



Подписано цифровой  
подписью: Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120В30313634393  
73232363632,  
1.2.643.100.1=120D31303933343  
539303030353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120С30303334  
3432313033303330,  
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: 2017.07.24 17:01:07 +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 24.07.17

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 20/8-17**  
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		24	8	4,8
Сахарное		33	29	2,9
Сахарное		36	16	7,1
Среднеахтубинское		13	41	2,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность материалов лесоустройства. Несоответствует: состав, возраст, высота, диаметр, полнота и запас насаждения.

На участке в квартале 24 выделе 8 проводилась санитарно-выборочная рубка в 2012 и 2013 годах.

На участке в квартале 33 выделе 29 проводилась санитарно-выборочная рубка в 2009, 2011, 2012 и 2013 годах.

На участке в квартале 36 выделе 16 проводилась санитарно-выборочная рубка в 2007, 2011, 2012 годах.

На участке в квартале 13 выделе 41 проводилась санитарно-выборочная рубка в 1999 году.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 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	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.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.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.13 выд. 41**

Выборке подлежит 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 11 %,  
 старого сухостоя 5 %,  
 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:

Сахарное Квартал 24 выдел 8 полнота после рубки 0,4

Сахарное Квартал 33 выдел 29 полнота после рубки 0,5

Сахарное Квартал 36 выдел 16 полнота после рубки 0,5

Среднеахтубинское Квартал 13 выдел 41 полнота после рубки 0,5

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		24	8	4,8	ВСП	3,0	Д	38	2017

Сахарное		33	29	2,9	ВСП	1,5	Д	15	2017
Сахарное		36	16	7,1	ВСП	1,5	Д	22	2017
Среднеахтубинское		13	41	2,9	ВСП	0,5	Д	10	2017
ИТОГО						6,5		85	

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 ЛПО в смежных выделах, не допускается повреждение лесных насаждений и захламленности порубочными остатками смежных выделов.

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 24.04.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кондрашова Л.В. Подпись Л.В. Кондрашова