

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=12083031363439373232363637,
1.2.643.100.1=1200313039333435393030303535
37,
1.2.643.3.131.1.1=120С303033343432313033303
330, email=oblkompriroda@volgaregion.ru, c=RU,
st=34 Волгоградская область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды, ou=Облкомприроды,
street=пр-т им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя комитета,
givenName=Александр Николаевич,
sn=Кузнецко
Дата: 2017.05.11 09:29:24 +0300'

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. председателя комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства и экологии

А.Н. Кузнецко

«11» 05 2017 г

**Акт № 5/2-17
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		35	1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 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, запас на 1 га.

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 высокой интенсивности 2010 года, на лесных участках имеется валёжная неликвидная древесина, снизился запас.

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
низовой	сосна	-	-	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 100 % деревьев, кв.35 вид.1

в том числе: ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %

в том числе: старого бурелома 100 % (причины назначения) устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 2010 год

старого сухостоя 0 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
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)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Штабное		35	1	0,9	УНД	0,9	С	45,0	2017 г.
Итого:						0,9		45,0	

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

6. Меры по обеспечению возобновления посадка лесных культур

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений не планируется

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2010гг. ;

основная причина повреждения древесины низовой пожар 10-ти летней давности

Дата проведения обследований 10.05.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Горянова О.И. Подпись 