



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=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: 2017.06.20 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

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

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 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:

- 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	ССР	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 заращивание

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

