

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д.Н. Трошин  2022

«22» ноября 2022

Акт
обследования аварийных деревьев N 006/25-РФД
лесных насаждений Энгельсского лесничества Саратовской области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Энгельсское		18	ч.в. 1

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N дере- ва	Координат ы	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	51.46654, 46.06658	Ива ломкая	7	24	0,17	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
2	51.46641, 46.06663	Ива ломкая	8	22	0,16	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024
3	51.46641, 46.06663	Ива ломкая	8	22	0,16	опасный наклон ствола 20°, наличие стволовой гнили, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
4	51.46642, 46.06683	Ива ломкая	8	28	0,27	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
5	51.46642, 46.06683	Ива ломкая	7	22	0,14	повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024
6	51.46642, 46.06683	Ива ломкая	8	36	0,44	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024

N дере ва	Координат ы	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	–
7	51.46647, 46.06694	Ива ломкая	8	28	0,27	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение изгиба ствола, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, галлообразование (<25%), местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
8	51.46647, 46.06694	Ива ломкая	20	38	1,22	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – отслоение коры	2022–2024
9	51.46657, 46.067	Ива ломкая	12	28	0,40	опасный наклон ствола 20°, дуплистость в комплевой части, отслоение коры	2022–2024
10	51.46657, 46.06703	Ива ломкая	20	24	0,49	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, изгиб ствола, наличие на стволе дупел, табачных сучков, плодовых тел, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
11	51.46677, 46.06662	Ива ломкая	22	52	2,52	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
12	51.46676, 46.0665	Ива ломкая	19	42	1,42	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе, дуплистость в комплевой части	2022–2024
13	51.46674, 46.06647	Ива ломкая	22	40	1,49	слом ствола в области кроны прошлых лет, наличие стволовой гнили	2022–2024
14	51.46687, 46.06643	Ива ломкая	20	60	3,05	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, наличие дупел	2022–2024
15	51.46688, 46.06646	Ива ломкая	10	42	0,75	опасный наклон ствола 25°	2022–2024
16	51.46701, 46.06652	Ива ломкая	18	18	0,25	опасный наклон ствола 25°	2022–2024
17	51.46708, 46.06659	Ива ломкая	18	26	0,52	опасный наклон ствола 30°	2022–2024
18	51.46707, 46.06659	Ива ломкая	15	18	0,21	опасный наклон ствола 20°, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега	2022–2024
19	51.46703, 46.06657	Ива ломкая	14	28	0,47	опасный наклон ствола 40°, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега	2022–2024
20	51.46708, 46.06661	Ива ломкая	10	44	0,82	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе, дуплистость в комплевой части	2022–2024
21	51.46718, 46.06633	Ива ломкая	21	36	1,15		2022–2024

N дере ва	Координат ы	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
22	51.46723, 46.06637	Ива ломкая	3	24	0,07	слом ствола под кроной прошлых лет, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
23	51.46716, 46.06638	Бяз мелколистны й	6	18	0,08	слом ствола под кроной прошлых лет, опасный наклон ствола 20°, наличие стволовой гнили	2022–2024
24	51.46657, 46.06684	Ива ломкая	22	46	1,97	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
25	51.46654, 46.06682	Ива ломкая	6	28	0,20	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
26	51.4665, 46.06688	Ива ломкая	21	30	0,80	опасный наклон ствола 20°, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
27	51.46642, 46.06713	Ива ломкая	20	42	1,50	опасный наклон ствола 25°, наличие стволовой гнили, флагообразная крона	2022–2024
28	51.46637, 46.0669	Ива ломкая	22	42	1,65	дуплистость в комплевой части, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
29	51.46649, 46.06676	Ива ломкая	22	34	1,08	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили	2022–2024
30	51.46646, 46.06677	Ива ломкая	8	30	0,31	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
31	51.4663, 46.06691	Ива ломкая	22	42	1,65	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024
32	51.46635, 46.0669	Ива ломкая	20	36	1,10	опасный наклон ствола 15°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
33	51.46635, 46.06688	Ива ломкая	22	46	1,97	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
34	51.46621, 46.06667	Ива ломкая	7	80	1,90	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие дупел, табачных сучков, плодовых тел на стволе	2022–2024
35	51.46624, 46.06645	Ива ломкая	8	76	1,96	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие на стволе под кроной плодовых тел, местное поселение стволовых вредителей (заселено), дуплистость в комплевой части	2022–2024

