



УКАЗ
ГУБЕРНАТОРА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17 марта 2015 г.

№ 98-у

г. Воронеж

Об утверждении сводного плана тушения лесных пожаров на территории Воронежской области на 2015 год

В соответствии со ст. 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации и Решением от 12.02.2015 № ПК-09-27/1235 Федерального агентства лесного хозяйства о согласовании, в целях предупреждения и предотвращения лесных пожаров

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый сводный план тушения лесных пожаров на территории Воронежской области на 2015 год.
2. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области – руководителя департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области Увайдова М.И.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гордеев

УТВЕРЖДЕН
указом губернатора
Воронежской области
от 17 марта 2015 г. № 98-у

СВОДНЫЙ ПЛАН
тушения лесных пожаров
на территории Воронежской области
в 2015 году

г. Воронеж, 2015

	стр.
1. Общая характеристика лесов на территории Воронежской области	4
Таблица 1.1. Сведения о природной пожарной опасности	5
2. Информация об ответственных лицах	6
Таблица 2.1. Информация об ответственных лицах, осуществляющих организацию охраны лесов от пожаров	6
Таблица 2.2. Главы муниципальных образований и председатели Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований субъекта Российской Федерации	9
Таблица 2.3. Информация о руководителях тушения лесных пожаров	13
3. Перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования	16
Таблица 3.1. Сведения о лесопожарных формированиях, осуществляющих охрану лесов от пожаров	16
Таблица 3.2. Силы и средства лесопожарных формирований, пожарная техника и оборудование	19
Таблица 3.3. Общие сведения о лицах, осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров	35
Таблица 3.4. Общие сведения о силах и средствах организаций, не осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров	42
Таблица 3.5. Перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров	69
Таблица 3.6. Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов	87
Таблица 3.7. Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	88
4. Перечень лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, подлежащих включению в межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования	89
Таблица 4.1. Перечень лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, подлежащих включению в межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования	89
5. Регламент работы и использования сил и средств	90
Таблица 5.1. Регламент работы и использования сил и средств лесопожарных формирований, подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, в соответствии с	90

уровнем пожарной опасности в лесах

6. Меры по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, подверженных угрозе лесных пожаров	103
Таблица 6.1. Мероприятия по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры	103
Схема 7.1. Схема оперативного обмена информацией о пожарной опасности и лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации	119
Схема 7.2. Схема привлечения сил и средств пожаротушения пожарной охраны, и аварийно-спасательных формирований, и иных организаций, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров	120
Схема 7.3. Схема межмуниципального взаимодействия сил и средств пожаротушения	122
Схема 7.4. Схема функционирования региональной диспетчерской службы	123
Карта–схема 8.1. Карта–схема, отражающая границы лесничеств (лесопарков)	124
Карта–схема 8.2. Карта-схема зон наземного, авиационного и комического мониторинга, маршрутов авиационного патрулирования	125
Карта–схема 8.3. Карта-схема межрегионального взаимодействия при тушении лесных пожаров в течение пожароопасного сезона 2015 года	126

1. Общая характеристика лесов на территории Воронежской области

Общая площадь лесов Воронежской области составляет 501,7 тыс. га. Кроме того, имеется 147,3 тыс. га защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, в том числе полезащитных – 57,6 тыс. га, овражно-балочных – 89,7 тыс. га.

На землях лесного фонда расположены леса, находящиеся в ведении управления лесного хозяйства Воронежской области – 461,3 тыс. га, или 91,9 %; леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, - 47,0 тыс. га, или 9,4%, и научно-исследовательского института лесной генетики и селекции (далее – ЦНИЛГиС) - 0,1 тыс. га, или 0,1%.

Леса, находящиеся в собственности Воронежской области, отсутствуют. Особо охраняемые территории регионального значения площадью 33,9 тыс. га расположены в основном на землях лесного фонда.

Леса, расположенные на землях Министерства обороны Российской Федерации, относятся к Брянскому военному лесничеству, Курскому военному участковому лесничеству. Леса представлены лиственными насаждениями, неопасными в пожарном отношении.

Распределение лесных площадей по районам области крайне неравномерно. До 40% территории имеет лесистость, близкую к средней по области (от 5 до 10%). Но 35% территории обладает лесистостью до 4,9%, местами снижающейся до 1%, что крайне неудовлетворительно с хозяйственной и экологической точек зрения. Это положение длительное время сохраняется без изменений, поскольку в малолесных районах нет лесного фонда, а лесокультурные работы проводятся преимущественно на землях лесного фонда. Полезащитные полосы на прежде безлесных сельскохозяйственных земельных массивах даже при успешном их создании дают невысокую общую лесистость территории.

Большинство лесов Воронежской области имеет защитное значение, что позволило отнести значительные лесные площади к зеленым зонам городов и поселков. К ним относятся водоохранные полосы вдоль рек, полезащитные овражно-балочные леса, полезащитные полосы, защитные леса вдоль железных и автомобильных дорог, обширные площади лесов заповедников.

Лесной фонд Воронежской области по шкале природной пожарной опасности насаждений, разработанной академиком И.С. Мелеховым, дифференцирован на пять классов пожарной опасности.

Распределение лесов на территории лесничеств Воронежской области по классам пожарной опасности.

Таблица 1.1. Сведения о природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование лесничества	Распределение площадей по классам природной пожарной опасности, га					Площадь, га	Средний класс природной пожарной опасности
		I	II	III	IV	V		
1	Аннинское	-	859	2756	11918	4702	20235	4,0
2	Бобровское	35	7774	6627	7262	4459	26157	3,3
3	Богучарское	383	1665	479	10031	1406	13964	3,7
4	Бутурлиновское	80	59	18879	4882	-	23900	3,2
5	Воронежское	5907	10531	9632	1109	-	27179	2,2
6	Воронцовское	-	-	-	11693	4226	15919	4,3
7	Давыдовское	8398	9604	11407	2083	-	31492	2,2
8	Донское	4652	1013	7534	4097	-	17296	2,6
9	Калачеевское	2637	6821	1485	13247	6124	30314	3,4
10	Кантемировское	-	-	38	7647	614	8299	4,1
11	Новоусманское	497	4822	2824	7464	7270	22877	3,7
12	Новохоперское	1684	2952	1685	11485	1484	19290	3,4
13	Острогожское	1515	2499	438	11460	10032	25944	4,0
14	Павловское	5603	1300	15623	1457	-	23983	2,5
15	Песковское	-	2687	2623	5228	8442	18980	4,0
16	Пригородное	-	2122	3215	6231	601	12169	3,4
17	Росошанское	1541	1856	5633	3197	-	12227	2,9
18	Савальское	4278	4433	5494	3749	-	17954	2,5
19	Семилукское	404	767	1268	18382	317	21138	3,8
20	Сомовское	-	3968	3487	1631	288	9374	2,8
21	Теллермановское	133	2322	1643	30625	6125	40848	4,0
22	Хреновское	4648	5649	4217	1880	896	17290	2,3
23	Эртильское	-	546	-	1566	2356	4468	4,3
	Итого по лесничествам Воронежской области	42395	74249	106987	178324	59342	461297	3,3
24	ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник»	2544	5741	8313	13000	1455	31053	3,2
25	ФГБУ «Хоперский государственный природный заповедник»	442	444	14922	370	-	16178	2,9

№ п/п	Наименование лесничества	Распределение площадей по классам природной пожарной опасности, га					Площадь, га	Средний класс природной пожарной опасности
		I	II	III	IV	V		
26	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	-	-	1310	336	34	1680	3,2
Итого по Воронежской области:		2856 7	80071	94058	210735	88336	501676	3,5

Воронежская область расположена в лесостепной (72,6%) и степной зоне (27,4%). Пожароопасный период длится свыше 7 месяцев (март-октябрь). Первые пожары возникают в конце марта, последние - в октябре.

Доля хвойных насаждений на территории Воронежской области в общей площади лесов составляет 30%. В основном представлены искусственными насаждениями сосны 30 - 50 - летнего возраста.

2. Информация об ответственных лицах

Таблица 2.1. Информация об ответственных лицах, осуществляющих организацию охраны лесов от пожаров

Наименование	ФИО	Должность	Контактные данные
Правительство Воронежской области	Беспрозванных Алексей Сергеевич	Заместитель председателя правительства Воронежской области - Председатель КЧС и ОПБ	8 (473) 213-75-57
Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области	Увайдов Максим Иосифович	Заместитель председателя правительства Воронежской области - руководитель департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области	8 (473) 213-73-33
Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06
Аннинский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Аннинское лесничество"	Шалатов Владимир Иванович	Руководитель	8 (473) 462-28-91

Наименование	ФИО	Должность	Контактные данные
Бобровский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Бобровское лесничество"	Адраховский Леонид Николаевич	Руководитель	8 (473) 504-12-79
Богучарский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Богучарское лесничество"	Плотников Александр Георгиевич	Руководитель	8 (473) 662-18-38
Бутурлиновский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Бутурлиновское лесничество"	Елисеев Василий Васильевич	Руководитель	8 (473) 612-19-13
Воронежский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Воронежское лесничество"	Ряполов Алексей Николаевич	Руководитель	8 (473) 259-47-89
Воронцовский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Воронцовское лесничество"	Ермолов Валерий Андреевич	Руководитель	8 (473) 626-21-98
Давыдовский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Давыдовское лесничество"	Саратов Игорь Анатольевич	Руководитель	8 (473) 916-82-46
Донской филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Донское лесничество"	Степанов Сергей Михайлович	Руководитель	8 (473) 555-61-87
Калачеевский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Калачеевское лесничество"	Любоемский Василий Юзефович	Руководитель	8 (473) 632-20-61
Кантемировский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Кантемировское лесничество"	Мабенджидис Валерий Панаиотович	Руководитель	8 (473) 676-24-94
Новоусманский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Новоусманское лесничество"	Колесников Дмитрий Михайлович	Руководитель	8 (473) 244-17-50

Наименование	ФИО	Должность	Контактные данные
Новохоперский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Новохоперское лесничество"	Дунаев Сергей Николаевич	Руководитель	8 (473) 533-15-06
Острогожский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Острогожское лесничество"	Луценко Елена Александровна	Руководитель	8 (473) 754-83-51
Павловский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Павловское лесничество"	Мудраков Вячеслав Николаевич	Руководитель	8 (473) 622-52-62
Песковский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Песковское лесничество"	Ляхов Николай Викторович	Руководитель	8 (473) 763-20-24
Пригородный филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Пригородное лесничество"	Струков Михаил Витальевич	Руководитель	8 (473) 244-37-42
Россошанский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Россошанское лесничество"	Никитин Алексей Иванович	Руководитель	8 (473) 962-64-87
Савальский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Савальское лесничество"	Молоканов Павел Николаевич	Руководитель	8 (473) 475-16-04
Семилуцкий филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Семилуцкое лесничество"	Мерзляков Евгений Николаевич	Руководитель	8 (473) 722-18-58
Сомовский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Сомовское лесничество"	Папонов Виктор Алексеевич	Руководитель	8 (473) 227-67-17
Теллермановский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Теллермановское лесничество"	Морозова Галина Викторовна	Руководитель	8 (473) 483-47-27
Хреновской филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Хреновское лесничество"	Пахомов Виктор Николаевич	Руководитель	8 (473) 506-11-69

Наименование	ФИО	Должность	Контактные данные
Эртильский филиал КУ ВО "Лесная охрана" "Эртильское лесничество"	Шульгинов Виктор Васильевич	Руководитель	8 (473) 452-11-50
Специализированное государственное бюджетное учреждение Воронежской области «Воронежский лесопожарный центр»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник»	Холод Роман Зенонович	Директор	8 (473) 259-45-60
ФГБУ «Хоперский государственный природный заповедник»	Головков Александр Владимирович	Директор	8 (473) 534-81-34
Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	Венецкий Сергей Юрьевич	Начальник	8-(4832)-28-24-79
ГУ МЧС России по Воронежской области	Кобзев Игорь Иванович	Начальник	8 (473) 271-37-38
Главное управление МВД России по Воронежской области	Сысоев Александр Николаевич	Начальник	8 (473) 251-12-04

Таблица 2.2. Главы муниципальных образований и председатели Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований субъекта Российской Федерации

