

Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B3031363439373232363  
632,  
1.2.643.100.1=120D3130393334353930303  
0353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434323130  
33303330,  
email=oblcompriroda@volganet.ru, c=RU,  
st=34 Волгоградская область,  
l=Волгоград, o=Облкомприроды,  
sn=Облкомприроды, street=пр-т им. В.И.  
Ленина, 102, ff=Заместитель  
председателя комитета,  
givenName=Александр Николаевич,  
sn=Кузнецко  
Дата: 2017.04.28 10:21:53 +03'00'

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузнецко  
«28» 04 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 22/2-17  
лесных насаждений Урюпинского лесничества (лесопарка)  
Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Урюпинское сельское	С-3 «Салтынский»	С4	64	10,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,0 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.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:  
Верховой пожар 4-10 летней давности.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
<u>Верховой пожар 4-10 летней давности</u>	Сосна	-	-	-	-	100	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит кв. С4 в. 64 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) Верховой пожар 4-10 летней давности.;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения);

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 100 %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Квар тал	Выдел	Площа дь, выдела , га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведе ния
Урюпинс кое сельское	С-3 «Салтынс кий»	С4	64	38,5	УНД	10,0	С	300	2017г

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

Меры по обеспечению возобновления:

создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Не допускается повреждение лесных насаждений, захламление порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

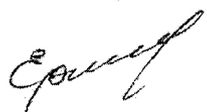
год образования старого сухостоя 2011 ;

основная причина повреждения древесины Верховой пожар 4-10 летней давности.

Дата проведения обследований 19.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ермаков Иван Владимирович

Подпись 

<\*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.