

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«01» 12 2017 г.

Акт № 2 / 32 - 17
лесопатологического обследования

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
Фроловское сельское		5ПТ	6	2,7
Фроловское сельское		5ПТ	7	2,2
Фроловское сельское		11ПТ	4	2
Фроловское сельское		11ПТ	5	3,8
Фроловское сельское		7ЛН	14	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 24,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства. Не соответствует: запас, ср. диаметр, ср. высота, полнота, возраст.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 24,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Фроловское сельское		18,9		119
Итого		18,9		

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	18,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	18,9

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:

Насаждения ослабленные. Дефолиация хвои пилильщиком-ткачем звездчатым в кварталах 5ПТ (выд. 6, 7), 7ЛН (выд. 14) 50%. Количество эоимф составляет 35 шт. на 1 м². Прогнозируемое объедание в 2018 году составит 100%. В квартале 11ПТ (выд. 4, 5) дефолиация хвои незначительная (до 15%).

Назначено на 2018 год:

1. Рекомендуется проведение обследования очагов пилильщика-ткача звездчатого, с целью назначения мероприятий по уничтожению или подавлению численности в кварталах 5ПТ (выд. 6, 7), 7ЛН (выд. 14) общей площадью 18,9 га.

2. Надзор за пилильщиком-ткачем звездчатым 11ПТ (выд. 4, 5) общей площадью 5,8 га.

Дата проведения обследований 15.09.2017г.

Камеральные работы проводились с 23.11.2017г-24.11.2017г.

Дата составления документа 27.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Количество	общая площадь, га		
ТО	1986	5ПТ	6	2,7	защитные	Противоэрозионные леса		2,7		10С	С	8	3	4	В1	Стр	0,8	2	10				
Ф	2017	5ПТ	6	2,7	защитные	Противоэрозионные леса		2,7		10С	С	39	8	12	В1	Стр	0,8	2	80				
ТО	1986	5ПТ	7	2,2	защитные	Противоэрозионные леса		2,2		10С	С	8	3	4	В1	Стр	0,8	2	10				
Ф	2017	5ПТ	7	2,2	защитные	Противоэрозионные леса		2,2		10С	С	39	8	12	В1	Стр	0,8	2	80				
ТО	1986	1ПТ	4	2	защитные	Противоэрозионные леса		2		10С	С	29	10	18	А1	Стр	0,7	2	100				
Ф	2017	1ПТ	4	2	защитные	Противоэрозионные леса		2		10С	С	60	12	20	А1	Стр	0,7	2	120				

ТО	1986	11П Т	5	3,8	защитные	Противоэрозийные леса		3,8	10С	С	29	11	20	А1	Стр	0,7	2	110	
Ф	2017	11П Т	5	3,8	защитные	Противоэрозийные леса		3,8	10С	С	60	13	22	А1	Стр	0,7	2	130	
ТО	1986	7ЛН	14	14	защитные	Противоэрозийные леса		14	10С	С	5	1	-	А1	Стр	0,6	3	-	
Ф	2017	7ЛН	14	14	защитные	Противоэрозийные леса		14	10С	С	36	7	12	А1	Стр	0,6	3	50	

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чекунова И.В. Подпись *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 Фроловское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21		22	24	25	26
5ПТ	6	2,7	защитные	Противорозно	1	2,7	10С	С	39*	8*	12*	В1	0,8	2	80*	019	100	50	35	15	30	Обследованные участки	24	25	26
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
5ПТ	6	2,7	защитные	Противорозно	1	2,7	10С	С	39*	8*	12*	В1	0,8	2	80*	019	100	50	35	15	30	Обследованные участки	24	25	26

СПТ	7	2,2	защитные	Противопожарные леса	1	2,2	10С	С	39*	8*	12*	В1	0,8	2	80*	019	100	50	35	15	30	Обследование очагов	2,2	2018
1ПТ	4	2	защитные	Противопожарные леса	1	2	10С	С	60*	12*	20*	А1	0,7	2	120*	019	30	50	35	15	30	назор	2	2018
1ПТ	5	3,8	защитные	Противопожарные леса	1	3,8	10С	С	60*	13*	22*	А1	0,7	2	130*	019	30	50	35	15	30	назор	3,8	2018
7ЛН	14	14	защитные	Противопожарные леса	1	14	10С	С	36*	7*	12*	А1	0,6	3	50*	019	100	50	35	15	30	Обследование очагов	14	2018

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

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова

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