Глава муниципального образования и председатель КЧС и ПБ	ФИО	Контактные данные
Аннинский муниципальный район		
Глава администрации	Авдеев Василий Иванович	8 (473) 462-13-62 anna@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Черкасов Николай Федорович	8 (473) 462-16-83

Глава муниципального образования и председатель КЧС и ПБ	ФИО	Контактные данные
Бобровский муниципальный район		
Глава администрации	Балбеков Анатолий Иванович	8 (473) 504-13-30 bobr@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Дубачев Александр Васильевич	8 (473) 504-10-80
Богучарский муниципальный район		
Глава администрации	Кузнецов Валерий Васильевич	8 (473) 662-15-75 boguch@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Величенко Юрий Михайлович	8 (473) 662-13-54
Борисоглебский городской округ		
Глава администрации	Кабаргин Алексей Николаевич	8 (473) 546-23-38 boris@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Степыгин Александр Анатольевич	8 (473) 546-48-42
Бутурлиновский муниципальный район		
Глава администрации	Матузov Юрий Иванович	8 (473) 612-12-33 buturl@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Бурсов Алексей Александрович	8 (473) 612-45-39
Верхнемамонский муниципальный район		
Глава администрации	Быков Николай Иванович	8 (473) 555-63-01 vmamon@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Лозовой Олег Захарович	8 (473) 555-64-01
Верхнехавский муниципальный район		
Глава администрации	Василенко Сергей Алексеевич	8 (473) 437-26-38 vhav@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Пычьев Сергей Вячеславович	8 (473) 437-23-91
Воробьевский муниципальный район		
Глава администрации	Пищугин Андрей Владимирович	8 (473) 563-12-65 vorob@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Хвостиков Александр Николаевич	8 (473) 563-10-52
Грибановский муниципальный район		
Глава администрации председатель КЧС и ПБ	Польников Александр Николаевич	8 (473) 483-09-63 grib@govvrn.ru
Калачеевский муниципальный район		
Глава администрации	Котолевский Николай Тимофеевич	8 (473) 632-10-31 kalach@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Пацев Владимир Николаевич	8 (473) 632-11-01
Каменский муниципальный район		
Глава администрации председатель КЧС и ПБ	Рогозин Андрей Евгеньевич	8 (473) 575-37-42 kamen@govvrn.ru
Каширский муниципальный район		

Глава муниципального образования и председатель КЧС и ПБ	ФИО	Контактные данные
Глава администрации	Пономарев Александр Иванович	8 (473) 424-10-42 kahir@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Литягин Сергей Александрович	8 (473) 424-14-18
Кантемировский муниципальный район		
Глава администрации	Покусаев Владимир Васильевич	8 (473) 676-18-50 kantem@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Гончарук-Иванов Геннадий Владимирович	8 (473) 676-21-87
Лискинский муниципальный район		
Глава администрации	Шевцов Виктор Владимирович	8 (473) 914-43-38 liski@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Образцов Юрий Алексеевич	8 (473) 914-49-27
Нижнедевицкий муниципальный район		
Глава администрации	Копылов Валентин Иванович	8 (473) 705-15-92 ndev@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Просветов Владимир Николаевич	8 (473) 705-24-60
Новоусманский муниципальный район		
Глава администрации	Чернышов Владимир Васильевич	8 (473) 415-39-37 nusm@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Кольванов Андрей Анатольевич	8 (473) 415-55-12
Новохоперский муниципальный район		
Глава администрации	Петров Виктор Тихонович	8 (473) 533-15-98 novohoper@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Дмитриенко Иван Петрович	8 (473) 533-10-81
Ольховатский муниципальный район		
Глава администрации	Резник Иван Ильич	8 (473) 954-07-63 olhov@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Писклич Геннадий Викторович	8 (473) 954-03-42
Острогожский муниципальный район		
Глава администрации	Хорошилов Сергей Иванович	8 (473) 754-22-80 ostro@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Пахмелкин Виктор Николаевич	8 (473) 754-20-44
Павловский муниципальный район		
Глава администрации	Русинов Юрий Филиппович	8 (473) 622-23-02 pavl@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Подорожный Юрий Алексеевич	8 (473) 622-44-80
Панинский муниципальный район		

Глава муниципального образования и председатель КЧС и ПБ	ФИО	Контактные данные
Глава администрации	Щеглов Николай Васильевич	8 (473) 444-78-54 panin@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Мищенко Владимир Иванович	8 (473) 444-79-90
Петропавловский муниципальный район		
Глава администрации	Собкалов Алексей Сергеевич	8 (473) 652-18-08 ppavl@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Сабинский Сергей Николаевич	8 (473) 652-12-62
Поворинский муниципальный район		
Глава администрации	Комиссаров Алексей Викторович	8 (473) 764-28-61 povor@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	нет	8 (473) 764-20-50
Подгоренский муниципальный район		
Глава администрации	Береснев Роман Николаевич	8 (473) 945-54-42 podgor@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Монцев Василий Михайлович	8 (473) 945-53-31
Рамонский муниципальный район		
Глава администрации	Логвинов Виктор Иванович	8 (473) 402-15-59 ramon@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Коновалов Геннадий Алексеевич	8 (473) 402-34-69
Репьевский муниципальный район		
Глава администрации	Ельчанинов Михаил Петрович	8 (473) 742-26-33 repev@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Ефименко Роман Витальевич	8 (473) 742-19-56
Россошанский муниципальный район		
Глава администрации	Алейник Иван Григорьевич	8 (473) 962-47-22 ross@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Столяров Сергей Николаевич	8 (473) 965-30-53
Семилукский муниципальный район		
Глава администрации	Кокорева Ирина Леонидовна	8 (473) 722-34-54 semil@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Мелещенко Валерий Николаевич	8 (473) 722-00-65
Таловский муниципальный район		
Глава администрации	Бурдин Виктор Владимирович	8 (473) 522-14-05 talovsk@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Шевцов Василий Николаевич	8 (473) 522-43-98
Терновский муниципальный район		
Глава администрации	Белова Ирина Викторовна	8 (473) 475-14-31 ternov@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Неретин Евгений Дмитриевич	8 (473) 475-17-30

Глава муниципального образования и председатель КЧС и ПБ	ФИО	Контактные данные
Хохольский муниципальный район		
Глава администрации	Пономарев Павел Васильевич	8 (473) 714-15-47 hohol@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Боев Вадим Анатольевич	8 (473) 714-15-56
Эртильский муниципальный район		
Глава администрации	Бычуткин Сергей Игнатьевич	8 (473) 452-13-62 ertil@govvrn.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Ролдугин Павел Сергеевич	8 (473) 452-29-88
Городской округ город Нововоронеж		
Глава администрации	Честикин Сергей Александрович	8 (473) 642-59-50 nvor@comch.ru
Зам. главы администрации, председатель КЧС и ПБ	Волошин Юрий Геннадьевич	8 (473) 642-58-06
Городской округ город Воронеж		
Глава городского округа город Воронеж	Гусев Александр Викторович	8 (473) 271-90-73 cc@city.vrn.ru
Первый зам. гл. адм. гор. округа, председатель КЧС и ОПБ	Крючков Сергей Александрович	8 (473) 255-48-51
Правительство Воронежской области		
Губернатор Воронежской области	Гордеев Алексей Васильевич	8 (473) 255-68-18
Заместитель председателя правительства Воронежской области, председатель КЧС и ОПБ	Беспрозванных Алексей Сергеевич	8 (473) 213-75-57

Таблица 2.3. Информация о руководителях тушения лесных пожаров

Лесничество	ФИО	Должность	Контактные данные	Примечание
Аннинское	Стаценко Леонид Николаевич	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 524-26-01 8 (920) 457-61-79	№ 46 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Бутурлиновское	Елисеев Василий Васильевич	Руководитель лесничества	8 (473) 612-19-13 8 (905) 657-57-59	№ 8 от 04.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Воронежское	Щербатых Николай Павлович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 259-49-65 8 (920) 457-61-84	№ 52 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Воронежское	Воронцов Андрей Сергеевич	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 402-14-64 8 (920) 457-61-24	№ 47 от 25.04.2014 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»

Лесничество	ФИО	Должность	Контактные данные	Примечание
Воронцовское	Ермолов Валерий Андреевич	Руководитель лесничества	8 (473) 626-21-98	№ 83 от 20.03.2012 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
Давыдовское	Крючков Виктор Викторович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 916-88-00 8 (920) 457-61-44	№ 14 от 04.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Давыдовское	Беляков Анатолий Петрович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 914-46-26 8 (920) 457-61-38	№ 32 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Давыдовское	Кузьмин Геннадий Иванович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 642-45-17 8 (920) 457-61-47	№ 88 от 20.03.2012 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
Донское	Коростелев Николай Иванович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 555-64-87	№ 93 от 20.03.2012 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
Калачеевское	Потапов Геннадий Иванович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 654-71-53 8 (920) 457-61-94	№ 95 20.03.2012 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
Кантемировское	Мабенджидис Валерий Панайотович	Руководитель филиала - лесничий	8 (473) 676-24-94	№ 17 от 04.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Новоусманское	Попов Сергей Владимирович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 244-09-60 8 (920) 457-61-90	№ 44 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Новохоперское	Дунаев Сергей Николаевич	руководитель лесничества	8 (473) 533-15-06 8 (906) 590-72-28	№ 6 от 04.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Новохоперское	Чернов Михаил Викторович	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 533-11-48 8 (920) 457-61-37	№ 49 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Острогожское	Любочанинов Владимир Николаевич	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 753-10-60 8 (920) 457-61-34	№ 41 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Острогожское	Дармоедов Виктор Николаевич	Начальник пожарно-химической станции	8 (473) 742-16-52 8 (920) 457-61-35	№ 80 от 20.03.2012 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»

Лесничество	ФИО	Должность	Контактные данные	Примечание
Павловское	Зиновьев Артем Викторович	Начальник пожарно- химической станции	8 (473) 622-29-36	№ 16 от 25.04.2014 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
Песковское	Гусынин Юрий Александрович	Начальник пожарно- химической станции	8 (920) 457-61-25	№ 35 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Пригородное	Струков Михаил Витальевич	Руководитель лесничества	8 (903) 654-16-00	№ 22 от 04.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Россошанское	Никитин Алексей Иванович	Руководитель лесничества	8 (473) 962-64-87	№ 20 от 28.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Савальское	Дмитриев Александр Александрович	Начальник пожарно- химической станции	8 (961) 615-30-28	№ 81 от 20.04.2012 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
Савальское	Дмитриев Николай Александрович	Начальник пожарно- химической станции	8 (920) 457-62-08	№ 36 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Семилукское	Костылев Александр Иванович	Водитель ПХС	8 (473) 264-86-20	№ 39 от 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Семилукское	Мерзляков Евгений Николаевич	Руководитель лесничества	8 (47372) 2-18-58	№ 18 от 4.04.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Сомовское	Татаринцев Владимир Николаевич	Начальник пожарно- химической станции	8 (473) 227-67-17 8 (920) 457-61-18	№ 47 25.12.2011 ФГОУ СПО «ХЛК»
Теллермановское	Максин Евгений Владимирович	Начальник пожарно- химической станции	8 (920) 457-61-17	№ 2029468 от 12.09.2011 ГУ МЧС России по Воронежской области
Эртильское	Шульгинов Виктор Васильевич	Руководитель лесничества	8 (905) 050-91-22	№ 30 от 04.04.2014 ЦДПО ФГБОУ ВПО «ВГЛА»
ФГБУ «Хоперский государственный природный заповедник»	Задорожний Александр Васильевич	Заместитель директора по охране территории	8 (909) 213-15-51	№ 0682-12 от 09.03.2012 ФБУ «Авиалесоохра на»

3. Перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования

Таблица 3.1. Сведения о лесопожарных формированиях, осуществляющих охрану лесов от пожаров

