

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя председателя
комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области

О.В. Овчинникова

«17» 10 2019 г.

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

**Акт
лесопатологического обследования № 20/53-19 от 08.10.2019**

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		68	11	1,5
		68	14	8,6
		68	26	1,7
		68	27	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследованиеНаземное Дистанционное

1.1. На площади 13,7 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причина несоответствия: Ошибка лесоустройства.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 13,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Среднеахтубинское			1,3	868
		12,2		773
Итого:		12,2	1,3	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	12,2
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:

В квартале 68 выделе 11 л/п 1 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,91. Насаждения с утраченной устойчивостью, погибшее. Величина отпада в насаждении составляет 91% от запаса. Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

В квартале 68 выделе 11 л/п 2 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,0. Насаждение здоровое. Отпад в насаждении отсутствует. Проведение каких-либо мероприятий не требуется.

В квартале 68 выделе 14 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,19. Насаждения с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Величина отпада в насаждении составляет 7% от запаса, что не превышает величины естественного отпада. Проведение каких-либо мероприятий не требуется.

В квартале 68 выделе 26 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,0. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Величина отпада в насаждении составляет 7% от запаса, что не превышает величины естественного отпада. Проведение каких-либо мероприятий не требуется.

В квартале 68 выделе 27 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,79. Насаждение с нарушенной устойчивостью, ослабленное. Величина отпада в насаждении составляет 5% от запаса, что не превышает величины естественного отпада. Проведение каких-либо мероприятий не требуется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Резникова А.А. Подпись 

Дата проведения обследования: 23.08.2019 г.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см		тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км³/га	Заложено пробных площадей	количество, шт.	Общая площадь, га	
													высота	диаметр									
ТО	2015	68	11	1,5	Защитные	Лесопарковые зоны			8ДПП2ЯЗ+ТБ	ДПП ЯЗ	45	13 13	20 18		ДРТ	ДЗП	0,3	4	40				
Ф	2019	68	11	1,5	Защитные	Лесопарковые зоны	1	1,3	8ДПП2ЯЗ	ДПП ЯЗ	49	13	20		ДРТ	ДЗП	0,3	4	40				
												13	18										
ТО	2015	68	14	8,6	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,2	10ТБ	ТБ	35	14	18		ДРТ	ДЗП	0,5	4	80				
												16	20										
Ф	2019	68	14	8,6	Защитные	Лесопарковые зоны			10ДПП+ЯЗ+ТЧ	ДПП ЯЗ ТЧ	49	16	24		ДЧЕ	ДЗП	0,6	3	110				
												15	18										
												19	28										
ТО	2015	68	26	1,7	Защитные	Лесопарковые зоны			10ТЧ	ТЧ	35	19	28		ОСГ	ВЗП	0,3	4	80				
Ф	2019	68	26	1,7	Защитные	Лесопарковые зоны			6ТЧ4ЯЗ	ТЧ ЯЗ	39	19	28		ОСГ	ВЗП	0,5	4	110				
												15	20										
ТО	2015	68	27	1,9	Защитные	Лесопарковые зоны			10ТЧ	ТЧ	25	18	22		ВТВУ	СЗ- ЗП	0,6	3	140				
Ф	2019	68	27	1,9	Защитные	Лесопарковые зоны			6ТЧ4ЯЗ	ТЧ ЯЗ	29	18	22		ВТВУ	СЗ- ЗП	0,6	3	120				
												14	16										

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Резникова А.А.

Подпись

**Результаты проведения лесопатологических обследований (визуальным способом) лесных насаждений
за август 2019 г.**

(месяц)

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	30	31	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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 повреждения	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	Проведение инструментального ЛПО	Рекомендуемые мероприятия	
68	11	1,5	Защитные	Лесопарковые зоны	1	1,3	8ДПП 2ЯЗ	ДПП	49	13	20	ДРТ	0,3	4	40					9	64				27			328 329	9	868	91	Проведение инструментального ЛПО	ЛПО	1,3
68	11	1,5	Защитные	Лесопарковые зоны	2	0,2	10ТБ	ТБ	35	14	18	ДРТ	0,5	4	80		100			6	76				18							Не требуется		0,2

68	14	8,6	Защитные	Лесопарковые зоны	5ДПП 3ЯЗ 2ТЧ+ ТБ+В +КЛ	ДПП	16	24	ДЧЕ	0,6	3	110	52	27	11	6	4	111 112 114 133	44	773	4	Не требуется	8,6		
							49	15					18	22	41	18	11		8					70	8
							ТЧ	19					28	19	33	26	11		11					70	11
68	26	1,7	Защитные	Лесопарковые зоны	6ТЧ 4ЯЗ	ТЧ	19	28	ОСГ	0,5	4	110	48	29	14	5	4	111 112 114 133	48	773	4	Не требуется	1,7		
							39	15					20	43	26	11	9		11					46	11
							ЯЗ	15					20	43	26	11	9		11					46	11
68	27	1,9	Защитные	Лесопарковые зоны	6ТЧ 4ЯЗ	ТЧ	18	22	ВТВУ	0,6	3	120	48	29	14	5	4	111 112 114 133	48	773	4	Не требуется	1,9		
							29	14					16	53	31	7	3		6					41	6
							ЯЗ	14					16	53	31	7	3		6					41	6

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Резникова А.А. Подпись 

Дата составления документа 08.10.2019 г. Телефон 8(8442) 46-74-96