




Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937
3232363632,
1.2.643.100.1=120D313039333435
39303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434
32313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.ru
, c=RU, st=34 Волгоградская
область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды,
cn=Облкомприроды, street=пр-т
им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета, givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенко
Дата: 2017.07.28 18:39:15 +03'00'

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Волгоградской области
Кузенко А.Н. 
« 28 » 2017г.

Акт

лесопатологического обследования N 19/2-17
лесных насаждений Серафимовичского 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
Распопинское		23	50	1,4
Распопинское		23	51	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1996 год) не соответствует возраст, диаметр, высота, полнота, запас.

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 1-3 летней давности высокой интенсивности.

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
Низовой, устойчивый,	ТОПОЛЬ			Более 3/4	100		

Поражено болезнями:

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

2.3. Распопинское участковое лесничество кв. 23 выд. 50.

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 5 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 95 %;

аварийных %.

Распопинское участковое лесничество кв. 23 выд. 51.

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 7 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 93 %;

аварийных %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 %.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выде л	Площадь выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь , меропри ятия, га	Пород а	запас на выделе , куб. м	Крайние сроки проведен ия
Распопи нское		23	50	1,4	ССР	0,5	Тополь ольха ива	52,0	2017
Распопи нское		23	51	3,9	ССР	3,9	Тополь ольха ива	302,0	2017
ИТОГО						4,4		354	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Комбинированное

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не допускается повреждение лесных насаждений и захламливание порубочными остатками смежных выделов.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015 г. ;

основная причина повреждения древесины: насаждение погибло в результате устойчивого низового пожара 1-3 летней давности высокой интенсивности.

Дата проведения обследований: «26» июля 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Колотовкина Т.А.

Подпись

Колотовкина Т.А.