Лесничество (лесопарк)	Наименование организации ¹	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	ФИО руководителя организации	Должность руководителя организации	Контактные данные
Аннинское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Аннинская ПХС	СШ 51°18'39" ВД 40°31'51" с. Верхняя Тишанка	Стаценко Леонид Николаевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-79
Калачеевское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Березняговская ПХС	СШ 49°52'25" ВД 40°57'22" с. Глубокое	Лягущенко Геннадий Григорьевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-92
Бобровское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Бобровская ПХС	СШ 51°05'31" ВД 40°05'44" п. Лушниковка	Боженова Людмила Васильевна	Исполняющая обязанности начальника ПХС	8 (920) 457-62-02
Богучарское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Богучарская ПХС	СШ 50°00'17" ВД 40°41'16" с. Подколодновка	Плотников Сергей Александрович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-65
Калачеевское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Бычковская ПХС	СШ 50°01'32" ВД 40°49'42" с. Замостье	Потапов Геннадий Иванович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-94
Донское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Верхнемамонская ПХС	СШ 50°09'30" ВД 40°22'17" Верхний Мамон	Коростелев Николай Иванович	Начальник ПХС	8 (920) 227-84-87
Новоусманское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Гремяченская ПХС	СШ 51°33'04" ВД 39°05'03" с. Шилово	Синеоков Евгений Александрович	Начальник ПХС	8 (920) 457-62-00
Давыдовское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Давыдовская ПХС	СШ 51°10'17" ВД 39°24'48" п. Давыдовка	Крючков Виктор Викторович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-44
Давыдовское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Донская ПХС	СШ 50°57'41" ВД 39°47'46" с. Духовое	Шамардин Николай Васильевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-52

Лесничество (лесопарк)	Наименование организации ¹	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	ФИО руководителя организации	Должность руководителя организации	Контактные данные
Острогожское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Коротоякская ПХС	СШ 50°59'00" ВД 39°11'13" с. Коротояк	Любочанинов Владимир Николаевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-34
Воронежское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Краснолесненская ПХС	СШ 51°52'30" ВД 39°34'58" п. Краснолесный	Щербатых Николай Павлович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-84
Давыдовское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Лискинская ПХС	СШ 50°59'14" ВД 39°30'02" пгт Лиски	Беляков Анатолий Петрович	Начальник ПХС	8 (919) 180-48-31
Давыдовское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Нововоронежская ПХС	СШ 51°19'39" ВД 39°13'54" г. Нововоронеж	Кузьмин Геннадий Иванович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-46
Новоусманское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Новоусманская ПХС	СШ 51°33'46" ВД 39°14'27" г. Воронеж	Попов Сергей Владимирович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-90
Новохоперское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Новохоперская ПХС	СШ 51°06'26" ВД 41°39'47" хутор Замельничный	Чернов Михаил Викторович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-37
Донское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Ольховатская ПХС	СШ 50°10'32" ВД 40°05'52" п. Ольховатка	Сергеев Иван Васильевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-42
Павловское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Павловская ПХС	СШ 50°27'17" ВД 40°07'00" г. Павловск	Зиновьев Артем Викторович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-30
Песковское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Песковская ПХС	СШ 51°15'53" ВД 42°27'26" с. Пески	Гусынин Юрий Александрович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-25
Савальское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Полянская ПХС	СШ 51°25'18" ВД 41°26'22" с. Листопадовка	Дмитриев Николай Александрович	Начальник ПХС	8 (920) 457-62-08

Лесничество (лесопарк)	Наименование организации ¹	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	ФИО руководителя организации	Должность руководителя организации	Контактные данные
Воронежское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Рамонская ПХС	СШ 51°54'20" ВД 39°19'05" р. п. Рамонь	Воронцов Андрей Сергеевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-24
Острогожское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Репьевская ПХС	СШ 51°05'08" ВД 38°39'03" с. Репьевка	Дармоедов Виктор Николаевич	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-35
Савальское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Савальская ПХС	СШ 51°40'59" ВД 41°34'55" ст. Терновка	Дмитриев Александр Александрович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-09
Семилукское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Семилукская ПХС	СШ 51°45'14"ВД 39°09'39" г. Воронеж	Судаков Владимир Ильич	Начальник ПХС	8 (920) 457-62-06
Сомовское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Сомовская ПХС	СШ 51°44'59" ВД 39°23'04" г. Воронеж	Татаринцев Владимир Николаевич	Начальник ПХС	8 (930) 410-62-07
Теллермановское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Теллермановская ПХС	СШ 51°20'55" ВД 42°05'02" г. Борисоглебск	Максин Евгений Владимирович	Начальник ПХС	8 (920) 457-61-17
Хреновское	СГБУ ВО «ВЛЦ» Хреновская ПХС	СШ 51°08'40" ВД 40°16'31" с. Слобода	Вавин Виктор Владимирович	Начальник ПХС	(920) 457-61-31
Воронежский заповедник	ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник»	СШ 51°55'38" ВД 39°35'21" г. Воронеж	Холод Роман Зенонович	Директор	8 (473) 259-45-60
Воронежский заповедник	ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник»	СШ 51°54'04" ВД 39°28'51" пос. Бор	Холод Роман Зенонович	Директор	8 (473) 259-45-60

Лесничество (лесопарк)	Наименование организации ¹	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	ФИО руководителя организации	Должность руководителя организации	Контактные данные
Хоперский заповедник	ФГБУ «Хоперский государственный природный заповедник»	СШ 51°11'47" ВД 41°42'08" пос. Варварино	Головков Александр Владимирович	Директор	8 (473) 534-81-34
Брянское	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	СШ 51°26'27" ВД 42°00'45" пгт Грибановский	Венецкий Сергей Юрьевич	Начальник	8 (4832) 28-24-79
Брянское	Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	СШ 51°46'52" ВД 39°30'23" пос. Воля	Венецкий Сергей Юрьевич	Начальник	9 (4832) 28-24-79

Таблица 3.2. Силы и средства лесопожарных формирований, пожарная техника и оборудование

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Аннинское лесничество						
Аннинская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	2	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	2	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	3			3
	трактор колесный	ед.	1			3
	плуг лесной	ед.	-			10
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	-			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	пожарная емкость	ед.	1			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4			
	лопата	ед.	35			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	6			
Бобровское лесничество						
Бобровская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	9	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	9	2 8 3 25
	трактор лесопожарный	ед.	3			
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			
	бульдозер	ед.	1			
	трактор колесный	ед.	7			
	плуг лесной	ед.	3			
	тягач + трал	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	6			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	20			
	лопата	ед.	205			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	15			
Богучарское лесничество						
Богучарская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	2	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	2	1 3 3 11
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			
	трактор колесный	ед.	2			
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	4			
	воздуходувка	ед.	4			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5			
	лопата	ед.	90			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	3			
Калачеевское лесничество						
Березняговская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	3	1 2 1 6
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			
	трактор колесный	ед.	2			
	плуг лесной	ед.	2			
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	3			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	8			
	лопата	ед.	100			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	4			
	Бычковская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.			
МЛПК и АРС-14		ед.	2			
трактор колесный		ед.	1			
плуг лесной		ед.	-			
мотопомпа		ед.	1			
бензопила		ед.	1			
воздуходувка		ед.	1			
зажигательный аппарат		ед.	-			
пожарная емкость		ед.	1			
ранцевый лесной огнетушитель		ед.	7			
лопата		ед.	60			
топор-мотыга		ед.	-			
радиостанция УКВ-диапазона		ед.	2			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Воронежское лесничество						
Краснолесненская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	3	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	4	1 3 1 13
	МЛПК и АРС-14	ед.	3			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	4			
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	6			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	13			
	лопата	ед.	80			
	топор-мотыга	ед.	3			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	12			
Рамонская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	2	1 1 0 8
	МЛПК и АРС-14	ед.	3			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	1			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4			
	лопата	ед.	45			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1			
ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник»	пожарная автоцистерна	ед.	3	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы	10	2 11 4 36
	МЛПК и АРС-14	ед.	-			
	трактор колесный	ед.	4			
	плуг лесной	ед.	2			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	26			
	воздуходувка	ед.	-			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	2			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	57			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	30			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	10			
Давыдовское лесничество						
Давыдовская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	3	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1 4 2 6
	МЛПК и АРС-14	ед.	-			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	-			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	8			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	1			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	4			
Донская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1 3 2 3
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	-			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	3			
	лопата	ед.	30			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	3			
Лискинская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1 3 1 7
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	-			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4			
	лопата	ед.	25			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	3			
	Нововоронежская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.			
МЛПК и АРС-14		ед.	2			
трактор колесный		ед.	1			
плуг лесной		ед.	1			
мотопомпа		ед.	1			
бензопила		ед.	1			
воздуходувка		ед.	2			
зажигательный аппарат		ед.	-			
пожарная емкость		ед.	-			
ранцевый лесной огнетушитель		ед.	5			
лопата		ед.	30			
топор-мотыга		ед.	-			
радиостанция УКВ-диапазона		ед.	3			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Донское лесничество						
Верхнемамонская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	2	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			3
	трактор колесный	ед.	5			2
	плуг лесной	ед.	3			11
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	6			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	1			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	6			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Ольховатская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	-			4
	трактор колесный	ед.	-			2
	плуг лесной	ед.	-			0
	мотопомпа	ед.	-			
	бензопила	ед.	-			
	воздуходувка	ед.	-			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-			
	лопата	ед.	15			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Новоусманское лесничество						
Гремяченская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	3	1 4 1 5
	МЛПК и АРС-14	ед.	3			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	6			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	10			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	3			
	Новоусманская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.			
МЛПК и АРС-14		ед.	1			
трактор колесный		ед.	3			
плуг лесной		ед.	1			
мотопомпа		ед.	1			
бензопила		ед.	2			
воздуходувка		ед.	2			
зажигательный аппарат		ед.	1			
пожарная емкость		ед.	-			
ранцевый лесной огнетушитель		ед.	12			
лопата		ед.	50			
топор-мотыга		ед.	-			
радиостанция УКВ-диапазона		ед.	7			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Новохоперское лесничество						
Новохоперская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	2	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	3	1 5 3 6
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			
	трактор колесный	ед.	2			
	плуг лесной	ед.	2			
	мотопомпа	ед.	3			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	3			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	1			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	6			
	ФГБУ «Хоперский государственный природный заповедник»	пожарная автоцистерна	ед.			
МЛПК и АРС-14		ед.	-			
трактор колесный		ед.	1			
плуг лесной		ед.	1			
мотопомпа		ед.	2			
бензопила		ед.	6			
воздуходувка		ед.	1			
зажигательный аппарат		ед.	1			
пожарная емкость		ед.	2			
ранцевый лесной огнетушитель		ед.	21			
лопата		ед.	137			
топор-мотыга		ед.	30			
радиостанция УКВ-диапазона		ед.	37			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Острогожское лесничество						
Коротояжская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			2
	трактор колесный	ед.	1			2
	плуг лесной	ед.	1			6
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	3			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5			
	лопата	ед.	25			
	топор-мотыга	ед.	10			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	6			
Решьевская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	-			2
	трактор колесный	ед.	1			2
	плуг лесной	ед.	1			2
	мотопомпа	ед.	-			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	1			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4			
	лопата	ед.	30			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	3			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Павловское лесничество						
Павловская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	6	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			4
	трактор колесный	ед.	5			3
	плуг лесной	ед.	1			11
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	3			
	воздуходувка	ед.	-			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	1			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5			
	лопата	ед.	18			
	топор-мотыга	ед.	1			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	4			
Песковское лесничество						
Песковская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	2	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	3			4
	трактор колесный	ед.	3			3
	плуг лесной	ед.	-			5
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	6			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	2			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Россошанское лесничество						
Песковская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	-	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	-
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			2
	трактор колесный	ед.	1			1
	плуг лесной	ед.	1			2
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	-			
	воздуходувка	ед.	3			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10			
	лопата	ед.	17			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Савальское лесничество						
Полянская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	2	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			4
	трактор колесный	ед.	1			2
	плуг лесной	ед.	1			5
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10			
	лопата	ед.	35			
	топор-мотыга	ед.	6			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Савальская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	1	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			4
	трактор колесный	ед.	1			1
			1	5		

