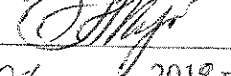


УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко 
«18» 01 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования №15/9-17

(исправлено по предписанию № 5/2018 от 11.01.2018г.)

лесных насаждений Ольховского 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
Солодчинское		15	3	14
		16	36	3,5
		17	1	39

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 56,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства. Несоответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, запас, полнота.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён 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	
Итого				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	56,5

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб.м	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 устойчивые. Выявлена незначительная дефолиация хвои пилильщиком сосновым рыжим (до 25%). Количество яиц на одно дерево составляет 700 шт. Необходима организация надзора за пилильщиком сосновым рыжим.

Дата проведения обследований 25.09.2017г.

Камеральные работы проводились с 13.11.2017-14.11.2017гг

Дата составления документа 15.11.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова Телефон 89026522724

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьютки	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	TVM	полнота	тоннет	запас, ком/га		количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1995	15	3	14	Защитные	Противоэрозийные леса				С	6	1		СЗЛ	A ₀	0,4	4					
Ф	2017	15	3	14	Защитные	Противоэрозийные леса				С	28	6	10	СЗЛ	A ₀	0,6	4	30				
ТО	1995	16	36	3,5	Защитные	Противоэрозийные леса				С	8	1		СТР	B ₂	0,6	4					
Ф	2017	16	36	3,5	Защитные	Противоэрозийные леса				С	30	6	12	СТР	B ₂	0,7	4	40				
ТО	1995	17	1	39	Защитные	Противоэрозийные леса				С	8	1		СЗЛ	A ₁	0,4	4					
Ф	2017	17	1	39	Защитные	Противоэрозийные леса				С	30	6	12	СЗЛ	A ₁	0,6	4	40				

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись *Чекунова*

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

Субъект Российской Федерации Волгоградская область Лесничество (лесопарк) Ольховское
(месяц)
Участковое лесничество Солодчанское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								10	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				11	Рекомендуемые мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19		20	21	22	23	24	25
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	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения	
15	3	14	Защитные	Противоэрозионные леса	6	14	10С	С	28	6	10	СЗЛ	0,6	4	30	017	20	100	19	20	21	22	23	надзор	14	2018
16	36	3,5	Защитные	Противоэрозионные леса		3,5	10С	С	30	6	12	СТР	0,7	4	40	017	20	100				10	надзор	3,5	2018	
17	1	39	Защитные	Противоэрозионные леса		39	10С	С	30	6	12	СЗЛ	0,6	4	40	017	25	100				10	надзор	39	2018	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись Чекунова

Дата составления документа 25.09.2017гг Телефон 89026522724