

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » августа 2021г.

Акт  
лесопатологического обследования № 013/02  
лесных насаждений \_\_\_\_\_ Аткарское \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
Саратовская область \_\_\_\_\_ (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
Песчанское		1к	12	3,0		
Песчанское		1к	13	3,6		
Песчанское		1к	7	4,8		
Песчанское		1к	6	2,9		
Песчанское		1к	5	1,7		
Песчанское		1к	10	1,1		
Песчанское		1к	14	0,4		
Песчанское		1к	11	3,1		
Песчанское		1к	9	0,2		
Песчанское		1к	2	1,4		
Песчанское		1к	4	42	1	40,6
Песчанское		1к	16	12		
Песчанское		1к	17	0,4		
Песчанское		1к	18	4,4		
Песчанское		1к	19	1		
Песчанское		1к	20	25		
Песчанское		1к	21	2,5		
Песчанское		1к	24	2,4		
Песчанское		1к	23	1,2		
Песчанское		1к	27	7,2		
Песчанское		1к	28	7,1		
Песчанское		1к	32	2		
Песчанское		1к	31	0,8		
Песчанское		1к	33	1,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 130,4 га

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

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

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 130,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 123,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское		1к	12	3		863
Песчанское		1к	13	3,6		864
Песчанское		1к	6		2,9	863
Песчанское		1к	5	1,7		863
Песчанское		1к	10		1,1	864
Песчанское		1к	14	0,4		864
Песчанское		1к	11	3,1		864
Песчанское		1к	9	0,2		863
Песчанское		1к	2	1,4		864
Песчанское		1к	4	40,6		863
Песчанское		1к	16	12		863
Песчанское		1к	17	0,4		864
Песчанское		1к	18	4,4		864
Песчанское		1к	19	1		863
Песчанское		1к	20	25		863
Песчанское		1к	21	2,5		863
Песчанское		1к	24	2,4		864
Песчанское		1к	27	7,2		863
Песчанское		1к	28	7,1		863
Песчанское		1к	32	2		863
Песчанское		1к	33	1,6		863
Итого				119,6	4,0	

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	117,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	2,2
Развитие очагов вредных организмов	4

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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
Песчанское		1к	6	2,9			370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	5	1,7			370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	10	1,1			370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	9	0,2			370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	2	1,4			370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	4	42	1	40,6	370	2021-2023 г.

Песчанское		1к	16	12		370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	17	0,4		370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	18	4,4		370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	27	7,2		370	2021-2023 г.
Песчанское		1к	32	2		370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 17.06.21; 21.06.21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись *МВ*

Телефон 8(84552)3-54-64

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское  
Участковое лесничество Песчанское Урочище (дача) Аткарское

Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
1993	1к	12	3	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	60с2Днн2Б	осина	60	17	22	Дбм	0,4	3	80	-	-
1993	1к	13	3,6	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	6Днн2Б2Ос	дуб	88	17	20	Дбм	0,4	3	80	-	-
1993	1к	7	4,8	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	4С4Б2Ос	сосна	20	5	8	Дбм	0,6	3	70	-	-
1993	1к	6	2,9	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	10Днн	дуб	48	14	20	Дбм	0,5	3	70	-	-
1993	1к	6	2,9	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	4Днн3Ос3Б	дуб	60	14	18	Дбм	0,7	4	160	-	-
1993	1к	5	1,7	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	10Днн	дуб	88	14	18	Дбм	0,7	4	160	-	-
1993	1к	10	1,1	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	6Днн2Б2Ос	дуб	65	14	20	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	1к	5	1,7	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	5Я4Днн1Б	ясень	93	14	20	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	1к	10	1,1	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	5Днв5Б	дуб	30	8	12	Дбм	0,8	3	100	-	-
1993	1к	14	0,4	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	5Днв5Б	дуб	58	12	12	Дбм	0,8	3	100	-	-
1993	1к	14	0,4	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	9С1Б	сосна	20	5	8	Дбм	0,6	3	20	-	-
1993	1к	11	3,1	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	6Днн3Ос1Б	дуб	48	12	28	Дбм	0,6	3	20	-	-
1993	1к	11	3,1	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	10С	сосна	16	2	4	Дбм	0,4	4		-	-
1993	1к	11	3,1	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	9Днн1Ос	дуб	93	14	22	Дбм	0,7	4	130	-	-
1993	1к	11	3,1	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	5С4Б1Ос	сосна	16	4	6	Дбм	0,6	3	20	-	-
1993	1к	11	3,1	защитные	150	-	ТО	Ф	×	×	9Днн1Ос+Б	дуб	88	17	20	Дбм	0,4	3	80	-	-

1993	1к	9	0,2	9	защитные	150	-	ТО	×	×	×	80с2Б	осина	60	17	20	Дбм	0,7	3	150	-	-
1993	1к	2	1,4	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	50с4С1Б	осина	88	17	20	Дбм	0,7	3	150	-	-
1993	1к	4	42	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	5С5С	сосна	28	10	12	Сдгр	0,5	2	50	-	-
1993	1к	4	42	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	5С5С	сосна	55	10	12	Дбм	0,5	2	50	-	-
1993	1к	16	12	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	8Днн2Ос+Б	дуб	65	14	22	Дбм	0,7	4	130	-	-
1993	1к	17	0,4	150	защитные	150	-	Ф	1	40,6	4Б2Ос1С2Днн1	дуб	93	14	22	Дбм	0,7	4	130	-	-	
1993	1к	18	4,4	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	4Б2Ос1С2Днн1	береза	15	5	6	Дбм	0,6	4	20	-	-
1993	1к	17	0,4	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	Кло	дуб	43	18	28	Дбм	0,6	4	20	-	-
1993	1к	18	4,4	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	6Днн3С1Б+Ос	дуб	16	4	6	Дбм	0,6	3	20	-	-
1993	1к	19	1	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	10С	сосна	44	4	6	Дбм	0,6	3	20	-	-
1993	1к	20	25	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10С	сосна	44	4	6	Дбм	0,6	3	20	-	-
1993	1к	21	2,5	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	10Д	дуб	2			Дбм	0,5	4		-	-
1993	1к	24	2,4	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Д	дуб	30			Дбм	0,5	4		-	-
1993	1к	23	1,2	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	5Б3Днн2Ос	береза	65	15	20	Дбм	0,6	4	90	-	-
1993	1к	27	7,2	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	5Б3Днн2Ос	береза	93	15	20	Дбм	0,6	4	90	-	-
1993	1к	28	7,1	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	6Б3Ос1Днн	береза	5	1		Дбм	0,6	4		-	-
1993	1к	32	2	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	6Днн2Б2Ос	дуб	33	15	20	Дбм	0,6	4		-	-
1993	1к	31	0,8	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	8Днн2Ос+Б	дуб	30	8	10	Дбм	0,5	4	50	-	-
1993	1к	33	1,6	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	8Днн2Ос+Б	дуб	57	8	10	Дбм	0,5	4	50	-	-
1993	1к	27	7,2	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	10С	сосна	60	17	22	Дбм	0,7	2	20	-	-
1993	1к	28	7,1	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн	дуб	108	16	24	Дбм	0,6	5	100	-	-
1993	1к	32	2	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	10Днн	дуб	107	13	16	Дбм	0,6	5	100	-	-
1993	1к	31	0,8	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	6Яз2Днв2В+Б	ясень	28	6	8	Дбм	0,5	4	20	-	-
1993	1к	33	1,6	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	6Яз2Днв2В+Б	ясень	56	6	8	Дбм	0,5	4	20	-	-
1993	1к	27	7,2	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	9Днн1Б	дуб	80	13	16	Дбм	0,6	5	100	-	-
1993	1к	28	7,1	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	10Днн	дуб	107	13	16	Дбм	0,6	5	100	-	-
1993	1к	32	2	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	60	14	18	Дбм	0,6	4	110	-	-
1993	1к	31	0,8	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	87	14	18	Дбм	0,6	4	110	-	-
1993	1к	33	1,6	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб				Дбм		4		-	-
1993	1к	32	2	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	вырубка	клен тат.	30			Дбм		4		-	-
1993	1к	31	0,8	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Клт					Дбм		4		-	-
1993	1к	33	1,6	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	прогалина					Дбм		4		-	-
1993	1к	32	2	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	8Б2Ос	береза	21			Дбм		4		-	-
1993	1к	31	0,8	150	защитные	150	-	Ф	×	×	×	4Днн3Б3Ос	дуб	10	2	2	Дбм	0,6	4	10	-	-
1993	1к	33	1,6	150	защитные	150	-	ТО	×	×	×	5Ос3Днн2Б	осина	38	14	16	Дбм	0,6	4	10	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество

Молдованов В.В.

Подпись







1к	20	25,0	защитные	-	-	6			33	15	20	Дом	0,6	4	-	39	23	13	3	15	6	863									
						Днн	Б	Ос																							
1к	21	2,5	защитные	-	-	8	Днн	57	8	10	Дом	0,5	4	50	-	45	0	25	0	9	0	3	0	13	0	5	0	0	863		
Итого:			защитные			2	Ос	2								60	15	10	3	7											
1к	24	2,4	защитные	-	-	10	Днн	108	16	24	Дом	0,6	5	100	-	23	63			1										864	
Итого:			защитные			6	Яз									60	10	5			15									863	
1к	23	1,2	защитные	-	-	2	Днн	56	6	8	Дом	0,5	4	20	-	60	30	5			5									863	
Итого:			защитные			2	В									80	5				15									863	
1к	27	7,2	защитные	-	-	10	Днн	107	13	16	Дом	0,6	5	100	-	5	60	10	5	7											863
Итого:			защитные			10	Днн	87	14	18	Дом	0,6	4	110		50	20	10		10	5	5	5	10						863	
1к	28	7,1	защитные	-	-		Ос								-	50	30	10		10										863	
Итого:			защитные			+										64	0	13	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
1к	32	2,0	защитные	-	-	10	Клт	30			Дом		4		-	15	25	5		40										863	
Итого:			защитные			8	Б									80	15	5												863	
1к	31	0,8	защитные	-	-	2	Ос	21			Дом		4		-	80	15				5									863	
Итого:			защитные			5	Ос									80	0	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1к	33	1,6	защитные	-	-	3	Днн	38	14	16	Дом	0,6	4	10	-	61	11	5	5	14	1									863	
Итого:			защитные			2	Б									52	15	18		15										863	
															-	91	6	3												863	
Итого:																63	0	11	0	9	0	11	1	0	0	0	0	2	0		

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесостепные леса

Причина ослабления, повреждения;

863-устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности

864--устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Назначенные мероприятия:

370- лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Дата составления документа 20.07.2021

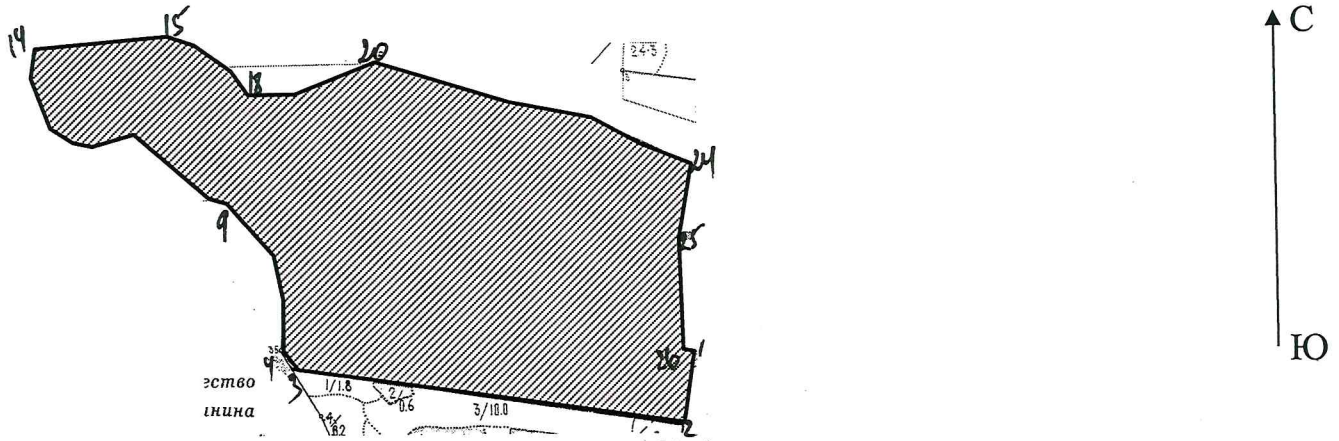
Подпись

*с.н.*



### Абрис участка Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества квартал 1к

М 1:25 000



Условные обозначения:

