

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 02.06.2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 20/1-17
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	10	1,5
Сахарное		72	8	2,1
Сахарное		73	10	0,6
Сахарное		73	12	1,2
Сахарное		73	19	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 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 13 выделе 10 проводилась в 2015 году санитарно-выборочная рубка.

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.13 выд. 10

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ - _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 75 %,

старого сухостоя 25%,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

кв.72 выд. 8

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ - _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 61 %,

старого сухостоя 39%,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

кв.73 выд. 10

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ - _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ - _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 73 %,
старого сухостоя 27%,
в том числе: свежего ветровала ____ %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя ____ %

кв.73 выд. 12

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ - ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ - ____ % (причины назначения) _____
усыхающих ____ - ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 73 %,
старого сухостоя 27%,
в том числе: свежего ветровала ____ %
свежего бурелома ____ %
старого ветровала ____ %
в том числе: старого бурелома ____ %
старого сухостоя ____ %

кв.73 выд. 19

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ - ____ % (причины назначения) _____
сильно ослабленных ____ - ____ % (причины назначения) _____
усыхающих ____ - ____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 64 %,
старого сухостоя 36 %,
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 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	10	1,5	ССР	1,1	Я	44	2017
Сахарное		72	8	2,1	ССР	2,1	Я	42	2017
Сахарное		73	10	0,6	ССР	0,6	Я	30	2017
Сахарное		73	12	1,2	ССР	1,2	Я	36	2017
Сахарное		73	19	1,7	ССР	1,7	Я	43	2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрислесного 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 сплошной санитарной рубки. 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 24.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кондрашова Л.В. Подпись 