

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«29» 12 2017 г.

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №7/35-17**

лесных насаждений Иловлинского 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
Вилтовское		7	29	3,2
		10	8	2,2
		7	3	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,42 га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 5,42 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства. Не соответствует: полнота, запас, высота, диаметр.

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	
Вилтовское		5,42		Засуха 2011-2013, Ветровал
Итого		5,42		

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	5,42
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:

На всей обследованной площади насаждения в различной степени ослаблены. Основная причина ослабления – засуха 2011 – 2013 годов и воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, где деревья 4-6 категорий составляют 10 и более %.

На площади 3,02 га (Вилтовское участковое лесничество: кв. 7 вид. 29), где доля погибших деревьев составляет 10 и более процентов от запаса, необходимо проведение инструментального ЛПО с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

На остальной площади (2,4га) санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Дата проведения обследований 19.09.2017г.

Дата составления документа 27.12.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Чекунова И.В. Подпись И.В. Чекунова

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

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	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	плотота	фонитет	запас, ком/га	количество, шт.	Заложено пробных площадей
ТО	1996	7	3	0,2	Защитные	Противоэрозийные леса			10ТБ	ТБ	55	19	36	ОСГ	В <sub>2</sub> П	0,7	5	180		
Ф	2017	7	3	0,2	Защитные	Противоэрозийные леса	0,2		10ТБ	ТБ	76	19	36	ОСГ	В <sub>2</sub> П	0,6	5	165		
ТО	1996	7	29	3,2	Защитные	Противоэрозийные леса			6ТБ3ТЧ1ИВД+ДЦП+ТБ	ТБ	60	21	32	ВГВУ	С <sub>2</sub> -3П	0,5	5	150		
Ф	2017	7	29	3,2	Защитные	Противоэрозийные леса	3,02	Лп1	6ТБ3ТЧ1ИВД+ДЦП+ТБ	ТБ	81	21	32	ВГВУ	С <sub>2</sub> -3П	0,4	5	130		
ТО	1996	10	8	2,2	Защитные	Нерестовые полосы	1,98	Лп2												
Ф	2017	10	8	2,2	Защитные	Нерестовые полосы	2,2		6ТБ2ТЧ2ИЛ	ТБ	60	19	28	ОСГ	В <sub>3</sub> П	0,6	5	140		
Ф	2017	10	8	2,2	Защитные	Нерестовые полосы	2,2		6ТБ2ТЧ2ИЛ	ТБ	81	19	30	ОСГ	В <sub>2</sub> П	0,5	5	140		

ТО – таксационные описания  
Ф – фактическая характеристика лесного насаждения



