



Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B30313634393732
32363632,
1.2.643.100.1=120D31303933343539
303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C30303334343
2313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.ru,
c=RU, st=34 Волгоградская область,
l=Волгоград, o=Облкомприроды,
sn=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 N 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
<i>Алексеевское</i>		28	54	3,3
<i>Алексеевское</i>		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 огнем 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	ССР	1,7	Ос	227	2017г
Алексеевское		П22	17	2,0	ССР	1,1	Ос	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 зарастивание

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;

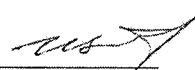
основная причина повреждения древесины Засуха 2010-2015гг.;

Дата проведения обследований 07.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Щепеткова Надежда Александровна

Подпись



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