

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«10» 01 2018 г.

Акт № 5/34-17

лесопатологического обследования

лесных насаждений Даниловского лесничества (лесопарка)

Волгоградской области (субъект РФ)

(исправлен по предписанию ДЛХ по ЮФО от 28.12.2017 № 89/2017)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сергиевское		19	31	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади – 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия : давность лесоустройства. Не соответствуют состав, средний диаметр, высота, полнота, возраст, запас насаждения.

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.2 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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 кв.19 выд. 31, Сергиевского участкового лесничества, на площади 0.8 га наблюдается слабое повреждение листьев дуба (менее 25 %) листоверткой дубовой зеленой. Запас яиц ЛДЗ до 50 шт на модельное дерево.

Прогноз угрозы объедания в следующем году до 15%. В связи с этим проведения борьбы не требует. С целью контроля за текущим лесопатологическим состоянием насаждений на этом участке в 2018 году необходимо провести ЛПО визуальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хитрик В.А. Подпись Хитрик 29.11.2017.

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

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьезности	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	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1996	19	31	0,8	защ.	149			Серьезное участковое лесничество																
	Ф	2017	19	0,8	защ.	149	0,8		10Д	Д	75	19	26	ДТРК	ЕЗП	0,5	3	130							
									3ДПС	Д		1	-												
									3ДПН	Д	8	2	2	ДТРК	ЕЗП	0,7	3	-							
								4КЛТ	КЛТ		3	4													

ТО — таксационные описания

Ф — фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хитрик В.А.

Подпись



19.10.2017

