



Подписано цифровой
подписью: Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B30313634393
73232363632,
1.2.643.100.1=120D31303933343
539303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C30303334
3432313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.r
u, c=RU, st=34 Волгоградская
область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды,
sn=Облкомприроды, street=пр-
т им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета,
givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенко
Дата: 2017.06.28 18:04:16 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии

А.Н. Кузенко

«28» 06 2017 г

Акт № 5/4-17
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
		46	10	24,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,9 га.

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.
- 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 (кв.59 выд.3 д.2); устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (кв. 46 выд.10).

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 ср.интенсив.		-	-	Более 3/4	10		

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 40 % деревьев, кв.59 выд.3 д. 2 (на площади 5,7 га)
 в том числе: ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 2 %, в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 38 %

Выборке подлежит 33 % деревьев, кв.59 выд.3 д. 2 (на площади 4,0 га)
 в том числе: ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 5 %, в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 28 %

Выборке подлежит 10% деревьев, кв.46 выд.10
 в том числе: ослабленных 0 %
 сильно ослабленных 0 %
 усыхающих 0 %
 свежего сухостоя 3 %, в том числе: свежего ветровала 0 %
 свежего бурелома 0 %
 старого ветровала 0 %
 в том числе: старого бурелома 0 %
 старого сухостоя 7 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, в кв.59 выд.3 дел. 2 составит 0,3, в кв. 46 выд.10 составит 0,6.
 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	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Штабное		59	3 д.2	26,0	ВСП	9,7	Д	548	2017 г.
		46	10	24,0	ВСП	6,2	Д	93	2017 г.
Итого:						15,9		641,0	

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

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2009 -2010 гг. ;

основная причина повреждения древесины изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно- климатических факторов; устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности.

Дата проведения обследований 28.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Горянова О.И. Подпись 