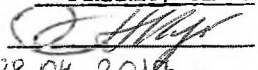




Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937323236363
1.2.643.100.1=120D313039333435393030303
53537,
1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434323130333
03330, email=oblcompriroda@volgogradnet.ru,
c=RU, st=34 Волгоградская область,
l=Волгоград, o=Облкомприроды,
cn=Облкомприроды, street=пр-т им. В.И.
Ленина, 102, 616=Заместитель
председателя комитета,
dn=Калин=Александр Николаевич,
zn=Кузнецко
Дата: 2017.04.28 14:54:35 +0300'

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. председателя
Комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства
и экологии
А.Н.Кузнецко

28.04.2017

Акт
лесопатологического обследования N 10/1-17
лесных насаждений Котовского 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>Котовское</i>		<i>109</i>	<i>13</i>	<i>20</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,1 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.

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:

Устойчивый низовой пожар 10 летней давности

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
низовой	Дуб сосна			3/4	100		

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 100 % 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 22 %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 78 %;

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:

Участк овое леснич ество	Урочи ще (дача)	Квар тал	Выд ел	Площа дь, выдела , га	Вид мероп рияти я	Площа дь мероп риятия , га	Поро да	Запас на выде л, куб. м	Крайн ие сроки провед ения
Котовск ое		109	13	20	УНД	13,1	Дуб Сосна	262	2017г

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку - нет, 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:

не планируются

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования свежего сухостоя 2015 г ;

основная причина повреждения древесины Устойчивый низовой пожар
10 летней давности

Дата проведения обследований: 19.04.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического
обследования:

ФИО Дубовикова Л.А.

Подпись

