

Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B30313634393732  
32363632,  
1.2.643.100.1=120D31303933343539  
303030353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C30303334343  
2313033303330,  
email=oblcompriroda@volganet.ru,  
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: 2017.06.27 15:28:30 +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  
Кузенко А.Н.  
Дата 27.06.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 11/2-17

лесных насаждений Лещевского лесничества (лесопарка)  
Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лещевское		95	24	4,3
Лещевское		130	20	2,8
<b>Всего:</b>				<b>7,1</b>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, несоответствие возраста, высоты, диаметра, полноты, запаса.

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:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Кузенко А.Н.



в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 старого сухостоя 10 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 в том числе:  
 старого ветровала \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 аварийных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:  
 - в кв.95 выд.24, площадь 4,3 га - 0,6 ;  
 - в кв.130 выд.20, площадь 2,8 га - 0,5 ;

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

**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, куб. м	Крайние сроки проведения
Лещевское		95	24	4,3	ВСП	0,4	дуб	4	2017г.
Лещевское		130	20	2,8	ВСП	2,8	дуб	12	2017г.
<b>Всего ВСП:</b>						<b>3,2</b>			

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

Меры по обеспечению возобновления:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;  
 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 27 июля 2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Комаров М.А.

Подпись \_\_\_\_\_

