

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

Попов В.Г.

«06» сентября 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 006/01
лесных насаждений Аркадакского (лесничество)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Роговское		2	1	6,3		
Роговское		2	2	7,2		
Роговское		2	3	55		
Роговское		2	5	1,1		
Роговское		2	6	27		
Роговское		2	8	0,3		
Роговское		2	9	3,9		
Роговское		2	10	1,7		
Роговское		2	11	0,9		
Роговское		2	14	1,1		
Роговское		2	15	3,8		
Роговское		2	16	0,4		
Роговское		2	17	1,9		
Роговское		3	1	0,3		
Роговское		3	3	25		
Роговское		3	4	2,3		
Роговское		3	5	7,9		
Роговское		3	7	2,2		
Роговское		3	8	2,7		
Роговское		3	9	24		
Роговское		3	10	0,3		
Роговское		6	1	0,5		

Роговское		6	2	35	1	25,3
Роговское		6	3	5,6	1	2,8
Роговское		6	5	1,5		
Роговское		6	7	8		
Роговское		6	8	0,6		
Роговское		6	9	5		
Роговское		6	10	0,4		
Роговское		6	11	5,3		
Роговское		9	1	1,5		
Роговское		9	2	4,7		
Роговское		9	3	1,2		
Роговское		9	4	0,3		
Роговское		9	5	6,3		
Роговское		9	6	4,4		
Роговское		9	7	5,3		
Роговское		9	8	1,7		
Роговское		9	9	1		
Роговское		9	10	5,7		
Роговское		9	11	9,6		
Роговское		9	12	1,5		
Роговское		9	13	41		
Роговское		9	14	3,1		
Роговское		9	15	2,1		
Роговское		9	16	1,7		
Роговское		9	17	0,7		
Роговское		9	18	0,3		
Роговское		9	20	0,5		
Роговское		9	21	0,9		
Роговское		9	23	2,5		
Роговское		9	24	8,7		
Роговское		9	25	0,5		
Роговское		9	26	0,6		
Роговское		9	27	1,7		
Роговское		9	28	6,4		
Роговское		9	30	3,1		
Роговское		10	10	2,8	1	1,1
Роговское		10	17	4		
Роговское		10	18	7,7		
Роговское		10	20	2		
Роговское		10	21	3,6		
Роговское		10	22	1,5		
Роговское		13	1	0,6		
Роговское		13	2	3,1		
Роговское		13	3	0,5		

Роговское		13	4	1,1		
Роговское		13	5	1		
Роговское		13	6	1,5		
Роговское		13	7	2,2		
Роговское		13	9	1,5		
Роговское		13	10	10		
Роговское		13	12	15		
Роговское		13	14	2,6		
Роговское		13	15	1,5		
Роговское		13	17	4,8		
Роговское		13	20	8,5		
Роговское		13	22	3,2		
Роговское		13	23	3,5		
Роговское		13	24	4,1		
Роговское		13	25	6,6		
Роговское		13	27	2,4		
Роговское		13	28	6,8	1	1,4
Роговское		13	29	14	1	2,8
Роговское		14	1	4,7	1	3,8
Роговское		14	2	13	1	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 448,5 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 448,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в **приложении 1** к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 78,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Роговское		3	9		24	865
Роговское		6	2		25,3	864
Роговское		9	2		4,7	864
Роговское		9	11		9,6	864
Роговское		13	12		15	864
Роговское		13	25		6,6	864

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в **приложениях 1.1-1.4** к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	78,3
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Роговское		3	9	24	1	24	370	2022 г.
Роговское		6	2	35	1	25,3	370	2022 г.
Роговское		9	2	4,7	1	4,7	370	2022 г.
Роговское		9	11	9,6	1	9,6	370	2022 г.
Роговское		13	12	15	1	15	370	2022 г.
Роговское		13	25	6,6	1	6,6	370	2022 г.

Дата проведения обследования 24.08.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  — Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское
Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1994	2	1	6,3	защитные	149	нет	ТО	х	х	8Ос2Длв	Ос	90	30	44	Дкл	7	1	370		
1994	2	2	7,2	защитные	149	нет	Ф	х	6,3	6Ос2Длв2Лп	Ос	117	31	48	Дкл	0,7	1	390		
1994	2	2	7,2	защитные	149	нет	ТО	х	х	4Длв3Лп3Клт	Длв	25	10	12	Дежк	7	2	70		
1994	2	3	55	защитные	149	нет	Ф	х	7,2	6Длв4Лп+Клт	Длв	52	16	16	Дежк	0,7	2	160		
1994	2	5	1,1	защитные	149	нет	ТО	х	55	8Длв1Ос1Лп	Длв	90	21	36	Дежк	7	3	220		
1994	2	6	27	защитные	149	нет	Ф	х	1,1	8Длв1Ос1Лп	Длв	117	22	40	Дежк	0,6	3	200		
1994	2	8	0,3	защитные	149	нет	ТО	х	х	9В1Ивд	В	50	15	14	Дежк	7	3	130		
1994	2	9	3,9	защитные	149	нет	Ф	х	27	9В1Ивд	В	77	18	20	Дежк	0,7	3	160		
1994	2	10	1,7	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Иво	Иво	15	3	2	Олос	5	5	10		
1994	2	11	0,9	защитные	149	нет	Ф	х	0,3	10Иво	Иво	42	3	2	Олос	0,5	5	10		
1994	2	12	0,3	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Тг	Тг	30	24	24	Осккр(Вглкр)	7	2	260		
1994	2	13	3,9	защитные	149	нет	Ф	х	0,3	10Тг	Тг	57	30	30	Осккр(Вглкр)	0,7	2	370		
1994	2	14	1,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	9Олч1Ивд	Олч	60	21	26	Олоск	5	2	160		
1994	2	15	3,8	защитные	149	нет	Ф	х	3,9	9Олч1Ивд	Олч	87	24	30	Олоск	0,5	2	220		
1994	2	16	0,4	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Ивд	Ивд	30	15	18	Вглпр	4	4	70		
1994	2	17	0,4	защитные	149	нет	Ф	х	1,7	10Ивд	Ивд	57	21	22	Вглпр	0,4	4	140		
1994	2	18	0,9	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Ивд	Ивд	50	22	40	Вглпр	7	4	200		
1994	2	19	1,1	защитные	149	нет	Ф	х	0,9	10Ивд	Ивд	77	22	40	Вглпр	0,4	4	160		
1994	2	20	3,8	защитные	149	нет	ТО	х	х	100Ос	Ос	35	19	20	Дежк	9	1	230		
1994	2	21	0,4	защитные	149	нет	Ф	х	1,1	100Ос	Ос	62	24	24	Дежк	0,7	1	260		
1994	2	22	0,4	защитные	149	нет	ТО	х	х	5Ос3Лп2В	Ос	25	14	14	Дежк	9	1	140		
1994	2	23	0,4	защитные	149	нет	Ф	х	3,8	5Ос3Лп2В	Ос	52	21	20	Дежк	0,8	1	240		
1994	2	24	0,4	защитные	149	нет	ТО	х	0,4	10Ивд	Ивд	70	23	56	Вглпр	5	4	150		
1994	2	25	0,4	защитные	149	нет	Ф	х	0,4	8Ивд2Ос	Ивд	97	23	40	Вглпр	0,5	4	150		
1004	2	26	1,0	защитные	140	нет	ТО	х	х	100Ос	Ос	70	24	36	Дежк	7	2	260		

1994	3	1	0,3	защитные	149	нет	нет	ТО	х	1,9	70с3Лп	Ос	97	25	40	Держк	0,7	2	280
									х	х	10В	В	40	11	16	Держк	7	3	80
1994	3	3	25	защитные	149	нет	нет	ТО	х	0,3	10В	В	67	16	20	Держк	0,6	3	110
									х	х	10Иво	Иво	15	3	2	Олос	6	2	10
1994	3	4	2,3	защитные	149	нет	нет	ТО	х	2,3	9Лп1Ос	Лп	20	8	8	Держк	6	3	50
									х	х	9Лп1Ос	Лп	47	13	12	Держк	0,6	3	100
1994	3	5	7,9	защитные	149	нет	нет	ТО	х	7,9	6Дпв3Лп1Кло	Дпв	70	21	36	Держк	7	2	220
									х	х	6Дпв3Лп1Кло	Дпв	97	25	40	Держк	0,7	2	30
1994	3	7	2,2	защитные	149	нет	нет	ТО	х	2,2	8Ос1Лп1Кло	Ос	60	22	24	Держк	8	2	260
									х	х	8Ос1Лп1Кло	Ос	87	24	28	Держк	0,7	2	260
1994	3	8	2,7	защитные	149	нет	нет	ТО	х	2,7	5Дпв4Лп1В	Дпв	13	4	3	Держк	9	2	30
									х	х	5Дпв4Лп1В	Дпв	40	13	12	Держк	0,9	2	150
1994	3	9	24	защитные	149	нет	нет	ТО	х	24	4Дпв5Лп1Кло	Дпв	55	18	22	Держк	7	2	180
									х	х	4Дпв5Лп1Кло	Дпв	82	21	24	Держк	0,7	2	220
1994	3	10	0,3	защитные	149	нет	нет	ТО	х	0,3	10С	С	98	25	32	Слк	6	2	290
									х	х	6С2Лп2Кло	С	125	26	36	Слк	0,6	2	310
1994	6	1	0,5	защитные	149	нет	нет	ТО	х	0,5	10Иво	Иво	15	3	2	Олос	5	4	10
									х	х	10Иво	Иво	42	3	2	Олос	5	4	10
1994	6	2	35	защитные	149	нет	нет	ТО	х	35	5Дпв4Лп1Ос	Дпв	65	19	24	Дл	7	2	200
									1	2,5,3	5Дпв5Лп1+Ос	Дпв	92	24	28	Дл	0,7	2	270
1994	6	3	5,6	защитные	149	нет	нет	ТО	х	5,6	10С	С	98	25	30	Сд	6	2	290
									1	2,8	8С1Лп1Кло	С	125	27	32	Сд	0,6	2	370
1994	6	5	1,5	защитные	149	нет	нет	ТО	х	1,5	10Лп	Лп	20	9	10	Дл	6	3	60
									х	х	10Лп	Лп	47	13	12	Дл	0,6	3	100
1994	6	7	8	защитные	149	нет	нет	ТО	х	8	9Дпв1Лп	Дпв	80	21	28	Держк	6	2	190
									х	х	9Дпв1Лп	Дпв	107	25	32	Держк	0,6	2	240
1994	6	8	0,6	защитные	149	нет	нет	ТО	х	0,6	9Ос1Дпв	Ос	35	18	20	Держк	9	1	210
									х	х	7Ос3Дпв	Ос	62	24	28	Держк	0,8	1	300
1994	6	9	5	защитные	149	нет	нет	ТО	х	5	4Дпв6Ос	Дпв	15	5	4	Держк	7	2	30
									х	х	4Дпв6Ос	Дпв	42	13	12	Держк	0,7	2	120
1994	6	10	0,4	защитные	149	нет	нет	ТО	х	0,4	4Дпв6Ос	Дпв	80	23	30	Держк	7	2	250
									х	х	4Дпв6Ос	Дпв	107	25	32	Держк	0,6	2	240
1994	6	11	5,3	защитные	149	нет	нет	ТО	х	5,3	9Олч1Ивд	Олч	65	21	24	Олоск	6	2	190
									х	х	9Олч1Ивд	Олч	92	24	28	Олоск	0,6	2	260
1994	9	1	1,5	защитные	149	нет	нет	ТО	х	1,5	7Лп3Ос	Лп	25	12	12	Держк	7	2	110
									х	х	7Лп3Ос	Лп	52	19	20	Держк	0,7	2	220
1994	9	2	4,7	защитные	149	нет	нет	ТО	х	4,7	8Дпв2Лп	Дпв	90	25	40	Дл	6	2	240
									х	х	8Дпв2Лп	Дпв	117	26	44	Дл	0,6	2	260
1994	9	3	1,2	защитные	149	нет	нет	ТО	х	1,2	10Иво	Иво	15	5	2	Олос	8	4	10
									х	х	10Иво	Иво	42	5	2	Олос	0,8	4	10
1994	9	4	0,3	защитные	149	нет	нет	ТО	х	0,3	8Ос1В1Дпв	Ос	25	15	16	Длч	7	1	130
									х	х	8Ос2Дпв+В	Ос	52	22	20	Длч	0,7	1	220
1994	9	5	6,3	защитные	149	нет	нет	ТО	х	6,3	5Олч5Ивд	Олч	15	6	6	Олкр	5	3	10
									х	х	5Олч5Ивд	Олч	42	14	12	Олкр	0,5	3	70
1004	9	6	4,4	защитные	140	нет	нет	ТО	х	4,4	4Дпв3Лп3Ос	Дпв	25	7	6	Длч	8	4	60

