



ГУБЕРНАТОР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2025 г. № 178

О внесении изменения в постановление Губернатора Волгоградской области от 20 февраля 2019 г. № 81 "Об утверждении Лесного плана Волгоградской области"

П о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменение в постановление Губернатора Волгоградской области от 20 февраля 2019 г. № 81 "Об утверждении Лесного плана Волгоградской области", изложив Лесной план Волгоградской области, утвержденный названным постановлением, в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 31 марта 2025 г. № 178

"УТВЕРЖДЕН

постановлением
Губернатора
Волгоградской области

от 20 февраля 2019 г. № 81

ЛЕСНОЙ ПЛАН

Волгоградской области

Лесной план Волгоградской области подготовлен на основе:

- данных материалов лесоустройства (материалы лесоустройства лесничеств 1983–1987 годов, материалы лесоустройства лесничеств 1995–1997 годов, материалы лесоустройства лесничеств 2015–2022 годов);
- данных государственного лесного реестра за период с 01 января 2009 г. по 01 января 2018 г. и на 01 января 2024 г.;
- отчетных данных об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов за 2009–2023 годы;
- обзоров санитарного и лесопатологического состояния лесов Волгоградской области за 2009–2023 годы;
- государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318;
- Закона Волгоградской области от 31 декабря 2015 г. № 247-ОД "О стратегическом планировании в Волгоградской области";
- Закона Волгоградской области от 28 декабря 2021 г. № 134-ОД "О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года";
- Схемы территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 14 сентября 2009 г. № 337-п.

В целях количественной и качественной оценки изменения состояния лесов использовались отчетные данные за период действия Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы, утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 11 февраля 2009 г. № 144 "Об утверждении Лесного плана Волгоградской области на 2009–2018 годы" (далее именуется – Лесной план на 2009–2018 годы).

Лесной план Волгоградской области действует в 2019–2028 годах.

1. Сведения о Волгоградской области, об информационной и методической основах разработки Лесного плана Волгоградской области

1.1. Общие сведения о Волгоградской области

Волгоградская область расположена на юго-востоке европейской части России в районе Нижнего Поволжья и среднего течения реки Дон между 47°26' – 51°15' северной широты и 41°11' – 47°26' восточной долготы. С севера на юг и с запада на восток ее территория протянулась более чем на 400 километров. Волгоградская область граничит на севере с Саратовской областью, на юге с Астраханской областью и Республикой Калмыкия, на северо-западе с Воронежской областью, на западе и юго-западе с Ростовской областью, на востоке с Республикой Казахстан.

По данным Федеральной службы государственной статистики, общая площадь Волгоградской области составляет 11280,85 тыс.гектаров, в том числе:

- 1) площадь городских округов Волгоградской области:
 - городского округа город-герой Волгоград – 85,935 тыс.гектаров;
 - городского округа город Волжский – 22,89 тыс.гектаров;
 - городского округа город Камышин – 11,797 тыс.гектаров;
 - городского округа город Урюпинск – 4,113 тыс.гектаров;
 - городского округа город Фролово – 5,836 тыс.гектаров;
- 2) площадь муниципального округа город Михайловка Волгоградской области – 368,544 тыс.гектаров;
- 3) площадь муниципальных районов Волгоградской области:
 - Алексеевского муниципального района – 229,716 тыс.гектаров;
 - Быковского муниципального района – 341,016 тыс.гектаров;
 - Городищенского муниципального района – 218,091 тыс.гектаров;
 - Даниловского муниципального района – 296,074 тыс.гектаров;
 - Дубовского муниципального района – 314,046 тыс.гектаров;
 - Еланского муниципального района – 266,7 тыс.гектаров;
 - Жирновского муниципального района – 296,969 тыс.гектаров;
 - Иловлинского муниципального района – 415,538 тыс.гектаров;
 - Калачевского муниципального района – 422,533 тыс.гектаров;
 - Камышинского муниципального района – 356,304 тыс.гектаров;

Киквидзенского муниципального района – 207,08 тыс.гектаров;
 Клетского муниципального района – 355,516 тыс.гектаров;
 Котельниковского муниципального района – 347,114 тыс.гектаров;
 Котовского муниципального района – 244,434 тыс.гектаров;
 Кумылженского муниципального района – 295,775 тыс.гектаров;
 Ленинского муниципального района – 260,02 тыс.гектаров;
 Нехаевского муниципального района – 218,254 тыс.гектаров;
 Николаевского муниципального района – 343,636 тыс.гектаров;
 Новоаннинского муниципального района – 308,12 тыс.гектаров;
 Новониколаевского муниципального района – 236,33 тыс.гектаров;
 Октябрьского муниципального района – 381,107 тыс.гектаров;
 Ольховского муниципального района – 322,56 тыс.гектаров;
 Палласовского муниципального района – 1236,109 тыс.гектаров;
 Руднянского муниципального района – 194,658 тыс.гектаров;
 Светлоярского муниципального района – 318,5 тыс.гектаров;
 Серафимовичского муниципального района – 432,353 тыс.гектаров;
 Среднеахтубинского муниципального района – 195,716 тыс.гектаров;
 Старополтавского муниципального района – 407,677 тыс.гектаров;
 Суровикинского муниципального района – 339,927 тыс.гектаров;
 Урюпинского муниципального района – 345,963 тыс.гектаров;
 Фроловского муниципального района – 325,887 тыс.гектаров;
 Чернышковского муниципального района – 307,996 тыс.гектаров.

1.2. Природно-климатические особенности

Климат Волгоградской области засушливый, с резко выраженной континентальностью, что обуславливает холодную малоснежную зиму и продолжительное жаркое сухое лето. Весна короткая, осень теплая и ясная.

Среднегодовая температура в пределах Волгоградской области изменяется с северо-запада на юг от 5,2°C – 5,5°C до 8,0°C – 8,3°C. Минимальные температуры наблюдаются в январе–феврале (-36°C – -40°C), максимальные – в июле–августе (42°C – 44°C).

С северо-запада на юго-восток количество осадков уменьшается с 470 миллиметров до 300–280 миллиметров в год на крайнем юго-востоке степной зоны. Максимум осадков (40,3 миллиметра в месяц) приходится на июнь и декабрь, минимум – на март (27,4 миллиметра в месяц). Две трети годового количества осадков выпадает в теплый период года – с апреля по октябрь. Летом, когда выпадает большая часть осадков, испарение превышает увлажнение, и осадки в почве не накапливаются. Сведения об осадках являются одной из важнейших характеристик климата. Одной из особенностей климата Волгоградской области является резкое колебание сумм осадков по отдельным годам.

Продолжительность зимы колеблется от 120 дней на юге области до 130–132 дней в центральной части и до 140–142 дней на севере области. Среднесуточные температуры на севере области опускаются ниже 0°C 08–09 ноября, на юге области – во второй половине ноября. Высота снежного покрова на севере степной зоны на границе с Воронежской областью составляет от 6–12 сантиметров до 16–20 сантиметров. На севере Волгоградской области снежный покров устанавливается 11–17 декабря, на юге – 20–25 декабря и держится от 78–98 дней в южных районах до 108–112 дней в северных. На юго-западе области снежный покров маломощный и неустойчивый, из-за вторжения атлантических циклонов часты оттепели.

В целом можно отметить, что Волгоградская область расположена в засушливой зоне и отличается обилием тепла при недостаточном уровне увлажнения. Продолжительность вегетационного периода составляет 145–160 дней на севере и 165–175 дней на юге. При этом сумма температур выше 10°C в течение вегетационного периода изменяется от 2840°C на севере до 3265°C на юге.

Рельеф Волгоградской области разнообразен: от бессточной низменной равнины в Заволжье до возвышенной расчлененной территории на севере и западе. Область расположена в пределах двух почвенных зон – черноземной и каштановой. Преобладают почвы каштанового типа, которые занимают около 44 процентов площади, черноземного типа – 22 процента, интразональные (с преобладанием солонцов) – 14 процентов.

По территории Волгоградской области протекают две крупные реки – Волга и Дон, принадлежащие к Каспийскому и Азово-Черноморскому бассейнам.

Река Волга делит территорию Волгоградской области на две неравные по площади части. В нее впадают притоки Еруслан, Камышинка, Балыклейка, Дубовка, Царица.

Река Дон на своем пути принимает притоки Хопер, Медведица, Иловля, Чир, Донская Царица, Мышкова, Аксай.

Текущее изменение климата России в целом следует охарактеризовать как продолжающееся потепление со скоростью, более чем в два с половиной раза, превышающей скорость глобального потепления. Изменение климата не сводится лишь к повышению средней температуры воздуха у поверхности Земли, оно проявляется во всех компонентах климатической системы, в том числе в изменениях гидрологического режима, экстремальности климата. Согласно оценкам, полученным с помощью современных климатических моделей, в течение всего XXI века в России потепление климата будет существенно превышать среднее глобальное потепление. Ожидаются значительные изменения других климатических характеристик.

Не исключение и Волгоградская область: в последнее время засухи на территории региона повторяются все чаще и становятся все более сильными. Последний относительно влажный период, когда количество осадков существенно превышало климатическую норму, длился с 2001 по 2006 год. Затем количество осадков стало устойчиво снижаться до критических значений. Четыре года подряд (2009–2012 годы) для Нижнего Поволжья были засушливыми. Это рекорд последних полутора сотен лет. Снижение количества осадков происходит и в настоящее время.

1.3. Социально-экономические особенности

1.3.1. Общая численность населения Волгоградской области, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области (далее именуется – Волгоградстат), по состоянию на 01 января 2024 г. составляла 2453898 человек. Плотность населения – 21,74 человека на кв.километр. С 1999 года и по настоящее время (за исключением 2010 года) наблюдается отрицательная динамика численности населения Волгоградской области, которое за это время сократилось на 313924 человека. Главными составляющими этого процесса стала естественная убыль населения вследствие снижения рождаемости и отток населения в другие регионы.

1.3.2. Городское население Волгоградской области, по данным Волгоградстата, по состоянию на 01 января 2024 г. составляло 1906201 человек (77,68 процента от общей численности населения). Основная часть городского населения сконцентрирована в областном центре – Волгограде – 1018898 человек (53,45 процента от всего городского населения). Остальная часть городского населения проживает в 18 городах и 25 поселках городского типа.

1.3.3. Сельское население Волгоградской области, по данным Волгоградстата, по состоянию на 01 января 2024 г. составляло 547697 человек (22,32 процента от общей численности населения). Сельское население размещается в 1458 сельских населенных пунктах.

1.3.4. Населенные пункты Волгоградской области, численность населения которых превышает 100 тыс.человек:

Волгоград – 1018898 человек;

город Волжский – 315220 человек;

город Камышин – 105187 человек.

1.3.5. Отрасли хозяйства, в которых занято население Волгоградской области:

сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 12,3 процента от общего числа занятых;

добыча полезных ископаемых – 0,5 процента;

обрабатывающее производство – 13,3 процента;

производство, передача и распределение электроэнергии – 2,1 процента;

водоснабжение, водоотведение – 1,3 процента;
 строительство – 8,1 процента;
 оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования – 19,6 процента;
 гостиничный и ресторанный бизнес – 2,3 процента;
 транспортировка и хранение – 8,2 процента;
 сфера связи и информации – 1,8 процента;
 финансовая и страховая сфера – 1,2 процента;
 сфера операций с недвижимым имуществом – 2,6 процента;
 сфера государственного управления и обеспечения военной безопасности, социального страхования – 4,4 процента;
 деятельность профессиональная, научная и техническая – 2,8 процента;
 сфера образования – 6,7 процента;
 здравоохранение и предоставление социальных услуг – 6,4 процентов;
 сфера предоставления прочих коммунальных, социальных и персональных услуг – 3,9 процента;
 производство и распределение газообразного топлива – 1,2 процента;
 прочие виды экономической деятельности – 0,5 процента.

Из приведенных выше данных видно, что основная часть трудоспособного населения Волгоградской области занята в следующих отраслях: сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования, обрабатывающее производство.

1.4. Сведения о распределении площади лесов

1.4.1. Сведения о распределении площади лесов отражены на тематических картах согласно приложению 1.

Общая площадь земель Волгоградской области, на которых расположены леса, по состоянию на 01 января 2024 г. составляла 695,5 тыс.гектаров, или 6,2 процента от общей площади земель, в том числе:

на землях лесного фонда – 680 тыс.гектаров (97,8 процента);
 на землях населенных пунктов – 13,8 тыс.гектаров (2 процента);
 на землях обороны и безопасности – 1,7 тыс.гектаров (0,2 процента).

Леса на землях иных категорий на территории Волгоградской области отсутствуют.

Исполнительным органом Волгоградской области, уполномоченным в области лесных отношений, является комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – Комитет).

1.4.2. Площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, по состоянию на 01 января 2024 г. составляла 680 тыс.гектаров, или 97,8 процента от общей площади лесов в Волгоградской области.

На основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2008 г. № 262 "Об определении количества лесничеств на территории Волгоградской области и установлении их границ" леса, расположенные на землях лесного фонда, территориально объединены в 22 лесничества: Алексеевское, Арчединское, Быковское, Волгоградское, Даниловское, Жирновское, Иловлинское, Калачевское, Камышинское, Котовское, Лещевское, Михайловское, Нижнечирское, Новоаннинское, Ольховское, Подтелковское, Руднянское, Светлоярское, Серафимовичское, Среднеахтубинское, Старополтавское, Урюпинское.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях лесного фонда, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Распределение площади лесов, расположенных на землях лесного фонда
на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального образования Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего лесного плана, процентов
			на 01 января 2009 г.	на 01 января 2024 г.	
1	2	3	4	5	6
1.	Алексеевский муниципальный район	Алексеевское	25964,0	25701,0	99,0
2.	Быковский муниципальный район	Быковское	4082,0	4613,0	113,0
3.	Городищенский муниципальный район	Волгоградское	5140,0	7072,0	137,6
		Иловлинское	-	36,0	-
	Итого		5140,0	7108	138,3
4.	Даниловский муниципальный район	Даниловское	39036,0	37542,0	96,2
		Руднянское	-	159,0	-
		Арчединское	-	22,0	-
	Итого		39036,0	37723,0	96,2
5.	Дубовский муниципальный район	Волгоградское	18160,0	18265,0	100,6
		Иловлинское	-	8,0	-
		Ольховское	-	23,0	-
	Итого		18160,0	18296,0	100,7

№ п/п	Наименование муниципального образования Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего лесного плана, процентов
			на 01 января 2009 г.	на 01 января 2024 г.	
1	2	3	4	5	6
6.	Еланский муниципа- льный район	Новоаннинское	67,0	67,0	100,0
		Руднянское	5567,0	6728,0	120,9
		Итого	5634,0	6795,0	120,6
7.	Жирновский муници- пальный район	Жирновское	31712,0	29769,0	93,9
		Руднянское	256,0	256,0	100,0
		Итого	31968,0	30025,0	93,9
8.	Иловлинский муници- пальный район	Иловлинское	26694,0	26591,0	99,6
		Ольховское	1066,0	790,0	74,1
		Арчединское	-	86,0	-
		Итого	27760,0	27468,0	99,0
9.	Калачевский муници- пальный район	Калачёвское	33901,0	33899,0	100,0
		Иловлинское	-	9,0	-
		Светлоярское	-	101,0	-
		Итого	33901,0	34000,0	100,3
10.	Камышинский муници- пальный район	Камышинское	35805,0	35783,0	99,9
		Жирновское	-	542,0	-
		Ольховское	-	2,0	-
		Итого	35805,0	36327,0	101,5
11.	Киквидзенский муни- ципальный район	Новоаннинское	3714,0	4948,0	133,2
12.	Клетский муниципаль- ный район	Арчединское	909,0	898,0	98,8
		Серафимовичское	13933,0	13932,0	100,0
		Иловлинское	-	2,0	-
	Итого		14842,0	14832,0	99,9
13.	Котельниковский муни- ципальный район	Светлоярское	4499,0	4411,0	98,0

№ п/п	Наименование муниципального образования Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего лесного плана, процентов
			на 01 января 2009 г.	на 01 января 2024 г.	
1	2	3	4	5	6
14.	Котовский муниципа- льный район	Котовское	21696,0	21674,0	99,9
		Даниловское	-	253,0	-
		Жирновское	-	2604,0	-
		Ольховское	-	27,0	-
		Итого	21696,0	24558,0	113,2
15.	Кумылженский муни- ципальный район	Алексеевское	2008,0	1937,0	96,5
		Подтелковское	45167,0	45164,0	100,0
		Серафимовичское	1610,0	1610,0	100,0
		Итого	48785,0	48711,0	99,9
16.	Михайловский муници- пальный район	Даниловское	4048,0	-	-
		Михайловское	30668,0	-	-
		Итого	34716,0	-	-
17.	Ленинский муници- пальный район	Лещевское	10909,0	11680,0	107,1
		Среднеахтубинское	3263,0	5161,0	158,2
		Итого	14172,0	16841,0	118,8
18.	Нехаевский муниципальный район	Алексеевское	19149,0	19374,0	101,2
19.	Николаевский муници- пальный район	Быковское	1950,0	1907,0	97,8
20.	Новоаннинский муни- ципальный район	Михайловское	271,0	313,0	115,5
		Новоаннинское	17630,0	17626,0	100,0
		Итого	17901,0	17939,0	101,2
21.	Новониколаевский муни- ципальный район	Урюпинское	5067,0	5327,0	105,1
22.	Октябрьский муници- пальный район	Светлоярское	5026,0	4929,0	98,1
23.	Ольховский муници- пальный район	Ольховское	25479,0	25475,0	100,0
		Иловлинское	-	29,0	-
		Итого	25479,0	25504,0	100,1

№ п/п	Наименование муниципального образования Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего лесного плана, процентов
			на 01 января 2009 г.	на 01 января 2024 г.	
1	2	3	4	5	6
24.	Палласовский муниципальный район	Быковское	575,0	574,0	100,0
	Руднянский муниципальный район	Руднянское	17278,0	17890,0	103,5
		Даниловское	-	93,0	-
	Итого		17278,0	17983,0	103,5
25.	Светлоярский муниципальный район	Волгоградское	665,0	665,0	100,0
		Лещевское	5404,0	5323,0	98,5
		Светлоярское	9067,0	8568,0	94,5
	Итого		15136,0	14556,0	96,2
26.	Серафимовичский муниципальный район	Арчединское	20,0	279,0	1395,0
		Михайловское	410,0	114,0	27,8
		Серафимовичское	56707,0	56693,0	100,0
	Итого		57137,0	57086,0	99,9
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	Среднеахтубинское	17593,0	17081,0	97,1
28.	Старополтавский муниципальный район	Старополтавское	9579,0	9956,0	103,9
29.	Суровикинский муниципальный район	Калачевское	395,0	395,0	100,0
		Нижнечирское	6424,0	6147,0	95,7
	Итого		6819,0	6542,0	95,9
30.	Урюпинский муниципальный район	Алексеевское	1469,0	1576,0	107,3
		Урюпинское	36557,0	36541,0	100,0
	Итого		38026,0	38117,0	100,2
31.	Фроловский муниципальный район	Арчединское	44040,0	43546,0	98,9
		Даниловское	-	842,0	-

№ п/п	Наименование муниципального образования Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего лесного плана, процентов
			на 01 января 2009 г.	на 01 января 2024 г.	
1	2	3	4	5	6
		Иловлинское	-	18,0	-
		Ольховское	-	8,0	-
	Итого		44040,	44414,0	100,9
32.	Чернышковский муниципальный район	Нижнечирское	16764,0	21163,0	126,2
33.	Муниципальный округ город Михайловка	Даниловское	-	4190,0	-
		Михайловское	-	30268,0	-
		Арчединское	-	128,0	-
	Итого		-	34586,0	-
34.	Городской округ город Фролово	Арчединское	-	5,0	-
35.	Городской округ город-герой Волгоград	Светлоярское	-	563,0	-
	Всего		667393,0	680000,0	101,9

По отношению к показателям Лесного плана на 2009–2018 годы общая площадь лесов, расположенных на землях лесного фонда, увеличилась на 12607 гектаров леса. Кроме того, произошло изменение площадей по некоторым районам, поскольку Михайловский муниципальный район упразднен 28 июня 2012 г. и все сельские поселения, входящие в его состав, присоединены к городскому округу город Михайловка (с 01 ноября 2024 г. – муниципальный округ город Михайловка), а также при проведении лесоустроительных работ уточнены площади по муниципальным районам: в Лещевском и Среднеахтубинском лесничествах в 2015 году; в Алексеевском, Даниловском, Жирновском и Светлоярском в 2018 году; в Арчединском в 2020 году; в Иловлинском и Ольховском в 2022 году; в городском округе город Михайловка – в 2016 году.

1.4.3. Площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, по состоянию на 01 января 2024 г. составляла 13,8 тыс. гектаров, или 2 процента общей площади лесов Волгоградской области.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Распределение площади лесов, расположенных на землях населенных пунктов

Наименование муниципального образования Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего Лесного плана, процентов
		на 01 января 2009 г.	на 01 января 2024 г.	
1	2	3	4	5
Городской округ город-герой Волгоград	Городское	15189,0	13839,0	91,1
Всего		15189,0	13839,0	91,31

По отношению к показателям Лесного плана на 2009–2018 годы общая площадь лесов, расположенных на землях населенных пунктов, уменьшилась на 1350 гектаров. Произошло это из-за уточнения площадей при проведении лесоустройства (исключение из площади городских лесов площадей кладбищ, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд и так далее).

1.4.4. Площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, по состоянию на 01 января 2024 г. составляла 1,7 тыс.гектаров, или 0,2 процента общей площади лесов Волгоградской области.

Сведения о распределении площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Распределение площади лесов, расположенных на землях обороны и безопасности

Наименование муниципального района Волгоградской области	Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса, гектаров		Отношение к показателям предыдущего Лесного плана, процентов
		на 01 января 2009 г.	на 01 января 2018 г.	
1	2	3	4	5
Урюпинский муниципальный район	Военное	1744,0	1744,0	100,0
Всего		1744,0	1744,0	100,0

По отношению к показателям Лесного плана на 2009–2018 годы общая площадь лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, не изменилась.

1.4.5. Согласно части 2 статьи 94 Земельного кодекса Российской Федерации к землям особо охраняемых территорий относятся земли особо охраняемых природных территорий, природоохранного назначения, рекреационного назначения, историко-культурного назначения, особо ценные земли.

В целях сохранения природных сообществ, поддержания экологического равновесия приказом Комитета от 09 января 2025 г. № 02-ОД "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения" утверждены перечни особо охраняемых природных территорий Волгоградской области (далее именуются – ООПТ).

На территории Волгоградской области в границах ООПТ к данной категории относится более 12 тыс. гектаров земель.

1.5. Сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Волгоградской области

При разработке Лесного плана Волгоградской области использованы различные источники исходных данных: государственный лесной реестр, статистическая отчетность, информационные системы, документы территориального и стратегического планирования, лесоустроительная документация, специальные обследования и иные. Полные сведения об источниках исходных данных, используемых при разработке Лесного плана Волгоградской области, приведены в приложении 2.

1.6. Лесорастительное районирование

Лесорастительное районирование есть деление территорий по характеру лесной (древесной) растительности и условиям ее существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, то есть лесной растительности и условий ее существования, как природную основу для специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Лесорастительное районирование предполагает следующие соподчиненные уровни деления территории: в равнинной части – зоны и районы. Цель районирования – учет зональных особенностей в размещении лесов и ведении лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации

и Перечня лесных районов Российской Федерации" леса Волгоградской области отнесены к району степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны.

На основе лесорастительного районирования производятся следующие виды специализированного районирования: лесосеменное, лесопожарное, лесомелиоративное, лесотаксационное и другие.

В пределах лесотаксационного района предусматривается использование единых справочно-нормативных материалов, что значительно повышает качество и точность лесоинвентаризационных работ в объекте лесоустройства.

Лесорастительное районирование Волгоградской области приведено в приложении 3.

1.7. Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Лесной фонд Волгоградской области был отнесен к лесам первой группы на основании постановления Совета народных комиссаров Союза Советских Социалистических Республик от 23 апреля 1943 г. № 430 "О порядке отвода лесосек в лесах государственного фонда Союза ССР и о лесосечном фонде на 1943 год" и распоряжения Совета народных комиссаров Союза Советских Социалистических Республик от 16 августа 1945 г. № 12170р "О распределении лесов на группы в Пензенской, Западно-Казахстанской, Молотовской, Куйбышевской, Вологодской, Астраханской, Орловской, Челябинской и Сталинградской областях и в Мордовской АССР".

Основанием для отнесения лесного фонда Волгоградской области к первой группе лесов послужила исключительная средообразующая и средозащитная роль лесов в условиях засушливых степей.

Согласно Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367, все леса Волгоградской области отнесены к району степей европейской части Российской Федерации степной лесорастительной зоны.

Согласно статье 8 Федерального закона от 04 декабря 2006 г. № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" леса первой группы и категории защитности лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации (далее именуется – Лесной кодекс).

Леса Волгоградской области согласно Лесному кодексу по целевому назначению относятся к защитным лесам, подлежащим освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационных и резервных лесов на территории Волгоградской области нет.

Анализ существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведены в приложении 4.

За период действия Лесного плана на 2009–2018 годы произошли следующие изменения.

На территории Среднеахтубинского и Лещевского лесничеств общая площадь лесов увеличена на 2,2 тыс.гектаров за счет лесоустройства лесов, находившихся в ведении сельскохозяйственных организаций, в отношении которых ранее лесоустройство не проводилось, и утверждения лесоустроительных материалов.

Площадь лесных земель сократилась на 18,2 тыс.гектаров (3,3 процента). В большей степени столь значительное сокращение лесных земель связано с переводом 14,3 тыс.гектаров земель из фонда лесовосстановления в нелесные земли по результатам проведения в 2014 году научно-исследовательских работ по определению лесопригодности почв фонда лесовосстановления. Кроме того, в нелесные земли были переведены участки, на которых созданы противопожарные разрывы, построены различные линейные объекты.

Площадь покрытых лесной растительностью земель увеличилась на 1,9 тыс.гектаров (+0,4 процента), что в значительной степени также связано с проведением лесоустройства и сокращением площади лесов, на которые отсутствуют материалы лесоустройства.

Площадь лесных культур сократилась на 1,3 тыс.гектаров (0,8 процента). Произошло это из-за гибели насаждений от неблагоприятных почвенно-климатических условий, лесных пожаров, вредителей и болезней. Основной причиной гибели насаждений являются неблагоприятные почвенно-климатические условия.

Площадь несомкнувшихся лесных культур сократилась на 4,5 тыс.гектаров (32,5 процента) за счет перевода в покрытые лесом земли, а также вследствие гибели насаждений от факторов, указанных выше.

Площадь лесных питомников и плантаций не изменилась.

Площадь естественных редиин сократилась на 0,3 тыс.гектаров (20 процентов).

Фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины и пустыри) сократился на 15,3 тыс.гектаров (21,4 процента) за счет перевода площадей в нелесные земли (причины описаны выше) и проведения работ по лесовосстановлению, при этом:

площадь гарей, погибших насаждений сократилась на 0,9 тыс.гектаров (4,3 процента);

площадь вырубок сократилась на 0,4 тыс.гектаров (3,2 процента);

площадь прогалин и пустырей сократилась на 14 тыс.гектаров (36,9 процента).

Площадь нелесных земель увеличилась на 20,4 тыс.гектаров (16,9 процента) в основном из-за перевода площадей из лесных земель (причины описаны выше).

1.8. Сведения о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

Сведения о лесах, расположенных в границах ООПТ, приведены в приложении 5. Общие сведения о таких ООПТ приведены в таблице 4.

Таблица 4

Общие сведения об ООПТ

Категория ООПТ	Количество, штук	Площадь, тыс.гектаров
1	2	3
Памятник природы	18	4160,03
Природный парк	7	710858,51
Государственный природный заказник	8	255629,1
Охраняемый ландшафт	3	610,7
Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	18	26814,2
Ботанический сад	1	0,64
Всего по Волгоградской области	55	997073,16

Наибольшую территорию среди ООПТ занимают природные парки (71,3 процента площади всех ООПТ).

1.9. Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Волгоградской области

Лесной план Волгоградской области подготовлен на основе различных методик и моделей.

Методологические и методические особенности разработки Лесного плана Волгоградской области приведены в приложении 6.

2. Оценка организации использования лесов, выполнения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов и изменения характеристик лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы

2.1. Оценка достижения планируемых объемов использования лесов

Специфика использования лесов Волгоградской области неразрывно связана с их ролью в социально-экономической, природоохранной сферах деятельности. С учетом огромного значения лесов в поддержании благоприятной среды обитания для населения при низком проценте лесистости главной задачей лесоводов региона является сохранение лесов, проведение комплекса мероприятий, направленных на улучшение их состояния. Использование лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы осуществлялось в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса и на основании действующих нормативных правовых актов, регламентирующих виды использования лесов. Подробная оценка достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведена в приложении 7.

За период действия Лесного плана на 2009–2018 годы планируемые объемы использования лесов выполнены следующим образом:

объемы заготовки древесины – на 4,6 процента от планируемого;

объемы заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов – на 9,2 процента только по одному виду недревесных ресурсов (заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения), по другим видам недревесных ресурсов заготовка не осуществлялась;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений не осуществлялись;

объемы использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – на 3,2 процента;

объемы использования лесов для ведения сельского хозяйства – на 0,8 процента;

объемы использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности – на 45,7 процента;

объемы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности – на 30 процентов;

объемы использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов – на 176,4 процента;

объемы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов – на 97 процентов.

Также стоит отметить, что за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы, стали востребованы виды использования лесов, не предусмотренные им. Так, на территории Волгоградской области осуществлялось использование лесов для:

выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений – 13 гектаров (за весь период);

выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых – 39,3 гектара (за весь период);

осуществления религиозной деятельности – 12,9 гектара (за весь период);

выращивания посадочного материала – 517 гектаров (за весь период);

иных видов использования лесов – 283,5 гектара (за весь период).

Использование лесов осуществлялось в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса на основании права аренды лесных участков, права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, права безвозмездного пользования лесными участками.

Основными причинами невыполнения плановых показателей за время действия Лесного плана на 2009–2018 годы послужили невостребованность лесных участков к их использованию и завышение планируемых объемов использования лесов в Лесном плане на 2009–2018 годы.

2.2. Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины

Малолесность Волгоградской области, низкие товарные качества древесины насаждений, произрастающих на ее территории, не позволяют сделать заготовку древесины одним из основных видов использования лесов на территории Волгоградской области.

За период действия Лесного плана на 2009–2018 годы заготовка древесины при рубках спелых и перестойных насаждений не предусматривалась, но проводилась в незначительных объемах. Также заготовка древесины осуществлялась при проведении рубок 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 инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, с целью строительства и реконструкции линейных объектов, гидротехнических сооружений.

Анализ фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведен в приложении 8.

Из данных, приведенных в приложении 8, следует, что за время действия Лесного плана на 2009–2018 годы на территории региона заготовлено 469,882 тыс.куб.метров ликвидной древесины, в том числе по хозяйствам:

хвойное хозяйство – 226,623 тыс.куб.метров (48,2 процента);
 твердолиственное хозяйство – 202,921 тыс.куб.метров (43,2 процента);
 мягколиственное хозяйство – 40,338 тыс.куб.метров (8,6 процента).

Из общего объема заготовки древесины:

при рубке спелых и перестойных лесных насаждений заготовлено 3,818 тыс.куб.метров ликвидной древесины (0,8 процента);

при рубке лесных насаждений при уходе за лесами заготовлено 40,849 тыс.куб.метров ликвидной древесины (8,7 процента);

при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений заготовлено 412,980 тыс.куб.метров древесины (87,9 процента);

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, заготовлено 12,235 тыс.куб.метров ликвидной древесины (2,6 процента).

Анализ фактического освоения расчетной лесосеки за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведен в таблице 5.

Таблица 5

Фактическое освоение расчетной лесосеки по видам рубок за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы

тыс.куб.метров ликвидной древесины

Вид рубки	Расчетная лесосека, в том числе по хозяйствам			Фактически заготовлено, в том числе по хозяйствам			Процент исполь- зования расчетной лесосеки
	хвойное	твердо- листвен- ное	мягко- листвен- ное	хвойное	твердо- листвен- ное	мягко- листвен- ное	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рубка спелых и перестойных лесных насаждений	-	-	-	3,492	0,242	0,084	-
Рубка лесных насаждений при уходе за лесами	237,569	3902,058	2299,314	25,657	10,218	4,974	0,6

Вид рубки	Расчетная лесосека, в том числе по хозяйствам			Фактически заготовлено, в том числе по хозяйствам			Процент исполь- зования расчетной лесосеки
	хвойное	твердо- листвен- ное	мягко- листвен- ное	хвойное	твердо- листвен- ное	мягко- листвен- ное	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений	105,088	330,527	99,949	192,234	186,800	33,946	77,1
Рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	171,945	380,689	229,436	5,240	5,661	1,334	1,6
Всего	514,602	4613,274	2628,699	226,623	202,921	40,338	6,1

Как видно из таблицы 5, расчетная лесосека использована лишь на 6,1 процента, в том числе:

при рубке лесных насаждений при уходе за лесами – на 0,6 процента;
при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – на 77,1 процента;

при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, – на 1,6 процента.

2.3. Мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров

Информация о мероприятиях по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы и показателях на период действия Лесного плана Волгоградской области приведена в приложении 9.

Анализ указанной информации показывает, что за рассматриваемый период на территории Волгоградской области запланированные мероприятия по охране лесов и организации охраны лесов от пожаров в целом не выполнены. Невыполнение запланированных объемов мероприятий связано с недостаточным финансированием из федерального бюджета.

В основном мероприятия выполнялись за счет средств федерального бюджета, небольшой объем выполнен за счет средств иных источников. Подробный анализ выполнения запланированных мероприятий приведен в таблице 6.

Таблица 6

**Фактические объемы мероприятий по охране лесов и организации
охраны лесов от пожаров за период действия Лесного плана
на 2009–2018 годы по источникам финансирования*)**

Наименование мероприятия	Процент выполнения от заплани- рованного объема	Фактически выполненный объем мероприятий по источникам финансирования, процентов				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполь- зующих леса	за счет средств иных источ- ников
1	2	3	4	5	6	7
Строительство лесных дорог, не плани- предназначенных для охраны ровалось лесов от пожаров		100,0	-	-	-	-
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	92,7	100,0	-	-	-	-
Прокладка просек, противопо- жарных разрывов	13,1	77,1	-	-	-	22,9
Устройство противопожарных минерализованных полос	81,2	96,0	-	-	-	4,0
Проведение профилакти- ческого контролируемого противопожарного выжи- гания хвороста, лесной под- стилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	88,8	100,0	-	-	-	-
Прочистка противопожар- ных минерализованных полос и их обновление	85,3	98,0	-	-	-	2,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	не плани- ровалось	100,0	-	-	-	-
Строительство, реконструк- ция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопо- жарного инвентаря	не плани- ровалось	100,0	-	-	-	-
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожар- ного водоснабжения	100,0	100,0	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Процент выполнения от запланированного объема	Фактически выполненный объем мероприятий по источникам финансирования, процентов				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников
1	2	3	4	5	6	7
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	76,6	100,0	-	-	-	-
Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	86,8	100,0	-	-	-	-
Эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-
Установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	79,4	100,0	-	-	-	-
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	100,0	100,0	-	-	-	-
Тушение лесных пожаров	**)	100,0	-	-	-	-

*) Фактические объемы мероприятий приведены только для лесов, расположенных на землях государственного лесного фонда, сведения по городским лесам не приведены ввиду отсутствия планируемого объема мероприятий в Лесном плане на 2009–2018 годы.

**) В Лесном плане на 2009–2018 годы не был указан объем мероприятия "Тушение лесных пожаров", были приведены только планируемые средства на выполнение указанного мероприятия.

2.4. Мероприятия по защите лесов

Информация о мероприятиях по защите лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы и показателей на период действия Лесного плана Волгоградской области приведены в приложении 10.

В таблице 7 приведен подробный анализ выполнения запланированных мероприятий по защите лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы.

Таблица 7

**Фактические объемы мероприятий по защите лесов за период действия
Лесного плана на 2009–2018 годы по источникам финансирования*)**

Наименование мероприятия	Процент выполнения от заплани- рованного объема	Фактически выполненный объем мероприятий по источникам финансирования, процентов				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, исполь- зующих леса	за счет средств иных источников
1	2	3	4	5	6	7
Лесопатологические обследо- вания	160,9	56,6	-	-	-	43,4
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	95,7	90,7	9,3	-	-	-
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего**)	68,6	29,6	-	-	-	7,4
	73,4	22,4	-	-	-	77,6
в том числе:						
сплошные санитарные рубки**)	90,6	16,9	-	-	-	83,1
	84,1	18,1	-	-	-	81,9
выборочные санитарные рубки**)	61,7	35,8	-	-	-	64,2
	77,9	27,4	-	-	-	72,6
очистка лесов от захламления**)	61,6	34,9	-	-	-	65,1
	41,1	34,0	-	-	-	66,0

*) Фактические объемы мероприятий приведены только для лесов, расположенных на землях государственного лесного фонда, сведения по городским лесам не приведены ввиду отсутствия планируемого объема мероприятий в Лесном плане на 2009–2018 годы.

**) Приведены сведения по площади и запасу соответственно.

Из данных таблицы 7 следует, что объем лесопатологических обследований выполнен на 160,9 процента и производился за счет средств федерального бюджета (56,6 процента) и средств иных источников (43,4 процента). Ликвидация очагов вредных организмов выполнена на 95,7 процента и проводилась в основном за счет средств федерального бюджета (90,7 процента). Санитарно-оздоровительные мероприятия выполнены по площади на 68,6 процента, по запасу – на 73,4 процента и проводились за счет средств федерального бюджета и средств иных источников.

2.5. Мероприятия по воспроизводству лесов

Информация о мероприятиях по воспроизводству лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы и показателей на период действия Лесного плана Волгоградской области приведена в приложении 11.

Анализ сведений в приложении 11 показывает, что за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы на территории Волгоградской области запланированные мероприятия по воспроизводству лесов в основном не выполнены. По большей части выполненные мероприятия осуществлены за счет средств федерального бюджета, небольшой объем выполнен за счет средств лиц, использующих леса, и средств иных источников. Подробный анализ выполнения запланированных мероприятий приведен в таблице 8.

Таблица 8

**Фактические объемы мероприятий по воспроизводству лесов
за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы
по источникам финансирования*)**

Наименование мероприятия	Процент выполнения от запланированного объема	Фактически выполненный объем мероприятий по источникам финансирования, процентов				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников
1	2	3	4	5	6	7
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	38,1	100,0	-	-	-	-
в том числе:						
уход за лесосеменными плантациями	42,1	100,0	-	-	-	-
уход за постоянными лесосеменными участками	17,1	100,0	-	-	-	-
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	71,2	-	-	-	-	100,0
в том числе:						
семян с улучшенными наследственными свойствами	49,6	-	-	-	-	100,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	30,7	-	-	-	1,2	98,8
Лесовосстановление, всего	72,6	97,4	-	-	0,5	2,1

Наименование мероприятия	Процент выполнения от заплан-рованного объема	Фактически выполненный объем мероприятий по источникам финансирования, процентов				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников
1	2	3	4	5	6	7

в том числе:

искусственное лесовосста-новление	72,4	97,4	-	-	0,5	2,1
-----------------------------------	------	------	---	---	-----	-----

естественное лесовосста-новление (содействие лесо-восстановлению)	100,1	100,0	-	-	-	-
---	-------	-------	---	---	---	---

Проведение агротехничес-кого ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	61,6	99,6	-	-	0,3	0,1
--	------	------	---	---	-----	-----

Дополнение лесных культур	100,3	99,3	-	-	-	0,7
---------------------------	-------	------	---	---	---	-----

Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	не плани-ровалась	100,0	-	-	-	-
--	-------------------	-------	---	---	---	---

в том числе:

расчистка	не плани-ровалась	100,0	-	-	-	-
-----------	-------------------	-------	---	---	---	---

Обработка почвы под лесные культуры	66,3	97,5	-	-	0,5	2,0
-------------------------------------	------	------	---	---	-----	-----

Рубки ухода за лесом, всего**)	45,1	83,5	-	-	4,4	12,1
	16,3	71,0	-	-	0,6	28,4

в том числе:

осветления и прочистки**)	83,6	99,3	-	-	0,2	0,5
---------------------------	------	------	---	---	-----	-----

	88,7	99,6	-	-	-	0,4
--	------	------	---	---	---	-----

прореживания**)	32,5	55,7	-	-	0,4	43,9
-----------------	------	------	---	---	-----	------

	49,7	50,2	-	-	0,3	49,5
--	------	------	---	---	-----	------

проходные рубки**)	43,9	22,1	-	-	37,1	40,8
--------------------	------	------	---	---	------	------

	37,5	36,1	-	-	2,5	61,4
--	------	------	---	---	-----	------

Наименование мероприятия	Процент выполнения от запланированного объема	Фактически выполненный объем мероприятий по источникам финансирования, процентов				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств областного бюджета	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников
1	2	3	4	5	6	7
рубки обновления**)	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

*) Фактические объемы мероприятий приведены только для лесов, расположенных на землях государственного лесного фонда, сведения по городским лесам не приведены ввиду отсутствия планируемого объема мероприятий в Лесном плане на 2009–2018 годы.

**) Приведены сведения по площади и запасу соответственно.

За период действия Лесного плана на 2009–2018 годы запланировано проведение рубок ухода в молодняках на площади 8597,1 гектара с объемом заготовки 45,3 тыс.куб.метров. Фактически пройдено рубками 7273,1 гектара, заготовлено 40,2 тыс.куб.метров древесины.

Невыполнение объемов рубок ухода в молодняках связано с отсутствием насаждений, отвечающих нормативам рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями района степей европейской части Российской Федерации.

2.6. Мероприятия по лесоразведению и рекультивации земель

Сведения о мероприятиях по лесоразведению и рекультивации земель за период действия Лесного плана за 2009–2018 годы и показатели на период действия Лесного плана Волгоградской области приведены в приложении 12.

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

Распределение площади лесов и запаса древесины по основным лесообразующим породам за год, предшествующий разработке Лесного плана Волгоградской области, приведено в приложении 13.