- граница выдела
                         
  обследуемый участок
- непрошенная ходовая линия

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перчёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перчёта/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	Радиус, м	площадь, га	

#### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	N	E			N	E	
1-2	N51 49 34.8	E45 20 27.2	241	14-15	N51 50 07.4	E45 18 31.8	460
2-3	N51 49 27.1	E45 20 25.7	1	15-16	N51 50 08.6	E45 18 55.7	93
3-4	N51 49 33.1	E45 19 17.9	76	16-17	N51 50 07.7	E45 19 00.4	144
4-5	N51 49 35.1	E45 19 15.7	170	17-18	N51 50 05.0	E45 19 06.5	101
5-6	N51 49 40.6	E45 19 15.7	141	18-19	N51 50 02.3	E45 19 09.6	147
6-7	N51 49 45.0	E45 19 13.9	234	19-20	N51 50 02.2	E45 19 17.3	289
7-8	N51 49 50.7	E45 19 05.9	66	20-21	N51 50 05.6	E45 19 31.4	457
8-9	N51 49 51.4	E45 19 02.6	325	21-22	N51 50 01.4	E45 19 54.3	292
9-10	N51 49 58.1	E45 18 49.5	148	22-23	N51 49 59.6	E45 20 09.3	173

10-11	N51 49 56.8	E45 18 42.1	74	23-24	N51 49 57.1	E45 20 17.4	193
11-12	N51 49 57.4	E45 18 38.4	83	24-25	N51 49 54.7	E45 20 26.8	241
12-13	N51 49 59.0	E45 18 34.9	172	25-26	N51 49 47.0	E45 20 24.8	371
13-14	N51 50 04.2	E45 18 31.4	100	26-1	N51 49 35.0	E45 20 25.5	34

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 014/02

лесных насаждений Аткарское лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Песчанское	Зипунное	2к	1	1,8	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	2	0,6	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	3	10	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	4	0,2	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	5	3,3	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	7	2,9	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	8	4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	9	3,1	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	10	5,5	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	12	1,2	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	13	1,6	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	14	7,4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	15	6,9	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	16	1,2	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	18	8,3	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	19	0,4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	20	5,5	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	21	15	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	22	1,2	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	24	6,3	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	25	3,4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	26	1,4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	27	3,9	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	28	2,6	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	29	7	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	30	18	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	31	0,4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	32	0,4	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	34	1,3	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	36	3,7	-	-
Песчанское	Зипунное	2к	37	1,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 129,6 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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 129,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 110,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское	Зипунное	2к	1	1,8		864
Песчанское	Зипунное	2к	3	10		863
Песчанское	Зипунное	2к	4	0,2		863
Песчанское	Зипунное	2к	5	3,3		863
Песчанское	Зипунное	2к	9	3,1		863
Песчанское	Зипунное	2к	10	5,5		863
Песчанское	Зипунное	2к	12	1,2		865
Песчанское	Зипунное	2к	15	6,9		863
Песчанское	Зипунное	2к	16	1,2		865
Песчанское	Зипунное	2к	18	8,3		864
Песчанское	Зипунное	2к	20	5,5		863
Песчанское	Зипунное	2к	21	15		863
Песчанское	Зипунное	2к	22	1,2		863
Песчанское	Зипунное	2к	24	6,3		863
Песчанское	Зипунное	2к	25	3,4		863
Песчанское	Зипунное	2к	26	1,4		863
Песчанское	Зипунное	2к	27	3,9		863
Песчанское	Зипунное	2к	29	7		863
Песчанское	Зипунное	2к	30	18		863
Песчанское	Зипунное	2к	31	0,4		864
Песчанское	Зипунное	2к	32	0,4		864
Песчанское	Зипунное	2к	34	1,3		863
Песчанское	Зипунное	2к	36	3,7		863
Песчанское	Зипунное	2к	37	1,1		863
Итого				110,1		

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	109,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,2
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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
Песчанское	Зипунное	2к	1	1,8	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	4	0,2	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	5	3,3	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	9	3,1	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	16	1,2	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	18	8,3	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	25	3,4	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	29	7	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	31	0,4	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	2к	34	1,3	-	-	370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 11.06.21г., 16.06.21г., 17.06.21г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись *М.*

Телефон 8(84552)3-54-64

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации		Саратовская область		Лесничество		Аткарское														
Участковое лесничество		Песчанское		Урочище (дача)																
Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела,	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела лесопатологического выдела,	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
1993	2к	1	1,8	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	60	20	24	Сдтр	0,7	1	250	-	-
1993	2к	2	0,6	защитные	150	-	ТО	-	-	10С	сосна	88	20	24	Сдтр	0,7	1	250	-	-
1993	2к	3	10	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	88	19	32	Сдтр	0,4	3	-	-	-
1993	2к	4	0,2	защитные	150	-	ТО	-	-	5Днн4Б1Ос	дуб	20	6	10	Дбм	0,6	4	30	-	-
1993	2к	5	3,3	защитные	150	-	ТО	×	×	5Днн4Б1Ос	дуб	48	6	10	Дбм	0,6	4	30	-	-
1993	2к	7	2,9	защитные	150	-	ТО	-	-	10Днн	дуб	30	8	12	Дбм	0,6	4	50	-	-
1993	2к	8	4	защитные	150	-	ТО	×	×	10Клт	клён гаг.	58	7	8	Дбм	0,4	4	-	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	×	×	8Ос2Б	осина	65	18	20	Дбм	0,8	3	180	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	-	-	9Днн1Б	дуб	93	16	24	Дбм	0,5	3	-	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн	дуб	2	-	-	Дбм	-	4	-	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	-	-	8Днн2Б	дуб	30	7	8	Дбм	0,6	4	-	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн	дуб	2	-	-	Дбм	-	4	-	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	-	-	8Днн2Б	дуб	30	13	16	Дбм	0,6	4	-	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	75	15	22	Дбм	0,7	4	150	-	-
1993	2к	9	3,1	защитные	150	-	ТО	-	-	10Днн+Б+Ос	дуб	103	15	22	Дбм	0,7	4	150	-	-

1993	2к	10	5,5	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	45	12	16	Дбм	0,5	4	90	-	-
1993	2к	12	1,2	защитные	150	-	Ф	-	-	10Днн+Б+Ос	дуб	73	12	16	Дбм	0,5	4	90	-	-
1993	2к	13	1,6	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	27	8	12	Дбм	0,8	3	70	-	-
1993	2к	14	7,4	защитные	150	-	Ф	-	-	8С1Днн1Б	сосна	55	16	20	Дбм	0,8	3	70	-	-
1993	2к	15	6,9	защитные	150	-	ТО	×	×	4Б4Ос1Днн1С	берёза	10	4	4	Дбм	0,6	3	10	-	-
1993	2к	16	1,2	защитные	150	-	Ф	-	-	8Днн2Ос+С	дуб	38	14	24	Дбм	0,6	3	10	-	-
1993	2к	17	7,4	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Ос+Б	дуб	80	16	22	Дбм	0,8	4	180	-	-
1993	2к	18	6,9	защитные	150	-	Ф	-	-	10Днн+Ос+Б	дуб	108	16	22	Дбм	0,8	4	180	-	-
1993	2к	19	1,2	защитные	150	-	ТО	×	×	7Днн2Ос1Б	дуб	20	6	10	Дбм	0,6	4	30	-	-
1993	2к	20	8,3	защитные	150	-	Ф	-	-	4Днн3Ос3Б	дуб	48	12	16	Дбм	0,6	4	30	-	-
1993	2к	21	0,4	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	27	8	12	Сдгр	0,8	3	70	-	-
1993	2к	22	5,5	защитные	150	-	Ф	-	-	6С4Днн	сосна	55	20	24	Сдгр	0,8	3	70	-	-
1993	2к	23	8,3	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	75	15	24	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	2к	24	0,4	защитные	150	-	Ф	-	-	10Днн	дуб	103	15	24	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	2к	25	15	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	37	9	12	Сдгр	0,8	4	90	-	-
1993	2к	26	1,2	защитные	150	-	Ф	-	-	6С3Днн1Ос+Б	сосна	65	20	24	Сдгр	0,8	4	90	-	-
1993	2к	27	5,5	защитные	150	-	ТО	×	×	7Днн2Ос1Б	дуб	60	15	22	Дбм	0,7	4	160	-	-
1993	2к	28	1,2	защитные	150	-	Ф	-	-	7Днн2Ос1Б	дуб	88	15	22	Дбм	0,7	4	160	-	-
1993	2к	29	15	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Ос+Б	дуб	25	8	10	Дбм	0,6	4	50	-	-
1993	2к	30	0,4	защитные	150	-	Ф	-	-	10Днн+Ос+Б	дуб	53	8	10	Дбм	0,6	4	50	-	-
1993	2к	31	1,2	защитные	150	-	ТО	×	×	8Днн1Ос1Б	дуб	50	13	16	Дбм	0,7	4	120	-	-
1993	2к	32	6,3	защитные	150	-	Ф	-	-	8Днн1Ос1Б	дуб	78	13	16	Дбм	0,7	4	120	-	-
1993	2к	33	3,4	защитные	150	-	ТО	×	×	6Днн3Ос1Б	дуб	45	12	16	Дбм	0,7	4	110	-	-
1993	2к	34	3,4	защитные	150	-	Ф	-	-	6Днн3Ос1Б	дуб	73	12	16	Дбм	0,7	4	110	-	-
1993	2к	35	1,4	защитные	150	-	ТО	×	×	8Днн1Ос1Б	дуб	30	9	10	Дбм	0,6	4	60	-	-
1993	2к	36	1,4	защитные	150	-	Ф	-	-	8Днн1Ос1Б	сосна	58	9	10	Дбм	0,6	4	60	-	-
1993	2к	37	3,9	защитные	150	-	ТО	×	×	6Днн3Ос1Б	дуб	45	12	16	Дбм	0,7	4	110	-	-
1993	2к	38	3,9	защитные	150	-	Ф	-	-	6Днн3Ос1Б	дуб	73	12	16	Дбм	0,7	4	110	-	-
1993	2к	39	2,6	защитные	150	-	ТО	×	×	6Днн2Б2Ос	дуб	45	12	16	Дбм	0,8	4	120	-	-
1993	2к	40	7	защитные	150	-	Ф	-	-	6Днн2Б2Ос	дуб	73	12	16	Дбм	0,8	4	120	-	-
1993	2к	41	2,6	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн	дуб	2	-	-	Дбм	-	4	-	-	-
1993	2к	42	2,6	защитные	150	-	Ф	-	-	6Днн3Клт1Ос+Б	дуб	30	15	20	Дбм	-	4	-	-	-
1993	2к	43	7	защитные	150	-	ТО	×	×	4Днн3Ос3Б	дуб	10	3	4	Дбм	0,4	4	10	-	-
1993	2к	44	7	защитные	150	-	Ф	-	-	4Днн3Ос3Б	дуб	38	3	4	Дбм	0,4	4	10	-	-

1993	2к	30	18	защитные	150	-	ТО	×	×	4Днн4Ос4Б	дуб	40	12	16	Дбм	0,8	4	120	-	-
							Ф	-	-	9Днн1Б+Ос	дуб	68	15	20	Дбм	0,8	4	120	-	-
1993	2к	31	0,4	защитные	150	-	ТО	×	×	7С3Днн	сосна	27	8	10	Дбм	0,8	3	70	-	-
							Ф	-	-	7С3Днн	сосна	55	8	10	Дбм	0,8	3	70	-	-
1993	2к	32	0,4	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	27	9	12	Дбм	0,8	3	90	-	-
							Ф	-	-	10С	сосна	55	9	12	Дбм	0,8	3	90	-	-
1993	2к	34	1,3	защитные	150	-	ТО	×	×	4Б3Днн3Ос	берёза	40	13	16	Дбм	0,6	3	70	-	-
							Ф	-	-	9Днн1Ос	дуб	68	14	24	Дбм	0,6	3	70	-	-
1993	2к	36	3,7	защитные	150	-	ТО	×	×	4Днн3Б3Ос	дуб	30	9	10	Дбм	0,5	4	50	-	-
							Ф	-	-	4Днн3Б3Ос	дуб	58	9	10	Дбм	0,5	4	50	-	-
1993	2к	37	1,1	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Б	дуб	31	8	12	Дбм	0,7	4	60	-	-
							Ф	-	-	10Днн+Б	дуб	59	8	12	Дбм	0,7	4	60	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество

Молдованов В.В.

