

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 г. № 912

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: глава Администрации
МО "Город Обнинск"
Т. Н. Леонова
Дата: 19.01.24



Акт
обследования аварийных деревьев № 1
"Леса муниципального образования "Город Обнинск"
Калужская область

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
-	-	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 21

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	55,1101991/36,60806 45	Ос	31	56	3,23	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	55,1101015/36,60831 79	Б	27	36	1,1	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	55,1102595/36,60744 78	Д	32	60	3,73	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), морозобоины (161), наличие дупел(831)	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	55,1101911/36,60733 76	Ос	26	28	0,69	Старый сухостой, наличие гнили (832),наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	55,1103368/36,60725 3	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

6	55,1103032/36,60727 32	Ос	25	24	0,48	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), усыхание вершины прошлых лет <1/3 длины кроны (122)	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	55,110285/36,607043 8	Б	27	36	1,1	Старый сухостой, наличие гнили (832),наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	55,110398/36,606874 3	Б	28	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	55,1103908/36,60678 83	Б	30	48	2,18	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	55,1102876/36,60689 11	Б	30	52	2,65	Наличие дупел(831), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

11	55,110368/36,607082 9	Б	27	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	55,1104264/36,60645 91	Б	31	60	3,65	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
13	55,1104371/36,60614 7	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
14	55,1104682/36,60588 61	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
15	55,1104682/36,60588 61	Б	-	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной прошлых лет(218)	рубка аварийных деревьев	в течение года
16	55,1105069/36,60569 73	Б	-	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной прошлых лет(218)	рубка аварийных деревьев	в течение года
17	55,110621/36,605476 5	Ос	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

18	55,1104651/36,60488 26	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
19	55,1105002/36,60475 32	Б	22	20	0,29	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
20	55,1105138/36,60464 55	Б	29	44	1,74	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года

21	55,1105567/36,60435 99	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
22	55,1104877/36,60403 84	С	27	28	0,67	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
23	55,110601/36,603715 5	Б	30	52	2,65	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
24	55,1105208/36,60353 39	Б	23	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
25	55,1105208/36,60353 39	Б	28	40	1,41	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
26	55,1105208/36,60353 39	Б	27	36	1,1	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

27	55,1105208/36,60353 39	Б	23	24	0,43	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
28	55,1101768/36,60321 75	Б	23	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
29	55,1101768/36,60321 75	Б	20	16	0,17	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
30	55,1100179/36,60321 52	Б	28	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
31	55,1098565/36,60341 66	С	23	20	0,3	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
32	55,1104827/36,60319 18	С	-	32	0,91	Слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года

33	55,1104477/36,60290 19	С	29	36	1,18	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
34	55,1105384/36,60291 59	Б	26	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
35	55,1105421/36,60275 98	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
36	55,1102994/36,60250 79	Б	28	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
37	55,1102986/36,60217 65	Б	30	48	2,18	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

38	55,1104885/36,60227 83	Б	26	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
39	55,1103344/36,60187 09	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
40	55,1102312/36,60190 6	Б	26	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
41	55,1101504/36,60177 19	Б	26	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
42	55,1101504/36,60177 19	Б	24	24	0,43	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
43	55,1101504/36,60177 19	Б	22	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
44	55,1101804/36,60167 43	Б	26	32	0,84	Наличие дупел (831), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

45	55,1101232/36,60161 82	Б	30	48	2,18	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
46	55,1101442/36,60157 04	Б	-	32	0,84	Слом ствола под кроной свежий (217), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
47	55,1100287/36,60144 38	Б	-	36	1,1	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
48	55,1100287/36,60144 38	Б	-	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
49	55,1099488/36,60126 57	Е	21	16	0,18	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
50	55,1100654/36,60146 33	Е	31	32	1,02	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

51	55,1100839/36,60117 05	Олч	29	36	1,49	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
52	55,1100662/36,60111	Олч	25	24	0,5	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
53	55,1100706/36,60093 88	Ив	31	56	3,23	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
54	55,110026/36,600956 9	Б	23	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