N дере- ва	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
36	51.46618, 46.06646	Ива ломкая	10	56	1,33	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
37	51.46615, 46.06649	Ива ломкая	12	80	3,26	столом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 20°, наличие стволовой гнили	2022–2024
38	51.46616, 46.06646	Ива ломкая	16	50	1,70	столом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобояна, наличие стволовой гнили	2022–2024
39	51.46602, 46.06697	Ива ломкая	17	64	2,95	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
40	51.46581, 46.06659	Ива ломкая	11	90	3,78	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
41	51.46572, 46.06665	Ива ломкая	6	58	0,86	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
42	51.46578, 46.0668	Ива ломкая	11	88	3,61	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
43	51.46568, 46.06702	Ива ломкая	12	62	1,96	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
44	51.46554, 46.06707	Ива ломкая	14	62	2,28	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
45	51.46569, 46.06718	Ива ломкая	17	40	1,15	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
46	51.46572, 46.06719	Ива ломкая	10	54	1,24	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – трещина ствола >1/3 диаметра (сквозная), наличие стволовой гнили	2022–2024
47	51.46581, 46.06724	Ива ломкая	10	40	0,68	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024
48	51.46568, 46.06729	Тополь чёрный	22	76	4,32	столом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
49	51.46573, 46.0673	Ива ломкая	11	52	1,26	столом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 25°, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
50	51.46585, 46.06768	Тополь чёрный	9	54	0,89	столом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 25°, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024

N дере ва	Координат ы	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
51	51.46564, 46.06792	Тополь белый	21	60	3,21	опасный наклон ствола 45°, морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие табачных сучков	2022–2024
52	51.46565, 46.06803	Тополь белый	20	56	2,66	опасный наклон ствола 45°	2022–2024
53	51.4655, 46.06803	Тополь белый	7	28	0,23	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
54	51.46578, 46.06814	Тополь белый	21	40	1,43	опасный наклон ствола 40°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили	2022–2024
55	51.46492, 46.06884	Тополь белый	13	24	0,32	опасный наклон ствола 30°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, дугобразный изгиб ствола	2022–2024
56	51.46529, 46.06831	Тополь белый	25	120	15,27	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
57	51.46499, 46.0681	Тополь чёрный	24	140	16,00	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, изгиб ствола, наличие дупел	2022–2024
58	51.46481, 46.06843	Ива ломкая	22	28	0,73	опасный наклон ствола 25°, наличие стволовой гнили, наличие табачных сучков, плодовых тел на стволе	2022–2024
59	51.46481, 46.0684	Ива ломкая	4	26	0,11	слом ствола под кроной прошлых лет, наклон ствола 10°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
60	51.46474, 46.06834	Ива ломкая	21	18	0,29	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие на стволе под кроной раковых ран (<1/3 окр. ств.)	2022–2024
61	51.4647, 46.06839	Ива ломкая	4	28	0,13	слом ствола под кроной прошлых лет, опасный наклон ствола 20°	2022–2024
62	51.46473, 46.06842	Ива ломкая	21	12	0,13	опасный наклон ствола 30°	2022–2024
63	51.46465, 46.06845	Ива ломкая	22	26	0,63	наклон ствола 15°, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
64	51.46466, 46.06843	Ива ломкая	10	50	1,06	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
65	51.46459, 46.06855	Ива ломкая	18	20	0,31	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024

N дере ва	Координат ы	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
66	51.46449, 46.06864	Ива ломкая	22	28	0,73	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие дупел, табачных сучков, плодовых тел на стволе	2022–2024
67	51.46451, 46.06857	Ива ломкая	12	28	0,40	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
68	51.46475, 46.06865	Тополь белый	8	30	0,31	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
69	51.4648, 46.06881	Тополь чёрный	8	40	0,44	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
70	51.46486, 46.06845	Ива ломкая	8	28	0,27	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
71	51.46492, 46.06851	Ива ломкая	20	70	4,16	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
72	51.46495, 46.06841	Ива ломкая	20	22	0,41	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, ошмыг, наличие стволовой гнили	2022–2024
73	51.46492, 46.06844	Ива ломкая	20	26	0,57	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
74	51.46486, 46.0689	Тополь белый	20	22	0,41	повреждение тканей, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
75	51.46501, 46.06878	Клен ясенелистный	18	28	0,49	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 30°, водяные побеги	2022–2024
76	51.46489, 46.0689	Ива ломкая	17	28	0,57	опасный наклон ствола 35°, повреждение тканей – морозобоина, наличие на стволе под кроной раковых образований (<1/3 окр. ств.)	2022–2024
77	51.46501, 46.06874	Ива ломкая	20	26	0,57	изгиб ствола, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
78	51.46465, 46.06852	Ива ломкая	20	26	0,57	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие дупел	2022–2024
79	51.46464, 46.06834	Ива ломкая	15	24	0,37	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024