Подпись









2к 19	0,4	защитны́е	150	-	-	6 сосна 3 дуб 1 осина + берёза	65	20	24	Суп	0,8	4	90	-	-	95	-	-	-	865	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-									
Итого:																																									
2к 20	5,5	защитны́е	150	-	-	7 дуб 2 осина 1 берёза	88	15	22	Дом	0,7	4	160	-	-	75	-	-	-	863	10	10	-	-	10	10	5	-	-	-	-										
Итого:																																									
2к 21	15,0	защитны́е	150	-	-	10 дуб + осина + берёза	53	8	10	Дом	0,6	4	50	-	-	80	-	10	10	863	20	20	-	-	10	10	5	-	-	-	-	-									
Итого:																																									
2к 22	1,2	защитны́е	150	-	-	8 дуб 1 осина 1 берёза	78	13	16	Дом	0,7	4	120	-	-	70	-	10	10	863	20	20	-	-	10	10	5	-	-	-	-	-	-								
Итого:																																									
2к 24	6,3	защитны́е	150	-	-	6 дуб 3 осина 1 берёза	73	12	16	Дом	0,7	4	110	-	-	80	-	5	5	863	10	10	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-							
Итого:																																									
2к 25	3,4	защитны́е	150	-	-	8 дуб 1 осина 1 берёза	58	9	10	Дом	0,6	4	60	-	-	40	-	20	20	863	20	20	-	-	13	14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,4			
Итого:																																									
2к 26	1,4	защитны́е	150	-	-	6 дуб 3 осина 1 берёза	73	12	16	Дом	0,7	4	110	-	-	47	-	16	16	863	28	28	-	-	8	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Итого:																																									
2к 27	3,9	защитны́е	150	-	-	6 дуб 2 берёза 2 осина	73	12	16	Дом	0,8	4	120	-	-	70	-	10	10	863	15	15	-	-	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
Итого:																																									
2к 28	2,6	защитны́е	150	-	-	6 дуб 3 клён таг. 1 осина + берёза	30	15	20	Дом	-	4	-	-	-	73	-	27	27	863	1	1	-	-	3	3	21	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
Итого:																																									
2к 29	7,0	защитны́е	150	-	-	4 дуб 3 осина 3 берёза	38	3	4	Дом	0,4	4	10	-	-	40	-	30	30	863	10	10	-	-	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Итого:																																									
Итого:																																									

2к 30	18,0	защитный	φ 150	-	-	9	дуб	68	15	20	Д0м	0,8	4	120	-	60	16	5	2	2	11	4	863	-	-	
						1	берёза								-	35	27	38					863			
						+	осина								-			24	33	43			863			
Итого:						7	сосна	55	8	10	Д0м	0,8	3	70	-	57	17	8	2	7	10	4	864	-	370	
2к 31	0,4	защитный	φ 150	-	-	3	дуб								-	10	25	40		8	3	7	864	-	0,4	
															-	30	40	20		2	5	3	864	-		
Итого:						1	осина	68	14	24	Д0м	0,6	3	70	-	16	30	33	5	6	4	6				
2к 32	0,4	защитный	φ 150	-	-	10	сосна	55	9	12	Д0м	0,8	3	90	-	20	65			2	13		864	-	-	
2к 34	1,3	защитный	φ 150	-	-	9	дуб	68	14	24	Д0м	0,6	3	70	-	51	14			29	6		863	-	1,3	
						1	осина								-					100			863	-		
Итого:						4	дуб	58	9	10	Д0м	0,5	4	50	-	46	13	5	5	5	5	5	863	-		
2к 36	3,7	защитный	φ 150	-	-	3	берёза								-	60	15			10			863	-	-	
						3	осина								-	70	20						863	-	-	
Итого:						10	дуб	59	8	12	Д0м	0,7	4	60	-	80	10	10	5	2	2		863	-		
2к 37	1,1	защитный	φ 150	-	-	+	берёза								-	69	15	2	5	10	10		863	-	-	
Итого:															-	60	10			10		10	863	-	-	
Итого:															-	60	10			10	10					

Основные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесостепные леса

Причина ослабления, повреждения:

863 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности;

864 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности;

865 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности;

Назначенные мероприятия:

370 - лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Молдованов В.В.

Подпись

*екк*

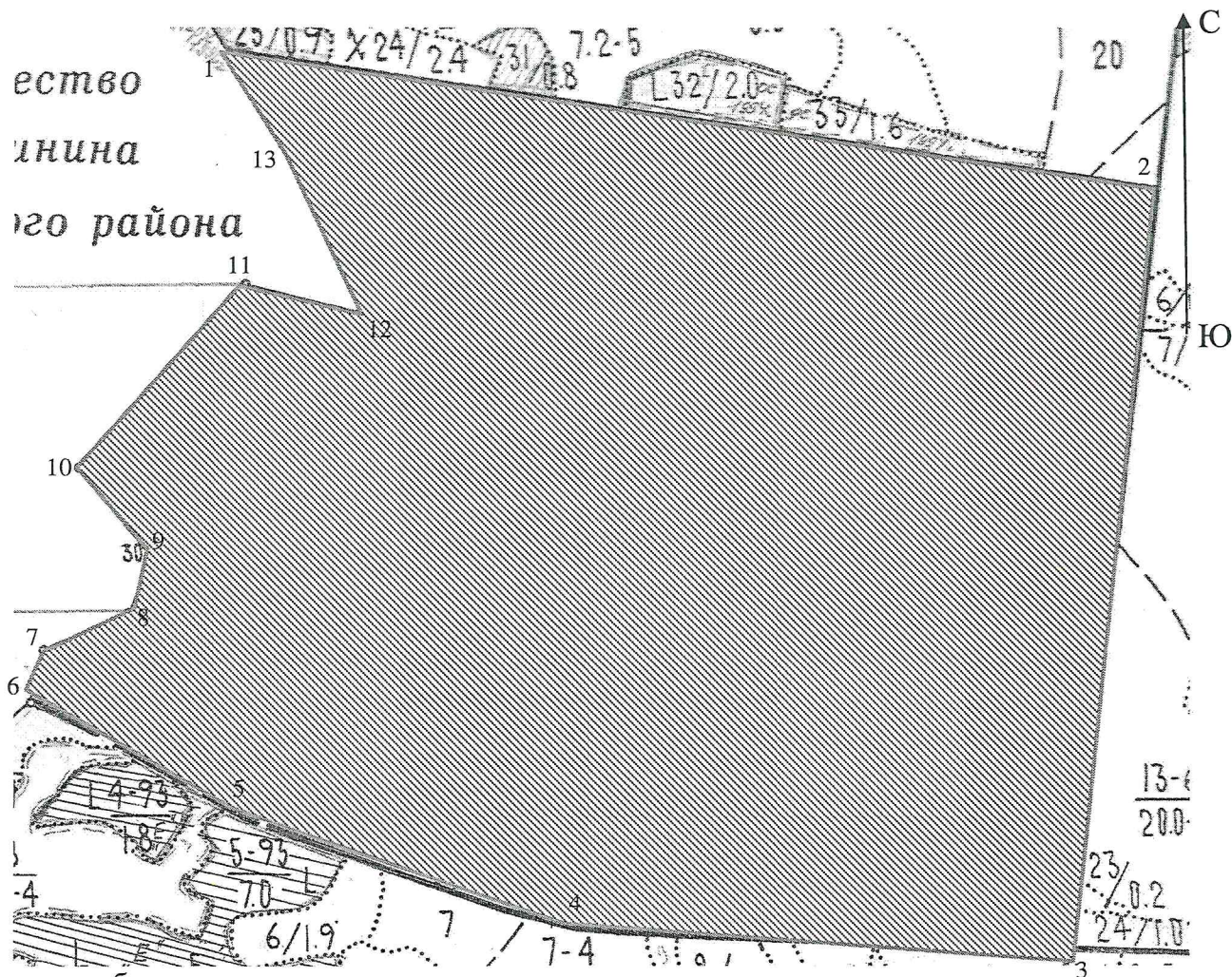
Дата составления документа

16.07.2021

Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества квартала 2к выделов 1-5, 7-10, 12-16, 18, 20-22, 24-32, 34, 36, 37

М 1:10 000



Условные обозначения:

— граница выдела      [hatched box] обследуемый участок

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	Радиус, м	площадь, га	

расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N51° 49' 33.1"	E45° 19' 17.8"	1313	8-9	N51° 49' 08.7"	E45° 19' 11.5"	79
2-3	N51° 49' 27.1"	E45° 20' 25.8"	1050	9-10	N51° 49' 11.2"	E45° 19' 12.4"	151
3-4	N51° 48' 53.2"	E45° 20' 19.8"	707	10-11	N51° 49' 14.9"	E45° 19' 07.3"	332

4-5	N51° 48' 54.6"	E45° 19' 42.9"	500	11-12	N51° 49' 22.8"	E45° 19' 19.2"	175
5-6	N51° 49' 00.0"	E45° 19' 18.2"	321	12-13	N51° 49' 21.6"	E45° 19' 28.2"	240
6-7	N51° 49' 05.3"	E45° 19' 03.7"	54	13-1	N51° 49' 28.6"	E45° 19' 22.7"	166
7-8	N51° 49' 06.9"	E45° 19' 04.8"	140				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись 

Дата составления документа 16.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 015/02

лесных насаждений  
Саратовская область

Аткарское

лесничества (лесопарка)

(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
Песчанское		4к	7	4,7	1	4,5
Песчанское		4к	8	1,3		
Песчанское		4к	10	1,6		
Песчанское		4к	11	0,6		
Песчанское		4к	12	3,5		
Песчанское		4к	16	2,7	1	1,6
Песчанское		4к	17	14	1	8,8
Песчанское		4к	18	4,5		
Песчанское		4к	19	2		
Песчанское		4к	20	1,7		
Песчанское		4к	21	1,5		
Песчанское		4к	29	16		
Песчанское		4к	30	2,2		
Песчанское		4к	31	3,1		
Песчанское		4к	32	0,3		
Песчанское		4к	34	17	1	6,4
Песчанское		4к	36	1,4	1	1,3
Песчанское		4к	37	1		
Песчанское		4к	39	1,7	1	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 63,0 га

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

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 63,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 50,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское		4к	12	3,5		863
Песчанское		4к	16	1,6		863
Песчанское		4к	17	8,8		863
Песчанское		4к	19	2		863
Песчанское		4к	20	1,7		863
Песчанское		4к	21	1,5		863
Песчанское		4к	29	16		863
Песчанское		4к	30	2,2		864
Песчанское		4к	31	3,1		863
Песчанское		4к	32	0,3		864
Песчанское		4к	34	6,4		863
Песчанское		4к	36	1,3		865
Песчанское		4к	37	1		865
Песчанское		4к	39	1,1		863
Итого				50,5	0,0	