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	плуг лесной	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	1			
	воздуходувка	ед.	1			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10			
	лопата	ед.	25			
	топор-мотыга	ед.	13			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Семилукское лесничество						
Семилукская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	2	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	3	1 4 2 7
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			
	трактор колесный	ед.	1			
	плуг лесной	ед.	2			
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	3			
	зажигательный аппарат	ед.	2			
	пожарная емкость	ед.	2			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	6			
	лопата	ед.	120			
	топор-мотыга	ед.	24			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	6			
Сомовское лесничество						
Сомовская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	2	1 7 2 13
	МЛПК и АРС-14	ед.	2			
	трактор колесный	ед.	2			
	плуг лесной	ед.	2			
	мотопомпа	ед.	1			
	бензопила	ед.	2			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	воздуходувка	ед.	4			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	1			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10			
	лопата	ед.	50			
	топор-мотыга	ед.	26			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	2			
Теллермановское лесничество						
Теллермановская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС	4	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	3	Водитель		5
	трактор колесный	ед.	1	Тракторист		3
	плуг лесной	ед.	2	Бойцы (мастер леса)		11
	мотопомпа	ед.	3			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	1			
	пожарная емкость	ед.	2			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5			
	лопата	ед.	30			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Брянское лесничество Минобороны России - филиал ФГКУ "ТУЛХ" Минобороны России	пожарная автоцистерна	ед.	1	Начальник ПХС	2	1
	МЛПК и АРС-14	ед.	-	Водитель		1
	трактор колесный	ед.	1	Тракторист		1
	плуг лесной	ед.	-	Бойцы (мастер леса)		9
	мотопомпа	ед.	-			
	бензопила	ед.	-			
	воздуходувка	ед.	-			
	зажигательный аппарат	ед.	-			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	8			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
	лопата	ед.	20			
	топор-мотыга	ед.	5			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Хреновское лесничество						
Хреновская ПХС СГБУ ВО «ВЛЦ»	пожарная автоцистерна	ед.	4	Начальник ПХС Водитель Тракторист Бойцы (мастер леса)	5	1 7 3 12
	МЛПК и АРС-14	ед.	1			
	трактор колесный	ед.	4			
	плуг лесной	ед.	3			
	мотопомпа	ед.	2			
	бензопила	ед.	2			
	воздуходувка	ед.	2			
	зажигательный аппарат	ед.	4			
	пожарная емкость	ед.	-			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	15			
	лопата	ед.	100			
	топор-мотыга	ед.	-			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	9			

Наименование организации	Пожарная техника и оборудование			Количество сил пожаротушения		
	Наименование	Единица измерения	Количество	Наименование	групп	человек
Итого по Воронежской области	пожарная автоцистерна	ед.	54	Начальник ПХС	65	31
	трактор лесопожарный	ед.	3	Водитель		70
	МЛПК и АРС-14	ед.	46	Тракторист		37
	бульдозер	ед.	7	Бойцы (мастер		119
	трактор колесный	ед.	57	леса)		
	плуг лесной	ед.	40			
	тягач + трал	ед.	1			
	мотопомпа	ед.	42	Всего людей		257
	бензопила	ед.	75			
	воздуходувка	ед.	74			
	зажигательный аппарат	ед.	19			
	пожарная емкость	ед.	23			
	ранцевый лесной огнетушитель	ед.	288			
	лопата	ед.	1672			
	топор-мотыга	ед.	159			
	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	149			

Таблица 3.3. Общие сведения о лицах, осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Бобровское лесничество						
Семено-Александровское	100 %	ООО «Бобровский лес» 397700, Воронежская обл., Бобровский р-он, г. Бобров, ул. Центральная, 4, т. 8 (473) 504-21-58	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	36
Бобровское	100 %		трактор колесный	ед.	5	
			плуг лесной	ед.	2	
			мотопомпа	ед.	1	
			бензопила	ед.	2	
			воздуходувка	ед.	2	
Хреновское	100 %		зажигательный аппарат	ед.	-	
Икорецкое	100 %		пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10	
			лопата	ед.	40	
			топор-мотыга	ед.	5	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	
Воронежское лесничество						
Борское	99 %	ООО «ВоронежПром-СтройЛес» 396130, Воронежская область, Верхнехавский район, п. Подлесный, ул. Ленина, 1, т. 8 (473) 228-77-41	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	1	22
Краснолесненское	94 %		трактор колесный	ед.	3	
Тресвятское	96 %		плуг лесной	ед.	3	
			мотопомпа	ед.	-	
			бензопила	ед.	6	
			воздуходувка	ед.	-	

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	3	
			лопата	ед.	20	
			топор-мотыга	ед.	10	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Новоусманское лесничество						
Новоусманское	2 %	ООО «Карьер песчаный», 394028, г. Воронеж, Монтажный проезд, 16, т. 8 (951) 872-01-59	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	5
			трактор колесный	ед.	-	
			плуг лесной	ед.	-	
			мотопомпа	ед.	-	
			бензопила	ед.	-	
			воздуходувка	ед.	-	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопата	ед.	5	
			топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-				
Новоусманское	5%	ООО «Недраресурс» 394040, г. Воронеж, ул. Кемеровская, д. 43, оф. 1 т. 8 (910) 342-11-24	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	5
			трактор колесный	ед.	-	
			плуг лесной	ед.	-	
			мотопомпа	ед.	-	
			бензопила	ед.	-	
воздуходувка	ед.	-				

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопата	ед.	5	
			топор-мотыга	ед.	-	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Гремяченское	10 %	ЗАО "Воронежстрой-инновации", 394040, г. Воронеж, мкр Придонской ул. Кемеровская, 43, оф. 1 т. 8 (473) 271-31-48	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	5
			трактор колесный	ед.	-	
			плуг лесной	ед.	-	
			мотопомпа	ед.	-	
			бензопила	ед.	-	
			воздуходувка	ед.	-	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопата	ед.	5	
			топор-мотыга	ед.	-	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Острогожское лесничество						
Коротоякское	100 %	ООО «Ореон» 394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 13, оф.606 т. 8 (903) 850-23-23	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	5
			трактор колесный	ед.	1	
			плуг лесной	ед.	1	
			мотопомпа	ед.	1	
			бензопила	ед.	-	
воздуходувка	ед.	-				

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	10	
			лопата	ед.	30	
			топор-мотыга	ед.	20	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	
Павловское лесничество						
Лосевское	19,5 %	«Агрофирма Тихий Дон» 396457, Воронежская обл., Павловский район, с. Бабка, ул. Центральная, 44, т. 8 (473) 624-51-38	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	10
			трактор колесный	ед.	2	
			плуг лесной	ед.	-	
			мотопомпа	ед.	1	
			бензопила	ед.	-	
			воздуходувка	ед.	-	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопата	ед.	-	
			топор-мотыга	ед.	-	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Пригородное лесничество						
Левобережное	100 %	Учебно-опытный лесхоз ВГЛТА 394087, г. Воронеж, ул. Морозова, 16 т. 8 (473) 253-75-04	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	2	9
Животиновское	100 %		трактор колесный	ед.	5	
Правобережное	100 %		плуг лесной	ед.	4	
			мотопомпа	ед.	1	

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
			бензопила	ед.	14	
			воздуходувка	ед.	1	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	3	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	14	
			лопата	ед.	77	
			топор-мотыга	ед.	20	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	4				
Савальское лесничество						
Савальское	93 %	ООО предприятие "Эко-Интекс", 394016, г. Воронеж, ул. Московский проспект, 81, офис 1, т. 8 (473) 275-48-35	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	5
			трактор колесный	ед.	1	
			плуг лесной	ед.	1	
			мотопомпа	ед.	-	
			бензопила	ед.	1	
			воздуходувка	ед.	1	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопата	ед.	30	
			топор-мотыга	ед.	5	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-				

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Сомовское лесничество						
Сомовское	4,2 %	Воронежский государственный университет, 394006, г. Воронеж, Университетская площадь, 1, т. 8 (743) 220-87-55	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	-	5
			трактор колесный	ед.	-	
			плуг лесной	ед.	-	
			мотопомпа	ед.	1	
			бензопила	ед.	1	
			воздуходувка	ед.	-	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5	
			лопата	ед.	12	
			топор-мотыга	ед.	12	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-				
Хреновское лесничество						
Хреновское	100 %	ГОБУ СПО ВО "ХЛК им. Г.Ф. Морозова" 397743, Воронежская область, Бобровский район, с. Слобода, ул. Большая, 44, т. 8 (473) 504-99-26	пожарные автоцистерны (машины)	ед.	2	35
			трактор колесный	ед.	2	
			плуг лесной	ед.	1	
			мотопомпа	ед.	2	
			бензопила	ед.	2	
			воздуходувка	ед.	-	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопата	ед.	20	
			топор-мотыга	ед.	-	

Участковое лесничество	Общая площадь, в процентном отношении к площади участкового лесничества, переданная в аренду лицам, привлекаемым к тушению лесных пожаров	Наименование лица, осуществляющего использование лесов	Пожарная техника и оборудование лиц, привлекаемых к тушению лесных пожаров			Количество людей
			Наименование	Единица измерения	Количество	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	
Итого по Воронежской области			пожарные автоцистерны (машины)	ед.	5	142
			трактор колесный	ед.	19	
			плуг лесной	ед.	12	
			мотопомпа	ед.	7	
			бензопила	ед.	26	
			воздуходувка	ед.	4	
			зажигательный аппарат	ед.	-	
			пожарная емкость	ед.	4	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	42	
			лопата	ед.	244	
			топор-мотыга	ед.	72	
			радиостанция УКВ-диапазона	ед.	7	

Таблица 3.4. Общие сведения о силах и средствах организаций, не осуществляющих использование лесов, привлекаемых к тушению лесных пожаров

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Аннинское лесничество					
Аннинский муниципальный район	11	пожарная автоцистерна	ед.	3	70
		трактор колесный	ед.	17	
		плуг лесной	ед.	3	
		мотопомпа	ед.	4	
		бензопила	ед.	1	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	2	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
		лопата	ед.	22	
		топор-мотыга	ед.	3	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Таловский район	6	пожарная автоцистерна	ед.	-	16
		трактор колесный	ед.	6	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	4	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Аннинскому лесничеству	17	пожарная автоцистерна	ед.	3	86
		трактор колесный	ед.	23	
		плуг лесной	ед.	3	
		мотопомпа	ед.	4	
		бензопила	ед.	5	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	2	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
		лопата	ед.	22	
		топор-мотыга	ед.	3	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Бобровское лесничество					
Бобровский муниципальный район	5	пожарная автоцистерна	ед.	1	58
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	5	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	23	
		лопата	ед.	25	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Бобровскому лесничеству	5	пожарная автоцистерна	ед.	1	58
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	5	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	23	
		лопата	ед.	25	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Богучарское лесничество					
Богучарский муниципальный район	5	пожарная автоцистерна	ед.	1	31
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	1	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	3	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4	
		лопата	ед.	29	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Богучарскому лесничеству	5	пожарная автоцистерна	ед.	1	31
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		бензопила	ед.	1	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	3	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4	
		лопата	ед.	29	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Бутурлиновское лесничество					
Бутурлиновский муниципальный район	1	пожарная автоцистерна	ед.	1	4
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	2	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1			
Итого по Бутурлиновскому лесничеству	1	пожарная автоцистерна	ед.	1	4
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	2	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	
Воронежское лесничество					
Рамонский муниципальный район	2	пожарная автоцистерна	ед.	4	38
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	1	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	15	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	2	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	45	
		лопата	ед.	40	
		топор-мотыга	ед.	3	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Итого по Воронежскому лесничеству	2	пожарная автоцистерна	ед.	4	38
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	1	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	15	
		воздуходувка	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	2	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	45	
		лопата	ед.	40	
		топор-мотыга	ед.	3	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Воронцовское лесничество					
Итого по Воронцовскому лесничеству	-	пожарная автоцистерна	ед.	-	-
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Давыдовское лесничество					
Городской округ город Нововоронеж	7	пожарная автоцистерна	ед.	6	34
		трактор колесный	ед.	7	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	17	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Каширский муниципальный район	5	пожарная автоцистерна	ед.	2	38
		трактор колесный	ед.	5	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	38	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Лискинский муниципальный район	11	пожарная автоцистерна	ед.	7	83
		трактор колесный	ед.	8	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5	
		лопата	ед.	75	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Давыдовскому лесничеству	23	пожарная автоцистерна	ед.	15	155
		трактор колесный	ед.	20	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5	
		лопата	ед.	130	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Донское лесничество					
Верхнемамонский муниципальный район	10	пожарная автоцистерна	ед.	2	84
		трактор колесный	ед.	6	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	15	
		лопата	ед.	84	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Донскому лесничеству	10	пожарная автоцистерна	ед.	2	84
		трактор колесный	ед.	6	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	15	
		лопата	ед.	84	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Калачеевское лесничество					
Калачеевский муниципальный район	2	пожарная автоцистерна	ед.	-	9
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Петропавловский муниципальный район	4	пожарная автоцистерна	ед.	1	50
		трактор колесный	ед.	7	
		плуг лесной	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		мотопомпа	ед.	3	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
Воробьевский муниципальный район	3	радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	28
		пожарная автоцистерна	ед.	-	
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	2	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Калачеевскому лесничеству	9	пожарная автоцистерна	ед.	1	87
		трактор колесный	ед.	9	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	5	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Кантемировское лесничество					
Итого по Кантемировскому лесничеству	-	пожарная автоцистерна	ед.	-	-
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Новоусманское лесничество					
Городской округ город Воронеж	2	пожарная автоцистерна	ед.	2	4
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Новоусманскому лесничеству	2	пожарная автоцистерна	ед.	2	4
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Новохоперское лесничество					
Новохоперский муниципальный район	14	пожарная автоцистерна	ед.	4	82
		трактор колесный	ед.	5	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	3	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
		лопата	ед.	28	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Грибановский муниципальный район	2	пожарная автоцистерна	ед.	2	16
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	7	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Итого по Новохоперскому лесничеству	16	пожарная автоцистерна	ед.	6	98
		трактор колесный	ед.	5	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	3	
ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2			