1994	9	7	5,3	защитные	149	нет	ТО	х	4,4	4Дпв3Лп3Ос	Дпв	Ос	52	12	10	Дет	Детж	0,8	4	120
						нет	ТО	х		100с	Ос	35	17	20	Детж	Детж	Детж	9	1	190
1994	9	8	1,7	защитные	149	нет	ТО	х	5,3	100с+Лп	Ос	62	25	28	Детж	Детж	Детж	0,9	1	360
						нет	ТО	х		100лч	Олч	40	16	18	Олоск	Олоск	Олоск	5	2	90
1994	9	9	1	защитные	149	нет	ТО	х	1,7	100лч	Олч	67	22	24	Олоск	Олоск	Олоск	0,5	2	180
						нет	ТО	х		100с	Ос	30	14	16	Детж	Детж	Детж	7	2	110
1994	9	10	5,7	защитные	149	нет	ТО	х	1	100с	Ос	57	20	20	Детж	Детж	Детж	0,7	2	200
						нет	ТО	х		100лч	Олч	80	23	26	Олоск	Олоск	Олоск	5	2	200
1994	9	11	9,6	защитные	149	нет	ТО	х	5,7	100лч	Олч	107	26	30	Олоск	Олоск	Олоск	0,4	2	200
						нет	ТО	х		4Дпв2Дпв2Лп1Ос1Ивд	Дпв	90	23	36	Детж	Детж	Детж	6	2	220
1994	9	12	1,5	защитные	149	нет	ТО	х	9,6	5Дпв3Дпв2Лп+Ос	Дпв	117	26	40	Детж	Детж	Детж	0,6	2	260
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	15	5	2	Олос	Олос	Олос	5	4	10
1994	9	13	41	защитные	149	нет	ТО	х	1,5	10Иво	Иво	42	5	2	Олос	Олос	Олос	0,5	4	10
						нет	ТО	х		4Дпв5Ос1Лп	Дпв	60	20	26	Детж	Детж	Детж	7	2	210
1994	9	14	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	41	7Дпв3Лп	Дпв	87	23	30	Детж	Детж	Детж	0,8	2	290
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	15	5	2	Олос	Олос	Олос	7	4	10
1994	9	15	2,1	защитные	149	нет	ТО	х	3,1	10Иво	Иво	42	5	2	Олос	Олос	Олос	0,7	4	10
						нет	ТО	х		5Дпв4Ос1Лп	Дпв	30	11	12	Детж	Детж	Детж	6	2	80
1994	9	16	1,7	защитные	149	нет	ТО	х	2,1	6Дпв2Ос2Лп	Дпв	57	17	16	Детж	Детж	Детж	0,6	2	150
						нет	ТО	х		8Ос2Дпв	Ос	35	15	16	Детж	Детж	Детж	5	2	90
1994	9	17	0,7	защитные	149	нет	ТО	х	1,7	8Ос2Дпв	Ос	62	20	20	Детж	Детж	Детж	0,5	2	140
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	15	4	2	Олос	Олос	Олос	5	4	20
1994	9	18	0,3	защитные	149	нет	ТО	х	0,7	10Иво	Иво	42	4	2	Олос	Олос	Олос	0,5	4	20
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	15	4	2	Олос	Олос	Олос	7	4	10
1994	9	20	0,5	защитные	149	нет	ТО	х	0,5	10Иво	Иво	42	4	2	Олоск	Олоск	Олоск	0,7	4	10
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	15	4	2	Олос	Олос	Олос	7	4	10
1994	9	21	0,9	защитные	149	нет	ТО	х	0,9	10Иво	Иво	42	4	2	Олос	Олос	Олос	0,7	4	10
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	15	4	2	Олос	Олос	Олос	5	3	90
1994	9	23	2,5	защитные	149	нет	ТО	х	2,5	8Олч2Ивд	Олч	50	16	22	Олоск	Олоск	Олоск	0,5	3	150
						нет	ТО	х		8Олч2Ивд	Олч	77	20	28	Олоск	Олоск	Олоск	0,5	3	150
1994	9	24	8,7	защитные	149	нет	ТО	х	8,7	10Дпв+Лп+Кло	Дпв	85	22	36	Детж	Детж	Детж	5	3	170
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	42	4	2	Олос	Олос	Олос	0,7	4	10
1994	9	25	0,5	защитные	149	нет	ТО	х	0,5	10Иво	Иво	15	5	2	Олос	Олос	Олос	6	4	10
						нет	ТО	х		10Иво	Иво	42	5	2	Олос	Олос	Олос	0,6	4	10
1994	9	26	0,6	защитные	149	нет	ТО	х	0,6	100с	Ос	85	26	32	Дет	Дет	Дет	6	2	250
						нет	ТО	х		100с	Ос	112	26	36	Дет	Дет	Дет	0,6	2	250
1994	9	27	1,7	защитные	149	нет	ТО	х	1,7	8Ос2Дпв	Ос	70	24	32	Дет	Дет	Дет	5	1	190
						нет	ТО	х		6Ос4Дпв	Ос	97	25	36	Дет	Дет	Дет	0,5	1	200
1994	9	28	6,4	защитные	149	нет	ТО	х	6,4	6Дпв3Ос1В	Дпв	20	5	6	Детж	Детж	Детж	6	3	20
						нет	ТО	х		7Дпв3Ос+В	Дпв	47	12	10	Детж	Детж	Детж	0,6	3	90
1994	9	30	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	3,1	5Олч4Ивд1Ос	Олч	30	13	16	Олчр	Олчр	Олчр	6	2	70
						нет	ТО	х		5Олч4Ивд1Ос	Олч	57	19	20	Олчр	Олчр	Олчр	0,6	2	160
1994	10	10	2,8	защитные	150	нет	ТО	х	1,1	100лч	Олч	60	22	28	Олоск	Олоск	Олоск	5	2	180
						нет	ТО	х		100лч	Олч	87	24	32	Олоск	Олоск	Олоск	0,5	2	220
1004	10	17	4	защитные	150	нет	ТО	х	4	5Дпв3В2Ос	Дпв	13	3	2	Дет	Дет	Дет	0	3	0

1994	10	18	7,7	защитные	150	нет	ТО	х	4	5Дпв3В2Ос 4Дпв3Дпв2Дпв1Ос 4Дпв3Дпв2Дпв1Ос	Дпв Дпв Дпв	40 11 38	10 3 11	8 2 8	Дел Дел Дел	0,5 7 0,7	3 3 3	40 20 40
1994	10	20	2	защитные	150	нет	ТО	х	х	9Олч1Ивд 9Олч1Ивд	Олч Олч	25 52	12 19	14 20	Олчр Олчр	7 0,6	2 2	70 160
1994	10	21	3,6	защитные	150	нет	ТО	х	х	7Дпв2Ос1Лп 7Дпв2Ос1Лп	Дпв Дпв	15 42	4 11	4 8	Дел Дел	6 0,6	3 3	20 80
1994	10	22	1,5	защитные	150	нет	ТО	х	1,5	10Ос 10Ос	Ос Ос	25 52	12 19	14 20	Дел Дел	7 0,7	2 2	90 180
1994	13	1	0,6	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Ивд 10Ивд	Ивд Ивд	30 57	12 20	20 24	Осккр(Вэлчр) Осккр(Вэлчр)	5 0,5	5 5	70 150
1994	13	2	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	7Лп2Клт1Дпв 8Лп2Дпв+Клт	Лп Лп	25 52	3 11	2 8	Дежк Дежк	8 0,8	3 4	80 100
1994	13	3	0,5	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Иво 10Иво	Иво Иво	15 42	3 3	2 2	Олчр Олчр	7 0,7	5 5	10 10
1994	13	4	1,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	7Лп2Клт1Дпв 8Лп2Дпв+Клт	Лп Лп	25 52	9 12	8 12	Дежк Дежк	8 0,8	3 3	80 120
1994	13	5	1	защитные	149	нет	ТО	х	1	10Дпв 10Дпв	Дпв Дпв	65 92	19 23	26 32	Дел Дел	7 0,7	2 2	200 250
1994	13	6	1,5	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Ос 10Ос	Ос Ос	50 77	21 23	26 32	Дежк Дежк	8 0,6	2 2	240 190
1994	13	7	2,2	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Иво 10Иво	Иво Иво	95 122	22 3	36 3	Дежк Дежк	6 0,6	3 4	200 20
1994	13	9	1,5	защитные	149	нет	ТО	х	х	6Я4Олч 6Я4Олч	Яз Яз	35 62	11 15	12 16	Дежк Дежк	7 0,7	3 3	60 110
1994	13	10	10	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв Дпв	95 122	22 23	36 40	Дежк Дежк	6 0,6	3 3	200 220
1994	13	12	15	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв Дпв	122 20	23 7	40 6	Дежк Дежк	0,6 7	3 4	220 50
1994	13	14	2,6	защитные	149	нет	ТО	х	2,6	6Лп3Клт1Дпв 8Лп2Дпв	Лп Лп	47 95	12 22	12 40	Дежк Дежк	0,7 6	4 3	110 200
1994	13	15	1,5	защитные	149	нет	ТО	х	х	9Дпв1Лп 9Дпв1Лп	Дпв Дпв	122 20	23 7	44 6	Дежк Дежк	0,6 7	3 4	220 50
1994	13	17	4,8	защитные	149	нет	ТО	х	4,8	5Лп2Клт2В1Дпв 6Лп2В2Дпв	Лп Лп	47 50	12 21	12 22	Дежк Дежк	0,7 8	4 2	110 240
1994	13	20	8,5	защитные	149	нет	ТО	х	8,5	10Ос 10Ос	Ос Ос	50 77	23 23	28 8	Дежк Дежк	0,7 2	2 2	250 250
1994	13	22	3,2	защитные	149	нет	ТО	х	х	6В2Лп2Клт 7В3Лп+Клт	В В	25 52	7 12	8 16	Дежк Дежк	9 0,9	4 4	50 120
1994	13	23	3,5	защитные	149	нет	ТО	х	х	6Дпв4Лп 6Дпв4Лп	Дпв Дпв	95 122	22 23	32 36	Дежк Дежк	7 0,7	3 3	220 250
1994	13	24	4,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	6Лп2В2Клт 8Лп2В+Клт	Лп Лп	20 47	6 13	6 12	Дежк Дежк	9 0,9	4 4	50 150
1994	13	25	6,6	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв Дпв	70 97	21 22	28 32	Дежк Дежк	7 0,7	3 3	220 240
1994	13	27	2,4	защитные	149	нет	ТО	х	х	7Ивд3В 7Ивд3В	Ивд Ивд	25 97	12 12	18 18	Вгпчр Вгпчр	5 4	4 4	70 70