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	40,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	10,2
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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
Песчанское		4к	16	2,7	1	1,6	370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	19	2			370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	20	1,7			370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	29	16			370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	30	2,2			370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	32	0,3			370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	34	17	1	6,4	370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	36	1,4	1	1,3	370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	37	1			370	2021-2023 г.
Песчанское		4к	39	1,7		1,1	370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 22.06.2021; 24.06.2021; 25.06.2021г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись 

Телефон 8(84552)3-54-64

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское  
 Участковое лесничество Песчанское Урочище (дача) Аткарское

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
											состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10			12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
1993	4к	7	4,7	защитные	150	-	ТО	ТО	×	×	Площадь	вяз	33	11	14	14	Дбм	0,8	1	90	-	-
1993	4к	8	1,3	защитные	150	-	Ф	ТО	1	4,5	Площадь	вяз	61	11	14	Дбм	0,8	1	90	-	-	
1993	4к	10	1,6	защитные	150	-	Ф	ТО	×	×	Площадь	ясень	33	9	12	Дбм	0,8	3	60	-	-	
1993	4к	11	0,6	защитные	150	-	Ф	ТО	×	×	Площадь	ясень	61	9	12	Дбм	0,8	3	60	-	-	
1993	4к	12	3,5	защитные	150	-	Ф	ТО	×	×	Площадь	дуб	33	8	12	Дбм	0,7	4	60	-	-	
1993	4к	16	2,7	защитные	150	-	Ф	ТО	×	×	Площадь	дуб	61	8	12	Дбм	0,7	4	60	-	-	
1993	4к	17	14	защитные	150	-	Ф	ТО	×	×	Площадь	дуб	58	11	14	Слтр	0,8	2	120	-	-	
1993	4к	18	4,5	защитные	150	-	Ф	ТО	×	×	Площадь	сосна	30	11	14	Слтр	0,8	2	120	-	-	

1993	4к	19	2	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Б	дуб	38	9	12	Дбм	0,6	4	60	-	-
1993	4к	20	1,7	защитные	150	-	Ф	×	×	10Днн+Б	дуб	66	9	12	Дбм	0,6	4	60	-	-
1993	4к	21	1,5	защитные	150	-	ТО	×	×	8Днн2Ос+Б	дуб	40	12	16	Дбм	0,8	4	120	-	-
1993	4к	29	16	защитные	150	-	Ф	×	×	8Днн2Ос+Б	дуб	68	12	16	Дбм	0,8	4	120	-	-
1993	4к	30	2,2	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн	дуб	38	9	12	Дбм	0,6	4	60	-	-
1993	4к	31	3,1	защитные	150	-	Ф	×	×	7С2Днн1Яз	сосна	66	15	20	Дбм	0,6	4	60	-	-
1993	4к	32	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	9Днн1Ос+Б	дуб	50	13	16	Дбм	0,7	4	120	-	-
1993	4к	34	17	защитные	150	-	Ф	×	×	10Днн+Б	дуб	78	13	16	Дбм	0,8	4	140	-	-
1993	4к	36	1,4	защитные	150	-	ТО	×	×	10С+Б	сосна	20	5	8	Сдтр	0,5	3	20	-	-
1993	4к	37	1	защитные	150	-	Ф	×	×	10С+Б	сосна	48	5	8	Сдтр	0,5	3	20	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	6Днн2Б2Ос	дуб	50	12	16	Дбм	0,4	4	60	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	Ф	×	×	10Днн	дуб	78	12	16	Дбм	0,4	4	60	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	35	9	12	Сдтр	0,7	3	80	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	Ф	×	×	10С	сосна	62	9	12	Сдтр	0,7	3	80	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	5Ос3Днн2Б	осина	45	12	16	Дбм	0,6	4	70	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	Ф	1	6,4	5Ос3Днн2Б	осина	73	12	16	Дбм	0,6	4	70	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	27	7	10	Сдтр	0,7	3	60	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	Ф	1	1,3	6Днн4С	дуб	55	7	10	Сдтр	0,7	3	60	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	38	10	12	Сдтр	0,7	3	90	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	Ф	×	×	10С	сосна	65	10	12	Сдтр	0,7	3	90	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	7Днн3Яз	дуб	35	7	10	Дбм	0,7	4	50	-	-
1993	4к	39	1,7	защитные	150	-	Ф	1	1,1	7Днн3Яз	дуб	63	7	10	Дбм	0,7	4	50	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество

Молдованов В.В.

Подпись

*М*





4к	36	1,4	Защитные	150	-	1	1,3	6	дуб 4 сосна	55	7	10	С/тр	0,7	3	60	-	30	7	11	15	27	10				865	-	370	1,3
																											865			
Итого:																		33	0	9	0	7	0	11	0	4	0	0		
4к	37	1,0	Защитные	150	-	-	-	10	сосна	65	10	12	С/тр	0,7	3	90	-		40	40	10	5		5			865	-	370	1,0
																											863			
Итого:																			20	20	15	10	25		10					
4к	39	1,7	Защитные	150	-	1	1,1	3	дуб ясень	63	7	10	Д/м	0,7	4	50	-	15	25	15	5	25		15			863	-	370	1,1
Итого:																			19	0	22	0	15	0	9	0	0	0	12	0

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесостепные леса

Причина ослабления,повреждения;

863-устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности

864--устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

865-устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности

Назначенные мероприятия:

370- лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Молдованов В.В.

Дата составления документа

23.07.2027

Подпись

*с/к*



### Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N51 48 53.2	E45 20 19.8	826	14-15	N51 48 24.7	E45 19 34.5	278
2-3	N51 48 26.7	E45 20 14.1	26	15-16	N51 48 32.8	E45 19 40.6	31
3-4	N51 48 27.1	E45 20 12.8	96	16-17	N51 48 33.8	E45 19 40.5	52
4-5	N51 48 26.5	E45 20 07.9	114	17-18	N51 48 34.6	E45 19 38.1	30
5-6	N51 48 24.8	E45 20 02.6	139	18-19	N51 48 34.7	E45 19 36.5	114
6-7	N51 48 21.7	E45 19 57.5	112	19-20	N51 48 37.2	E45 19 32.1	120
7-8	N51 48 19.6	E45 19 52.7	83	20-21	N51 48 40.2	E45 19 36.1	312
8-9	N51 48 18.7	E45 19 48.6	102	21-22	N51 48 49.7	E45 19 30.7	240
9-10	N51 48 18.5	E45 19 43.3	96	22-23	N51 48 57.4	E45 19 29.4	267
10-11	N51 48 17.0	E45 19 38.9	183	23-24	N51 48 54.6	E45 19 42.6	225
11-12	N51 48 21.1	E45 19 32.1	61	24-1	N51 48 53.9	E45 19 54.3	488
12-13	N51 48 21.8	E45 19 35.2	85				
13-14	N51 48 24.3	E45 19 36.7	44				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись 

Дата составления документа 23.07.2021



УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » Августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 016/02

лесных насаждений Аткарское лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Песчанское	Зипунное	5к	1	1	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	2	1,4	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	3	2,4	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	4	0,3	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	5	0,3	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	6	2,4	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	7	20	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	8	6,3	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	11	2,8	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	12	7,2	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	13	2,2	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	14	5,8	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	15	0,7	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	16	31	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	17	0,8	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	18	2,8	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	21	1,7	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	23	8,5	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	25	2,3	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	26	2,6	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	28	2,2	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	30	0,8	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	32	2,2	-	-
Песчанское	Зипунное	5к	33	3,6	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 111,3 га

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

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 111,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесостройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 104,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское	Зипунное	5к	1	1		865
Песчанское	Зипунное	5к	2	1,4		863
Песчанское	Зипунное	5к	3	2,4		863
Песчанское	Зипунное	5к	4	0,3		863
Песчанское	Зипунное	5к	5	0,3		863
Песчанское	Зипунное	5к	6	2,4		863
Песчанское	Зипунное	5к	7	20		863
Песчанское	Зипунное	5к	8	6,3		863
Песчанское	Зипунное	5к	11	2,8		863
Песчанское	Зипунное	5к	12	7,2		863
Песчанское	Зипунное	5к	14	5,8		863
Песчанское	Зипунное	5к	16	31		863
Песчанское	Зипунное	5к	17	0,8		864
Песчанское	Зипунное	5к	18	2,8		863
Песчанское	Зипунное	5к	21	1,7		863
Песчанское	Зипунное	5к	23	8,5		863
Песчанское	Зипунное	5к	25	2,3		863
Песчанское	Зипунное	5к	26	2,6		863
Песчанское	Зипунное	5к	28	2,2		863
Песчанское	Зипунное	5к	30	0,8		865
Песчанское	Зипунное	5к	32		2,2	865
Итого				102,6	2,2	

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	94,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	8,1
Развитие очагов вредных организмов	2,2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	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
Песчанское	Зипунное	5к	5	0,3	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	6	2,4	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	8	6,3	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	12	7,2	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	14	5,8	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	17	0,8	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	18	2,8	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	21	1,7	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	25	2,3	-	-	371	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	26	2,6	-	-	372	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	30	0,8	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	5к	32	2,2	-	-	370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 22.06.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество Должность главный лесничий

Подпись М Телефон 8(84552)3-54-64

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации		Саратовская область		Лесничество		Аткарское														
Участковое лесничество		Песчанское		Урочище (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,	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	18	19	20	21	22
1993	5к	1	1	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	9	1	-	Сдгр	0,6	3	-	-	-
1993	5к	2	1,4	защитные	150	-	ТО	×	×	5С4Б1В	сосна	37	10	16	Сдгр	0,6	3	-	-	-
1993	5к	3	2,4	защитные	150	-	ТО	×	×	7Б3В	берёза	50	15	16	Дбм	0,7	2	110	-	-
1993	5к	4	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	6В3Б1Яз	вяз	78	15	16	Дбм	0,7	2	110	-	-
1993	5к	5	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	5Днн4Б1Ос	дуб	50	13	16	Дбм	0,6	4	110	-	-
1993	5к	6	2,4	защитные	150	-	ТО	×	×	5В4Б1Яз	вяз	78	13	16	Дбм	0,6	4	110	-	-
1993	5к	7	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	80	16	24	Дбм	0,6	4	140	-	-
1993	5к	8	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	4Днн3Яз3В	дуб	108	16	24	Дбм	0,6	4	140	-	-
1993	5к	9	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	10Б	берёза	20	5	8	Дбм	0,7	4	20	-	-
1993	5к	10	0,3	защитные	150	-	ТО	×	×	7Б3В	берёза	48	16	16	Дбм	0,7	4	20	-	-
1993	5к	11	2,4	защитные	150	-	ТО	×	×	5Днн3Ос2Б	дуб	30	8	12	Дбм	0,6	4	50	-	-
1993	5к	12	2,4	защитные	150	-	ТО	×	×	5Днн3Ос2Б	дуб	58	8	12	Дбм	0,6	4	50	-	-

