



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@volgnet.ru
, c=RU, st=34 Волгоградская
область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды,
sp=Облкомприроды, street=пр-т
им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета, givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенок
Дата: 2017.06.20 18:43:35 +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 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	<u>-</u> % (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	<u>-</u> % (причины назначения)	_____
усыхающих	<u>-</u> % (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	<u>8</u> %,	
старого сухостоя	<u>5%</u> ,	
в том числе: свежего ветровала	<u>-</u> %	
свежего бурелома	<u>-</u> %	
старого ветровала	<u>-</u> %	
в том числе: старого бурелома	<u>-</u> %	

кв.32 выд. 24

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>-</u> % (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	<u>-</u> % (причины назначения)	_____
усыхающих	<u>-</u> % (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	<u>6</u> %,	
старого сухостоя	<u>6</u> %,	
в том числе: свежего ветровала	<u>-</u> %	
свежего бурелома	<u>-</u> %	
старого ветровала	<u>-</u> %	
в том числе: старого бурелома	<u>-</u> %	

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 — %

свежего бурелома — %

старого ветровала — %

в том числе: старого бурелома — %

кв.36 выд. 16

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.38 выд. 45

Выборке подлежит 24 % деревьев,

в том числе:

ослабленных — % (причины назначения) _____

сильно ослабленных — % (причины назначения) _____

усыхающих — % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 16 %,

старого сухостоя 8 %,

в том числе: свежего ветровала — %

свежего бурелома — %

старого ветровала — %

в том числе: старого бурелома — %

кв.38 выд. 46

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных — % (причины назначения) _____

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, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Сахарное		13	11	0,9	ВСР	0,9	Я	5	2017
Сахарное		14	10	0,5	ВСР	0,5	Я	14	2017
Сахарное		24	8	4,8	ВСР	3,0	Д	38	2017
Сахарное		32	24	4,5	ВСР	1,5	Д	28	2017
Сахарное		33	22	1,1	ВСР	1,1	Д	14	2017
Сахарное		33	24	1,0	ВСР	1,0	Я	12	2017
Сахарное		33	29	2,9	ВСР	1,5	Д	15	2017
Сахарное		36	16	7,1	ВСР	1,5	Д	22	2017
Сахарное		38	45	0,7	ВСР	0,7	Я	14	
							Т	16	2017
Сахарное		38	46	1,0	ВСР	1,0	Я	15	2017
Сахарное		41	30	3,5	ВСР	3,5	Я	61	2017
Сахарное		43	14	1,8	ВСР	1,8	Д	15	
							Я	13	2017
Сахарное		73	13	1,3	ВСР	1,3	Я	37	2017
Сахарное		76	8	2,3	ВСР	2,3	Я	55	2017
Сахарное (Кузьмичев ское)		18	42	1,5	ВСР	1,0	Я	12	
Сахарное (Кузьмичев ское)		37а	0	1,9	ВСР	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 зарашивание.

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 Л.В. Кондрашова