13	22	3,2	защитные	149	нет	3,2	7В3Лп+Клт	В Лп	52	12	16	Дежк	0,9	4	120	45	0	23	0	12	0	0	0	0	0	0	0	15	0	5	-	-	-	-	
13	23	3,5	защитные	149	нет	3,5	6Дпв4Лп	Дпв Лп	122	23	36	Дежк	0,7	3	250	68	22	22	5	5	2	2	3	0	0	0	0	6	0	3	-	-	-	-	
13	24	4,1	защитные	149	нет	4,1	8Лп2В+Клт	Лп В	47	13	12	Дежк	0,9	4	150	70	18	18	9	9	3	3	0	0	0	0	0	5	3	-	-	-	-	-	
13	25	6,6	защитные	149	нет	6,6	10Дпв	Дпв	97	22	32	Дежк	0,7	3	240	42	19	19	10	10	12	2	2	0	0	0	0	1	0	3	-	-	-	-	
13	27	2,4	защитные	149	нет	2,4	7Июл3Б	Июл Б	52	21	24	Влппр	0,5	4	120	58	29	29	8	8	12	7	7	0	0	0	0	15	0	2	864	-	370	6,6	
13	28	6,8	защитные	149	нет	1,4	8Дпв2Лп+Ос	Дпв Лп	117	23	36	Дежк	0,7	3	250	75	20	20	3	3	3	1	1	0	0	0	0	5	0	6	-	-	-	-	-
13	29	14	защитные	149	нет	2,8	7Ос3Дпв	Ос Дпв	87	24	36	Дежк	0,7	2	260	55	22	14	15	15	5	3	3	0	0	0	0	1	0	1	-	-	-	-	-
14	1	4,7	защитные	150	нет	3,8	5Ос3Олч2Дпч	Ос Олч Дпч	52	15	12	Дежк	0,8	3	140	61	0	19	0	13	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	-	-	-	-	-
14	2	13	защитные	150	нет	5,2	100лч	Олч	47	14	12	Олчр	0,5	3	70	65	27	27	5	5	2	1	1	0	0	0	3	4	0	0	-	-	-	-	-
																45	0	29	0	12	0	2	0	0	0	0	10	0	0	2	-	-	-	-	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись 

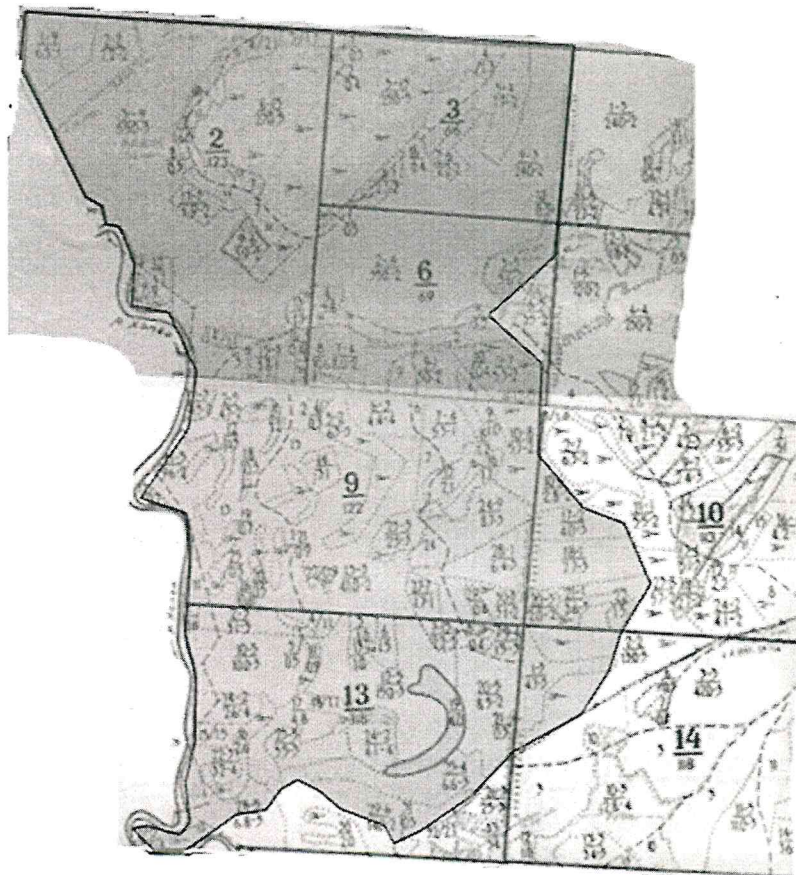
Дата составления документа — 31.08.2021

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Абрис участка

Роговское участковое лесничество, кв. 2, 3, 6, 9, 10, 13, 14, площадь 448,5 га.

Масштаб 1:10000




Условные обозначения:

 - отводимый участок

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон (845-42) 4-17-71

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

Попов В.Г.

« 06 » сентября 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 007/01
лесных насаждений Аркадакского (лесничество)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Роговское		25	17	8,5	1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,1 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в **приложении 1** к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 24.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское
 Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
																					10Дпв	Дпв	44
1994	25	17	8,5	защитные	149	нет	Ф	1	2,1	10Дпв	Дпв	71	17	20	Дкл	6	3	150					
																						10Дпв	Дпв

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись _____

Мальцев П.В.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021г.**

Субъект Российской Федерации Саратовское Лесничество Аркадакское
Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер л/п выдела	Площадь л/п выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, % от запаса	Подлежащие рубке, % от запаса	Назначенный вид	Площадь, га			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признака		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	ча					ит	руб	ке,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
25	17	8,5	защитные	149	нет	1	2,1	10/Дпв	Дпв	71	17	20	Дкл	6	3	150		72	22		5							1							
																		72	0	22	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись Сеев

Дата составления документа 31.08.2021

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

Попов В.Г.

« 06 » сентября 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 008/01
лесных насаждений Аркадакского (лесничество)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Роговское		26	18	5,2	1	2,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,7 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в **приложении 1** к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 24.08.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское
Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га			
1994	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
																					5 Дпв2/Дпн2/Клт1В	Дпв	17
							Ф	1	2,7	6 Дпв3/Дпн1В+Клт	Дпв	44	12	12	Джк	6	3	90					

Условные обозначения:


ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

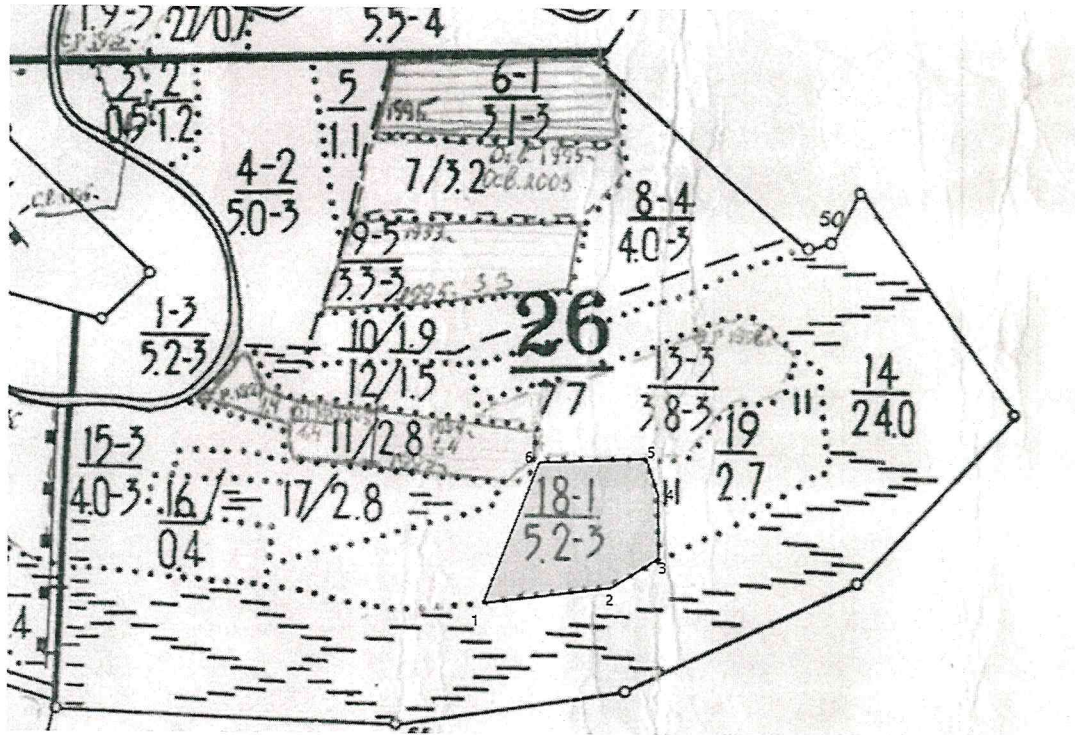
и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись



Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- отводимый участок

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты
	N-E
1	N51° 56.011' E43° 28.313'
2	N51° 56.022' E43° 28.450'
3	N51° 56.041' E43° 28.500'
4	N51° 56.081' E43° 28.500'
5	N51° 56.105' E43° 28.487'
6	N51° 56.103' E43° 28.372'

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Мальцев П.В. Подпись *Мальцев П.В.*

Дата составления документа 31.08.2021

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

Попов В.Г.

«06» сентября 2021 г.

Акт
лесопатологического обследования № 009/01
лесных насаждений Аркадакского (лесничество)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Роговское		36	14	5,4	1	0,2
Роговское		36	19	7	1	0,5
Ильменское		16С	1	2,4		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в **приложении 1** к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в **приложениях 1.1-1.4** к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 24.02.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское

Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1994	36	14	5,4	защитные	150	нет	ТО	х	х	Дпн3Лп2Ос	Дпн	60	18	24	Дкл	6	3	170		
							Ф	1	0,2	6Дпн4Лп+Ос	Дпн	87	20	28	Дкл	0,7	3	210		
1994	36	19	7	защитные	150	нет	ТО	х	х	10Кло	Кло	2	0	0	Дкл	0	3			
							Ф	1	0,5	10Кло+Лп	Кло	29	8	4	Дкл	0,7	3	50		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись _____

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Сараговская область Лесничество Аркадакское
 Участковое лесничество Ильменское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1994	1	1	2,4	защитные	150	нет	ТО	х	х	4КЛХ3ЯЗ2В1Д	Кля	45	16	18	0	7	2	130		
							Ф		2,4	5КЛХ4ЯЗ1Д+Ос	Кля	72	20	28	0	0,7	3	210		

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

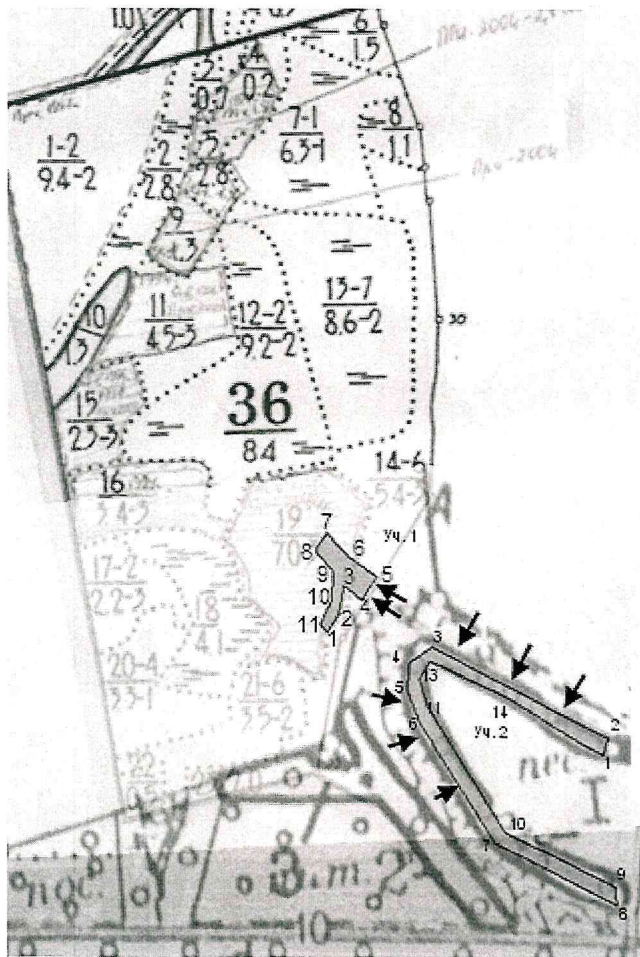
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись 

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка

Масштаб 1:10000

Геоданные
Уч. 1



№ точек	румбы	длина линий (м)
1 - 2	СВ-40°	40 м
2 - 3	СВ-18°	52 м
3 - 4	ЮВ-44°	43 м
4 - 5	СВ-38°	51 м
5 - 6	СЗ-47°	67 м
6 - 7	СЗ-35°	55 м
7 - 8	ЮЗ-42°	39 м
8 - 9	ЮВ-33°	51 м
9 - 10	ЮЗ-11°	52 м
10 - 11	ЮЗ-32°	50 м
11 - 1	ЮВ-39°	19 м

Геоданные
Уч. 2

№ точек	румбы	длина линий (м)
1 - 2	СВ-25°	32 м
2 - 3	СЗ-56°	362 м
3 - 4	ЮЗ-63°	50 м
4 - 5	ЮЗ-12°	49 м
5 - 6	ЮВ-14°	63 м
6 - 7	ЮВ-24°	257 м
7 - 8	ЮВ-55°	250 м
8 - 9	СВ-6°	33 м
9 - 10	СЗ-56°	225 м
10 - 11	СЗ-24°	271 м
11 - 12	СЗ-9°	50 м
12 - 13	СВ-39°	37 м
13 - 14	ЮВ-58°	159 м
14 - 1	ЮВ-52°	200 м

Условные обозначения:

- отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Мальцев П.В. Подпись *Мальцев П.В.*

Дата составления документа 31.08.2021

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра –
начальник управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов
и экологии Саратовской области

Попов В.Г.

