



Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B303136343937323  
2363632,  
1.2.643.100.1=120D31303933343539  
303030353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343432  
313033303330,  
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: 2017.06.29 15:43:44 +03'00'

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 г. №480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя комитета  
природных ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области  
Кузенко А.Н.

19.06.2017

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №17/4-17**  
лесных насаждений Руднянского лесничества (лесопарка)  
Волгоградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Матышевское	-	29	2	45.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,5 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный срок после проведения лесоустройства, расхождения в возрасте, средней высоте, среднем диаметре и запасе насаждения. Проведены рубки: Выборочная санитарная(1997-2000гг.), Проходная рубка(2006г.)

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 2010-2012 годов.

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)

2.3. Выборке подлежит 14% деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 1%,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 2%;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 11%;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.

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
Матышевское	-	29	2	45,0	ВСП	3,5	Сосна	135	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 кварталах.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012;

основная причина повреждения древесины – засуха 2010-2012гг.

Дата проведения обследований 29 июня 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Крайнов Владимир Дмитриевич Подпись \_\_\_\_\_



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