

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко 
« 28 » 06 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 01/1-17
лесных насаждений Алексеевского лесничества (лесопарка)
Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алексеевское сельское	ОАО "Солонцовское"	Сл5	13(л.п.2)	42,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 35,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 35,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Давность лесоустройства. Создание на данной площади лесных культур сосны в 2007 году. Перевод в покрытые лесом земли 2014 год.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 35,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Алексеевское сельское	ОАО "Солонцовское"		35,0	Засуха 2011-2016гг

 

Итого			35,0	
-------	--	--	------	--

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	
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, 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:

Прогалина, создание лесных культур сосны в 2007 году. Перевод в покрытые лесом земли в 2014 году Состав: 10С, высота 1,5 м., диаметр 4,0 см., полнота 0,7, после перевода началось интенсивное усыхание лесных культур сосны и к июню 2017 года на площади 35,0 га насаждение погибло, остались единичные деревья сосны. Необходимо проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Щепеткова Надежда Александровна Подпись _____

19.06.2017

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