«06» сентября 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 040/01
лесных насаждений Аркадакского (лесничество)
Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Роговское		39	2	2,7		2,7
Роговское		39	3	13		13
Роговское		39	6	9,8	1	1,9
Роговское		39	7	2,2		2,2
Роговское		39	9	2,2		2,2
Роговское		39	10	0,7		0,7
Роговское		39	11	2		2
Роговское		39	12	3,1		3,1
Роговское		39	13	3,7		3,7
Роговское		39	14	1,9		1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,4 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 31,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в **приложении 1** к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,7га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Роговское		39	11		2	865
Роговское		39	12		3,1	865
Роговское		39	13		3,7	865
Роговское		39	14		1,9	865

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	10,7
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Роговское		39	11	2			370	2022
Роговское		39	12	3,1			370	2022
Роговское		39	13	3,7			370	2022
Роговское		39	14	1,9			370	2022

Дата проведения обследования 24.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское
 Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1994	39	2	2,7	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Дбв	33	11	14	Дос	0,8	2	120		
1994	39	3	13	защитные	149	нет	Ф	х	х	10Дбв	60	17	12	Дос	0,8	2	200		
1994	39	7	2,2	защитные	149	нет	ТО	х	х	6Дбв2Яз1Кло1В	60	17	24	Дос	0,7	2	180		
1994	39	9	2,2	защитные	149	нет	Ф	1	2,2	6Дбн4Яз	87	23	28	Дос	0,7	2	250		
1994	39	10	0,7	защитные	149	нет	ТО	х	х	8Яз1Ос1Кло	39	8	8	Дпкл	0,5	4	50		
1994	39	11	2	защитные	149	нет	Ф	1	2,2	6Дбн4Яз	66	12	10	Дпкл	0,5	4	140		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	8Яз2Кло	60	19	20	Дос	0,8	3	120		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	Ф	1	2,2	8Яз2Кло	87	20	24	Дос	0,8	3	180		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	4Дбв4Кло1Яз1Лп	55	19	26	Дос	0,6	2	170		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	Ф	1	0,7	4Дбв4Кло1Яз1Лп	82	22	30	Дос	0,6	2	200		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	4Дбв4Яз1Кло1В	80	21	30	Дос	0,5	2	160		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	Ф	1	2	4Дбв4Яз1Кло1В	107	25	36	Дос	0,5	2	200		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	ТО	х	х	6Яз4В	45	15	16	Дпкл	0,7	3	90		
1994	39	12	3,1	защитные	149	нет	Ф	1	3,1	6Яз4В	72	17	20	Дпкл	0,7	3	130		

1994	39	13	3,7	защитные	149	нет	ТО	х	х	8Яз1Ос1Кло	Яз	60	19	24	Дос	0,8	3	120
							Ф	1	3,7	8Яз2Кло	Яз	87	21	24	Дос	0,8	3	200
1994	39	14	1,9	защитные	149	нет	ТО	х	х	8Кля2Ивд	Кля	40	16	22	Дос	0,7	2	130
							Ф	1	1,9	10Кля+Ивд	Кля	67	19	28	Дос	0,7	2	180
1994	39	6	9,8	защитные	149	нет	ТО	х	х	7Дбв1Кло1Яз1В	Дбв	60	17	24	Дос	0,7	2	190
							Ф	1	1,9	7Дбв2Кло1Яз+В	Дбв	87	23	28	Дос	0,7	2	170

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись _____



Приложение 1.1
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021 г.**

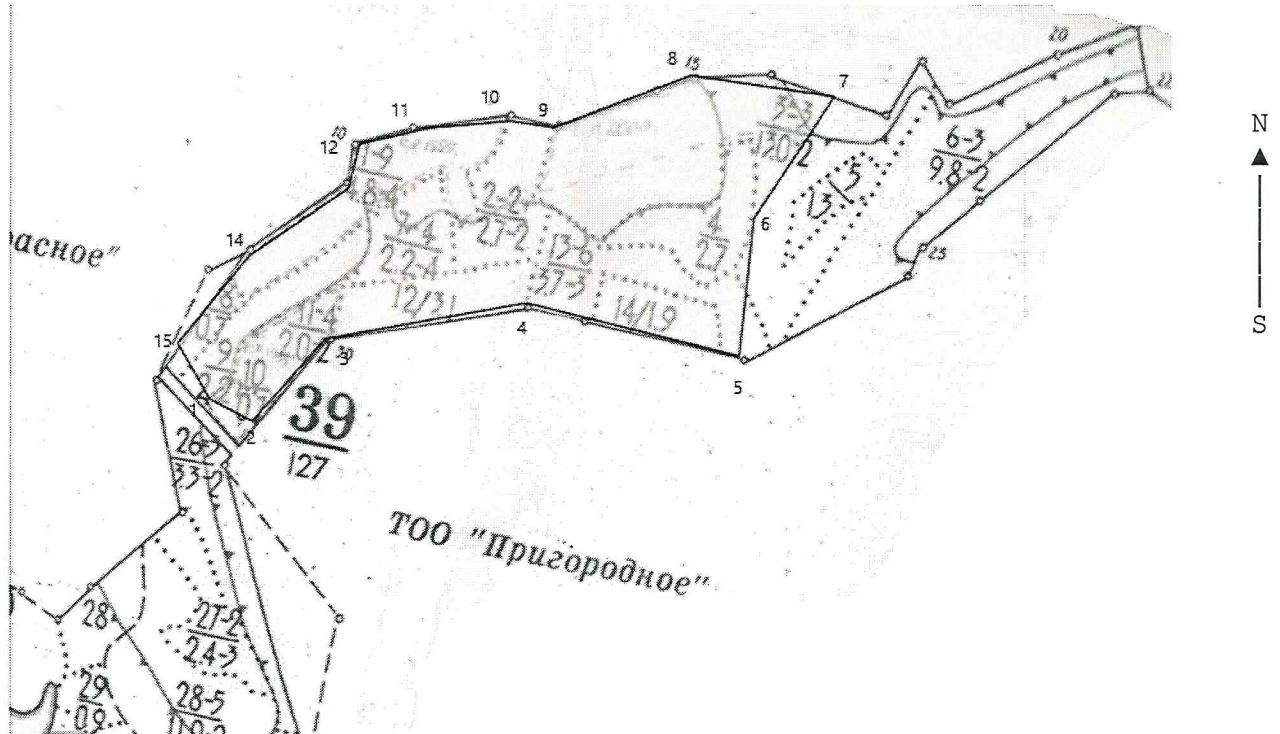
Субъект Российской Федерации Саратовское Лесничество Аркадакское
Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ лесов	Номер л/п выдела	Площадь л/п выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, от чего	Подлежащая рубке, от чего	Назначенный вид					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признака		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий сухостой	свежий ветровал	старый сухостой	старый ветровал	старый сухостой				старый ветровал				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
39	2	2,7	защитные	149	нет	1	2,7	10Дбв	Дбв	60	17	12	Дос	8	2	200	65	65	20	20	10	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0					
39	3	13	защитные	149	нет	1	13	6Дбв2Яз2Кло	Дбв	87	23	28	Дос	7	2	250	65	70	20	22	10	5	0	0	0	0	0	0	3	2						
39	7	2,2	защитные	149	нет	1	2,2	4Дбв4Кло1Яз1Лп	Дбв	66	12	10	Длпл	5	4	140	65	70	22	22	5	0	0	0	0	0	0	0	5	2						
39	9	2,2	защитные	149	нет	1	2,2	8Яз2Кло	Яз	87	20	24	Дос	8	3	180	65	65	25	25	10	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1					
39	10	0,7	защитные	149	нет	1	0,7	4Дбв4Кло1Яз1Лп	Дбв	82	22	30	Дос	6	2	200	65	66	0	25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- отводимый участок

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты	
	N-E	
1	N51° 57.730'	E43° 33.565'
2	N51° 57.709'	E43° 33.628'
3	N51° 57.787'	E43° 33.742'
4	N51° 57.822'	E43° 34.053'
5	N51° 57.771'	E43° 34.380'
6	N51° 57.900'	E43° 34.401'
7	N51° 58.012'	E43° 34.523'
8	N51° 58.031'	E43° 34.305'
9	N51° 57.983'	E43° 34.098'

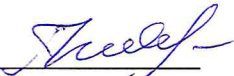
10	N51° 57.989' E43° 34.034'
11	N51° 57.983' E43° 33.910'
12	N51° 57.968' E43° 33.804'
13	N51° 57.927' E43° 33.786'
14	N51° 57.865' E43° 33.633'
15	N51° 57.783' E43° 33.519'

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя отчество (при наличии)

Мальцев П.В. Подпись _____

Дата составления документа г. _____


31.08.2021

Турковское		19	15	2,1		
Турковское		19	16	0,2		
Турковское		19	17	1,0		
Турковское		19	21	0,3		
Турковское		19	22	0,2		
Турковское		19	23	1,8		
Турковское		19	24	0,4		
Турковское		19	25	2,7		
Турковское		19	27	0,4		
Турковское		19	28	0,5		
Турковское		19	29	1,2		
Турковское		19	30	1,2		
Турковское		19	31	3,1		
Турковское		19	32	1,6		
Турковское		19	33	4,2		
Турковское		19	34	9,3		
Турковское		19	35	5,0		
Турковское		19	36	1,2		
Турковское		19	37	2,0		
Турковское		19	40	1,1		
Турковское		19	42	8,6		
Турковское		20	1	1,2		
Турковское		20	2	3,6		
Турковское		20	3	1,6		
Турковское		20	4	1,5		
Турковское		20	5	3,2		
Турковское		20	6	5,8		
Турковское		20	7	2,0		
Турковское		20	8	5,1		
Турковское		20	9	4,0		
Турковское		20	10	0,3		
Турковское		20	11	1,8		
Турковское		20	12	11,0	1	8,0
Турковское		20	12	11,0	2	3,0
Турковское		20	13	1,6		
Турковское		20	14	1,5		
Турковское		20	15	4,6		
Турковское		20	16	2,4		
Турковское		20	17	1,0		
Турковское		20	18	1,0		
Турковское		20	19	3,4		
Турковское		20	20	4,4		
Турковское		20	21	4,7		
Турковское		20	22	1,3		