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		лопата	ед.	35	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Острогожское лесничество					
Острогожский муниципальный район	4	пожарная автоцистерна	ед.	3	40
		трактор колесный	ед.	5	
		плуг лесной	ед.	3	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Каменский муниципальный район	6	пожарная автоцистерна	ед.	3	37
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
лопата	ед.	-			

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Репьевский муниципальный район	1	пожарная автоцистерна	ед.	1	13
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
		Итого по Острогожскому лесничеству	5	пожарная автоцистерна	
трактор колесный	ед.			5	
плуг лесной	ед.			3	
мотопомпа	ед.			-	
бензопила	ед.			-	
воздуходувка	ед.			-	
зажигательный аппарат	ед.			-	
пожарная емкость	ед.			1	
ранцевый лесной огнетушитель	ед.			-	
лопата	ед.			-	
топор-мотыга	ед.			-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.			-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Павловское лесничество					
Павловский муниципальный район	7	пожарная автоцистерна	ед.	3	32
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
		лопата	ед.	2	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	
Итого по Павловскому лесничеству	7	пожарная автоцистерна	ед.	3	32
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
		лопата	ед.	2	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Песковское лесничество					
Поворинский муниципальный район	3	пожарная автоцистерна	ед.	3	7
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	4	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Песковскому лесничеству	3	пожарная автоцистерна	ед.	3	7
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	4	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Пригородное лесничество					
Итого по Пригородному лесничеству	-	пожарная автоцистерна	ед.	-	-
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Россошанское лесничество					
Россошанский муниципальный район	3	пожарная автоцистерна	ед.	2	22
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5	
		лопата	ед.	11	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Ольховатский муниципальный район	2	пожарная автоцистерна	ед.	-	5
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	1	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	1	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	5	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
итого по Россопанскому лесничеству	5	пожарная автоцистерна	ед.	2	27
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	1	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	1	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	5	
		лопата	ед.	16	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	1	
Савальское лесничество					
Терновский муниципальный район	4	пожарная автоцистерна	ед.	4	30
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	1	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	10	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Грибановский муниципальный район	5	пожарная автоцистерна	ед.	2	42
		трактор колесный	ед.	2	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	2	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	10	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Савальскому лесничеству	9	пожарная автоцистерна	ед.	6	72
		трактор колесный	ед.	4	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	3	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	20	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Семилуцкое лесничество					
Городской округ город Воронеж	1	пожарная автоцистерна	ед.	-	10
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	6	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	10	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Семилуцкому лесничеству	1	пожарная автоцистерна	ед.	-	10
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	6	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	10	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Сомовское лесничество					
Городской округ город Воронеж	1	пожарная автоцистерна	ед.	4	161
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	4	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-			
Новоусманский муниципальный район	1	пожарная автоцистерна	ед.	-	6
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	3	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Сомовскому лесничеству	2	пожарная автоцистерна	ед.	4	167
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	7	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Теллермановское лесничество					
Борисоглебский городской округ	5	пожарная автоцистерна	ед.	6	23
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	11	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Теллермановскому лесничеству	5	пожарная автоцистерна	ед.	6	23
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	11	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Хреновское лесничество					
Бобровский муниципальный район	-	пожарная автоцистерна	ед.	-	-
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Хреновскому лесничеству	-	пожарная автоцистерна	ед.	-	-
		трактор колесный	ед.	-	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	-	
		бензопила	ед.	-	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	-	
		топор-мотыга	ед.	-	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Эртильское лесничество					
Эртильский муниципальный район	5	пожарная автоцистерна	ед.	2	46
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	1	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	30	
		топор-мотыга	ед.	9	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Эргильскому лесничеству	5	пожарная автоцистерна	ед.	2	46
		трактор колесный	ед.	3	
		плуг лесной	ед.	-	
		мотопомпа	ед.	1	
		бензопила	ед.	1	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	-	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
		лопата	ед.	30	
		топор-мотыга	ед.	9	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	-	

Муниципальное образование	Количество организаций, не использующие леса, осуществляющие работы по обеспечению тушения лесных пожаров	Технические средства и оборудование			Количество во человек
		Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Воронежской области	132	пожарная автоцистерна	ед.	65	1082
		трактор колесный	ед.	90	
		плуг лесной	ед.	8	
		мотопомпа	ед.	12	
		бензопила	ед.	22	
		воздуходувка	ед.	-	
		зажигательный аппарат	ед.	-	
		пожарная емкость	ед.	33	
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	102	
		лопата	ед.	460	
		топор-мотыга	ед.	15	
		радиостанция УКВ-диапазона	ед.	3	

Таблица 3.5. Перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Аннинский муниципальный район						
Аннинское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	1	5
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Итого по Аннинскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	2	9
		мотопомпа	ед.	2		
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-		
		лопаты	ед.	5		
		радиостанции УКВ-диапазона	ед.	5		
Бобровский муниципальный район						
Бобровское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	4	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Бобровскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	5	16
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	5	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Богучарский муниципальный район						
Богучарское	Противопожарная служба субъекта	2	пожарная машина	ед.	2	8
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Богучарскому муниципальному району		3	пожарная машина	ед.	4	20
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Бутурлиновский муниципальный район						
Бутурлиновское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	2
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	13
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Бутурлиновскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	15
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Верхнемамонский муниципальный район						
Донское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	3
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Верхнемамонскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	14
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Верхнехавский муниципальный район						
Воронежское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Верхнехавскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Воробьевский муниципальный район						
Калачеевское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Воробьевскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Грибановский муниципальный район						
Теллермановское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Грибановскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	2	8
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Калачеевский муниципальный район						
Калачеевский	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	7
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	
Калачеевский	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	8
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Калачеевскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	15
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Каменский муниципальный район						
Острогжское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	3	33
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Каменскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	3	33
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Кантемировский муниципальный район						
Кантемировское	Противопожарная служба субъекта	3	пожарная машина	ед.	4	12
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Итого по Кантемировскому муниципальному району		3	пожарная машина	ед.	4	12
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Каширский муниципальный район						
Давыдовское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	3	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Итого по Каширскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	3	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Лискинский муниципальный район						
Давыдовское	Противопожарная служба субъекта	2	пожарная машина	ед.	2	13
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	3	18
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Итого по Лискинскому муниципальному району		3	пожарная машина	ед.	5	31
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	6	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	8	
Нижедевицкий муниципальный район						
Семилукское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Итого по Нижнедевицкому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	15
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Новоусманский муниципальный район						
Новоусманское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	12
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Новоусманскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	16
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Новохоперский муниципальный район						
Новохоперское	Противопожарная служба субъекта	2	пожарная машина	ед.	2	8
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Новохоперскому муниципальному району		3	пожарная машина	ед.	4	20
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Ольховатский муниципальный район						
Россошанское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	2
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Ольховатскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	1	2
			трактор колесный	ед.	1	
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	2	
Острогожский муниципальный район						
Острогожское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	3
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
	Федеральная противопожарная служба	2	пожарная машина	ед.	4	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Острогожскому муниципальному району		3	пожарная машина	ед.	5	14
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Павловский муниципальный район						
Павловское	Противопожарная служба субъекта	3	пожарная машина	ед.	3	9
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Итого по Павловскому муниципальному району		4	пожарная машина	ед.	5	21
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	6	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	6	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Панинский муниципальный район						
Эртильское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	1	6
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	6	
Итого по Панинскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	1	6
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	6	
Петропавловский муниципальный район						
Калачеевское	Противопожарная служба субъекта	2	пожарная машина	ед.	3	12
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Итого по Петропавловскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	12
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Поворинский муниципальный район						
Песковское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	5
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Поворинскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	16
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Подгоренский муниципальный район						
	-	-	пожарная машина	ед.	-	-
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Подгоренскому муниципальному району		-	пожарная машина	ед.	-	-
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Рамонский муниципальный район						
Воронежское, Семилукское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	5
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Рамонскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	3	16
		мотопомпа	ед.	2		
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1		
		лопаты	ед.	3		
		радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3		
Репьевский муниципальный район						
Острогожское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	3
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	-	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-	
Итого по Репьевскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	1	3
		мотопомпа	ед.	-		
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-		
		лопаты	ед.	-		
		радиостанции УКВ-диапазона	ед.	-		
Россошанский муниципальный район						
Россошанское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	5
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	1	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	1	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
	Федеральная противопожарная служба	2	пожарная машина	ед.	5	18
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	6	
Итого по Россошанскому муниципальному району		3	пожарная машина	ед.	9	23
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	5	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	7	
Семилукский муниципальный район						
Семилукское	Противопожарная служба субъекта	3	пожарная машина	ед.	3	13
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	3	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	11
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Семилукскому муниципальному району		4	пожарная машина	ед.	5	24
			мотопомпа	ед.	3	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	3	
			лопаты	ед.	5	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	5	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Таловский муниципальный район						
Аннинское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	3
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	1	3
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Таловскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	2	6
		мотопомпа	ед.	2		
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-		
		лопаты	ед.	4		
		радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4		
Терновский муниципальный район						
Савальское	Противопожарная служба субъекта	2	пожарная машина	ед.	2	13
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
Итого по Терновскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	2	13
		мотопомпа	ед.	2		
		ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2		
		лопаты	ед.	3		
		радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3		

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Хохольский муниципальный район						
Новоусманское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по Хохольскому муниципальному району		1	пожарная машина	ед.	1	4
			трактор колесный	ед.	-	
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	2	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Эртильский муниципальный район						
Эртильское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	3
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	4	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	6	
	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	1	6
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	3	
			лопаты	ед.	6	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	6	
Итого по Эртильскому муниципальному району		2	пожарная машина	ед.	2	9
			мотопомпа	ед.	2	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	7	
			лопаты	ед.	8	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	12	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Городской округ город Воронеж						
Новоусманское, Сомовское, Воронежское	Противопожарная служба субъекта	1	пожарная машина	ед.	1	4
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	3	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	3	
	Федеральная противопожарная служба	7	пожарная машина	ед.	14	74
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	19	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	17	
Итого по городскому округу город Воронеж		8	пожарная машина	ед.	15	78
			мотопомпа	ед.	1	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	1	
			лопаты	ед.	22	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	20	
Городской округ город Нововоронеж						
Давыдовское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	2	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	
Итого по городскому округу город Нововоронеж		1	пожарная машина	ед.	2	12
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	2	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	2	

Лесничество	Вид формирования (ППО, АСФ)	Количество формирований	Средства предупреждения и тушения лесных пожаров			Количество человек
			Наименование	Единица измерения	Количество	
Борисоглебский городской округ						
Теллермановское	Федеральная противопожарная служба	1	пожарная машина	ед.	4	16
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Итого по Борисоглебскому городскому округу		1	пожарная машина	ед.	4	16
			мотопомпа	ед.	-	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	-	
			лопаты	ед.	4	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	4	
Итого по Воронежской области						
	Противопожарная служба субъекта	36	пожарная машина	ед.	38	153
			мотопомпа	ед.	28	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	31	
			лопаты	ед.	44	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	46	
	Федеральная противопожарная служба	36	пожарная машина	ед.	73	380
			мотопомпа	ед.	9	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	3	
			лопаты	ед.	82	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	85	
Всего по Воронежской области		72	пожарная машина	ед.	111	533
			мотопомпа	ед.	37	
			ранцевый лесной огнетушитель	ед.	34	
			лопаты	ед.	126	
			радиостанции УКВ-диапазона	ед.	131	

Таблица 3.6. Меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов

Вид пожарной техники, оборудования, противопожарного снаряжения, инвентаря, тип горюче-смазочных материалов	Количество, единица измерения	Лица, ответственные за формирование и сохранность резерва	Контактные данные
Пожарные рукава	2080 пог. м	Куликов Александр Тимофеевич	(473) 244-04-31
Лопата	220 ед.		
Грабли	32 ед.		
Воздуходувка	50 ед.		
Ранцевый огнетушитель	40 ед.		
Ведро	100 ед.		
Аптечки	50 ед.		
Фонари	20 ед.		
Мотопомпа	5 ед.		
Пожарные стволы	5 ед.		
Топоры	50 ед.		
Пожарные колонки	2 ед.		
Канистры для питьевой воды	5 ед.		

