



Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.1.100.3=120B30313634393732323636
 32
 353537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C30303334343231303
 3303330,
 email=oblcompriroda@volgane.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=Кузнецко
 Дата: 2017.04.28 11:10:33 +0300'

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. Кузнецко А.Н.

Дата 28.04.2017

Акт
лесопатологического обследования №9/1-17
лесных насаждений Калачевского лесничества (лесопарка)
Волгоградской области (субъект Российской Федерации)

- Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	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 запаса 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 2009 года.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

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 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



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