Турковское		20	23	2,6		
Турковское		20	24	0,8		
Турковское		20	25	0,7		
Турковское		20	26	1,8		
Турковское		20	27	4,3		
Турковское		20	28	8,3		
Турковское		20	29	3,7		
Турковское		20	30	1,0		
Турковское		20	31	0,5		
Турковское		20	32	0,8		
Турковское		20	33	1,6		
Турковское		20	34	2,2		
Турковское		20	35	3,2		
Турковское		20	37	0,5		
Турковское		20	38	2,9		
Турковское		20	39	3,4		
Турковское		20	40	1,5		
Турковское		20	41	1,6		
Турковское		21	1	28,0		
Турковское		21	3	7,3		
Турковское		21	4	1,8		
Турковское		21	5	2,8		
Турковское		21	6	1,2		
Турковское		21	7	2,5		
Турковское		21	8	1,8		
Турковское		21	9	7,9		
Турковское		21	10	0,7		
Турковское		21	11	27		
Турковское		21	12	2,0		
Турковское		21	13	4,5		
Турковское		21	14	1,4		
Турковское		21	15	3,7		
Турковское		21	16	6,0		
Турковское		21	17	6,4		
Турковское		21	18	1,6		
Турковское		21	19	9,4		
Турковское		21	20	2,1		
Турковское		21	21	2,4		
Турковское		21	22	1,5		
Турковское		21	23	1,6		
Турковское		21	25	0,9		
Турковское		20 А	1	56,0	1	39,9
Турковское		22	8	2,1		
Турковское		22	9	3,8		

Турковское		22	14	1,6		
Турковское		22	15	1,6		
Турковское		22	16	2,5		
Турковское		25	1	2,7		
Турковское		25	2	1,7		
Турковское		25	4	91		
Турковское		25	6	7,6		
Турковское		25	7	0,3		
Турковское		25	10	1,9		
Турковское		25	13	3,5		
Турковское		25	16	2,4		
Турковское		25	17	2,5		
Турковское		25	19	0,7		
Турковское		25	20	1,0		
Турковское		25	22	1,0		
Турковское		26	1	0,8		
Турковское		26	2	9,3		
Турковское		26	3	6,2		
Турковское		26	4	4,8		
Турковское		26	5	1,4		
Турковское		26	6	2,6		
Турковское		26	7	1,7		
Турковское		26	9	3,4		
Турковское		26	10	6,5		
Турковское		26	11	0,6		
Турковское		26	13	2,9		
Турковское		26	14	7,1		
Турковское		26	15	2,5		
Турковское		26	16	12		
Турковское		26	17	12		
Турковское		26	18	2,0		
Турковское		26	19	4,1		
Турковское		26	20	2,6		
Турковское		26	21	2,7		
Турковское		26	22	2,0		
Турковское		26	23	4,2		
Турковское		26	24	2,6		
Турковское		26	25	1,7		
Турковское		26	26	1,9		
Турковское		26	27	2,5		
Турковское		26	28	2,6		
Турковское		26	29	2,8		
Турковское		26	30	4,1		
Турковское		27	1	2,6		

Турковское		27	2	1,9		
Турковское		27	3	5,3		
Турковское		27	5	7,0		
Турковское		27	6	3,4		
Турковское		27	7	12,0		
Турковское		27	8	7,7		
Турковское		27	9	6,1		
Турковское		27	10	2,5		
Турковское		27	11	1,4		
Турковское		27	12	5,7		
Турковское		27	13	1,5		
Турковское		27	14	6,5		
Турковское		27	15	3,7		
Турковское		27	16	6,5		
Турковское		27	17	2,5		
Турковское		27	18	2,9		
Турковское		28	2	12,0		
Турковское		28	10	11,0		
Турковское		28	11	1,4		
Турковское		28	12	1,1		
Турковское		28	13	0,9		
Турковское		28	14	0,9		
Турковское		28	15	2,0		
Турковское		28	16	5,4		
Турковское		28	21	4,0		
Турковское		28	22	3,3		
Турковское		28	23	2,0		
Турковское		28	24	8,2		
Турковское		30	1	7,1		
Турковское		30	4	2,2		
Турковское		30	5	2,0		
Турковское		30	6	1,5		
Турковское		30	7	1,3		
Турковское		30	9	7,1		
Турковское		30	10	1,6		
Турковское		30	11	3,8		
Турковское		30	12	3,4		
Турковское		30	13	2,6		
Турковское		30	15	0,9		
Турковское		30	17	1,6		
Турковское		30	18	0,6		
Турковское		30	19	3,3		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 886.88 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 886,88 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении I к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 110,0га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Турковское		14	15	17,55		864
Турковское		15	6	14,35		864
Турковское		15	9	3,4		864
Турковское		19	12	5,0		864
Турковское		19	35	5,0		864
Турковское		19	37	2,0		864
Турковское		19	4	7,7		864
Турковское		19	5	5,4		864
Турковское		19	7	0,1		864
Турковское		20	20	4,4		865
Турковское		20	12	3,0		864
Турковское		20 А	1	39,9		865
Турковское		30	4	2,2		865
Итого:				110,0		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	110,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

бытовыми



Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Турковское		14	15	27,0	1	17,55	370	2022 г.
Турковское		15	6	41,0	1	14,35	370	2022 г.
Турковское		15	9	3,4			370	2022 г.
Турковское		19	12	40,0	2	5,0	370	2022 г.
Турковское		19	35	5,0			370	2022 г.
Турковское		19	37	2,0			370	2022 г.
Турковское		19	4	18,0	2	7,7	370	2022 г.
Турковское		19	5	5,4			370	2022 г.
Турковское		19	7	2,6	1	0,1	370	2022 г.
Турковское		20	20	4,4			370	2022 г.
Турковское		20	12	11,0	2	3,0	370	2022 г.
Турковское		20 А	1	56,0	1	39,9	370	2022 г.
Турковское		30	4	2,2			370	2022 г.

Дата проведения обследования 25.08.2021.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Моисеева Н.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Уч. лесничий Турковского лесничества Подпись Моисеева Н.В. Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение № 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское
Участковое лесничество Турковское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика						Заложено пробных				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1994	14	14	2,5	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	3 дпн 2 лп 3 ос 2 клт	дпн	9	3	4	Джжк	0,8	3	10		
1994	14	15	27	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	3 дпн 2 лп 3 ос 2 клт	дпн	36	13	6	Джжк	0,8	3	120		
1994	14	16	0,6	Защитные	150	Нет	ТО	x	17,55	7 дпн 2 лп 1 ос	дпв	60	16	20	Дбм	0,7	3	160		
1994	14	17	2,4	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	7 дпн 2 лп 1 ос	дпв	87	22	28	Дбм	0,7	3	160		
1994	14	18	2,6	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	8 ос 2 дпв	ос	65	21	36	Джжк	0,5	2	150		
1994	14	19	3,4	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	8 ос 2 дпв	ос	92	26	52	Джжк	0,4	2	170		
1994	14	19	3,4	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	6 ос 2 дпн 1 в 1 лп	ос	30	15	16	Джжк	0,7	2	130		
1994	14	19	3,4	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	6 ос 2 дпн 1 в 1 лп	ос	57	22	23	Джжк	0,7	2	220		
1994	15	6	41	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	10 дпв	дпв	1	0	0	Джжк	0	3	10		
1994	15	8	2,4	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	10 дпв	дпв	28	10	14	Джжк	0,8	3	38		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	3 дпн 2 лп 3 ос 2 клт	дпн	10	3	4	Джжк	0,8	3	10		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	3 дпн 2 лп 3 ос 2 клт	дпн	37	13	6	Джжк	0,8	3	79		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	7 дпн 2 лп 1 ос	дпв	75	17	24	Дбм	0,6	3	150		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	8 дпн 2 лп	дпв	102	21	34	Дбм	0,7	3	150		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	7 лп 1 ос 2 дпн	лп	15	7	6	Дбм	0,6	2	40		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	7 лп 1 ос 2 дпн	лп	42	16	21	Дбм	0,6	2	250		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	10 ос	с	7	2	4	сл	5	2	10		
1994	15	9	3,4	Защитные	149	Нет	ТО	x	x	10 ос	с	34	10	16	сл	5	2	70		
1994	19	1	3,8	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	10 ос	ос	35	14	12	Джжк	0,9	2	140		
1994	19	2	1,6	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	10 ос	ос	62	21	18	Джжк	0,9	2	270		
1994	19	2	1,6	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	6 дпн 2 ос 1 лп 1 в	дпв	30	8	8	Джжк	0,6	3	50		
1994	19	2	1,6	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	6 дпн 2 ос 1 лп 1 в	дпв	57	16	12	Джжк	0,6	3	140		
1994	19	4	18	Защитные	150	Нет	ТО	x	x	9 дпн 1 лп	дпн	60	15	22	Дбм	0,6	4	130		
1994	19	4	18	Защитные	150	Нет	ТО	x	10,3	9 дпн 1 лп	дпн	87	17	32	Дбм	0,6	4	85		

1994	19	4	18	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	9Дпн1Лп	Дпн	60	15	22	Дбм	0,6	4	130	
							Ф	2	7,7	10Д	Д	11	1	2	Дбм	0,6	4	16	
1994	19	5	5,4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Дпн+Лп	Дпн	60	15	22	Дбм	0,5	4	110	
							Ф			10Д	Д	5	0,3	1	Дбм	0,5	4	4	
1994	19	6	4,5	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпн2Лп4Клт	Дпн	15	4	4	Дбм	0,5	4	20	
							Ф			4Дпн2Лп4Клт	Дпн	42	12	6	Дбм	0,5	4	80	
1994	19	7	2,6	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10с	с	19	6	6	сд	0,5	2	30	
							Ф	1	0,1	10с	с	46	4	6	сд	0,5	2	20	
1994	19	8	0,3	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10с	с	37	12	12	сд	0,8	2	140	
							Ф			10с	с	64	16	17	сдк	0,8	2	200	
1994	19	10	3,4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпв4Ос2Лп	Дпв	15	4	6	Дежк	0,8	2	20	
							Ф			4Дпв4Ос2Лп	Дпв	42	14	9	Дежк	0,8	2	150	
1994	19	12	40	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	9Дпв1Ос+Лп+В	Дпв	90	23	32	Дежк	0,5	2	180	
							Ф	1	35	7Дпв2Лп+10с	Дпв	113	23,2	40	Дежк	0,6	2	92	
1994	19	12	40	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	9Дпв1Ос+Лп+В	Дпв	90	23	32	Дежк	0,5	2	180	
							Ф	2	5	10Дпв	Д	3	-	-	Дежк			5	
1994	19	13	4,7	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10С	С	47	17	18	Сдк	0,7	1	200	
							Ф			10С	С	74	21	26	Сдк	0,7	1	280	
1994	19	14	4,7	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	7Лп3клт	Лп	7	3	4	Дбм	0,5	3	10	
							Ф			7Лп3клт	Лп	34	13	6	Дбм	0,5	3	90	
1994	19	15	2,1	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпн2Лп4Клт	Дпн	15	4	4	Дбм	0,4	3	10	
							Ф			4Дпн2Лп4Клт	Дпн	42	13	6	Дбм	0,4	3	70	
1994	19	16	0,2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10С	С	46	15	16	сд	0,6	2	140	
							Ф			10С	С	73	19	23	сд	0,6	2	190	
1994	19	17	1	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпн4Лп2Клт	Дпн	10	2	4	Дбм	0,4	4	0	
							Ф			4Дпн4Лп2Клт	Дпн	37	11	6	Дбм	0,4	4	44	
1994	19	21	0,3	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10с	с	38	15	16	сдзл	4	1	90	
							Ф			10С	С	65	20	24	сдзл	4	1	140	
1994	19	22	0,2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10с	с	38	15	16	сд	9	1	210	
							Ф			10с	С	65	20	20	сд	9	1	320	
1994	19	23	1,8	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Дпн	Дпн	60	16	24	Дбм	0,4	3	90	
							Ф			10Дпн	Дпн	87	20	35	Дбм	0,4	3	120	
1994	19	24	0,4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10с	с	47	17	18	сд	8	1	220	
							Ф			10с	С	74	22	28	сд	8	1	320	
1994	19	25	2,7	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Дпн	Дпн	65	15	22	Дбм	0,4	4	80	
							Ф			10Дпн	Дпн	92	19	32	Дбм	0,4	4	110	
1994	19	27	0,4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10с	с	38	13	14	сдк	9	2	170	
							Ф			10С	С	65	20	28	сдк	9	2	320	
1994	19	28	0,5	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Дпн	Дпн	65	16	22	Дпкл	0,5	4	120	
							Ф			10Дпн	Дпн	92	19	32	Дпкл	0,5	4	150	
1994	19	29	1,2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Иво	Иво	25	4	4	Олос	0,6	4	20	
							Ф			10Иво	Иво	52	12	6	Олос	0,6	4	80	