Таблица 3.7. Посадочные площадки для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов

Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт)	Тип воздушного судна, которое может осуществлять приземление, взлет	Наличие пунктов заправки авиаГСМ	Лицо, ответственное за объект	Контактные данные
в соответствии с приказом Рослесхоза № 165 от 12.05.2011 "Распределение земель лесного фонда по зонам осуществления авиационных работ по охране лесов и способам мониторинга" Воронежская область отнесена к зоне наземного мониторинга				

5. Регламент работы и использования сил и средств

Таблица 5.1. Регламент работы и использования сил и средств лесопожарных формирований, подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
1 КПО	Пожарная опасность отсутствует	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Наземное патрулирование осуществляется в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров	Арендаторы, в соответствии с таблицей 3.3			
2 КПО	Низкая пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Проведение наземного патрулирования на лесных участках I и II класса природной пожарной опасности, в местах огнеопасных работ, а также в местах массового отдыха граждан не менее одного раза с 11 до 17 часов	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Авиапатрулирование проводится через 1 - 2 дня, а при наличии пожаров – ежедневно	не ведется			

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Ведение дежурства на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в 10, 13, 16 и 19 часов	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров, при необходимости привлекаются для тушения лесных пожаров	Арендаторы, в соответствии с таблицей 3.3			

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
3 КПО	Средняя пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в полной готовности	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Проведение наземного патрулирования на территориях, отнесённых к I - III-м классам природной пожарной опасности не менее 2 раз с 10 до 19 часов. Ведётся дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, не реже одного раза в два часа с 10 до 20 часов	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Ежедневное однократное авиапатрулирование, а при наличии пожаров – двукратное	не ведется			

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров, при необходимости привлекаются для тушения лесных пожаров				
		При необходимости в установленном порядке вводится особый противопожарный режим и запрет на осуществление всех видов деятельности в лесах (лесосечные работы, проведение мероприятий и т.п.), за исключением работ по охране лесов от пожаров	Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Оперативные штабы по охране лесов от пожаров при наличии обстоятельств, соответствующих введению режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникшего вследствие лесных пожаров, направляют соответствующее обращение в комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня	КУ ВО «Лесная охрана»	Шишкин Александр Иванович	Руководитель	8 (473) 244-17-55
		Усиливается интенсивность проведения противопожарной пропаганды в средствах массовой информации	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
4 КПО	Высокая пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в повышенной готовности	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Проводится наземное патрулирование на лесных участках не менее 3 раз с 8 до 20 часов. Ведётся дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, не реже одного раза в час с 9 до 21 часа	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Проводится двукратное авиапатрулирование, а при наличии пожаров – трехкратное	не ведется			
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров, при необходимости для тушения лесных пожаров привлекаются лица, использующие леса	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		При необходимости используется резерв сил и средств пожаротушения субъекта Российской Федерации	Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06
		При необходимости вводится режим ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств	Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06
		В установленном порядке вводится особый противопожарный режим и запрет на осуществление всех видов деятельности в лесах (лесосечные работы, проведение мероприятий, охота и т.п.), за исключением работ по охране лесов от пожаров	Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Оперативные штабы по охране лесов от пожаров при наличии обстоятельств, соответствующих введению режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникшего вследствие лесных пожаров, направляют соответствующее обращение в комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности соответствующего уровня	КУ ВО «Лесная охрана»	Шишкин Александр Иванович	Руководитель	8 (473) 244-17-55
		Проведение противопожарной пропаганды в средствах массовой информации осуществляется не реже 1 раза в день	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		В лесничествах обеспечивается ежедневное круглосуточное дежурство из числа ответственных лиц	КУ ВО «Лесная охрана»	Шишкин Александр Иванович	Руководитель	8 (473) 244-17-55

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
5 КПО	Чрезвычайная пожарная опасность	Лесопожарные формирования, их пожарная техника и оборудование находятся в повышенной готовности	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Ведётся дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, не реже одного раза в час с 06 до 24 часов	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		В лесничествах обеспечивается ежедневное круглосуточное дежурство из числа ответственных лиц	КУ ВО «Лесная охрана»	Шишкин Александр Иванович	Руководитель	8 (473) 244-17-55
		Проводится наземное патрулирование на лесных территориях в течение всего светлого времени, при этом на лесных участках, отнесенных к I - III-м классам природной пожарной опасности лесов - круглосуточно	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Проводится двукратное авиапатрулирование, а при наличии пожаров - трехкратное	на ведется			
		Тушение возникающих лесных пожаров производится силами и средствами лесопожарных формирований в соответствии с действующими правилами тушения лесных пожаров, при необходимости для тушения лесных пожаров привлекаются лица, использующие леса	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		Лица, использующие леса, принимают необходимые меры по недопущению распространения лесных пожаров	Арендаторы, в соответствии с таблицей 3.3			

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		Лесопожарным формированиям дополнительно придается техника с производственных работ (тракторы с плугом, бульдозеры, автотранспорт) в соответствии с заключенными договорами	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79
		При необходимости используется резерв субъекта Российской Федерации	Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06
		Организовывается межрайонное маневрирование силами и средствами учреждений по тушению лесных пожаров	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79

Класс пожарной опасности	Уровень пожарной опасности	Мероприятия	Ответственные за привлечение			
			Наименование организации	ФИО ответственного лица	Должность ответственного лица	Контактные данные
		При введении в субъекте Российской Федерации режима чрезвычайной ситуации, связанной с лесными пожарами, задействуются все ресурсы пожаротушения, при необходимости – межрегиональные	Федеральное агентство лесного хозяйства Российской Федерации	Валентик Иван Владимирович	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель	(495) 953-10-43
		Вводится режим ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств	Управление лесного хозяйства Воронежской области	Величко Александр Романович	Руководитель	8 (473) 210-57-06
		Проведение противопожарной пропаганды в средствах массовой информации осуществляется не реже 1 раза в день	СГБУ ВО «ВЛЦ»	Коротких Николай Митрофанович	Руководитель	8 (473) 244-01-79

6. Меры по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, подверженных угрозе лесных пожаров

Таблица 6.1. Мероприятия по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Аннинский муниципальный район					
1	с. Бродовое	800	-	-	-
2	Объекты экономики	-	-	-	-
3	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
4	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Аннинскому муниципальному району:		800	-	-	-
Бобровский муниципальный район					
5	с. Верхний Икорец	3000	-	-	-
6	с. Хреновое	3000	-	-	-
7	с. Слобода	7000	-	-	-
8	с. Семено-Александровка	6000	-	-	-
9	с. 2-е Никольское	4000	-	-	-
10	п. Карандеевка	1500	-	-	-
11	Объекты экономики	-	-	-	-
12	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	75900	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
13	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Бобровскому муниципальному району:		100400	-	-	-
Богучарский муниципальный район					
14	с. Подколодновка	900	-	-	-
15	с. Старотолучеево	420	-	-	-
16	с. Журавка	850	-	-	-
17	с. Твердохлебовка	1600	2,4	-	-
18	Объекты экономики	500	-	-	-
19	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	18050	-	-	-
20	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Богучарскому муниципальному району:		22320	-	-	-
Бутурлиновский муниципальный район					
21	Населенные пункты	-	-	-	-
22	Объекты экономики	-	-	-	-
23	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
24	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Бутурлиновскому муниципальному району:		-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Верхнемамонский муниципальный район					
25	с. Верхний Мамон	4000	-	-	-
26	с. Нижний Мамон	12500	-	-	-
27	с. Ольховатка	4000	-	-	-
28	с. Гороховка	17000	-	-	-
29	Объекты экономики	-	-	-	-
30	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
31	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Верхнемамонскому муниципальному району:		37500	-	-	-
Верхнехавский муниципальный район					
32	с. Малая Приваловка	3300	-	-	-
33	с. Углянец	5500	-	-	-
34	с. Парижская Коммуна	1500	-	-	-
35	Объекты экономики	-	-	-	-
36	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	9950	-	-	-
37	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Верхнехавскому муниципальному району:		20250	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Воробьевский муниципальный район					
38	Населенные пункты	-	-	-	-
39	Объекты экономики	-	-	-	-
40	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
41	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Воробьевский муниципальному району:		-	-	-	-
Грибановский муниципальный район					
42	д. Красовка	2000	-	-	-
43	с. Кутки	2500	-	-	-
44	с. Калиново	400	2	-	-
45	Объекты экономики	-	-	-	-
46	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
47	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Грибановскому муниципальному району:		4900	2	-	-
Калачеевский муниципальный район					
48	Населенные пункты	-	-	-	-
49	Объекты экономики	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
50	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
51	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Калачеевскому муниципальному району:		-	-	-	-
Каменский муниципальный район					
52	Населенные пункты	-	-	-	-
53	Объекты экономики	-	-	-	-
54	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
55	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Каменскому муниципальному району:		-	-	-	-
Кантемировский муниципальный район					
56	Населенные пункты	-	-	-	-
57	Объекты экономики	-	-	-	-
58	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
59	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Кантемировскому муниципальному району:		-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Каширский муниципальный район					
60	с. Каменно-Верховка	2500	-	-	-
61	с. Круглое	500			
62	п. Колодезный (х. Полубяновка)	500			
63	х. Михайловка	1000			
64	с. Олень-Колодезь	1000			
65	Объекты экономики	-	-	-	-
66	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
67	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Каширскому муниципальному району:		5500	-	-	-
Лискинский муниципальный район					
68	с. Нижний икорец	3000	-	-	-
69	х. Подлесный	910	-	-	-
70	с. Копанице	1000	-	-	-
71	с. Машкино	1500	-	-	-
72	х. Новозадонский	1500	-	-	-
73	х. Новониколаевский	2000	-	-	-
74	с. Троицкое	800	-	-	-
75	с. Старая Хворостань	200	-	-	-
76	с. Аношкино	3000	-	-	-
77	х. Осинки	1000	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
78	Объекты экономики	5110	-	-	-
79	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	34160	-	-	-
80	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Лискинскому муниципальному району:		54180	-	-	-
Нижнедевицкий муниципальный район					
81	Населенные пункты	-	-	-	-
82	Объекты экономики	-	-	-	-
83	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
84	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Нижнедевицкому муниципальному району:		-	-	-	-
Новоусманский муниципальный район					
85	п. Воля	6400	-	-	-
86	п. Шуберское	1600	-	-	-
87	Объекты экономики	-	-	-	-
88	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	9950	-	-	-
89	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Новоусманскому муниципальному району:		17950	0	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Новохоперский муниципальный район					
90	п. Варварино	600	-	-	-
91	х. Замельничный	300	-	-	-
92	кордон Булдак	100	-	-	-
93	п. Некрылово	1200	-	-	-
94	Объекты экономики	-	-	-	-
95	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
96	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Новохоперскому муниципальному району:		2200	-	-	-
Ольховатский муниципальный район					
97	р.п. Ольховатка	4000	-	-	-
98	Объекты экономики	-	-	-	-
99	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
100	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Ольховатскому муниципальному району:		4000	-	-	-
Острогожский муниципальный район					
101	с. Петропавловка	4000	-	-	-
102	с. Солдатское	12000			
103	х. Калинин	3000			

