

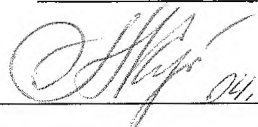


Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B3031363439373
 232363632,
 1.2.643.100.1=120D3130393334353
 9303030353537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434
 32313033303330,
 email=oblcompriroda@volganet.ru,
 c=RU, st=34 Волгоградская
 область, l=Волгоград,
 o=Облкомприроды,
 ou=Облкомприроды, 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.