



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: 2017.09.22 18:27:38 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«22» 09 2017 г

Акт № 5/14-17
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		9	13	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

Сейф- [подпись]

Инструментальное обследование лесного участка

- 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.
- 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 повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением
Устойчивый низовой выс.инт.				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.9 выд.13

в том числе: ослабленных 0 %

сильно ослабленных 0 %

усыхающих 0 %

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала 0 %

свежего бурелома 0 %

старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 100 %

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		9	13	4,9	ССР	0,3	Осина	46,0	2017 г.
							Дуб	11,0	
Итого:						0,3		57,0	

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 2009 г. ;

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

Дата проведения обследований 22.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Горянова О.И. Подпись 