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
104	х. Ивановский	5000			
105	Объекты экономики	-	-	-	-
106	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	8000	-	-	13
107	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Острогожскому муниципальному району:		32000	-	-	13
Павловский муниципальный район					
108	г. Павловск	200	-	7,8	-
109	с. Русская Буйловка	200	-	3,2	-
110	с. Лосево	190	-		
111	Объекты экономики	-	-	-	-
112	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
113	Иные объекты (ДОЛ, санатории)	-	-	-	-
Итого по Павловскому муниципальному району:		590	-	11	-
Панинский муниципальный район					
114	с. Борцево	600	-	-	-
115	Объекты экономики	-	-	-	-
116	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
117	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Панинскому муниципальному району:		600	-	-	-
Петропавловский муниципальный район					
118	Населенные пункты	-	-	-	-
119	Объекты экономики	-	-	-	-
120	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
121	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Петропавловскому муниципальному району:		-	-	-	-
Поворинский муниципальный район					
122	Населенные пункты	-	-	-	-
123	Объекты экономики	-	-	-	-
124	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
125	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Поворинскому муниципальному району:		-	-	-	-
Подгоренский муниципальный район					
126	Населенные пункты	-	-	-	-
127	Объекты экономики	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
128	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
129	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Подгоренскому муниципальному району:		-	-	-	-
Рамонский муниципальный район					
130	с. Ступино	1500	-	-	-
131	с. Нелжа	4100	-	-	-
132	с. Айдарово	1600	-	-	-
133	д. Богданово	850	-	-	-
134	д. Князево	150	-	-	-
135	п. Бор	3100	-	-	-
136	с. Ямное	7200	-	-	-
137	КП Первозванный	3600	-	-	-
138	Объекты экономики	-	-	-	-
139	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	9000	-	-	-
140	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Рамонскому муниципальному району:		35900	-	-	-

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Репьевский муниципальный район					
141	с. Репьевка	5000	-	-	-
142	с. Усть-Муравлянка	2000	-	-	-
143	Объекты экономики	-	-	-	-
144	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
145	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Репьевскому муниципальному району:		7000	-	-	-
Россошанский муниципальный район					
146	Населенные пункты	-	-	-	-
147	Объекты экономики	-	-	-	-
148	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
149	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Россошанскому муниципальному району:		-	-	-	-
Семилукский муниципальный район					
150	п. Орлов Лог	3000	-	-	-
151	Объекты экономики	-	-	-	-
152	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	1700	-	-	-

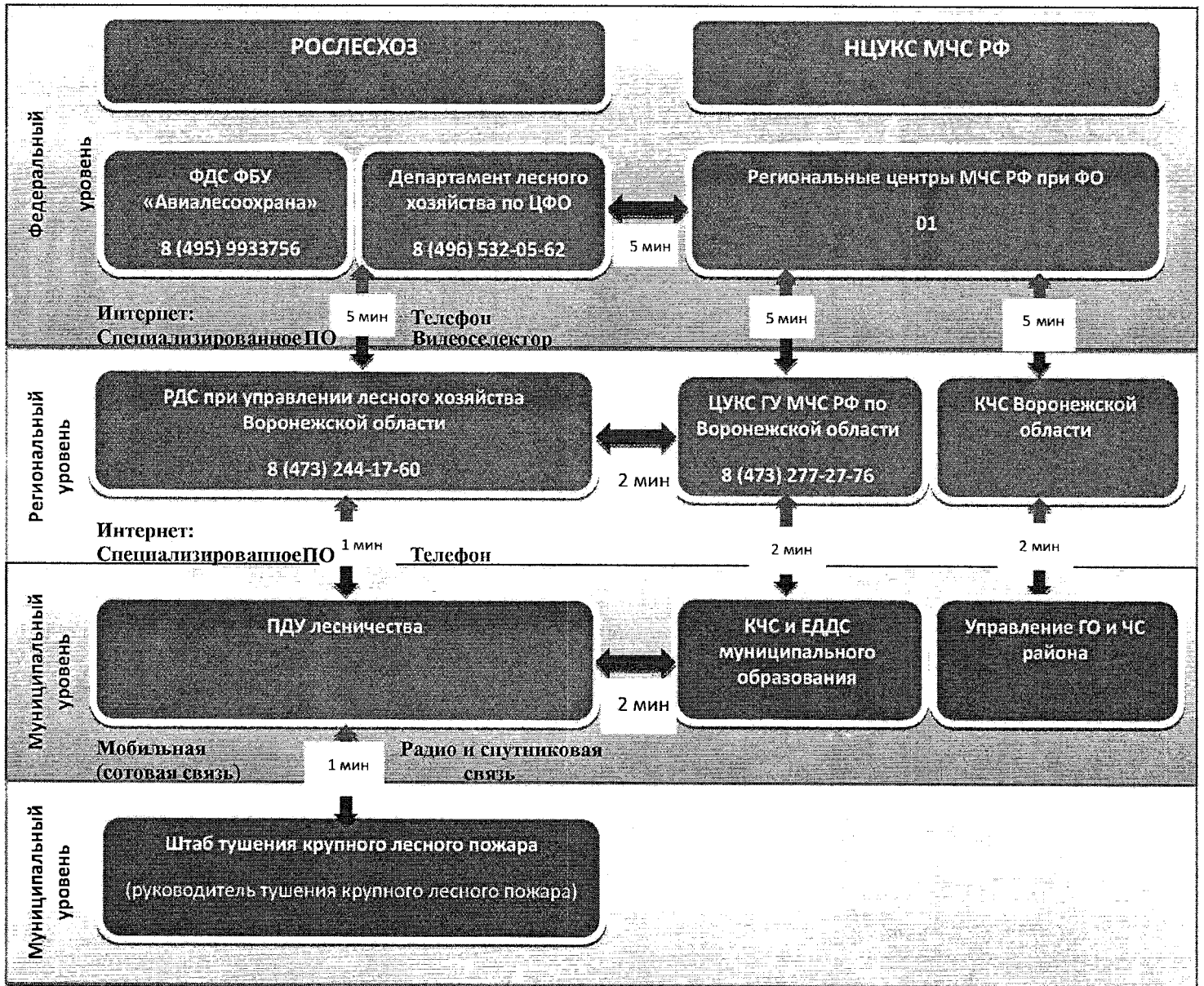
№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламенности, га
153	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Семилукскому муниципальному району:		4700	-	-	-
Таловский муниципальный район					
154	с. Новая Чигла	3000			
155	с. Верхняя Тишанка	3000	-	-	-
156	Объекты экономики	-	-	-	-
157	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
158	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Таловскому муниципальному району:		6000	-	-	-
Терновский муниципальный район					
159	с. Братки	300	-	-	0,01
160	с. Русаново	500	-	-	-
161	п. Есипово	2000	-	-	0,02
162	Объекты экономики	-	-	-	-
163	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
164	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Терновскому муниципальному району:		2800	-	-	0,03

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
Хохольский муниципальный район					
165	Населенные пункты	-	-	-	-
166	Объекты экономики	-	-	-	-
167	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
168	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по Хохольскому муниципальному району:		-	-	-	-
Эртильский муниципальный район					
169	с. Малые Ясырки	2100	-	-	-
170	с. Щучинские Пески	300	-	-	-
171	с. Битюг-Матреновка	400	-	-	-
172	Объекты экономики	-	-	-	-
173	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-
174	Иные объекты (ДОЛ)	500	-	-	-
Итого по Эртильскому муниципальному району:		3300	-	-	-
Борисоглебский городской округ					
175	Населенные пункты	-	-	-	-
176	Объекты экономики	-	-	-	-
177	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	-	-	-	-













№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
178	Иные объекты	-	-	-	15,6
Итого по Борисоглебскому городскому округу:		-	-	-	15,6
Городской округ город Нововоронеж					
179	г. Нововоронеж	2000	-	-	-
180	Объекты экономики	1400	-	-	-
181	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	8860	-	-	-
182	Иные объекты	-	-	-	-
Итого по городскому округу город Нововоронеж:		12260	-	-	-
Городской округ город Воронеж					
183	г. Воронеж	323000	-	-	1,4
184	мкр Подгорное	4800	-	-	-
185	Объекты экономики	-	-	-	-
186	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	56000	-	-	-
187	Иные объекты	-	-	-	5,7
Итого по городскому округу город Воронеж:		383800	0	0	7,1
188	Населенные пункты	515070	4,4	11	1,43
189	Объекты экономики	7010	0	0	0

№ п/п	Наименование	Опашка, м	Профилактические выжигания, га	Противопожарные разрывы, м	Уборка захламленности, га
190	Инфраструктура (нефтепроводы, газопроводы, дороги, ЛЭП и др.)	231570	0	0	13
191	Иные объекты	500	0	0	21,3
Итого по Воронежской области:		754150	4,4	11	35,73

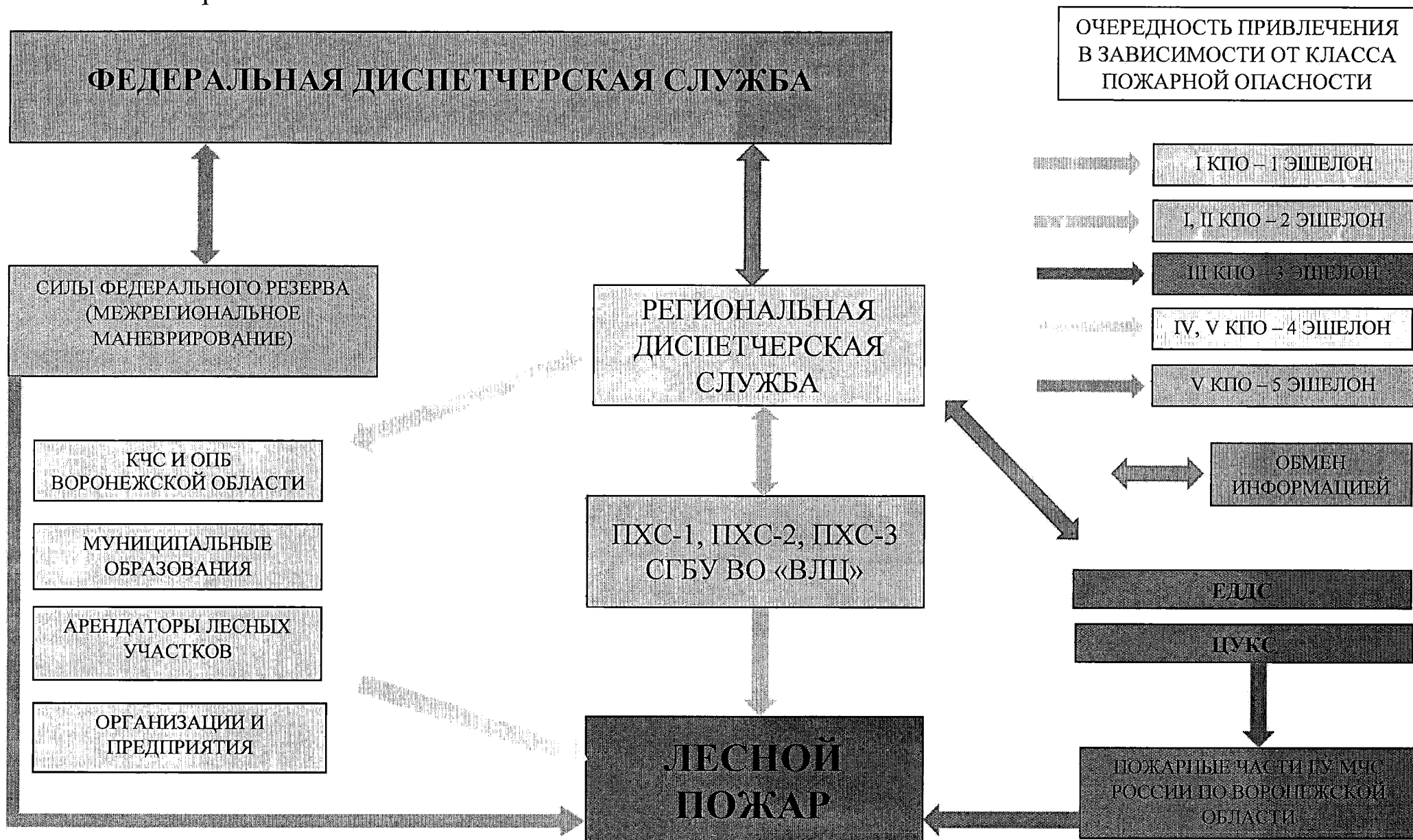
7. Мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров
7.1. Схема оперативного обмена информацией о пожарной опасности и лесных пожарах на территории Воронежской области



7.2. Схема привлечения сил и средств пожаротушения пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований и иных организаций, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров

Площадь пожара	Вид плана тушения	Привлекаемые силы					
0,1 – 5 га	В текущем режиме		46 ед.		57 ед.	Тушение пожаров силами и средствами лесопожарных формирований (ПХС I, II и III типов)	
			487 чел.		54 ед.		
5 – 25 га	Оперативный режим		165 ед.		1020 чел.		Тушение пожаров силами и средствами пожарно-химических станций лесничеств (ПХС I, II и III типов) с привлечением сил пожарной охраны
			46 ед.		57 ед.		
Более 25 га	Режим чрезвычайной ситуации		230 ед.		2102 чел.	Ликвидация ведется под руководством оперативного штаба в соответствии с силами и средствами, находящимися на территории Воронежской области	
			46 ед.		147 ед.		

