

Приложение 2


К Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Минприроды России

От 09. ноября 2020 года №912

УТВЕРЖДАЮ:

  
Первый заместитель министра – начальник  
управления лесного хозяйства Министерства  
природных ресурсов и экологии Саратовской области

\_\_\_\_\_  
Попов В.Г.

«15» октября 2021 г.

АКТ

Обследования аварийных деревьев

Лесных насаждений **Энгельсского** лесничества

**Саратовской** области

*№ 004/25-РД*

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Энгельсское		15	2

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

Номер дерева	Координаты		Порода	Выс ота, м	Диа- метр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
	2	3						
1	51°28'499	46°02'870	Тополь черный	18	36	0,763	Критический наклон одного ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
2	51°28'490	46°02'874	Тополь черный	16	44	1,013	Стволовая гниль, выделение жидкости	2021-2022 гг.
3	51°28'497	46°02'775	Тополь черный	20	46	1,384	Стволовая гниль, выделение жидкости	2021-2022 гг.
4	51°28'500	46°02'863	Тополь черный	20	44	1,266	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
5	51°28'493	46°02'848	Тополь черный	18	50	1,472	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
6	51°28'495	46°02'854	Тополь белый	16	42	0,923	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
7	51°28'496	46°02'861	Тополь черный	18	38	0,850	Критический наклон ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
8	51°28'490	46°02'859	Тополь черный	18	46	1,245	Критический наклон одного ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
9	51°28'496	46°02'853	Тополь черный	20	46	1,384	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
10	51°28'499	46°02'840	Тополь черный	18	52	1,592	Критический наклон ствола,	2021-2022 гг.
11	51°28'498	46°02'841	Тополь черный	20	44	1,266	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
12	51°28'498	46°02'843	Тополь черный	18	46	1,245	Стволовая гниль, выделение жидкости	2021-2022 гг.
13	51°28'502	46°02'843	Тополь черный	16	56	1,641	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
14	51°28'501	46°02'833	Тополь черный	22	56	2,256	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
15	51°28'501	46°02'831	Тополь черный	22	80	4,604	Критический наклон ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
16	51°28'501	46°02'830	Тополь черный	22	52	1,945		

Номер дерева	Координаты	Порода	Выс ота, м	Диа- метр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	
17	51°28'501	46°02'830	Тополь черный	18	40	0,942	Критический наклон ствола Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг. 2021-2022 гг.
18	51°28'487	46°02'833	Тополь черный	22	82	4,837	Критический наклон , усохшее	2021-2022 гг.
19	51°28'489	46°02'816	Тополь черный	18	38	0,850	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
20	51°28'485	46°02'813	Тополь черный	20	42	1,154	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
21	51°28'480	46°02'801	Тополь черный	18	46	1,245	Стволовая гниль, выделение жидкости	2021-2022 гг.
22	51°28'477	46°02'809	Тополь черный	20	48	1,507	Стволовая гниль, выделение жидкости, дупло	2021-2022 гг.
23	51°28'476	46°02'803	Тополь черный	22	72	3,729	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
24	51°28'470	46°02'802	Тополь черный	20	50	1,635	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
25	51°28'469	46°02'802	Тополь черный	20	46	1,384	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
26	51°28'458	46°02'779	Тополь черный	18	52	1,592	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
27	51°28'458	46°02'795	Тополь черный	22	76	4,155	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
28	51°28'468	46°02'815	Тополь черный	20	72	3,390	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
29	51°28'446	46°02'806	Тополь черный	18	50	1,472	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
30	51°28'446	46°02'806	Тополь черный	20	48	1,507	Критический наклон ствола, Стволовая гниль, выделение жидкости, дупло	2021-2022 гг.
31	51°28'451	46°02'815	Тополь черный	18	46	1,245	Стволовая гниль, дупло	2021-2022 гг.
32	51°28'445	46°02'796	Тополь черный	20	48	1,507	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
33	51°28'443	46°02'795	Тополь черный	16	36	0,678	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
34	51°28'439	46°02'810	Клен ясенелистный	15	40	0,785	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
35	51°28'431	46°02'802	Клен ясенелистный	20	50	1,635	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
36	51°28'434	46°02'812	Вяз	14	32	0,469	Усохшее	2021-2022 гг.
37	51°28'428	46°02'795	Вяз	12	28	0,308	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
38	51°28'430	46°02'794	Вяз	12	26	0,265	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
39	51°28'431	46°02'802	Тополь белый	20	62	2,514	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.

Номер дерева	Координаты		Порода	Выс ота, м	Диа- метр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
	1	2						
1								
40	51°28'434	46°02'810	Тополь Белый	20	52	1,768	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
41	51°28'437	46°02'807	Тополь черный	18	64	2,411	Критический наклон ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
42	51°28'444	46°02'817	Тополь черный	16	28	0,410	Критический наклон ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
43	51°28'444	46°02'820	Тополь черный	20	52	1,768	Критический наклон ствола, душло в зоне корней, плодовые тела	2021-2022 гг.
44	51°28'435	46°02'821	Вяз	14	24	0,264	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
45	51°28'426	46°02'819	Тополь черный	18	42	1,038	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
46	51°28'420	46°02'797	Тополь черный	20	48	1,507	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
47	51°28'419	46°02'794	Тополь черный	22	52	1,945	Стволовая гниль, выделение жидкости, душло	2021-2022 гг.
48	51°28'422	46°02'792	Тополь черный	16	28	0,410	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
49	51°28'488	46°02'775	Тополь черный	22	70	3,525	Критический наклон ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
50	51°28'487	46°02'788	Тополь черный	24	80	5,023	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
51	51°28'462	46°02'790	Ива Белая	18	26	0,398	Критический наклон ствола, душло в зоне корней	2021-2022 гг.
52	51°28'462	46°02'789	Тополь черный	20	70	3,205	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
53	51°28'460	46°02'779	Ива	12	26	0,265	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
54	51°28'757	46°02'778	Ива	8	36	0,339	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
55	51°28'757	46°02'778	Ива	10	56	1,025	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
56	51°28'455	46°02'771	Тополь Белый	18	74	3,223	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
57	51°28'447	46°02'782	Тополь Белый	23	90	6,092	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
58	51°28'443	46°02'784	Вяз	12	26	0,265	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
59	51°28'435	46°02'765	Тополь черный	24	80	5,023		2021-2022 гг.

