

Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B3031363439373  
232363632,  
1.2.643.100.1=120D3130393334353  
9303030353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434  
32313033303330,  
email=oblcompriroda@volganet.ru,  
c=RU, st=34 Волгоградская  
область, l=Волгоград,  
o=Облкомприроды,  
cn=Облкомприроды, street=пр-т  
им. В.И. Ленина, 102,  
title=Заместитель председателя  
комитета, givenName=Александр  
Николаевич, sn=Кузенко  
Дата: 2017.07.05 12:22:05 +03'00'



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко  
«04» 07 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 21/1-17  
лесных насаждений Старополтавского 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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| <i>Старополтавское</i> |                | <i>С8</i>          | <i>11</i>      | <i>18,0</i> |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, выборочные санитарные рубки 2010г., 2014г., не соответствует состав, возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Засуха 2015г.:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| -           | -      | -                                     | -   |

2.3. Выборке подлежит 16 % деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхавших \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 3 %,  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 9 %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого ветровала 4 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Участков<br>ое<br>лесничес<br>тво | Урочище<br>(дача) | Квар<br>тал | Выдел | Площа<br>дь,<br>выдела<br>, га | Вид<br>меропр<br>иятия | Площадь<br>,<br>меропри<br>ятия, га | Пород<br>а | Запас<br>на<br>выдел,<br>куб. м | Крайние<br>сроки<br>проведе<br>ния |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Старопо<br>лтавское               |                   | С8          | 11    | 18,0                           | ВСП                    | 13,0                                | С          | 100                             | 2017г                              |

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

Меры по обеспечению возобновления:

не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поракения смежных насаждений:

Не допускается повреждение лесных насаждений, захламление порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016 ;

основная причина повреждения древесины Засуха 2015г.

Дата проведения обследований 03.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ковалев Д.В. Подпись 

<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.