В лесах Волгоградской области преобладающими породами по площади и запасу являются: дуб низкоствольный – 39,8 процента площади земель, покрытых лесной растительностью, и 44,9 процента общего запаса насаждений, сосна – 15,8 процента и 12,4 процента соответственно, тополь – 7,5 процента и 12,4 процента соответственно.

На все остальные породы приходится 36,9 процента площади земель, покрытых лесной растительностью, и 30,3 процента общего запаса насаждений.

Хвойные насаждения представлены в основном молодняками (89,2 процента общей площади хвойных насаждений), что свидетельствует о большом объеме лесокультурных работ.

Твердолиственные насаждения характеризуются большим процентом средневозрастных насаждений (48,3 процента общей площади твердолиственных насаждений).

Мягколиственные насаждения характеризуются большим процентом спелых и перестойных насаждений (47,7 процента общей площади мягколиственных насаждений), из них перестойных насаждений 48,5 процента, что является следствием отсутствия мероприятий по заготовке древесины спелых и перестойных насаждений.

2.8. Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы

Динамика распределения площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведена в приложении 14.

За период действия Лесного плана на 2009–2018 годы в лесах Волгоградской области произошли следующие изменения:

общая площадь молодняков увеличилась во всех группах древесных пород, при этом в хвойных на 1,9 тыс.гектаров и твердолиственных на 1,2 тыс.гектаров – в основном за счет создания лесных культур на непокрытых лесом землях, в мягколиственных на 1,5 тыс.гектаров – за счет процессов естественного лесовосстановления;

общая площадь средневозрастных насаждений уменьшилась во всех группах древесных пород. Уменьшение площади в хвойных насаждениях на 0,8 тыс.гектаров, в твердолиственных на 1,9 тыс.гектаров и в мягколиственных на 0,3 тыс.гектаров связано в основном с гибелью насаждений в результате неблагоприятных почвенно-климатических условий, лесных пожаров (главным образом 2010 и 2011 годов), вредителей и болезней, а также с естественным возрастным переходом насаждений из одной группы возраста в другую;

общая площадь приспевающих насаждений уменьшилась на 2,7 тыс.гектаров за счет сокращения площади твердолиственных пород на 2,8 тыс.гектаров и незначительного увеличения площади мягколиственных пород на 0,1 тыс.гектаров. Сокращение связано в основном с естественным возрастным переходом насаждений из одной группы возраста в другую;

общая площадь спелых лесов выросла на 3,5 тыс.гектаров, в том числе в твердолиственных на 2,8 тыс.гектаров и в мягколиственных на 0,7 тыс.гектаров за счет естественного возрастного перехода насаждений из одной группы возраста в другую, проведения лесоустройства на землях, на которых ранее лесоустройство не проводилось, и отсутствия мероприятий по заготовке древесины спелых и перестойных насаждений;

общая площадь перестойных насаждений уменьшилась на 0,2 тыс.гектаров. Однако по группам пород ситуация разная. Так, площадь твердолиственных пород увеличилась на 2,1 тыс.гектаров за счет естественного возрастного перехода насаждений из одной группы возраста в другую, проведения лесоустройства на землях, на которых ранее лесоустройство не проводилось, и отсутствия мероприятий по заготовке древесины спелых и перестойных насаждений, а площадь мягколиственных пород сократилась на 2,3 тыс.гектаров в основном из-за гибели насаждений в результате неблагоприятных почвенно-климатических условий, лесных пожаров, вредителей и болезней, так как перестойные насаждения мягколиственных пород являются крайне неустойчивыми и очень сильно подвержены распаду и гибели.

В целом по Волгоградской области площадь основных древесных пород выросла на 2,2 тыс.гектаров.

2.9. Изменение площади лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы

Динамика площадей лесов по полнотам, классам бонитета в разрезе групп возраста за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведена в таблице 9.

Таблица 9

Распределение площади лесных насаждений по полнотам и классам бонитета

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	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

На 01 января 2009 г.

Молодняки

0,4	1,7	2,7	1,4	0,2	0,0	6,0	0,6	1,7	2,5	1,9	0,2	6,9	0,3	0,5	0,3	0,1	0,0	1,2
0,5	2,9	3,7	1,5	0,2	0,0	8,3	1,3	3,3	3,7	1,9	0,3	10,5	0,4	0,5	0,7	0,1	0,0	1,7
0,6	6,1	7,3	2,2	0,3	0,0	15,9	2,5	6,7	7,1	2,4	0,3	19,0	0,7	0,8	0,7	0,1	0,0	2,3

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	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
0,7	8,1	6,8	1,9	0,2	0,1	17,1	3,0	6,1	6,8	1,9	0,2	18,0	1,0	1,0	0,4	0,1	0,0	2,5
0,8	6,0	3,6	0,6	0,1	0,0	10,3	1,7	3,8	3,8	0,6	0,0	9,9	0,7	0,5	0,4	0,1	0,0	1,7
0,9-1,0	2,9	2,2	0,4	0,0	0,0	5,5	1,1	2,1	2,2	0,4	0,0	5,8	0,7	0,2	0,3	0,1	0,0	1,3
Итого	27,7	26,3	8,0	1,0	0,1	63,1	10,2	23,7	26,1	9,1	1,0	70,1	3,8	3,5	2,8	0,6	0,0	10,7
Средневозрастные																		
0,3-0,4	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,5	0,4	2,2	4,8	4,6	0,8	12,8	0,2	0,5	1,2	0,4	0,0	2,3
0,5	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,7	1,0	5,6	10,1	6,8	0,9	24,4	0,3	0,4	1,1	0,2	0,0	2,0
0,6	0,5	0,8	0,7	0,1	0,0	2,1	2,0	11,2	16,6	8,5	1,4	39,7	0,6	0,8	1,4	0,3	0,0	3,1
0,7	0,8	1,3	0,6	0,1	0,0	2,8	3,1	12,8	16,0	8,3	1,1	41,3	1,7	0,9	1,1	0,2	0,0	3,9
0,8	0,7	0,7	0,2	0,1	0,0	1,7	1,6	3,9	4,9	2,2	0,1	12,7	1,6	0,8	0,6	0,1	0,0	3,1
0,9-1,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	1,3	1,9	0,6	0,0	4,7	2,1	0,6	0,3	0,1	0,0	3,1
Итого	2,7	3,6	2,0	0,3	0,0	8,6	9,0	37,0	54,3	31,0	4,3	135,6	6,5	4,0	5,7	1,3	0,0	17,5
Приспевающие																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	1,6	1,2	0,3	4,0	0,2	0,3	0,6	0,3	0,0	1,4
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,8	2,7	1,9	0,3	7,0	0,3	0,5	0,7	0,2	0,0	1,7
0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,1	5,5	3,7	0,5	14,5	0,8	0,8	1,1	0,3	0,0	3,0
0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	3,5	3,9	2,4	0,3	10,9	1,2	1,1	1,1	0,3	0,0	3,7
0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0	0,9	0,6	0,1	3,1	1,2	0,9	0,7	0,1	0,0	2,9
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2	0,1	0,0	1,0	1,1	0,4	0,3	0,1	0,0	1,9
Итого	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7	11,6	14,8	9,9	1,5	40,5	4,8	4,0	4,5	1,3	0,0	14,6
Спелые и перестойные																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	1,6	1,1	0,2	3,8	0,5	0,7	3,5	2,6	0,1	7,4
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5	2,7	1,1	0,2	5,7	0,8	1,0	4,0	1,9	0,1	7,8
0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,5	3,3	1,8	0,3	9,3	1,4	1,5	5,3	2,1	0,0	10,3
0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,6	3,0	1,1	0,1	8,3	1,8	2,1	4,4	1,3	0,0	9,6
0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,5	0,1	0,0	1,9	1,3	0,9	1,9	0,5	0,0	4,6
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,9	0,4	0,6	0,2	0,0	2,1
Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	10,6	11,2	5,3	0,8	29,4	6,7	6,6	19,7	8,6	0,2	41,8
Всего																		
0,3-0,4	1,8	2,9	1,6	0,2	0,0	6,5	1,2	5,5	10,5	8,8	1,5	27,5	1,2	2,0	5,6	3,4	0,1	12,3
0,5	3,1	3,9	1,8	0,2	0,0	9,0	2,8	12,2	19,2	11,7	1,7	47,6	1,8	2,4	6,5	2,4	0,1	13,2
0,6	6,6	8,1	2,9	0,4	0,0	18,0	5,6	25,5	32,5	16,4	2,5	82,5	3,5	3,9	8,5	2,8	0,0	18,7
0,7	9,0	8,1	2,5	0,3	0,1	20,0	7,4	26,0	29,7	13,7	1,7	78,5	5,7	5,1	7,0	1,9	0,0	19,7

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	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
0,8	6,7	4,3	0,8	0,2	0,0	12,0	4,0	9,8	10,1	3,5	0,2	27,6	4,8	3,1	3,6	0,8	0,0	12,3
0,9-1,0	3,3	2,6	0,4	0,0	0,0	6,3	2,4	3,9	4,4	1,2	0,0	11,9	4,8	1,6	1,5	0,5	0,0	8,4
Итого	30,5	29,9	10,0	1,3	0,1	71,8	23,4	82,9	106,4	55,3	7,6	275,6	21,8	18,1	32,7	11,8	0,2	84,6
На 01 января 2018 г.																		
Молодняки																		
0,4	1,8	2,7	1,3	0,2	0,0	6,0	0,7	1,8	2,5	2,0	0,2	7,2	0,3	0,6	0,4	0,1	0,0	1,4
0,5	2,9	3,6	1,4	0,2	0,0	8,1	1,4	3,3	3,7	2,0	0,3	10,7	0,4	0,5	0,8	0,3	0,0	2,0
0,6	6,0	6,8	2,3	0,2	0,0	15,3	2,7	6,0	6,7	2,3	0,3	18,0	0,7	0,9	0,8	0,1	0,0	2,5
0,7	8,3	6,7	2,0	0,2	0,1	17,3	3,3	5,9	7,2	1,9	0,2	18,5	0,9	1,1	0,5	0,1	0,0	2,6
0,8	6,2	4,3	1,0	0,2	0,0	11,7	2,1	4,0	3,8	0,8	0,0	10,7	0,8	0,6	0,5	0,1	0,0	2,0
0,9-1,0	3,4	2,5	0,6	0,1	0,0	6,6	1,4	2,1	2,2	0,5	0,0	6,2	0,7	0,5	0,4	0,1	0,0	1,7
Итого	28,6	26,6	8,6	1,1	0,1	65,0	11,6	23,1	26,1	9,5	1,0	71,3	3,8	4,2	3,4	0,8	0,0	12,2
Средневозрастные																		
0,3-0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,6	0,4	2,5	5,2	4,7	0,9	13,7	0,2	0,4	1,2	0,4	0,0	2,2
0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,7	1,0	5,6	9,8	6,5	0,9	23,8	0,3	0,4	1,1	0,2	0,0	2,0
0,6	0,4	0,7	0,8	0,0	0,0	1,9	2,1	11,1	16,3	8,3	1,2	39,0	0,6	0,7	1,4	0,3	0,0	3,0
0,7	0,9	1,1	0,5	0,0	0,0	2,5	3,0	12,5	16,0	8,0	1,0	40,5	1,6	1,0	1,2	0,2	0,0	4,0
0,8	0,6	0,6	0,2	0,1	0,0	1,5	1,5	3,9	5,0	2,1	0,1	12,6	1,5	0,7	0,7	0,1	0,0	3,0
0,9-1,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	1,1	1,7	0,6	0,0	4,1	2,1	0,5	0,3	0,1	0,0	3,0
Итого	2,5	3,1	1,9	0,3	0,0	7,8	8,7	36,7	54,0	30,2	4,1	133,7	6,3	3,7	5,9	1,3	0,0	17,2
Приспевающие																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	1,6	1,2	0,3	4,0	0,2	0,3	0,8	0,4	0,0	1,7
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7	2,5	1,8	0,3	6,6	0,3	0,5	0,8	0,2	0,0	1,8
0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,9	5,0	3,6	0,5	13,7	0,7	0,7	1,2	0,3	0,0	2,9
0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	3,4	3,8	2,2	0,3	10,4	1,5	1,2	1,0	0,2	0,0	3,9
0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	0,9	0,5	0,1	2,7	1,1	0,8	0,7	0,1	0,0	2,7
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3	1,0	0,3	0,3	0,1	0,0	1,7
Итого	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2	10,8	13,9	9,3	1,5	37,7	4,8	3,8	4,8	1,3	0,0	14,7
Спелые и перестойные																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	2,1	1,2	0,4	4,6	0,5	0,6	3,5	2,3	0,2	7,1
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5	3,1	1,2	0,2	6,2	0,8	0,9	3,9	1,8	0,0	7,4
0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,8	3,9	1,8	0,3	10,3	1,4	1,4	5,3	2,0	0,0	10,1
0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,0	3,7	1,1	0,1	9,6	2,0	1,9	4,4	1,3	0,0	9,6

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						Мяголиственные					
	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
0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4	0,7	0,2	0,0	2,8	1,1	0,8	1,8	0,5	0,0	4,2
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,1	0,0	0,8	0,8	0,3	0,6	0,1	0,0	1,8
Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	11,8	13,7	5,6	1,0	34,3	6,6	5,9	19,5	8,0	0,2	40,2
Всего																		
0,3-0,4	1,9	2,9	1,5	0,3	0,0	6,6	1,3	5,9	11,4	9,1	1,8	29,5	1,2	1,9	5,9	3,2	0,2	12,4
0,5	3,1	3,8	1,6	0,3	0,0	8,8	2,9	12,1	19,1	11,5	1,7	47,3	1,8	2,3	6,6	2,5	0,0	13,2
0,6	6,4	7,5	3,1	0,2	0,0	17,2	6,0	24,8	31,9	16,0	2,3	81,0	3,4	3,7	8,7	2,7	0,0	18,5
0,7	9,3	7,8	2,5	0,2	0,1	19,9	7,7	25,8	30,7	13,2	1,6	79,0	6,0	5,2	7,1	1,8	0,0	20,1
0,8	6,8	4,9	1,2	0,3	0,0	13,2	4,4	10,2	10,4	3,6	0,2	28,8	4,5	2,9	3,7	0,8	0,0	11,9
0,9-1,0	3,7	2,8	0,6	0,1	0,0	7,2	2,4	3,6	4,2	1,2	0,0	11,4	4,6	1,6	1,6	0,4	0,0	8,2
Итого	31,2	29,7	10,5	1,4	0,1	72,9	24,7	82,4	107,7	54,6	7,6	277,0	21,5	17,6	33,6	11,4	0,2	84,3
Изменение за 2009-2017 годы																		
Молодняки																		
0,4	+0,1	0	-0,1	0	0	0	+0,1	+0,1	0	+0,1	0	+0,3	0	+0,1	+0,1	0	0	+0,2
0,5	0	-0,1	-0,1	0	0	-0,2	+0,1	0	0	+0,1	0	+0,2	0	0	+0,1	+0,2	0	+0,3
0,6	-0,1	-0,5	+0,1	-0,1	0	-0,6	+0,2	-0,7	-0,4	-0,1	0	-1,0	0	+0,1	+0,1	0	0	+0,2
0,7	+0,2	-0,1	+0,1	0	0	+0,2	+0,3	-0,2	+0,4	0	0	+0,5	-0,1	+0,1	+0,1	0	0	+0,1
0,8	+0,2	+0,7	+0,4	+0,1	0	+1,4	+0,4	+0,2	0	+0,2	0	+0,8	+0,1	+0,1	+0,1	0	0	+0,3
0,9-1,0	+0,5	+0,3	+0,2	+0,1	0	+1,1	+0,3	0	0	+0,1	0	+0,4	0	+0,3	+0,1	0	0	+0,4
Итого	+0,9	+0,3	+0,6	+0,1	0	+1,9	+1,4	-0,6	0	+0,4	0	+1,2	0	+0,7	+0,6	+0,2	0	+1,5
Средневозрастные																		
0,3-0,4	0	0	0	+0,1	0	+0,1	0	+0,3	+0,4	+0,1	+0,1	+0,9	0	-0,1	0	0	0	-0,1
0,5	0	0	-0,1	+0,1	0	0	0	0	-0,3	-0,3	0	-0,6	0	0	0	0	0	0
0,6	-0,1	-0,1	+0,1	-0,1	0	-0,2	+0,1	-0,1	-0,3	-0,2	-0,2	-0,7	0	-0,1	0	0	0	-0,1
0,7	+0,1	-0,2	-0,1	-0,1	0	-0,3	-0,1	-0,3	0	-0,3	-0,1	-0,8	-0,1	+0,1	+0,1	0	0	+0,1
0,8	-0,1	-0,1	0	0	0	-0,2	-0,1	0	+0,1	-0,1	0	-0,1	-0,1	-0,1	+0,1	0	0	-0,1
0,9-1,0	-0,1	-0,1	0	0	0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0	0	-0,6	0	-0,1	0	0	0	-0,1
Итого	-0,2	-0,5	-0,1	0	0	-0,8	-0,3	-0,3	-0,3	-0,8	-0,2	-1,9	-0,2	-0,3	+0,2	0	0	-0,3
Приспевающие																		
0,3-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+0,2	+0,1	0	+0,3
0,5	0	0	0	0	0	0	0	-0,1	-0,2	-0,1	0	-0,4	0	0	+0,1	0	0	+0,1
0,6	0	0	0	0	0	0	0	-0,2	-0,5	-0,1	0	-0,8	-0,1	-0,1	+0,1	0	0	-0,1
0,7	0	0	0	0	0	0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0	-0,5	+0,3	+0,1	-0,1	-0,1	0	+0,2

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	II и выше	III	IV	V	VA-VБ	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VБ	итого	II и выше	III	IV	V	VA-VБ	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,8	0	0	0	0	0	0	-0,2	-0,1	0	-0,1	0	-0,4	-0,1	-0,1	0	0	0	-0,2
0,9–1,0	0	0	0	0	0	0	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	0	-0,7	-0,1	-0,1	0	0	0	-0,2
Итого	0	0	0	0	0	0	-0,5	-0,8	-0,9	-0,6	0	-2,8	0	-0,2	+0,3	0	0	+0,1
Спелые и перестойные																		
0,3–0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	+0,5	+0,1	+0,2	+0,8	0	-0,1	0	-0,3	+0,1	-0,3
0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	+0,4	+0,1	0	+0,5	0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,4
0,6	0	0	0	0	0	0	+0,1	+0,3	+0,6	0	0	+1,0	0	-0,1	0	-0,1	0	-0,2
0,7	0	0	0	0	0	0	+0,2	+0,4	+0,7	0	0	+1,3	+0,2	-0,2	0	0	0	0
0,8	0	0	0	0	0	0	+0,3	+0,3	+0,2	+0,1	0	+0,9	-0,2	-0,1	-0,1	0	0	-0,4
0,9–1,0	0	0	0	0	0	0	+0,1	+0,2	+0,1	0	0	+0,4	-0,1	-0,1	0	-0,1	0	-0,3
Итого	0	0	0	0	0	0	+0,7	+1,2	+2,5	+0,3	+0,2	+4,9	-0,1	-0,7	-0,2	-0,6	0	-1,6
Всего																		
0,3–0,4	+0,1	0	-0,1	+0,1	0	+0,1	+0,1	+0,4	+0,9	+0,3	+0,3	+2,0	0	-0,1	+0,3	-0,2	+0,1	+0,1
0,5	0	-0,1	-0,2	+0,1	0	-0,2	+0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0	-0,3	0	-0,1	+0,1	+0,1	-0,1	0
0,6	-0,2	-0,6	+0,2	-0,2	0	-0,8	+0,4	-0,7	-0,6	-0,4	-0,2	-1,5	-0,1	-0,2	+0,2	-0,1	0	-0,2
0,7	+0,3	-0,3	0	-0,1	0	-0,1	+0,3	-0,2	+1,0	-0,5	-0,1	+0,5	+0,3	+0,1	+0,1	-0,1	0	+0,4
0,8	+0,1	+0,6	+0,4	+0,1	0	+1,2	+0,4	+0,4	+0,3	+0,1	0	+1,2	-0,3	-0,2	+0,1	0	0	-0,4
0,9–1,0	+0,4	+0,2	+0,2	+0,1	0	+0,9	0	-0,3	-0,2	0	0	-0,5	-0,2	0	+0,1	-0,1	0	-0,2
Итого	+0,7	-0,2	+0,5	+0,1	0	+1,1	+1,3	-0,5	+1,3	-0,7	0	+1,4	-0,3	-0,5	+0,9	-0,4	0	-0,3
На 01 января 2024 г.																		
Молодняки																		
0,4	1,9	2,6	1,2	0,3	0,0	6,0	0,7	1,8	2,5	3,0	0,3	8,3	0,3	0,5	0,7	0,1	0,0	1,6
0,5	2,4	3,1	1,0	0,1	0,0	6,6	1,0	2,3	3,0	2,3	0,3	8,9	0,3	0,7	1,0	0,2	0,0	2,2
0,6	4,6	5,7	1,6	0,2	0,0	12,1	2,2	4,2	4,5	2,1	0,3	13,3	0,5	0,9	1,2	0,2	0,0	2,8
0,7	7,1	4,9	1,4	0,1	0,1	13,6	2,5	4,2	3,3	1,0	0,2	11,2	0,6	0,8	0,7	0,1	0,0	2,2
0,8	5,8	3,8	0,5	0,2	0,0	10,3	1,9	2,5	2,0	0,5	0,1	7,0	0,5	0,5	0,5	0,1	0,0	1,6
0,9–1,0	3,7	3,1	0,7	0,0	0,0	7,5	1,2	1,6	1,1	0,3	0,0	4,2	0,6	0,4	0,3	0,1	0,0	1,4
Итого	25,5	23,2	6,4	0,9	0,1	56,1	9,5	16,6	16,4	9,2	1,2	52,9	2,8	3,8	4,4	0,8	0,0	11,8
Средневозрастные																		
0,3–0,4	0,2	0,5	0,2	0,1	0,0	1,0	0,3	1,8	3,3	4,6	1,2	11,2	0,3	0,4	1,1	0,4	0,1	2,3
0,5	0,3	0,4	0,3	0,1	0,0	1,1	0,7	4,4	6,6	5,5	1,1	18,3	0,3	0,3	0,9	0,2	0,0	1,7
0,6	0,9	1,1	0,6	0,0	0,0	2,6	1,7	9,2	11,4	6,3	1,2	29,8	0,7	0,7	1,2	0,3	0,0	2,9
0,7	1,8	1,1	0,5	0,0	0,0	3,4	2,7	12,3	11,5	5,9	1,0	33,4	2,3	1,1	1,1	0,2	0,0	4,7

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	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
0,8	1,1	0,8	0,3	0,0	0,0	2,2	1,3	3,5	3,6	1,4	0,1	9,9	1,6	0,7	0,5	0,1	0,0	2,9
0,9-1,0	1,9	1,0	0,1	0,0	0,0	3,0	0,7	1,3	1,2	0,4	0,1	3,7	1,8	0,4	0,3	0,1	0,0	2,6
Итого	6,2	4,9	2,0	0,2	0,0	13,3	7,4	32,5	37,6	24,1	4,7	106,3	7,0	3,6	5,1	1,3	0,1	17,1
Приспевающие																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	1,2	1,3	0,4	3,6	0,2	0,2	0,8	0,5	0,0	1,7
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	2,0	1,7	0,3	5,6	0,3	0,4	0,8	0,3	0,0	1,8
0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,7	4,0	2,2	0,4	10,8	0,8	0,7	1,2	0,5	0,0	3,2
0,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4	3,5	2,9	1,3	0,2	8,3	1,7	1,0	1,1	0,4	0,0	4,2
0,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	0,7	0,4	0,1	2,4	1,0	0,7	0,6	0,1	0,0	2,4
0,9-1,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	1,3	0,3	0,3	0,1	0,0	2,0
Итого	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,8	1,6	10,3	10,9	6,9	1,4	31,1	5,3	3,3	4,8	1,9	0,0	15,3
Спелые и перестойные																		
0,3-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	3,8	2,9	1,2	9,0	0,5	0,5	3,0	2,6	0,2	6,8
0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	2,2	7,0	3,6	0,7	13,7	0,6	0,9	3,8	2,2	0,0	7,5
0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,6	8,5	14,2	4,4	0,6	28,3	1,2	1,4	4,1	2,4	0,0	9,1
0,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,8	8,5	8,1	2,2	0,2	19,8	1,7	1,7	3,6	1,1	0,0	8,1
0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,7	1,3	0,3	0,0	3,8	1,0	0,9	1,7	0,5	0,0	4,1
0,9-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	0,1	0,0	1,3	0,8	0,3	0,8	0,3	0,0	2,2
Итого	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,7	2,5	22,3	34,9	13,5	2,7	75,9	5,8	5,7	17,0	9,1	0,2	37,8
Всего																		
0,3-0,4	2,1	3,1	1,4	0,4	0,0	7,0	1,2	5,2	10,8	11,8	3,1	32,1	1,3	1,6	5,6	3,6	0,3	12,4
0,5	2,7	3,5	1,4	0,2	0,0	7,8	2,1	10,3	18,6	13,1	2,4	46,5	1,5	2,3	6,5	2,9	0,0	13,2
0,6	5,5	6,8	2,3	0,2	0,0	14,8	5,0	25,6	34,1	15,0	2,5	82,2	3,2	3,7	7,7	3,4	0,0	18,0
0,7	9,1	6,2	2,1	0,1	0,1	17,6	6,4	28,5	25,8	10,4	1,6	72,7	6,3	4,6	6,5	1,8	0,0	19,2
0,8	7,0	5,0	0,8	0,2	0,0	13,0	4,0	8,6	7,6	2,6	0,3	23,1	4,1	2,8	3,3	0,8	0,0	11,0
0,9-1,0	5,7	4,2	0,8	0,0	0,0	10,7	2,3	3,5	2,9	0,8	0,1	9,6	4,5	1,4	1,7	0,6	0,0	8,2
Итого	32,1	28,8	8,8	1,1	0,1	70,9	21,0	81,7	99,8	53,7	10,0	266,2	20,9	16,4	31,3	13,1	0,3	82,0
Изменение за 2018-2023 годы																		
Молодняки																		
0,4	+0,1	-0,1	-0,1	+0,1	0	0	0	0	0	+1,0	+0,1	+1,1	0	-0,1	+0,3	0	0	+0,2
0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,1	0	-1,5	-0,4	-1,0	-0,7	+0,3	0	-1,8	-0,1	+0,2	+0,2	-0,1	0	+0,2
0,6	-1,4	-1,1	-0,7	0	0	-3,2	-0,5	-1,8	-2,2	-0,2	0	-4,7	-0,2	0	+0,4	+0,1	0	+0,3
0,7	-1,2	-1,8	-0,6	-0,1	0	-3,7	-0,8	-1,7	-3,9	-0,9	0	-7,3	-0,3	-0,3	+0,2	0	0	-0,4

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	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
0,8	-0,4	-0,5	-0,5	0	0	-1,4	-0,2	-1,5	-1,8	-0,3	+0,1	-3,7	-0,3	-0,1	0	0	0	-0,4
0,9-1,0	+0,3	+0,6	+0,1	-0,1	0	+0,9	-0,2	-0,5	-1,1	-0,2	0	-2,0	-0,1	-0,1	-0,1	0	0	-0,3
Итого	-3,1	-3,4	-2,2	-0,2	0	-8,9	-2,1	-6,5	-9,7	-0,3	+0,2	-18,4	-1,0	-0,4	+1,0	0	0	-0,4
Средневозрастные																		
0,3-0,4	+0,1	+0,3	0	0	0	+0,4	-0,1	-0,7	-1,9	-0,1	+0,3	-2,5	+0,1	0	-0,1	0	+0,1	+0,1
0,5	+0,1	+0,2	+0,1	0	0	+0,4	-0,3	-1,2	-3,2	-1,0	+0,2	-5,5	0	-0,1	-0,2	0	0	-0,3
0,6	+0,5	+0,4	-0,2	0	0	+0,7	-0,4	-1,9	-4,9	-2,0	0	-9,2	+0,1	0	-0,2	0	0	-0,1
0,7	+0,9	0	0	0	0	+0,9	-0,3	-0,2	-4,5	-2,1	0	-7,1	+0,7	+0,1	-0,1	0	0	+0,7
0,8	+0,5	+0,2	+0,1	-0,1	0	+0,7	-0,2	-0,4	-1,4	-0,7	0	-2,7	+0,1	0	-0,2	0	0	-0,1
0,9-1,0	+1,6	+0,7	+0,1	0	0	+2,4	0	+0,2	-0,5	-0,2	+0,1	-0,4	-0,3	-0,1	0	0	0	-0,4
Итого	+3,7	+1,8	+0,1	-0,1	0	+5,5	-1,3	-4,2	-16,4	-6,1	+0,6	-27,4	+0,7	-0,1	-0,8	0	+0,1	-0,1
Приспевающие																		
0,3-0,4	0	0	0	0	0	0	0	-0,2	-0,4	+0,1	+0,1	-0,4	0	-0,1	0	+0,1	0	0
0,5	0	0	0	0	0	0	-0,1	-0,3	-0,5	-0,1	0	-1,0	0	-0,1	0	+0,1	0	0
0,6	0	0	0	0	0	0	-0,2	-0,2	-1,0	-1,4	-0,1	-2,9	+0,1	0	0	+0,2	0	+0,3
0,7	+0,1	+0,1	+0,1	0	0	+0,3	-0,3	+0,1	-0,9	-0,9	-0,1	-2,1	+0,2	-0,2	+0,1	+0,2	0	+0,3
0,8	+0,1	+0,1	0	0	0	+0,2	0	0	-0,2	-0,1	0	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	0	0	-0,3
0,9-1,0	+0,1	+0,1	0	0	0	+0,2	0	+0,1	0	0	0	+0,1	+0,3	0	0	0	0	+0,3
Итого	+0,3	+0,3	+0,1	0	0	+0,7	-0,6	-0,5	-3	-2,4	-0,1	-6,6	+0,5	-0,5	0	+0,6	0	+0,6
Спелые и перестойные																		
0,3-0,4	0	0	0	0	0	0	0	+0,2	+1,7	+1,7	+0,8	+4,4	0	-0,1	-0,5	+0,3	0	-0,3
0,5	0	0	+0,1	0	0	+0,1	0	+0,7	+3,9	+2,4	+0,5	+7,5	-0,2	0	-0,1	+0,4	0	+0,1
0,6	0	0	+0,1	0	0	+0,1	+0,1	+4,7	+10,3	+2,6	+0,3	+18,0	-0,2	0	-1,2	+0,4	0	-1,0
0,7	0	+0,1	+0,1	0	0	+0,2	+0,1	+4,5	+4,4	+1,1	+0,1	+10,2	-0,3	-0,2	-0,8	-0,2	0	-1,5
0,8	0	+0,3	0	0	0	+0,3	0	+0,3	+0,6	+0,1	0	+1,0	-0,1	+0,1	-0,1	0	0	-0,1
0,9-1,0	0	0	0	0	0	0	+0,1	+0,1	+0,3	0	0	+0,5	0	0	+0,2	+0,2	0	+0,4
Итого	0	+0,4	+0,3	0	0	+0,7	+0,3	+10,5	+21,2	+7,9	+1,7	+41,6	-0,8	-0,2	-2,5	+1,1	0	-2,4
Всего																		
0,3-0,4	+0,2	+0,2	-0,1	+0,1	0	+0,4	-0,1	-0,7	-0,6	+2,7	+1,3	+2,6	+0,1	-0,3	-0,3	+0,4	+0,1	0
0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0	-1,0	-0,8	-1,8	-0,5	+1,6	+0,7	-0,8	-0,3	0	-0,1	+0,4	0	0
0,6	-0,9	-0,7	-0,8	0	0	-2,4	-1,0	+0,8	+2,2	-1,0	+0,2	+1,2	-0,2	0	-1,0	+0,7	0	-0,5
0,7	-0,2	-1,6	-0,4	-0,1	0	-2,3	-1,3	+2,7	-4,9	-2,8	0	-6,3	+0,3	-0,6	-0,6	0	0	-0,9
0,8	+0,2	+0,1	-0,4	-0,1	0	-0,2	-0,4	-1,6	-2,8	-1,0	+0,1	-5,7	-0,4	-0,1	-0,4	0	0	-0,9

Полноты	Площади насаждений по группам пород и классам бонитета (тыс.гектаров)																	
	хвойные						Твердолиственные						мягколиственные					
	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
0,9–1,0	+2,0	+1,4	+0,2	-0,1	0	+3,5	-0,1	-0,1	-1,3	-0,4	+0,1	-1,8	-0,1	-0,2	+0,1	+0,2	0	0
Итого	+0,9	-0,9	-1,7	-0,3	0	-2,0	-3,7	-0,7	-7,9	-0,9	+2,4	-10,8	-0,6	-1,2	-2,3	+1,7	+0,1	-2,3

Примечание. В таблице не учитывались данные по прочим древесным породам и кустарникам.

Из таблицы видно, что за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы произошли изменения площадей лесных насаждений по полнотам и классам бонитета, а именно:

1) по хвойным насаждениям:

молодняки: увеличилась площадь насаждений с полнотами 0,7–1,0 и классами бонитета II и выше – V, сократилась площадь насаждений с полнотами 0,5–0,6, по остальным полнотам и классам бонитета площади не изменились;

средневозрастные: увеличилась площадь насаждений с полнотами 0,3–0,4, сократилась площадь насаждений с полнотами 0,6–1,0 и классами бонитета II и выше – IV, по остальным полнотам и классам бонитета площади не изменились;

показатели приспевающих, спелых и перестойных насаждений не изменились;

2) по твердолиственным насаждениям:

молодняки: увеличилась площадь насаждений с полнотами 0,4, 0,5, 0,7–1,0 и классами бонитета II и выше, V, сократилась площадь насаждений с полнотой 0,6 и классом бонитета III, по остальным полнотам и классам бонитета площади не изменились;

средневозрастные: увеличилась площадь насаждений с полнотами 0,3–0,4, сократилась площадь насаждений с остальными полнотами и классами бонитета;

приспевающие: сократилась площадь насаждений по всем полнотам, кроме 0,3–0,4, и классам бонитета, кроме VA–VB, площади с указанной полнотой и классами бонитета остались без изменений;

спелые и перестойные: увеличилась площадь насаждений по всем полнотам и классам бонитета;

3) по мягколиственным насаждениям:

молодняки: увеличилась площадь насаждений по всем полнотам и классам бонитета III–V, площадь насаждений с классами бонитета II и выше и VA–VB не изменилась;

средневозрастные: увеличилась площадь насаждений с полнотой 0,7 и классом бонитета IV, сократилась площадь насаждений с полнотами 0,3–0,4, 0,6, 0,8–1,0 и классами бонитета II и выше – III, по остальным полнотам и классам бонитета площади не изменились;

приспевающие: увеличилась площадь насаждений с полнотами 0,3–0,4, 0,5, 0,7 и классом бонитета IV, сократилась площадь насаждений с полнотами 0,6, 0,8–1,0 и классом бонитета III, по остальным полнотам и классам бонитета площади не изменились;

спелые и перестойные: сократилась площадь насаждений по всем полнотам, кроме 0,7 и классам бонитета, кроме VA–VB, площади с указанной полнотой и классом бонитета остались без изменений.

В целом по Волгоградской области произошло увеличение площадей низкополнотных (0,3–0,4) и высокополнотных (0,8–1,0) насаждений, а также высокопродуктивных (класс бонитета II и выше) и низкопродуктивных (класс бонитета IV); площади среднеполнотных (0,6), среднепродуктивных (класс бонитета III), низкопродуктивных (класс бонитета V) насаждений сократились; площадь насаждений с классом бонитета VA–VB не изменилась.

2.10. Изменение таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам

Информация об изменении таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведены в приложении 15.

Из данных, приведенных в приложении 15, следует:

покрытая лесом площадь выросла в 8, сократилась в 14 лесничествах области;

средний возраст лесных насаждений увеличился в 19 лесничествах, в 3 лесничествах он незначительно снизился или не изменился;

продуктивность лесных насаждений в 14 лесничествах не изменилась, в 4 лесничествах увеличилась и в 4 снизилась;

средняя относительная полнота насаждений не изменилась во всех лесничествах;

средний запас покрытых лесной растительностью земель снизился в 20 лесничествах и только в 2 лесничествах вырос;

средний запас спелых и перестойных насаждений вырос в 8 лесничествах, снизился в 10 и не изменился в 4 лесничествах;

средний прирост по запасу на один гектар покрытых лесной растительностью земель вырос всего в 3 лесничествах, снизился в 5 и остался без изменений в 14 лесничествах;

состав насаждений не изменился в 19 лесничествах, в 3 лесничествах изменился незначительно: в Лещевском лесничестве на одну единицу в составе увеличилась доля ясеня, а доля тополя соответственно на одну единицу снизилась, в Подтелковском лесничестве на одну единицу

увеличилась доля сосны и на одну единицу снизилась доля ивы, в Руднянском лесничестве на одну единицу увеличилась доля дуба и на одну единицу снизилась доля сосны.

В целом по региону за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы произошло увеличение покрытой лесом площади на 1,9 тыс.гектаров, среднего возраста насаждений на четыре года, продуктивности насаждений на 0,1 класса бонитета, среднего прироста по запасу на один гектар покрытых лесной растительностью земель на 0,3 куб.метра, среднего запаса на один гектар спелых и перестойных насаждений на 1 куб.метр. За этот же период средний прирост по запасу на один гектар покрытых лесной растительностью земель уменьшился на 0,1 куб.метра, а средняя относительная полнота и состав насаждений остались без изменений.

2.11. Изменение площади лесов от воздействия различных природных и антропогенных факторов, а также санитарное и лесопатологическое состояние лесов

Информация о причинах ослабления, деградации и гибели лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведена в приложении 16.

За время действия Лесного плана на 2009–2018 годы общая площадь погибших и поврежденных насаждений на территории региона составила 50894,01 гектара, из них площадь погибших насаждений – 16026,83 гектара (31,5 процента). В таблице 10 приведен анализ площадей поврежденных и погибших лесов.

Таблица 10

Площади поврежденных и погибших лесов за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, процентов		Погибшие насаждения, процентов
	со степенью усыхания лесных насаждений 10–40 процентов	со степенью усыхания лесных насаждений более 40 процентов	
1	2	3	4
Лесные пожары	1,8	33,0	72,0
Повреждения насекомыми	-	-	0,1
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	10,2	9,1	27,4
Болезни леса	0,2	0,1	0,5
Повреждения дикими животными	0,1	-	-

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, процентов		Погибшие насаждения, процентов
	со степенью усыхания лесных насаждений 10–40 процентов	со степенью усыхания лесных насаждений более 40 процентов	
1	2	3	4
Антропогенные факторы	-	-	-
Непатогенные факторы	-	-	-
Всего	12,3	42,2	100,0

Таким образом, поврежденные насаждения со степенью усыхания 10–40 и более 40 процентов составили 54,5 процента от общей площади поврежденных лесов. Больше всего сильно ослабленных насаждений (со степенью усыхания более 40 процентов) образуется в результате лесных пожаров (33 процента). Гибель лесов была связана с лесными пожарами (72 процента от общей площади погибших насаждений), повреждениями насекомыми (0,1 процента), погодными условиями и почвенно-климатическими факторами (27,4 процента) и болезнями леса (0,5 процента).

В конце 2017 года площадь насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью на территории Волгоградской области составила 32736,64 гектара. Последние годы происходит увеличение площади ослабленных и погибших лесов. Изменения интенсивности усыхания, которые оцениваются по объему текущего отпада, свидетельствуют о некоторых закономерностях деградации различных насаждений, в том числе о том, что хвойные насаждения менее устойчивы к воздействию различных отрицательных факторов, чем лиственные. Также отмечается значение проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, без которых в поврежденных лесах идет накопление фауной древесины, происходит снижение ее деловых качеств, увеличивается захламленность лесов и рост очагов стволовых вредителей и болезней.

3. Оценка лесных ресурсов и средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, рынков лесопродукции и перспектив освоения лесов

3.1. Оценка и перспективы использования лесных ресурсов населением для собственных нужд, а также использования лесов коренными малочисленными народами Российской Федерации

В соответствии со статьями 11, 33, 35 Лесного кодекса граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, а также недревесных лесных ресурсов. Кроме того, в соответствии со статьей 30 Лесного кодекса граждане вправе

заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

В настоящее время заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений местным населением для собственных нужд осуществляется в незначительном объеме. В связи с отнесением с 01 января 2019 г. валежника к недревесным лесным ресурсам прогнозируется увеличение объемов сбора и заготовки указанных ресурсов.

Заготовка населением Волгоградской области древесины для собственных нужд составила в 2014 году 4,5 тыс.куб.метров (7,3 процента от общего объема заготовки), в 2015 году – 1,6 тыс.куб.метров (5,3 процента), в 2016 году – 2,7 тыс.куб.метров (8 процентов), в 2017 году – 1,5 тыс.куб.метров (6,8 процента), в 2018 году – 1,9 тыс.куб.метров, в 2019 году – 1,0 тыс.куб.метров, в 2020 году – 1,1 тыс.куб.метров, в 2021 году – 0,2 тыс.куб.метров, в 2022 году – 0,6 тыс.куб.метров, в 2023 году – 0,2 тыс.куб.метров. По причине продолжающейся газификации области, а также установления возможности свободной и бесплатной заготовки валежника в планируемый период ожидается снижение доли заготовки древесины для собственных нужд.

По данным Волгоградстата, на 01 января 2024 г. на территории Волгоградской области коренные малочисленные народы Российской Федерации не проживают.

3.2. Инвестиционные проекты, планируемые, согласованные и реализуемые на территории Волгоградской области, направленные на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов

Оценка потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке Лесного плана Волгоградской области, и на период действия Лесного плана Волгоградской области приведена в приложении 17.

Инвестиционных проектов, планируемых, согласованных и реализуемых на территории Волгоградской области, направленных на повышение эффективности использования древесины и иных лесных ресурсов, не имеется.

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

Информация о рынках реализации древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке Лесного плана Волгоградской области, и на период его действия приведена в приложении 18.

Древесина, заготавливаемая в лесах Волгоградской области, является низкотоварной, поэтому весь объем древесины и материалов, полученных из нее, потребляется внутри региона.