1994	19	30	1,2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	40	20	22	Вглпр	0,5	4	130	
								Ивд			Ивд	67	20	32	Вглпр	0,5	4	130	
1994	19	31	3,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Дпв	90	23	32	Дежк	0,6	2	220	
								Ф			Дпв	117	26	46	Дежк	0,6	2	260	
1994	19	32	1,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Иво	25	4	4	Олос	0,6	4	20	
								Ф			Иво	52	11	6	Олос	0,6	4	60	
1994	19	33	4,2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	олч	35	14	14	олоск	8	2	110	
								Ф			олч	62	48	20	олоск	8	2	240	
1994	19	34	9,3	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Дпн	60	16	20	Дбм	0,5	3	120	
								Ф			Дпн	87	20	29	Дбм	0,5	3	150	
1994	19	35	5	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Лп	5	2	4	Дбм	0,5	3	50	
								Ф			Лп	30	5	6	Дбм	0,5	3	50	
1994	19	36	1,2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Дпн	60	16	20	Дбм	0,5	3	120	
								Ф			Дпн	87	20	29	Дбм	0,5	3	140	
1994	19	37	2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	С	47	17	18	Сдж	0,7	1	200	
								Ф			С	74	23	26	Сдж	0,7	1	290	
1994	19	40	1,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	прогалина				дбм				
								Ф			прогалина				дбм				
1994	19	42	8,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Дпв	90	23	32	Дежк	0,6	2	220	
								Ф			Дпв	117	26	46	Дежк	0,6	2	260	
1994	20	1	1,2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	50	22	36	Дежк	0,6	4	170	
								Ф			Ивд	77	22	52	Дежк	0,6	4	170	
1994	20	2	3,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	50	21	36	Вглпр	0,5	4	140	
								Ф			Ивд	77	21	52	Вглпр	0,5	4	150	
1994	20	3	1,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	40	18	24	Вглпр	0,6	4	140	
								Ф			Ивд	67	18	35	Вглпр	0,6	4	140	
1994	20	4	1,5	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	40	20	26	Вглпр	0,7	4	170	
								Ф			Ивд	67	20	38	Вглпр	0,7	4	180	
1994	20	5	3,2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	60	20	40	Вглпр	0,5	5	130	
								Ф			Ивд	87	20	58	Вглпр	0,5	5	130	
1994	20	6	5,8	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	30	17	22	Вглпр	0,7	4	150	
								Ф			Ивд	57	17	32	Вглпр	0,7	4	150	
1994	20	7	2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	Х	Ос	25	14	14	Дежк	0,8	1	130	
								Ф			Ос	52	22	20	Дежк	0,8	1	260	
1994	20	8	5,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	Х	Ивд	40	21	24	Вглпр	0,7	4	190	
								Ф			Ивд	67	21	35	Вглпр	0,7	4	190	
1994	20	9	4	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	30	22	24	Вглпр	0,7	3	200	
								Ф			Ивд	57	22	35	Вглпр	0,7	3	200	
1994	20	10	0,3	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ос	40	20	22	Дежк	0,8	1	220	
								Ф			Ос	67	25	32	Дежк	0,8	1	260	
1994	20	11	1,8	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	Ивд	25	18	20	Вглпр	0,6	3	140	
								Ф			Ивд	52	18	29	Вглпр	0,6	3	140	
1994	20	12	1,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО Ф	х	х	С	103	26	28	Сд	0,7	2	360	
								Ф	1	8	С	130	29	40	Сд	0,6	2	330	

1994	20	12	11	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10С Д	С Д	103	26	28	Сд	0,7	2	360	
1994	20	13	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Ивд 10Ивд	Ивд Ивд	1	23	26	Влппр	0,6	4	170	
1994	20	14	1,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	5Дпв5Ос 5Дпв5Ос	Дпв Дпв	85	21	32	Дежк	0,6	3	190	
1994	20	15	4,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Ос	Ос	55	20	22	Дежк	0,7	2	200	
1994	20	16	2,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	6Ос3Олч1Гч 6Ос3Олч1Гч	Ос	82	23	32	Дежк	0,7	2	250	
1994	20	17	1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Ос	Ос	20	10	8	Дежк	0,8	2	80	
1994	20	18	1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Ос	Ос	47	18	12	Дежк	0,8	2	180	
1994	20	19	3,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Дпн	Дпн	20	10	8	Дежк	0,7	2	70	
1994	20	20	4,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Дпн	Дпн	47	15	12	Дежк	0,7	2	130	
1994	20	21	4,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Дпн	Дпн	55	13	18	Дкл	0,4	4	70	
1994	20	22	1,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	8Дпв2Дпн 8Дпв2Дпн	Дпв Дпв	82	18	26	Дкл	0,4	4	100	
1994	20	23	2,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	12	3	4	Дежк	0,6	2	10	
1994	20	24	0,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	39	14	6	Дежк	0,6	2	110	
1994	20	25	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	3	2	4	Олоск	0,5	2	0	
1994	20	26	1,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	30	13	6	Олоск	0,5	2	60	
1994	20	27	4,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	20	11	12	Дежк	0,7	2	80	
1994	20	28	8,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	7Ос1Дпв2Лп 7Ос1Дпв2Лп	Ос	47	19	17	Дежк	0,7	2	170	
1994	20	29	3,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	25	11	12	Олоск	0,5	2	50	
1994	20	30	1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	52	18	18	Олоск	0,5	2	120	
1994	20	31	0,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	15	7	6	Олоск	0,6	2	20	
1994	20	32	0,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	42	15	9	Олоск	0,6	2	100	
1994	20	1	1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	4Дпн4Лп2Клг 4Дпн4Лп2Клг	Дпн Дпн	7	3	4	Дкл	0,6	3	10	
1994	20	2	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	5Дпв3Ос2Лп 5Дпв3Ос2Лп	Дпв Дпв	34	13	6	Дкл	0,6	3	100	
1994	20	3	0,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	85	22	32	Дкл	0,6	2	200	
1994	20	4	0,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	112	25	46	Дкл	0,6	2	240	
1994	20	5	0,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	15	8	10	Олоск	0,6	2	30	
1994	20	6	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	42	18	15	Олоск	0,6	2	138	
1994	20	7	0,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	70	23	32	Олоск	0,7	2	270	
1994	20	8	0,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	8Ос1Дпв1в 8Ос1Дпв1в	Ос	97	24	46	Олоск	0,7	2	300	
1994	20	9	0,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Ос	30	14	14	Дежк	0,8	2	130	
1994	20	10	0,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Ос	57	20	20	Дежк	0,8	2	216	
1994	20	11	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	10	5	6	Олоск	0,6	2	10	
1994	20	12	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Олч	Олч	37	16	9	Олоск	0,6	2	140	
1994	20	13	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10С	С	38	14	16	Сдк	0,7	1	150	
1994	20	14	0,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10С	С	65	21	23	Сдк	0,7	1	260	
1994	20	15	0,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Дпв	Дпв	70	19	24	Дкл	0,5	2	70	
1994	20	16	0,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	10Дпв	Дпв	97	24	35	Дкл	0,5	2	190	
1994	20	17	0,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	4Дпв3Ос2Лп1олч 4Дпв3Ос2Лп1олч	Дпв Дпв	25	9	10	Дежк	0,7	2	56	
1994	20	18	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	x	x	4Дпв3Ос2Лп1олч 4Дпв3Ос2Лп1олч	Дпв Дпв	52	15	15	Дежк	0,7	2	120	

1994	20	33	1,6	33	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпв3Ос3лп	Дпв	15	4	6	Дежк	0,6	3	20
									Ф			4Дпв3Ос3лп	Дпв	42	11	9	Дежк	0,6	3	75
1994	20	34	2,2	34	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	8Ос1Дпн1Олч	Ос	20	8	8	Дежк	0,6	3	40
									Ф			8Ос1Дпн1Олч	Ос	47	15	12	Дежк	0,6	3	100
1994	20	35	3,2	35	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10 Олч	Олч	10	5	6	Олоск	0,6	2	10
									Ф			10 Олч	Олч	37	15	9	Олоск	0,6	2	100
1994	20	37	0,5	37	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпн4Лп2клт	Дпн	5	1	0	Дкл	0,5	3	0
									Ф			4Дпн4Лп2клт	Дпн	32	12	0	Дкл	0,5	3	80
1994	20	38	2,9	38	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	8Ос2Дпв	Ос	30	12	12	Дежк	0,7	3	90
									Ф			8Ос2Дпв	Ос	57	16	17	Дежк	0,7	3	127
1994	20	39	3,4	39	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10олч	олч	9	5	6	олоск	0,5	2	10
									Ф			10олч	олч	36	16	12	олоск	0,5	2	90
1994	20	40	1,5	40	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	5Дпв4Ос1Лп	Дпв	15	5	6	Дежк	0,6	3	20
									Ф			5Дпв4Ос1Лп	Дпв	42	11	9	Дежк	0,6	3	80
1994	20	41	1,6	41	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	Х	10 Олч	Олч	10	4	4	Олоск	0,5	2	10
									Ф			10 Олч	Олч	37	16	6	Олоск	0,5	2	90
1994	21	1	28	1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	бос2дпв2лп	ос	60	22	26	дежк	0,8	2	240
									Ф			бос2дпв2лп	ос	87	23	36	дежк	0,8	2	280
1994	21	3	7,3	3	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	9олч1ивд+в+кля	Олч	25	13	14	олск	0,6	2	190
									Ф			9олч1ивд+в+кля	Олч	52	18	16	ОЛОСК	0,6	7	140
1994	21	4	1,8	4	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	5дпв4ос1лп	дпв	95	22	36	дежк	0,5	3	170
									Ф			5дпв4ос1лп	дпв	122	22	40	дежк	0,5	3	170
1994	21	5	2,8	5	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10дпв	дпв	80	22	32	дежк	0,6	3	200
									Ф			10дпв	дпв	107	23	44	дежк	0,6	3	220
1994	21	6	1,2	6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10яз0	яз	41	8	10	дкл	0,6	4	20
									Ф			10яз0	яз	68	14	24	дкл	0,6	4	70
1994	21	7	2,5	7	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10олч+ивд	олч	10	5	6	олоск	0,5	2	10
									Ф			10олч+ивд	олч	37	14	8	ОЛОСК	0,5	2	70
1994	21	8	1,8	8	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10олч	олч	5	4	4	олоск	0,5	2	10
									Ф			10олч	олч	32	13	6	ОЛОСК	0,5	2	60
1994	21	9	7,9	9	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10иво	иво	15	3	2	олкр	0,7	5	10
									Ф			10иво	иво	42	8	32	олкр	0,7	5	50
1994	21	10	0,7	10	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10олч	олч	85	24	32	олоск	0,6	2	260
									Ф			10олч	олч	112	25	36	олоск	0,6	2	280
1994	21	11	27	11	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10олч	олч	20	13	14	олоск	0,6	1	70
									Ф			10олч	олч	47	20	24	олоск	0,6	1	170
1994	21	12	2	12	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10олч	олч	12	6	6	олоск	0,6	2	20
									Ф			10олч	олч	39	16	16	олоск	0,6	2	110
1994	21	13	4,5	13	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	ивд	ивд	15	7	8	втлпр	0,4	4	20
									Ф			ивд	ивд	42	11	12	втлпр	0,4	4	50
1994	21	14	1,4	14	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10ос	ос	35	16	18	дежк	0,8	2	150
									Ф			10ос	ос	62	20	32	дежк	0,8	2	220
1994	21	15	3,7	15	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4дпвблп	дпв	20	5	6	дежк	0,6	3	20
									Ф			4дпвблп	дпв	47	14	20	дежк	0,6	3	110