N дереве ва	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
80	51.46464, 46.06832	Ива ломкая	17	14	0,14	повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие на стволе под кроной раковых образований ($>2/3$ окр. ств.), местное поселение стволовых вредителей (заселено), наличие дупел, табачных сучков	2022–2024
81	51.46464, 46.06844	Ива ломкая	23	40	1,56	опасный наклон ствола 15° , повреждение тканей – отслоение коры	2022–2024
82	51.46455, 46.06831	Ива ломкая	10	12	0,06	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 20° , повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега, наличие дупел	2022–2024
83	51.46457, 46.06841	Ива ломкая	8	36	0,44	наличие стволовой гнили, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
84	51.46458, 46.06837	Ива ломкая	12	18	0,16	опасный наклон ствола 25° , повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега	2022–2024
85	51.46483, 46.06809	Ива ломкая	19	28	0,63	опасный наклон ствола 20° , наличие стволовой гнили, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега, наличие на стволе под кроной раковых образований ($>2/3$ окр. ств.), наличие дупел, плодовых тел на стволе, водяные побеги	2022–2024
86	51.46503, 46.06803	Ива ломкая	22	54	2,72	опасный наклон ствола 20° , повреждение тканей – отслоение коры, морозобоина, наличие стволовой гнили	2022–2024
87	51.465, 46.06793	Ива ломкая	12	20	0,20	опасный наклон ствола 20° , повреждение тканей – морозобоина, водяные побеги	2022–2024
88	51.46503, 46.06797	Ива ломкая	19	22	0,39	опасный наклон ствола 45° , повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили	2022–2024
89	51.46495, 46.068	Ива ломкая	19	22	0,39	опасный наклон ствола 40° , повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, изгиб ствола	2022–2024
90	51.46517, 46.06885	Тополь чёрный	19	46	1,37	обрыв корней прошлых лет, наличие стволовой гнили, повреждение коры	2022–2024
91	51.46527, 46.06867	Клён ясенелистный	12	26	0,28	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, опасный изгиб ствола более 45°	2022–2024
92	51.46666, 46.06717	Тополь белый	5	26	0,14	слом ствола под кроной прошлых лет, опасный наклон ствола 20° , повреждение тканей – отслоение коры, морозобоина	2022–2024
93	51.46706, 46.06661	Ива ломкая	14	16	0,15	опасный наклон ствола 35° , повреждение тканей – морозобоина	2022–2024
94	51.46637, 46.0669	Ива ломкая	20	26	0,57	опасный наклон ствола 15°	2022–2024

N деревьев	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
95	51.46636, 46.06683	Ива ломкая	5	24	0,12	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
96	51.46564, 46.06688	Ива ломкая	16	56	2,13	опасный наклон ствола 15°, дугообразный изгиб ствола под действием ветра	2022–2024
97	51.46552, 46.06705	Ива ломкая	5	44	0,41	столб ствола под кроной прошлых лет, опасный наклон ствола 15°, повреждение тканей – отслоение коры	2022–2024
98	51.46536, 46.06828	Ива ломкая	10	40	0,68	столб ствола под кроной прошлых лет, опасный наклон ствола 15°, наличие стволовой гнили	2022–2024
99	51.46547, 46.06782	Тополь белый	4	44	0,33	опасный наклон ствола 45°, душистость в комплевой части, наличие стволовой гнили	2022–2024
100	51.467, 46.06577	Дуб черешчатый	18	40	1,13	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
101	51.46694, 46.06588	Дуб черешчатый	18	24	0,41	повреждение тканей – отслоение коры	2022–2024
102	51.46691, 46.0664	Ива ломкая	16	42	1,20	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024
103	51.46696, 46.06642	Ива ломкая	7	46	0,63	повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
104	51.46697, 46.06641	Ива ломкая	20	28	0,67	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024
105	51.46673, 46.06653	Ива ломкая	17	28	0,57	опасный наклон ствола 20°, наличие стволовой гнили, душистость в комплевой части	2022–2024
106	51.46654, 46.06681	Ива ломкая	22	28	0,73	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
107	51.46646, 46.06704	Ива ломкая	21	52	2,41	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, душистость в комплевой части	2022–2024
108	51.46637, 46.0672	Ива ломкая	14	32	0,61	опасный наклон ствола 25°, наличие стволовой гнили, обнажение корней	2022–2024
109	51.4663, 46.0674	Ива ломкая	12	84	3,59	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, тройчатка, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
110	51.46629, 46.067	Ива ломкая	10	48	0,98	слом ствола под кроной прошлых лет, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024