1993	5к	7	20	защитные	150	-	ТО	×	×	×	3Днн3Ос2Б1Кло1С	дуб	10	2	2	Дбм	0,5	4	10	-	-
1993	5к	8	6,3	защитные	150	-	Ф	-	-	-	3Днн3Ос2Б1Кло1С	дуб	38	2	2	Дбм	0,5	4	10	-	-
1993	5к	11	2,8	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	65	15	20	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	5к	12	7,2	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн+Б+Ос	дуб	93	15	20	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	5к	13	2,2	защитные	150	-	ТО	×	×	×	8Днн2Б+Ос+Кло	дуб	20	6	10	Дбм	0,7	4	40	-	-
1993	5к	14	5,8	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	48	13	20	Дбм	0,7	4	40	-	-
1993	5к	15	0,7	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	40	11	12	Дбм	0,7	4	100	-	-
1993	5к	16	31	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	68	11	12	Дбм	0,7	4	100	-	-
1993	5к	17	0,8	защитные	150	-	ТО	×	×	×	вырубка	-	-	-	-	Дбм	-	4	-	-	-
1993	5к	18	2,8	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн	дуб	48	10	20	Дбм	0,5	4	-	-	-
1993	5к	19	5,8	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Ос+Б	дуб	55	14	18	Дбм	0,7	4	130	-	-
1993	5к	20	0,7	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн+Ос+Б	дуб	83	14	18	Дбм	0,7	4	130	-	-
1993	5к	21	1,7	защитные	150	-	ТО	×	×	×	7Днн3Б+Ос	дуб	60	15	18	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	5к	22	2,2	защитные	150	-	Ф	-	-	-	7Днн3Б+Ос	дуб	88	15	18	Дбм	0,6	4	130	-	-
1993	5к	23	8,5	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Б+Ос	дуб	50	11	16	Дбм	0,7	4	100	-	-
1993	5к	24	2,3	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн+Б+Ос	дуб	78	11	16	Дбм	0,7	4	100	-	-
1993	5к	25	0,8	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10С	сосна	35	9	10	Сдтр	0,7	3	80	-	-
1993	5к	26	2,6	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10С	сосна	63	9	10	Сдтр	0,7	3	80	-	-
1993	5к	27	2,8	защитные	150	-	ТО	×	×	×	5Днн3Б2Ос	дуб	30	8	10	Дбм	0,4	4	40	-	-
1993	5к	28	1,7	защитные	150	-	Ф	-	-	-	5Днн3Б2Ос	дуб	58	8	10	Дбм	0,4	4	40	-	-
1993	5к	29	8,5	защитные	150	-	ТО	×	×	×	3Днн3Б3Ос1Кло	дуб	10	3	4	Дбм	0,5	4	10	-	-
1993	5к	30	2,3	защитные	150	-	Ф	-	-	-	3Днн3Б3Ос1Кло	дуб	38	3	4	Дбм	0,5	4	10	-	-
1993	5к	31	2,3	защитные	150	-	ТО	×	×	×	8Б2Ос+Днн	берёза	50	16	20	Дбм	0,6	5	100	-	-
1993	5к	32	2,6	защитные	150	-	Ф	-	-	-	8Днн2Б+Ос+Клт	дуб	78	16	24	Дбм	0,4	5	100	-	-
1993	5к	33	2,3	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10Днн+Ос	дуб	25	8	10	Дбм	0,7	4	60	-	-
1993	5к	34	2,6	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10Днн+Ос	дуб	53	8	10	Дбм	0,7	4	60	-	-
1993	5к	35	2,6	защитные	150	-	ТО	×	×	×	5Днн3Б2Ос+С	дуб	15	5	8	Дбм	0,7	4	30	-	-
1993	5к	36	2,2	защитные	150	-	Ф	-	-	-	7С2Днн1Ос+Б	сосна	43	22	32	Дбм	0,7	4	30	-	-
1993	5к	37	2,2	защитные	150	-	ТО	×	×	×	4Днн3Б3Ос	дуб	10	3	4	Дбм	0,5	4	10	-	-
1993	5к	38	0,8	защитные	150	-	Ф	-	-	-	6Днн4Б	дуб	38	3	4	Дбм	0,5	4	10	-	-
1993	5к	39	0,8	защитные	150	-	ТО	×	×	×	10С	сосна	10	3	4	Сдтр	0,6	3	10	-	-
1993	5к	40	0,8	защитные	150	-	Ф	-	-	-	10С	сосна	38	3	4	Сдтр	0,6	3	10	-	-

1993	5к	32	2,2	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	15	4	6	Сдтр	0,7	3	20	-	-
							Ф	-	-	10С	сосна	43	4	6	Сдтр	0,7	3	20	-	-
1993	5к	33	3,6	защитные	150	-	ТО	×	×	8Днн1Лп1Кло	дуб	50	14	16	Дбм	0,6	4	110	-	-
							Ф	-	-	10Б+Клт	дуб	78	20	24	Дбм	0,6	4	110	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Молдованов В.В. Подпись 







5к 23	8,5	защитные	150	-	-	8	дуб берёза	16	24	Дом	0,4	5	100	-	53	22	8	1	10	2	4	863	863	-	-
						+	осина	78	16	Дом					16	36	15	16	5	4	5	8	863	863	-
						+	клён								5	15	10		65				863	863	-
							тат.												100				863	863	-
Итого:															45	25	9	4	9	1	2	3	2		
5к 25	2,3	защитные	150	-	-	10	дуб	53	8	Дом	0,7	4	60	-		10	10		5	65	10	863	863	370	2,3
						+	осина												90			863	863	-	
Итого:																10	10		5	65	10				
5к 26	2,6	защитные	150	-	-	7	сосна							-		10	8		74		8	863	863	370	2,6
						2	дуб	43	22	Дом	0,7	4	30	-		25	4	12	59			863	863	-	
						1	осина							-					100			863	863	-	
						+	берёза							-					100			863	863	-	
Итого:																12	6	2	74		6				
5к 28	2,2	защитные	150	-	-	6	дуб							-	15	55	10		15	5		863	863	-	-
						4	берёза							-	30	30	40					863	863	-	-
Итого:															21	45	22		9	3					
5к 30	0,8	защитные	150	-	-	10	сосна	38	3	С/групп	0,6	3	10	-		10	5		10	75		865	865	370	0,8
5к 32	2,2	защитные	150	-	-	10	сосна	43	4	С/групп	0,7	3	20	-		5	5		10	80		865	865	370	2,2
5к 33	3,6	защитные	150	-	-	10	берёза							-	80	16		4				863	863	-	-
						+	клён	78	20	Дом	0,6	4	110	-					7	10		863	863	-	-
Итого:															80	16		4							

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесостепные леса

Причина ослабления, повреждения:

863 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности;

864 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности;

865 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности.

Назначенные мероприятия:

370 - лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Дата составления документа 21.07.2021

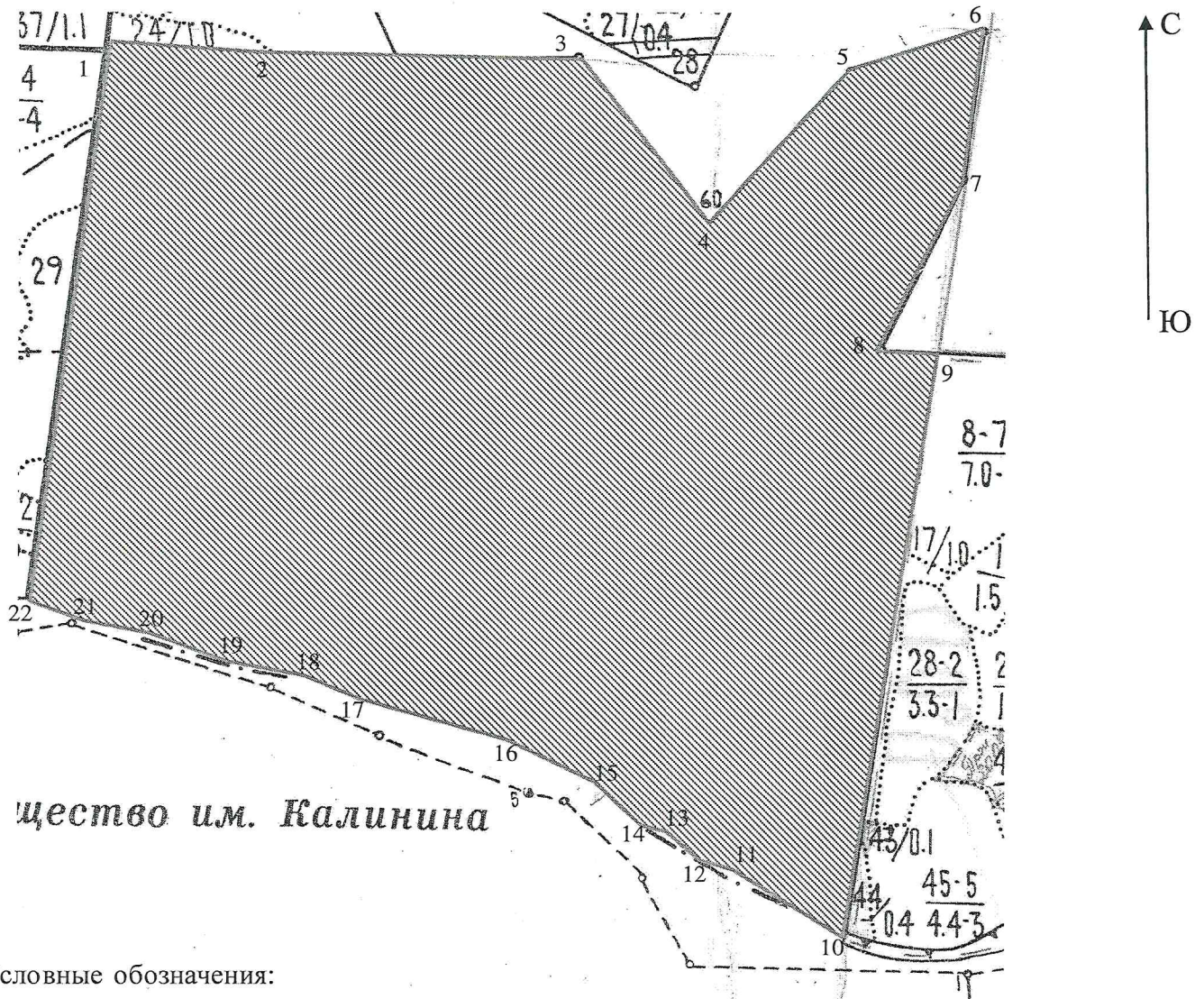
Подпись

М

**Абрис участка**

**Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества квартала 5к выделов 1-8, 11-18, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 32, 33**

М 1:10 000



Условные обозначения:

— граница выдела       обследуемый участок

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	Радиус, м	площадь, га	

расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N51° 48' 53.1"	E45° 20' 19.9"	208	12-13	N51° 48' 14.5"	E45° 21' 04.4"	57
2-3	N51° 48' 52.6"	E45° 20' 30.8"	472	13-14	N51° 48' 15.7"	E45° 21' 02.1"	43

3-4	N51° 48' 52.4"	E45° 20' 55.5"	301	14-15	N51° 48' 16.1"	E45° 20' 59.9"	82
4-5	N51° 48' 44.6"	E45° 21' 04.9"	300	15-16	N51° 48' 18.0"	E45° 20' 56.8"	141
5-6	N51° 48' 51.8"	E45° 21' 15.5"	201	16-17	N51° 48' 20.0"	E45° 20' 50.2"	228
6-7	N51° 48' 53.7"	E45° 21' 25.5"	219	17-18	N51° 48' 22.1"	E45° 20' 38.8"	87
7-8	N51° 48' 46.7"	E45° 21' 24.2"	277	18-19	N51° 48' 23.2"	E45° 20' 34.6"	118
8-9	N51° 48' 38.6"	E45° 21' 17.9"	88	19-20	N51° 48' 23.9"	E45° 20' 28.5"	104
9-10	N51° 48' 38.5"	E45° 21' 22.4"	868	20-21	N51° 48' 25.1"	E45° 20' 23.5"	99
10-11	N51° 48' 10.8"	E45° 21' 15.3"	176	21-22	N51° 48' 25.7"	E45° 20' 18.3"	89
11-12	N51° 48' 13.8"	E45° 21' 07.5"	65	22-1	N51° 48' 26.7"	E45° 20' 14.0"	825

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись *М*

Дата составления документа 21.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 017/02

лесных насаждений

Аткарское

лесничества (лесопарка)