3.4. Оценка потенциала и фактическое использование лесов с целью заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, живицы, сбора лекарственных растений

Согласно статьям 32, 33 Лесного кодекса и Правилам заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496, к недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

По состоянию на 01 января 2024 г. на территории Волгоградской области промышленная заготовка недревесных лесных ресурсов не осуществлялась. Оценка потенциала лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов представлена в таблице 11.

Таблица 11

Потенциал лесов Волгоградской области для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Хворост	скл.куб.метров	605,0
2.	Веточный корм	тонн	58,0
3.	Хвойный лапник	скл.куб.метров	1158,0
4.	Ели (сосны) новогодние	тыс.штук	101,0
5.	Лесная подстилка, камыш и другое	скл.куб.метров	1160,0
6.	Выкопка деревьев и кустарников	тыс.штук	527,5
7.	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс.штук	314,5
8.	Древесная зелень	тонн	18,8
9.	Валежник	скл.куб.метров	20245,0

Примечание. Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам лесопользования необходимо провести детальную оценку (специальные обследования) сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494, к пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

По состоянию на 01 января 2024 г. на территории Волгоградской области промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений не осуществлялась. Оценка потенциала лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений представлена в таблице 12.

Таблица 12

**Потенциал лесов Волгоградской области для заготовки пищевых
лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3
Пищевые ресурсы		
Орехи всех видов	тонн	-
Ягоды всех видов	тонн	125,1
Грибы всех видов	тонн	145,0
Березовый сок	тонн	17,5
Дикоплодовые	тонн	267,0
Лекарственное сырье		
Боярышник (цветки+плоды)	килограммов	740,0
Земляника (лист)	килограммов	205,0
Шиповник (плоды)	килограммов	755,0
Душица (травя+соцветия)	килограммов	283,0
Девясил (корень)	килограммов	77,0
Зверобой (травя+соцветия)	килограммов	355,0
Крапива (травя)	килограммов	373,0
Пастушья сумка (травя+соцветия)	килограммов	198,0
Пижма (травя+соцветия)	килограммов	373,0
Подорожник (травя)	килограммов	180,0
Пустырник (травя)	килограммов	160,0

Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3
Ромашка (травя+соцветия)	килограммов	272,0
Солодка (корень)	килограммов	209,0
Чистотел (травя+соцветия)	килограммов	288,0
Черёда (травя)	килограммов	281,0
Бессмертник (соцветия)	килограммов	340,0
Чабрец (травя)	килограммов	416,0
Тысячелистник (травя+соцветия)	килограммов	557,0

Примечание. Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам лесопользования необходимо провести детальную (специальные обследования) оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

В соответствии со статьей 31 Лесного кодекса заготовка живицы осуществляется в хвойных перестойных и спелых древостоях, которые после окончания установленного срока подсочки древостоев предназначаются для рубки.

Согласно Правилам заготовки живицы, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 911, сырьевую базу подсочки составляют хвойные спелые и перестойные насаждения, назначенные в рубки.

Заготовка живицы в лесах Волгоградской области не проводилась и не планируется ввиду отсутствия объемов заготовки древесины спелых и перестойных насаждений хвойных пород.

3.5. Рекреационный потенциал лесов и объем фактического использования лесов в целях рекреационной деятельности

Близость лесов от населенных пунктов, хорошо развитая дорожная сеть, наличие крупных водоемов сделали леса Волгоградской области излюбленным местом отдыха населения, поэтому в настоящее время использование лесов для осуществления рекреационной деятельности является в регионе одним из самых распространенных видов использования лесов.

Осуществление рекреационной деятельности как возможный вид использования лесов разрешено на всей территории лесов Волгоградской области. Однако в условиях региона использование санитарно-оздоровительного потенциала лесов для целей рекреации является приоритетным в лесах, расположенных в лесопарковых зонах городов

и других населенных пунктов, и в других местах массового посещения населением, отдыхающими. В Волгоградской области потенциал для осуществления рекреационной деятельности на землях лесного фонда составляет более 1000 гектаров. По состоянию на 01 января 2024 г. использование лесов для осуществления рекреационной деятельности ведется на площади 514,1537 гектара. Сдерживающими факторами для дальнейшего развития использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности являются:

нормативные жесткие ограничения на создание объектов рекреационной инфраструктуры на землях лесного фонда;

высокие ставки арендной платы за условный гектар в год;

низкая платежеспособность населения региона.

Использование лесов в рекреационных целях должно осуществляться по разработанному отдельно проекту освоения лесов. Разработка проекта освоения лесов осуществляется в соответствии нормативными правовыми актами, регулирующими подготовку проекта освоения лесов, использование лесов по соответствующим видам использования лесов, лесохозяйственным регламентом лесничества, настоящим лесным планом.

Хозяйственная деятельность при осуществлении рекреационной деятельности должна быть направлена на максимальную защиту природной среды от всех видов отрицательного влияния. Все мероприятия должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций.

3.6. Потенциал лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Животный мир Волгоградской области отличается разнообразием, что объясняется обширной речной системой, наличием пойменных стариц, озер, болот. Перечень и численность основных объектов животного мира на территории Волгоградской области в разрезе муниципальных образований по состоянию на 01 апреля 2024 г. приведен в таблице 13.

Таблица 13

Перечень и численность основных объектов животного мира на территории Волгоградской области

Муниципальные образования Волгоградской области	Вид объекта животного мира											
	волк	горно- стай	заяц- русак	кабан	косуля	куница	лисица	лось	олень благо- родный	олень пятнис- тый	хорь	куро- патка серая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Алексеевский муниципальный район	8	155	2820	47	1030	235	233	213	54	-	267	3413

Муниципальные образования Волгоградской области		Вид объекта животного мира											
		волк	горно- стай	заяц- русак	кабан	косуля	куница	лисица	лось	олень благо- родный	олень пятнис- тый	хорь	куро- патка серая
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Быковский район	муниципальный	-	-	2273	-	-	-	319	-	-	-	-	3225
Городищенский район	муниципаль- ный район	-	75	2107	-	-	36	198	-	-	-	55	3641
Даниловский район	муниципальный	15	92	2717	46	2163	73	347	158	11	-	27	3475
Дубовский район	муниципальный	5	-	3340	66	425	10	237	70	-	-	-	5972
Еланский район	муниципальный	-	-	1039	25	236	204	258	64	-	-	-	3895
Жирновский район	муниципальный	21	-	2934	35	2132	-	348	235	111	138	-	3800
Иловлинский район	муниципальный	24	36	2810	55	1206	54	500	129	-	-	13	5406
Калачевский район	муниципальный	10	-	3923	48	325	15	321	32	-	19	8	4920
Камышинский район	муниципаль- ный район	11	60	3846	60	1740	145	511	161	-	32	-	14415
Киквидзенский район	муниципальный	-	45	1203	21	45	130	28	6	1	-	49	4641
Клетский район	муниципальный	13	10	2801	27	1000	5	318	59	-	-	-	5046
Котельниковский район	муниципаль- ный район	10	-	5997	10	-	-	196	-	-	-	-	12788
Котовский район	муниципальный	15	15	2043	26	1560	470	277	169	-	-	-	4572
Кумылженский район	муниципаль- ный район	10	80	1964	41	1616	160	280	243	93	9	110	4080
Ленинский район	муниципальный	12	98	1264	9	467	96	184	-	-	-	12	1262
Муниципальный округ Михайловка	город	9	187	2995	67	1155	247	400	201	65	-	100	4663
Нехаевский район	муниципальный	17	24	2029	35	1047	130	240	231	-	-	61	4082
Николаевский район	муниципальный	-	-	34632	35	76	-	106	-	-	-	-	6147
Новоаннинский район	муниципаль- ный район	-	194	2326	30	113	191	357	22	2	-	134	11791

Муниципальные образования Волгоградской области	Вид объекта животного мира											
	волк	горно- стай	заяц- русак	кабан	косуля	куница	лисица	лось	олень благо- родный	олень пятнис- тый	хорь	куро- патка серая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Новониколаевский муниципальный район	-	60	1112	17	180	82	208	28	-	-	15	2617
Октябрьский муниципальный район	-	-	1287	-	5	26	284	-	-	-	27	2480
Ольховский муниципальный район	34	27	2992	58	1072	18	343	132	-	-	-	2343
Палласовский муниципальный район	-	-	2352	-	-	-	681	-	-	-	-	5440
Руднянский муниципальный район	14	-	1250	39	522	15	185	95	-	-	-	4264
Светлоярский муниципальный район	2	55	1454	-	-	25	236	-	-	-	90	3553
Серафимовичский муниципальный район	25	91	4085	66	2171	85	465	227	-	-	-	4030
Среднеахтубинский муниципальный район	6	15	1543	5	361	29	122	-	-	-	10	3194
Старополтавский муниципальный район	4	30	2481	40	370	103	402	-	-	-	34	7700
Суровикинский муниципальный район	-	-	2907	26	112	80	252	-	24	-	-	4911
Урюпинский муниципальный район	-	100	2641	68	633	155	379	180	-	-	45	2626
Фроловский муниципальный район	5	50	1778	33	891	105	321	90	-	-	40	3927
Чернышковский муниципальный район	47	-	1902	56	181	94	373	77	47	-	20	2594
Итого	317	1499	82847	1091	22834	2595	10109	2822	408	198	1117	160913

Охотничьими угодьями признаются территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. В соответствии со статьями 114, 116 Лесного кодекса осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, а также в городских лесах. Также охота запрещена на территории государственных охотничьих заказников регионального значения "Куланинский", "Кумылженский", "Лещевский", "Ольховский", "Раздорский", "Чернополянский" общей площадью 72,8888 тыс.гектаров, созданных в Волгоградской области для сохранения, воспроизводства и обеспечения устойчивого существования охотничьих ресурсов и среды их обитания на научной основе в сочетании с ограниченным и согласованным

использованием других видов природных ресурсов. Таким образом, площадь охотничьих угодий на территории лесов Волгоградской области составляет 535 тыс.гектаров. По состоянию на 01 января 2024 г. использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ведется на площади 2195,4934 тыс.гектаров.

Охотничьи угодья нуждаются в оценке качества и определении оптимальной численности животных. В таблице 14 представлена оценка типов охотничьих угодий для основных видов охотфауны.

Таблица 14

Оценка типов охотничьих угодий для основных видов охотфауны

№ п/п	Тип охотничьих угодий, средний класс бонитета, плотность населения по основным видам охотфауны	Оценка в классах бонитета			
		лося	оленья	косули	кабана*)
1	2	3	4	5	6
1.	Тип охотничьих угодий:				
	молодняки хвойные	I	II	II	III
	молодняки лиственные	I	I	I	II
	средневозрастные хвойные	IV	V	IV	III
	средневозрастные лиственные	III	III	III	IV
	спелые хвойные	III	III	IV	III
	спелые дубравы	III	III	III	I
	спелые осинники	III	III	III	III
	спелые смешанные лиственные	III	II	III	III
	поляны	I	I	I	III
	колхозно-совхозные леса	IV	IV	III	V
	пашня	-	-	III	III
	непахотные земли	-	-	III	III
	болота	III	V	IV	III
2.	Средний класс бонитета	III	III	III	III-IV

*) Для кабана наряду с лесными угодьями считается пригодной примыкающая к лесу 500-метровая полоса открытых угодий.

Оптимальная плотность населения особей на 1000 гектаров составляет: для лося 2,5 единицы, для оленя 1 единица, для косули 16 единиц, для кабана 3 единицы (так как лось, олень и косуля пользуются одной кормовой базой, нормативная численность копытных рассчитывается с учетом их пищевой конкуренции и соотношения занимаемой площади охотничьих угодий: лось – 50 процентов, благородный олень – 10 процентов, косуля – 40 процентов. Соотношение занимаемой площади охотничьих угодий допускается корректировать в зависимости от целевого ведения охотничьего хозяйства).

Существующая плотность населения особей на 1000 гектаров составляет: для лося 3,1 единицы, для оленя 0,7 единицы, для косули 15,8 единицы, для кабана 2,5 единицы.

Основной задачей охотхозяйства является доведение численности охотничьей фауны до оптимальной.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры. В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р "Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре" к охотничьей инфраструктуре относятся следующие объекты: вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, егерский кордон, охотничья база.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

3.7. Потенциал лесов в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, фактические объемы и особенности использования лесов

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 25, статьей 38 Лесного кодекса леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства [сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)], выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

По состоянию на 01 января 2024 г. в регионе использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется на площади 1028,9279 гектаров. С развитием малого предпринимательства в сфере сельского хозяйства (фермерства) возможно увеличение объемов использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Оценка потенциала лесов для ведения сельского хозяйства представлена в таблице 15.

Таблица 15

Потенциал лесов Волгоградской области для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	гектаров	1277,1
2.	Сенокосение	гектаров/тонн	9802/8463

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	в том числе:		
	В лесу	гектаров/голов	1523/306
	На выгонах, пастбищах	гектаров/голов	3704/595
4.	Пчеловодство		
	Возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	37743
5.	Выращивание сельскохозяйственных культур		гектаров 1169,2
6.	Иная сельскохозяйственная деятельность		
	Товарная аквакультура (товарное рыбоводство)	гектаров/тонн	4550/283

Ведение сельского хозяйства организуется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июля 2020 г. № 408.

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

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

3.8. Фактические объемы и перспективы использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений

По состоянию на 01 января 2024 г. для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Волгоградской области леса используются на площади 12,5214 гектаров.

Площадь лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых к 2028 году может составить 0,0155 тыс.гектаров.

По состоянию на 01 января 2024 г. для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов на территории региона леса используются на площади 345,9622 гектара.

Вид использования лесов "строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений" на территории Волгоградской области не пользуется спросом несмотря на то, что площадь водных объектов (реки, ручьи, озера, пруды) на землях государственного лесного фонда составляет 13,8 тыс.гектаров. К 2028 году площадь лесов, используемых для рассматриваемого вида использования лесов, может составить 0,0585 тыс.гектаров.

3.9. Оценка потенциала лесов для иных видов использования лесов, предусмотренных в статье 25 Лесного кодекса

3.9.1. Наряду с перечисленными выше видами использования лесов с учетом целевого назначения лесов Волгоградской области возможны следующие виды использования лесов:

- заготовка древесины;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса.

3.9.2. 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 г. № 487.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных

исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

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

По состоянию на 01 января 2024 г. для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности леса на территории Волгоградской области используются на пяти лесных участках общей площадью 77,7989 гектара. Лесные участки на территории природных парков "Щербаковский", "Волго-Ахтубинская пойма" предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование государственному казенному учреждению Волгоградской области "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями и охотничьему надзору", а также государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению "Арчединский лесной колледж".

3.9.3. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют в первую очередь нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур, земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и другое). Для выращивания рассматриваемых лесных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

По состоянию на 01 января 2024 г. леса для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на территории Волгоградской области леса не использовались. С развитием малого предпринимательства возможно увеличение объемов данного вида использования лесов.

По состоянию на 01 января 2018 г. леса для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на территории Волгоградской области используются на площади 0,013 тыс.гектаров. С развитием малого предпринимательства возможно увеличение объемов данного вида использования лесов.

3.9.4. Создание лесных питомников и их эксплуатация регулируется приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 737 "Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации". Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. По состоянию на 01 января 2024 г. леса для создания лесных питомников и их эксплуатации на территории Волгоградской области леса используются на площади 130,0433 гектара.

3.9.5. В соответствии со статьей 21, пунктом 13 части 1 статьи 25, статьей 45 Лесного кодекса леса могут использоваться для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434.

По состоянию на 01 января 2024 г. в регионе для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов леса используются на площади 217,8463 гектара. К 2028 году площадь лесов, используемых для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, может составить 0,2264 тыс. гектаров.

3.9.6. Использование лесов Волгоградской области для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ "О свободе совести и о религиозных объединениях".

В соответствии с частью 3 статьи 47 Лесного кодекса лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование.

Правовое регулирование отношений по договору безвозмездного пользования лесным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, установлено статьями 74.2–74.4 Лесного кодекса, в том числе в части срока его действия – от одного года до пяти лет.

По состоянию на 01 января 2024 г. в регионе для осуществления религиозной деятельности предоставлены в безвозмездное пользование лесные участки общей площадью 1,86 гектара.

Как возможный вид использования лесов для указанных целей может быть использована вся площадь лесов Волгоградской области.

3.9.7. На территории Волгоградской области по состоянию на 01 января 2024 г. для иных видов использования лесов, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса, используются лесные участки общей площадью 2,91802 гектара. Лесные участки предоставлены в том числе для размещения сторожек, вешалов, навесов, рыболовных тоней, разведения животных в полувольных условиях.

3.10. Потребность создания, ремонта и содержания транспортных путей на период действия Лесного плана Волгоградской области

Транспортная инфраструктура Волгоградской области представлена автомобильными, железнодорожными и судоходными магистралями федерального и регионального значения:

1) железнодорожный, автомобильный и водный маршруты, соединяющие юг и север Российской Федерации:

железнодорожный маршрут Бусловская – Санкт-Петербург – Москва – Рязань – Мичуринск – Ртищево – Саратов – Волгоград – Верхний Баскунчак – Астрахань;

автомобильный маршрут Торфяновка (граница с Финляндией) – Санкт-Петербург – Великий Новгород – Тверь – Москва – Кашира – Тамбов – Борисоглебск – Волгоград – Астрахань;

водный маршрут Санкт-Петербург – Вытегра – Череповец – Нижний Новгород – Казань – Волгоград – Астрахань – Каспийское море;

2) ответвления железнодорожного и автомобильного маршрутов, входящих в транспортную магистраль "Транссиб":

ответвление основного железнодорожного маршрута Сызрань – Саратов – Волгоград – Тихорецкая – Краснодар – Новороссийск;

ответвление основного автомобильного маршрута Саратов – Волгоград – Каменск-Шахтинский – Ростов-на-Дону – Новороссийск.

Кроме того, в лесном фонде Волгоградской области имеется густая сеть лесохозяйственных дорог. Информация о транспортной доступности лесов, обеспеченности транспортными путями на период действия Лесного плана Волгоградской области приведена в приложении 19.

Протяженность дорог на 1000 гектаров лесного фонда Волгоградской области составляет 11,6 километра. Дополнительное строительство дорог не планируется.

3.11. Экологический потенциал, потенциал средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Леса Волгоградской области относятся к защитным, главные их задачи – выполнение средообразующих, водоохранных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций. Отмеченные

функции способствуют не только стабильному социально-экономическому росту, но и оздоровлению при этом окружающей природной среды, снижению неблагоприятного воздействия антропогенных источников загрязнения на здоровье населения, улучшению его благополучия.

Оценка экологического потенциала, потенциала средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов приведена в приложении 20.

Оценка углеродного баланса выполнена по данным государственного лесного реестра (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР на 01 января 2009 г., 01 января 2018 г. и 01 января 2024 г.). При оценке углеродного баланса за основу взята методика количественного определения объема поглощений парниковых газов, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 371. Данные по динамике углеродного баланса Волгоградской области свидетельствуют об уменьшении поглощения углерода лесной системой, что объясняется уменьшением покрытых лесом площадей и общего запаса насаждений в результате пожаров 2010 года.

Прогнозные данные на 2028 год по бюджету углерода определены исходя из предполагаемой динамики лесного фонда, размера использования, величины текущего прироста при рубках леса, предполагаемых объемов сплошных рубок и площадей деструктивных лесных пожаров.

Экономическое развитие Волгоградской области и рациональное использование лесных ресурсов позволит к 2028 году увеличить нетто-поглощение углерода за счет увеличения биомассы древостоя в результате ежегодного увеличения создаваемых лесных культур и текущего прироста до 348,6 тыс. тонн углерода по сравнению с 2017 годом.

Водоохранная роль лесов выражается в общем влиянии на водный баланс через транспирацию и физическое испарение с крон и предотвращении поверхностного стока, от которого зависит водный режим почв и качество воды в реках и озерах региона. Интенсивность транспирации непосредственно зависит от породного состава насаждений и текущего прироста, который определяется условиями местопроизрастания и возрастом. Суммарная оценка водорегулирования, выражаемая в миллиметрах испаренных осадков, складывается из физиологической транспирации и физического испарения с крон.

Предотвращение поверхностного стока оценивается для лесов, которые ориентированы на охрану водных объектов и могут непосредственно влиять на качество воды, поступающей с суши в реки и озера. Основными факторами, определяющими долю поверхностного стока, являются породный состав и возраст насаждений, которые

на протяжении планового периода в данной категории лесов остаются практически неизменными в связи с отсутствием проведения сплошных рубок.

Сокращение величин значений водорегулирования и предотвращения поверхностного стока в 2028 году по сравнению с 2017 годом связано с прогнозируемым сокращением количества осадков в регионе.

Защитная роль лесов для берегов водных объектов, для которых она является основной целевой функцией, зависит от площади лесов. Для Волгоградской области это леса, расположенные в водоохранных зонах, нерестоохранные полосы лесов. Также необходимо учесть и площадь государственных защитных лесных полос (далее именуются – ГЗЛП), которые создавались для улучшения гидрологических и климатических условий местности, защиты посевов сельскохозяйственных культур от засух, суховеев и пыльных бурь, предотвращения заносов крупных дорог песком и снегом, охраны рек и водоемов от заиления и загрязнения.

К 2028 году прогнозируется увеличение площади лесов, относящихся к категории защитных лесов "леса, расположенные в водоохранных зонах", за счет выделения этой категории лесов при проведении лесоустроительных работ на территории лесничеств Волгоградской области. В настоящее время указанная категория защитных лесов выделена только на территориях Алексеевского, Арчединского, Даниловского, Иловлинского, Лещевского, Михайловского, Ольховского и Светлоярского лесничеств.

Защитная роль лесов для почв и полей должна быть выражена в площади противоэрозионных лесов (защита почв) и полезащитных лесных полос. Однако на практике полезащитные полосы, входящие в состав государственного лесного фонда, не выделены в отдельную категорию, поэтому привести точные данные по ним не представляется возможным. Таким образом, указанная защитная роль лесов принята как площадь противоэрозионных лесов и ГЗЛП.

К 2028 году планируется увеличение площади противоэрозионных лесов за счет проведения лесоустройства на землях бывших сельскохозяйственных формирований, на которые ранее отсутствовали материалы лесоустройства.

Защитная роль лесов для путей транспорта оценивается по тому же принципу – через площадь соответствующей категории защитных лесов. На территории Волгоградской области леса категории "защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации" отсутствуют, поэтому на 2009 год и 2017 год защитная роль лесов для путей транспорта выражена через площадь ГЗЛП. До 2028 года прогнозируется увеличение

площади лесов, выполняющих функции защиты путей транспорта, за счет выделения категории защитных лесов "защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации" при проведении лесоустроительных работ на территории лесничеств.

Реализация санитарно-гигиенических функций лесов очень важна на территориях с наибольшей концентрацией населения, то есть вокруг населенных пунктов. Вместе с тем кислородопroduцирующая функция лесов имеет большое значение для всего региона, поэтому она оценена для всей покрытой лесами площади.

Оценка поглощения выбросов в абсолютных единицах не проводилась. Известно, что лесные насаждения поглощают до 20 процентов промышленных выбросов. Ввиду того, что промышленные выбросы имеют различный состав, а следовательно, и вес, рассчитать вес, поглощенный насаждениями, не представляется возможным без точной характеристики выбросов.

Оценка поглощения пыли актуальна преимущественно для лесов, расположенных вокруг населенных пунктов, поэтому данная полезная функция оценивалась через площадь следующих категорий защитных лесов: "городские леса", "горно-санитарные леса", "леса, расположенные в лесопарковых зонах".

Выделение фитонцидов оценивалось для территорий, наиболее посещаемых населением (городские леса, горно-санитарные леса, леса, расположенные в лесопарковых зонах). Для оценки были использованы усредненные данные о сезонном выделении фитонцидов насаждениями хвойных и лиственных пород.

4. Цели и задачи Лесного плана Волгоградской области, мероприятия и плановые показатели на период реализации Лесного плана Волгоградской области

4.1. Цели и задачи Лесного плана Волгоградской области в экономической, экологической и социальной сферах, а также сведения о благоприятной окружающей среде для граждан

Лесной план Волгоградской области является документом лесного планирования, которое служит основой освоения лесов, расположенных в границах лесничеств и лесопарков. В Лесном плане Волгоградской области определяются цели и задачи лесного планирования, а также мероприятия по осуществлению планируемого освоения лесов и зоны такого освоения.

С учетом исключительно важного экологического, экономического и социального значения лесов Волгоградской области основными целями лесного хозяйства на предстоящий период являются:

- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;

- сохранение лесов, в том числе посредством их охраны, защиты, воспроизводства, лесоразведения.

Основными задачами Лесного плана Волгоградской области являются:

- повышение природоохранных свойств лесов, усиление их экологических функций;

- рациональное использование лесных земель, выращивание высокопроизводительных насаждений с преобладанием целевых лесообразующих пород;

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

- организация системы элитного семеноводства;

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

- совершенствование наземной охраны лесов от пожаров;

- сохранение биологического разнообразия;

- повышение максимального дохода с единицы площади лесов.

Максимально полное выполнение основных целей и задач Лесного плана Волгоградской области создаст максимально благоприятную среду для граждан.

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

Основными задачами лесного хозяйства по сохранению экологического потенциала на предстоящий период являются:

- использование безвредных для флоры и фауны препаратов при защите леса от вредителей и болезней;

- обеспечение благоприятных условий рекреационного лесопользования без ущерба лесной среде;

- обеспечение надлежащей охраны и содержание особо охраняемых природных объектов и территорий, расположенных в пределах лесничеств;

- дальнейшая активизация работы по передаче лесных участков в аренду для нужд охотничьего хозяйства, а также в научно-исследовательских, культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целях;

обеспечение жесткого государственного контроля за состоянием лесов, рациональным использованием лесных ресурсов и соблюдением лесоводственных и экологических требований при всех видах использования лесов;

сертификация древесины, отпускаемой на корню, и второстепенных лесных ресурсов.

Лесохозяйственные мероприятия и пользование лесами должны осуществляться методами, не наносящими вреда окружающей природной среде. Ведение лесного хозяйства должно соответствовать стратегическим целям управления лесами Российской Федерации, изложенным в государственной программе Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318.

Типовыми факторами уязвимости для лесов Волгоградской области являются изменение средней температуры, режима осадков, экстремальные погодные явления (проливные дожди, ураганы, природные пожары, почвенные засухи), вредные организмы. Указанные факторы могут приводить к следующим основным изменениям: снижение/повышение продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков, изменения в видовом (породном) составе лесов, увеличение частоты возникновения природных пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами, увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах, увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах.

С учетом изложенного представляется необходимым планировать принятие до 2028 года ряда мер постоянного характера, сгруппированных в блоки по основным источникам рисков, вызванных климатическими изменениями.

Для изменения продуктивности лесов в связи с изменениями средних значений температуры и количества выпадаемых осадков планируется проведение сплошных и выборочных санитарных рубок, рубок ухода за лесами, содействие естественному лесовосстановлению, посадка лесных культур. Прогнозная стоимость мероприятий данного блока составит 48084,0 тыс.рублей.

Изменения в породном составе лесов, наблюдаемые в последние десятилетия, являются результатом проведения рубок и могут потребовать вмешательства только в рамках соблюдения обычных лесоводственных принципов при проведении рубок ухода в течение всего периода лесовосстановления. Все местные древесные породы могут успешно произрастать в достаточно широком экологическом диапазоне, в связи с чем введение специально адаптированных видов не требуется. Прогнозная стоимость мероприятий данного блока составит 6858,6 тыс.рублей ежегодно.

Увеличение частоты вспышек массового размножения энтомовредителей возможно лишь при соответствующем росте кормовой базы, для которой необходимо наличие достаточного количества ослабленных деревьев. Поэтому основу профилактических мер должны составлять регулярные обследования древостоев, нарушенных пожарами, рубками и так далее, и своевременная ликвидация последствий ветровалов, уборка неликвидной древесины. На эти мероприятия планируется ежегодно направлять 120380,4 тыс.рублей.

Информация о планируемых мероприятиях по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов приведена в приложении 21.

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 Волгоградской области, потенциальные и планируемые показатели использования лесов на период реализации Лесного плана Волгоградской области по видам использования лесов

Анализ использования лесов области за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы, представленный в разделе 2, показал, что перспективными видами использования лесов являются осуществление рекреационной деятельности, ведение сельского хозяйства, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, заготовка древесины.

Информация о перспективных направлениях использования лесов на основе анализа возможностей и оценки фактического освоения лесов, развитии использования лесов по основным видам, плановых показателей на период реализации Лесного плана Волгоградской области, потенциальных и планируемых показателей использования лесов на период реализации Лесного плана Волгоградской области по видам использования лесов приведена в приложении 22.

В 2017 году на территории Волгоградской области заготовлено при всех видах рубок 22,126 тыс.куб.метров ликвидной древесины. К 2028 году планируется увеличение объемов заготовки ликвидной древесины до 88,1 тыс.куб.метров.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства планируется к 2028 году увеличить на 241,8 процента от фактического использования в 2017 году; для осуществления рекреационной деятельности – на 163,5 процента от фактического использования в 2017 году;

для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов – на 104,1 процента от фактического использования в 2017 году; для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов – на 113,8 процента от фактического использования в 2017 году.

4.4. Зонирование планируемого освоения лесов для различных видов использования с дифференциацией по интенсивности освоения

Согласно Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года, утвержденной Законом Волгоградской области от 28 декабря 2021 г. № 134-ОД (далее именуется – Стратегия социально-экономического развития), использование биологических ресурсов (рыбных, лесных, охотничье-промысловых видов животных, лекарственных трав) не имеет ведущего стратегического значения для развития экономики Волгоградской области. Однако рациональное использование и сохранение биологических ресурсов является необходимым условием поддержания стабильности развития региона.

На территории Волгоградской области планируется развитие следующих приоритетных видов использования лесов:

- осуществление рекреационной деятельности;
- ведение сельского хозяйства;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

- иных разрешенных видов пользования лесом, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса.

Объемы использования лесов, предусмотренные Лесным планом Волгоградской области, определены с учетом:

- приоритетности видов использования лесов на территории Волгоградской области;

- целевого назначения лесов;

- Стратегии социально-экономического развития;

- прогнозируемой потребности в древесине и иных лесных ресурсах;

- предложений лесничеств и лесохозяйственных регламентов лесничеств.

В целях повышения эффективности использования лесов планируется осуществление следующих мероприятий:

- зонирование территории лесного фонда по видам планируемого освоения лесов;

- постоянный анализ доходности различных видов использования лесов;

- изучение спроса на различные виды использования лесов;

- образование лесных участков для предоставления в пользование и выставление их на аукционы с учетом спроса;

- привлечение потенциальных арендаторов и лиц, использующих леса, к участию в аукционах путем размещения информации о проводимых аукционах на официальном сайте Комитета;

- организация государственного лесного контроля (надзора) за лицами, использующими леса.

При выделении зон планируемого освоения лесов для различных видов их использования учитываются:

- целевое назначение лесов. Все леса Волгоградской области по целевому назначению относятся к защитным лесам. Поэтому при планировании видов их использования предпочтение отдается таким видам, при которых возможно максимальное сохранение защитных функций лесов;

- разрешенные виды использования лесов в зависимости от категорий защитных лесов;

- экономическая эффективность различных видов использования лесов. Анализ показывает, что наиболее доходным видом использования лесов является рекреационная деятельность. В 2017 году средний размер арендной платы за использование одного гектара леса составлял 7,9 рубля. Средний размер арендной платы за один гектар при использовании лесного фонда для осуществления рекреационной деятельности за тот же период составлял 35659,2 рубля;

- фактически сложившееся использование лесных участков (существующие договоры аренды);

- документы территориального планирования Волгоградской области, Стратегия социально-экономического развития;

- предложения органов местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области;

- природная характеристика лесных участков. Природно-климатические условия Волгоградской области (значительная продолжительность теплого периода, большое количество ясных солнечных дней), расположение лесного фонда у крупных водных объектов, наличие большого количества живописных лесных участков способствуют развитию экологического туризма, что повышает востребованность лесов для осуществления рекреационной деятельности;

- возможность одновременного использования лесных участков для различных видов использования.

По интенсивности и видам использования лесов на территории Волгоградской области планируется выделить четыре зоны освоения лесов:

зона использования лесов для заготовки древесины;

зона использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;

зона использования лесов для ведения охотничьего хозяйства;

зона интенсивного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Лесничества, отнесенные к зоне использования лесов для заготовки древесины, характеризуются наибольшей продуктивностью и запасом насаждений. В связи с незавершенностью процесса газификации в большинстве районов указанной зоны сохраняется спрос на дрова для отопления. По интенсивности планируемого освоения лесов она отнесена к зоне средней интенсивности.

К средней степени интенсивности использования отнесена и зона использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, включающая лесничества Волгоградской области, расположенные вблизи рек Дон, Хопер, Медведица и Цимлянского водохранилища. Донская гряда, крупные песчаные массивы (Арчедино-Донской, Цимлянский), сохранившиеся участки девственной степи делают эту территорию особенно привлекательной для рекреационного освоения. В лесах этой зоны сосредоточены значительные запасы древесины, что позволяет одним из основных видов использования считать также заготовку древесины.

К зоне использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства отнесены территории лесничеств, расположенные в Заволжье и на юге Волгоградской области. Для этой зоны характерны особенно жесткие природно-климатические условия. Большая часть территории относится к категории противозерозионных лесов и имеет низкую лесистость, невысокие продуктивность и рекреационную привлекательность лесных насаждений, в связи с чем она отнесена к зоне низкой интенсивности использования. Среди возможных видов использования этой территории приоритетным определено осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Зона интенсивного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности расположена в междуречье Волги и Дона и на территории Волго-Ахтубинской поймы. Уникальная природа этой территории, близость ее к Волгограду и второму по величине городу Волгоградской области г.Волжскому, а также развитая транспортная инфраструктура предопределяют рекреационную направленность и высокую интенсивность использования лесов этой зоны.

Согласно статье 41 Лесного кодекса использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Указанные ограничения по площади не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны. При осуществлении в лесах рекреационной деятельности и размещении объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц. Рекреационная деятельность на лесных участках осуществляется в соответствии с требованиями к освоению лесов, предусмотренными статьей 12 Лесного кодекса.

В пределах установленных зон выделение лесных участков для конкретного вида использования осуществляется исходя из природных и социально-экономических особенностей территории, а также с учетом сложившегося использования.

Для осуществления рекреационной деятельности в первую очередь планируется выделять лесные участки, расположенные вблизи водных объектов и приближенные к транспортным путям и коммуникациям.

Для ведения сельского хозяйства предоставляются лесные участки, относящиеся к тем категориям защитных лесов, где не запрещено осуществление этого вида деятельности.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства планируется предоставлять лесные участки, не востребованные для целей осуществления рекреационной деятельности и ведения сельского хозяйства.

Для других видов использования предоставление лесных участков будет осуществляться по мере возникновения необходимости.

Информация о распределении площади лесов лесничеств, участковых лесничеств по степени интенсивности лесов приведена в приложении 28.

Зоны планируемого освоения лесов представлены в таблице 16.

Таблица 16

Зоны планируемого освоения лесов

Наименование зоны	Перечень лесничеств, входящих в зону	Приоритетные виды использования лесов	Интенсивность освоения лесов
1	2	3	4
Зона использования лесов для заготовки древесины	Даниловское, Жирновское, Камышинское, Котовское, Новоаннинское, Руднянское, Урюпинское	заготовка древесины, осуществление рекреационной деятельности, ведение сельского хозяйства, иные виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса	средняя
Зона использования лесов для рекреационной деятельности	Арчединское, Михайловское, Нижнечирское, Ольховское, Подтелковское, Серафимовичское	осуществление рекреационной деятельности, заготовка древесины, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, ведение сельского хозяйства, иные виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса	средняя
	Волгоградское, Иловлинское, Калачевское, Лещевское, Среднеахтубинское, Светлоярское	осуществление рекреационной деятельности, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, иные виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса	высокая
Зона использования лесов для ведения охотничьего хозяйства	Алексеевское, Быковское, Светлоярское (за исключением Светлоярского участкового лесничества), Старополтавское	ведение охотничьего хозяйства, осуществление рекреационной деятельности, ведение сельского хозяйства, иные виды использования, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса	низкая

4.5. Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры с учетом их наличия и перспектив освоения лесов для различных видов использования лесов

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р.

На территории Волгоградской области лесная инфраструктура представлена следующими объектами: лесная дорога, квартальная просека, противопожарный разрыв, пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), лесохозяйственный (лесоустроительный) знак, информационный щит, аншлаг, навес.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

4.6. Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия Лесного плана Волгоградской области

Сведения о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия Лесного плана Волгоградской области (в разрезе лесничеств) приведены в приложении 23.

На предстоящий период с учетом уже предоставленных в пользование лесных участков на правах аренды, постоянного (бессрочного) пользования и безвозмездного пользования планируется в целом предоставить 53 лесных участка общей площадью 173,1022 гектара для шести видов использования лесов.

4.7. Распределение лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов

Распределение лесов Волгоградской области по классам пожарной опасности по состоянию на 01 января 2024 г. приведено в таблице 17.

Таблица 17

Распределение лесов по классам пожарной опасности

Земли, на которых расположены леса	Площадь по классам пожарной опасности, гектаров/процентов земель лесного фонда					Итого	Средний класс
	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс		
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли лесного фонда	93,9/ 14,1	95,1/ 14,2	172,5/ 25,8	196,0/ 29,4	110,2/ 16,5	667,7/ 100,0	3,2

Примечание. Сведения в таблице приведены без учета 12,3 тыс.гектаров лесов ввиду отсутствия на них материалов лесоустройства.

Средний класс пожарной опасности лесов Волгоградской области составляет 3,2. Площадь лесов, имеющих 1–3 классы пожарной опасности, составляет 53,2 процента от общей площади лесов. В насаждениях этих классов пожарной опасности низовые пожары могут возникать в течение всего пожароопасного периода, а верховые – в периоды пожарных максимумов.

Информация о распределении лесов по классам пожарной опасности, плановых показателях выполнения мероприятий по охране лесов приведена в приложении 24.

В целях охраны лесов от пожаров на территории Волгоградской области планируется проведение следующих мероприятий: эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прокладка просек, противопожарных разрывов; устройство противопожарных минерализованных полос; проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов; прочистка просек, уход за противопожарными разрывами; прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление; строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов); строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения; благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах; установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности; эксплуатация шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности; установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

Вся территория Волгоградской области отнесена к зоне наземной охраны лесов от пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах проводится в соответствии с лесопожарным зонированием земель лесного фонда Волгоградской области. Наземный мониторинг пожарной опасности на территории региона осуществляется силами пожарных сторожей с 27 наблюдательных пунктов, а также силами региональной диспетчерской службы лесного хозяйства с помощью 31 камеры видеонаблюдения системы "Лесной дозор" (планируется приобретение 29 камер).

В ведомственной принадлежности Комитета находятся 22 специализированных государственных бюджетных учреждения по охране лесов от пожаров.

4.8. Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов

Плановые показатели выполнения мероприятий по защите лесов приведены в приложении 25.

Объемы санитарно-оздоровительных мероприятий устанавливаются и корректируются на основе данных лесопатологических обследований, государственного лесопатологического мониторинга, а также изменений санитарной обстановки в лесах.

Санитарно-оздоровительные мероприятия по состоянию на 01 января 2009 г. выполнены на 3370,5 гектара, из них сплошные санитарные рубки – на 682,6 гектара, выборочные санитарные рубки – на 2202,3 гектара, уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламления, загрязнения или иного негативного воздействия) – на 485,6 гектара, объемы по состоянию на 01 января 2018 г. выполнены на 2920 гектарах, из них сплошные санитарные рубки – на 600 гектарах, выборочные санитарные рубки – на 1770 гектарах, уборка неликвидной древесины (очистка лесных насаждений от захламления, загрязнения или иного негативного воздействия) – на 550 гектарах.

В среднем за пять лет фактическое выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий составляет 1102 гектара/33,2 тыс.куб.метров. При этом расчетная лесосека составляет около 100 тыс.куб.метров.

Снижение объемов санитарно-оздоровительных мероприятий обусловлено тем, что на проведение санитарных рубок не предусмотрено финансирование, а получаемая в результате проведения санитарно-оздоровительных мероприятий древесина является низкокачественной (в основном дровяная древесина) или неликвидной. В связи с высокой газификацией региона дровяная древесина у местного населения востребована мало, реализация данной продукции затруднена.

Планируемые среднегодовые объемы проведения лесопатологических обследований (далее именуются – ЛПО) составляют 3,5 тыс.гектаров и ежегодно будут уточняться в соответствии с пунктами 9–10 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 910.

Объемы работ по ликвидации очагов вредных организмов на 01 января 2009 г. составляли 7528 гектаров, на 01 января 2018 г. – 14210,8 гектара, данные определялись ежегодно в зависимости от лесопатологической обстановки в лесных насаждениях, так как вспышки очагов насекомых – вредителей леса имеют циклический характер.

По состоянию на 01 июня 2024 г. площадь очагов стволовых вредителей составляет 10656,3 гектара, в том числе:

шелкопряд сосновый – 6,6 гектара (на территории Старополтавского лесничества);

пилильщик сосновый рыжий – 6718,2 гектара (на территории Быковского, Иловлинского, Калачевского, Подтелковского, Волгоградского, Камышинского, Котовского, Нижнечирского, Новоаннинского, Светлоярского, Серафимовичского, Старополтавского и Урюпинского лесничеств);

пилильщик-ткач красноголовый – 1793,2 гектара (на территории Калачевского, Михайловского, Нижнечирского, Ольховского, Подтелковского, Светлоярского лесничеств);

пилильщик-ткач звездчатый – 2138,3 гектара (на территории Арчединского, Иловлинского, Калачевского, Ольховского, Подтелковского, Светлоярского, Старополтавского, Камышинского, Новоаннинского и Урюпинского лесничеств).

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение профилактических мероприятий по защите лесов, санитарно-оздоровительных и агитационных мероприятий.

В соответствии с пунктом 7 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 912, не допускается осуществление мероприятий:

если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

в течение 20 дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

Сведения об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения приведены в приложении 26.