55	55,1099282/36,60082 97	Б	22	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
56	55,1098416/36,60064 93	Б	31	56	3,18	Наличие гнили (832), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
57	55,1097376/36,60060 21	Б	28	40	1,41	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
58	55,1096741/36,60062 92	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
59	55,1097141/36,60070 65	Е	25	20	0,32	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

60	55,1095507/36,60076 14	Е	30	40	1,72	Наличие гнили (832), местное поселение (по сухобочине) стволовых вредителей (отработано)(610)	рубка аварийных деревьев	в течение года
61	55,1095536/36,60092 43	Б	22	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
62	55,1095113/36,60088 63	Б	-	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
63	55,1095113/36,60088 63	Б	26	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
64	55,1094939/36,60084 47	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года

65	55,1094419/36,60078 19	Б	27	36	1,1	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
66	55,1093467/36,60088 13	Б	26	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
67	55,1093467/36,60088 13	Б	26	32	0,84	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
68	55,1093744/36,60100 62	Б	-	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
69	55,1093744/36,60100 62	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

70	55,1092919/36,60099 06	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
71	55,1092919/36,60099 06	Б	24	28	0,62	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
72	55,1090375/36,60123 66	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
73	55,1090375/36,60123 66	Б	-	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), обрыв корней (вывал) прошлых лет(206)	рубка аварийных деревьев	в течение года
74	55,1089348/36,60121 46	Б	24	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

75	55,1087115/36,60102 71	Ос	24	20	0,31	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
76	55,1087115/36,60102 71	Ос	24	20	0,31	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
77	55,1087115/36,60102 71	Ос	30	44	2,01	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
78	55,1085249/36,60100 29	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
79	55,1084795/36,60112 49	Б	-	28	0,62	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
80	55,1082856/36,60099 71	Е	27	24	0,5	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
81	55,1082856/36,60099 71	Е	21	16	0,18	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
82	55,1083753/36,60084 61	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
83	55,1083753/36,60084 61	Б	-	24	0,43	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
84	55,1082513/36,60073 56	Б	28	40	1,41	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

85	55,1082513/36,60073 56	Б	28	40	1,41	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
86	55,1081153/36,60053 77	Б	26	32	0,84	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
87	55,1080601/36,60054 35	Б	24	28	0,62	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
88	55,108006/36,600603 3	Д	-	20	0,3	Слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
89	55,1080434/36,60049 52	Б	26	32	0,84	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
90	55,1079823/36,60041 54	Е	34	40	1,72	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

91	55,1080444/36,60033 72	Е	34	40	1,72	Усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны (132), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
92	55,1078297/36,60085 83	Б	24	28	0,62	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
93	55,1078578/36,60093 96	Ос	29	36	1,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)т (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
94	55,1077415/36,60092 92	Ос	24	20	0,31	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)т (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
95	55,1077415/36,60092 92	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

96	55,1076149/36,601028	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
97	55,1076149/36,601028	Ос	25	24	0,48	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
98	55,1075791/36,6011179	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
99	55,1075791/36,6011179	Ос	23	24	0,48	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
100	55,1075305/36,6011978	Б	23	24	0,43	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
101	55,1075186/36,6013206	Д	31	52	2,76	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
102	55,1074183/36,6014774	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)г (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года

103	55,1073741/36,60151 24	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
104	55,1073741/36,60151 24	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
105	55,1073741/36,60151 24	Б	27	36	1,1	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
106	55,1071509/36,60184 56	Б	23	24	0,43	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
107	55,1070057/36,60200 13	Б	22	20	0,29	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
108	55,1067614/36,60242 95	Ос	31	52	2,91	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
109	55,1066734/36,60280 97	Б	22	20	0,29	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)т (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
110	55,1065893/36,60276 44	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

