



Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B3031363439373
 232363632,
 1.2.643.100.1=120D3130393334353
 9303030353537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434
 32313033303330,
 email=oblcompriroda@volganet.ru,
 c=RU, st=34 Волгоградская
 область, l=Волгоград,
 o=Облкомприроды,
 sn=Облкомприроды, street=np-т
 им. В.И. Ленина, 102,
 title=Заместитель председателя
 комитета, givenName=Александр
 Николаевич, sn=Кузенко
 Дата: 2017.07.05 12:08:37 +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

«04» 07 2017 г

АКТ
лесопатологического обследования № 15/2-17

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		4	4	8,7
Ольховское		4	12	4,6
Ольховское		4	13	4,8
всего				18,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства 1995, не соответствует возраст, 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 дуба	
		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)

Квартал 4 выдел 4

2.3. Выборке подлежит 11 % 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 _____ 11 %;

аварийных _____ %.

Квартал 4 выдел 12

2.3. Выборке подлежит _____ 24 % 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 _____ 24 %;

аварийных _____ %.

Квартал 4 выдел 13

2.3. Выборке подлежит _____ 26 % 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 _____ 26 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал 4 выд 4 - 04, квартал 4 выд 12 - 0,5, квартал 4 выд 13 - 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
Ольховское		4	4	8,7	СВР	8,7	дуб	30	2017г
Ольховское		4	12	4,6	СВР	4,6	дуб	45	2017
Ольховское		4	13	4,8	СВР	4,8	дуб	37	2017
Итого						18,1		119	

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:
Проведение ЛПО в смежных выделах

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015г ;

основная причина повреждения древесины Засуха 2013г -2015г

Дата проведения обследований 30.06. 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белюсова В.В.

Подпись



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