

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко 

«10» 10 2018 г.

(Приказ Комитета от 09.03.2017 г. №65  
«О предоставлении права подписи»)

**Акт  
лесопатологического обследования № 20/32-18 от 04.10.2018**

лесных насаждений Среднеахтубинского лесничества  
Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Среднеахтубинское		79	4	22,5 (9,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 9,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Среднеахтубинское			9,2	830,821,822
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

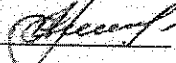
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 3,33. Насаждения с нарушенной устойчивостью. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Резникова А.А. Подпись 

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

**Результаты проведения лесопатологических обследований (визуальным способом) лесных насаждений  
за сентябрь 2018 г.**

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	29
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев, %	Причина ослабления	Помехит руке, %	Рекомендуемый способ мероприятия	
79	4	22,5	Защитные	Лесопарковые зоны	1	9,2	7Тч 3ОС +	Тч	53	26	44	ОС НУ	0,4	3	170	17	10	22	37	21	7	2	3	2	1	114	84	830	16	Проведение ЛПО инструментальным способом.		
							ЯЗ	ОС		26	60						21	29	34	11	11	3	2	1	206	80	821	10				
																	10	22	37	21	7	2	3	2	1	216	80	822	10			
																	10	22	37	21	7	2	3	2	1	216	80	822	10			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Резникова А.А. Подпись

Дата составления документа 04.10.2018 г. Телефон 8(8442) 46-74-96