111	55,1065893/36,60276 44	Б	24	28	0,62	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
112	55,1066132/36,60287 01	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
113	55,1067332/36,60300 02	Ос	31	48	2,47	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
114	55,106756/36,603160 4	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
115	55,1067/36,6031869	Б	29	44	1,74	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
116	55,1069157/36,60350 03	Б	27	36	1,1	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
117	55,1069157/36,60350 03	Б	28	40	1,41	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

118	55,1069393/36,60366 78	Б	26	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
119	55,10694/36,6037563	Б	23	24	0,43	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213)	рубка аварийных деревьев	в течение года
120	55,1069211/36,60399 34	Е	31	32	1,02	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
121	55,1069211/36,60399 34	Е	36	56	3,64	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
122	55,1074083/36,60395 86	Б	22	20	0,29	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

123	55,1075226/36,60401 65	Б	22	20	0,29	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
124	55,108358/36,603736 8	Ос	25	24	0,48	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
125	55,108227/36,603280 5	Б	-	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
126	55,1083192/36,60319 23	Б	-	20	0,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола в области кроны прошлых лет(216)	рубка аварийных деревьев	в течение года
127	55,1082778/36,60292 81	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
128	55,108184/36,602843 4	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), наличие дупел(831)	рубка аварийных деревьев	в течение года

129	55,108184/36,602843 4	Б	22	24	0,43	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
130	55,1081729/36,60264 48	Ос	29	36	1,29	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
131	55,1081729/36,60264 48	Ос	-	20	0,31	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий(217), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
132	55,1081358/36,60258 78	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
133	55,1081608/36,60201 69	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
134	55,1081608/36,60201 69	Б	28	40	1,41	Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее (104)	рубка аварийных деревьев	в течение года
135	55,108091/36,602071 3	Б	20	16	0,17	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года

136	55,1080976/36,60178 9	Ос	25	24	0,48	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
137	55,1081152/36,60151 59	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
138	55,1081154/36,60141 33	Ос	25	24	0,48	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
139	55,1081154/36,60141 33	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
140	55,1081343/36,60128	Ос	31	48	2,47	Наличие гнили (832), морозобоины (161), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

141	55,1080967/36,60117 98	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)т (<2/3 окр. ств.) (213), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
142	55,1080967/36,60117 98	Б	-	36	1,1	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной прошлых лет(216)	рубка аварийных деревьев	в течение года
143	55,1080982/36,60104 12	Ос	26	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
144	55,1085802/36,60398 79	Б	31	48	2,18	Наличие гнили (832), морозобоины (161), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
145	55,1085807/36,60483 95	С	23	20	0,3	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
146	55,1088379/36,60484 08	Б	-	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
147	55,1088379/36,60484 08	Б	16	12	0,08	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

148	55,1091289/36,60629 92	Б	-	32	0,84	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
149	55,1091289/36,60629 92	Б	35	48	2,18	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
150	55,1094385/36,60580 81	Б	-	28	0,62	Наличие гнили (832), слом ствола в области кроны прошлых лет(216)	рубка аварийных деревьев	в течение года
151	55,1094385/36,60580 81	Б	28	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
152	55,1095256/36,60580 83	Б	-	44	1,74	Наличие гнили (832), слом ствола в области кроны прошлых лет(216)	рубка аварийных деревьев	в течение года
153	55,1095021/36,60565 45	Б	-	40	1,41	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года

154	55,1090357/36,60648 6	Б	28	40	1,41	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
155	55,1091142/36,60653 9	Д	31	56	3,23	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
156	55,1090991/36,60665 71	Д	30	48	2,33	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
157	55,1091142/36,60653 9	Б	35	48	2,18	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
158	55,1094094/36,60720 74	Б	35	44	1,74	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
159	55,1095586/36,60727 86	Ос	29	36	1,29	Наличие гнили (832), наличие дупел(831)	рубка аварийных деревьев	в течение года
160	55,1095852/36,60739 34	Олч	-	24	0,5	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), слом ствола в области кроны свежий(215)	рубка аварийных деревьев	в течение года
161	55,1097391/36,60753 75	Д	32	60	3,73	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

