



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, l=Волгоград, o=Облкомприроды,  
cn=Облкомприроды, street=пр-т им. В.И. Ленина, 102,  
title=Заместитель председателя комитета,  
givenName=Александр Николаевич, sn=Кузенко  
Дата: 2017.09.18 18:04:18 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«18» 09 2017 г

**Акт № 5/8-17**  
**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		71	5	4,1
		71	6	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 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: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

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
Устойчивый низовой пожар		-	-	Более 3/4	67-69		

Поражено болезнями

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

## 3. Выборке подлежит 67 % деревьев, кв.71 выд.5

в том числе: ослабленных 0 %  
 сильно ослабленных 0 %  
 усыхающих 0 %  
 свежего сухостоя 9 %,
   
в том числе: свежего ветровала 0 %  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 58 %

## Выборке подлежит 69 % деревьев, кв.71 выд.6

в том числе: ослабленных 0 %  
 сильно ослабленных 0 %  
 усыхающих 0 %  
 свежего сухостоя 9 %,
   
в том числе: свежего ветровала 0 %  
 свежего бурелома 0 %  
 старого ветровала 0 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 60 %

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)	Ква р-тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Штабное		71	5	4,1	ВСП	4,1	Дуб	57,0	2017 г.
							Клен	82,0	
		71	6	5,4	ВСП	5,4	Дуб	484,0	2017 г.
<b>Итого:</b>						<b>9,5</b>		<b>623,0</b>	

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

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

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2009г. ;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности высокой интенсивности.

Дата проведения обследований 18.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Горянова О.И. Подпись 