По состоянию на 01 января 2018 г. в Волгоградской области имеется: плюсовых деревьев – 469 штук в лесном фонде и 76 штук на землях других категорий;

лесосеменных плантаций – 97,8 гектара, в том числе аттестованных – 97,8 гектара;

постоянных лесосеменных участков – 64 гектара, в том числе аттестованных – 29 гектаров;

популяционно-экологических культур – 31,3 гектара;

лесных питомников (постоянных) – 84,73 гектара.

Создание новых объектов лесного семеноводства на период действия Лесного плана Волгоградской области не планируется.

Лесным планом Волгоградской области предусматривается проведение мероприятий по обследованию неаттестованных объектов лесного семеноводства на предмет их аттестации или списания.

Также Лесным планом Волгоградской области предусматривается проведение мероприятий по формированию объектов лесного семеноводства и уходу за ними: ежегодный уход за почвой на лесосеменных плантациях

дуба, лиственницы и сосны, уход за почвой на постоянных лесосеменных участках и уборка сухостоя, вырубка поросли и самосева на лесосеменных плантациях и постоянных лесосеменных участках в Новоаннинском лесничестве.

Уходы в существующих объектах лесного семеноводства планируется проводить по результатам обследования постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с требованиями Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 октября 2015 г. № 438, Правил ухода за лесами, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534.

В урожайные годы необходимо обеспечивать полный сбор лесосеменного сырья и семян на объектах лесного семеноводства (плюсовых деревьях, лесосеменных плантациях, постоянных лесосеменных участках).

Для повышения продуктивности будущих насаждений важное значение имеет использование при создании лесных культур посадочного материала, выращенного из семян с улучшенными наследственными свойствами.

Для выращивания посадочного материала лесных растений до конца действия Лесного плана Волгоградской области планируется организовать 22 постоянных лесных питомника, обеспечивающих все работы по лесовосстановлению собственным посадочным материалом.

Тепличные комплексы для выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой в регионе не требуются. Однако имеется возможность рассмотреть использование тепличных комплексов для выращивания стандартного посадочного материала с открытой корневой системой, в том числе сеянцев сосны, методом ускоренного выращивания.

Для проведения работ с соблюдением всех технологических процессов требуется полное оснащение питомников техникой и оборудованием, в том числе поливными системами.

В Волгоградской области в настоящее время действует комплекс по переработке лесосеменного сырья на территории Котовского лесничества. Ежегодная мощность переработки лесосеменного сырья не менее 12 тонн.

В связи с тем, что в последние годы урожайность шишек сосны обыкновенной и сосны крымской была очень низкой, на территории Волгоградской области возможности сформировать страховой фонд семян не имелось. Все заготовленные семена высеиваются в лесных питомниках в год заготовки.

4.10. Плановые показатели выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению

Информация о плановых показателях выполнения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению приведена в приложении 27.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших или поврежденных лесов. Основным способом лесовосстановления в регионе является искусственное лесовосстановление. В 2019–2028 годах планируется проведение искусственного лесовосстановления в объеме не менее 1500 гектаров в год.

Кроме того, с учетом введенного лесоустройства, а также проведенного обследования установлены площади, на которых необходимо проведение работ по содействию естественному лесовосстановлению и рассмотрению необходимости проведения комбинированного лесовосстановления.

Дополнение лесных культур планируется проводить на участках лесных культур с приживаемостью ниже 70 процентов. Ежегодная площадь дополнения лесных культур определялась по материалам инвентаризации лесных культур и по итогам выполнения Лесного плана на 2009–2018 годы составила от 900 до 1200 гектаров ежегодно.

Подбор целевых пород для лесовосстановления обоснован сложными природно-климатическими условиями, лесорастительными условиями, целью ведения лесного хозяйства и лесопользования. Для лесовосстановления на территории Волгоградской области рекомендуются:

целевые породы – дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), сосна обыкновенная (*Pinus silvestris* L.), сосна Палласа (*Pinus Pallasiana* L.), тополь белый (*Populus alba*), тополь черный (*Populus nigra*), ольха черная [*Alnus glutinosa* (L.) Gaerth], ветла (*Salix alba*), береза бородавчатая (*Betula verrucosa* Ehrh.), акация белая (*Robinia Pseudacacia* L.), вяз приземистый (*Ulmis pumila* L.), ясень зеленый [*Fraxinus lanceolata* Borkh (F. *viridis* Michx)];

второстепенные породы – вяз приземистый (*Ulmis pumila* L.), ясень зеленый [*Fraxinus lanceolata* Borkh (F. *viridis* Michx)], груша лесная (*Pyrus* L.), яблоня (*Malus* Mill), абрикос (*Armeniaca* Scop);

кустарниковые породы – бузина красная (*Sambucus racemosa* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), облепиха крушиновая (*Hippophae rhamnoides*), терн (*Prunus spinosa* L.), шиповник (*Rosa canina* L.), вишня степная [*Cerasus fruticosa* (Pall.) G.Woron], боярышник колючий (*Crataegus ehyacantha* L.), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scor.).

Для создания лесных культур, дополнения и выращивания посадочного материала должны использоваться районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ "О семеноводстве", Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации,

утвержденными Федеральной службой лесного хозяйства России 11 января 2000 г., а также приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 909 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород", приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 г. № 1032 "Об установлении лесосеменного районирования".

В равнинных условиях, отличающихся постепенным изменением биологических признаков деревьев, при низком балле урожайности семян лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района, допускается использование семян лесных растений (посадочного материала, выращенного из них), заготовленных в смежных лесосеменных районах (в пределах 100 километров от границы лесосеменного района).

Не допускается использовать:

- нерайонированные семена лесных растений;
- семена лесных растений, сортовые или посевные, качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;
- семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;
- семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.

Использование семян лесных растений основных лесных древесных пород, не включенных в лесосеменное районирование, осуществляется в границах лесного района.

5. Организация региональной системы ведения лесного хозяйства, ресурсное и кадровое обеспечение

5.1. Структура органа государственной власти Волгоградской области в области лесных отношений

На территории Волгоградской области полномочия в области лесных отношений, переданные органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляет Комитет на основании Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п.

Структура органа государственной власти Волгоградской области в области лесных отношений приведена в приложении 29.

5.2. Материальные ресурсы и кадровое обеспечение ведения лесного хозяйства. Возрастная и образовательная характеристики занятых в лесном секторе экономики Волгоградской области

Обеспеченность материальными ресурсами и кадровое обеспечение лесного хозяйства Волгоградской области оценивается в целом удовлетворительно.

Подведомственные Комитету специализированные государственные бюджетные учреждения Волгоградской области – лесничества (далее именуются – лесничества) обеспечены ресурсами для выполнения своих функций – транспортными средствами в количестве 166 единиц, средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (противопожарные ранцы, воздуходувки, зажигательные аппараты, радиостанции) в количестве 176 единиц, иным инвентарем в количестве 1500 единиц. Все материальные средства находятся в исправном состоянии.

Модернизация и инновационное развитие лесного хозяйства не могут быть осуществлены без укрепления научного и кадрового потенциала. Повышение эффективности ведения лесного хозяйства требует обеспечения отрасли высококвалифицированными кадрами.

Сведения о возрастной и образовательной характеристиках работников лесного хозяйства приведены в таблице 18.

Таблица 18

Возрастная и образовательная характеристики работников лесного хозяйства

процентов

Образование		Возраст, лет				
высшее	среднее	20–30	31–40	41–50	51–60	более 61
1	2	3	4	5	6	7
24,9	75,1	10,4	19,6	22,8	34,6	12,6

5.3. Организация использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, предоставленных для разных видов использования, а также мероприятия по повышению ее эффективности

По состоянию на 01 января 2024 г. на землях лесного фонда используются для различных видов использования леса на площади 4,48 тыс.гектаров.

В соответствии с действующим лесным законодательством лица, использующие леса на праве аренды, постоянного (бессрочного) пользования, а также лица, использующие леса на основании сервитута или публичного сервитута, обязаны в установленном порядке разработать

и представить в Комитет проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы, ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию, а также в установленные сроки представлять отчеты об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Для повышения эффективности организации мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов на лесных участках, предоставленных для разных видов использования лесов, необходимо:

повысить престиж работников лесного хозяйства (и в первую очередь государственных лесных инспекторов) за счет материального стимулирования труда;

проводить техническую учебу сотрудников лесничеств и лесопользователей в части правильного применения требований нормативных правовых актов, действующих в лесном законодательстве;

не допускать случаев непредставления соответствующих отчетов лицами, использующими леса.

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

5.4.1. Комитет осуществляет возложенные на него полномочия по охране, защите и воспроизводству лесов непосредственно или через лесничества, а также через подведомственные Комитету государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Волгоградский региональный ботанический сад" и государственное казенное учреждение Волгоградской области "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями и охотничьему надзору", осуществляющее управление природными парками и государственными заказниками Волгоградской области.

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16 сентября 2008 г. № 262 "Об определении количества лесничеств на территории Волгоградской области и установлении их границ" в Волгоградской области ведут свою деятельность 22 лесничества.

5.4.2. Целями деятельности лесничеств являются:

обеспечение реализации лесохозяйственных регламентов лесничеств; осуществление использования лесов в целях обеспечения их рационального, многоцелевого, непрерывного и неистощительного лесопользования, рационального использования земель лесного фонда в пределах установленных границ лесничеств;

осуществление мероприятий по обеспечению сохранения и усиления средообразующих, защитных, водоохранных, оздоровительных, санитарно-гигиенических и иных полезных природных свойств лесов в пределах установленных границ лесничеств;

обеспечение мероприятий по сохранению биологического разнообразия и объектов историко-культурного и природного наследия на землях лесного фонда в пределах установленных границ лесничеств;

обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству, улучшению породного состава и качества лесов, повышению их продуктивности;

осуществление в пределах своей компетенции на землях лесного фонда федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны.

5.4.3. Лесничества осуществляют следующие виды деятельности в границах территории лесного фонда:

1) проведение мероприятий по воспроизводству лесов (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лесного фонда и лесоразведения, в том числе работы:

по лесному семеноводству (проведение фенологических наблюдений, определение хозяйственного возможного сбора семян, заготовка, обработка, хранение семян лесных растений, создание объектов лесного семеноводства и уход за ними, проектирование, учет и аттестация объектов лесного семеноводства);

по лесовосстановлению (проектирование лесных участков под лесовосстановление с составлением проекта лесовосстановления, подготовка лесного участка под лесовосстановление, подготовка почвы под лесные культуры, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление, содействие естественному возобновлению, проведение агротехнического и лесоводственного ухода за лесными культурами, техническая приемка и инвентаризация участков с проведенным лесовосстановлением);

по проведению ухода за лесами (проектирование работ по уходу за лесами, отвод лесосек под рубки ухода, проведение рубок ухода, уход за лесами в молодняках);

по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями;

2) предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, в том числе:

а) противопожарное обустройство лесов:

строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами:

ведение системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных средств, патрулирование лесов;

прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами;

3) осуществление мер санитарной безопасности в лесах в части проведения лесопатологических обследований и предупреждения распространения вредных организмов, том числе:

проведение обследований очагов вредных организмов, выполнение наземных работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, в том числе с применением химических и биологических препаратов;

рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами;

проведение лесопатологических обследований визуальным способом;

проведение лесопатологических обследований инструментальным способом;

проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошная санитарная рубка, выборочная санитарная рубка, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев);

проведение профилактических мероприятий (использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды, лечение деревьев, применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов);

4) выполнение работ по отводу лесосек;

5) тушение пожаров в лесах;

6) федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана в целях обеспечения соблюдения лесного законодательства, выявления нарушений и принятие мер в соответствии с законодательством.

5.4.4. Деятельность государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями и охотничьему надзору" направлена на выполнение следующих задач:

1) природоохранные задачи:

сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных ландшафтов и объектов;

охрана редких и исчезающих растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;

сохранение ценных для Волгоградской области нагорных дубрав, пойменных лесных экосистем, в том числе парковых дубрав;

сохранение уникальных геологических объектов;

сохранение массивов сосны на песчаных землях, подверженных дефляции;

восстановление нарушенных природных экосистем;

2) экологические задачи:

сохранение в поймах рек лесных экосистем;

сохранение на водоразделах рек лесных экосистем, имеющих важное водорегулирующее и почвоукрепляющее значение;

сохранение водно-болотных угодий международного значения;

сохранение уникальных природных комплексов и объектов;

сохранение высокопродуктивных пойменных лугов, сенокосов и пастбищ;

включение территории природных парков в структуру экологического каркаса Волгоградской области;

экологическое воспитание и просвещение населения;

3) рекреационные задачи:

удовлетворение рекреационных потребностей жителей Волгоградской области и других регионов Российской Федерации;

создание сети мест отдыха на экологически чистой территории с богатым растительным и животным миром, снижающих негативное влияние антропогенных нагрузок на окружающую среду;

создание сети обустроенных туристских маршрутов;

4) историко-этнографические задачи, а именно сохранение, изучение и использование в научных, образовательных, туристских и рекреационных целях природного и культурно-исторического потенциала территории;

5) научно-исследовательские задачи, а именно разработка и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия и природных комплексов в условиях Волгоградской области, а также оценка и прогноз экологической обстановки.

5.5. Информация об организации осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора и лесной охраны, о мероприятиях по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) (далее именуется – государственный надзор) осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1098 "О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)" и другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Предметом государственного надзора является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Волгоградской 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.

На территории земель лесного фонда Волгоградской области государственный надзор осуществляется Комитетом и лесничествами.

Перечень уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда должностных лиц Комитета утвержден постановлением Администрации Волгоградской области от 27 декабря 2021 г. № 734-п.

Перечень должностных лиц специализированных государственных бюджетных учреждений Волгоградской области (лесничеств) – государственных лесных инспекторов, осуществляющих федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях лесного фонда на территории Волгоградской области, утвержден приказом Комитета от 05 августа 2021 г. № 851-ОД.

Лесная охрана осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15 декабря 2021 г. № 955 "Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны" (далее именуется – приказ от 15 декабря 2021 г. № 955), и другими нормативными правовыми актами.

Под лесной охраной понимается деятельность, направленная на определение состояния лесов и влияния на них природных и антропогенных факторов, а также на предотвращение, выявление и пресечение нарушений гражданами, пребывающими в лесах, требований, установленных в соответствии с Лесным кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения.

Лесная охрана осуществляется должностными лицами Комитета и лесничеств посредством систематического патрулирования лесов в соответствии с нормативами и порядком, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Перечни должностных лиц, осуществляющих лесную охрану на землях лесного фонда, утверждены приказом Комитета от 08 февраля 2022 г. № 266-ОД "Об утверждении перечня должностных лиц Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, специализированных государственных бюджетных учреждений Волгоградской области (лесничеств) – государственных лесных инспекторов, уполномоченных на осуществление лесной охраны на землях лесного фонда на территории Волгоградской области".

Минимально необходимое количество маршрутов патрулирования (норматив патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими лесную охрану) для Волгоградской области в соответствии с Нормативами осуществления лесной охраны, утвержденными приказом от 15 декабря 2021 г. № 955, составляет 641 маршрут.

В целях повышения эффективности контрольной (надзорной) деятельности и лесной охраны на территории Волгоградской области на период действия Лесного плана Волгоградской области планируется:

приобретение (обновление) лесопатрульной техники, в том числе повышенной проходимости;

обеспечение государственных лесных инспекторов необходимым техническим оснащением, форменной одеждой, знаками различия и отличия;

проведение обучающих занятий (семинаров) с государственными лесными инспекторами по вопросам применения законодательства Российской Федерации к их деятельности;

регулярная переподготовка и повышение квалификации государственных лесных инспекторов;

проведение систематических совещаний и семинаров по совершенствованию организации государственного надзора, обеспечению надлежащего контроля за соблюдением гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов на территории лесничеств, нормативов и правил лесного законодательства.

Кроме того, предусмотрено тесное взаимодействие Комитета и лесничеств с правоохранительными органами, органами местного самоуправления муниципальных образований, общественностью в части предупреждения, выявления и пресечения нарушений лесного законодательства Российской Федерации. Государственные лесные инспекторы несут персональную ответственность за соблюдение порядка организации и осуществления государственного надзора, которая закреплена в их должностных регламентах.

5.6. Организация и основные мероприятия по ведению государственного лесного реестра

В соответствии с законодательством Российской Федерации Комитетом совместно с лесничествами организовано исполнение государственной функции по ведению государственного лесного реестра (далее именуется – ГЛР).

В Комитете и лесничествах обеспечено наличие рабочих мест для внесения информации в ГЛР. В Комитете ответственными за ведение ГЛР лицами являются начальники профильных отделов. Контроль и свод представленной ответственными лицами в ГЛР информации осуществляет отдел ведения государственного лесного реестра Комитета.

Акты несоответствия материалам лесоустройства, а также акты о внесении изменений в материалы ГЛР составляются специалистами профильных отделов Комитета, специалистами лесничеств, а также могут представляться лесопользователями. Акты проверяются специалистами профильных отделов Комитета и утверждаются заместителем председателя Комитета. Акты хранятся в профильных отделах Комитета на бумажных носителях, а также в лесничествах. Специалистами лесничеств вносятся изменения в таксационные описания и лесоустроительные планшеты, что находит отражение в квартальных и годовых отчетных формах ГЛР и пояснительных записках к ним.

Отчетность ежеквартально и по итогам года представляется в Федеральное агентство лесного хозяйства в электронном виде и на бумажных носителях.

Комитет в установленном порядке предоставляет гражданам и юридическим лицам информацию, содержащуюся в ГЛР, за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами (информация ограниченного доступа).

Оцифровка материалов лесоустройства планируется по 11 лесничествам, так как материалы лесоустройства по данным лесничествам имеют давность составления более 20 лет. С 2015 года начата реализация плана по проведению лесоустроительных работ в лесничествах Волгоградской области. К 2022 году лесоустройство проведено на территории 11 лесничеств.

В соответствии со статьей 81 Лесного кодекса с 01 января 2022 г. проведение работ по лесоустройству передано на федеральный уровень. Лесоустройство проводится в соответствии с утвержденным Рослесхозом Планом проведения лесоустроительных мероприятий.

По состоянию на 01 января 2024 г. материалы лесоустройства отсутствуют для 11,0 тыс.гектаров леса.

6. Оценка экономической эффективности и ожидаемые результаты реализации мероприятий Лесного плана Волгоградской области

6.1. Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Одним из основных показателей экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана Волгоградской области является прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования.

Планируемый средний размер платы за использование лесов по видам их использования приведен в приложении 30.

Средний размер платы за единицу объема лесных ресурсов определен с учетом постановлений Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", от 23 декабря 2022 г. № 2405 "О применении в 2023–2026 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности".

6.2. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана Волгоградской области

Финансовые расчеты доходов от планируемого освоения лесов основываются на прогнозе объемов использования лесных ресурсов по предполагаемым ставкам соответствующего года с учетом инфляционных коэффициентов.

Источниками поступления доходов от использования лесов Волгоградской области в прогнозе до 2028 года будут являться:

плата за использование лесов – 94,1 процента;

денежные взыскания (штрафы) за нарушения лесного законодательства, установленные на лесных участках, находящихся в федеральной собственности, – 2,9 процента;

прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в федеральный бюджет, – 2,9 процента;

прочие неналоговые доходы – 0,2 процента.

Общая планируемая сумма дохода от использования лесов за 2019–2028 годы составляет 392,3446 млн.рублей.

Информация о прогнозируемом поступлении доходов от использования лесов по видам их использования на период действия Лесного плана Волгоградской области приведена в приложении 31.

6.3. Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Экономическая оценка средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов приведена в приложении 32.

В качестве методической основы для экономической оценки принята Методика экономической оценки лесов, утвержденная приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 г. № 43, которая в качестве базового показателя использует валовый капитализированный доход от древесины, отпускаемой на корню.

Результаты расчетов, приведенные в приложении 32, свидетельствуют о высоком экономическом потенциале экологической составляющей лесов Волгоградской области.

6.4. Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Волгоградской области, из различных источников за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы

Оценка объемов финансирования мероприятий, предусмотренных Лесным планом Волгоградской области, из различных источников за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы приведена в приложении 33.

Общий объем расходов на охрану, защиту, воспроизводство лесов за 2019–2028 годы составит 5407628,1 рубля. Основным источником средств являются субвенции из федерального бюджета (46,7 процента), средства областного бюджета составляют 31,8 процента, средства из иных источников – 21,4 процента.

Наибольшее количество расходов за 2019–2028 годы планируется на проведение мероприятий по охране лесов (50,5 процента общих расходов).

За период реализации Лесного плана Волгоградской области доля расходов на выполнение лесохозяйственных мероприятий, финансируемых за счет субвенций федерального бюджета, сократится незначительно – с 64 процентов в 2019 году до 44 процентов в 2028 году.

6.5. Экономическая эффективность реализации мероприятий Лесного плана на 2009–2018 годы за период его действия. Показатели экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана Волгоградской области

Сведения об экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана на 2009–2018 годы и показатели экономической эффективности реализации мероприятий Лесного плана Волгоградской области приведены в приложении 34.

6.6. Достижение целевых прогнозных показателей эффективности реализации мероприятий за период действия Лесного плана на 2009–2018 годы и на период действия Лесного плана Волгоградской области

Целевые прогнозные показатели эффективности реализации мероприятий Лесного плана Волгоградской области приведены в приложении 35.

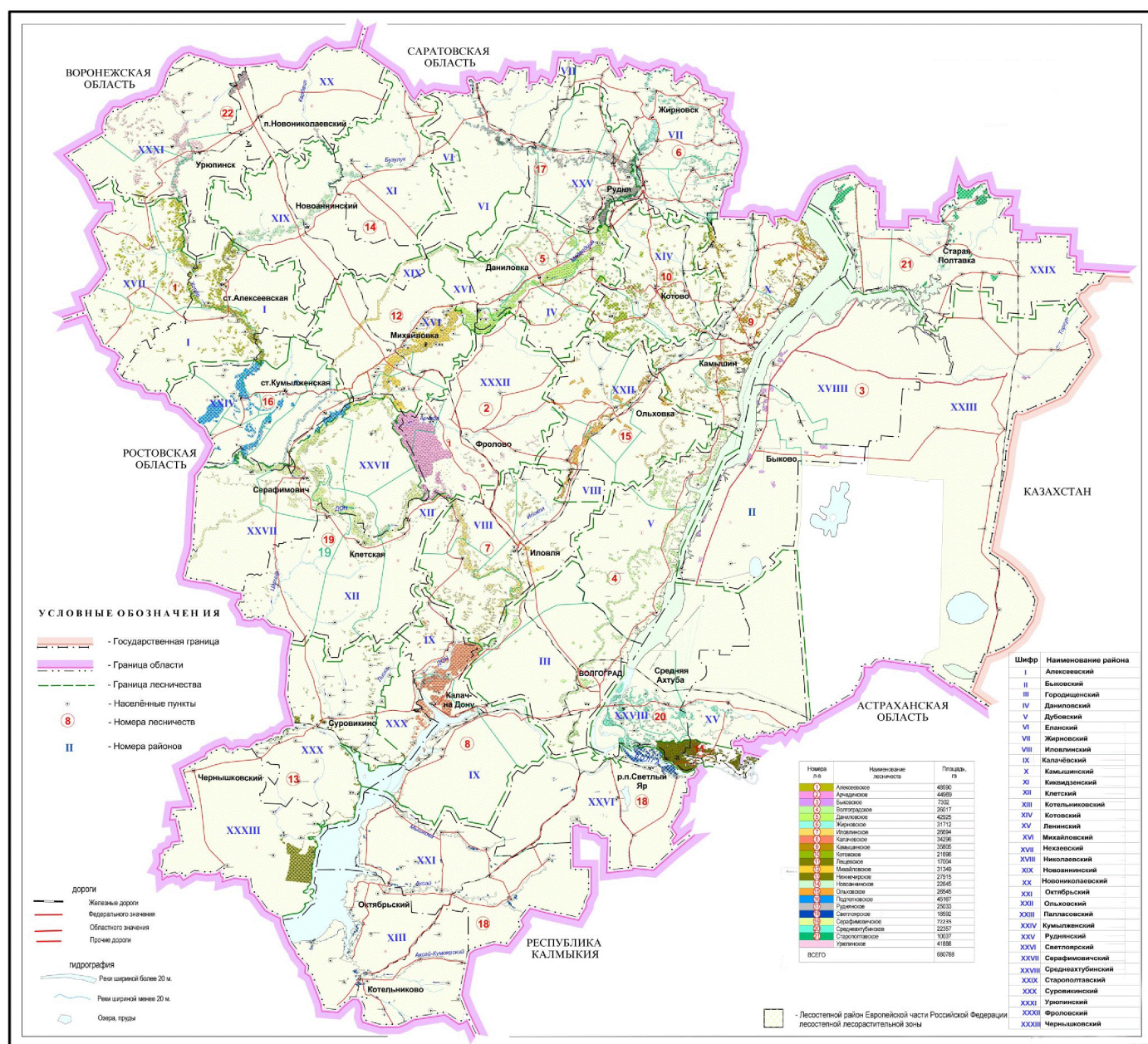
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Лесному плану Волгоградской области

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ

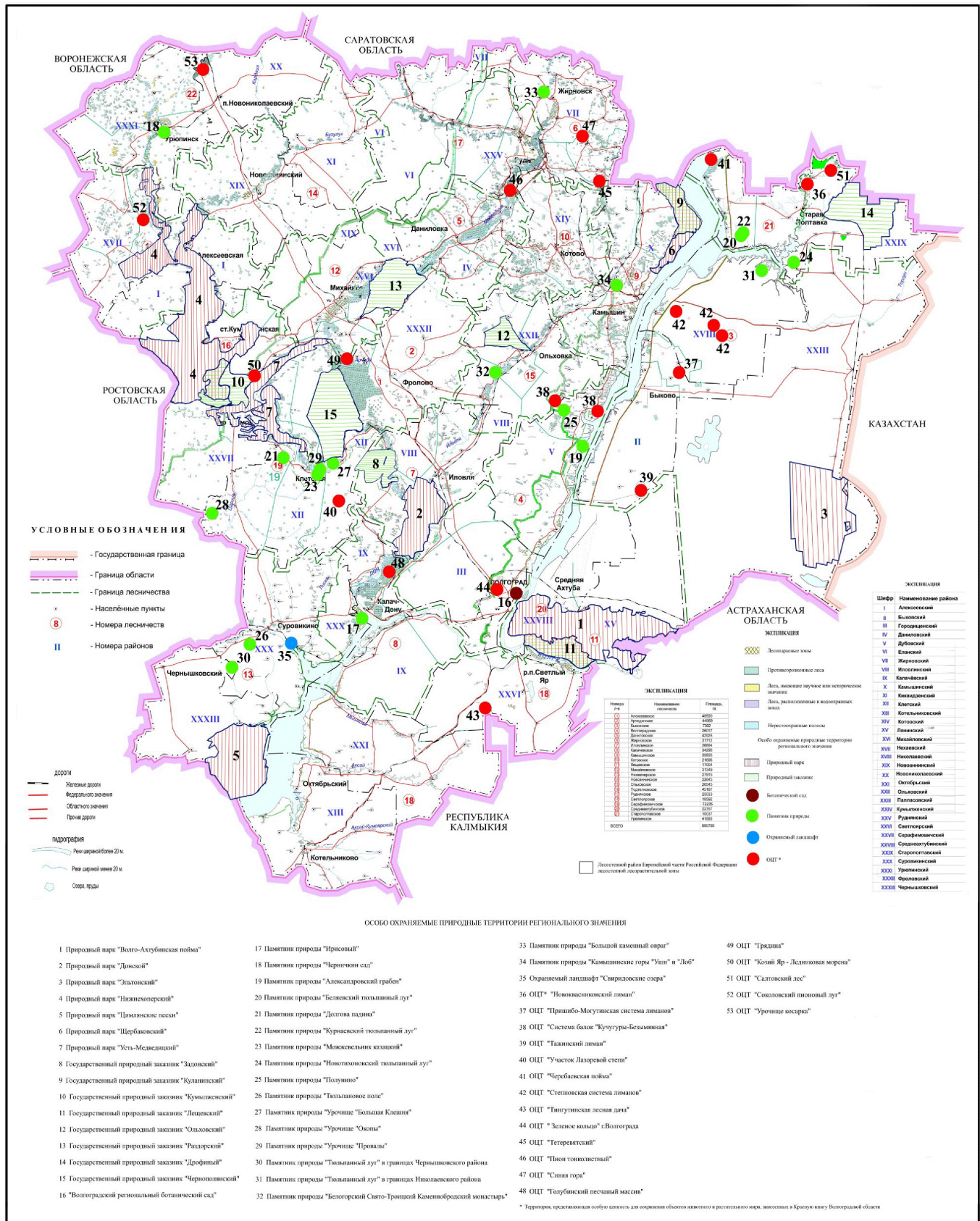
КАРТА-СХЕМА

административного деления территории Волгоградской области с указанием лесничеств (лесопарков),
лесорастительных зон, лесных районов



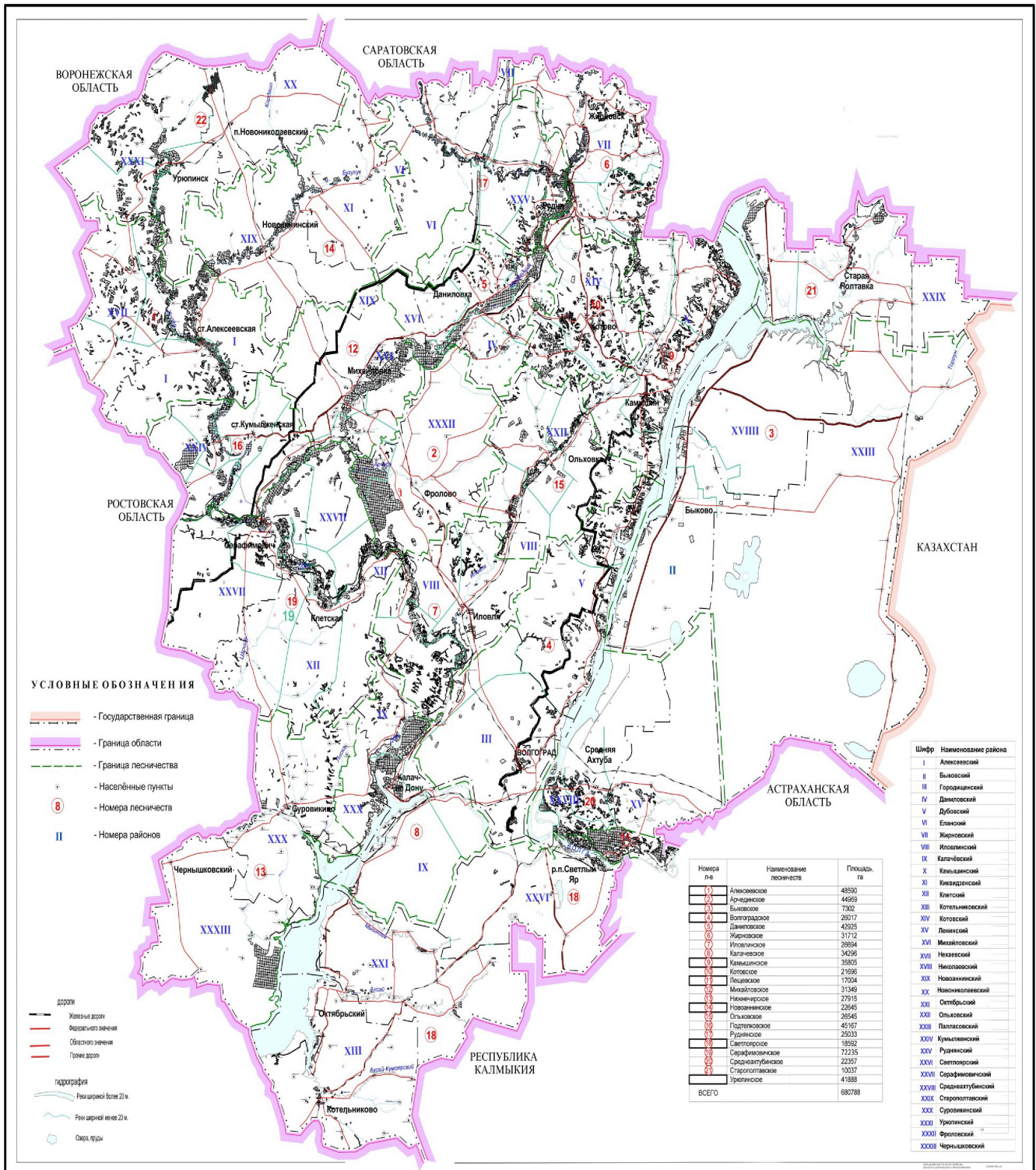
КАРТА-СХЕМА

распределения лесов по целевому назначению, расположения особо охраняемых природных территорий



КАРТА-СХЕМА

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Государственная граница
- Граница области
- Граница лесничества
- Населённые пункты
- Номера лесничеств

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Численность населения

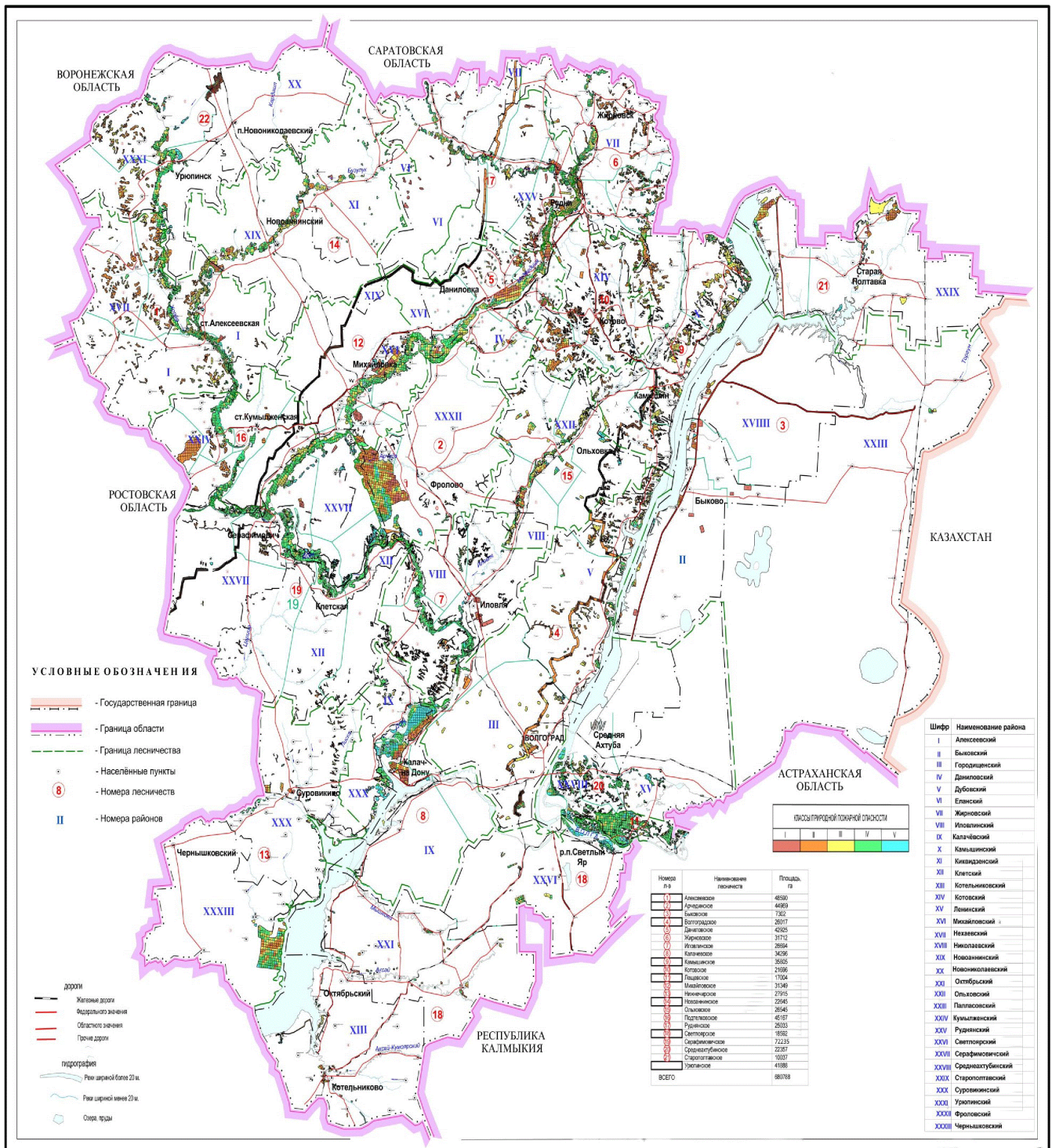
Номер района	Численность населения	Площадь, кв. км
1	4898	4669
2	1703	1703
3	2671	2671
4	4205	4205
5	2112	2112
6	2684	2684
7	3426	3426
8	3005	3005
9	2186	2186
10	1704	1704
11	3146	3146
12	2121	2121
13	2646	2646
14	2646	2646
15	4317	4317
16	2623	2623
17	1682	1682
18	2213	2213
19	2220	2220
20	3337	3337
21	4188	4188
Всего	88718	88718

Численность населения по районам

Номер района	Наименование района
I	Алексеевский
II	Белогородский
III	Городищенский
IV	Даниловский
V	Дубовский
VI	Еланский
VII	Жирновский
VIII	Иловский
IX	Калачёвский
X	Калачинский
XI	Кавказский
XII	Клетский
XIII	Котельниковский
XIV	Котовский
XV	Ленинский
XVI	Михайловский
XVII	Назавский
XVIII	Новокопеевский
XIX	Новокопеевский
XX	Новокопеевский
XXI	Октябрьский
XXII	Опёкский
XXIII	Паллаговский
XXIV	Кумылженский
XXV	Руднянский
XXVI	Светловский
XXVII	Серафимовичский
XXVIII	Среднекопеевский
XXIX	Старополтавский
XXX	Суровинский
XXXI	Урюпинский
XXXII	Фроловский
XXXIII	Чернышевский

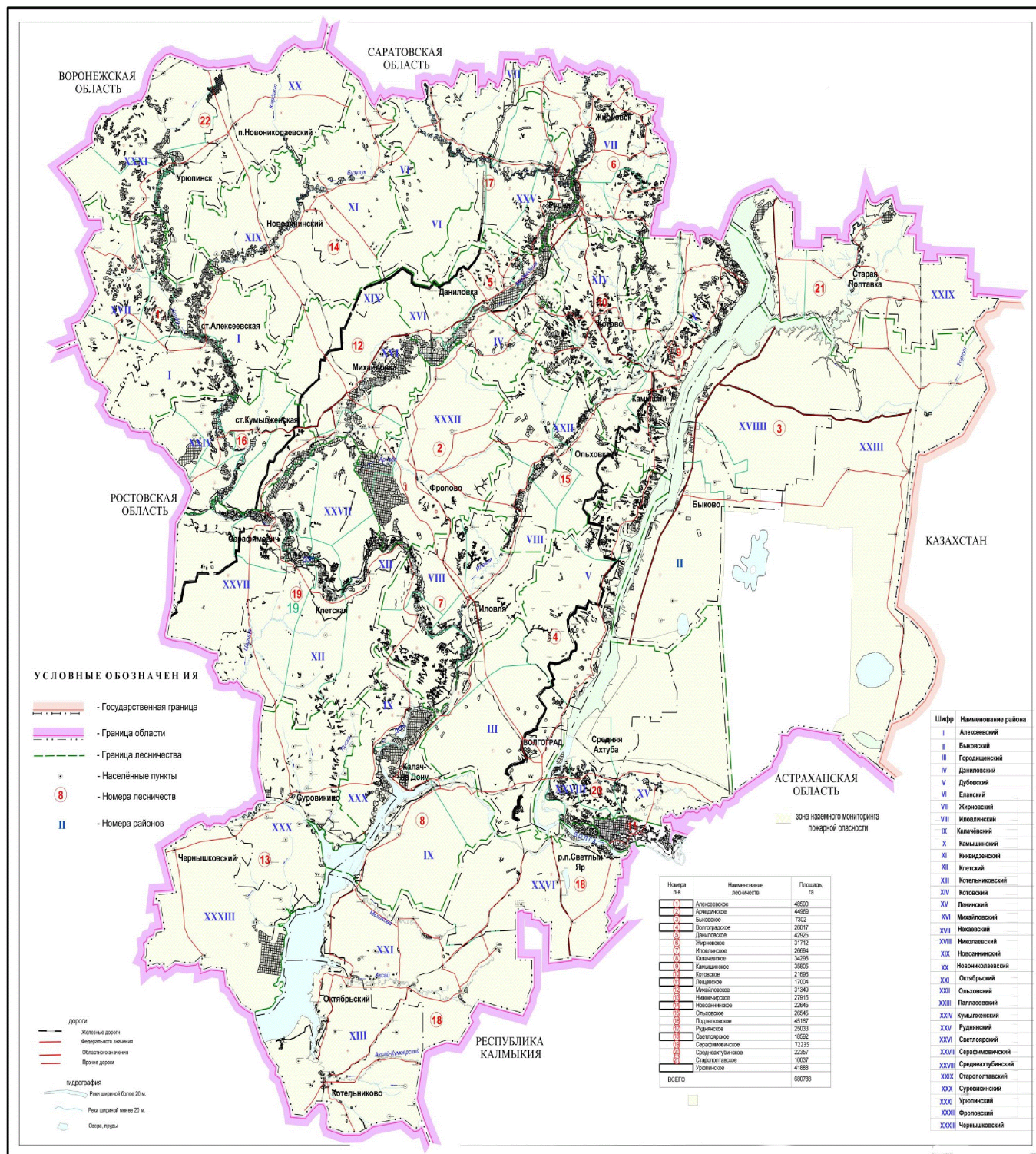
КАРТА-СХЕМА

распределения лесов по классам пожарной опасности



КАРТА-СХЕМА

распределения зон охраны лесов от пожаров различными способами



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Лесному плану Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ

об источниках исходных данных, используемых при разработке лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)	
		1	2

1. Государственный лесной реестр сведения государственного лесного реестра ГЛР за 2009–2023 годы по состоянию на 01 января 2018 г. и 01 января 2024 г.: формы № 1-ГЛР – № 3-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР – № 10-ГЛР, № 14-ГЛР, № 16-ГЛР

2. Государственная инвентаризация лесов отчеты об оценке мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, использованию лесов наземными способами в лесничествах Волгоградской области за 2009–2017 и 2023 годы

3. Специальные обследования обзоры санитарного и лесопатологического состояния лесов Волгоградской области за 2009–2017 и 2023 годы, материалы лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга, методика количественного определения объема поглощений парниковых газов, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 371 "Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов"

4. Формы статистической отчетности формы статистической отчетности за 2009–2017 и 2023 годы: № 1-ОИП – № 15-ОИП, № 1-ЛХ, № 1-РЛХ, № 12-ЛХ, № 1-субвенция, альбом форм защиты бюджетных проектировок, формы оперативной отчетности

№ п/п	Источники исходных данных	Сведения об используемых источниках исходных данных (степень детализации, временные периоды)		
		1	2	3
5.	Информационные системы			автоматизированная информационная система государственного лесного реестра (до 2016 года), информационная система дистанционного мониторинга лесных пожаров, единая государственная автоматизированная информационная система учета древесины и сделок с ней, федеральная государственная информационная система территориального планирования, единая межведомственная информационно-статистическая система
6.	Документы территориального планирования			Схема территориального планирования Волгоградской области до 2030 года, утвержденная постановлением Администрации Волгоградской области от 14 сентября 2009 г. № 337-п
7.	Документы стратегического планирования			государственная программа Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 318, Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 312-р, законы Волгоградской области от 28 декабря 2021 г. № 134-ОД "О Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года", от 31 декабря 2015 г. № 247-ОД "О стратегическом планировании в Волгоградской области"
8.	Лесоустроительная документация			лесоустроительные материалы устройства лесничеств за 1983–1987 годы, за 1995–1997 годы, за 2015 год (планшеты, планы лесонасаждений, таксационные описания, карты-схемы, пояснительные записки)
9.	Государственный лесопатологический мониторинг			формы № 2-ЛПМ, № 3-ЛПМ, № 6-ЛПМ, формы оперативной отчетности № 1-ОЛПМ, № 2-ОЛПМ
10.	Иные			нормативные правовые акты Российской Федерации и Волгоградской области, сведения ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Лесному плану Волгоградской области

ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

По состоянию на 01 января 2018 г.