1994	21	16	6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	55	20	20	олоск	0,8	2	230
1994	21	17	6,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	82	23	36	олоск	0,8	2	310
1994	21	18	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	20	10	10	олоск	0,7	2	50
1994	21	19	9,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	4длв2лп2ос2в	длв	47	18	28	олоск	0,7	2	160
1994	21	20	2,1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	4длв2лп2ос2в	длв	20	5	6	дежк	0,7	3	30
1994	21	21	2,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	47	15	24	дежк	0,7	3	150
1994	21	22	1,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	15	7	8	олоск	0,7	2	30
1994	21	23	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	42	16	24	олоск	0,7	2	130
1994	21	25	0,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	50	18	20	олоск	0,7	2	60
1994	22	8	2,1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	77	23	28	олоск	0,7	2	270
1994	22	9	3,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	15	7	8	олоск	0,6	2	20
1994	22	14	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	42	16	24	олоск	0,6	2	110
1994	22	15	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	8	4	4	олоск	0,6	2	10
1994	22	16	2,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	35	14	20	олоск	0,6	2	80
1994	20 А	1	56	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	4длв3лп2ос1в	длв	15	4	6	дежк	0,6	3	20
1994	25	1	2,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	4длв3лп2ос1в	длв	42	13	20	дежк	0,6	3	100
1994	25	2	1,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	4длв3лп2ос1клт	длв	9	2	4	дежк	0,7	2	10
1994	25	4	91	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	4длв3лп1ос2клт	длв	36	14	20	дежк	0,7	2	130
1994	25	6	7,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	7длв3лп+в	длв	65	19	20	дкл	0,8	2	220
1994	25	7	0,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	7длв3лп+в	длв	92	24	28	дкл	0,8	2	300
1994	25	10	1,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	20	10	10	дкл	0,8	8	80
1994	25	13	3,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	47	17	23	дкл	0,8	2	170
1994	25	17	0,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	6	3	4	олоск	0,7	2	
1994	25	19	1,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10ос+в	ос	33	14	20	олоск	0,7	2	100
1994	25	21	2,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	7олч3ивд+в	олч	70	24	28	олоск	0,7	2	30
1994	25	22	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	7олч3ивд+в	олч	97	25	28	олоск	0,7	2	320
1994	25	23	1,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	10	5	4	олоск	0,7	2	10
1994	25	24	2,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10олч	олч	37	16	20	олоск	0,7	2	
1994	25	25	56	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10С	С	40	12	16	олоск	0,4	3	7
1994	25	26	2,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10С	С	67	15	20		0,4	3	90
1994	25	27	1,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	8Длп2В	Длп	41	8	10	Дежк	0,5	4	40
1994	25	28	1,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	8Длп2В	Длп	68	15	15	Дежк	0,5	4	110
1994	25	29	1,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10Ивд	Ивд	70	20	28	Вглпр	0,5	5	150
1994	25	30	91	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10Ивд	Ивд	97	20	40	Вглпр	0,5	5	130
1994	25	31	91	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	6Длп2Лп2Ос	Длп	90	21	32	Дежк	0,5	3	160
1994	25	32	7,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	6Длп2Лп2Ос	Длп	117	22	46	Дежк	0,5	3	170
1994	25	33	0,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	6Длп2Ос2Олч	Длп	80	20	32	Дежк	0,6	3	190
1994	25	34	1,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	6Длп2Ос2Олч	Длп	107	24	46	Дежк	0,6	3	230
1994	25	35	0,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10С	С	42	11	14	Сд	0,6	3	90
1994	25	36	1,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	10С	С	69	17	20	Сд	0,6	3	170
1994	25	37	1,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	6Длп2Лп2Ос	Длп	90	21	32	Дежк	0,6	3	160
1994	25	38	3,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	6Длп2Лп2Ос	Длп	117	22	46	Дежк	0,6	3	200
1994	25	39	3,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	5Длп4В1Ивд	Длп	40	8	10	Дежк	0,6	4	50
1994	25	40	3,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	5Длп4В1Ивд	Длп	67	14	15	Дежк	0,6	4	110

1994	25	16	2,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	Х	7В2Дпн1Клт 7В2Дпн1Клт	В	35	10	12	Дежк	0,6	4	50
1994	25	17	2,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	Х	10Иво 10Иво	Иво	15	3	2	Олвр	0,6	5	10
1994	25	19	0,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	Х	10Иво 10Иво	Иво	15	3	2	Олвр	0,8	5	20
1994	25	20	1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	Х	4Дпн4В2Ивд 4Дпн4В2Ивд	Дпн	40	8	10	Дежк	0,6	4	50
1994	25	22	1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	Х	10Ос 10Ос	Ос	62	22	17	Дежк	0,9	2	140
1994	26	1	0,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10С 10С	С	103	25	28	Сд	0,6	2	290
1994	26	2	9,3	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	4Дпн2Лп2Ос2Клт 4Дпн2Лп2Ос2Клт	Дпн	5	1	0	Дежк	0,6	3	0
1994	26	3	6,2	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	Х	7Ос1В2Дпн 7Ос1В2Дпн	Ос	25	12	14	Дежк	0,6	3	90
1994	26	4	4,8	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	4Тч3Олп2Ос 4Тч3Олп2Ос	Тч	20	10	14	Влпвр	0,7	2	150
1994	26	5	1,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	7Ос3Олч 7Ос3Олч	Ос	62	21	20	Дежк	0,7	2	200
1994	26	6	2,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	20	10	10	Олоск	0,7	2	50
1994	26	7	1,7	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	47	18	15	Олоск	0,7	2	160
1994	26	9	3,4	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	4Дпв1В2Ос3Клт 4Дпв1В2Ос3Клт	Дпв	20	6	6	Дежк	0,9	2	50
1994	26	10	6,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	30	13	14	Олоск	0,5	2	60
1994	26	11	0,6	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Б 10Б	Б	60	22	26	Дкл	0,5	2	160
1994	26	13	2,9	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	4Дпв3Дпв2Ос1Клт 4Дпв3Дпв2Ос1Клт	Дпв	11	2	4	Дежк	0,6	2	170
1994	26	14	7,1	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	15	7	6	Олоск	0,6	2	20
1994	26	15	2,5	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	4Дпв4Дпв2Лп2Клт 4Дпв4Дпв2Лп2Клт	Дпв	42	13	9	Олоск	0,6	2	70
1994	26	16	12	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	11	2	4	Дкл	0,7	3	10
1994	26	17	12	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	38	10	6	Дкл	0,7	3	70
1994	26	18	2	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	30	11	12	Олоск	0,5	3	50
1994	26	17	12	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Олч 10Олч	Олч	57	17	17	Олоск	0,5	3	110
1994	26	18	2	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв	25	11	12	Дежк	0,6	2	50
1994	26	18	2	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв	52	19	17	Дежк	0,6	2	160
1994	26	18	2	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв	90	22	28	Дежк	0,6	2	200
1994	26	18	2	Защитные	150	Нет	ТО Ф	х	х	х	10Дпв 10Дпв	Дпв	117	26	40	Дежк	0,6	2	260

1994	26	19	4,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	4	1	0	Дкл	0,6	3	0
								Ф			4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	31	11	8	Дкл	0,6	3	80
1994	26	20	2,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	5	1	0	Дкл	0,5	3	0
								Ф			4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	32	11	8	Дкл	0,5	3	70
1994	26	21	2,7	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	9Дпв1Лп	Дпв	80	22	32	Дкл	0,5	2	170
								Ф			9Дпв1Лп	Дпв	107	25	46	Дкл	0,5	2	200
1994	26	22	2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпв4Лп2Клгт	Дпн	10	3	4	Дкл	0,7	2	10
								Ф			4Дпв4Лп2Клгт	Дпн	37	13	6	Дкл	0,7	2	120
1994	26	23	4,2	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Ос	Ос	25	12	14	Дежк	0,6	2	80
								Ф			10Ос	Ос	52	19	20	Дежк	0,6	2	150
1994	26	24	2,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Ос	Ос	30	16	16	Дежк	0,8	1	150
								Ф			10Ос	Ос	57	24	23	Дежк	0,8	1	300
1994	26	25	1,7	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпв1В1Олч4Клгт	Дпв	30	8	8	Дежк	0,7	3	60
								Ф			4Дпв1В1Олч4Клгт	Дпв	57	17	12	Дежк	0,7	3	170
1994	26	26	1,9	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпв3Лп1Ос2Клгт	Дпв	7	3	4	Дкл	0,6	2	10
								Ф			4Дпв3Лп1Ос2Клгт	Дпв	34	14	6	Дкл	0,6	2	105
1994	26	27	2,5	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпн3Лп3Клгт	Дпн	25	9	10	Дкл	0,7	3	70
								Ф			4Дпн3Лп3Клгт	Дпн	52	16	15	Дкл	0,7	3	160
1994	26	28	2,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	2	1	0	Дкл	0,5	3	10
								Ф			4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	29	11	6	Дкл	0,5	3	70
1994	26	29	2,8	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	5	2	4	Дкл	0,6	3	10
								Ф			4Дпн4Лп2Клгт	Дпн	32	11	6	Дкл	0,6	3	80
1994	26	30	4,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Олч	Олч	15	7	6	Олчр	0,5	2	20
								Ф			10Олч	Олч	42	17	9	Олчр	0,5	2	100
1994	27	1	2,6	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Олч	Олч	55	19	20	Олоск	0,7	2	180
								Ф			10Олч	Олч	82	23	29	Олоск	0,7	2	250
1994	27	2	1,9	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Дпв	Дпв	50	14	16	Дежк	0,7	3	130
								Ф			10Дпв	Дпв	77	17	23	Дежк	0,7	3	180
1994	27	3	5,3	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	4Дпв5Олч1В	Дпв	39	12	14	Дежк	0,6	3	90
								Ф			4Дпв5Олч1В	Дпв	66	16	20	Дежк	0,6	3	140
1994	27	5	7	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	9Ос1Дпв	Ос	50	21	22	Дежк	0,8	1	240
								Ф			9Ос1Дпв	Ос	77	23	32	Дежк	0,8	1	280
1994	27	6	3,4	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	8Ос2Дпв	Ос	60	22	24	Дежк	0,7	2	200
								Ф			8Ос2Дпв	Ос	87	24	35	Дежк	0,7	2	260
1994	27	7	12	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Дпв	Дпв	65	19	24	Дежк	0,7	2	200
								Ф			10Дпв	Дпв	92	23	35	Дежк	0,7	2	250
1994	27	8	7,7	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	8Дпв1Ос1В	Дпв	35	12	16	Дежк	0,7	2	110
								Ф			8Дпв1Ос1В	Дпв	62	17	23	Дежк	0,7	2	180
1994	27	9	6,1	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10Олч	Олч	10	5	6	Олоск	0,7	2	10
								Ф			10Олч	Олч	37	14	9	Олоск	0,7	2	100
1994	27	10	2,5	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	10дпв+лп	дпв	60	18	20	дежк	0,7	2	180
								Ф			10дпв+лп	дпв	87	24	24	дежк	0,7	2	270
1994	27	11	1,4	Защитные	150	Нет	Нет	ТО	х	х	8ос1дпн1в	ос	15	6	6	дежк	0,7	3	40
								Ф			8ос1дпн1в	ос	42	13	28	дежк	0,7	3	80

