



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,
sp=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, лесногохозяйства
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 V

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(1997-2000г.),Проходная рубка(2006г.)

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V

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)

Джон

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	ВСР	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 2010-2012 гг.

Дата проведения обследований 29 июня 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Крайнов Владимир Дмитриевич Подпись Крайн

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