Степная лесорастительная зона

Район степей европейской части Российской Федерации

1. Леса, расположенные на землях
лесного фонда

1.1.	Алексеевское	48,590	48,590	-	-	40,752	3313,8	90,4
1.2.	Арчединское	44,969	44,969	-	-	15,249	1112,4	34,2
1.3.	Быковское	7,302	7,302	-	-	4,222	137,5	6,3
1.4.	Волгоградское	26,017	26,017	-	-	17,150	516,6	19,8
1.5.	Даниловское	42,925	42,925	-	-	32,018	2293,4	59,7
1.6.	Жирновское	31,712	31,712	-	-	26,350	1709,7	49,7
1.7.	Иловлинское	26,694	26,694	-	-	19,108	1428,2	43,9

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.8.	Калачевское	34,296	34,296	-	-	12,854	832,6	25,0
1.9.	Камышинское	35,805	35,805	-	-	23,632	1023,4	28,2
1.10.	Котовское	21,696	21,696	-	-	18,345	867,2	24,5
1.11.	Лещевское	17,004	17,004	-	-	9,290	833,9	15,2
1.12.	Михайловское	31,349	31,349	-	-	20,681	2651,9	100,4
1.13.	Нижнечирское	27,915	27,915	-	-	11,213	510,1	23,0
1.14.	Новоаннинское	22,645	22,645	-	-	16,715	1122,3	32,5
1.15.	Ольховское	26,545	26,545	-	-	21,049	1047,8	29,5
1.16.	Подтелковское	45,167	45,167	-	-	39,585	2802,1	91,3
1.17.	Руднянское	25,033	25,033	-	-	18,431	1629,4	44,8
1.18.	Светлоярское	18,592	18,592	-	-	11,333	469,8	16,8
1.19.	Серафимовичское	72,250	72,250	-	-	50,077	3961,0	124,6
1.20.	Среднеахтубинское	22,357	22,357	-	-	13,076	1369,3	21,1
1.21.	Старополтавское	10,037	10,037	-	-	5,454	196,4	9,5
1.22.	Урюпинское	41,888	41,888	-	-	34,114	3401,1	101,6

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
2.1.	Городское	13,839	13,839	-	-	6,109	578,5	9,3
2.2.	Леса, расположенные на территории Дубовского муниципального района	0,027	0,027	-	-	-	-	-
3.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	-	-	-	-	-	-	-
4.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности							
4.1.	Военное	1,744	1,744	-	-	1,200	130,0	-
5.	Леса, расположенные на землях иных категорий	0,378	0,378	-	-	0,378	10,0	-
	Итого по лесному району	696,776	696,776	-	-	468,890	33180,2	945,5
	Всего по Волгоградской области	696,776	696,776	-	-	468,890	33180,2	945,5
	в том числе:							
	леса, расположенные на землях лесного фонда	680,788	680,788	-	-	461,203	32461,7	936,2
	леса, расположенные на землях населенных пунктов	13,866	13,866	-	-	6,109	578,5	9,3

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	-	-	-	-	-	-	-
	леса, расположенные на землях обороны и безопасности	1,744	1,744	-	-	1,200	130,0	-
	леса, расположенные на землях иных категорий	0,378	0,378	-	-	0,378	10,0	-
По состоянию на 01 января 2024 г.								
Степная лесорастительная зона								
Район степей европейской части Российской Федерации								
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда							
1.1.	Алексеевское	48,588	48,588	-	-	40,836	4953,2	88,9
1.2.	Арчединское	44,964	44,964	-	-	16,784	1912,0	46,3
1.3.	Быковское	7,921	7,921	-	-	4,201	135,2	4,8
1.4.	Волгоградское	26,002	26,002	-	-	17,090	513,7	17,0
1.5.	Даниловское	42,920	42,920	-	-	31,498	3219,3	56,4
1.6.	Жирновское	32,915	32,915	-	-	24,513	2486,6	45,9

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.7.	Иловлинское	26,694	26,694	-	-	19,056	856,3	16,6
1.8.	Калачевское	34,294	34,294	-	-	12,481	805,1	20,8
1.9.	Камышинское	35,783	35,783	-	-	23,967	1013,1	26,1
1.10.	Котовское	21,674	21,674	-	-	18,190	857,7	24,0
1.11.	Лещевское	17,003	17,003	-	-	9,108	806,5	16,9
1.12.	Михайловское	30,695	30,695	-	-	20,303	2609,8	46,6
1.13.	Нижнечирское	27,310	27,310	-	-	11,201	506,2	20,3
1.14.	Новоаннинское	22,641	22,641	-	-	16,849	1129,7	31,5
1.15.	Ольховское	26,325	26,325	-	-	19,589	1750,9	30,9
1.16.	Подтелковское	45,164	45,164	-	-	39,155	2751,7	78,1
1.17.	Руднянское	25,033	25,033	-	-	18,522	1622,1	41,6
1.18.	Светлоярское	18,572	18,572	-	-	9,200	540,3	13,0
1.19.	Серафимовичское	72,235	72,235	-	-	49,970	3959,0	111,3
1.20.	Среднеахтубинское	22,242	22,242	-	-	12,561	1321,0	28,0
1.21.	Старополтавское	9,956	9,956	-	-	5,429	196,4	8,7
1.22.	Урюпинское	41,868	41,868	-	-	34,114	3404,1	101,6

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
2.1.	Городское	13,839	13,839	-	-	6,729	192,1	4,6
2.2.	Леса, расположенные на территории Дубовского муниципального района	0,027	0,027	-	-	-	-	-
3.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	-	-	-	-	-	-	-
4.	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности							
4.1.	Военное	1,744	1,744	-	-	1,209	128,3	-
5.	Леса, расположенные на землях иных категорий	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по лесному району	695,525	695,525	-	-	461,439	37687,0	868,8
	Всего по Волгоградской области, в том числе:	695,525	695,525	-	-	461,439	37687,0	868,8
	леса, расположенные на землях лесного фонда	679,942	679,942	-	-	453,501	37366,6	864,2
	леса, расположенные на землях населенных пунктов	13,839	13,839	-	-	6,729	192,1	4,6

№ п/п	Наименование лесничества	Общая площадь лесов, тыс.гектаров	Распределение площади лесов по их целевому назначению, тыс.гектаров			Площадь, покрытая лесной растительностью, тыс.гектаров	Общий запас древесины, тыс.куб.метров	Общий средний прирост запаса древесины, тыс.куб.метров
			защитные леса	эксплуата- ционные леса	резервные леса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	-	-	-	-	-	-	-
	леса, расположенные на землях обороны и безопасности	1,744	1,744	-	-	1,209	128,3	-
	леса, расположенные на землях иных категорий	-	-	-	-	-	-	-

Примечание. Сведения в таблице приведены на 01 января 2018 г., на 11,203 тыс.гектаров лесов, расположенных на землях лесного фонда, отсутствуют материалы лесоустройства, соответственно сведения в графах 7-9 приведены без учета указанной площади.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Лесному плану Волгоградской области

АНАЛИЗ

существующего распределения и динамика распределения площади лесов и состава лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.гектаров								Всего лесных земель, тыс.гек- таров	Всего нелесных земель, тыс.гек- таров
			покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
			всего	в том числе лесные культуры	несомкнув- шиеся лесные культуры	лесные питом- ники, план- тации	естест- венные редины	гари, погиб- шие насаж- дения	вырубки	всего, фонд лесовос- станов- ления*)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Защитные леса:

на 01 января 2009 г.	667,4	459,5	168,9	12,8	1,1	1,5	20,9	12,7	71,5	667,4	459,5
на 01 января 2018 г.	669,6	461,4	167,6	8,3	1,1	1,2	20,0	12,3	56,2	528,2	141,4
Изменение за 2009–2017 годы	+2,2	+1,9	-1,3	-4,5	-	-0,3	-0,9	-0,4	-15,3	-18,2	+20,4
на 01 января 2024 г.	667,7	453,7	153,5	11,0	0,9	0,7	10,8	8,1	60,9	527,2	140,5
Изменение за 2018–2023 годы	-1,9	-7,7	-14,1	+2,7	-0,2	-0,5	-9,2	-4,2	+4,7	-1,0	-0,9

№ п/п	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.гектаров									Всего лесных земель, тыс.гек- таров	Всего нелесных земель, тыс.гек- таров
			покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью								
			всего	в том числе лесные культуры	несомкнув- шиеся лесные культуры	лесные питом- ники, план- тации	естест- венные редины	гари, погиб- шие насаж- дения	вырубки	всего, фонд лесовос- станов- ления*)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.1	Леса, расположенные на особо охраняемых природных террито- риях:												
	на 01 января 2009 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	на 01 января 2018 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Изменение за 2009–2017 годы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	на 01 января 2024 г.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
	Изменение за 2018–2023 годы	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
1.2.	Леса, расположенные в водо- охранных зонах:												
	на 01 января 2009 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	на 01 января 2018 г.	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	
	Изменение за 2009–2017 годы	+0,5	+0,2	-	-	-	-	-	-	-	+0,2	+0,3	
	на 01 января 2024 г.	27,1	18,9	1,4	-	-	-	0,3	-	1,8	20,7	6,4	
	Изменение за 2018–2023 годы	+26,6	+18,7	+1,4	-	-	-	+0,3	-	+1,8	+20,5	+6,1	

№ п/п	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.гектаров								Всего лесных земель, тыс.гек- таров	Всего нелесных земель, тыс.гек- таров
			покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
			всего	в том числе лесные культуры	несомкнув- шиеся лесные культуры	лесные питом- ники, план- тации	естест- венные редины	гари, погиб- шие насаж- дения	вырубки	всего, фонд лесовос- станов- ления*)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.3. Леса, выполняющие функции
защиты природных и иных
объектов:

на 01 января 2009 г.	84,3	55,7	13,9	0,6	0,3	0,3	0,3	0,7	1,0	5,3	62,2	22,1
на 01 января 2018 г.	86,2	54,2	12,1	0,5	0,3	0,3	0,1	1,3	0,9	5,9	61,0	25,2
Изменение за 2009–2017 годы	+1,9	-1,5	-1,8	-0,1	-	-	-0,2	+0,6	-0,1	+0,6	-1,2	+3,1
на 01 января 2024 г.	87,0	54,2	11,3	0,8	0,3	0,3	-	0,5	1,0	6,6	61,9	25,1
Изменение за 2018–2023 годы	+0,8	-	-0,8	+0,3	-	-	-	-0,8	+0,1	+0,7	+0,9	-0,1

1.3.1. Лесопарковые зоны:

на 01 января 2009 г.	84,3	55,7	13,9	0,6	0,3	0,3	0,3	0,7	1,0	5,3	62,2	22,1
на 01 января 2018 г.	86,2	54,2	12,1	0,5	0,3	0,3	0,1	1,3	0,9	5,9	61,0	25,2
Изменение за 2009–2017 годы	+1,9	-1,5	-1,8	-0,1	-	-	-0,2	+0,6	-0,1	+0,6	-1,2	+3,1
на 01 января 2024 г.	86,4	53,8	11,1	0,8	0,3	0,3	-	1,2	1,0	6,4	61,3	25,1
Изменение за 2018–2023 годы	+0,2	-0,4	-1,0	+0,3	-	-	-	-0,1	+0,1	+0,5	+0,3	-0,1

№ п/п	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.гектаров								Всего лесных земель, тыс.гек- таров	Всего нелесных земель, тыс.гек- таров
			покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
			всего	в том числе лесные культуры	несомкнув- шиеся лесные культуры	лесные питом- ники, план- тации	естест- венные редины	гари, погиб- шие насаж- дения	вырубки	всего, фонд лесовос- станов- ления*)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1.4. Ценные леса:

на 01 января 2009 г.	583,1	403,8	155,0	12,2	0,8	1,2	20,2	11,7	66,2	484,2	98,9	
на 01 января 2018 г.	582,9	407,0	155,5	7,8	0,8	1,1	18,7	11,4	50,3	467,0	115,9	
Изменение за 2009–2017 годы	-0,2	+3,2	+0,5	-4,4	-	-0,1	-1,5	-0,3	-15,9	-17,2	+17,0	
на 01 января 2024 г.	553,5	380,5	140,8	10,2	0,6	0,7	9,3	7,1	52,5	444,5	109,0	
Изменение за 2018–2023 годы	-29,4	-26,5	-14,7	+2,4	-0,2	-0,4	-9,4	-4,3	+2,2	-22,5	-6,9	

1.4.1. Государственные защитные
лесные полосы:

на 01 января 2009 г.	21,3	18,0	17,3	0,1	-	-	0,3	0,3	1,3	19,4	1,9	
на 01 января 2018 г.	21,2	17,2	16,4	0,1	-	-	0,6	0,5	1,7	19,0	2,2	
Изменение за 2009–2017 годы	-0,1	-0,8	-0,9	-	-	-	+0,3	+0,2	+0,4	-0,4	+0,3	
на 01 января 2024 г.	21,4	17,6	15,6	0,2	-	-	0,5	0,3	1,7	19,5	1,9	
Изменение за 2018–2023 годы	+0,2	+0,4	-0,8	+0,1	-	-	-0,1	-0,2	-	+0,5	-0,3	

№ п/п	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь	Лесные земли, тыс.гектаров								Всего лесных земель, тыс.гек- таров	Всего нелесных земель, тыс.гек- таров
			покрытые лесной растительностью		не покрытые лесной растительностью							
			всего	в том числе лесные культуры	несомкну- вшиеся лесные культуры	лесные питом- ники, план- тации	естест- венные редины	гари, погиб- шие насаж- дения	вырубки	всего, фонд лесовос- станов- ления*)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.2. Противозероизонные леса:												
	на 01 января 2009 г.	424,6	285,2	123,7	11,0	0,7	0,8	19,5	10,4	59,2	356,9	67,7
	на 01 января 2018 г.	425,4	289,3	125,1	7,0	0,7	0,8	17,3	10,3	44,7	342,5	82,9
	Изменение за 2009–2017 годы	+0,8	+4,1	+1,4	-4,0	-	-	-2,2	-0,1	-14,5	-14,4	+15,2
	на 01 января 2024 г.	418,1	279,5	113,4	9,2	0,5	0,7	7,8	6,4	45,3	335,2	82,9
	Изменение за 2018–2023 годы	-7,3	-9,8	-11,7	+2,2	-0,2	-0,1	-9,5	-3,9	+0,6	-7,3	-
1.4.3. Леса, имеющие научное или историческое значение												

^{*)} Включена площадь прогалин и пустыррей.

Примечания: Сведения в таблице на 01 января 2009 г. приведены без учета 13,4 тыс.гектаров лесов, расположенных на землях лесного фонда, ввиду отсутствия на них материалов лесоустройства.
Сведения в таблице на 01 января 2018 г. приведены без учета 11,2 тыс.гектаров лесов, расположенных на землях лесного фонда, ввиду отсутствия на них материалов лесоустройства.
Сведения в таблице на 01 января 2024 г. приведены без учета 12,3 тыс.гектаров лесов, расположенных на землях лесного фонда, ввиду отсутствия на них материалов лесоустройства.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Лесному плану Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ

о лесах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Особо охраняемые природ- ные территории федераль- ного значения						
1.1.	Терсинская лесная дача	памятник природы	Руднянское	Руднянское	-	77-79, 81/все выделы	0,4530
1.2.	Козловская лесная дача	памятник природы	Руднянское	Матышевское	-	36-39/все выделы	0,3880
1.3.	Шемякинская лесная дача	памятник природы	Урюпинское	Росошинское	балка Виловатая, балка Коренная	31-33, 35-40/все выделы	0,9820
2.	Особо охраняемые природ- ные территории региональ- ного значения						

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма"	природный парк	Лещевское	Лещевское	-	1-123/все выделы	10,0640
				Каршевитское	-	1-79/все выделы	6,9400
			Светлоярское	Светлоярское	-	23-55/все выделы	3,0010
			Среднеахтубинское	Сахарное	-	8-19, ч. 20, 21, ч. 22, 23-32, ч.33, 34-55, ч.56, ч.57, 58-105, 109-115, 118, 121-148/ все выделы	7,3180
				Среднеахтубинское	-	14-28, 34-51, 54-57, 59-101/ все выделы	7,0330
				Ленинское	-	2-11, 14-33/все выделы	4,6940
2.2.	Природный парк "Донской"	природный парк	Иловлинское	Иловлинское	-	18-22, 24-27, 29-38, 40-47, 49-58, 60-65/все выделы	2,7300
				Сиротинское	-	21, 31, 33, 37, 41, 48/ все выделы	4,4860
				Иловлинское сельское	-	1-18, 20-24, 26, 28-35, 37, 39-64 /все выделы	0,9333
2.3.	Природный парк "Нижне-хоперский"	природный парк	Алексеевское	Захоперское	-	5-67/все выделы	0,6520
				Тишанское	-	4-22, 26-46/все выделы	0,4241
				Алексеевское	-	1-223 /все выделы	1,1833

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
				Усть-Бузулуцкое	-	20, 37, 38, 39, 40, 80-132, 135 /все выделы	0,3982
				Алексеевское сельское	-	7-13, 16, 18, 39, 43-80, 101-112 /все выделы	0,4561
			Подтелковское	Кумылженское	-	1-33, 39-56/все выделы	5,0860
				Глазуновское	-	61-66/все выделы	0,0860
				Слащевское	-	1-27, 32-47/все выделы	3,7660
				Шакинское	-	1-51/все выделы	6,3400
				Букановское	-	1-59/все выделы	4,9120
				Кумылженское сельское	-	Д1-Д33, Д35, Д36, Л3-Л7, Л16-Л19, Д63-Д69, О1/часть выделов/; О8-О12, Р2, Р3, Пд4, Пд7, Км2-Км5, ПЗ, П4, Кр1, Кр2, Кр7-Кр9, Кр12, Кр14-Кр21, Кр23, Кр29/все выделы; Кр30/2- 14, Кр31-Кр36/все выделы	10,0536
			Серафимовичское	Усть-Хоперское	-	1-7/все выделы	0,5050
2.4.	Природный парк "Цимлян- ские пески"	природный парк	Нижнечирское	Тормосиновское	-	1-22/все выделы; 23/22-29, 31; 31/1; 32/2; 33/3; 34/4; 35/5; 36/6; 37/7; 38/8; 39/9; 310/10; 311/11; 312/12; 313/13; 24-160, ч1-ч92/все выделы	21,2331

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.	Природный парк "Шербаковский"	природный парк	Камышинское	Добринское	-	1-26, 28-70/все выделы; 76/4-6; 77-80, 90, 108-109/ все выделы; 110/1-3, 5, 6; 111-127, 129-151, 158/ все выделы	9,6297
			Верхне-Липовское	-	-	61, 62, 75, 76/все выделы; 77/9, 10, 12-14, 17	0,3409
			Камышинское сельское	-	-	Б1/1-7, 10-13; Б2/1, 2, 4- 31, 33-56; Б3/2, 8-11, 14, 18, 21, 28, 32; Д1/17, 18, 31; Д3/17, 25, 26, 27-30; Д5/40, 47, 48, 54, 56-58; Т1/10-12, 20, 21, часть выдела 24, 42, 43, 56	0,3838
2.6.	Природный парк "Усть-Медведицкий"	природный парк	Серафимовичское	Суворовское	-	1-14, 18-27, 29, 30, 15/выд. 23, 24, 25, 29, 30, 28/выд. 1, 2, 3, 9 1	2,7618
			Кировское	-	-	К1-К10, К12, К14/выд. 1-5; К15, К16, К17/выд. 1-7, 14-18, 24-30; К18/выд. 1-14, 17, 18, 23, 24, 29, 30-34; К19-К29, К31-К50, 12-25, 27-36, 38-50, 51/выд. 7, 9, 1052-99, 102-113, 118-122	12,4425
			Усть-Хоперское	-	-	28, 33, 34, 42, 43	0,364

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
				Клетское	-	6-11, 13, 14, 17, 21	1,431
				Раслопинское	-	1-29, 34-38, 42-46, 48-53	4,747
				Серафимовичское сельское	-	Св1/выд. 4, 27, 28, 29; Св3/выд. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13; Св5/выд. 1-19; Л4/выд. 1-3, Л7-Л11, Л14-Л16, Л12/выд. 1, Л3/выд. 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, Л6/выд. 12-18, КБ1/выд. 12, 13, 34, 35, 10, 69, 82, 77, 32, 33, 31, 62, 63, 66, 65, 46, 49, 50, 44, 51, 45, 52, 53, 57, 58, 59, 67, 68, 82, 83, К62/выд. 6, 18, 19, 25-45, К63/выд. 4, К1/выд. 1, 37, 17, 5, 7, 8, 9, 6, 20, 18, 19, 10, 11, 13, К4/выд. 1, 2, 3, 9, 10, 11, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 24, 22, 23, 12, К5/выд. 48, 47, 50, 68, 69, 70, 54, 56, 61, 57, 62, 63, 58, 59, 60, 52, 53, 55, 6, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 71, 72, 73, 12, 9, 14, 13, 10, 11, Р2/выд. 15, 16, 17, Р3/выд. 3, 5	1,749

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Куланинский"	государственный природный заказник	Камышинское	Добринское	-	1-26, 28-70/все выделы; 76/4-6; 77-80, 90, 108-109/ все выделы; 110/1-3, 5, 6; 111-127, 129-151, 158/все выделы	9,6297
				Камышинское сельское	-	Б1/1-7, 10-13; Б2/1, 2, 4-31, 33-56; Б3/2, 8-11, 14, 18, 21, 28, 32; Д3/25, 26	0,2739
2.8.	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Кумылженский"	государственный природный заказник	Подтелковское	Кумылженское	-	52-56/все выделы	0,6140
				Глазуновское	-	52, 61-67/все выделы	0,4000
				Букановское	-	16-33, 35-38/все выделы; 40/1-10; 41/все выделы; 43/11-20, 25-29; 44/все выделы; 46/1-8, 16-18, 22, 23; 47/12-21	2,1132
				Кумылженское сельское	-	Д25-Д36, О8-О12/все выделы; Кр12/11, 14-19, 22, 23; Кр13/19, 39, 40, 51, 52, 54, 59, 60, 62, 69, 72; Кр14- Кр20, Кр23, Кр25-Кр36/ все выделы	4,5032
			Серафимовичское	Кировское	-	1-10, 26, 37/все выделы	0,8320
			Усть-Хоперское	Усть-Хоперское	-	1-25/все выделы	2,1260

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	2	Категория особо охраняемой природной территории	3	Наименование лесничества	4	Участковое лесничество	5	Урочище	6	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров	7	8
1														
2.9.	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Лещевский"		государственный природный заказник		Среднеахтубинское		Сахарное		-		101/1-16	0,0257		
					Среднеахтубинское				-		97, 99, 100, 103-114, 116- 126, 131-139, 144-148/все выделы	2,6740		
					Лещевское		Каршевитское		-		49/9, 11-19, 21-24, 50/2-4, 24-33	0,0893		
					Лещевское				-		1, 2, 6-14, 24-33, 38-47, 49-58/все выделы; 59/1-11, 21, 22, 28-50, 61-69/все выделы, 70/27, 71-97/все выделы, 98/1-9, 13-20ч, 21-35ч, 36, 100-106, 109- 123/все выделы	8,6724		
2.10.	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Ольховский"		государственный природный заказник		Ольховское		Ольховское		-		13-22/все выделы	1,0080		
2.11.	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Раздорский"		государственный природный заказник		Даниловское		Заполяное		-		1-53/все выделы	5,1880		
					Михайловское		Сергиевское		-		1-35/все выделы	3,6670		
					Михайловское		Глинщианское		-		1-4, 6-13, 15-17, 20-22, 24-60/все выделы	5,1420		
					Михайловское сельское				-		кв.14 выд. 1-5, кв.18 выд.4, кв. 19 выд. 1-7, кв.20 выд. 1-6, кв.21 выд. 1-14	0,2846		

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	2	3	4	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1		2	3	4	5	6	7	8
2.12.	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Чернополянский"		государственный природный заказник	Серафимовичское	Суворовское	-	47, 48а/все выделы	3,2030
					Перекопское	-	1-24, 37-43, 47-49, 73-79/ все выделы	3,4110
					Серафимовичское сельское	-	Зм14, Зм17, Зм24/все выде- лы; Зм20/1, 3, 5, 7, 9; Зм21/1, 3, 5, 7; Зм22/1, 3, 5; Зм23/1, 3, 5, 7	0,7230
2.13	Государственный охотни- чий заказник регионального значения "Задонский"		государственный природный заказник	Иловлинское	Вилтовское	-	8, 14-32, 59-61/все выделы	2,022
					Сиротинское	-	1-9, 14-16, 43/все выделы	0,9419
2.14.	Памятник природы регио- нального значения "Ирисо- вый"		памятник природы	Калачевское	Калачевское	-	10/28-33, 39-41; 11/4-8, 24-27, 31, 32, 35-40, 42- 60; 12/1-50; 17/1-12, 14- 20, 27, 28, 30, 35	0,29503
2.15.	Памятник природы регио- нального значения "Долгова падина"		памятник природы	Серафимовичское	Распопинское	-	74/все выделы	0,0410
2.16.	Памятник природы регио- нального значения "Полу- нино"		памятник природы	Волгоградское	Горно- Балыклейское	-	42/21-25, 27	0,1589
2.17.	Памятник природы регио- нального значения "Урочи- ще "Большая Клешня"		памятник природы	Серафимовичское	Перекопское	-	51/части 39, 21, 22, 24, 25, 23	0,0011
					Клетское	-	Пер1/2-7, 9, 10	0,00388

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.18.	Памятник природы регио- нального значения "Урочи- ще "Окопы"	памятник природы	Серафимовичское	Раслопинское	-	80/4	0,0050
2.19.	Памятник природы регио- нального значения "Урочи- ще "Провалы"	памятник природы	Серафимовичское	Клетское	-	55/все выделы	0,5829
2.19.1	Памятник природы регио- нального значения "Бело- горский Свято-Троицкий Каменнобродский мона- стырь"	памятник природы	Ольховское	Ольховское	-	82/1-10, 11ч, 20, 85/7-14	52,3000
2.20.	Территория, представляю- щая особую ценность для сохранения объектов живот- ного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Система балок "Кучугуры- Безымянная"	территория, пред- ставляющая особую ценность для сохра- нения объектов животного и рас- тительного мира, занесенных в Крас- ную книгу Волго- градской области	Волгоградское	Горно- Балыклейское	-	46/1, 3-5, 9, 10; 51/1-5, 10, 12, 18, 22; 52/3, 5, 7, 9, 10, 19, 21, 22; 54/11, 17, 18, 21; 50/2-4, 21, 30, 36, 37; 53/31, 25, 32; 57/20-26; 45/21, 25, 32	0,8623
2.21.	Территория, представляю- щая особую ценность для сохранения объектов живот- ного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"	территория, пред- ставляющая особую ценность для сохра- нения объектов животного и рас- тительного мира, занесенных в Крас- ную книгу Волго- градской области	Светлоярское	Дубовоохранное	-	20-39/все выделы	1,14116

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.22.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Волгоградское	Городищенское	-	5/1-21; 6/1-10, 12-17; 7/1-5; 8/3-6, 14, 16-18; 14/1-4	0,1856
2.23.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский"	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Жирновское	Верхне-Добринское	-	73/3, 6, 10, 18, 23, 26-50, части выделов 1, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 15-17, 19, 22, 24, 25; 74-76/все выделы; 77/1, 4-8, 28, части выделов 2, 3, 10, 14, 15, 29; 78/4; 80-81/все выделы; 82/14, 15, 19, 20, части выделов 7, 12, 13, 21, 25; 83-84/все выделы; 85/10-12, 14, 19, 22-25, 27-29, 31, части выделов 1, 3, 15, 16, 20, 26, 30, 32	0,7004
2.24.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Жирновское	Верхне-Добринское	-	113/1, 2, части выделов 3-9; 114/части выделов 1-4	0,0160
					-	10/26, 31-33, 35-40, части выделов 21, 23, 27, 28, 45, 47, 48, 50	0,0517

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8

мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"

животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области

2.25. Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Голубинский песчаный массив"

территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области

Калачевское

Левобережное

3,02618

24/1, 4; 34/1, 2; 35/1-6; 36/1, 2, 6, 10, 12, 13, 16, 17, 20; 41/6, 30; 42/1-7; 43/1-8; 44/1, 2; 45/1-4; 46/1-11; 47/1-36, 38, 39; 48/1, 5-8, 10, 11, 16-20, 24, 26, 29; 51/1, 10, 15-17, 21, 24-27; 52/1-28; 53/1-20; 54/1-10; 15-17, 21, 24-27, 52/1-28, 53/1-20, 54/1-10, 55/1-18; 56/1-29, 31-33, 36; 57/1-4, 6, 7, 26; 63/7, 9, 10, 12-17; 64/1-4, 6-25; 65/1-23; 66/1-25; 67/1-18; 68/1-16, 20-22, 27; 69/1-3, 8, 9; 73/1; 74/1-5; 75/1-24; 76/1-22; 77/1-26; 78/1, 2, 4, 11; 79/1; 82/2, 4, 5; 83/1-5; 84/1-16; 85/1-31; 86/1-5, 7; 92/2-7, 9-13; 93/1-18; 94/1-9; 95/1, 3; 100/1-7, 9; 101/1-9, 15, 16; 102/1, 25; 106/1, 3; 107/1

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.26.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Грядина"	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Арчединское	Сосновское	Грядина	1-27/все выделы; 28/1-64, 75-78; 29-42/все выделы; 43/1-37; 44/1-19; 45/1-10	4,4860
2.27.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Салтовский лес"	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Старополтавское	Старополтавское	-	C1-C25/все выделы	0,22988
2.28.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка"	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Урюпинское	Новониколаевское	-	1-53/все выделы; 67/5, 6, 8-10; 68-80/все выделы; 90/1-3, 7-11, 13-15, 17-24; 91-102/все выделы; 111/5; 112-124/все выделы; 127/6, 9, 10, 12; 128-142/все выделы	2,4887

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Категория особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества	Участковое лесничество	Урочище	Квартал/выдел	Площадь, тыс. гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8
2.29.	Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пион тонколистный"	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	Руднянское	Руднянское	-	72 /части 27-30	0,0033

*)Примечание: В таблице приведены особо охраняемые природные территории федерального значения, расположенные на землях особо охраняемых территорий и земель лесного фонда, особо охраняемые природные территории регионального значения, расположенные на землях лесного фонда.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Лесному плану Волгоградской области

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

разработки лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3
1.	Методика сравнительного анализа и оценки	<p>алгоритм: систематизация полученной информации, сравнение показателей предыдущего Лесного плана (на 01 января 2009 г., на 01 января 2018 г., на 01 января 2024 г.), анализ и оценка полученных данных (количественный, качественный, ретроспективный и структурный виды анализа)</p> <p>исходные данные: сведения государственного лесного реестра (далее именуется – ГЛР), данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения</p> <p>точность расчетов – 100 процентов</p> <p>способ проверки: эмпирический</p>
2.	Графоаналитическая методика планирования	алгоритм: по данным, полученным методом сравнительного анализа и оценок, с помощью графиков выявляется количественная зависимость между сопряженными показателями
3.	Расчетно-аналитическая методика планирования	алгоритм: группировка полученных данных по элементам и взаимосвязи, анализ условий их взаимодействия и расчет плановых показателей разделов Лесного плана

№ п/п	Наименование методики или модели	Описание методики или модели (применяемые алгоритмы, используемые исходные данные, точность расчетов, способы проверки)
1	2	3

исходные данные: сведения ГЛР, единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней, данные государственной отчетности, лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения (точность расчетов зависит от полученной информации и существующей социально-экономической ситуации в регионе, допустимая погрешность расчетов составляет не более 15–20 процентов)

способ проверки: эмпирический

4. Методика экономической оценки лесов

алгоритм: в соответствии с Методикой экономической оценки лесов, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 10 марта 2000 г. № 43, производится экономическая оценка средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

исходные данные: сведения ГЛР (формы № 1-ГЛР, № 2-ГЛР, № 5-ГЛР, № 8-ГЛР), лесоустроительная информация, обработанная с помощью специального программного обеспечения

5. Методика количественного определения объема поглощений парниковых газов

утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 371 "Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов", устанавливает порядок расчета объема поглощений парниковых газов землями лесного фонда, землями, переведенными в земли лесного фонда, землями сельскохозяйственного назначения, землями, переведенными в сельскохозяйственные угодья, землями водного фонда, землями, переведенными в водно-болотные угодья, землями населенных пунктов

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Лесному плану Волгоградской области

ОЦЕНКА

достижения планируемых объемов использования лесов по видам использования лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия лесного плана (процентов)	Доля достижения за год, предшествующий разработке плана субъекта Российской Федерации (процентов)
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия лесного плана субъекта Российской Федерации	предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка древесины ^{*)}	древесина	тыс. куб. метров	1690,3	349,1	206,5	22,1	20,7	10,7
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	веточный корм	тонн	184,3	-	22,3	-	-	-
	хвойный лапник	скл. куб. метров	9153,0	-	1107,0	-	-	-
	лесная подстилка и камыш	скл. куб. метров	1385,0	-	167,5	-	-	-
	ели (сосны) новогодние	тыс. штук	329,9	-	36,3	-	-	-
	деревья и кустарники	тыс. штук	1875,1	-	226,9	-	-	-
	веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. штук	700,4	64,4	94,8	9,2	9,2	9,7

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия лесного плана (процентов)	Доля достижения за год, предшествующий разработке плана субъекта Российской Федерации (процентов)
			запланированные на период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	плоды (груши, абрикосы, ягоды смородины золотистой)	тонн	88,0	-	10,6	-	-	-
	грибы (маслята, грузди, опята)	тонн	414,2	-	50,1	-	-	-
	березовый сок	литров	1200,0	-	150,0	-	-	-
	лекарственное сырье [сосна обыкновенная (почки), дуб черешчатый (кора), боярышник, зверобой, тысячелистник, пижма]	килограммов	17149,0	-	2075,0	-	-	-
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	лесной участок	гектаров	2234529,0	72486,6	248281,0	8657,8	3,2	3,5
Ведение сельского хозяйства	пчеловодство	гектаров	143559,0	114,38	15951,0	-	0,1	-
	плодоводство	гектаров	468,0	-	52,0	-	-	-
	сенокосение	гектаров	86544,0	570,3	9616,0	139,0	0,7	1,5
	выпас крупного рогатого скота	гектаров	40329,0	1241,923	4481,0	157,2728	3,1	3,5
	растениеводство	гектаров	2826,0	447,7	314,0	49,3	15,8	15,7
	рыбоводство	гектаров	28269,0	-	3141,0	-	-	-

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия лесного плана (процентов)	Доля достижения за год, предшествующий разработке плана субъекта Российской Федерации (процентов)
			запланированные на период действия лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия лесного плана субъекта Российской Федерации	запланированные на год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	лесной участок	гектаров	29655,0	13564,2	3295,0	76,9941	45,7	2,3
Осуществление рекреационной деятельности	лесной участок	гектаров	16918,0	5070,8	2700,0	393,0	30,0	14,6
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	лесной участок	гектаров	-	13,0	-	13,0	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	лесной участок	гектаров	-	39,3	-	11,2	-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	лесной участок	гектаров	303,3	535,0	33,7	56,2	176,4	166,8
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	лесной участок	гектаров	1362,8	1321,5	162,9	199,0	97,0	122,2
Осуществление религиозной деятельности	лесной участок	гектаров	-	12,9	-	1,8	-	-

Виды использования лесов	Категория ресурса	Единица измерения	Объемы использования лесов				Доля достижения за период действия лесного плана (процентов)	Доля достижения за период действия лесного плана субъекта Российской Федерации (процентов)
			запланированные на период действия лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия лесного плана субъекта Российской Федерации	запланированные на период действия лесного плана субъекта Российской Федерации	фактические за период действия лесного плана субъекта Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	лесной участок	гектаров	-	517,0	-	98,2	-	-
Иные виды	лесной участок	гектаров	-	283,5	-	36,6	-	-

*1) Заготовка древесины от рубок ухода, рубок поврежденных и погибших лесных насаждений и рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Лесному плану Волгоградской области

АНАЛИЗ

фактического освоения использования лесов и допустимого объема изъятия древесины
за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

(тыс.куб.метров ликвидной древесины)

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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	расчетная лесосека	фактически заготовлено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1. Всего лесов

1.1. Леса, расположенные
на землях лесного
фонда

Алексеевское	-	-	847,521	0,061	5,661	7,435	39,213	1,073	892,395	8,569
Арчединское	-	0,696	174,105	5,583	10,692	11,614	78,903	2,193	263,700	20,086
Быковское	-	-	10,431	0,050	8,505	5,665	2,925	0,120	21,861	5,835
Волгоградское	-	-	87,390	0,013	3,807	5,658	6,930	0,360	98,127	6,031

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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	
	Даниловское	-	-	703,017	0,057	10,341	47,014	48,159	0,046	761,517	47,117	
	Жирновское	-	0,103	138,708	0,233	8,784	6,857	35,829	0,486	183,321	7,679	
	Иловлинское	-	1,842	483,408	0,552	38,448	22,422	60,444	-	582,300	24,816	
	Калачевское	-	-	206,748	0,389	2,970	27,687	37,359	0,010	247,077	28,086	
	Камышинское	-	-	142,317	-	52,380	10,724	19,521	0,038	214,218	10,762	
	Котовское	-	0,013	78,165	0,190	12,879	4,373	20,610	0,019	111,654	4,595	
	Лещевское	-	-	42,912	0,110	59,517	39,262	23,085	0,088	125,514	39,460	
	Михайловское	-	0,209	334,665	0,863	6,444	23,042	50,013	0,452	391,122	24,566	
	Нижнечирское	-	0,337	118,692	1,058	7,146	23,030	21,564	0,286	147,402	24,711	
	Новоаннинское	-	-	203,760	1,080	2,421	22,368	34,533	0,761	240,714	24,209	
	Ольховское	-	-	353,124	1,647	8,784	10,500	102,861	0,881	464,769	13,028	
	Подтелковское	-	0,167	755,100	3,994	11,457	6,508	28,143	1,039	794,700	11,708	
	Руднянское	-	0,218	377,109	1,104	4,248	18,255	24,732	0,626	406,089	20,203	
	Светлогорское	-	-	45,432	-	23,013	12,862	12,141	0,136	80,586	12,998	

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Серафимовичское	-	-	634,202	2,222	51,742	28,832	32,334	0,607	718,278	31,661
	Среднеахтубинское	-	-	12,762	-	46,278	29,356	25,209	2,104	84,249	31,460
	Старополтавское	-	-	12,096	0,264	4,779	1,734	4,608	0,553	21,483	2,551
	Урюпинское	-	0,233	664,821	21,379	7,299	47,782	60,381	0,357	732,501	69,751
1.2.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов										
	Городское	-	-	12,420	6,611	147,978	23,057	12,600	0,275	172,998	29,943
2.	В том числе по хозяй- ствам:										
2.1.	Хвойное										
2.1.1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда										
	Алексеевское	-	-	1,629	-	0,612	0,857	3,852	0,096	6,093	0,953
	Арчединское	-	0,613	27,666	4,316	7,821	7,984	43,974	1,923	79,461	14,836
	Быковское	-	-	0,864	0,020	0,333	5,631	1,521	0,120	2,718	5,771

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Волгоградское	-	-	0,423	0,013	0,270	2,028	0,855	0,009	1,548	2,050
	Даниловское	-	-	61,200	0,024	3,996	27,388	11,817	-	77,013	27,412
	Жирновское	-	-	4,968	0,198	0,117	1,566	4,824	0,032	9,909	1,796
	Иловлинское	-	1,842	1,242	0,552	1,125	3,523	1,260	-	3,627	5,917
	Калачевское	-	-	16,875	0,389	0,846	18,540	14,607	-	32,328	18,929
	Камышинское	-	-	0,576	-	10,089	0,765	2,286	-	12,951	0,765
	Котовское	-	0,013	7,236	0,005	6,147	2,107	10,062	-	23,445	2,125
	Лещевское	-	-	-	-	-	0,036	-	-	-	0,036
	Михайловское	-	0,121	8,739	0,768	1,683	5,582	20,79	-	31,212	6,471
	Нижнечирское	-	0,285	3,015	0,925	1,854	12,419	3,672	0,236	8,541	13,865
	Новоаннинское	-	-	6,210	1,080	0,738	22,082	4,923	0,761	11,871	23,923
	Ольховское	-	-	0,378	0,285	0,981	1,738	8,577	0,057	9,936	2,080
	Подтелковское	-	0,167	20,556	0,511	4,104	4,526	8,766	1,039	33,426	6,243
	Руднянское	-	0,218	6,705	0,276	0,711	12,981	2,610	0,042	10,026	13,517

