



Подписано цифровой подписью: Облкомприроды
DN: 1.2.643.100.3=120B3031363439373232363632,
1.2.643.100.1=120D31303933343539303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343432313033303330,
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: 2017.09.22 18:22:25 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председатель комитета
природных ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской области
А.Н.Кузенко
«22» 09 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 16/9-17
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
Глазуновское		44	14	11,0
Глазуновское		44	17	15,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 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, средней высоты, диаметра, запаса.

Проводились рубки: кв.44 выд.14 ВСП 2000г - 10 га., кв.44 выд.17 ВСП 2013 - 3,8 га.

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 гг.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Файл

			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 Глазуновском лесничестве кв.44 выд.14, площадь 3,3га 23 % деревьев, (по запасу -13%)

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 8 % (причины назначения)

в том числе: свежего ветровала 3 %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 15 % (причины назначения) _____;

в том числе: старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

- в Глазуновском лесничестве кв.44 выд.17, площадь 6,0га 40 % деревьев, (по запасу-19%)

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 5 % (причины назначения)

в том числе: свежего ветровала 2 %;

свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ 35 % (причины назначения) _____ ;
в том числе: старого ветровала _____ %;
старого бурелома _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в кв.44 выдел 14 – 0,6; выдел 17 – 0,6.

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
Глазуновское		44	14	11,0	ВСП	3,3	Дуб	31	2017
Глазуновское		44	17	15,0	ВСП	6,0	Дуб	95	2017

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 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 засуха 2010-2012 гг.

Дата проведения обследований 22.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Павлов В.Г.

Подпись

Павлов