



ВОЛГОГРАДСКАЯ  
область

Подписано цифровой подписью: Облкомприроды  
DN: 1.2.643.100.3=120B3031363439373232363632,  
1.2.643.100.1=120D31303933343539303030353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343432313033303330,  
email=oblcompriroda@volganet.ru, c=RU, st=34  
Волгоградская область, г=Волгоград, о=Облкомприроды,  
cn=Облкомприроды, street=пр-т им. В.И. Ленина, 102,  
title=Заместитель председателя комитета,  
givenName=Александр Николаевич, sn=Кузенко  
Дата: 2017.07.28 18:32:32 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
природных ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии

А.Н. Кузенко

«28» 07 2017 г.

**Акт № 5/5-17**  
**лесопатологического обследования**  
лесных насаждений Даниловского лесничества  
лесничества (лесопарка)

Волгоградская область  
(субъект РФ)

**Способ лесопатологического обследования: Инструментальный**

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Штабное                |                | 59                 | 3              | 26,0        |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

### Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (Лесоустройство 1996 года). Несоответствует средняя высота, средний диаметр, возраст, запас.
2. Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.
  
2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью + с утраченной устойчивостью  
причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| -             | -      | -                                     | -   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |

Повреждено огнём

| •<br>Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|-----------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|                 |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|                 |        |                                   |  |  |  |  |  |
|                 |        |                                   |  |  |  |  |  |
|                 |        |                                   |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| -           | -      | -                                     | -   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |
|             |        |                                       |   |

3. Выборке подлежит 21 % деревьев, кв.59 вид.3 ли 2

в том числе: ослабленных 0 %  
 сильно ослабленных 0 %  
 усыхающих 0 %  
 свежего сухостоя 10 %,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 11 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке составит 0,3  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартирал | Выдел  | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|-----------|--------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Штабное                |                | 59        | 3 ли 2 | 26,0                | ВСР             | 4,4                      | Д      | 136,0               | 2017 г.                  |
| <b>Итого:</b>          |                |           |        |                     |                 | 4,4                      |        | 136,0               |                          |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются  
 (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений проведение ЛПО в смежных насаждениях, недопускается захламление парубочными остатками смежных выделов

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2010г.;

основная причина повреждения древесины изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно – климатических факторов.

Дата проведения обследований 24.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Горянова О.И. Подпись Горянова О.И.