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Светлоярское	-	-	0,351	-	2,862	0,708	0,774	0,015		3,987 0,723
	Серафимовичское	-	-	6,062	0,820	44,500	22,658	4,890	-		55,452 23,478
	Среднеахтубинское	-	-	-	-	0,306	0,210	-	-		0,306 0,210
	Старополтавское	-	-	7,110	0,264	0,045	1,734	1,809	0,553		8,964 2,551
	Урюпинское	-	0,233	53,127	15,211	2,151	37,171	18,468	0,357		73,746 52,972
2.1.2.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов										
	Городское	-	-	2,637	0,315	13,797	7,559	1,608	-		18,042 7,874
2.2.	Твердолиственное										
2.2.1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда										
	Алексеевское	-	-	579,096	0,052	4,698	3,152	24,363	0,727		608,157 3,931
	Арчединское	-	0,026	98,856	0,859	1,323	1,819	18,513	0,233		118,692 2,937
	Быковское	-	-	8,109	0,030	7,938	0,034	0,936	-		16,983 0,064

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Волгоградское	-	-	49,320	-	3,537	2,842	4,572	0,351	57,429	3,193
	Даниловское	-	-	504,207	0,033	5,832	18,481	28,323	0,046	538,362	18,560
	Жирновское	-	0,103	45,342	0,035	7,317	4,510	21,816	0,437	74,475	5,085
	Иловлинское	-	-	66,960	-	5,787	14,507	24,102	-	96,849	14,507
	Калачевское	-	-	75,969	-	0,576	7,693	12,177	0,010	88,722	7,703
	Камышинское	-	-	125,235	-	42,291	9,959	15,273	0,038	182,799	9,997
	Котовское	-	-	64,872	0,185	6,732	2,266	8,145	0,019	79,749	2,470
	Лещевское	-	-	12,492	0,110	54,738	37,636	14,517	0,088	81,747	37,834
	Михайловское	-	0,061	254,430	-	4,761	17,117	19,89	0,429	279,081	17,607
	Нижнечирское	-	0,052	63,054	0,133	1,494	7,851	7,461	-	72,009	8,036
	Новоаннинское	-	-	184,590	-	1,683	0,286	13,806	-	200,079	0,286
	Ольховское	-	-	281,079	0,413	7,290	8,032	79,200	0,819	367,569	9,264
	Подтелковское	-	-	518,454	2,010	4,752	1,235	9,846	-	533,052	3,245
	Руднянское	-	-	255,708	0,247	3,258	4,890	18,000	0,312	276,966	5,449

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Светлоярское	-	-	13,599	-	8,856	6,026	5,814	0,108	28,269	6,134
	Серафимовичское	-	-	253,692	0,760	4,970	5,812	12,774	0,040	271,436	6,612
	Среднеахтубинское	-	-	2,871	-	44,46	23,024	6,417	2,004	53,748	25,028
	Старополтавское	-	-	3,591	-	1,719	-	1,422	-	6,732	-
	Урюпинское	-	-	436,59	5,351	4,266	9,628	25,992	-	466,848	14,979
2.2.2.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов										
	Городское	-	-	3,942	3,951	102,249	14,176	7,330	0,275	113,521	18,402
2.3.	Мягколиственное										
2.3.1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда										
	Алексеевское	-	-	266,796	0,009	0,351	3,426	10,998	0,250	278,145	3,685
	Арчединское	-	0,057	47,583	0,408	1,548	1,811	16,416	0,037	65,547	2,313
	Быковское	-	-	1,458	-	0,234	-	0,468	-	2,160	-

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Волгоградское	-	-	37,647	-	-	0,788	1,503	-	39,150	0,788
	Даниловское	-	-	137,610	-	0,513	1,145	8,019	-	146,142	1,145
	Жирновское	-	-	88,398	-	1,350	0,781	9,189	0,017	98,937	0,798
	Иловлинское	-	-	415,215	-	31,536	4,392	35,073	-	481,824	4,392
	Калачевское	-	-	113,895	-	1,548	1,454	10,584	-	126,027	1,454
	Камышинское	-	-	16,506	-	-	-	1,962	-	18,468	-
	Котовское	-	-	6,057	-	-	-	2,403	-	8,460	-
	Лещевское	-	-	30,420	-	4,779	1,590	8,568	-	43,767	1,590
	Михайловское	-	0,027	71,496	0,095	-	0,343	9,333	0,023	80,829	0,488
	Нижнечирское	-	-	52,623	-	3,798	2,760	10,431	0,050	66,852	2,810
	Новоаннинское	-	-	12,960	-	-	-	15,804	-	28,764	-
	Ольховское	-	-	71,694	0,949	0,504	0,730	15,066	0,005	87,264	1,684
	Подтелковское	-	-	216,09	1,473	2,601	0,747	9,531	-	228,222	2,220
	Руднянское	-	-	114,696	0,581	0,279	0,384	4,122	0,272	119,097	1,237

№ п/п	Наименование лесничества	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, предназна- ченных для строительства, рекон- струкции 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
	Светлоярское	-	-	31,482	-	11,295	6,128	5,553	0,013	48,33	6,141
	Серафимовичское	-	-	374,448	0,642	2,272	0,362	14,670	0,567	391,390	1,571
	Среднеахтубинское	-	-	9,891	-	1,512	6,122	18,792	0,100	30,195	6,222
	Старополтавское	-	-	1,395	-	3,015	-	1,377	-	5,787	-
	Урюпинское	-	-	175,113	0,817	0,882	0,983	15,912	-	191,907	1,800
2.3.2. Леса, расположенные на землях населенных пунктов											
	Городское	-	-	5,841	2,345	31,932	1,322	3,662	-	41,435	3,667

МЕРОПРИЯТИЯ

по охране лесов, организации охраны лесов от пожаров за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

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 по источникам финансирования							плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств местного бюджета	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников	за счет средств всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств местного бюджета	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников	за счет средств всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств местного бюджета	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств иных источников	за счет средств всего **)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Строительство лесных дорог, предназначен- ных для охраны лесов от пожа- ров	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация лесных дорог, предназначен- ных для охраны лесов от пожа- ров	1124,0	-	-	-	-	1041,4	970,0	-	-	-	-	-	970,0
Прокладка про- сек, противо- пожарных раз- рывов	420,4	-	-	-	-	45,4	75,85	-	-	-	-	-	75,85

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 по источникам финансирования							плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Устройство противопожарных минерализованных полос	километров	140361,0	-	-	-	-	-	140362,0	109393,0	-	-	-	-	113936,5	85358,0	-	-	300,0	-	85658,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	километров	592741,0	-	-	-	-	-	592741,0	495869,0	-	-	-	-	505798,0	602739	-	-	600,0	-	603339,0
Проведение профилактического контроля противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	гектаров	33870,0	-	-	-	-	-	33870,0	30077,2	-	-	-	-	30077,2	27232,0	-	-	-	-	27232,0
Прочистка просек	километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,09	-	-	-	-	64,09
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек,	штук	-	-	-	-	-	-	-	341,0	-	-	-	-	341,0	290,0	-	-	-	-	290,0

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования ¹⁾							фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования							плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)																				
Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	штук	-	-	-	-	-	-	199,0	-	-	-	-	-	199,0	220,0	-	-	-	-	220,0
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,0	-	-	-	-	220,0
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	штук	72,0	-	-	-	-	-	72,0	-	-	-	-	-	72,0	-	-	-	-	-	-
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах,	штук	864,0	-	-	-	-	-	654,0	-	-	-	-	-	654,0	900,0	-	-	-	-	900,0

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования ¹⁾						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования													
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								

в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

Установка шлабаумов, устройство претрада, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности

штук 1548,0 - - - - - 1548,0 1343,0 - - - - - 1343,0 12230,0 - - - - - 12230,0

Эксплуатация шлабаумов, претрада, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности

штук 1548,0 - - - - - 1548,0 - - - - - - - - - - - - -

Наименование мероприятий по охране лесов		Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
			плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)							фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования											
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Установка и размещение стенов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	штук	9571,0	-	-	-	-	9571,0	7599,0	-	-	-	-	-	7599,0	700,0	-	-	7000,0	-	7700,0	
Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	гектаров	679600,0	-	-	-	-	679600,0	683212,0	-	-	-	-	-	683212,0	680000,0	-	-	-	-	680000,0	
в том числе:																					
организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (организация наблюдений силами	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290,0	-	-	-	-	290,0	

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 по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего***)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

пожарных сторожей с наблюдательных пунктов в период пожароопасного сезона)

организация системы обследования и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (наземное патрулирование лесов)

штук
километров

450,0
7400000,0

450,0
7400000,0

организация системы обследования и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных

штук

315,0

315,0

315,0

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 по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ^{**)}	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ^{**)}	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ^{**)}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

или космичес-
ких средств
(видеонаблде-
ние за лесным
фондом)

Тушение лес-
ных пожаров

гекта-
ров

7754,4 - - - - - 7754,4 6731,97 - - - - - 6731,97

Городские леса

Эксплуатация кило-
метров

189,5 - - - - - 189,5 - 250,0 - - - - - 250,0

Прокладка про-
сек, противо-
пожарных раз-
рывов

гекта-
ров

2,3 - - - - - 2,3 - - - - - -

Устройство про-
тивопожарных
минерализован-
ных полос

кило-
метров

10150,0 - - - - - 10150,0 - 12000,0 - - - - - 12000,0

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 по источникам финансирования											
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего***)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Прочистка типово-пожарных минерализованных полос и их обновление	километров	-	-	-	-	-	-	-	29569,0	-	-	-	-	29569,0	-	30000,0	-	-	-	30000,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	штук	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	4,0	-	-	30,0	-	-	-	30,0
Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	штук	-	-	-	-	-	-	-	45,0	-	-	-	45,0	-	-	50,0	-	-	-	50,0
Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	штук	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-

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 по источникам финансирования							плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего **)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Эксплуатация	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	-	-	16,0	-	80,0	-	-	-	80,0

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

Мероприятия не запланированы		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия не запланированы		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Леса, расположенные на землях обороны и безопасности

Всего по Волгоградской области

Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	километров	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-
---	------------	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

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 по источникам финансирования							плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	километров	1124,0	-	-	-	-	1124,0	1041,4	189,5	-	-	-	-	1230,9	970,0	250,0	-	-	-	1220,0
Прокладка просек, противопожарных разрывов	километров	420,4	-	-	-	-	448,3	45,4	2,3	-	-	-	-	61,2	75,85	-	-	-	-	75,85
Устройство противопожарных минерализованных полос	километров	140361,0	-	-	-	-	140362,0	109393,0	10150,0	-	-	-	-	124086,5	85358,0	12000,0	-	300,0	-	97658,0
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	километров	592741,0	-	-	-	-	592741,0	495869,0	29569,0	-	-	-	-	535367,0	602739,0	30000,0	-	600,0	-	633339,0
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой	гектаров	33870,0	-	-	-	-	33870,0	30077,2	-	-	-	-	-	30077,2	27232,0	-	-	-	-	27232,0

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 по источникам финансирования								плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования	
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего**)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

травы и других лесных горючих материалов

Прочистка просек

- - - - - 64,09 - - - - - 64,09

Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)

- - - - - 341,0 4,0 - - - 345,0 320,0 - - - 320,0

Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

- - - - - 199,0 45,0 - - - 244,0 220,0 50,0 - - - 270,0

Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

- - - - - 1,0 - - - 1,0 220,0 - - - 220,0

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 по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего **)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Эксплуатация пожарных водоемов и пользование к источникам противопожарного водоснабжения	штук	72,0	-	-	-	-	72,0	72,0	16,0	-	-	-	-	88,0	-	80,0	-	-	-	80,0
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	штук	864,0	-	-	-	-	864,0	654,0	-	-	-	-	-	654,0	900,0	-	-	-	-	900,0
Установка шлагов, установка баумов, устройство претрад, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, в целях обеспечения пожарной безопасности	штук	1548,0	-	-	-	-	1548,0	1343,0	-	-	-	-	-	1343,0	12230,0	-	-	-	-	12230,0

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																		
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования ¹⁾							фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования							плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ²⁾	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (организация наблюдений силами пожарных сторожей с наблюдательных пунктов в период пожароопасного сезона)																				
организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (наземное патрулирование лесов)	штук километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450,0	-	-	-	-	450,0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7400000,0	-	-	-	-	7400000,0

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования ^{*)}							плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования							финансирования			
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ^{**)}	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ^{**)}	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет иных источников	всего ^{**)}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
организация систем охраны лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (видеонаблюдение за лесным фондом)	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315,0	-	-	-	-	315,0
Тушение лесных пожаров	гектаров	-	-	-	-	-	-	7754,4	-	-	-	-	7754,4	6731,97	-	-	-	-	6731,97

^{*)} В предыдущем лесном плане отсутствует разбивка объемов по источникам средств.

^{**) Включены объемы, выполненные за счет средств иных источников.}

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к Лесному плану Волгоградской области

МЕРОПРИЯТИЯ

по защите лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации
и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий										плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Лесопатологические обследования ***)	гектаров	195750,0	-	-	-	195750,0	178100,4	-	-	-	314909,1	-	-	-	-	-
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов (мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов)	гектаров	-	-	-	-	135347,1	117448,8	1200,0	-	-	129543,8	46863,2	-	-	-	46863,2

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий										по источникам финансирования				
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	гектаров куб. метров	-	-	-	-	26694,8	5426,3	-	-	-	18312,0	20669,7	-	-	-	20669,7
в том числе:		-	-	-	-	745180,0	123267,3	-	-	-	550404,4	603116	-	-	-	603116,0
сплошные санитарные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	6405,5	981,4	-	-	-	5804,6	5111,7	-	-	-	5111,7
		-	-	-	-	401563,0	60981,0	-	-	-	337809,7	298250,0	-	-	-	298250,0
выборочные санитарные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	14450,2	3191,6	-	-	-	8912,7	9373,6	-	-	-	9373,6
		-	-	-	-	193875,0	41329,0	-	-	-	151001,0	165118,5	-	-	-	165118,5
уборка неликвидной древесины (очистка лесов от захлестов)****)	гектаров куб. метров	-	-	-	-	5839,3	1253,3	-	-	-	3594,7	6184,4	-	-	-	6184,4
		-	-	-	-	149742,0	20957,3	-	-	-	61593,7	117200,0	-	-	-	139747,5
Улучшение условий обитания и размножения насекомых, птиц и других животных (развешивание скворечников)	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5316,0	-	-	-	5316,0

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															плановые на период действия разработанного лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования												
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов (огораживание муравейников)	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	990,0	-	-	-	990,0			
Городские леса																				
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов (мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов)	гектаров	-	-	-	-	-	-	2106,2	-	-	-	2106,2	-	-	-	-	-			
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	324,2	-	-	-	1491,8	-	573,0	-	-	4589,4			
		-	-	-	-	-	-	16578,3	-	-	-	36604,3	-	15010,0	-	-	172094,0			
в том числе:																				
сплошные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389,0	-	-	-	-	583,4			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8989,3	-	-	-	-	13864,0			

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий										плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования				
		фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местного бюджета	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местного бюджета	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местного бюджета	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
выборочные санитарные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	778,6	-	-	-	-	3433,0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11036,7	-	-	-	-	143220,0
уборка неликвидной древесины (очистка лесов от захлестов)	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	324,2	-	-	324,2	-	573,0	-	-	573,0
		-	-	-	-	-	-	16578,3	-	-	16578,3	-	15010,0	-	-	15010,0
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий																
Всего по Волгоградской области																
Лесопатологические обследования	гектаров	195750,0	-	-	-	195750,0	178100,4	-	-	-	314909,1	-	-	-	-	-
Локализация и ликвидация очагов вредных организмов (мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов)	гектаров	-	-	-	-	135347,1	117448,8	3306,2	-	-	131650,0	46863,2	-	-	-	46863,2

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий											плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования *)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					всего **)	за счет средств федерального бюджета субъекта Российской Федерации				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов		за счет средств лиц, использующих леса				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	гектаров куб. метров	-	-	-	-	26694,8	5426,3	324,2	-	-	19803,8	20669,7	573,0	-	-	25259,1	
		-	-	-	-	745180,0	123267,3	16578,3	-	-	587008,7	603116	15010,0	-	-	775210,0	
в том числе:																	
сплошные санитарные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	6405,5	981,4	-	-	-	6193,6	5695,1	-	-	-	5695,1	
		-	-	-	-	401563,0	60981,0	-	-	-	346799,0	298250,0	-	-	-	312114,0	
выборочные санитарные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	14450,2	3191,6	-	-	-	9691,3	9373,6	-	-	-	12806,6	
		-	-	-	-	193875,0	41329,0	-	-	-	162037,7	165118,5	-	-	-	308338,5	
уборка неликвидной древесины (очистка лесов от захлестов)****)	гектаров куб. метров	-	-	-	-	5839,3	1253,3	324,2	-	-	3918,9	6184,4	573,0	-	-	6757,4	
		-	-	-	-	149742,0	20957,3	16578,3	-	-	78172,0	117200,0	15010,0	-	-	154757,5	
Улучшение условий обитания и размножения насекомых, птиц и других животных (развешивание скворечников)	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5316,0	-	-	-	5316,0	

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств федерального бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местного бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств федерального бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местного бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов (ого- раживание муравейни- ков)	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	990,0	-	-	-	990,0

*) В предыдущем лесном плане отсутствует разноска объемов по источникам средств.

**) Включены объемы, выполненные за счет средств иных источников.

***) В лесном плане объемы лесопатологических обследований не указываются и определяются ежегодно в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 910 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования".

****) В предыдущем лесном плане данное мероприятие называлось "очистка лесов от захламливания (уборка захламлиенности)".

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к Лесному плану Волгоградской области

МЕРОПРИЯТИЯ

по воспроизводству лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации и показатели
на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации																			
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					по источникам финансирования																			
		всего**)					всего**)					всего**)					за счет средств федерального бюджета					за счет средств субъекта Российской Федерации					за счет средств местных бюджетов					за счет средств лиц, использующих леса				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																				

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Лесовосстановление, всего гектаров - - - - - 16931,1 11965,7 - 61,3 12283,3 16500,0 - 50,0 16550,0

в том числе:

искусственное лесовос- гектаров - - - - - 16863,2 11897,7 - 61,3 12215,3 16500,0 - 50,0 16550,0
становление

в том числе:

посадка семян гектаров - - - - - 16863,2 11897,7 - 61,3 12215,3 16500,0 - 50,0 16550,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий																
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования						
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)							
												3	4	5	6	7	8	9
1	2	-	-	-	-	67,9	68,0	-	-	-	68,0	-	-	-	-	-	-	-
естественное лесовосстановление	гектаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	гектаров	137864,2	-	-	-	137864,2	84538,7	-	-	263,4	84864,1	105000,0	-	-	-	-	-	105000,0
Дополнение лесных культур	гектаров	6854,3	-	-	-	6854,3	6826,9	-	-	-	6876,9	-	-	-	-	-	-	-
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	гектаров	-	-	-	-	-	1318,2	-	-	-	1318,2	605,0	-	-	-	-	-	605,0
в том числе:																		
расчистка	гектаров	-	-	-	-	-	1318,2	-	-	-	1318,2	605,0	-	-	-	-	-	605,0
Обработка почвы под лесные культуры	гектаров	19250,0	-	-	-	19250,0	12429,1	-	-	63,3	12752,1	17450,0	-	-	-	-	-	17450,0
Рубки ухода за лесом, всего	гектаров	-	-	-	-	21108,8	7943,5	-	-	417,6	9511,9	8658,0	-	-	-	-	-	15262,0
куб. метров		-	-	-	-	503440,3	58233,3	-	-	460,5	82029,2	560772,0	-	-	-	-	-	699752,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2															

в том числе:

осветления и прочистки гектаров - - - - 8247,1 6849,2 - - 11,2 6895,4 2887,0 - - - 2887,0

куб. - - - - 43577,0 38499,3 - - 16,5 38637,8 16702,0 - - - - 16702,0

прореживания гектаров - - - - 4720,0 855,1 - - 5,4 1535,5 - - - - 3329,0

куб. - - - - 57997,0 14480,0 - - 84,0 28825,9 - - - - - - 56180,0

проходные рубки гектаров - - - - 2463,7 239,2 - - 401,0 1081,0 - - - - 2351,0

куб. - - - - 38826,3 5254,0 - - 360,0 14565,5 - - - - - - 52220,0

метров гектаров - - - - 5678,0 - - - - - 5771,0 - - - - 5771,0

куб. - - - - 363040,0 - - - - - - 544070,0 - - - - 544070,0

метров ландшафтные рубки гектаров - - - - - - - - - - - - - - 60,0

куб. - - - - - - - - - - - - - - - - 4500,0

метров рубки реконструкции гектаров - - - - - - - - - - - - - - 358,0

куб. - - - - - - - - - - - - - - - - 21410,0

метров

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий												планоые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования										
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
рубки единичных деревьев	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506,0		
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	гектаров	-	-	-	-	1107,4	421,8	-	-	-	421,8	1132,8	-	-	-	1132,8		
в том числе:																		
уход за лесосеменными плантациями	гектаров	-	-	-	-	928,6	391,2	-	-	-	391,2	978,0	-	-	-	978,0		
уход за постоянными лесосеменными участками	гектаров	-	-	-	-	178,8	30,6	-	-	-	30,6	154,8	-	-	-	154,8		
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	килограммов	-	-	-	-	103950,0	-	-	-	-	74835,4	-	-	-	-	72800,0		
в том числе:																		
семян с улучшенными наследственными свойствами	килограммов	-	-	-	-	7477,0	-	-	-	-	3705,0	-	-	-	-	7140,0		

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования ¹⁾						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования		
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего ²⁾					
												3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Приобретение семян лесных растений	килограммов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5087,0	-	-	-	-	930,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс.штук	-	-	-	-	79390,0	24040,7	-	-	288,2	24328,9	70000,0	-	-	-	70000,0
в том числе:																
сеянцев	тыс.штук	-	-	-	-	79390,0	24040,7	-	-	288,2	24328,9	70000,0	-	-	-	70000,0
Городские леса																
Лесовосстановление, всего	гектаров	-	-	-	-	-	-	483,8	-	-	483,8	-	864,0	-	-	864,0
в том числе:																
искусственное лесовосстановление	гектаров	-	-	-	-	-	-	483,8	-	-	483,8	-	864,0	-	-	864,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в перемете на однократный)	гектаров	-	-	-	-	-	-	6903,0	-	-	6903,0	-	7590,0	-	-	7590,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															плановые на период действия лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования												
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Дополнение лесных культур	гектаров	-	-	-	-	-	-	143,7	-	-	143,7	-	-	-	-	-	-			
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	гектаров	-	-	-	-	-	-	101,9	-	-	101,9	-	181,0	-	-	-	181,0			
в том числе:																				
расчистка	гектаров	-	-	-	-	-	-	32,3	-	-	32,3	-	63,0	-	-	-	63,0			
Раскорчевка	гектаров	-	-	-	-	-	-	69,6	-	-	69,6	-	118,0	-	-	-	118,0			
Обработка почвы под лесные культуры	гектаров	-	-	-	-	-	-	468,5	-	-	468,5	-	872,0	-	-	-	872,0			
Рубки ухода за лесом, всего	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	327,1	-	-	327,1	-	152,0	-	-	-	152,0			
		-	-	-	-	-	-	5817,0	-	-	5817,0	-	1260,0	-	-	-	1260,0			
в том числе:																				
осветления и прочистки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	20,0			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	60,0			

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
прореживания	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,6	-	132,0	-	-	132,0
		-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	6,0	-	1200,0	-	-	1200,0
рубки реконструкции	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-	8,2	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	144,0	-	-	144,0	-	-	-	-	-
иные мероприятия по уходу за лесами	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	318,3	-	-	318,3	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	5667,0	-	-	5667,0	-	-	-	-	-
Закладка объектов лесного семеноводства, всего	гектаров	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-	-	-	-
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	килограммов	-	-	-	-	-	-	1057,0	-	-	1057,0	-	1155,0	-	-	1155,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	тыс. штук	-	-	-	-	-	-	616,8	-	-	616,8	-	655,0	-	-	655,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования *)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования					
		финансирования					финансирования					финансирования					
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

в том числе:

сеянцев тыс.штук - - - 616,8 - 616,8 - - - 616,8 - 655,0 - - 655,0

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

- - - - - - - - - - - - - - - - -

Всего по Волгоградской области

Лесовосстановление, всего гектаров - - - 16931,1 11965,7 483,8 - 61,3 12767,1 16500,0 864,0 - 50,0 17414,0

в том числе:

искусственное лесовосстановление гектаров - - - 16863,2 11897,7 483,8 - 61,3 12699,1 16500,0 864,0 - 50,0 17414,0

в том числе:

посадка сеянцев гектаров - - - 16863,2 11897,7 483,8 - 61,3 12699,1 16500,0 864,0 - 50,0 17414,0

естественное лесовосстановление гектаров - - - 67,9 68,0 - - - 68,0 - - - - - -

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	гектаров	137864,2	-	-	-	137864,2	84538,7	6903,0	-	263,4	91767,1	105000,0	7590,0	-	-	-	112590,0
Дополнение лесных культур	гектаров	6854,3	-	-	-	6854,3	6826,9	143,7	-	-	7020,6	-	-	-	-	-	-
Подготовка лесного участка для лесовосстановления, всего	гектаров	-	-	-	-	-	1318,2	101,9	-	-	1420,1	605,0	181,0	-	-	-	786,0
в том числе:																	
расчистка	гектаров	-	-	-	-	-	1318,2	32,3	-	-	1350,5	605,0	63,0	-	-	-	668,0
Раскорчевка	гектаров	-	-	-	-	-	-	69,6	-	-	69,6	-	118,0	-	-	-	118,0
Обработка почвы под лесные культуры	гектаров	19250,0	-	-	-	19250,0	12429,1	468,5	-	63,3	13220,6	17450,0	872,0	-	-	-	18322,0
Рубки ухода за лесом, всего	гектаров	-	-	-	-	21108,8	7943,5	327,1	-	417,6	9839,0	2887,0	152,0	-	-	-	15414,0
куб. метров		-	-	-	-	503440,3	58233,3	5817,0	-	460,5	87846,2	16702,0	1260,0	-	-	-	701012,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования ¹⁾						фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования						за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации		за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств всего ²⁾
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств всего ²⁾	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	за счет средств всего ²⁾								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			

в том числе:

осветления и прочистки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	8247,1	6849,2	-	-	11,2	6895,4	6858,0	20,0	-	-	2907,0
		-	-	-	-	43577,0	38499,3	-	-	16,5	38637,8	560772,0	60,0	-	-	16762,0
прореживания	гектаров куб. метров	-	-	-	-	4720,0	855,1	0,6	-	5,4	1536,1	-	132,0	-	-	3461,0
		-	-	-	-	57997,0	14480,0	6,0	-	84,0	28831,9	-	1200,0	-	-	57380,0
проходные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	2463,7	239,2	-	-	401,0	1081,0	-	-	-	-	2351,0
		-	-	-	-	38826,3	5254,0	-	-	360,0	14565,5	-	-	-	-	52220,0
рубки обновления	гектаров куб. метров	-	-	-	-	5678,0	-	-	-	-	-	5771,0	-	-	-	5771,0
		-	-	-	-	363040,0	-	-	-	-	-	544070,0	-	-	-	544070,0
ландшафтные рубки	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,0
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4500,0
рубки реконструкции	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-	8,2	-	-	-	-	358,0
		-	-	-	-	-	-	144,0	-	-	144,0	-	-	-	-	21410,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий														
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования*)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования				
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего**)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
рубки единичных деревьев	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506,0 4670,0
иные мероприятия по уходу за лесами	гектаров куб. метров	-	-	-	-	-	-	318,3 5667,0	-	-	318,3 5667,0	-	-	-	-	-
Закладка объектов лесного семеноводства, всего	гектаров	-	-	-	-	-	-	18,0	-	-	18,0	-	-	-	-	-
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	гектаров	-	-	-	-	1107,4	421,8	-	-	-	421,8	1132,8	-	-	-	1132,8
в том числе:																
уход за лесосеменными плантациями	гектаров	-	-	-	-	928,6	391,2	-	-	-	391,2	978	-	-	-	978,0
уход за постоянными лесосеменными участками	гектаров	-	-	-	-	178,8	30,6	-	-	-	30,6	154,8	-	-	-	154,8

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий													
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования *)					фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования					плановые на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации по источникам финансирования			
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего **)	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2														17

Заготовка (производство) семян лесных растений, килограммов

всего - - - - - 103950 - - - - - 1057,0 - - - - - 75892,4 - - - - - 1155,0 - - - - - 73955,0

в том числе:

семян с улучшенными наследственными свойствами килограммов

- - - - - 7477,0 - - - - - 3705,0 - - - - - 7140,0

Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения тысяч штук

- - - - - 79390 24040,7 616,8 - - - - - 288,2 24945,7 70000,0 655,0 - - - - - 70655,0

в том числе:

сеянцев тысяч штук - - - - - 79390 24040,7 - - - - - 288,2 24328,9 70000,0 655,0 - - - - - 70655,0

^{*)} В лесном плане субъекта Российской Федерации отсутствует разделение объемов по источникам средств.

^{**) Включены объемы, выполненные за счет средств иных источников.}

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к Лесному плану Волгоградской области

МЕРОПРИЯТИЯ

по лесоразведению и рекультивации земель за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации
и показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование мероприятий по лесоразведению и рекультивации земель	Единица измерения	Объемы выполнения мероприятий															
		плановые на период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования								фактические за период действия предыдущего лесного плана по источникам финансирования							
		финансирования								финансирования							
		за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств местных бюджетов	за счет средств лиц, использующих леса	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Городские леса

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

Всего по Волгоградской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к Лесному плану Волгоградской области

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

площади лесов и запаса древесины по основным лесобразующим породам за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс.гектаров)				Общий запас насаждений (млн.куб.метров)												Общий средний прирост насажде- ний	Сред- ний возраст насаж- дений (лет)					
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений			всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений			всего			всего			спелые и перестойные в том числе пере- стой- ные								
			молодняки		средне- возрастные всего		при- спе- ваю- щие	спелые и перестойные всего	в том числе пере- стой- ные	всего	в том числе включе- нные в еже- годный объем исполь- зования лесов	всего	в том числе включе- нные в еже- годный объем исполь- зования лесов	всего	в том числе пере- стой- ные									
			1 класса возраста	2 класса возраста													1 класса возраста			2 класса возраста	1 класса возраста	2 класса возраста	1 класса возраста	2 класса возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					

На 01 января 2017 г.

Основные лесобразу-
ющие породы, всего

Хвойные

сосна	101-120	72,9	44,9	20,1	7,8	1,2	0,1	-	-	4,03	1,01	1,88	1,12	-	0,02	-	-	0,14	22
-------	---------	------	------	------	-----	-----	-----	---	---	------	------	------	------	---	------	---	---	------	----

Итого хвойных

		72,9	44,9	20,1	7,8	1,2	0,1	-	-	4,03	1,01	1,88	1,12	-	0,02	-	-	0,14	22
--	--	------	------	------	-----	-----	-----	---	---	------	------	------	------	---	------	---	---	------	----

Твердолиственные

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс.гектаров)				Общий запас насаждений (млн.куб.метров)												Общий средний прирост насажде- ний	Сред- ний возраст насажде- ний (лет)						
		всего	в том числе по группам		спелые и перестойные	всего	молодняки	в том числе по группам		спелые и перестойные	всего	молодняки	в том числе по группам		спелые и перестойные	всего	молодняки			в том числе по группам					
			1 класса возраста	2 класса возраста				средне- возрастные	при- спе- ваю- щие				всего	спелые и перестойные						1 класса возраста	2 класса возраста	средне- возрастные	при- спеваю- щие	всего	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
дуб высокоствольный	121-140	9,0	3,2	3,5	2,3	-	-	-	-	0,57	0,07	0,23	0,27	-	-	-	-	0,01	35						
дуб низкоствольный	61-70 71-80	183,8	12,7	17,8	102,7	52,8	28,2	22,4	2,0	14,59	0,14	0,54	7,92	-	3,07	2,92	0,24	0,32	44						
ясень	121-140	30,4	5,6	6,0	10,3	5,9	5,1	3,4	1,0	1,29	0,05	0,12	0,51	-	0,27	0,34	0,12	0,04	31						
клен	41-50	13,9	2,5	4,9	4,6	1,3	0,9	1,0	0,2	0,58	0,02	0,16	0,28	-	0,07	0,05	0,02	0,02	24						
вяз и другие	41-50	31,5	3,9	4,7	12,1	5,4	3,4	7,4	4,4	1,33	0,04	0,14	0,68	-	0,11	0,36	0,18	0,06	28						
акация белая	41-50	8,4	4,4	2,1	1,7	0,8	0,1	0,1	-	0,23	0,03	0,05	0,13	-	0,01	0,01	-	0,01	14						
Итого твердолиственных		277,0	32,3	39,0	133,7	66,2	37,7	34,3	7,6	18,59	0,35	1,24	9,79	-	3,53	3,68	0,56	0,46	39						
Мягколиственные																									
береза	71-80	7,7	1,7	1,3	2,0	1,0	1,9	0,8	0,1	0,40	0,02	0,03	0,13	-	0,15	0,07	0,01	0,01	29						
осина	51-60	11,9	1,5	1,0	3,3	1,3	1,6	4,5	2,6	1,22	0,01	0,02	0,29	-	0,20	0,70	0,44	0,05	25						
ольха черная	71-80	12,3	1,1	1,2	3,2	3,2	4,0	2,8	0,6	1,67	0,01	0,08	0,38	-	0,63	0,57	0,10	0,06	32						
липа	81-90	1,3	0,1	0,2	0,5	-	0,2	0,3	-	0,12	-	-	0,05	-	0,02	0,05	-	-	32						
тополь	51-60	34,5	2,1	1,2	6,3	1,5	4,9	20,0	10,8	4,02	0,03	0,05	0,51	-	0,67	2,76	1,57	0,12	34						

[illegible]

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс. гектаров)			Общий запас насаждений (млн.куб.метров)													Общий средний прирост насажде- ний (лет)	
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений			всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений			при- стае- щие	средне- возрастные	в том числе вклю- ченные в еже- годный объем исполь- зования лесов	всего	спелые и перестойные	в том числе пере- стой- ные				
			1 класса возраста	2 класса возраста	всего		1 класса возраста	2 класса возраста	всего							в том числе вклю- ченные в еже- годный объем исполь- зования лесов			
																	при- стае- ющие		спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ивы кустарниковые (таляники)	5	21,2	-	0,2	-	-	-	21,0	17,8	0,37	-	-	-	-	-	0,37	0,31	0,04	9

лох 16 0,6 - - 0,3 - 0,1 0,2 - - - - - - - - - - - - - 23

смородина 16 0,8 - - 0,3 - 0,4 0,1 - - - - - - - - - - - - - 14

другие кустарники 16 1,0 - - 0,1 - 0,2 0,7 0,3 0,01 - - - - - - - - - 18

Всего кустарников 23,7 - - 0,2 0,7 - 0,7 22,1 18,1 0,38 - - - - - 0,38 0,31 0,04 10

Итого 461,4 84,5 65,0 161,8 75,0 53,3 96,8 45,2 32,47 1,44 3,32 12,48 - 5,49 9,74 3,80 0,94 -

На 01 января 2024 г.

Основные лесообразу-
ющие породы, всего

Хвойные

сосна 70,9 32,0 24,1 13,3 3,7 0,8 0,7 - 5,67 0,83 2,38 2,14 - 0,17 0,15 - 0,16 30 70,9

Итого хвойных 70,9 32,0 24,1 13,3 3,7 0,8 0,7 - 5,67 0,83 2,38 2,14 - 0,17 0,15 - 0,16 30 70,9

Твердолиственные

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс.гектаров)		Общий запас насаждений (млн.куб.метров)										Общий средний прирост насажде- ний	Сред- ний возраст насаж- дений (лет)				
		всего	в том числе по группам возраста	в том числе по группам возраста лесных насаждений					всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений									
				молодняки	средне- возрастные	при- спе- ваю- щие	спелые и перестойные	всего		молодняки	средне- возрастные	при- спеваю- щие	спелые и перестойные						
																1 класса возраста	2 класса возраста	всего	в том числе вклю- ченные в еже- годный объем исполь- зования лесов
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
дуб высокостовольный	16,2	2,0	3,1	11,1	1,1	-	-	-	1,23	0,03	0,18	1,02	-	-	-	-	0,01	62	16,2
дуб низкостовольный	175,1	9,0	12,0	73,1	32,5	21,2	59,8	18,2	16,30	0,11	0,36	5,77	-	2,38	7,68	2,40	0,33	56	175,1
ясень	29,5	4,4	5,7	8,7	3,7	4,7	6,0	2,6	1,38	0,04	0,13	0,52	-	0,22	0,47	0,22	0,03	37	29,5
клен	9,2	1,2	2,1	3,2	1,0	1,1	1,6	0,3	0,46	0,01	0,08	0,18	-	0,07	0,12	0,03	0,01	33	9,2
вяз и другие	28,4	4,0	4,1	8,4	4,7	3,8	8,1	3,5	1,12	0,03	0,08	0,44	-	0,15	0,42	0,15	0,02	40	28,4
акация белая	7,8	3,1	2,2	1,8	1,2	0,3	0,4	0,1	0,20	0,02	0,04	0,09	-	0,01	0,04	0,01	0,01	18	7,8
Итого твердолиственных	266,2	23,7	29,2	106,3	44,2	31,1	75,9	24,7	20,69	0,24	0,87	8,02	-	2,83	8,73	2,81	0,41	51	266,2
Мягколиственные																			
береза	8,0	1,7	1,6	2,9	1,9	1,5	0,3	0,1	0,41	0,02	0,05	0,20	-	0,11	0,03	0,01	0,01	25	8,0
осина	12,2	1,6	1,2	3,2	0,9	2,2	4,0	1,5	1,42	0,01	0,04	0,33	-	0,33	0,71	0,24	0,02	46	12,2
ольха черная	12,7	0,9	0,9	4,1	3,7	4,1	2,7	0,5	2,06	0,01	0,06	0,70	-	0,73	0,56	0,08	0,04	35	12,7
липа	1,2	-	0,1	0,8	0,1	0,2	0,1	-	0,15	-	-	0,11	-	0,02	0,02	-	-	35	1,2
тополь	33,4	1,8	1,1	4,8	0,8	5,5	20,2	6,1	4,46	0,01	0,04	0,44	-	0,80	3,17	0,95	0,08	59	33,4

[illegible]

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Возраст рубки	Земли, покрытые лесной растительностью (тыс.гектаров)				Общий запас насаждений (млн.куб.метров)												Общий средний прирост насажде- ний	Сред- ний возраст насаж- дений (лет)
		всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений			всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений				в том числе по группам возраста лесных насаждений								
			молодняки	средне- возрастные	при- сле- ваю- щие		спелые и перестойные	молодняки	средне- возрастные	при- спеваю- щие	спелые и перестойные	всего	в том числе	в том числе					
															1 класса возраста	2 класса возраста	1 класса возраста		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ивы кустарниковые (таляники)	19,7	-	-	-	-	-	19,7	11,2	0,32	-	-	-	-	-	0,32	0,20	0,03	8	19,7
лох	0,7	-	-	0,2	-	0,1	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0,7
смородина	0,7	-	-	0,5	0,5	-	0,2	0,0	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	4	0,7
другие кустарники	0,8	-	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0,8
Всего кустарников	0,9	-	-	0,2	-	0,1	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0,9
Итого	22,9	-	-	1,4	0,5	0,5	21,0	11,7	0,33	-	-	0,01	-	-	0,32	0,20	0,03	8	22,9

Примечание. Сведения приведены в отношении лесов, на которых проводилось лесоустройство.

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к Лесному плану Волгоградской области

ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

площади лесов по группам древесных пород и группам возраста за период действия предыдущего
лесного плана субъекта Российской Федерации

(площадь – тыс. гектаров, уменьшение со знаком "-", увеличение со знаком "+")

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы									
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста								
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ляю- щие	6	7		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ляю- щие	8	9		10	11	12	13	молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ляю- щие	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				

На 01 января 2009 г.

