

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды

DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937
3232363632,
1.2.643.100.1=120D31303933435
3930303035357,
1.2.643.3.131.1.=120C303033343
432313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.r
u, 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=Кузенок
Дата: 2017.08.08 12:47:09 +03'00'



УТВЕРЖДАЮ:

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

Ф.И.О. Кузенок А.Н.

Дата 08.08.2017

Акт

лесопатологического обследования № 03/2-17

лесных насаждений Быковского лесничества (лесопарка)

Волгоградской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кисловское		17	10	4,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,43 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства, не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас. Кисловское участковое лесничество квартал 17 выдел 10 – прореживание 2002 г.;

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

	V
--	---

причины повреждения: верховой пожар 4-10-летней давности – квартал 17 выдел 10 (3,43 га).

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; <u>более 3/4</u>)	процент деревьев с данным повреждением		
Верховой пожар 4-10 летней давности	Сосна	-	-	Более 3/4	56%	Более 3/4	100%

Поражено болезнями

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

2.3. В Кисловском участковом лесничестве квартале 17 выделе 10 выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 20%,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 10 %

в том числе: старого бурелома 10 %

старого сухостоя

60 %

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - противоэрозионные-03.

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, мероприятий, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Кисловское		17	7	4,1	сср	3,43	С	52	2017 г.
Итого:						3,43		52	

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

Меры по обеспечению возобновления:

посадка лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

не допускается повреждение лесных насаждений и захламление порубочными остатками смежных с лесосекой участков.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

Кисловское участковое лесничество квартал 17 выдела 10

год образования старого сухостоя 2007;

основная причина повреждения древесины: верховой пожар 4-10-летней давности.

Дата проведения обследований 08.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Вакуленко В.А. Подпись 