




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 18:23:50 +03'00'

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

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


А.Н. Кузенко
«22» 09 2017 г

Акт
лесопатологического обследования № 15/3-17

лесных насаждений Ольховского 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
Ольховское сельское		ЛП18	15	16,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 1984г не соответствует диаметр, высота, 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:

Засуха 2013-2015г

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 100 %;

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:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ольховское сельское		ЛП18	15 ЛП1	0,4	ССР	0,4	дуб	20	2017
			15 ЛП2	4,0	ССР	4,0	дуб	90	2017
			15 ЛП3	8,6	ССР	8,6	дуб	210	2017
итого				13,0		13,0	320		

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

Меры по обеспечению возобновления:
Не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ 2015г _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ Засуха 2013-2015г _____

Дата проведения обследований _____ 22.09.2017 _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Белоусова В.В. _____

Подпись _____