Номер дерева	Координаты	Порода	Выс ота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	51°28'435	Вяз	14	48	1,055	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
60	51°28'421	Вяз	10	46	0,692	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
61	51°28'426	Вяз	11	22	0,174	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
62	51°28'418	Вяз	16	54	1,526	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
63	51°28'414	Ива белая	14	52	1,238	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
64	51°28'409	Ива белая	12	48	0,904	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
65	51°28'409	Ива белая	12	48	0,904	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей *	2021-2022 гг.
66	51°28'409	Ива белая	12	48	0,904	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
67	51°28'409	Клен ясенелистный	7	18	0,074	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
68	51°28'402	Тополь черный	11	28	0,282	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
69	51°28'402	Ива белая	7	12	0,033	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
70	51°28'400	Клен ясенелистный	16	36	0,678	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
71	51°28'395	Вяз	16	90	4,238	Критический наклон ствола, телла	2021-2022 гг.
72	51°28'396	Клен ясенелистный	8	26	0,177	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
73	51°28'395	Клен ясенелистный	10	36	0,424	Стволовая гниль, выделение жидкости, дупло	2021-2022 гг.
74	51°28'393	Тополь черный	26	92	7,196	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
75	51°28'391	Тополь черный	26	82	5,717	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
76	51°28'400	Клен ясенелистный	24	64	3,215	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
77	51°28'396	Тополь черный	26	98	8,165	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
78	51°28'398	Тополь черный	22	66	3,134	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
79	51°28'396	Тополь черный	26	82	5,717	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.

Номер дерева	Координаты		Порода	Выс ота, м	Диа- метр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
	2	3						
1				4	5	6	7	8
80	51°28'390	46°02'824	Тополь черный	26	98	8,165	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней, плодовые тела	2021-2022 гг.
81	51°28'380	46°02'856	Тополь черный	26	76	4,911	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
82	51°28'391	46°02'856	Тополь черный	22	34	0,832	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
83	51°28'391	46°02'859	Тополь белый	26	110	10,28	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
84	51°28'411	46°02'866	Тополь белый	26	86	6,288	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
85	51°28'420	46°02'865	Тополь белый	24	98	7,537	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
86	51°28'420	46°02'871	Клен ясенелистный	8	26	0,177	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
87	51°28'427	46°02'864	Клен ясенелистный	19	30	0,559	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней, плодовые тела	2021-2022 гг.
88	51°28'430	46°02'854	Тополь черный	24	78	4,775	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
89	51°28'436	46°02'854	Тополь черный	24	90	6,357	Критический наклон ствола зоне корней	2021-2022 гг.
90	51°28'440	46°02'848	Дуб черешчатый	16	40	0,837	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.
91	51°28'450	46°02'840	Тополь белый	12	24	0,226	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
92	51°28'448	46°02'833	Тополь черный	22	90	5,827	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
93	51°28'451	46°02'826	Тополь черный	24	76	4,533	Критический наклон ствола зоне корней	2021-2022 гг.
94	51°28'446	46°02'826	Тополь белый	22	72	3,729	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
95	51°28'464	46°02'853	Тополь черный	24	76	4,533	Критический наклон ствола зоне корней	2021-2022 гг.
96	51°28'467	46°02'874	Клен ясенелистный	10	38	0,472	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
97	51°28'464	46°02'880	Тополь белый	24	78	4,775	Охранная зона газопровода низкого давления	2021-2022 гг.
98	51°28'461	46°02'883	Тополь белый	28	102	9,526	Стволовая гниль, плодовые тела	2021-2022 гг.
99	51°28'473	46°02'875	Дуб черешчатый	18	42	1,038		2021-2022 гг.

Номер дерева	Координаты	Порода	Выс ота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	
100	51°28'481	46°02'886	Тополь Белый	28	90	7,416	Охранная зона газопровода низкого давления	2021-2022 гг.
101	51°28'480	46°02'885	Тополь Белый	28	106	10,29	Охранная зона газопровода низкого давления	2021-2022 гг.
102	51°28'484	46°02'864	Тополь Черный	24	68	3,629	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
103	51°28'491	46°02'851	Тополь Белый	24	66	3,419	дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
104	51°28'491	46°02'840	Вяз	12	32	0,402	дупло в зоне корней, усохло	2021-2022 гг.
105	51°28'477	46°02'856	Тополь Черный	24	54	2,288	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
106	51°28'444	46°02'871	Вяз	8	20	0,105	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней	2021-2022 гг.
107	51°28'443	46°02'871	Вяз	12	30	0,353	Критический наклон ствола, наличие сухих скелетных ветвей	2021-2022 гг.
108	51°28'408	46°02'830	Тополь Белый	22	46	1,522	Критический наклон ствола, дупло в зоне корней, усохло	2021-2022 гг.
109	51°28'421	46°02'830	Тополь Черный	24	58	2,640	Критический наклон ствола	2021-2022 гг.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Терешкин Александр Валериевич

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 01 октября 2021 года Телефон 8-909-339-22-16

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Провести рубку усохших аварийных деревьев и обрезку усохших ветвей в кроне\*, согласно перечетной ведомости