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Алексеевское	3,6	3,4	0,2	-	-	-	27,0	7,2	13,3	3,3	2,9	-	7,4	0,8	1,4	0,8	1,8	2,6
Арчединское	5,6	4,7	0,9	-	-	-	4,4	0,7	2,8	0,6	0,3	-	3,9	0,7	1,2	1,0	0,7	0,3
Быковское	2,0	1,9	0,1	-	-	-	2,2	0,6	0,4	0,9	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
Волгоградское	1,7	1,7	0,0	-	-	-	14,9	6,6	6,1	1,6	0,2	0,3	0,8	-	-	-	0,3	0,3
Даниловское	4,1	3,3	0,8	-	-	-	21,5	5,9	8,8	2,4	4,2	0,2	2,8	0,3	0,7	0,4	0,7	0,7
Жирновское	2,1	2,1	-	-	-	-	17,0	4,5	7,7	3,3	1,5	0,1	3,9	0,8	1,1	0,7	0,7	0,6
Иловлинское	1,0	1,0	-	-	-	-	10,2	2,0	4,7	2,4	0,7	0,4	6,7	0,4	0,9	0,8	1,3	3,2

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы							Твердолиственные древесные породы							Мягколиственные древесные породы						
	всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста					
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки		средне- возрас- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки	средне- возрас- ные		при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Калачевское	2,7	2,7	-	-	-	-	7,1	1,3	3,2	1,5	0,6	0,6	2,8	-	0,4	0,6	1,4	0,3			
Камышинское	1,9	1,6	0,3	-	-	-	19,7	3,9	10,3	3,3	1,5	0,8	1,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2			
Котовское	5,0	3,0	2,0	-	-	-	12,9	4,1	7,3	1,0	0,4	0,2	0,5	-	0,2	-	-	-			
Лещевское	-	-	-	-	-	-	7,2	3,0	2,7	0,9	0,6	0,1	1,9	0,2	0,4	0,1	0,5	0,7			
Михайловское	4,2	2,8	1,4	-	-	-	12,2	1,7	6,1	2,1	2,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,4	0,8	0,9			
Нижнечирское	2,4	2,4	-	-	-	-	4,7	1,6	2,7	0,1	-	0,2	1,9	0,3	0,5	0,3	0,4	0,4			
Новоаннинское	4,1	3,3	0,8	-	-	-	10,5	2,1	6,5	1,2	0,5	0,2	1,3	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1			
Ольховское	2,4	2,3	0,1	-	-	-	16,1	2,4	10,1	2,5	0,3	0,8	1,6	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5			
Подтелковское	11,9	11,3	0,6	-	-	-	16,2	3,5	10,1	1,9	0,7	-	8,6	1,0	1,2	0,9	2,2	3,3			
Руднянское	2,0	1,5	0,5	-	-	-	13,8	2,4	8,8	2,1	0,5	-	2,6	0,8	0,6	0,3	0,3	0,6			
Светлоярское	0,8	0,8	-	-	-	-	7,8	4,4	1,6	1,0	0,6	0,2	2,6	0,3	0,8	0,2	0,7	0,5			
Серафимовичское	3,7	3,7	-	-	-	-	23,8	6,2	10,9	3,7	2,8	0,3	17,6	1,9	3,3	5,0	3,9	3,5			
Среднеахтубинское	0,2	0,2	-	-	-	-	8,3	1,7	3,4	2,0	0,9	0,3	5,2	0,5	0,9	1,0	0,9	2,0			
Старополтавское	3,6	3,6	-	-	-	-	1,4	0,5	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-			
Урюпинское	6,9	6,4	0,5	-	-	-	16,8	4,2	7,4	2,7	2,2	0,3	7,9	1,6	2,1	1,3	1,9	1,0			
Всего	71,9	63,7	8,2	-	-	-	275,7	70,5	135,5	40,8	23,8	5,3	81,4	10,6	17,2	14,4	19,6	21,7			

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные		молод- няки	средне- возрас- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные		молод- няки	средне- возрас- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

На 01 января 2018 г.

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Алексеевское	3,9	3,7	0,2	-	-	-	27,2	7,4	13,3	3,3	2,9	-	7,4	0,9	1,4	0,8	1,8	2,5
Арчединское	4,8	3,9	0,9	-	-	-	4,4	0,7	2,8	0,6	0,3	-	4,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,3
Быковское	1,9	1,8	0,1	-	-	-	2,1	0,6	0,4	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
Волгоградское	1,5	1,5	-	-	-	-	14,2	6,3	5,8	1,5	0,2	0,3	0,8	-	-	-	0,3	0,3
Даниловское	5,1	4,4	0,7	-	-	-	22,7	7,2	8,8	2,3	4,2	0,2	2,9	0,4	0,7	0,4	0,7	0,7
Жирновское	2,2	2,2	-	-	-	-	18,8	4,8	8,7	3,6	1,7	0,1	4,4	0,9	1,2	0,7	0,8	0,8
Иловлинское	1,0	1,0	-	-	-	-	9,8	2,0	4,5	2,2	0,7	0,4	6,7	0,4	0,9	0,8	1,3	3,2
Калачевское	2,4	2,1	0,3	-	-	-	6,8	1,4	3,1	1,4	0,5	0,5	2,8	-	0,4	0,6	1,4	0,3
Камышинское	2,0	1,7	0,3	-	-	-	19,7	4,1	10,2	3,2	1,5	0,8	1,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Котовское	4,9	3,0	1,9	-	-	-	12,8	4,2	7,2	0,9	0,4	0,2	0,5	-	0,2	-	-	-
Лещевское	-	-	-	-	-	-	7,7	1,6	2,8	0,7	1,6	1,1	1,3	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2
Михайловское	4,4	3,0	1,4	-	-	-	12,1	1,8	5,9	2,1	2,1	0,2	0,3	0,3	0,6	0,4	0,8	0,9
Нижнечирское	2,5	2,5	-	-	-	-	4,6	1,8	2,5	-	-	0,2	2,0	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4
Новоаннинское	4,0	3,6	0,4	-	-	-	10,6	2,2	6,5	1,2	0,5	0,2	1,3	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1
Ольховское	3,2	3,2	-	-	-	-	15,9	2,6	10,0	2,2	0,3	0,8	1,7	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы						Твердолиственные древесные породы						Мягколиственные древесные породы					
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Подтелковское	12,2	11,6	0,6	-	-	-	16,4	3,7	10,1	1,9	0,7	-	8,6	1,1	1,2	0,9	2,2	3,2
Руднянское	1,6	1,4	0,2	-	-	-	13,7	2,4	8,7	2,1	0,5	-	2,6	0,8	0,6	0,3	0,3	0,6
Светлоярское	0,8	0,8	-	-	-	-	7,3	4,3	1,4	0,9	0,5	0,2	2,6	0,3	0,8	0,2	0,7	0,5
Серафимовичское	3,3	3,3	-	-	-	-	23,7	6,3	10,9	3,6	2,7	0,3	17,5	1,9	3,3	5,0	3,9	3,4
Среднеахтубинское	0,1	0,1	-	-	-	-	8,2	1,2	2,0	0,7	2,8	1,5	3,9	0,5	0,7	1,0	1,5	0,3
Старополтавское	3,5	3,5	-	-	-	-	1,3	0,5	0,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Урюпинское	7,7	7,3	0,4	-	-	-	17,1	4,6	7,4	2,6	2,2	0,3	8,0	1,7	2,1	1,3	1,9	1,0
Всего	73,0	65,6	7,4	-	-	-	277,1	71,7	133,6	37,9	26,6	7,4	81,1	12,1	16,9	14,5	20,3	19,4

Изменения за 2009-2017 годы

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Алексеевское	+0,3	+0,3	-	-	-	-	+0,2	+0,2	-	-	-	-	-	+0,1	-	-	-	-0,1
Арчединское	-0,8	-0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+0,8	+0,8	-	-	-	-
Быковское	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-0,1	-	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Волгоградское	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-0,7	-0,3	-0,3	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Даниловское	+1,0	+1,1	-0,1	-	-	-	+1,2	+1,3	-	-0,1	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-
Жирновское	+0,1	+0,1	-	-	-	-	+1,8	+0,3	+1,0	+0,3	+0,2	-	+0,5	+0,1	+0,1	-	+0,1	+0,2
Иловлинское	-	-	-	-	-	-	-0,4	-	-0,2	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы							Твердолиственные древесные породы							Мягколиственные древесные породы						
	всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста					
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки		средне- возрас- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки	средне- возрас- ные		при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Калачевское	-0,3	-0,6	+0,3	-	-	-	-0,3	+0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-			
Камышинское	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-	+0,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Котовское	-0,1	-	-0,1	-	-	-	-0,1	+0,1	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Лещевское	-	-	-	-	-	-	+0,5	-1,4	+0,1	-0,2	+1,0	+1,0	-0,6	-	-0,2	+0,1	-	-0,5			
Михайловское	+0,2	+0,2	-	-	-	-	-0,1	+0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Нижнечирское	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-0,1	+0,2	-0,2	-0,1	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-			
Новоаннинское	-0,1	+0,3	-0,4	-	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ольховское	+0,8	+0,9	-0,1	-	-	-	-0,2	+0,2	-0,1	-0,3	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-			
Подтелковское	+0,3	+0,3	-	-	-	-	+0,2	+0,2	-	-	-	-	-	+0,1	-	-	-	-0,1			
Руднянское	-0,4	-0,1	-0,3	-	-	-	-0,1	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Светлогорское	-	-	-	-	-	-	-0,5	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-			
Серафимовичское	-0,4	-0,4	-	-	-	-	-0,1	+0,1	-	-0,1	-0,1	-	-0,1	-	-	-	-	-0,1			
Среднеахтубинское	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-0,1	-0,5	-1,4	-1,3	+1,9	+1,2	-1,3	-	-0,2	-	+0,6	-1,7			
Старополтавское	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-0,1	-	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
Урюпинское	+0,8	+0,9	-0,1	-	-	-	+0,3	+0,4	-	-0,1	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-			
Всего	+1,1	+1,9	-0,8	-	-	-	+1,4	+1,2	-1,9	-2,8	+2,8	+2,1	-0,3	+1,5	-0,3	+0,1	+0,7	-2,3			

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы					Твердолиственные древесные породы					Мягколиственные древесные породы							
	всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста					всего	в том числе по группам возраста				пере-стой-ные
		молод-няки	средне-возрас-тные	при-спе-ваю-щие	спе-лые	пере-стой-ные		молод-няки	средне-возрас-ные	при-спе-ваю-щие	спе-лые	пере-стой-ные		молод-няки	средне-возрас-ные	при-спе-ваю-щие	спе-лые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

На 01 января 2024 г.

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Алексеевское	4,0	2,3	1,6	0,1	-	-	26,2	2,3	9,0	2,6	7,5	4,8	7,0	0,2	1,3	1,2	3,7	0,6
Арчединское	5,2	1,8	2,8	0,2	0,4	-	4,2	0,4	1,3	0,7	1,5	0,4	5,4	2,1	2,1	0,6	0,6	-
Быковское	1,8	1,8	-	-	-	-	2,3	0,7	0,4	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
Волгоградское	1,5	1,5	-	-	-	-	14,2	6,3	5,8	1,5	2,5	0,3	0,7	-	-	-	0,4	0,3
Даниловское	3,9	2,6	1,3	-	-	-	19,5	1,1	4,6	1,5	8,4	3,8	3,0	0,3	0,6	0,7	1,2	0,2
Жирновское	1,8	1,3	0,5	-	-	-	17,0	0,8	4,5	1,4	5,8	4,6	4,4	0,7	1,2	0,9	1,4	0,3
Иловлинское	1,3	1,1	0,2	-	-	-	9,6	1,7	1,3	1,0	3,7	2,0	5,5	0,6	0,4	0,4	3,5	0,6
Калачевское	2,3	1,9	0,4	-	-	-	6,7	1,4	3,0	1,3	0,5	0,5	2,7	-	0,4	0,6	1,4	0,3
Камышинское	2,0	1,7	0,3	-	-	-	20,0	4,4	10,2	3,1	1,5	0,8	1,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Котовское	4,8	2,9	1,9	-	-	-	12,8	4,3	7,1	0,9	0,3	0,2	0,5	-	0,2	0,1	0,1	0,1
Лешевское	-	-	-	-	-	-	7,6	1,7	2,8	0,6	1,4	1,1	1,3	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2
Михайловское	4,1	2,1	1,5	0,3	0,2	-	10,9	0,3	2,6	1,1	4,7	2,2	3,0	0,1	0,7	0,5	1,1	0,5
Нижнечирское	2,5	2,5	-	-	-	-	4,6	2,1	2,2	0,1	-	0,2	2,0	0,4	0,5	0,3	3,7	0,4
Новоаннинское	4,0	3,7	0,3	-	-	-	10,7	2,2	6,5	1,2	0,7	0,2	1,3	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1
Ольховское	3,2	2,2	1,0	-	-	-	13,7	2,6	3,9	1,0	5,0	1,2	1,4	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы							Твердолиственные древесные породы							Мягколиственные древесные породы						
	всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста					
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки		средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки	средне- возрас- ные		при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Подтелковское	11,7	11,3	0,4	-	-	-	16,4	3,7	10,1	1,9	0,7	-	8,7	1,2	1,2	2,8	2,2	3,2			
Руднянское	1,6	1,4	0,2	-	-	-	13,8	2,5	8,7	2,1	0,5	-	2,6	0,8	0,6	0,3	0,3	0,6			
Светлоярское	0,6	0,5	0,1	-	-	-	6,4	1,9	1,8	1,2	1,1	0,3	1,8	0,2	0,3	0,4	0,6	0,3			
Серафимовичское	3,3	3,3	-	-	-	-	23,7	6,4	10,8	3,5	3,0	0,3	17,5	1,9	3,3	5,0	3,9	3,4			
Среднеахтубинское	0,1	0,1	-	-	-	-	7,8	1,2	1,9	0,7	2,5	1,5	3,9	0,5	0,7	1,0	1,5	0,3			
Старополтавское	3,4	3,4	-	-	-	-	1,3	0,5	0,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-			
Урюпинское	7,8	7,3	0,5	-	-	-	17,2	4,7	7,4	2,5	2,2	0,3	8,0	1,7	2,1	1,3	2,0	1,0			
Всего	70,9	56,7	13,0	0,6	0,6	-	266,6	53,2	106,5	30,8	53,8	24,8	81,9	11,7	16,7	16,8	29,3	12,8			

Изменения за 2018–2023 годы

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Алексеевское	+0,1	-1,4	+1,4	-	-	-	-1,0	-5,1	-4,3	-0,7	+4,6	-	-0,4	-0,7	-0,1	+0,4	+1,9	-1,9						
Арчединское	+0,4	-2,1	+1,9	+0,2	+0,4	-	-0,2	-0,3	-1,5	+0,1	+1,2	+0,4	+0,7	+0,6	+0,9	-0,4	-0,1	-0,3						
Быковское	-0,1	-	-0,1	-	-	-	+0,2	+0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Волгоградское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+2,3	-	-0,1	-	-	-	+0,1	-						
Даниловское	-1,2	-1,8	+0,6	-	-	-	-3,2	-6,1	-4,2	-0,8	+4,2	+3,6	+0,1	-0,1	-0,1	+0,3	+0,5	-0,5						
Жирновское	-0,4	-0,9	+0,5	-	-	-	-1,8	-4,0	-4,2	-2,2	+4,1	+4,5	-	-0,2	-	+0,2	+0,6	-0,5						
Иловлинское	+0,3	+0,1	+0,2	-	-	-	-0,2	-0,3	-3,2	-1,2	+3,0	+1,6	-1,2	+0,2	-0,5	-0,4	+2,2	-2,6						

Наименование лесничества	Хвойные древесные породы							Твердолиственные древесные породы							Мягколиственные древесные породы						
	всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста						всего	в том числе по группам возраста					
		молод- няки	средне- возрас- тные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки		средне- возрас- ные	при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные	молод- няки	средне- возрас- ные		при- спе- ваю- щие	спе- лые	пере- стой- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Калачевское	-0,1	-0,2	+0,1	-	-	-	-0,1	-	-0,1	-0,1	-	-	-0,1	-	-	-	-	-			
Камышинское	-	-	-	-	-	-	+0,3	+0,3	-	-0,1	-	-	+0,1	-	+0,1	-	-	-			
Котовское	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	+0,1	-0,1	-	-0,1	-	-	-	-	+0,1	+0,1	+0,1			
Лешевское	-	-	-	-	-	-	-0,1	+0,1	-	-0,1	-0,2	-	-	-	-	-	-	-			
Михайловское	-0,3	-0,9	+0,1	+0,3	+0,2	0	-1,2	-1,5	-3,3	-1,0	+2,6	+2,0	+2,7	-0,2	+0,1	+0,1	+0,3	-0,4			
Нижнечирское	-	-	-	-	-	-	-	+0,3	-0,3	+0,1	-	-	-	-	-	-	+3,3	-			
Новоаннинское	-	+0,1	-0,1	-	-	-	+0,1	-	-	-	+0,2	-	-	-	-	-	-	-			
Ольховское	-	-1,0	+1,0	-	-	-	-2,2	-	-6,1	-1,2	+4,7	+0,4	-0,3	-	-0,1	-0,1	+0,1	-0,3			
Подтелковское	-0,5	-0,3	-0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+0,1	+0,1	-	+1,9	-	-			
Руднянское	-	-	-	-	-	-	+0,1	+0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Светлоярское	-0,2	-0,3	+0,1	-	-	-	-0,9	-2,4	+0,4	+0,3	+0,6	+0,1	-0,8	-0,1	-0,5	+0,2	-0,1	-0,2			
Серафимовичское	-	-	-	-	-	-	-	+0,1	-0,1	-0,1	+0,3	-	-	-	-	-	-	-			
Среднеахтубинское	-	-	-	-	-	-	-0,4	-	-0,1	-	-0,3	-	-	-	-	-	-	-			
Старополтавское	-0,1	-0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Урюпинское	+0,1	-	+0,1	-	-	-	+0,1	+0,1	-	-0,1	-	-	-	-	-	-	+0,1	-			
Всего	-2,1	-8,9	+5,6	+0,6	+0,6	-	-10,5	-18,5	-27,1	-7,1	+27,2	+17,4	+0,8	-0,4	-0,2	+2,3	+9,0	-6,6			

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к Лесному плану Волгоградской области

ИЗМЕНЕНИЕ

таксационных характеристик лесных насаждений по лесничествам и их анализ за период действия
предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, пок- рытых лесной растительностью	спелых и пере- стойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Леса, расположенные на землях лесного фонда

Алексеевское

на 01 января 2009 г.	40,4	38	3,5	0,6	81,9	109,4	2,2	6Д1С1Ос1Т1Ивд
на 01 января 2018 г.	40,8	39	3,5	0,6	81,3	110,1	2,2	6Д1С1Ос1Т1Ивд
изменение за 2009–2017 годы	+0,4	+1	-	-	-0,6	+0,7	-	-
на 01 января 2024 г.	40,8	39	3,6	0,6	81,5	110,9	2,3	6Д1С1Ос1Т1Ивд
изменение за 2018–2023 годы	-	-	+0,1	-	+0,2	+0,8	+0,1	-

Арчединское

на 01 января 2009 г.	15,3	33	3,1	0,6	73,9	66,0	2,3	4С3Д1Олч1Б1Т
на 01 января 2018 г.	15,3	37	3,1	0,6	72,9	65,8	2,2	4С3Д1Олч1Б1Т

Наименование лесничества	Покрываемая лесом площадь (тыс. гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб. метров)			Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб. метров)	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
изменение за 2009–2017 годы	-	+4	-	-	-1,0	-0,2	-0,1	-	
на 01 января 2024 г.	16,8	39	3,1	0,6	73,9	66,1	2,3	4СЗД1Юлч1Б1Г	
изменение за 2018–2023 годы	+1,5	+2	-	-	+1,0	+0,3	+0,1	-	
Быковское									
на 01 января 2009 г.	4,5	21	3,1	0,6	32,8	37,5	1,4	5СЗВ1Д1Я	
на 01 января 2018 г.	4,2	20	3,1	0,6	32,6	37,9	1,5	5СЗВ1Д1Я	
изменение за 2009–2017 годы	-0,3	-1	-	-	-0,2	+0,4	+0,1	-	
на 01 января 2024 г.	4,2	22	3,1	0,6	32,5	38,3	1,4	5СЗВ1Д1Я	
изменение за 2018–2023 годы	-	+2	-	-	-0,1	+0,4	-0,1	-	
Волгоградское									
на 01 января 2009 г.	18,0	24	3,7	0,6	30,2	76,9	1,1	4Д2Я1В1С1Г1ИВд	
на 01 января 2018 г.	17,2	28	3,8	0,6	30,1	73,5	1,2	4Д2Я1В1С1Г1ИВд	
изменение за 2009–2017 годы	-0,8	+4	+0,1	-	-0,1	-3,4	+0,1	-	
на 01 января 2024 г.	17,1	29	3,8	0,6	30,1	73,5	1,2	4Д2Я1В1С1Г1ИВд	
изменение за 2018–2023 годы	-0,1	+1	-	-	-	-	-	-	

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Даниловское								
на 01 января 2009 г.	29,4	38	3,8	0,7	75,8	122,0	1,9	7Д1С1В1Т
на 01 января 2018 г.	32,0	42	3,6	0,7	71,6	122,2	1,9	7Д1С1В1Т
изменение за 2009–2017 годы	+2,6	+4	-0,2	-	-4,2	+0,2	-	-
на 01 января 2024 г.	31,5	42	3,5	0,7	71,6	122,5	1,9	7Д1С1В1Т
изменение за 2018–2023 годы	-0,5	-	-0,1	-	-	+0,3	-	-
Жирновское								
на 01 января 2009 г.	26,5	36	3,8	0,6	65,1	92,3	1,9	8Д1Ос1Т
на 01 января 2018 г.	26,4	42	3,8	0,6	64,9	92,1	1,9	8Д1Ос1Т
изменение за 2009–2017 годы	-0,1	+6	-	-	-0,2	-0,2	-	-
на 01 января 2024 г.	24,5	44	3,9	0,6	63,9	91,5	1,9	8Д1Ос1Т
изменение за 2018–2023 годы	-0,9	+2	+0,1	-	-1	-0,6	-	-
Иловлинское								
на 01 января 2009 г.	19,6	35	4,1	0,6	75,1	98,8	2,3	3Д4Т2Ивд1В
на 01 января 2018 г.	19,1	38	4,2	0,6	74,7	99,2	2,3	3Д4Т2Ивд1В

Наименование лесничества	Покрыва- емая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, пок- рытых лесной растительностью	спелых и пере- стойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
изменение за 2009–2017 годы	-0,5	+3	+0,1	-	-0,4	+0,4	-	-
на 01 января 2024 г.	18,1	38	4,2	0,6	74,1	99,1	2,3	3Д4Т2Ивд1В
изменение за 2018–2023 годы	-1,0	-	-	-	-0,6	-0,1	-	-
Калачевское								
на 01 января 2009 г.	13,5	33	3,6	0,6	63,0	99,7	1,9	3Д2С3Ивд2Т
на 01 января 2018 г.	12,9	37	3,7	0,6	64,8	101,5	1,9	3Д2С3Ивд2Т
изменение за 2009–2017 годы	-0,6	+4	+0,1	-	+1,8	+1,8	-	-
на 01 января 2024 г.	12,5	36	3,7	0,6	66,8	103,0	1,9	3Д2С3Ивд2Т
изменение за 2018–2023 годы	-0,4	-1	-	-	+2,0	+1,5	-	-
Камышинское								
на 01 января 2009 г.	23,4	36	4,6	0,6	43,7	55,7	1,2	7Д1С1Я1В
на 01 января 2018 г.	23,6	37	4,6	0,6	43,3	55,6	1,2	7Д1С1Я1В
изменение за 2009–2017 годы	+0,2	+1	-	-	-0,4	-0,1	-	-
на 01 января 2024 г.	24,0	37	4,6	0,6	43,5	56,1	1,2	7Д1С1Я1В
изменение за 2018–2023 годы	+0,4	-	-	-	+0,2	+0,5	-	-

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, пок- рытых лесной растительностью	спелых и пере- стойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котовское								
на 01 января 2009 г.	18,4	35	3,7	0,6	47,5	74,9	1,3	7ДЗС
на 01 января 2018 г.	18,3	36	3,7	0,6	47,3	74,9	1,3	7ДЗС
изменение за 2009–2017 годы	-0,1	+1	-	-	-0,2	-	-	-
на 01 января 2024 г.	18,2	38	3,6	0,6	47,4	74,9	1,3	7ДЗС
изменение за 2018–2023 годы	-0,1	+2	-0,1	-	+0,1	-	-	-
Лещевское								
на 01 января 2009 г.	9,2	29	3,6	0,7	73,6	132,3	2,3	5Д2Я3Г
на 01 января 2018 г.	9,3	45	3,6	0,7	89,8	125,8	1,6	5Д3Я2Г
изменение за 2009–2017 годы	+0,1	+16	-	-	+16,2	-6,5	-0,7	+1Я-1Г
на 01 января 2024 г.	9,1	43	3,6	0,7	89,5	126,1	1,6	5Д3Я2Г
изменение за 2018–2023 годы	-0,2	-2	-	-	-0,3	+0,3	-	-
Михайловское								
на 01 января 2009 г.	21,5	43	3,2	0,7	88,5	104,1	2,1	6Д2С1Г1Ос
на 01 января 2018 г.	20,7	42	3,2	0,7	128,2	142,2	5,4	6Д2С1Г1Ос

Наименование лесничества	Покрываемая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, пок- рытых лесной растительностью	спелых и пере- стойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
изменение за 2009–2017 годы	-0,8	-1	-	-	+39,7	+38,1	+3,3	-
на 01 января 2024 г.	20,3	42	3,3	0,7	127,5	141,7	5,4	6Д2С1Т1Ос
изменение за 2018–2023 годы	-0,4	-	+0,1	-	-0,7	-0,5	-	-
Нижнечирское								
на 01 января 2009 г.	11,1	25	2,9	0,6	47,6	53,4	1,9	3С2Д3А1Т1Ивд
на 01 января 2018 г.	11,2	25	2,9	0,6	45,5	52,5	2,1	3С2Д3А1Т1Ивд
изменение за 2009–2017 годы	+0,1	-	-	-	-2,1	-0,9	+0,2	-
на 01 января 2024 г.	11,2	25	2,9	0,6	45,2	52,1	2,1	3С2Д3А1Т1Ивд
изменение за 2018–2023 годы	-	-	-	-	-0,3	-0,4	-	-
Новоанинское								
на 01 января 2009 г.	16,6	34	3,3	0,6	68,8	61,1	1,9	6Д3С1В
на 01 января 2018 г.	16,7	36	3,3	0,6	67,1	61,0	1,9	6Д3С1В
изменение за 2009–2017 годы	+0,1	+2	-	-	-1,7	-0,1	-	-
на 01 января 2024 г.	16,9	36	3,4	0,6	67,7	61,2	1,9	6Д3С1В
изменение за 2018–2023 годы	+0,2	-	+0,1	-	+0,6	+0,2	-	-

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ольховское								
на 01 января 2009 г.	20,3	35	3,5	0,6	50,6	79,8	1,4	6Д1С1Я1В1Ос
на 01 января 2018 г.	21,1	38	3,5	0,6	49,8	79,7	1,4	6Д1С1Я1В1Ос
изменение за 2009–2017 годы	+0,8	+3	-	-	-0,8	-0,1	-	-
на 01 января 2024 г.	19,6	38	3,5	0,6	49,5	79,7	1,4	6Д1С1Я1В1Ос
изменение за 2018–2023 годы	-1,5	-	-	-	-0,3	-	-	-
Подтелковское								
на 01 января 2009 г.	39,0	30	3,5	0,6	71,6	112,3	2,3	4Д2С2Т1Ивд1Олч
на 01 января 2018 г.	39,6	32	3,4	0,6	70,8	112,6	2,3	4Д3С2Т1Олч
изменение за 2009–2017 годы	+0,6	+2	-0,1	-	-0,8	+0,3	-	+1С-1Ивд
на 01 января 2024 г.	39,2	34	3,5	0,6	70,4	111,9	2,3	4Д3С2Т1Олч
изменение за 2018–2023 годы	-0,4	+2	+0,1	-	-0,4	-0,7	-	-
Руднянское								
на 01 января 2009 г.	18,8	39	3,3	0,6	90,5	108,3	2,4	7Д2С1Ос
на 01 января 2018 г.	18,4	39	3,3	0,6	88,4	108,1	2,4	8Д1С1Ос

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
1	2	3	4	5	6	7	8	9
изменение за 2009–2017 годы	-0,4	-	-	-	-2,1	-0,2	-	+1Д-1С
на 01 января 2024 г.	18,5	39	3,3	0,6	89,4	108,8	2,4	8Д1С1Ос
изменение за 2018–2023 годы	+0,1	-	-	-	+1,0	+0,7	-	-
Светлоярское								
на 01 января 2009 г.	11,7	19	3,2	0,6	41,6	83,8	1,8	2Д2В1ЯЗТ2Ивд
на 01 января 2018 г.	11,3	31	3,3	0,6	41,5	84,7	1,5	2Д2В1ЯЗТ2Ивд
изменение за 2009–2017 годы	-0,4	+12	+0,1	-	-0,1	+0,9	-0,3	-
на 01 января 2024 г.	9,2	33	3,4	0,6	41,1	84,6	1,5	2Д2В1ЯЗТ2Ивд
изменение за 2018–2023 годы	-2,1	+2	+0,1	-	-0,4	-0,1	-	-
Серафимовичское								
на 01 января 2009 г.	50,6	35	3,1	0,6	79,3	95,4	2,5	4Д2Т2Олч2Ивд
на 01 января 2018 г.	50,1	36	3,1	0,6	79,1	95,4	2,5	4Д2Т2Олч2Ивд
изменение за 2009–2017 годы	-0,5	+1	-	-	-0,2	-	-	-
на 01 января 2024 г.	50,0	36	3,1	0,6	79,5	96,4	2,5	4Д2Т2Олч2Ивд
изменение за 2018–2023 годы	-0,1	-	-	-	+0,4	+1,0	-	-

Наименование лесничества	Покрытая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)			Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, пок-рых лесной растительностью	спелых и пере-стойных	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
Среднеахтубинское									
на 01 января 2009 г.	13,7	38	3,5	0,6	77,2	96,7	2,3	5Д4Т1Я	
на 01 января 2018 г.	13,1	50	3,5	0,6	104,7	126,3	1,6	5Д4Т1Я	
изменение за 2009–2017 годы	-0,6	+12	-	-	+27,5	+29,6	-0,7	-	
на 01 января 2024 г.	12,6	49	3,5	0,6	104,7	125,7	1,6	5Д4Т1Я	
изменение за 2018–2023 годы	-0,5	-1	-	-	-	-0,6	-	-	
Старополтавское									
на 01 января 2009 г.	5,6	16	2,5	0,7	36,2	21,0	1,7	8С2В	
на 01 января 2018 г.	5,5	17	2,4	0,7	36,0	20,9	1,7	8С2В	
изменение за 2009–2017 годы	-0,1	+1	-0,1	-	-0,2	-0,1	-	-	
на 01 января 2024 г.	5,4	19	2,4	0,7	36,1	20,7	1,7	8С2В	
изменение за 2018–2023 годы	-0,1	+2	-	-	+0,1	-0,2	-	-	
Урюпинское									
на 01 января 2009 г.	32,4	35	2,9	0,7	104,6	132,1	3,1	4Д2С1Я1Юлч1Т1Юс	
на 01 января 2018 г.	33,8	36	2,8	0,7	100,6	132,1	3,0	4Д2С1Я1Юлч1Т1Юс	

Наименование лесничества	Покрыва- емая лесом площадь (тыс.гектаров)	Средний возраст (лет)	Средний класс бонитета	Средняя относительная полнота	Средний запас насаждений на 1 гектар (куб.метров)		Средний прирост по запасу на 1 гектар покрытых лесной растительностью земель (куб.метров)	Состав насаждений
					земель, пок- рытых лесной растительностью	спелых и пере- стойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
изменение за 2009–2017 годы	+1,4	+1	-0,1	-	-4,0	-	-0,1	-
на 01 января 2024 г.	34,0	30	2,9	0,7	100,1	132,1	2,99	4Д2С1Я1Юлч1Т1Юс
изменение за 2018–2023 годы	+0,2	-6	+0,1	-	-0,5	-	-0,1	-
Городские леса								
на 01 января 2009 г.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
на 01 января 2018 г.	6,1	46	3,5	0,6	94,7	126,1	1,5	2Д2Я2А2Т1С1В
изменение за 2009–2017 годы	-	-	-	-	-	-	-	-
на 01 января 2024 г.	6,3	46	3,5	0,6	94,7	126,1	1,5	2Д2Я2А2Т1С1В
изменение за 2018–2023 годы	+0,2	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к Лесному плану Волгоградской области

ПРИЧИНЫ

ослабления, деградации и гибели лесов за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения (гектаров)				Погибшие насаждения (гектаров)	
	всего за период действия предыдущего лесного плана	в том числе по степени усыхания лесных насаждений		с начала текущего года	всего за период действия предыдущего лесного плана	с начала текущего года
		10-40 процентов	более 40 процентов			
1	2	3	4	5	6	7
Лесные пожары, всего	18360,3	897,6	16724,5	-	16098,8	-
в том числе от пожаров текущего года	922,1	-	409,6	-	171,3	-
Повреждения насекомыми	7,1	-	7,1	-	7,1	-
Погодные условия и почвенно-климатические факторы	12801,1	5167,7	4627,5	61,1	4079,2	3,6
Болезни леса	201,6	105,8	49,8	-	39,2	-
Повреждения дикими животными	55,2	36,70	4,3	-	3,7	-
Антропогенные факторы	0,1	-	0,1	-	0,1	-
Непатогенные факторы	-	-	-	-	-	-
Всего	31425,4	6207,8	21413,3	61,1	20228,1	3,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к Лесному плану Волгоградской области

ОЦЕНКА

потребности и обеспеченности сырьем промышленности, перерабатывающей лесные ресурсы, за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации, и на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Вид производимой продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	Наименование согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Потребляемые лесные ресурсы			
						Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Россий- ской Федерации (2017 год)	Объем разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)	Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны	тыс.куб. метров	-	0,212	02.20.11.110 Лесоматериалы круглые хвойных пород для рас- пиловки и строгания	тыс.куб. метров	0,312	0,390	-
2.	16.10.10.121 Пиломатериалы из дуба	тыс.куб. метров	-	0,005	02.20.12.110 Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки и строгания	тыс.куб. метров	0,070	0,088	-
3.	16.10.10.127 Пиломатериалы из ольхи	тыс.куб. метров	-	0,009	02.20.12.110 Лесоматериалы круглые лиственных пород для распиловки и строгания	тыс.куб. метров	0,013	0,016	-

№ п/п	Вид производимой продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Проектная мощность	Объем производства	6	Потребляемые лесные ресурсы			Планируемое потребление на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)
						Наименование согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Объем за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	объем обеспеченность произ- водственных мощностей, процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	02.20.11.111 Бревна сосновые для рас- пиловки и строгания	тыс.куб. метров	-	0,080	02.20.11.110 Лесоматериалы круглые хвойных пород для рас- пиловки и строгания	тыс.куб. метров	0,102	0,128	-
5.	02.20.14.111 Дрова сосновые	тыс.куб. метров	-	3,209	02.20.14.110 Дрова	тыс.куб. метров	3,209	4,011	-
6.	02.20.14.116 Дрова дубовые	тыс.куб. метров	-	6,074	02.20.14.110 Дрова	тыс.куб. метров	6,074	7,592	-
7.	02.20.14.118 Дрова осиновые	тыс.куб. метров	-	0,106	02.20.14.110 Дрова	тыс.куб. метров	0,106	0,133	-
8.	02.20.14.122 Дрова ясеневые	тыс.куб. метров	-	0,660	02.20.14.122 Дрова ясеневые	тыс.куб. метров	0,660	0,825	-
9.	02.20.14.129 Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев	тыс.куб. метров	-	1,030	02.20.14.129 Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев	тыс.куб. метров	1,030	1,288	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к Лесному плану Волгоградской области

РЫНКИ РЕАЛИЗАЦИИ

древесины и иной лесной продукции за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации, и на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Вид производимой продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Объем производ- ства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, процентов
				в Волгоградской области	в других субъектах Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)						
1.1.	16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны	тыс.куб.метров	0,212	0,212	-	-	-
1.2.	16.10.10.121 Пиломатериалы из дуба	тыс.куб.метров	0,005	0,005	-	-	-
1.3.	16.10.10.127 Пиломатериалы из ольхи	тыс.куб.метров	0,009	0,009	-	-	-
1.4.	02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания	тыс.куб.метров	0,080	0,080	-	-	-
1.5.	02.20.14.111 Дрова сосновые	тыс.куб.метров	3,209	3,209	-	-	-
1.6.	02.20.14.116 Дрова дубовые	тыс.куб.метров	6,074	6,074	-	-	-
1.7.	02.20.14.118 Дрова осиновые	тыс.куб.метров	0,106	0,106	-	-	-

№ п/п	Вид производимой продукции согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Объем производ- ства	Объем потребления		Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, процентов
				в Волгоградской области	в других субъектах Российской Федерации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.8.	02.20.14.122 Дрова ясеневые	тыс.куб.метров	0,660	0,660	-	-	-
1.9.	02.20.14.129 Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев	тыс.куб.метров	1,030	1,030	-	-	-
2.	Последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)						
2.1.	16.10.10.111 Пиломатериалы из сосны	тыс.куб.метров	0,265	0,265	-	-	-
2.2.	16.10.10.121 Пиломатериалы из дуба	тыс.куб.метров	0,006	0,006	-	-	-
2.3.	16.10.10.127 Пиломатериалы из ольхи	тыс.куб.метров	0,011	0,011	-	-	-
2.4.	02.20.11.111 Бревна сосновые для распиловки и строгания	тыс.куб.метров	0,100	0,100	-	-	-
2.5.	02.20.14.111 Дрова сосновые	тыс.куб.метров	4,011	4,011	-	-	-
2.6.	02.20.14.116 Дрова дубовые	тыс.куб.метров	7,593	7,593	-	-	-
2.7.	02.20.14.118 Дрова осиновые	тыс.куб.метров	0,133	0,133	-	-	-
2.8.	02.20.14.122 Дрова ясеневые	тыс.куб.метров	0,825	0,825	-	-	-
2.9.	02.20.14.129 Дрова из прочих пород и смесей пород деревьев	тыс.куб.метров	1,288	1,288	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к Лесному плану Волгоградской области

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

лесов, обеспеченность транспортными путями на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование лесничества	Протяженность дорог за год, планирующей разработку проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год), километров					Плотность дорог за год, планирующей разработку проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год), км/тыс. га	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год), километров					Плотность дорог на последний год периода дей- ствия разрабаты- ваемого лесного плана субъекта Российской Феде- рации (2028 год), км/тыс. га
	желез- ных	автомобильных		всего	желез- ных		автомобильных		всего			
		с твердым покрытием	грунтовых				с твердым покрытием	грунтовых		с твердым покрытием	грунтовых	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Алексеевское	-	120,0	390,0	-	870,0	17,9	-	120,0	390,0	-	870,0	17,9
Арчединское	-	15,0	30,0	-	81,0	1,8	-	15,0	30,0	-	81,0	1,8
Быковское	-	2,0	3,0	-	67,0	9,2	-	2,0	3,0	-	67,0	9,2
Волгоградское	4,0	308,0	-	-	571,0	22,0	4,0	308,0	-	-	571,0	22,0
Даниловское	-	103,0	18,0	-	556,0	13,0	-	103,0	18,0	-	556,0	13,0
Жирновское	60,0	45,0	558,0	-	663,0	20,9	60,0	45,0	558,0	-	663,0	20,9
Иловлинское	-	1,0	1,0	-	143,0	5,4	-	5,0	4,6	-	168,4	5,4
Калачевское	143,0	186,0	242,0	-	908,0	26,5	143,0	186,0	242,0	-	908,0	26,5

Наименование лесничества	Протяженность дорог за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год), километров					Плотность дорог за год, предше- ствующий разра- ботке проекта лесного плана субъекта Россий- ской Федерации (2017 год), тыс.гектаров	Протяженность на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год), километров					Плотность дорог на последний год периода дей- ствия разрабаты- ваемого лесного плана субъекта Российской Феде- рации (2028 год), километров/ тыс.гектаров
	желез- ных	автомобильных			всего		желез- ных	автомобильных			всего	
		с твердым покрытием	грунто- годового действия	зим- ники				с твердым покрытием	грунто- годового действия	зим- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Камышинское	-	-	-	-	102,0	2,9	-	-	-	-	102,0	2,9
Котовское	-	35,0	35,0	-	196,0	9,0	-	35,0	35,0	-	196,0	9,0
Лещевское	-	1,0	14,0	-	241,0	14,2	-	1,0	14,0	-	241,0	14,2
Михайловское	-	3,0	86,0	-	234,0	7,5	-	3,0	86,0	-	289,0	7,5
Нижнечирское	-	-	203,0	-	203,0	7,3	-	-	203,0	-	203,0	7,3
Новоаннинское	60,0	130,0	-	-	285,0	12,6	60,0	130,0	-	-	285,0	12,6
Ольховское	-	-	-	-	55,0	2,1	71,0	107,0	-	-	178,0	6,7
Подтелковское	-	12,0	250,0	-	262,0	5,8	-	12,0	250,0	-	262,0	5,8
Руднянское	-	150,0	-	-	494,0	19,7	-	150,0	-	-	494,0	19,7
Светлоярское	36,0	149,0	75,0	-	296,0	15,9	36,0	149,0	75,0	-	296,0	15,9
Серафимовичское	-	41,0	60,0	-	760,0	10,5	-	41,0	60,0	-	760,0	10,5
Среднеахтубинское	-	124,0	369,0	-	538,0	24,1	-	124,0	369,0	-	538,0	24,1
Старополтавское	-	-	-	-	37,0	3,7	-	-	-	-	37,0	3,7
Урюпинское	-	-	311,0	-	311,0	7,4	-	-	311,0	-	311,0	7,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к Лесному плану Волгоградской области

ОЦЕНКА

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

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей		
			за первый год периода действия предыдущего лесного плана (2009 год)	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)
1	2	3	4	5	6
Нетто-поглощение	биомасса древостоя	тыс.тонн углерода год ⁻¹	331,2	328,6	348,6
	мертвая древесина	тыс.тонн углерода год ⁻¹	53,2	62,8	50,2
	подстилка	тыс.тонн углерода год ⁻¹	13,1	13,2	13,5
	почва	тыс.тонн углерода год ⁻¹	40,7	40,8	43,4
Итого по всем пулам		тыс.тонн углерода год ⁻¹	438,2	445,4	455,7
Потери углерода управляемыми лесами	деструктивные лесные пожары	тыс.тонн углерода год ⁻¹	-196,5	-169,1	-158,9
	вредители и болезни	тыс.тонн углерода год ⁻¹	-	-	-
	другие причины гибели лесных насаждений	тыс.тонн углерода год ⁻¹	-	-	-

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей		
			за первый год действия предыдущего лесного плана (2009 год)	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)
1	2	3	4	5	6
Всего потери	сплошные рубки	тыс. тонн углерода год ⁻¹	-301,6	-360,7	-328,4
	осушение органических почв	тыс. тонн углерода год ⁻¹	-	-	-
Бюджет углерода по пулам	биомасса древостоя	тыс. тонн углерода год ⁻¹	-498,1	-529,8	-467,3
	мертвая древесина	тыс. тонн углерода год ⁻¹	-22,9	-57,9	-12,0
	подстилка	тыс. тонн углерода год ⁻¹	-4,1	-1,0	-0,9
	почва	тыс. тонн углерода год ⁻¹	-5,3	-3,0	-2,8
		тыс. тонн углерода год ⁻¹	-27,6	-22,5	-15,9
Итого по всем пулам		тыс. тонн углерода год ⁻¹	-59,9	-84,4	-31,6
Водоохранная	водорегулирование	миллиметров	81,0	91,0	85,0
	предотвращение поверхностного стока	миллиметров	43,0	50,0	44,0
Защитная	защита берегов рек и морей	тыс. гектаров	152,7	152,2	157,2
	защита почв и полей	тыс. гектаров	445,9	446,6	452,8
	защита транспортных путей	тыс. гектаров	21,3	21,2	27,7

Функция	Показатели	Единица измерения	Оценка значения показателей			
			за первый год действия предыдущего лесного плана (2009 год)	за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	прогноз на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год)	6
1	2	3	4	5		
Санитарно-гигиеническая	обогащение кислородом	тыс. тонн кислорода год ⁻¹	2416,62	2238,54	2478,77	
	поглощение выбросов	-	-	-	-	
	поглощение пыли	тыс. тонн год ⁻¹	974,48	999,45	1039,43	
	выделение фитонцидов	тыс. тонн год ⁻¹	29,76	30,39	30,52	
Иные полезные функции		-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к Лесному плану Волгоградской области

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
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	рубки ухода за лесами, ходные	60 гектаров	2017,5 тыс.рублей
		лесовосстановление, содействие естественному лесовосстановлению	100 гектаров	490 тыс.рублей
	корректировка перечня пород, используемых в процессах лесовосстановления и лесоразведения	лесовосстановление, посадка лесных культур	700 гектаров	43095,7 тыс.рублей
	принятие мер по использованию запасов древесины погибших и поврежденных насаждений	проведение сплошных и выборочных санитарных рубок	1460 гектаров	2480,8 тыс.рублей
Изменения в видовом (породном) составе лесов	диверсификация целей лесопользования для получения лесных продуктов и услуг	-	-	-
	ориентация на выращивание разновозрастных смешанных насаждений	соблюдение лесоводственных принципов при проведении рубок ухода в течение всего периода лесовыращивания	100 гектаров	3141,8 тыс.рублей

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
	использование в процессах лесовосстановления и лесоразведения адаптированных к прогнозируемым климатическим изменениям видов древесных пород	уход за лесосеменными плантациями	105,6 гектаров	364,8 тыс.рублей
	формирование особо охраняемых природных территорий с целью консервации уязвимых видов и местообитаний	-	-	-
	выявление и контроль численности инвазивных видов древесных пород	проведение лесопатологических обследований	7500 гектаров	3352,0 тыс.рублей
Увеличение частоты возникновения пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	-	-	-
	корректировка планов тушения лесных пожаров в связи с увеличением частоты возникновения (лесных) пожаров в лесах и площадей, пройденных пожарами	-	-	-
Увеличение частоты вспышек массового размножения вредных организмов в лесах	совершенствование системы лесопатологического обследования	регулярные обследования древостоев, нарушенных пожарами и другими негативными процессами	4500 гектаров	2011,2 тыс.рублей
		лесопатологические обследования	3000 гектаров	4060,5 тыс.рублей
	совершенствование мер по предупреждению распространения вредных организмов	своевременная ликвидация погибших насаждений	368 гектаров	662,4 тыс.рублей

Риск, вызванный климатическими изменениями	Адаптационная мера	Наименование мероприятия	Объем ежегодных необходимых мероприятий	Прогнозная стоимость работ
1	2	3	4	5
Увеличение частоты проявления последствий экстремальных погодных явлений в лесах	корректировка длительности цикла лесораз- ведения с целью минимизации рисков ветро- вала и бурелома в лесах	уборка неликвидной древесины	275 гектаров	11720,0 тыс.рублей
		выборочные санитарные рубки	774 гектаров	45108,8 тыс.рублей
		сплошные санитарные рубки	411 гектаров	56817,5 тыс.рублей
		-	-	-
	совершенствование технологий заготовки древесины для минимизации рисков ветровала и бурелома в лесах	-	-	-
		-	-	-
	формирование разновозрастных смешанных и многоярусных насаждений	-	-	-
		-	-	-

[illegible]

[illegible]

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к Лесному плану Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ

о планируемом предоставлении лесных участков для использования на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (в разрезе лесничеств)

Период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Вид использования лесов	Вид использования лесов		
			Планируемое предоставление лесных участков для использования		
1	2	3	4	5	
			количество участков, штук	площадь, гектаров	

По состоянию на 01 января 2019 г.

