



Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B30313634393732
 32363632,
 1.2.643.100.1=120D31303933343539
 303030353537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C30303334343
 2313033303330,
 email=oblcompriroda@volganet.ru,
 c=RU, st=34 Волгоградская область,
 l=Волгоград, o=Облкомприроды,
 sn=Облкомприроды, street=пр-т
 им. В.И. Ленина, 102,
 title=Заместитель председателя
 комитета, givenName=Александр
 Николаевич, sn=Кузенько
 Дата: 2017.07.18 09:53:30 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенько
 «18» 07 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования N 01/1-17
 (исправленный по предписанию № 7/2017 от 07.07.2017 года)

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

Handwritten signature

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, 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:

Прогалина, создание лесных культур сосны в 2007 году. Перевод в покрытие 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 Щелеткова Надежда Александровна Подпись _____

19.06.2017г

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