

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937
3232363632,
1.2.643.100.1=120D313039333435
39303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343
432313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.r
u, 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: 2017.07.18 09:44:17 +03'00'



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. Кузенко А.Н.

Дата 17.07.17г.

Акт
лесопатологического обследования № 20/5-17
лесных насаждений Среднеахтубинского лесничества (лесопарка)
Волгоградская область (субъект РФ)

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		56	22	0,8
Сахарное		57	15	1,5
Сахарное		57	18	0,3
Сахарное		57	19	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,37 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, полнота, запас.

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	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.2

Выборке подлежит 46% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя 38 %,
старого сухостоя 8 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

кв. 56 выд. 22

Выборке подлежит 25 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя 11 %,
старого сухостоя 14 %,
в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %
старого ветровала _____ %
в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

кв.57выд. 15

Выборке подлежит 29 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
усыхающих _____ % (причины назначения) _____
свежего сухостоя - %,
старого сухостоя 29 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

кв.57выд. 18

Выборке подлежит 42 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ - _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 17 %,

старого сухостоя 25%,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

кв.57выд. 19

Выборке подлежит 44 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ - _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 11 %,

старого сухостоя 33%,

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:
Выборочная санитарная рубка назначена на мелких участках с минимальным выбираемым запасом, что не оказывает существенного влияния на полноту выдела.

Сахарное Квартал 56 выдел 13 дел.2 полнота после рубки 0,3

Сахарное Квартал 56 выдел 22 полнота после рубки 0,3

Сахарное Квартал 57 выдел 15 полнота после рубки 0,3

Сахарное Квартал 57 выдел 18 полнота после рубки 0,3

Сахарное Квартал 57 выдел 19 полнота после рубки 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. 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, кубм	Крайние сроки проведения
Сахарное		56	13 дел.2	4,1	ВСП	0,16	Т	6	2017
Сахарное		56	22	0,8	ВСП	0,8	Т	4	2017
				В					
				Лх					
Сахарное		57	15	1,5	ВСП	0,15	Д	2	2017
Сахарное		57	18	0,3	ВСП	0,16	Т	12	2017
Сахарное		57	19	1,4	ВСП	0,1	Т	6	2017
Итого:				8,1		1,37		30	

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

6. Меры по обеспечению возобновления естественное зарастивание.

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 гг.;

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 