2019-2028	Алексеевское	ведение сельского хозяйства	1	3,3000	
	Даниловское		2	18,0000	
	Иловлинское		4	27,5000	
	Калачевское		12	107,6000	
	Михайловское		2	22,0000	
	Подтелковское		3	35,9000	

Период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования		
			количество участков, штук	площадь, гектаров	
1	2	3	4	5	
Итого					
	Светлоярское		2	142,9130	
	Серафимовичское		8	18,6000	
			34	375,8130	
	Арчединское	осуществление рекреационной деятельности	4	0,1800	
	Волгоградское		9	235,7000	
	Иловлинское		4	2,2100	
	Калачевское		4	2,7900	
	Подтелковское		1	0,3000	
	Светлоярское		8	2,6840	
	Серафимовичское		2	0,1400	
	Среднеахтубинское		7	5,2010	
	Урюпинское		2	0,2000	
			41	249,4050	
Итого					
	Калачевское	выращивание посадочного мате- риала лесных растений (саженцев, сеянцев)	1	3,2000	
Итого					
			1	3,2000	

Период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования		
			количество участков, штук	площадь, гектаров	
1	2	3	4	5	
Итого 2019–2028	Жирновское	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	2		4,3000
	Волгоградское	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	2		2,2067
	Калачевское		2		0,1207
			4		2,3274
	Быковское	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2		0,4484
Итого	Волгоградское		10		10,5907
	Жирновское		8		2,2088
	Калачевское		4		0,4443
	Ольховское		4		4,7271
	Руднянское		2		1,3300

Период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	1	Наименование лесничества	2	Вид использования лесов	3	Планируемое предоставление лесных участков для использования		
						количество участков, штук	4	площадь, гектаров
								5
		Светлоярское				4	4	7,6668
		Среднеахтубинское				2	2	0,0129
Итого						36	36	27,4290
Всего						118	118	662,4744
По состоянию на 01 января 2024 г.								
2019–2028		Алексеевское		ведение сельского хозяйства		1	1	40,9976
		Арчединское				3	3	5,0000
		Калачевское				1	1	36,0000
		Подтелковское				1	1	4,1000
		Светлоярское				11	11	61,5894
Итого						17	17	147,6870
		Арчединское		осуществление рекреационной деятельности		1	1	0,0300
		Волгоградское				4	4	0,8400
		Иловлинское				2	2	0,7985
		Калачевское				5	5	1,3093
		Лещевское				1	1	2,1000

Период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации	Наименование лесничества	Вид использования лесов	Планируемое предоставление лесных участков для использования		
			количество участков, штук	площадь, гектаров	
1	2	3	4	5	
	Михайловское		1		0,7968
	Новоаннинское		1		1,5000
	Подтелковское		1		0,0709
	Светлоярское		4		2,1000
	Среднеахтубинское		13		14,1618
	Урюпинское		3		1,7079
Итого			36		25,4152

ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к Лесному плану Волгоградской области

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

лесов по классам пожарной опасности, плановые показатели выполнения мероприятий по охране лесов

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица изме- рения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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												
Эксплуатация лесных дорог, предназна- ченных для охраны лесов от пожаров	кило- метров	103,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
Прокладка просек, противопожарных разрывов	кило- метров	3,39	7,60	7,54	7,59	7,59	7,61	7,62	7,58	7,57	7,58	7,57
Устройство противопожарных минера- лизированных полос	кило- метров	7910,0	7642,0	8001,0	8067,0	7991,0	8001,0	8080,0	8719,0	9219,0	9719,0	10219,0
Прочистка противопожарных минера- лизированных полос и их обновление	кило- метров	52088,0	55403,0	55478,0	55052,0	54878,0	55478,0	55410,0	60410,0	65410,0	70410,0	75410,0

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица изме- рения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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

Всего по Волгоградской области

Эксплуатация лесных дорог, предназна- ченных для охраны лесов от пожаров	кило- метров	133,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0	122,0
Прокладка просек, противопожарных разрывов	кило- метров	3,39	7,60	7,54	7,59	7,59	7,61	7,62	7,58	7,57	7,58	7,57
Устройство противопожарных минера- лизованных полос	кило- метров	7910,0	8842,0	9201,0	9267,0	9191,0	9201,0	9280,0	9919,0	10419,0	10919,0	11419,0
Прочистка противопожарных минера- лизованных полос и их обновление	кило- метров	57875,5	58403,0	58478,0	58052,0	57878,0	58478,0	58410,0	63410,0	68410,0	73410,0	78410,0
Проведение профилактического контро- лируемого противопожарного выжига- ния хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих мате- риалов	гектаров	3393,9	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2	2723,2
Прочистка просек	кило- метров	-	3,39	-	7,60	7,54	7,59	7,59	7,61	7,62	7,58	7,57

[illegible]

Наименование мероприятий по охране лесов	Единица изме- рения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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
организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с исполь- зованием наземных, авиационных или космических средств (видеонаблю- дение за лесным фондом)	штук	-	13,0	13,0	13,0	13,0	20,0	31,0	41	51	60	60
Тушение лесных пожаров	гектаров	1143,3	1000,0	1000,0	1000,0	1126,95	509,03	479,08	449,14	419,2	389,26	359,31

ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к Лесному плану Волгоградской области

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

выполнения мероприятий по защите лесов

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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

Санитарно-оздоровительные мероприя- гектаров 908,0 1374,0 1887,5 860,0 1047,4 900,8 2920,0 2920,0 2920,0 2920,0 2920,0

тия, всего куб.метров 20114,0 39619,5 53250,5 24513,0 35125 32198,0 83890,0 83630,0 83630,0 83630,0 83630,0

в том числе:

сплошные санитарные рубки гектаров 221,5 309,8 275,2 72,3 167,2 177,2 822,0 822,0 822,0 822,0 822,0

 куб.метров 9332,0 17897,5 15107,5 3716,0 12789 13490,0 47050,0 47050,0 47050,0 47050,0 47050,0

выборочные санитарные рубки гектаров 678,7 529,0 431,3 214,9 284,8 173,6 1548,0 1548,0 1548,0 1548,0 1548,0

 куб.метров 10768,0 11614,0 8575,0 6133,0 9424 6337,5 24815,0 24555,0 24555,0 24555,0 24555,0

уборка неликвидной древесины гектаров 7,8 535,2 1181,0 572,8 595,4 550,0 550,0 550,0 550,0 550,0 550,0

 куб.метров 14,0 10108,0 29568,0 14664,0 12912 12370,5 12025,0 12025,0 12025,0 12025,0 12025,0

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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
Ликвидация очагов вредных организмов, всего	гектаров	10566,6	7982,3	3044,7	4973,3	3228,3	6934,6	6600,0	1100,0	1850,0	6300,0	4850,0
в том числе:												
уничтожение или подавление очагов вредных организмов наземным способом	гектаров	3310,2	1207,4	-	938,2	1001,3	2100,5	1850,0	100,0	900,0	1200,0	1600,0
уничтожение или подавление очагов вредных организмов авиационным способом	гектаров	7256,4	6774,9	3044,7	4035,1	2227	4834,1	4750,0	1000,0	950,0	5100,0	3250,0
Улучшение условий обитания и размно- жения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных (развешива- ние скворечников)	штук	-	-	886	-	-	-	886,0	886,0	886,0	886,0	886,0
Охрана местобитаний, выпуск, расселе- ние и интродукция насекомых-энто- мофагов (огораживание муравейников)	штук	-	-	165,0	-	-	-	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Проведение лесопатологических обследо- ваний визуальным и инструменталь- ным способом	гектаров	-	-	-	3900,7	4224,8	3001,7	4323,7	2755,6	2755,6	2755,6	2755,6

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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 обороны и безопасности

Мероприятия не запланированы

Городские леса

Санитарно-оздоровительные мероприя- гектаров 190,4 473,7 460,7 461,0 459,0 459,0 459,0 455,0 462,0 455,0 452,0 452,0
тия, всего куб.метров 2369,3 18344,0 17215,0 17450,0 17390,0 16970,0 16740,0 16760,0 17705,0 16760,0 16760,0 16760,0

в том числе:

сплошные санитарные рубки гектаров 38,0 64,4 60,0 58,0 56,0 59,0 58,0 58,0 60,0 56,0 56,0 56,0
куб.метров 624,7 1624,0 1435,0 1370,0 1310,0 1390,0 1370,0 1310,0 1435,0 1310,0 1310,0 1310,0

выборочные санитарные рубки гектаров 110,4 350,3 342,7 345,0 345,0 342,0 340,0 340,0 345,0 343,0 340,0 340,0
куб.метров 816,3 15220,0 14300,0 14600,0 14600,0 14100,0 13900,0 13900,0 14800,0 13900,0 13900,0 13900,0

уборка неликвидной древесины гектаров 42,0 59,0 58,0 58,0 58,0 58,0 57,0 57,0 57,0 56,0 56,0 56,0
куб.метров 928,3 1500,0 1480,0 1480,0 1480,0 1480,0 1470,0 1470,0 1470,0 1550,0 1550,0 1550,0

Всего по Волгоградской области

Санитарно-оздоровительные мероприя- гектаров 1098,4 1847,7 2348,2 1321,0 1506,4 1359,8 3375,0 3375,0 3382,0 3375,0 3372,0 3372,0
тия, всего куб.метров 22483,3 57963,5 70465,5 41963,0 52515,0 49168,0 100630,0 100390,0 101335,0 100390,0 100390,0 100390,0

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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

в том числе:

сплошные санитарные рубки
гектаров 259,5 374,2 335,2 130,3 223,2 236,2 880,0 882,0 878,0 878,0 878,0
куб.метров 9956,7 19521,5 16542,5 5086,0 14099,0 14880,0 48420,0 48485,0 48360,0 48360,0 48360,0

выборочные санитарные рубки
гектаров 789,1 879,3 774,0 559,9 629,8 515,6 1888,0 1893,0 1891,0 1888,0 1888,0
куб.метров 11584,3 26834,0 22875,0 20733,0 24024,0 20437,5 13900,0 14800,0 13900,0 13900,0 13900,0

уборка неликвидной древесины
гектаров 49,8 594,2 1239,0 630,8 653,4 608,0 607,0 607,0 606,0 606,0 606,0
куб.метров 942,3 11608,0 31048,0 16144,0 14392,0 13850,5 13495,0 13495,0 13575,0 13575,0 13575,0

Ликвидация очагов вредных организмов,
всего гектаров 10566,6 7982,3 3044,7 4973,3 3228,3 6934,6 6600,0 1100,0 1850,0 6300,0 4850,0

в том числе:

уничтожение или подавление очагов
вредных организмов наземным способом гектаров 3310,2 1207,4 - 938,2 1001,3 2100,5 1850,0 100,0 900,0 1200,0 1600,0

уничтожение или подавление очагов
вредных организмов авиационным
способом гектаров 7256,4 6774,9 3044,7 4035,1 2227,0 4834,1 4750,0 1000,0 950,0 5100,0 3250,0

Наименование мероприятий по защите лесов	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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
Улучшение условий обитания и размно- жения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных (развешива- ние скворечников)	штук	-	-	886	-	-	-	886,0	886,0	886,0	886,0	886,0
Охрана местообитаний, выпуск, рассе- ление и интродукция насекомых- энтомофагов (огораживание муравей- ников)	штук	-	-	165,0	-	-	-	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0
Проведение лесопатологических обсле- дований визуальным и инструменталь- ным способом	гектаров	-	-	-	3900,7	4224,8	3001,7	4323,7	2755,6	2755,6	2755,6	2755,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к Лесному плану Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ

об объектах лесного семеноводства и инфраструктуре для воспроизводства лесов и лесоразведения

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)			Производительность		Проектная документация	
			количество	4	5	средняя за период действия предыдущего лесного плана	на имею- щиеся объекты	на объек- ты, пла- ниру- емые к созданию	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
1.	Плюсовые деревья, всего	штук	469	-	-	-	имеется	-	-
	в том числе по породам:								
	сосна обыкновенная	штук	179	-	-	-	-	-	-
	сосна крымская	штук	49	-	-	-	-	-	-
	дуб черешчатый	штук	102	-	-	-	-	-	-
	ясень обыкновенный	штук	45	-	-	-	-	-	-
	ясень ланцетный	штук	30	-	-	-	-	-	-
	робиния лжеакация	штук	35	-	-	-	-	-	-
	вяз гладкий	штук	29	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)		Производительность		Проектная документация	
			количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	на имею- щиеся объекты	на объекты, плани- руемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Плюсовые насаждения	-	-	-	-	-	-	-
3.	Лесосеменные плантации, всего	гектаров	3	97,80	-	-	имеется	-
	в том числе по породам:							
	дуб черешчатый	гектаров	1	52,80	500,0–800,0 килограммов/гектар	18,5 килограммов/гектар	-	-
	сосна обыкновенная	гектаров	1	33,00	5,2–12,0 килограммов/гектар	-	-	-
	лиственница сибирская	гектаров	1	12,00	20,0–45,0 килограммов/гектар	-	-	-
4.	Постоянные лесосеменные участки, всего	гектаров	11	64,00	-	-	имеется	-
	в том числе по породам:							
	сосна обыкновенная	гектаров	4	35,00	4,5–9,8 килограммов/гектар	-	-	-
	сосна крымская	гектаров	1	4,50	8,5–12,6 килограммов/гектар	1,1 килограммов/гектар	-	-
	сосна желтая	гектаров	1	4,20	20,6–48,0 килограммов/гектар	-	-	-

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Характеристика объектов за год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)		Производительность		Проектная документация	
			количество	площадь	потенциальная	средняя за период действия предыдущего лесного плана	на имею- щиеся объекты	на объекты, плани- руемые к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дуб черешчатый	гектаров	4	17,30	500,0–800,0 килограммов/гектар	-	-	-
	дуб красный	гектаров	1	3,00	1 500,0–2 400,0 килограммов/гектар	43,2	-	-
5.	Маточные плантации	-	-	-	-	-	-	-
6.	Архивы клонов	-	-	-	-	-	-	-
7.	Испытательные культуры	-	-	-	-	-	-	-
8.	Популяционно-экологические культуры, всего	гектаров	2	31,30	-	-	-	-
в том числе по породам:								
	сосна обыкновенная	гектаров	1	18,30	-	-	-	-
	дуб черешчатый	гектаров	1	13,00	-	-	-	-
9.	Шишкосушилки	-	-	-	-	-	-	-
10.	Хранилище семян	-	-	-	-	-	-	-
11.	Лесные питомники (постоян- ные)	гектаров	6	84,73	520,0–675,0 тыс. штук/гектар	34,0 тыс. штук/гектар	имеется	-

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	гектаров	7452,6	8400,0	9100,0	9700,0	10000,0	10300,0	10500,0	11000,0	11500,0	12000,0	12500,0
Подготовка лесного участка для лесо- восстановления, всего	гектаров	54,5	55,0	55,0	55,0	60,0	60,0	60,0	260,0	260,0	260,0	260,0
в том числе:												
расчистка	гектаров	54,5	55,0	55,0	55,0	60,0	60,0	60,0	200	200	200	200
Раскорчевка	гектаров	-	-	-	-	-	-	-	60	60	60	60
Обработка почвы под лесные культуры	гектаров	1105,0	1305,0	1505,0	1605,0	1705,0	1705,0	1805,0	1805,0	1905,0	2010,0	2100,0
Рубки ухода за лесом, всего	гектаров	507,9	1284,0	1214,1	1431,1	1517,5	1517,5	1517,5	1517,5	1715,9	1751,9	1795,0
	куб.метров	4678,0	62847,0	62762,0	67357,0	69965,0	69965,0	69965,0	69965,0	74293,0	75343,0	77290,0
в том числе:												
осветления и прочистки	гектаров	370,0	350,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	280,0	297,0
	куб.метров	2475,0	1750,0	1665,0	1660,0	1660,0	1660,0	1660,0	1660,0	1660,0	1660,0	1667,0
прореживания	гектаров	81,6	219,0	219,0	332,9	332,9	332,9	332,9	332,9	400,0	410,0	416,5
	куб.метров	1186,0	3657,0	3657,0	5618,0	5618,0	5618,0	5618,0	5618,0	6400,0	6560,0	7816,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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
проходные рубки	гектаров куб.метров	56,3 1017,0	137,9 3033,0	138,0 3033,0	235,1 5222,0	235,1 5222,0	235,1 5222,0	235,1 5222,0	235,1 5222,0	280,0 6160,0	300,0 6600,0	319,6 7284,0
рубки обновления	гектаров куб.метров	- -	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0	577,1 54407,0
ландшафтные рубки	гектаров куб.метров	- -	- -	- -	6,0 450,0	6,0 450,0	6,0 450,0	6,0 450,0	6,0 450,0	6,0 450,0	12,0 900,0	12,0 900,0
рубки реконструкции	гектаров куб.метров	- -	- -	- -	- -	35,8 2141,0	35,8 2141,0	35,8 2141,0	35,8 2141,0	71,6 4282,0	71,6 4282,0	71,6 4282,0
рубки единичных деревьев	гектаров куб.метров	- -	- -	- -	- -	50,6 467,0	50,6 467,0	50,6 467,0	50,6 467,0	101,2 934,0	101,2 934,0	101,2 934,0
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	гектаров	106,5	106,5	109,5	116,5	126,5	106,5	118,3	126,5	126,5	126,5	126,5
в том числе:												
уход за лесосеменными плантациями	гектаров	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8
уход за постоянными лесосеменными участками	гектаров	8,7	8,7	11,7	18,7	28,7	8,7	20,5	28,7	28,7	28,7	28,7

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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

Городские леса

Лесовосстановление, всего	гектаров	-	82,0	82,0	85,0	85,0	85,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0
в том числе:												
искусственное лесовосстановление	гектаров	-	82,0	82,0	85,0	85,0	85,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)	гектаров	666,8	700,0	720,0	740,0	760,0	760,0	760,0	780,0	790,0	790,0	790,0
Подготовка лесного участка для лесо- восстановления, всего	гектаров	-	15,0	15,0	15,0	17,0	17,0	18,0	18,0	22,0	22,0	22,0
в том числе:												
расчистка	гектаров	-	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0
Раскорчевка	гектаров	-	10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	12,0	12,0	14,0	14,0	14,0
Обработка почвы под лесные культуры	гектаров	-	82,0	85,0	85,0	85,0	85,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Рубки ухода за лесом, всего	гектаров	-	20,0	20,0	10,0	10,0	12,0	12,0	17,0	17,0	17,0	17,0
	куб.метров	-	180,0	180,0	90,0	90,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0	125,0

[illegible]

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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
рубки реконструкции	гектаров куб. метров	- -	- -	- -	35,8 2141,0	35,8 2141,0	35,8 2141,0	35,8 2141,0	35,8 2141,0	71,6 4282,0	71,6 4282,0	71,6 4282,0
рубки единичных деревьев	гектаров куб.метров	- -	- -	- -	50,6 467,0	50,6 467,0	50,6 467,0	50,6 467,0	50,6 467,0	101,2 934,0	101,2 934,0	101,2 934,0
Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, всего	гектаров	106,5	106,5	109,5	116,5	126,5	106,5	118,3	126,5	126,5	126,5	126,5
в том числе:												
уход за лесосеменными плантациями	гектаров	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8
уход за постоянными лесосеменными участками	гектаров	8,7	8,7	11,7	18,7	28,7	8,7	20,5	28,7	28,7	28,7	28,7
Заготовка (производство) семян лесных растений, всего	кило- граммов	4715,0	5100,0	5505,0	6110,0	6715,0	7415,0	8120,0	8620,0	8620,0	8625,0	9125,0
в том числе:												
семян с улучшенными наследствен- ными свойствами	кило- граммов	600,0	600,0	600,0	620,0	620,0	650,0	650,0	700,0	800,0	900,0	1000,0

Наименование мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению	Единица измерения	Выполнено за год, пред- шествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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

Приобретение семян лесных растений	кило- граммов	100,0	100,0	100,0	95,0	95,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления	тыс.штук	3463,0	5060,0	5061,0	6062,0	7063,0	7065,0	7566,0	7568,0	8070,0	8070,0	9070,0
в том числе:												
сеянцев	тыс.штук	3463,0	5060,0	5061,0	6062,0	7063,0	7065,0	7566,0	7568,0	8070,0	8070,0	9070,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к Лесному плану Волгоградской области

ПЛАНИРУЕМОЕ

распределение площади лесов лесничеств, участков лесничеств по степени интенсивности освоения лесов

Наименование лесничеств, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов (гектаров)					
	высокая 2	выше средней 3	средняя 4	ниже средней 5	низкая 6	
Алексеевское	-	-	48588	-	-	-
Арчединское	-	-	44964	-	-	-
Быковское	-	-	7094	-	-	-
Волгоградское	-	-	26002	-	-	-
Даниловское	-	-	42920	-	-	-
Жирновское	-	-	32915	-	-	-
Иловлинское	-	-	26694	-	-	-
Калачевское	-	-	34294	-	-	-
Камышинское	-	-	35783	-	-	-
Котовское	-	-	21674	-	-	-
Лещевское	-	-	17003	-	-	-

Наименование лесничеств, участкового лесничества	Степень интенсивности освоения лесов (гектаров)					
	1	2	3	4	5	6
Михайловское	-	-	-	30695	-	-
Нижнечирское	-	-	-	27310	-	-
Новоаннинское	-	-	-	22641	-	-
Ольховское	-	-	-	26325	-	-
Подтелковское	-	-	-	45164	-	-
Руднянское	-	-	-	25033	-	-
Светлоярское	-	-	-	18572	-	-
Серафимовичское	-	-	-	72235	-	-
Среднеахтубинское	-	-	-	22242	-	-
Старополтавское	-	-	-	9956	-	-
Урюпинское	-	-	-	41868	-	-
Итого по субъекту				679972		

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к Лесному плану Волгоградской области

СТРУКТУРА

органа государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

№ п/п	Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4	5

1. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, включая обособленные подразделения

в том числе:

Государственные гражданские служащие центрального аппарата органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (без обособленных подразделений и отделов лесничеств)

Государственные гражданские служащие центрального аппарата – отделов, обособленных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств

из них начальники отделов:

Государственные гражданские служащие территориальных органов органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений, выполняющие функции лесничеств

из них руководители территориальных органов

№ п/п	Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4	5
	Гражданские служащие, не отнесенные к государственной службе		-	-
	Младший обслуживающий персонал: водители легковых машин, уборщики служебных помещений, сторожа		-	-
2.	Лесничества/лесопарки (государственные учреждения)	22	609	602
	Количество лесничеств	22	22	22
	Всего работающих в лесничествах без учета младшего обслуживающего персонала		497	494
	из них:			
	руководители лесничеств		22	22
	лесничие		-	-
	Количество участков лесничеств	89	89	89
	Участковые лесничие	89	89	89
	Количество лесопарков	-	-	-
	Всего работающих в лесопарках без учета младшего обслуживающего персонала		-	-
	из них руководители лесопарка		-	-
	Младший обслуживающий персонал лесничества и лесопарка		112	112
	Итого		647	647

№ п/п	Наименование показателя	Количество единиц	Утверждено должностей в штатном расписании (штатные единицы)	Фактически замещено штатных должностей
1	2	3	4	5
3.	Государственные бюджетные и автономные учреждения по охране, защите, воспроизводству лесов, всего		696	397
	в том числе:			
	Административно-управленческий персонал		-	-
	Летчики-наблюдатели		-	-
	Инструкторы парашотно-десантной пожарной службы		-	-
	Парашотист (десантник) – пожарный		-	-
	Рабочие (включая водителей, трактористов)		616	317
	Младший обслуживающий персонал		30	30
4.	Иные учреждения и предприятия, находящиеся в ведении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений (кроме лесничеств, лесопарков, государственных бюджетных и автономных учреждений по охране, защите, воспроизводству лесов)	-	-	-
	в том числе:			
	Административно-управленческий персонал		-	-
	Рабочие		-	-
	Младший обслуживающий персонал		-	-
	Итого		1343	1044

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к Лесному плану Волгоградской области

ПЛАНИРУЕМЫЙ

средний размер платы за использование лесов по видам их использования

Виды использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом (2017) году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, рублей									
				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	14
Заготовка древесины*)	рублей/ куб.метр	порода, расстояние вывозки, лесотаксовый район, разряд такс, товарная структура	20,0	19,3	28,4	25,5	32,2	34,0	35,6	37,1	38,6	40,1	41,7
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	рублей/ гектар	субъект Российской Федерации	1000,0	1120,0	1500,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Осуществление видов деятель- ности в сфере охотничьего хозяйства	рублей/ гектар	-	1,1	3,9	2,3	168,2	141,4	36,5	38,2	39,8	41,4	43,1	44,8
Ведение сельского хозяйства	рублей/ гектар	субъект Российской Федерации	492,8	664,4	1039,6	503,2	1204,3	1251,3	1309,7	1363,9	1418,12	1474,8	1533,8
Осуществление рекреационной деятельности	рублей/ гектар	удаленность от дорог, категория защитных лесов, площадь участка, субъект Российской Федерации	35659,2	49852,1	61823,6	67702,7	69490,0	71839,9	75192,4	78305,5	81418,6	84675,3	88062,3

Виды использования лесов	Единица измерения	Факторы, влияющие на размер платы (удаленность, качество)	Средний размер платы в базовом (2017) году, рублей	Средний размер платы на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации, рублей									
				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	14
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	рублей/ гектар	субъект Российской Федерации, древесная порода	17464,3	20926,3	36733,7	33832,1	45956,4	50000,0	52333,3	54500,0	56666,7	58933,4	61290,7
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	рублей/ гектар	субъект Российской Федерации, древесная порода	17253,4	32709,1	54655,2	41722,6	28865,3	50594,1	52955,2	55147,6	57340,0	59633,6	62018,9
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	рублей/ гектар	субъект Российской Федерации, древесная порода	12398,4	16787,9	25140,2	17446,3	20251,3	14316,6	14984,7	15605,1	16225,5	16874,5	17549,5
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	рублей/ гектар	-	691,3	1707,3	4000,0	18800,0	19600,0	20800,0	21770,7	22672,0	23573,3	24516,2	25496,8

*) Заготовка древесины от рубок ухода, рубок поврежденных и погибших лесных насаждений и рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к Лесному плану Волгоградской области

ПРОГНОЗИРУЕМОЕ

поступление доходов от использования лесов по видам их использования на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации

№ п/п	Виды использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год), млн.рублей			Прогнозируемое поступление доходов на период действия разраба- тываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2019–2028 годы), млн.рублей*)			Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год), млн.рублей*)		
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего	7	8	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Заготовка древесины	0,5666	0,7389	-	1,3055	13,042	1,5369	0,0400	-	1,5769
2.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	0,0002	0,0002	-	0,0004	0,001	-	-	-	-
3.	Осуществление видов деятельно- сти в сфере охотничьего хозяйства	0,0006	0,0106	-	0,0112	1,0977	0,0854	0,0042	-	0,0896
4.	Ведение сельского хозяйства	0,1386	0,0317	-	0,1703	7,1764	0,5653	0,2640	-	0,8293
5.	Осуществление рекреационной деятельности	7,7142	5,3886	-	13,1028	261,8888	25,1704	7,0416	-	32,2120

№ п/п	Виды использования лесов	Поступило доходов от использования лесов за год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год), млн.рублей				Прогнозируемое поступление доходов на период действия разраба- ваемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2019-2028 годы), млн.рублей*)	Прогнозируемое поступление доходов на последний год периода действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2028 год), млн.рублей*)			
		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего		федеральный бюджет	бюджет субъекта Российской Федерации	местные бюджеты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Выполнение работ по геологи- ческому изучению недр, разра- ботка месторождений полезных ископаемых	0,1957	-	-	0,1957	5,3818	0,3924	-	-	0,3924
7.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искус- ственных водных объектов, а также гидротехнических соору- жений и специализированных портов	0,5187	-	-	0,5187	67,0216	9,6924	-	-	9,6924
8.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3,3368	-	-	3,3368	40,4048	5,5455	-	-	5,5455
9.	Иные виды, определенные в соот- ветствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации	0,0242	0,0011	-	0,0253	0,0661	0,0063	-	-	0,0063

*) В ценах года, предшествующего разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к Лесному плану Волгоградской области

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предше- ствующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	Оценка социально-экологических функций лесов по годам								Всего на период действия разрабаты- ваемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2019–2028 годы)		
			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	14
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
Водорегулирование	млн.рублей	106551,9	107641,5	188746,8	196296,7	204148,5	212314,5	220807,1	229639,3	238824,9	248377,9	258313,0	2105110,0
Предотвращение поверх- ностного стока	млн.рублей	30811,4	49035,7	54901,3	57097,4	59381,3	61756,5	64226,8	66795,8	69467,7	72246,4	75136,2	630045,1
Защита берегов водных объектов	млн.рублей	30811,4	49035,7	54901,3	57097,4	59381,3	61756,5	64226,8	66795,8	69467,7	72246,4	75136,2	630045,1
Защита почв и полей	млн.рублей	65198,9	103993,9	115556,0	120178,2	124985,4	129984,8	135184,2	140591,5	146215,2	152063,8	158146,4	1326899,0
Защита транспортных путей	млн.рублей	3658,8	5766,3	6348,0	6601,9	6866,0	7140,6	7426,3	7723,3	8032,3	8353,5	8687,7	72945,9
Обогащение кислородом	млн.рублей	106551,9	107641,5	188746,8	196296,7	204148,5	212314,5	220807,1	229639,3	238824,9	248377,9	258313,0	2105110,0

Наименование вида полезных функций лесов	Единица измерения	Оценка полезных функций лесов за год, предше- ствующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	Оценка социально-экологических функций лесов по годам										Всего на период действия разрабаты- ваемого лесного плана субъекта Российской Федерации (2019–2028 годы)
			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	14
Итого													
Водорегулирование	млн.рублей	106551,9	107641,5	188746,8	196296,7	204148,5	212314,5	220807,1	229639,3	238824,9	248377,9	258313,0	2105110,0
Предотвращение поверх- ностного стока	млн.рублей	30811,4	49035,7	54901,3	57097,4	59381,3	61756,5	64226,8	66795,8	69467,7	72246,4	75136,2	630045,1
Защита берегов водных объектов	млн.рублей	30811,4	49035,7	54901,3	57097,4	59381,3	61756,5	64226,8	66795,8	69467,7	72246,4	75136,2	630045,1
Защита почв и полей	млн.рублей	65198,9	103993,9	115556,0	120178,2	124985,4	129984,8	135184,2	140591,5	146215,2	152063,8	158146,4	1326899,0
Защита транспортных путей	млн.рублей	3658,8	5766,3	6348,0	6601,9	6866,0	7140,6	7426,3	7723,3	8032,3	8353,5	8687,7	72945,9
Обогащение кислородом	млн.рублей	111212,0	114985,8	196832,1	204705,4	212893,6	221409,4	230265,8	239476,4	249055,5	259017,7	269378,4	2198020,0
Поглощение выбросов	млн.рублей	111212,0	114985,8	196832,1	204705,4	212893,6	221409,4	230265,8	239476,4	249055,5	259017,7	269378,4	2198020,0
Поглощение пыли	млн.рублей	17470,6	27533,6	30311,5	31524,0	32785,0	34096,4	35460,2	36878,7	38353,8	39888	41483,5	348314,7
Выделение фитонцидов	млн.рублей	17470,6	27533,6	30311,5	31524,0	32785,0	34096,4	35460,2	36878,7	38353,8	39888	41483,5	348314,7

Наименование лесохозяйственных мероприятий	Источник средств	Единица измерения	Объем финансиро- вания за год, предше- ствующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	Плановые показатели										Общая сумма на пла- новый период (2019–2028 годы)
				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	14	15
По защите лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.рублей	2600,4	22654,9	19833,4	21195,7	21927,3	30972,2	47592,6	52518,0	52518,0	54618,7	56803,5	380634,3
	средства областного бюджета	тыс.рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства лиц, использующих леса	тыс.рублей	-	-	-	-	-	20631,0	142895,2	142895,2	142895,2	148611,0	154555,4	752483,0
	за счет иных источников		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
По воспроизводству лесов	субвенции из федерального бюджета	тыс.рублей	14844,1	22510,9	24914,4	29370,8	30545,6	31767,5	33038,2	34359,7	35734,1	37163,4	38650,0	318054,6
	средства областного бюджета	тыс.рублей	-	-	96,2	100,0	104,0	108,2	112,5	117,0	121,7	126,6	131,7	1017,9
	средства лиц, использующих леса	тыс.рублей	3785,9	7762,1	8581,3	9331,4	9704,7	10092,8	10496,6	10916,4	11353,1	11807,2	12279,5	102325,1
	за счет иных источников	тыс.рублей	9561,1	11692,0	8720,7	6703,7	6971,8	7250,7	7540,8	7842,4	8156,1	8482,3	8821,6	82182,1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к Лесному плану Волгоградской области

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

реализации мероприятий лесного плана субъекта Российской Федерации за период действия предыдущего лесного плана субъекта Российской Федерации; показатели экономической эффективности реализации мероприятий лесного плана субъекта Российской Федерации

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
			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:

федерального бюджета тыс.рублей 174902,8 367738,9 328789,4 310275,9 293763,2 329534,8 386102,9 330128,4 361765,7 376236,3 391285,8

[illegible]

Показатели	Единица измерения	За год, предшествующий разработке проекта лесного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	Показатели на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
			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

Показатели экономической эффективности:

Соотношение доходов и расходов лесного хозяйства, всего тыс.рублей -371719,2 -529780,7 -467213,4 -478239,3 -496670,8 -515901,4 -535488,0 -556804,5 -578688,0 -601564,2 -624217,0

в том числе:

федерального бюджета тыс.рублей -157845,4 -317485,5 -315196,9 -325430,0 -338423,0 -352102,1 -365980,9 -381017,0 -396595,2 -412871,3 -429104,1
бюджета субъекта Российской Федерации тыс.рублей -213873,8 -210483,7 -150036,4 -150750,0 -156106,2 -161571,9 -167190,8 -173378,5 -179587,3 -186087,2 -192403,0

лиц, использующих леса тыс.рублей - - -1811,5 -1980,1 -2059,3 -2141,6 -2227,4 -2316,3 -2409,0 -2505,5 -2605,7 -2709,9

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к Лесному плану Волгоградской области

ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

эффективности реализации мероприятий лесного плана субъекта Российской Федерации

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		за период действия предыду- щего лес- ного плана (2009–2017 годы)	за год, предшест- вующий разработке проекта лес- ного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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	14

Объем рубок лесных насаж-
дений с 1 гектара занятых
лесными насаждениями
земель лесного фонда

куб.метров/
гектар

0,48

0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		за период действия предыду- щего лес- ного плана (2009–2017 годы)	за год, предшест- вующий разработке проекта лес- ного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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	14
Соотношение стоимости 1 куб.метра древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, уста- новленной Правительством Российской Федерации	процентов	193,9	243,9	157,5	166,8	167,1	168,9	171,1	173,5	175,8	177,7	179,9	182,0
средняя стоимость 1 куб.метра древесины от рубок лесных насажде- ний на землях лесного фонда территории субъекта Российской Федерации	рублей	25,2	20,0	31,5	34,7	36,1	37,5	39,0	40,6	42,2	43,9	45,7	47,5
средняя ставка платы за единицу объема древе- сины, установленная Пра- вительством Российской Федерации	рублей	13,0	8,2	20,0	20,8	21,6	22,2	22,8	23,4	24,0	24,7	25,4	26,1

[illegible]

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		за период действия предыду- щего лес- ного плана (2009–2017 годы)	за год, предшест- вующий разработке проекта лес- ного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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	14
Отношение площади лесо- восстановления и лесо- разведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процентов	160,0	167,5	100,3	107,0	164,0	225,3	199,1	194,3	100,0	100,0	100,0	100,0
Доля площади ценных лесных насаждений в сос- таве занятых лесными насаждениями земель лес- ного фонда	процентов	69,0	73,8	75,8	75,8	75,8	74,7	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3	74,3
Общий средний прирост на 1 гектар покрытых лес- ной растительностью земель лесного фонда	куб.метров/ гектар	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
Лесистость территории субъекта Российской Феде- рации	процентов	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1

Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей за период действия предыду- щего лес- ного плана (2009-2017 годы)	4	Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
				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	14
Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процентов	100	69,7	79,2	79,9	79,9	79,9	79,9	84,7	85,5	86,3	79,9	79,9
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	-	33,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процентов	-	1,7	1,7	0,9	0,3	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем семян с улучшенными наследственными свойствами	тонн, метрическая тонна (1000 кг)	3,705	0,6	1,3	1,031	1,108	1,0	0,005	-	0,7	0,7	0,7	0,7

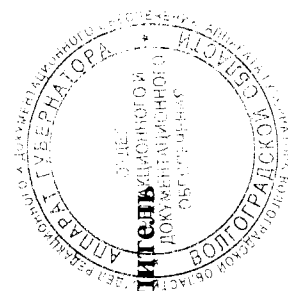
Наименование целевого прогнозного показателя	Единица измерения	Значение целевых прогнозных показателей		Планируемое значение целевых прогнозных показателей на период действия разрабатываемого лесного плана субъекта Российской Федерации									
		за период действия предыду- щего лес- ного плана (2009–2017 годы)	за год, предшес- твующий разработке проекта лес- ного плана субъекта Российской Федерации (2017 год)	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	14

Отношение фактического
объема заготовки древе-
сины установленному
объему изъятия древесины

процентов

Площадь лесных пожаров
на землях лесного фонда

гектаров



Виде-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

Е.А.Харичкин

1126,95 509,03 479,08 449,14 419,2 389,26 359,31"

0,6 27,9 27,9 12,2 15,0 15,5 16,0 - -