

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Волгоградской области

А.Н. Кузенко

« 01 »

12

2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2/2-17**

лесных насаждений Арчединского лесничества (лесопарка)

Волгоградской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сосновское		5	58	1,9
		33	33	12
		33	36	1,1
		34	19	1,1
		34	20	3,2
		34	29	1,8
		34	30	2,8
		34	31	1,2
		34	32	3,4
		34	33	1,7
		34	34	0,9
		34	35	1,8
		34	38	1,3
	35	14	12	

		35	15	4,3
		35	16	11
		40	14	3,1
		40	17	3,2
		40	23	6,8
		40	26	9,8
		40	27	0,7
		41	24	12
		41	26	3
		42	4	2,4
		42	15	8,7
		42	37	5,5
		43	1	12
		49	3	3,4
		50	6	2,4
		50	10	0,6
		Л13	23	1
		Л21	15	1
		Л6	6	1,2
		Л6	8	2,3
		Л6	9	4
		Л6	10	2,4
		Л6	70	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 145,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 145 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства. Не соответствует: полнота, запас, высота, диаметр.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 145 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сосновское		145		Засуха 2011-2016, Ветровал прошлых лет
Итого		145		

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	51,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	93,5
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		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате обследований ослабленные насаждения выявлены на площади 145 га. Основная причина ослабления – засуха 2011 – 2016 годов и воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

На площади 93,5 га в кварталах 34 (выд. 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38), 40 (выд. 17, 26, 27), 50 (выд. 6, 10), Л6 (выд. 10), 33 (выд. 33, 36), 35 (выд. 15, 16), 41 (выд. 24), 42 (выд. 4, 37), 43 (выд. 1), Л13 (выд. 23), Л21 (15) деревья 4-6 категории составляют 10 и более процентов, необходимо проведение инструментального ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий. На остальной площади (51,5га) проведение мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Дата проведения обследований 10.10.2017г.

Камеральные работы проводились 23.11.2017г.

Дата составления документа 23.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись *Чекунова*

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ф	2017	34	20	3,2	Защитные	Противоэрозионные леса	3,2	10С	С	63	16	16	СТР	А ₂	0,9	2	200
ТО	1995	34	29	1,8	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	31	9	12	СТР	А ₂	0,7	3	70
Ф	2017	34	29	1,8	Защитные	Противоэрозионные леса	1,8	10С	С	53	11	15	СТР	А ₂	0,8	3	90
ТО	1995	34	30	2,8	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	45	11	14	СТР	А ₂	0,6	3	100
Ф	2017	34	30	2,8	Защитные	Противоэрозионные леса	2,8	10С	С	67	13	17	СТР	А ₂	0,7	3	130
ТО	1995	34	31	1,2	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	31	8	14	СТР	А ₂	0,6	3	60
Ф	2017	34	31	1,2	Защитные	Противоэрозионные леса	1,2	10С	С	53	10	16	СТР	А ₂	0,7	3	90
ТО	1995	34	32	3,4	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	45	14	18	СТР	А ₂	0,6	2	130
Ф	2017	34	32	3,4	Защитные	Противоэрозионные леса	3,4	10С	С	67	16	21	СТР	А ₂	0,7	2	160
ТО	1995	34	33	1,7	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	31	8	12	СТР	А ₂	0,6	3	60
Ф	2017	34	33	1,7	Защитные	Противоэрозионные леса	1,7	10С	С	53	10	15	СТР	А ₂	0,7	3	90
ТО	1995	34	34	0,9	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	46	14	14	СТР	А ₂	0,8	2	170
Ф	2017	34	34	0,9	Защитные	Противоэрозионные леса	0,9	10С	С	68	15	17	СТР	А ₂	0,9	2	210
ТО	1995	34	35	1,8	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	36	9	14	СТР	А ₂	0,6	3	70
Ф	2017	34	35	1,8	Защитные	Противоэрозионные леса	1,8	10С	С	58	11	17	СТР	А ₂	0,7	3	100
ТО	1995	34	38	1,3	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	45	9	14	СТР	А ₂	0,8	3	70
Ф	2017	34	38	1,3	Защитные	Противоэрозионные леса	1,3	10С	С	67	11	17	СТР	А ₁	0,9	3	110
ТО	1995	35	14	12	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	30	7	14	СТР	А ₂	0,4	4	30
Ф	2017	35	14	12	Защитные	Противоэрозионные леса	12	10С	С	52	9	17	СТР	А ₂	0,5	4	60
ТО	1995	35	15	4,3	Защитные	Противоэрозионные леса		6С4С+Ил	С	36	10	14	СТР	А ₂	0,6	3	100