Саратовская область

(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
Песчанское	Зипунное	6к	56	22	-	-
Песчанское	Зипунное	6к	57	29,2	1	28
Песчанское	Зипунное	6к	58	6,6	1	5,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 55,1 га

Кадастровый номер участка:

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

Документ о праве пользования:

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 55,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесостройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 55,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское	Зипунное	6к	56	22		865
Песчанское	Зипунное	6к	57	28		865
Песчанское	Зипунное	6к	58	5,1		865
Итого				55,1	0,0	

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	33,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	22,0
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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
Песчанское	Зипунное	6к	56	22	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	6к	57	29,2	1	28	370	2021-2023 г.
Песчанское	Зипунное	6к	58	6,6	1	5,1	370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 11.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись

М-

Телефон

8(84552)3-54-64

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское  
 Участковое лесничество Песчанское Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Год проведения лесосурейств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	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	18	19	20	21	22
-	бк	56	22	защитные	150	-	ТО	×	×	С	сосна	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	бк	57	29,2	защитные	150	-	Ф	-	-	10С	сосна	31	13	16	-	-	1	-	-	-
-	бк	58	6,6	защитные	150	-	ТО	×	×	С	сосна	-	-	-	-	-	1А	-	-	-
							Ф	1	28,0	8С1Б1Д+Яз+Кло	сосна	44	14	20	-	-	1А	-	-	-
							ТО	×	×	С	сосна	-	-	-	-	-	1	-	-	-
							Ф	1	5,1	10С+Б	сосна	32	17	24	-	-	1	-	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Лесные участки в квартале бк выделе бк выделах 56, 57, 58 приняты в межревизионный период в по распоряжению правительства Саратовской области от 25.01.1999 года № 1-Пр " О переводе земель сельхоз.назначения в состав земель ЛФ"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество

Молдованов В.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за III кв 20 21 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Аткарское  
Участковое лесничество Песчанское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные			улыхающие			свежий сухой						вид	площадь, га								
																	без признаков		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р					Н	Р				
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			
6к	56	22,0		150	-	-	-	10	сосна	31	13	16	-	-	1	-	1	1	3	21	22	13	24	25	26	27			4			865	-		370	22,0		
								8	сосна									29	9	21	14	42	3							3		865						
6к	57	29,2	защитные	150	-	1	28,0	1	берёза	44	14	20	-	-	-	-	-	73						6														
									дуб									100																				
									ясень									100																				
									клён									100																				
Итого:																	41	9	30	11	25	34	3															
6к	58	6,6	защитные	150	-	1	5,1	10	сосна	32	17	24	-	-	1	-	-	5	30	25	18	14	18	14	2			1	5	2	865	-		370	5,1			
									берёза										13	52	33	33	2															
Итого:																	5	30	25	18	14	18	14				1	5	2									

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесостепные леса

Причина ослабления, повреждения:

865 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности;

Назначенные мероприятия:

370 - лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Дата составления документа 09.07.2021

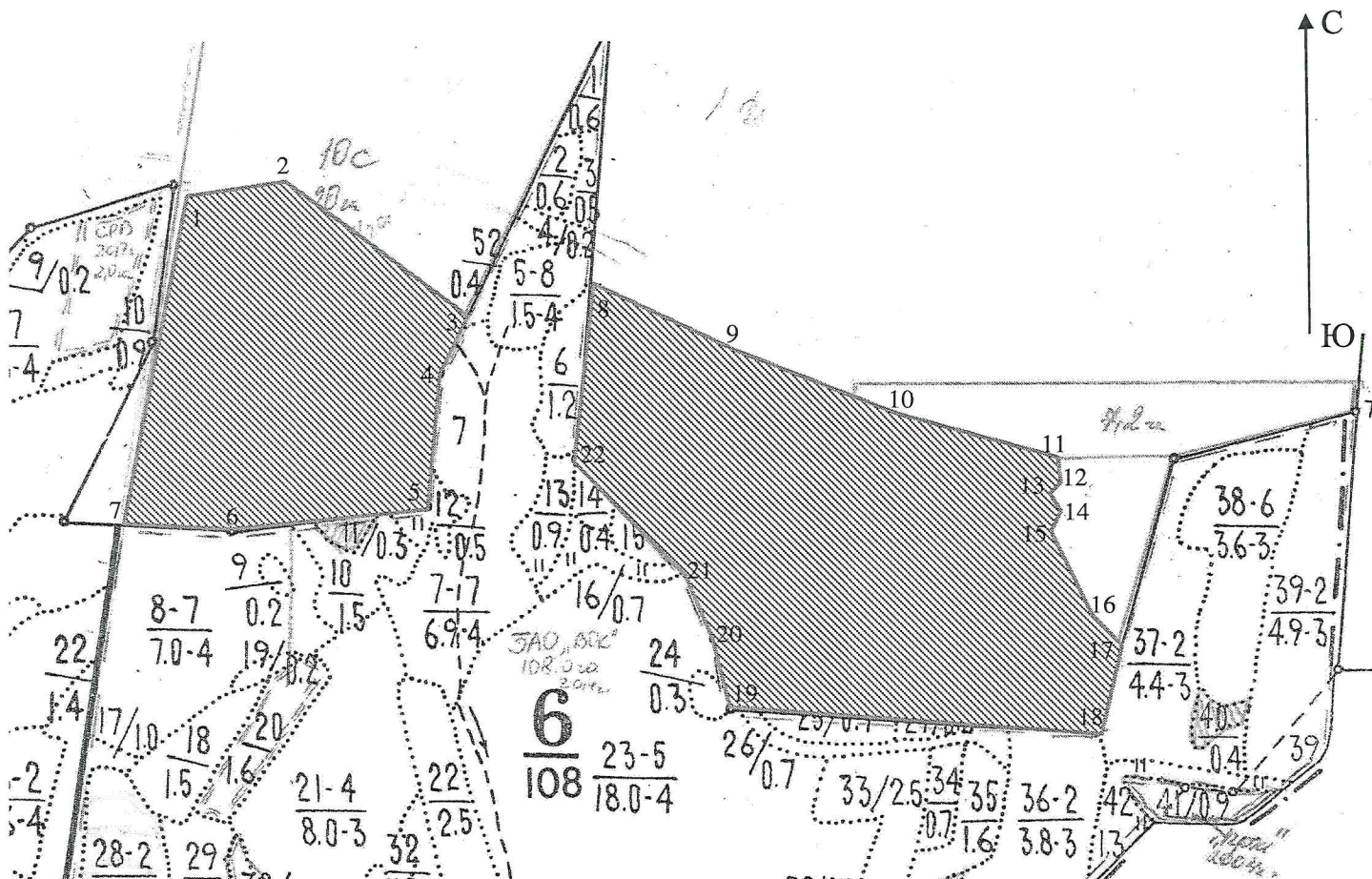
Подпись

*M-*

Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества квартала бк выделов 56, ч.57,  
ч.58

М 1:10 000



Условные обозначения:

— граница выдела       обследуемый участок

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	Радиус, м	

расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N51° 48' 53.1"	E45° 21' 27.0"	138	12-13	N51° 48' 40.5"	E45° 22' 30.3"	23
2-3	N51° 48' 53.7"	E45° 21' 34.2"	312	13-14	N51° 48' 39.9"	E45° 22' 29.6"	26
3-4	N51° 48' 47.6"	E45° 21' 47.2"	86	14-15	N51° 48' 39.2"	E45° 22' 30.3"	32
4-5	N51° 48' 45.1"	E45° 21' 45.3"	185	15-16	N51° 48' 38.3"	E45° 22' 29.6"	133



5-6	N51° 48' 39.1"	E45° 21' 44.4"	274	16-17	N51° 48' 34.4"	E45° 22' 32.6"	57
6-7	N51° 48' 38.2"	E45° 21' 30.2"	149	17-18	N51° 48' 33.1"	E45° 22' 34.8"	127
7-1	N51° 48' 38.4"	E45° 21' 22.4"	460	18-19	N51° 48' 29.1"	E45° 22' 33.2"	515
8-9	N51° 48' 49.2"	E45° 21' 56.4"	207	19-20	N51° 48' 30.3"	E45° 22' 06.3"	100
9-10	N51° 48' 46.4"	E45° 22' 06.3"	255	20-21	N51° 48' 33.5"	E45° 22' 05.1"	95
10-11	N51° 48' 43.4"	E45° 22' 18.8"	223	21-22	N51° 48' 36.3"	E45° 22' 03.2"	221
11-12	N51° 48' 41.5"	E45° 22' 30.0"	33	22-8	N51° 48' 41.4"	E45° 21' 55.1"	243

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись *М.*

Дата составления документа 09.07.2021

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

Попов В.Г.  
« 19 » августа 2021 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 018/02  
лесных насаждений Аткарское лесничества (лесопарка)  
Саратовская область (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
Песчанское		6	17	1,8	-	-
Песчанское		6	24	5,3	-	-
Песчанское		6	25	9,4	1	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 га  
Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 13,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское		6	17	1,8		864
Песчанское		6	24	5,3		864, 869
Песчанское		6	25	5,9		864, 869
Итого				13,0		

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	13,0
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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
Песчанское		6	17	1,8	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское		6	24	5,3	-	-	370	2021-2023 г.
Песчанское		6	25	9,4	1	5,9	370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 14.06.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись М

Телефон 8(84552)3-54-64

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское  
 Участковое лесничество Песчанское Урочище (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,	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	18	19	20	21	22
1993	6	17	1,8	защитные	150	-	ТО	×	×	10С	сосна	9	2	2	Сдзл	0,9	3	10	-	-
							Ф	-	-	4Б5С1Д	берёза	10	7	12	Сдзл	0,4	3	-	-	-
1993	6	24	5,3	защитные	150	-	ТО	×	×	7Днн3Ос+Б	дуб	65	16	24	Дбм	0,7	4	180	-	-
							Ф	-	-	10Днн	дуб	93	17	24	Дбм	0,9	4	144 (213)	-	-
1993	6	25	9,4	защитные	150	-	ТО	×	×	9Днн1Б+Ос	дуб	70	15	26	Дузм	0,6	4	130	-	-
							Ф	1	5,9	10Днн+Б	дуб	98	17	24	Дузм	0,6	4	85 (154)	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Молдованов В.В. Подпись М.

Приложение № 1.1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ислн 20 21 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Аткарское  
Участковое лесничество Песчанское Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесопатологического выдела	площадь выдела, га	лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						число деревьев на probe, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												причина ослабления, повреждения	полученит рубке, % от запаса	назначенные мероприятия																								
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные				усыхающие				поврежденные				вид	площадь, га																						
																			без признаков ослабления				сильно ослабленные				усыхающие						свежий сухой				свежий ветровал				свежий бурелом				старый сухой				старый ветровал				старый бурелом	
Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р															
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																		
6	17	1,8	о защитных	о 150	-	-	-		4 берёза	5 сосна	10	7	12	С/лзл	0,4	3	-	-	2	3	3	3				24				92	6	5	864					370	1,8															
									1 дуб									-									10			85	9	50	2																					
									<b>Итого:</b>									9	17	3																																		
6	24	5,3	о защитных	о 150	-	-	-	-	10 дуб		93	17	24	л/ом	0,9	4	144 (213)	-	10	40			10							30	10										370	5,3												
6	25	9,4	защитные	150	-	-	1	5,9	10 дуб	+	98	17	24	л/зм	0,6	4	85 (154)	-	40	20							5			35													370	5,9										
									<b>Итого:</b>									40	20	20																																		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесосеменные леса

Причина ослабления, повреждения:

864 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности;

869 - устойчивый низовой пожар более 10 летней давности.

