



Подписано цифровой подписью:  
Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B303136343937323236  
3632,  
1.2.643.100.1=120D313039333435393030  
30353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343432313  
033303330,  
email=oblcpriroda@volganet.ru, c=RU,  
st=34 Волгоградская область,  
l=Волгоград, o=Облкомприроды,  
ct=Облкомприроды, street=пр-т им. В.И.  
Ленина, 102, title=Заместитель  
председателя комитета,  
givenName=Александр Николаевич,  
sn=Кузенко  
Дата: 2017.06.20 18:54:57 +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

А.Н. Кузенко

Дата 20.06.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 16/3-17

лесных насаждений Подтелковского лесничества (лесопарка)  
Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы).	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кумылженское сельское	к-з им. Ленина	17	2	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, несоответствие возраста, высоты, диаметра, полноты, запаса. На площади 0,5 га погибшее насаждение ольхи черной, остальную площадь занимает прогалина и здоровое насаждение сосны обыкновенной.

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:

изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

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 огнем	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:

- в кв. Л17 выд.2 - площадь 0,5 га 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 сухостоя 80 % \_\_\_\_\_;

в том числе: старого ветровала 20 % \_\_\_\_\_;

старого бурелома        % \_\_\_\_\_;

аварийных        % \_\_\_\_\_.

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

- в кв.Л17 выд.2, площадь 1,3 га - 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
Кумылженское сельское	к-з им. Ленина	17	2	1,8	ССП	0,5	Олч	55	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

Естественное зарастывание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

не допускается повреждение лесных насаждений и захламление порубочными остатками смежных с лесосекой участков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014;

основная причина повреждения древесины: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Дата проведения обследований 19.06.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Павлов В.Г.

Подпись