Ф	2017	35	15	4,3	Защитные	Противозерозонные леса		4,3	6С4С+Ил	С	58	11	16	СТР	A ₂	0,7	3	130
ТО	1995	35	16	11	Защитные	Противозерозонные леса			7С3С+Ил+Б	С	36	12	14	СТР	A ₂	0,7	2	130
Ф	2017	35	16	11	Защитные	Противозерозонные леса		11	7С3С+Ил+Б	С	58	13	16	СТР	A ₂	0,8	2	150
ТО	1995	40	14	3,1	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	46	16	18	СТР	A ₂	0,7	2	170
Ф	2017	40	14	3,1	Защитные	Противозерозонные леса		3,1	10С	С	68	17	21	СТР	A ₂	0,8	2	200
ТО	1995	40	17	3,2	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	35	12	14	СТР	A ₂	0,8	2	140
Ф	2017	40	17	3,2	Защитные	Противозерозонные леса		3,2	10С	С	57	14	17	СТР	A ₂	0,9	2	170
ТО	1995	40	23	6,8	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	35	13	14	СТР	A ₂	0,8	1	150
Ф	2017	40	23	6,8	Защитные	Противозерозонные леса		6,8	10С	С	57	17	17	СТР	A ₂	0,9	1	190
ТО	1995	40	26	9,8	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	46	16	18	СТР	A ₂	0,9	2	220
Ф	2017	40	26	9,8	Защитные	Противозерозонные леса	Лп1	8,8	10С	С	68	17	21	СТР	A ₂	0,9	2	230
ТО	1995	40	27	0,7	Защитные	Противозерозонные леса	Лв2	1	10С									
Ф	2017	40	27	0,7	Защитные	Противозерозонные леса		0,7	10С	С	68	17	21	СТР	A ₂	0,7	2	170
ТО	1995	41	24	12	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	36	13	14	СТР	A ₂	0,8	2	150
Ф	2017	41	24	12	Защитные	Противозерозонные леса		12	10С	С	58	15	17	СТР	A ₂	0,9	2	190
ТО	1995	41	26	3	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	55	16	18	СТР	A ₂	0,8	2	190
Ф	2017	41	26	3	Защитные	Противозерозонные леса		3	10С	С	77	17	21	СТР	A ₂	0,9	2	210
ТО	1995	42	4	2,4	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	51	15	18	СТР	A ₂	0,8	3	180
Ф	2017	42	4	2,4	Защитные	Противозерозонные леса		2,4	10С	С	73	17	20	СТР	A ₂	0,9	3	200
ТО	1995	42	15	8,7	Защитные	Противозерозонные леса			10С	С	56	17	20	СТР	A ₂	0,8	2	210