Назначенные мероприятия:

370 - лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

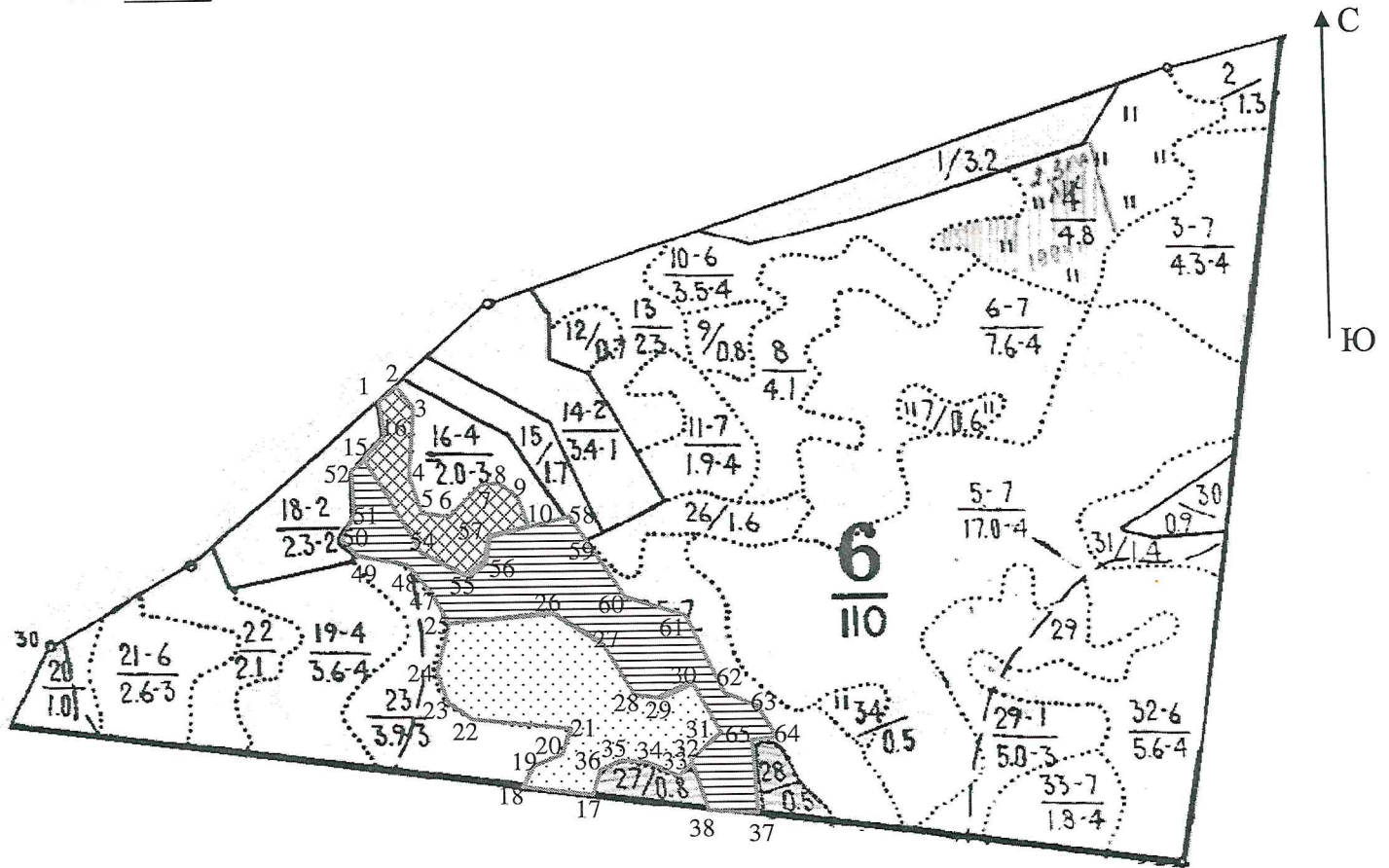
Дата составления документа 09.07.2021

Подпись



Абрис участка

Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества квартала 6 выделов 17,24,ч.25  
М 1:10 000



Условные обозначения:

— граница выдела       обследуемый участок

**Пространственное размещение лесопатологических выделов**

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта/ центров круговых площадок
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	Радиус, м	площадь, га	

расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N51° 58' 00.1"	E45° 18' 14.8"	29	33-34	N51° 57' 43.6"	E45° 18' 35.8"	48
2-3	N51° 58' 00.7"	E45° 18' 16.0"	38	34-35	N51° 57' 44.2"	E45° 18' 33.5"	38
3-4	N51° 57' 59.8"	E45° 18' 17.3"	96	35-36	N51° 57' 44.3"	E45° 18' 31.5"	27
4-5	N51° 57' 56.7"	E45° 18' 16.9"	52	36-17	N51° 57' 43.9"	E45° 18' 30.3"	35

5-6	N51° 57' 55.2"	E45° 18' 17.9"	37	37-38	N51° 57' 41.9"	E45° 18' 41.5"	66
6-7	N51° 57' 55.0"	E45° 18' 19.8"	62	38-39	N51° 57' 42.1"	E45° 18' 38.1"	71
7-8	N51° 57' 56.4"	E45° 18' 22.1"	25	39-40	N51° 57' 44.2"	E45° 18' 36.8"	56
8-9	N51° 57' 56.4"	E45° 18' 23.4"	30	40-41	N51° 57' 45.5"	E45° 18' 39.0"	80
9-10	N51° 57' 55.9"	E45° 18' 24.7"	44	41-42	N51° 57' 47.7"	E45° 18' 36.9"	48
10-11	N51° 57' 54.5"	E45° 18' 25.5"	55	42-43	N51° 57' 47.1"	E45° 18' 34.7"	32
11-12	N51° 57' 54.2"	E45° 18' 22.7"	37	43-44	N51° 57' 47.2"	E45° 18' 33.0"	85
12-13	N51° 57' 53.0"	E45° 18' 22.1"	29	44-45	N51° 57' 49.5"	E45° 18' 30.5"	79
13-14	N51° 57' 52.4"	E45° 18' 21.0"	71	45-46	N51° 57' 50.9"	E45° 18' 27.0"	144
14-15	N51° 57' 53.5"	E45° 18' 17.6"	148	46-47	N51° 57' 50.4"	E45° 18' 19.5"	46
15-16	N51° 57' 57.6"	E45° 18' 13.7"	41	47-48	N51° 57' 51.8"	E45° 18' 18.4"	54
16-1	N51° 57' 58.6"	E45° 18' 15.1"	49	48-49	N51° 57' 53.0"	E45° 18' 16.4"	66
17-18	N51° 57' 42.8"	E45° 18' 29.7"	95	49-50	N51° 57' 53.4"	E45° 18' 13.0"	31
18-19	N51° 57' 43.2"	E45° 18' 24.8"	32	50-51	N51° 57' 54.1"	E45° 18' 11.8"	38
19-20	N51° 57' 44.1"	E45° 18' 25.6"	40	51-52	N51° 57' 55.1"	E45° 18' 12.8"	62
20-21	N51° 57' 44.6"	E45° 18' 27.5"	39	52-53	N51° 57' 57.1"	E45° 18' 12.7"	23
21-22	N51° 57' 45.8"	E45° 18' 28.3"	139	53-54	N51° 57' 57.6"	E45° 18' 13.6"	148
22-23	N51° 57' 46.2"	E45° 18' 21.0"	41	54-55	N51° 57' 53.5"	E45° 18' 17.6"	72
23-24	N51° 57' 47.0"	E45° 18' 19.3"	44	55-56	N51° 57' 52.4"	E45° 18' 21.0"	30
24-25	N51° 57' 48.4"	E45° 18' 18.6"	66	56-57	N51° 57' 53.0"	E45° 18' 22.1"	37
25-26	N51° 57' 50.5"	E45° 18' 19.5"	144	57-58	N51° 57' 54.2"	E45° 18' 22.7"	109
26-27	N51° 57' 50.9"	E45° 18' 27.0"	78	58-59	N51° 57' 54.9"	E45° 18' 28.3"	38
27-28	N51° 57' 49.5"	E45° 18' 30.5"	86	59-60	N51° 57' 53.9"	E45° 18' 29.4"	92
28-29	N51° 57' 47.2"	E45° 18' 33.0"	32	60-61	N51° 57' 51.5"	E45° 18' 32.2"	81
29-30	N51° 57' 47.1"	E45° 18' 34.7"	49	61-62	N51° 57' 50.7"	E45° 18' 36.3"	122
30-31	N51° 57' 47.7"	E45° 18' 37.0"	80	62-63	N51° 57' 47.2"	E45° 18' 39.3"	50
31-32	N51° 57' 45.5"	E45° 18' 39.0"	57	63-64	N51° 57' 46.5"	E45° 18' 41.6"	45
32-33	N51° 57' 44.2"	E45° 18' 36.8"	27	64-65	N51° 57' 45.2"	E45° 18' 42.9"	32
				65-37	N51° 57' 45.1"	E45° 18' 41.2"	100

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись М

Дата составления документа 09.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 019/02

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Аткарское \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
Саратовская область \_\_\_\_\_ (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
Песчанское		8	26	7,0	1	3,4
Песчанское		8	1	11,0	1	2,0
Песчанское		8	8	11,0	1	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 13,9 \_\_\_\_\_ га

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

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование  
 Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 13,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское		8	26	3,4		864
Песчанское		8	1		2	866
Песчанское		8	8		8,5	864
Итого				3,4	10,5	

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	11,9
Развитие очагов вредных организмов	2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	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
Песчанское		8	26	7	1	3,4	370	2021-2023 г.
Песчанское		8	1	11	1	2	370	2021-2023 г.
Песчанское		8	8	11	1	8,5	370	2021-2023 г.

Дата проведения обследования 11.06.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись 

Телефон 8(84552)3-54-64

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество Аткарское  
Участковое лесничество Песчанское Урочище (дача) Аткарское

Год проведения лесопатологического обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	18	19	20	21	22
1993	8	26	7	защитные	150	-	ТО	×	3,4	9Б1Д+Клт	сосна	60	18	18	Сдзл	0,8	2	240	-	-
											берёза	9	2	4	Сдзл	0,7	2	7	-	-
1993	8	1	11	защитные	150	-	ТО	×	4Днн4Б2Ос	дуб	60	14	22	Дбм	0,3	4	60	-	-	
										дуб	88	18	28	Дбм	0,4	4	43(92)	-	-	
1993	8	8	11	защитные	150	-	ТО	×	8,5	10С	сосна	9	1	2	Сдзл	0,5	4	-	-	
										6Б3Д1Ос	берёза	10	5	4	Сдзл	0,5	4	-	-	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Мордубанов В.В. Подпись М

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за ноябрь 20 21 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область Лесничество (лесопарк) Аткарское  
Участковое лесничество Песчанское Урочище (лесная дача) Аткарское

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные:												
														без признаков ослабления			ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие				свежий ветровал			старый ветровал			Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га		
Н			Р			Н			Р			Н			Р			Н			Р			Н			Р											
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			
	8	26	7,0	защитн	150	1	3,4	1	дуб	9	2	4	Слзл	0,7	2	7	-	51	9	9	12	6	8	864	864	864								370	3,4			
									Клт	+							50	30	30	10	10	10	10	10	10	0	0	10	0									
									Итого:								52	5	5	3	1	3	29	0	0	10	0	0	0				869		370	2,0		
									Днн	10	88	18	28	Дом	0,4	4	43(92)	-																				
	8	1	11,0	защитные	150	-	2,0																															
									Итого:								0	0	0	3							0	0	0	97	0							
	8	8	11,0	защитн	150	-	8,5	6	берёза	10	5	4	Слзл	0,5	4		-						10	10	20	864	864	864										
									дуб	3	10	5	4						60																			
									осина	1									10		5						75	10	10	4								
									Итого:								19	0	1	0	1	0	9	0	68	0	0	0	4	0								

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Категория защитных лесов:

150 - ценные леса: лесостепные леса

869-устойчивый низовой пожар более 10 летней давности

864-устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Назначенные мероприятия:

370- лесопатологическое обследование инструментальным способом;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