162	55,1097391/36,60753 75	Олч	29	36	1,49	Наличие гнили (832), опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
163	55,1100385/36,60804 35	Ос	28	32	1,03	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
164	55,1099759/36,60929 33	Б	-	44	1,74	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
165	55,1099282/36,60970 81	Б	-	44	1,74	Наличие гнили (832), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
166	55,1098979/36,60992 22	Лп	28	40	1,49	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
167	55,1099205/36,60994 87	Б	31	56	3,18	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
168	55,10982/36,6102727	Б	29	44	1,74	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
169	55,1098792/36,61007 64	Б	30	52	2,65	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года

170	55,1097375/36,61040 25	Б	-	40	1,41	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
171	55,1095646/36,61149 74	Д	23	24	0,47	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
172	55,1095641/36,61160 14	Лп	30	52	2,58	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
173	55,1094314/36,61161 02	Б	28	40	1,41	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
174	55,1094314/36,61161 02	Б	29	44	1,74	Механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет (<2/3 окр. ств.) (213), наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
175	55,108304/36,611105	Лп	26	32	0,92	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
176	55,1078985/36,61098 81	Лп	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),наличие дупел(831)	рубка аварийных деревьев	в течение года
177	55,1078996/36,61039 62	Лп	26	32	0,92	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
178	55,1078996/36,61039 62	Лп	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

179	55,1078996/36,61039 62	Лп	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
180	55,1079774/36,61027 13	Лп	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
181	55,1079774/36,61027 13	Лп	23	24	0,48	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
182	55,1079774/36,61027 13	Лп	28	40	1,49	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
183	55,1079732/36,61011 01	Лп	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
184	55,1079656/36,60985 9	Лп	27	36	1,19	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
185	55,1073422/36,60786 6	Б	27	36	1,1	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
186	55,1072385/36,60784 47	С	29	36	1,18	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
187	55,1072385/36,60784 47	С	27	28	0,67	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
188	55,1072311/36,60814 67	С	23	20	0,3	Старый сухостой, наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года

189	55,106964/36,608545 7	Б	-	40	1,41	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801),слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
190	55,1074972/36,60935 54	Д	30	52	2,76	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), наличие дупел(831)	рубка аварийных деревьев	в течение года
191	55,1074263/36,60956 84	Д	27	36	1,24	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
192	55,107322/36,609755 9	Д	28	40	1,58	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
193	55,107155/36,610056 9	Ос	25	24	0,48	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
194	55,1061552/36,61024 69	Б	30	48	2,18	Наличие гнили (832)	рубка аварийных деревьев	в течение года
195	55,1058626/36,60985 16	Б	26	32	0,84	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
196	55,1058238/36,61005 68	Б	24	28	0,62	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144)	рубка аварийных деревьев	в течение года
197	55,1047587/36,60796 01	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года

198	55,1048284/36,60765 01	Б	30	48	2,18	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу) (144), наличие плодовых тел на стволе (801), морозобоины (161)	рубка аварийных деревьев	в течение года
199	55,1046622/36,60602 5	Б	-	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
200	55,1046139/36,60583 09	Б	-	48	2,18	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801), слом ствола под кроной свежий(217)	рубка аварийных деревьев	в течение года
201	55,1047731/36,60539 23	Ос	30	48	2,47	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года
202	55,1053901/36,60443 8	Б	24	28	0,62	Наличие гнили (832), наличие дупел(831)	рубка аварийных деревьев	в течение года
203	55,1062601/36,60332 39	Ос	24	28	0,69	Наличие гнили (832), наличие плодовых тел на стволе (801)	рубка аварийных деревьев	в течение года

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев :

инженер-лесопатолог

Косюк А.П.



Дата составления документа: 20.12.2023 г. Телефон: 8 (4842)56-22-57 .

