



Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120@3031363439373232363632,
1.2.643.100.1=120@3130393131453930303035
3537,
1.2.643.131.1.1=120C30333434323130333
03330, email=oblcompriroda@volgnet.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: 2017.04.28 11:11:27 +03'00'

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

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместитель председателя комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области

Ф.И.О. Кузенко А.Н.

Дата 08.04.2017

Акт
лесопатологического обследования №9/1-17

лесных насаждений Калачевского лесничества (лесопарка)
Волгоградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дacha)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Левобережное	-	98	1	23,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14.0 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.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью V

причины повреждения:

засуха 2009 года.

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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 - %;

в том числе: старого бурелома 100 %;

старого сухостоя - %;

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
Левобережное	-	98	1	23,0	УНД	14,0	Сосна	70	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: не планируются ввиду того, что на участке имеется жизнеспособное естественное возобновление вязом и акацией.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не планируются.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины длительность воздействия неблагоприятных климатических факторов.

Дата проведения обследований 19 апреля 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Снегов Евгений Александрович

Подпись E.Snegov.

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