



Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B30313634393732  
32363632;  
1.2.643.100.1=120D31303933343539  
303030353537;  
1.2.643.3.1.31.1.1=120C30303334343  
2313033303330,  
email=obcompriroda@volganet.ru,  
с=RU, st=34 Волгоградская область,  
l=Волгоград, o=Облкомприроды,  
sp=Облкомприроды, street=пр-т  
им. В.И. Ленина, 102,  
title=Заместитель председателя  
комитета, givenName=Александр  
Николаевич, sn=Кузенко  
Дата: 2017.07.18 09:58:55 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко  
«17» 07 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 01/2-17  
лесных насаждений Алексеевского 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
Алексеевское		28	54	3,3
Алексеевское		П22	17	2,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас. В квартале П22 выдел 17 проводилась проходная рубка в 2008 году.

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 2010-2015гг..

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент. поврежденных 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 (%) пораженных деревьев	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Стволовая гниль	Ос	55	средняя

2.3. Выборке подлежит кв. 28 в. 54 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_,  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения);  
свежего сухостоя 45 %,  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого сухостоя 50 %;  
в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого ветровала 5 %;  
аварийных \_\_\_\_\_%.

Выборке подлежит кв. П22 в. 17 100 % деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
сильно ослабленных 8 % (причины назначения) наличие стволовой гнили,  
усыхающих 6 % (причины назначения); снижение полноты ниже критической;  
свежего сухостоя 55 %,  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
старого сухостоя 25%;  
в том числе: старого бурелома 1 %;  
старого ветровала 5 %  
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
Алексеевское		28	54	3,3	CCP	1,7	Oc	227	2017г
Алексеевское		П22	17	2,0	CCP	1,1	Oc	121	2017г
Итого:						2,8		348	

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

Меры по обеспечению возобновления:

естественное зар�живание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Не допускается повреждение лесных насаждений, захламление порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины Засуха2010-2015гг.

Дата проведения обследований 07.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Щепеткова Надежда Александровна

Подпись Надежда Щепеткова

-----  
-> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.