

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
3231303303330,
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=Кузенок
Дата: 2017.07.18 09:46:06 +03'00'

1

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя
комитета природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской
области

Ф.И.О. Кузенок А.Н.

Дата 17.07.17.

Акт лесопатологического обследования № 20/6-17

лесных насаждений Среднеахтубинского лесничества (лесопарка)

Волгоградская область (субъект РФ)



V

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сахарное		56	13	4,1
Сахарное		57	7	0,9
Итого				5,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,36 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: материалы лесоустройства имеют расхождения с натурными данными. Не соответствует: состав, средняя высота, средний диаметр, запас.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба
		процент повреждённых огнём 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	
-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

3. кв.56 выд. 13 дел.1

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в том числе:

ослабленных — % (причины назначения) —

сильно ослабленных 8 % (причины назначения) снижение полноты ниже критической

усыхающих 33 % (причины назначения) снижение полноты ниже критической

свежего сухостоя 42 %,

старого сухостоя 17 %,

в том числе: свежего ветровала — %

свежего бурелома — %

старого ветровала — %

в том числе: старого бурелома — %

старого сухостоя — %

кв.57выд. 7

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 2 % (причины назначения) снижение полноты ниже критической

сильно ослабленных 9 % (причины назначения) снижение полноты ниже критической

усыхающих 23 % (причины назначения) снижение полноты ниже критической

свежего сухостоя 14 %,

старого сухостоя 52%,

в том числе: свежего ветровала — %

свежего бурелома — %

старого ветровала — %

в том числе: старого бурелома — %

старого сухостоя — %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижений ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сахарное		56	13 дел.1	4,1	CCP	0,11	T	10	2017
							B		
Сахарное		57	7	0,9	CCP	0,25	T	5	2017
Итого						0,36		15	

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное зараживание.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений проведение ЛПО в смежных выделах.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2014-2015 г.;

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

Дата проведения обследований 17.07.17 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Непотас В.А. Подпись *Непотас*