

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 № 20/7-17

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		57	9	4,2
Сахарное		57	25	4,1
Сахарное		57	26	3,6
Итого				11,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,68 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева:

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Координаты
Сахарное	57	9	1	N 48°39'58.39" E 44°33'03.89"
Сахарное	57	9	2	N 48°39'58.41" E 44°33'03.91"
Сахарное	57	9	3	N 48°39'58.43" E 44°33'03.86"
Сахарное	57	25	4	N 48°39'58.94" E 44°33'05.46"
Сахарное	57	25	5	N 48°39'58.60" E 44°33'05.00"
Сахарное	57	25	6	N 48°39'58.59" E 44°33'04.97"
Сахарное	57	25	7	N 48°39'57.01" E 44°33'03.62"
Сахарное	57	25	8	N 48°39'56.96" E 44°33'03.87"
Сахарное	57	25	9	N 48°39'58.82" E 44°33'05.50"
Сахарное	57	25	10	N 48°39'58.87" E 44°33'05.66"
Сахарное	57	26	11	N 48°40'02.85" E 44°33'13.40"

2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Деревья категории свежий и старый сухостой угрожающие падением на ЛЭП и дорогу, наличие стволовой гнили, наличие дупел, опасный наклон.

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Структурный изъян
Сахарное	57	9	1	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	9	2	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	9	3	Сухостой, стволовая гниль, дупла
Сахарное	57	25	4	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	25	5	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	25	6	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	25	7	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	25	8	Сухостой,

				стволовая гниль
Сахарное	57	25	9	Сухостой, стволовая гниль, опасный наклон
Сахарное	57	25	10	Сухостой, стволовая гниль
Сахарное	57	26	11	Сухостой, опасный наклон

3.

Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Номер дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
Сахарное	57	9	1	Тч	40	16	65
Сахарное	57	9	2	Тч	40	16	65
Сахарное	57	9	3	Тч	36	14	65
Сахарное	57	25	4	Тч	64	21	65
Сахарное	57	25	5	Тч	44	17	65
Сахарное	57	25	6	Тч	44	16	65
Сахарное	57	25	7	Тч	48	18	65
Сахарное	57	25	8	Тч	36	14	65
Сахарное	57	25	9	Д	32	14	65
Сахарное	57	25	10	Д	36	16	70
Сахарное	57	26	11	Тч	40	18	57

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,9	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	1,1	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	1,1	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	3,4	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	1,4	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	1,4	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	1,7	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	0,9	Тч	2017
Уборка аварийных деревьев	0,68	Д	2017
Уборка аварийных деревьев	0,9	Д	2017

Уборка аварийных деревьев	1,1	Тч	2017
Итого	14,58		

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев проведение ЛПО в смежных выделах.

Дата проведения обследований 17.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Непотас В.А. Подпись *В.А. Непотас*