7.2. Схема привлечения сил и средств пожаротушения пожарной охраны, и аварийно-спасательных формирований, и иных организаций, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров



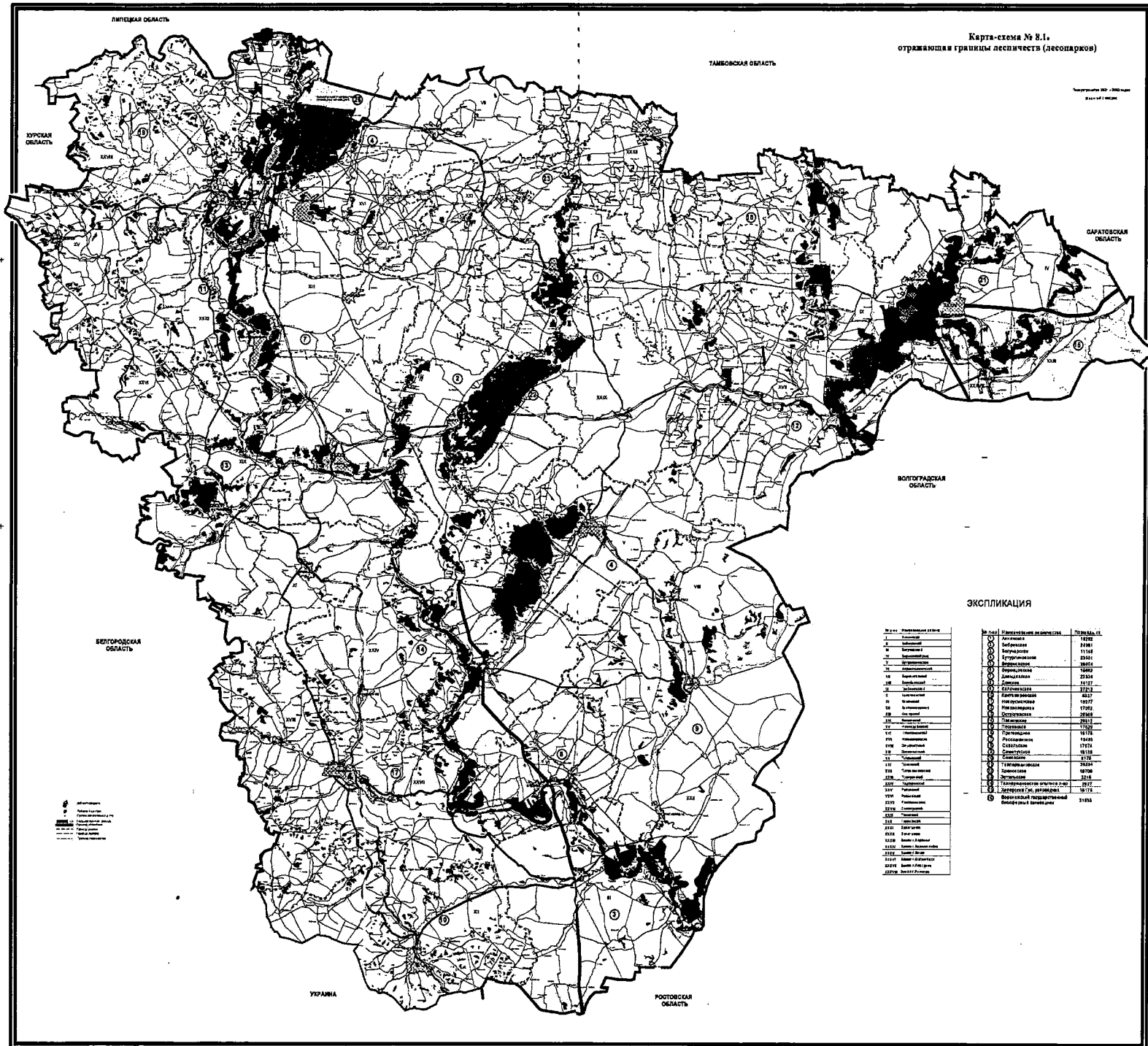
7.3. Схема межмуниципального взаимодействия сил и средств пожаротушения на территории Воронежской области



1 КПО, 2 КПО	Пожарная опасность отсутствует Низкая пожарная опасность
3 КПО, 4 КПО	Средняя пожарная опасность Высокая пожарная опасность
5 КПО	Чрезвычайная пожарная опасность

Схема функционирования региональной диспетчерской службы на территории Воронежской области





Карта-схема № В.1.
отражающая границы лесопарков

Масштаб 1:500 000
1:500 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ

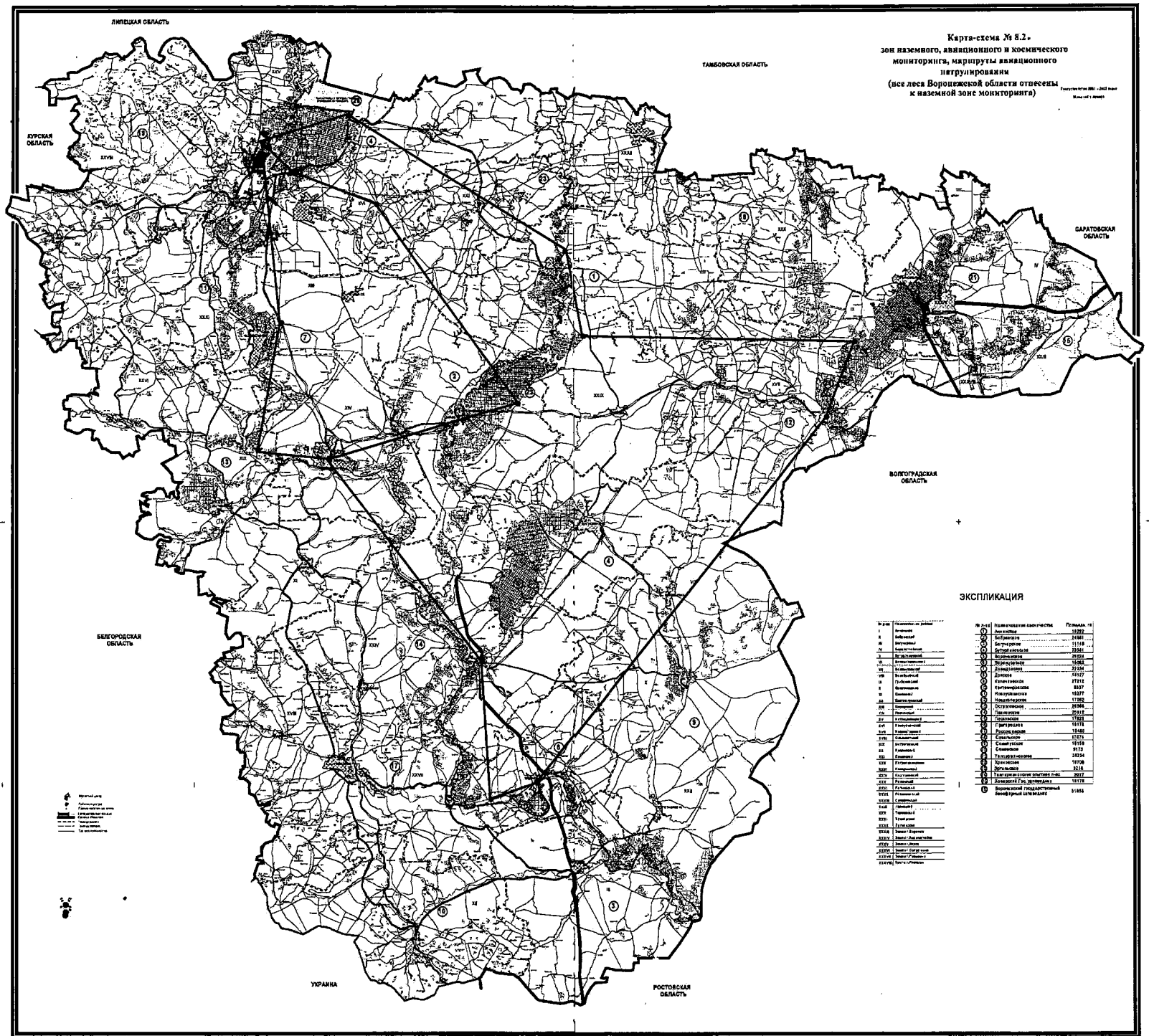
№ п/п	Наименование объекта	Площадь, га
1	Александровский	1370
2	Березовый	2494
3	Березовый	1146
4	Березовый	2531
5	Березовый	1605
6	Березовый	2734
7	Березовый	1117
8	Березовый	2121
9	Березовый	637
10	Березовый	1977
11	Березовый	1795
12	Березовый	2862
13	Березовый	2011
14	Березовый	1721
15	Березовый	1978
16	Березовый	1649
17	Березовый	1797
18	Березовый	1819
19	Березовый	2176
20	Березовый	2626
21	Березовый	1970
22	Березовый	218
23	Березовый	2877
24	Березовый	2878
25	Березовый	3162

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, га
1	Александровский	1370
2	Березовый	2494
3	Березовый	1146
4	Березовый	2531
5	Березовый	1605
6	Березовый	2734
7	Березовый	1117
8	Березовый	2121
9	Березовый	637
10	Березовый	1977
11	Березовый	1795
12	Березовый	2862
13	Березовый	2011
14	Березовый	1721
15	Березовый	1978
16	Березовый	1649
17	Березовый	1797
18	Березовый	1819
19	Березовый	2176
20	Березовый	2626
21	Березовый	1970
22	Березовый	218
23	Березовый	2877
24	Березовый	2878
25	Березовый	3162

Лесопарки
Границы лесопарков
Границы населенных пунктов
Границы районов
Границы областей
Границы Украины
Границы Ростовской области

УКРАИНА

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Карта-схема № 8.2.
зон наземного, авиационного и космического
мониторинга, маршруты авиационного
патрулирования
(все леса Воронежской области отнесены
к наземной зоне мониторинга)

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, га
1	Лесопосадки	13322
2	Белгородская область	24841
3	Волгоградская область	11118
4	Курская область	23241
5	Липецкая область	49200
6	Рязанская область	15000
7	Саратовская область	23200
8	Тамбовская область	21177
9	Воронежская область	27212
10	Харьковская область	8027
11	Сумская область	18227
12	Днепропетровская область	17002
13	Закарпатская область	28904
14	Львовская область	17823
15	Тернопольская область	18711
16	Хмельницкая область	16405
17	Винницкая область	17271
18	Черкасская область	18118
19	Сумская область	9173
20	Туркменская область	28234
21	Украина	14708
22	Россия	21116
23	Тамбовская область	2027
24	Воронежская область	12171
25	Воронежская область	14144

1. Наземная зона мониторинга
 2. Авиационная зона мониторинга
 3. Космическая зона мониторинга
 4. Маршруты авиационного патрулирования
 5. Маршруты авиационного патрулирования

УКРАИНА

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Карта-схема
межрегионального взаимодействия при тушении лесных пожаров в течение пожароопасного сезона 2015 года**