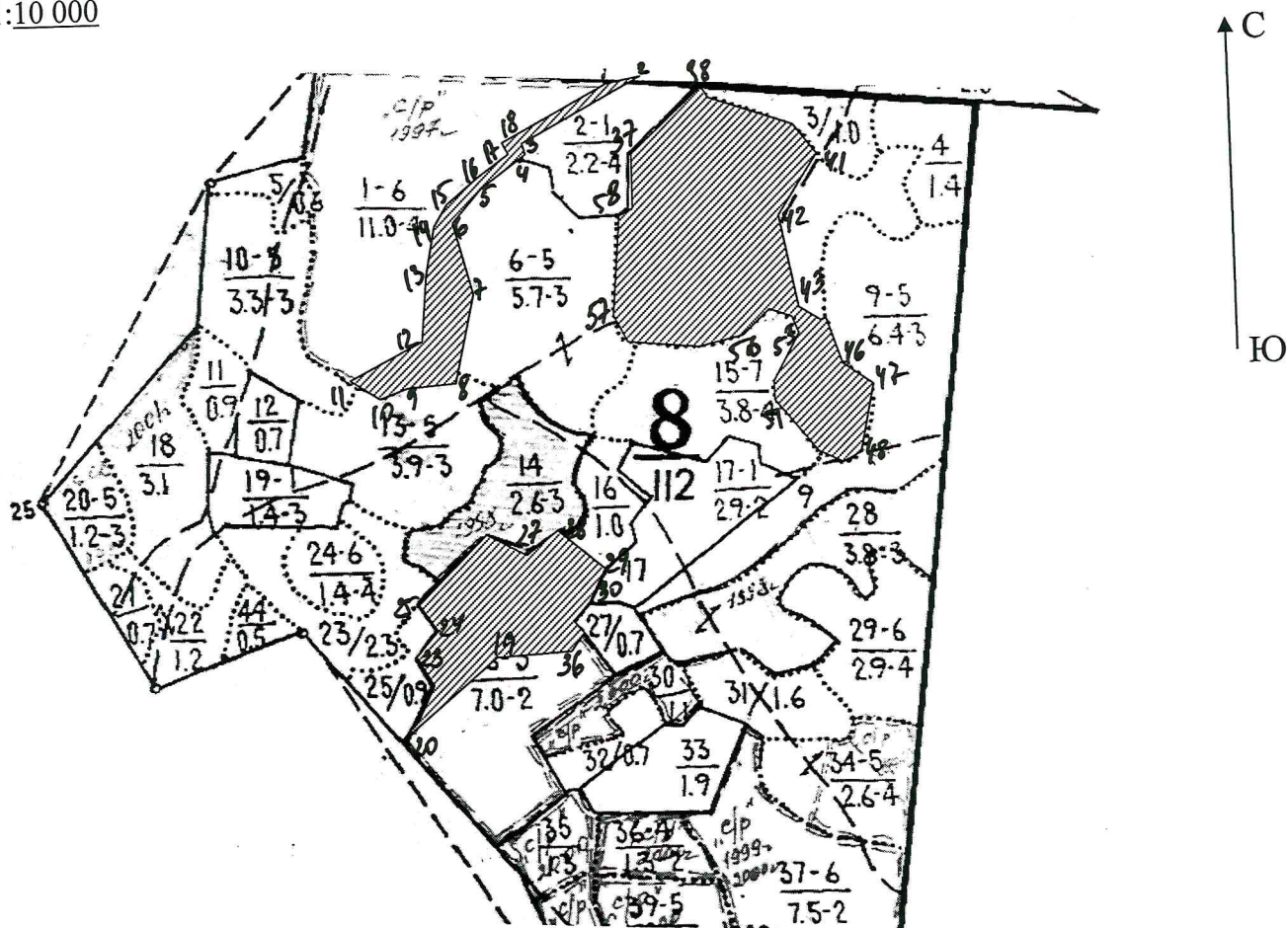
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Матвеев В.В.

Дата составления документа 09.07.2021

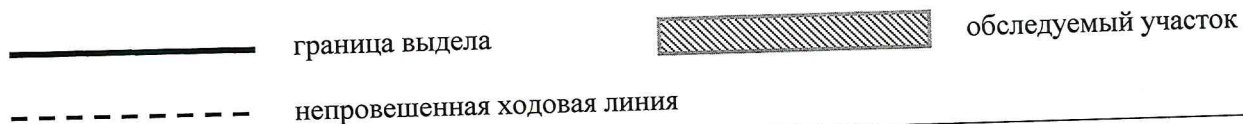
Подпись \_\_\_\_\_

Абрис участка  
Аткарского лесничества, Песчанского участкового лесничества квартал 8

М 1:10 000



Условные обозначения:



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перчёта					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перчёта/центров круговых площадок	
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	Радиус, м	площадь, га		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м	Номера точек	Координаты	Длина, м

1-2	N51 57 21.4	E45 18 13.4	41	33-34	N51 57 07.6	E45 18 24.8	24
2-3	N51 57 21.7	E45 18 15.5	180	34-35	N51 57 08.4	E45 18 24.7	71
3-4	N51 57 18.9	E45 18 07.2	17	35-36	N51 57 10.4	E45 18 26.4	26
4-5	N51 57 18.4	E45 18 07.5	78	36-19	N51 57 11.2	E45 18 26.0	32
5-6	N51 57 17.0	E45 18 04.1	57	37-38	N51 57 11.6	E45 18 24.4	50
6-7	N51 57 15.6	E45 18 02.2	99	38-39	N51 57 10.4	E45 18 22.6	49
7-8	N51 57 12.5	E45 18 03.6	119	39-40	N51 57 10.0	E45 18 20.1	110
8-9	N51 57 08.7	E45 18 02.2	61	40-41	N51 57 10.3	E45 18 14.3	41
9-10	N51 57 08.6	E45 17 59.0	41	41-42	N51 57 11.5	E45 18 13.4	131
10-11	N51 57 08.1	E45 17 57.1	46	42-43	N51 57 15.8	E45 18 14.0	17
11-12	N51 57 08.8	E45 17 55.0	107	43-44	N51 57 16.1	E45 18 14.8	74
12-13	N51 57 10.5	E45 17 59.8	61	44-45	N51 56 56.8	E45 18 04.9	101
13-14	N51 57 12.5	E45 18 00.1	90	45-46	N51 56 57.1	E45 18 10.2	30
14-15	N51 57 15.4	E45 18 01.0	30	46-47	N51 56 57.8	E45 18 11.1	20
15-16	N51 57 16.3	E45 18 01.7	55	47-48	N51 56 58.3	E45 18 10.3	30
16-1	N51 57 17.4	E45 18 03.9	58	48-49	N51 56 59.0	E45 18 11.4	52
17-18	N51 57 18.5	E45 18 06.3	15	49-50	N51 57 00.5	E45 18 12.7	82
18-1	N51 57 19.0	E45 18 06.0	159	50-51	N51 57 02.2	E45 18 09.5	52
19-20	N51 57 18.4	E45 18 14.9	132	51-52	N51 57 01.3	E45 18 07.2	61
20-21	N51 57 21.4	E45 18 20.0	18	52-53	N51 57 02.1	E45 18 04.4	129
21-22	N51 57 20.9	E45 18 20.4	119	53-54	N51 56 59.2	E45 17 59.5	43
22-23	N51 57 19.5	E45 18 26.3	53	54-55	N51 56 58.1	E45 18 00.8	46
23-24	N51 57 18.2	E45 18 28.1	96	55-56	N51 56 56.9	E45 17 59.3	43
24-25	N51 57 15.6	E45 18 25.3	126	56-57	N51 56 55.7	E45 18 00.4	49
25-26	N51 57 11.6	E45 18 26.5	34	57-58	N51 56 54.3	E45 17 59.3	37
26-27	N51 57 11.0	E45 18 28.0	10	58-37	N51 56 53.4	E45 17 58.1	169
27-28	N51 57 11.1	E45 18 28.5	62				
28-29	N51 57 09.2	E45 18 29.5	52				
29-30	N51 57 08.2	E45 18 31.7	97				
30-31	N51 57 05.1	E45 18 30.7	26				
31-32	N51 57 04.8	E45 18 29.4	34				
32-33	N51 57 05.3	E45 18 27.8	92				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись 

Дата составления документа 09.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

Попов В.Г.

« 19 » августа 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 020/02

лесных насаждений \_\_\_\_\_ Аткарское \_\_\_\_\_ лесничества (лесопарка)  
Саратовская область \_\_\_\_\_ (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
Песчанское	Зипунное	с36	8	2,7	-	-
Песчанское	Зипунное	с36	9	4,4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 7,1 \_\_\_\_\_ га

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

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_ (тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 7,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия длительный период лесоустройства (28 лет)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении № 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 4,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Песчанское		с36	8	4,4		865
Итого				4,4		

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

1.3. В обследуемых лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	4,4
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	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 21.06.2014; 25.06.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Организация Аткарское лесничество

Должность главный лесничий

Подпись 

Телефон 8(84552)3-54-64

Приложение № 1  
к Акту лесопатологического обследования  
утверждённому Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Год проведения лесоустройства		Субъект Российской Федерации		Саратовская область		Лесничество		Аткарское												
		Участковое лесничество		Песчанское		Урочище (дача)														
№	квартала	№ участка	площадь выдела, га	назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	№ лесопатологического выдела	площадь выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	заложено пробных площадей	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
2003	с36	8	2,7	защитные	150	-	ТО	×	×	10Б+Яз	берёза	35	16	20	Сдзл	0,8	2	130	-	-
2003	с36	9	4,4	защитные	150	-	ТО	×	×	9Б1Яз	берёза	53	18	20	Сдзл	0,8	2	130	-	-
							Ф	-	-	10С	сосна	25	12	14	Сдзл	0,8	1	140	-	-
							Ф	-	-	5Б2Д2Яз1С	берёза	43	24	24	Сдзл	0,8	1	140	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество Молдованов В.В. Подпись М-



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 20 21 г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область  
Участковое лесничество Песчанское

Лесничество (лесопарк) Атгарское  
Урочище (лесная дача)

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения		число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия										
								состав	возраст		средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные			усыхающие			свежий валежник				старый валежник		вид	площадь, га					
		защитные		защитные		защитные						Н		Р		Н		Р		Н		Р														
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	
с36	8	2,7	150	150	-	-	-	9	берёза	53	18	20	ОЗУ	0,8	2	130	-	91	5	5		52				4		33			864	-	-			
Итого:								5 берёза		43		ОЗУ						82		5		4		1		4		3		865				865		
с36	9	4,4	150	150	-	-	-	2 дуб	2 ясень	1 сосна	24	24	ОЗУ	0,8	1	140	-	88									8									
Итого:								2 дуб		2 ясень		ОЗУ						85				15				3				865				865		
Итого:								1 сосна		1		ОЗУ						78						33		67								865		
Итого:								1		1								77						2		3		14		4						

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.  
Категория защитных лесов:  
150 - ценные леса: лесостепные леса  
Причина ослабления, повреждения:  
864 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности;  
865 - устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности.  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.  
Дата составления документа 23.07.2021

Подпись И



расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	N51° 48' 52.7"	E45° 21' 00.5"	346				
2-3	N51° 48' 52.8"	E45° 20' 42.4"	255				
3-1	N51° 49' 00.2"	E45° 20' 36.7"	509				
4-5	N51° 48' 52.3"	E45° 20' 55.7"	109				
5-6	N51° 48' 52.5"	E45° 21' 01.4"	82				
6-7	N51° 48' 51.3"	E45° 21' 05.3"	44				
7-1	N51° 48' 52.6"	E45° 21' 06.2"	179				
8-9	N51° 48' 51.8"	E45° 21' 15.5"	298				
9-4	N51° 48' 44.7"	E45° 21' 05.0"	296				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Молдованов В.В.

Подпись *М.*

Дата составления документа 23.07.2021