1994	27	12	5,7	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10олч+ивд	олч	70	22	26	олоск	0,7	2	260
							Ф			10олч+ивд	олч	97	24	28	олоск	0,7	2	300
1994	27	13	1,5	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	7Ос2Дпв1В	ос	15	7	8	Дежк	0,6	2	40
							Ф			7Ос2Дпв1В	ос	42	17	12	Дежк	0,6	2	130
1994	27	14	6,5	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	9олч1ивд	олч	60	19	22	олоск	0,5	3	130
							Ф			9олч1ивд	Олч	87	21	32	олоск	0,5	3	160
1994	27	15	3,7	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10олч+дпн	олч	10	5	6	олоск	0,7	2	10
							Ф			10олч+дпн	Олч	37	15	20	ололск	0,7	2	110
1994	27	16	6,5	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10олч	олч	3	2	4	олоск	0,6	2	
							Ф			10олч	Олч	30	13	20	олоск	0,6	2	70
1994	27	17	2,5	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	8Дпв2Лп	Дпв	45	13	16	Дежк	0,7	3	120
							Ф			8Дпв2Лп	Дпв	72	19	23	Дежк	0,7	3	200
1994	27	18	2,9	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпв4Лп1Кло1Б	Дпв	60	17	22	Дежк	0,8	2	200
							Ф			4Дпв4Лп1Кло1Б	Дпв	87	23	32	Дежк	0,8	2	290
1994	28	2	1,2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	9Олч1Ивд	Олч	55	19	22	Олоск	0,5	2	130
							Ф			9Олч1Ивд	Олч	82	23	32	Олоск	0,5	2	200
1994	28	10	1,1	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	7Лп1Дпв1Кло1В	Лп	30	11	12	Дкл	0,7	3	90
							Ф			7Лп1Дпв1Кло1В	Лп	57	16	17	Дкл	0,7	3	160
1994	28	11	1,4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпв3Лп2Ос1Клг	Дпв	8	2	4	Дежк	0,6	3	10
							Ф			4Дпв3Лп2Ос1Клг	Дпв	35	12	6	Дежк	0,6	3	80
1994	28	12	1,1	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпв3лп1Ос2Клг	Дпв	6	2	4	Дежк	0,6	3	10
							Ф			4Дпв3лп1Ос2Клг	Дпв	33	12	6	Дежк	0,6	3	90
1994	28	13	0,9	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	9Дпв1Лп	Дпв	90	22	36	Дежк	0,6	3	200
							Ф			9Дпв1Лп	Дпв	117	21	52	Дежк	0,6	3	190
1994	28	14	0,9	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Дпв	Дпв	43	11	12	Дкл	0,5	3	70
							Ф			10Дпв	Дпв	70	18	17	Дкл	0,5	3	130
1994	28	15	2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпв3Лп1Ос2Клг	Дпн	7	3	4	Дежк	0,7	3	10
							Ф			4Дпв3Лп1Ос2Клг	Дпн	34	12	6	Дежк	0,7	3	110
1994	28	16	5,4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	6Дпв2Ос2Олч	Дпв	90	22	36	Дежк	0,4	3	140
							Ф			6Дпв2Ос2Олч	Дпв	117	22	52	Дежк	0,4	3	140
1994	28	21	4	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Дпв	Дпв	2	0	0	Дежк	0,6	3	10
							Ф			10Дпв	Дпв	29	8	6	Дежк	0,6	3	50
1994	28	22	3,3	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	4Дпв3Лп1Ос2Клг	Дпн	8	3	4	Дежк	0,6	3	10
							Ф			4Дпв3Лп1Ос2Клг	Дпн	35	12	6	Дежк	0,6	3	70
1994	28	23	2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	7Ос2Дпв1В	Ос	45	17	18	Дежк	0,8	2	160
							Ф			7Ос2Дпв1В	Ос	72	21	26	Дежк	0,8	2	240
1994	28	24	8,2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Ос	Ос	55	22	22	Дежк	0,8	2	260
							Ф			10Ос	Ос	82	23	32	Дежк	0,8	2	280
1994	30	1	7,1	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	6Дпв2Лп2Ос	Дпв	90	21	32	Дежк	0,5	3	160
							Ф			6Дпв2Лп2Ос	Дпв	117	22	46	Дежк	0,5	3	170
1994	30	4	2,2	Защитные	150	Нет	ТО	х	х	10Ос	Ос	35	16	16	Дежк	0,8	2	150
							Ф			10Ос	Ос	62	17	23	Дежк	0,8	2	170

1994	30	5	2	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	10Иво	Иво	12	3	2	Олкр	0,7	3	10
1994	30	6	1,5	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	10Иво	Иво	42	8	3	Олкр	0,7	5	50
1994	30	7	1,3	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	7Длв3Ос	Длв	90	21	32	Дежк	0,5	3	160
1994	30	9	71	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	7Длв3Ос	Длв	117	22	46	Дежк	0,5	3	170
1994	30	10	1,6	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	10Иво	Иво	15	3	2	Олкр	0,7	5	10
1994	30	11	3,8	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	10Иво	Иво	42	8	3	Олкр	0,7	5	50
1994	30	12	3,4	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	6Длв2Лп2Ос	Длв	90	21	32	Дежк	0,5	3	160
1994	30	13	2,6	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	6Длв2Лп2Ос	Длв	117	22	46	Дежк	0,5	3	170
1994	30	15	0,9	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	7Длв2В1Лп	Длв	41	9	10	Дежк	0,7	4	70
1994	30	17	1,6	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	7Длв2В1Лп	Длв	68	15	15	Дежк	0,7	4	150
1994	30	18	0,6	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Ивд2Длв	Длв	80	21	36	Втлпр	0,4	5	100
1994	30	19	3,3	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Ивд2Длв	Длв	107	21	52	Втлпр	0,4	5	110
										9Ивд1гч	Ивд	80	20	36	Втлпр	0,5	5	130
										9Ивд1гч	Ивд	107	20	52	Втлпр	0,5	5	130
1994	30	17	1,6	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Ивд2В	Ивд	20	10	12	Втлпр	0,5	4	80
1994	30	18	0,6	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Ивд2В	Ивд	47	12	17	Втлпр	0,5	4	80
1994	30	19	3,3	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Длв2Яз	Длв	41	9	10	Дежк	0,7	4	70
1994	30	19	3,3	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Длв2Яз	Длв	68	14	15	Дежк	0,7	4	130
1994	30	19	3,3	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Ивд2В	Ивд	70	20	32	Втлпр	0,4	5	100
1994	30	19	3,3	Защитные	150	Нет	ТО	ф	х	8Ивд2В	Ивд	97	20	46	Втлпр	0,4	5	100

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Моисеев Н.В. Подпись

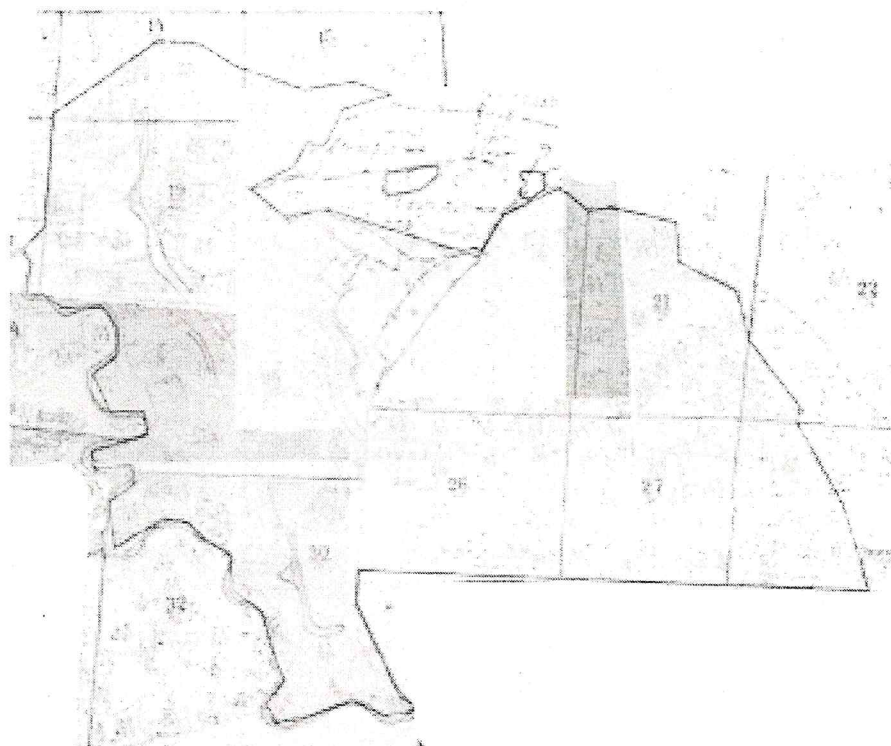
Моисеев

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Абрис участка

Турковское участковое лесничество, кв.14,15,19,20,21,22,25,26,27,28,20А,30 площадь 886,88га.

Масштаб 1:10000

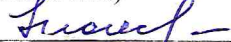


Условные обозначения:

 - отводимый участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Моисеева Н.В. Подпись 

Дата составления документа 31.08.2021

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства 27 лет назад

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в **приложении 1** к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в **приложениях 1.1-1.4** к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 24.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Организация Аркадакское лесничество ГКУ СО «Саратовское областное лесничество»

Должность Главный лесничий Подпись  Телефон (845-42) 4-17-71

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аркадакское
 Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей				
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
1994	39	27	2,4	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Дбв	Дбв	34	9	10	Дос	7	3	70				
1994	39	28	11	защитные	149	нет	ТО	х	х	10Дбв	Дбв	67	17	16	Дос	0,7	3	180				
							Ф	1	1,2													
							Ф	1	4,8													
							Ф	1														

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического
обследования утвержденного
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за август 2021 г.**

Субъект Российской Федерации Саратовское Лесничество Аркадакское
Участковое лесничество Роговское Урочище (лесная дача) _____

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ лесов	Номер л/п выдела	Площадь л/п выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев в выделах	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, от чего		Подлежащий рубке, %		Назначенный вид, га				
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		запас, куб. м/га	без признаков	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий ветровал	свежий сухостой	свежий бурелом	старый ветровал	старый сухостой	старый бурелом	гниль	и другие	запас	убыль						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
39	27	2,4	защитные	149	нет	1	1,2	10Дбв	Дбв	67	17	16	Дос	0,7	3	180	75	10	10	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
39	28	11	защитные	149	нет	1	4,8	6Яз2Дбн1Б1Ос	Яз	77	22	28	Дос	0,7	2	190	45	34	34	12	12	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
									Дбн								55	32	32	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
									Ос								60	23	23	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
																	50	0	32	0	11	0	1	0	0	0	0	0	4	0	2	2	2	2	2	2

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

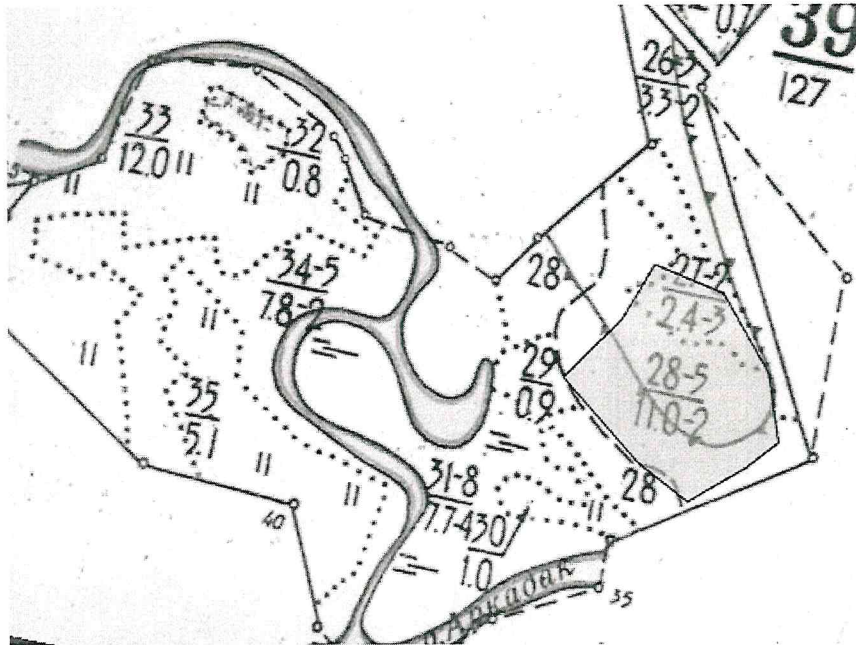
Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Мальцев П.В. Подпись 

Дата составления документа 31.08.2021

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- отводимый участок

Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты
	N-E
1	N51 57.507 E43 33.605
2	N51 57.530 E43 33.521
3	N51 57.489 E43 33.480
4	N51 57.444 E43 33.407
5	N51 57.379 E43 33.498
6	N51 57.349 E43 33.558
7	N51 57.375 E43 33.631
8	N51 57.394 E43 33.671
9	N51 57.447 E43 33.659

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Мальцев П.В. Подпись

Дата составления документа 31.08.2021 г.