N дере ва	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
111	51.46619, 46.06679	Ива ломкая	22	52	2,52	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
112	51.46602, 46.06714	Ива ломкая	20	32	0,87	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
113	51.46588, 46.06721	Ива ломкая	6	88	1,97	стлом ствола под кроной прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие дупел	2022–2024
114	51.46562, 46.06694	Ива ломкая	6	36	0,33	слом ствола в области кроны прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие дупел, табачных сучков	2022–2024
115	51.46567, 46.06738	Ива ломкая	12	32	0,52	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, наличие на стволе под кроной раковых образований (>2/3 окр. ств.), местное поселение стволовых вредителей (заселено), водяные побеги	2022–2024
116	51.46496, 46.06912	Ива ломкая	21	24	0,51	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры	2022–2024
117	51.46558, 46.06736	Ива ломкая	12	32	0,52	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено)	2022–2024
118	51.46495, 46.06955	Ива ломкая	21	20	0,36	повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
119	51.46503, 46.06939	Клён ясенелистный	6	20	0,08	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 35°, наличие на стволе под кроной раковых образований (>2/3 окр. ств.), водяные побеги	2022–2024
120	51.46482, 46.06937	Ива ломкая	20	28	0,67	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано)	2022–2024
121	51.46487, 46.0694	Ива ломкая	3	24	0,07	слом ствола под кроной прошлых лет, наличие плодовых тел грибов на стволе	2022–2024
122	51.46488, 46.06937	Ива ломкая	3	28	0,10	слом ствола под кроной прошлых лет, повреждение тканей – морозобоина, наличие стволовой гнили, наличие дупел, табачных сучков, плодовых тел на стволе	2022–2024
123	51.46448, 46.06856	Ива ломкая	21	28	0,70	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024
124	51.46429, 46.06857	Ива ломкая	20	20	0,34	повреждение тканей – морозобоина, отслоение коры, наличие стволовой гнили, местное поселение стволовых вредителей (заселено и отработано), наличие дупел, плодовых тел на стволе	2022–2024

N деревя	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
125	51.46436, 46.06828	Клён ясенелистный	12	16	0,11	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 45°, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега	2022–2024
126	51.46435, 46.06836	Клён ясенелистный	15	20	0,21	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 45°, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега	2022–2024
127	51.46432, 46.0683	Клён ясенелистный	14	16	0,12	слом ствола в области кроны прошлых лет, опасный наклон ствола 40°, охлест	2022–2024
128	51.46431, 46.06832	Ива ломкая	21	32	0,91	вывал дерева под действием шквалистых и ураганных ветров	2022–2024
129	51.46432, 46.0683	Ива ломкая	21	32	0,91	вывал дерева под действием шквалистых и ураганных ветров	2022–2024
130	51.4643, 46.06834	Ива ломкая	6	36	0,33	слом ствола в области кроны прошлых лет	2022–2024
131	51.46564, 46.06738	Ива ломкая	9	32	0,39	опасный наклон ствола 25°, повреждение тканей – морозобойна, отслоение коры, наличие на стволе под кроной раковых образований (>2/3 окр. ств.)	2022–2024
132	51.46574, 46.067	Ива ломкая	13	34	0,64	опасный наклон ствола 20°, повреждение тканей – отслоение коры, наличие на стволе под кроной раковых образований (>2/3 окр. ств.)	2022–2024
133	51.46483, 46.06957	Клён ясенелистный	6	16	0,05	опасный наклон ствола 35°, повреждение тканей – отслоение коры, дугообразный изгиб ствола под действием ветра или снега	2022–2024
134	51.46488, 46.06956	Клён ясенелистный	7	28	0,19	опасный наклон ствола 40°	2022–2024
135	51.46426, 46.0684	Ива ломкая	3	28	0,10	слом ствола под кроной прошлых лет, повреждение тканей – морозобойна, отслоение коры, наличие стволовой гнили	2022–2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Пархоменко Василий Михайлович

Подпись Пархоменко

Дата составления документа 14.11.2022 Телефон 89173061319

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: необходимо проведение рубки аварийных деревьев.