

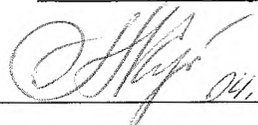


Подписано цифровой подписью:  
 Облкомприроды  
 DN:  
 1.2.643.100.3=120B3031363439373  
 232363632,  
 1.2.643.100.1=120D3130393334353  
 9303030353537,  
 1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434  
 32313033303330,  
 email=oblcompriroda@volganet.ru,  
 c=RU, st=34 Волгоградская  
 область, l=Волгоград,  
 o=Облкомприроды,  
 ou=Облкомприроды, street=пр-т  
 им. В.И. Ленина, 102,  
 title=Заместитель председателя  
 комитета, givenName=Александр  
 Николаевич, sn=Кузенко  
 Дата: 2017.07.05 12:00:51 +03'00'

Приложение 2  
 к приказу Минприроды России  
 от 16.09.2016 № 430

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
 А.Н. Кузенко  
 04.07.2017

## Акт лесопатологического обследования № 15/4-17

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
Солодчинское		34	34	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 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 состав, 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 2013г -2015года

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 13 % 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 \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,6  
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
Солодчинское		34	34	4,7	СВР	4,7	осина	128	2017г

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 2013-2015г \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 04.07.2017г \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Белоусова В.В. \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

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