Ф	2017	42	15	8,7	Защитные	Противоэроззионные леса		8,7	10С	С	78	18	23	СТР	А ₂	0,9	2	230
ТО	1995	42	37	5,5	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	36	15	18	СТР	В ₂	0,8	1	150
Ф	2017	42	37	5,5	Защитные	Противоэроззионные леса		5,5	10С	С	58	17	21	СТР	В ₂	0,9	1	190
ТО	1995	43	1	12	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	36	13	14	СТР	А ₂	0,8	2	150
Ф	2017	43	1	12	Защитные	Противоэроззионные леса		12	10С	С	58	15	17	СТР	А ₂	0,9	2	180
ТО	1995	49	3	3,4	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	35	13	14	СТР	В ₂	0,8	1	130
Ф	2017	49	3	3,4	Защитные	Противоэроззионные леса	Лп1	2,7	10С	С	58	14	17	СТР	В ₂	0,9	1	160
							Лп2	0,7										
ТО	1995	50	6	2,4	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	35	12	14	СТР	В ₂	0,7	2	120
Ф	2017	50	6	2,4	Защитные	Противоэроззионные леса		2,4	10С	С	57	14	16	СТР	В ₂	0,8	2	150
ТО	1995	50	10	0,6	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	39	10	16	СТР	В ₂	0,6	3	80
Ф	2017	50	10	0,6	Защитные	Противоэроззионные леса		0,6	10С	С	61	12	18	СТР	В ₂	0,6	3	100
ТО	2009	Л13	23	1,0	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	59	17	20	СТР	В ₂	0,8	2	210
Ф	2017	Л13	23	1,0	Защитные	Противоэроззионные леса		1,0	10С	С	67	18	23	СТР	В ₂	0,9	2	230
ТО	2009	Л21	15	1,0	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	62	15	20	СТР	А ₁	0,5	3	110
Ф	2017	Л21	15	1,0	Защитные	Противоэроззионные леса		1,0	10С	С	70	16	23	СТР	А ₁	0,6	3	140
ТО	2009	Л6	6	1,2	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	73	17	22	СТР	А ₂	0,8	3	190
Ф	2017	Л6	6	1,2	Защитные	Противоэроззионные леса		1,2	10С	С	81	18	24	СТР	А ₂	0,8	3	210
ТО	2009	Л6	8	2,3	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	46	17	18	СТР	В ₂	0,8	1	190
Ф	2017	Л6	8	2,3	Защитные	Противоэроззионные леса		2,3	10С	С	54	18	21	СТР	В ₂	0,9	1	210
ТО	2009	Л6	9	4	Защитные	Противоэроззионные леса			10С	С	36	17	18	СТР	В ₂	0,8	1	210

Ф	2017	Л6	9	4	Защитные	Противоэрозионные леса	4	10С	С	44	18	21	СТР	B ₂	0,9	1	230	
ТО	2009	Л6	10	2,4	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	47	18	20	СТР	B ₂	0,8	1	200	
Ф	2017	Л6	10	2,4	Защитные	Противоэрозионные леса	2,4	10С	С	55	18	23	СТР	B ₂	0,8	1	220	
ТО	2009	Л6	70	0,6	Защитные	Противоэрозионные леса		10С	С	73	17	22	СТР	A ₁	0,8	3	210	
Ф	2017	Л6	70	0,6	Защитные	Противоэрозионные леса	0,6	10С	С	81	18	25	СТР	A ₁	0,9	3	240	

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись *Чекунова*

4 0	17 3, 2	Защитные	Лесные насаждения	10 C	C	57	14	17	СТ P	0,9	2	17 0	100	25	35	15	5	4	8	8	111 112 113 132 133 206	55	830 821	25	3,2	ЛПО (инстр)
4 0	23 6, 8	Защитные	Лесные насаждения	10 C	C	57	17	17	СТ P	0,9	1	19 0	100	50	30	11	4	2	3	3	111 112 113 133 206	45	830 821	9		ЛПО (инстр)
4 0	26 9, 8	Защитные	Лесные насаждения	10 C	C	68	17	21	СТ P	0,9	2	23 0	100	35	25	26	4	2	4	4	111 112 113 132 133 206	55	830 821	14	8,8	ЛПО (инстр)
4 0	27 0, 7	Защитные	Лесные насаждения	10 C	C	68	17	21	СТ P	0,7	2	17 0	70	40	30	16	2	1	8	3	111 112 113 132 133 206	48	830 821	14	0,7	ЛПО (инстр)
4 1	24 12	Защитные	Лесные насаждения	10 C	C	58	15	17	СТ P	0,9	2	19 0	100	23	35	18	5	2	5	12	111 112 113 132 133 206	58	830 821	24	12	ЛПО (инстр)
4 1	26 3	Защитные	Лесные насаждения	10 C	C	77	17	21	СТ P	0,9	2	21 0	100	55	25	11	6	2	1	1	111 112 113 133 206	42	830 821	9		ЛПО (инстр)

