



Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B30313634393732  
32363632,  
1.2.643.100.1=120D3130393343539  
303030353537,  
1.2.643.131.1.1=120C30303334343  
2313033303330,  
email=obcompriroda@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=Кузенко  
Дата: 2017.07.18 09:53:30 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко  
«17» 07 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 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.н.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 (нужно 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, кбм | 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 неподвижной 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.