

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.ru
 , c=RU, st=34 Волгоградская
 область, l=Волгоград,
 o=Облкомприроды,
 sn=Облкомприроды, street=пр-т
 им. В.И. Ленина, 102,
 title=Заместитель председателя
 комитета, givenName=Александр
 Николаевич, sn=Кузенко
 Дата: 2017.06.20 18:43:35 +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. Кузенко А.Н.

Дата 20.06.2017



АКТ лесопатологического обследования № 20/2-17

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		13	11	0,9
Сахарное		14	10	0,5
Сахарное		24	8	4,8
Сахарное		32	24	4,5
Сахарное		33	22	1,1
Сахарное		33	24	1,0
Сахарное		33	29	2,9
Сахарное		36	16	7,1
Сахарное		38	45	0,7
Сахарное		38	46	1,0
Сахарное		41	30	3,5
Сахарное		43	14	1,8
Сахарное		73	13	1,3
Сахарное		76	8	2,3
Сахарное (Кузьмичевское)		18	42	1,5
Сахарное (Кузьмичевское)		37a	0	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,1 га.



--	--	--	--	--	--	--	--

Поражено болезнями

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

3. кв.13 выд. 11

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 7 %,

старого сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.14 выд. 10

Выборке подлежит 40 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения)

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 29 %,

старого сухостоя 11%,

в том числе: свежего ветровала - %

свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.24 выд. 8

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 8 %,

старого сухостоя 5%,

в том числе: свежего ветровала - %

 свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.32 выд. 24

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 6 %,

старого сухостоя 6%,

в том числе: свежего ветровала - %

 свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.33 выд. 22

Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 8 %,

старого сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала - %

 свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.33 выд. 24

Выборке подлежит 24 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 15 %,

старого сухостоя 9 %,

в том числе: свежего ветровала - %

 свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.33 выд. 29

Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 9 %,

старого сухостоя 1 %,

в том числе: свежего ветровала - %

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 9 %,
 старого сухостоя 2 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %

кв.41 выд. 30

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 9 %,
 старого сухостоя 3 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %

кв.43 выд. 14

Выборке подлежит 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 7 %,
 старого сухостоя 3 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома - %

кв.73 выд. 13

Выборке подлежит 47 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 28 %,

старого сухостоя 19 %,

в том числе: свежего ветровала - %

 свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.76 выд. 8

Выборке подлежит 40 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих - % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 29 %,

старого сухостоя 11 %,

в том числе: свежего ветровала - %

 свежего бурелома - %

старого ветровала - %

в том числе: старого бурелома - %

кв.18 выд. 42

Выборке подлежит 30 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 22 %, _____
 старого сухостоя 8 %, _____
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %

кв. 37 а вид. 0

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 9 %, _____
 старого сухостоя 3 %, _____
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %

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

Сахарное Квартал 13 выдел 11 полнота после рубки 0,5
 Сахарное Квартал 14 выдел 10 полнота после рубки 0,3
 Сахарное Квартал 24 выдел 8 полнота после рубки 0,5
 Сахарное Квартал 32 выдел 24 полнота после рубки 0,7
 Сахарное Квартал 33 выдел 22 полнота после рубки 0,6
 Сахарное Квартал 33 выдел 24 полнота после рубки 0,5
 Сахарное Квартал 33 выдел 29 полнота после рубки 0,6
 Сахарное Квартал 36 выдел 16 полнота после рубки 0,6
 Сахарное Квартал 38 выдел 45 полнота после рубки 0,4
 Сахарное Квартал 38 выдел 46 полнота после рубки 0,7
 Сахарное Квартал 41 выдел 30 полнота после рубки 0,4
 Сахарное Квартал 43 выдел 14 полнота после рубки 0,6
 Сахарное Квартал 73 выдел 13 полнота после рубки 0,4
 Сахарное Квартал 76 выдел 8 полнота после рубки 0,4
 Сахарное (Кузьмичевское) Квартал 18 выдел 42 полнота после рубки 0,4
 Сахарное (Кузьмичевское) Квартал 37а выдел 0 полнота после рубки 0,6

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, кбм	Крайние сроки проведения
Сахарное		13	11	0,9	ВСП	0,9	Я	5	2017
Сахарное		14	10	0,5	ВСП	0,5	Я	14	2017
Сахарное		24	8	4,8	ВСП	3,0	Д	38	2017
Сахарное		32	24	4,5	ВСП	1,5	Д	28	2017
Сахарное		33	22	1,1	ВСП	1,1	Д	14	2017
Сахарное		33	24	1,0	ВСП	1,0	Я	12	2017
Сахарное		33	29	2,9	ВСП	1,5	Д	15	2017
Сахарное		36	16	7,1	ВСП	1,5	Д	22	2017
Сахарное		38	45	0,7	ВСП	0,7	Я	14	2017
	Т						16		
Сахарное		38	46	1,0	ВСП	1,0	Я	15	2017
Сахарное		41	30	3,5	ВСП	3,5	Я	61	2017
Сахарное		43	14	1,8	ВСП	1,8	Д	15	2017
	Я						13		
Сахарное		73	13	1,3	ВСП	1,3	Я	37	2017
Сахарное		76	8	2,3	ВСП	2,3	Я	55	2017
Сахарное (Кузьмичевское)		18	42	1,5	ВСП	1,0	Я	12	2017
Сахарное (Кузьмичевское)		37а	0	1,9	ВСП	1,5	Д	16	2017
ИТОГО						24,1			

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

6. Меры по обеспечению возобновления Естественное заращивание.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Проведение выборочной санитарной рубки, 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 19.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кондрашова Л.В. Подпись 