

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«18» 01 2018 г.

Акт № 2/82-17

лесопатологического обследования

(исправлен по Приказу ДАХ по ЮФО от 25.12.2017 № 85)
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
Арчединское		62	13	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства (1996 год). Не соответствуют возраст, диаметр, высота, запас.

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Арчединское				
Итого				

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	0,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Насаждение ослабленное, незначительное объедание пилильщиком-ткачом звёздчатым (до 15%).

Назначено:

Надзор за пилильщиком-ткачом звёздчатым в квартале 62 (выд. 13)

Дата проведения обследований 15.09.2017г.

Дата составления документа 27.12.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоразбора	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей									
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотность	объем	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га									
ТО	1996	62	13	0,9	защитные	Противопожарные леса			10С	С	6	1	-	С3л	А1	0,6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ф	2017	62	13	0,9	защитные	Противопожарные леса	ЛП1	0,7																					
									10С	С	27	6	10	С3л	А1	0,6	3	40	-	-	-	-	-	-					

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чекунова И.В. Подпись И.В. Чекунова

Результаты проведения лесопатологических обследований в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Волгоградская область Лесничество (лесопарк) Арчединское
Участковое лесничество Арчединское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития	Назначенные мероприятия		
							состав	попала	возраст	средняя высота, м	средний диаметр	тип леса	плотность	сонитет	запас, куб. м/га			до 25	26 - 49	50 - 75	более 75		вид	площадь, га	срок и проведение
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
62	13	0,9	защитные	Противопожарные озонные леса	2	0,2	10С	С	27*	6*	10*	Сэл	0,6	3	40*	019	40	70	25	5	30		назор	0,2	2018

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чекунова И.В. Подпись *Чекунова*

Дата составления документа 15.09.2017г. Телефон 8 902 652 27 24