



Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B3031363439373
232363632,
1.2.643.100.1=120D3130393334353
9303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434
32313033303330,
email=obskompriroda@voiganet.ru,
c=RU, st=34 Волгоградская
область, i=Волгоград,
o=Облкомприроды,
ou=Облкомприроды, street=п-т
им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета, givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенко
Дата: 2017.06.07 17:17:56 +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 07.06.2017

**Акт
лесопатологического обследования №9/2-17
лесных насаждений Калачевского 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
Калачевское	-	К73	5	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 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

причины повреждения:
засуха 2010-2012 годов.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Handwritten signature

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание губа	
		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 26 % 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 7 %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 12 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

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
Калачевское	-	К73	5	7,7	ВСП	7,7	Сосна	531	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: не планируются.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012;

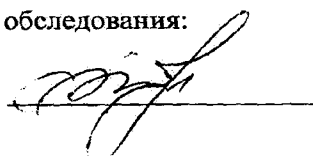
основная причина повреждения древесины –засуха 2010-2012гг.

Дата проведения обследований 02 июня 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Торгашин Владимир Александрович

Подпись



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