

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

Заместитель председателя
Комитета природных
ресурсов Курской области

ФИО

Репринцев Д.Д.

Дата

4.08.2021г.

Акт
обследования аварийных деревьев № 14
лесных насаждений Железногорского лесничества
Курской области

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Железногорское	-	74	17

Александр Рубин

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	9
1	52.325099/35.357101	Б	15	28	0,62	старый сухой	в течение года
2	52.325009/35.571136	Б	7	24	0,43	старый бурелом	в течение года
3	52.32456/35.356843	Б	19	40	1,41	старый сухой	в течение года
4	52.323928/35.356059	Ос	17	20	0,31	старый сухой	в течение года
5	52.323961/35.356029	Ос	18	16	0,18	старый сухой	в течение года
6	52.32396/35.356029	Ос	10	16	0,18	старый бурелом	в течение года
7	52.323766/35.356133	Ос	16	16	0,18	старый сухой	в течение года
8	52.323812/35.356061	Ос	8	20	0,31	старый бурелом	в течение года
9	52.323813/35.35606	Ос	20	16	0,18	старый сухой	в течение года
10	52.323871/35.355861	Ос	21	20	0,31	старый сухой	в течение года
11	52.323804/35.355868	Ос	20	20	0,31	старый сухой	в течение года
12	52.323826/35.355776	Ос	18	16	0,18	старый сухой	в течение года
13	52.323783/35.35588	Ос	11	16	0,18	старый сухой	в течение года
14	52.323525/35.356217	Ос	19	20	0,31	старый сухой	в течение года
15	52.32353/35.356228	Ос	18	20	0,31	старый сухой	в течение года
16	52.323623/35.356305	Б	23	44	1,74	старый сухой/наличие плодовых тел на стволе	в течение года
17	52.323449/35.356157	Ос	19	16	0,18	старый сухой	в течение года
18	52.323443/35.356151	Ос	6	20	0,31	старый бурелом	в течение года
19	52.323442/35.356151	Ос	19	16	0,18	старый сухой	в течение года
20	52.323395/35.356194	Б	25	56	3,18	наличие дупел/наличие плодовых тел на стволе	в течение года
21	52.323354/35.355626	Ос	10	28	0,69	старый бурелом	в течение года
22	52.323361/35.355903	Ос	20	24	0,48	старый сухой/наличие плодовых тел на стволе/Наличие гнили	в течение года
23	52.323233/35.356047	Ос	22	32	1,03	старый сухой	в течение года
24	52.32318/35.355981	Ос	17	20	0,31	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
25	52.323225/35.355986	Д	11	12	0,09	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
26	52.323045/35.356001	Ос	20	20	0,31	усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны	в течение года
27	52.323067/35.355906	Ос	18	28	0,69	старый сухой	в течение года
28	52.323045/35.355921	Ос	12	32	1,03	старый бурелом	в течение года
29	52.322959/35.355941	Б	5	20	0,29	старый бурелом	в течение года
30	52.322892/35.355934	Ос	15	12	0,09	старый сухой	в течение года
31	52.322853/35.355922	Ос	15	12	0,09	старый сухой	в течение года
32	52.322868/35.355868	Ос	20	24	0,48	старый сухой	в течение года
33	52.322933/35.355689	Ос	22	24	0,48	старый сухой	в течение года
34	52.322897/35.355705	Ос	22	24	0,48	старый сухой	в течение года
35	52.3232/35.564	Ос	21	28	0,69	старый сухой	в течение года
36	52.322986/35.35557	Ос	10	28	0,69	старый бурелом	в течение года
37	52.32313/35.35513	Б	18	24	0,43	наличие гнили	в течение года
38	52.3231226/35.35491	Ос	11	28	0,69	старый бурелом	в течение года
39	52.3231334/35.354904 01	Ос	10	28	0,69	старый бурелом	в течение года
40	52.32315877/35.35499 395	Ос	6	28	0,69	старый бурелом	в течение года
41	52.3230369/35.355220 18	Ос	7	32	1,03	старый бурелом	в течение года
42	52.32294203/35.35518 574	Ос	6	36	1,29	старый бурелом	в течение года
43	52.322788/35.355505	Ос	21	40	1,6	старый сухой/наличие плодовых тел на стволе	в течение года
44	52.322765/35.355577	Ос	24	40	1,6	наличие дупел	в течение года
45	52.322724/35.355604	Ос	20	40	1,6	старый сухой	в течение года
46	52.322718/35.355798	Б	14	32	0,84	старый сухой/наличие плодовых тел на стволе/Наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
47	52.3227/35.355899	Б	14	24	0,43	старый сухой	в течение года
48	52.3227/35.355899	Б	7	24	0,43	старый бурелом	в течение года
49	52.32281/35.355997	Д	12	12	0,09	старый сухой	в течение года

50	52.322706/35.354751	Ос	13	44	2,01	старый сухой/наличие плодовых тел на стволе/наличие гнили	в течение года
51	52.322572/35.354492	Ос	8	36	1,29	старый бурелом	в течение года
52	52.323011/35.354698	Ос	4	32	1,03	старый бурелом	в течение года
53	52.323012/35.354695	Ос	23	36	1,29	старый сухой	в течение года
54	52.322909/35.354243	Б	11	32	0,84	старый бурелом	в течение года
55	52.322852/35.353948	Ос	21	28	0,69	старый сухой	в течение года
56	52.322708/35.353824	Б	18	32	0,84	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
57	52.322593/35.354022	Ос	15	24	0,48	старый сухой	в течение года
58	52.322636/35.353794	Б	10	32	0,84	старый бурелом	в течение года
59	52.322615/35.35383	Ос	10	24	0,48	старый бурелом	в течение года
60	52.32247/35.353719	Ос	22	28	0,69	старый сухой	в течение года
61	52.322187/35.354775	Ос	19	24	0,48	старый сухой/наличие плодовых тел на стволе	в течение года
62	52.322168/35.3548	Ос	21	28	0,69	старый сухой/Наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
63	52.324028/35.355365	Ос	12	24	0,48	старый бурелом/наличие гнили	в течение года
64	52.324012/35.355405	Ос	14	28	0,69	старый бурелом/наличие гнили	в течение года
65	52.323956/35.355368	Ос	21	24	0,48	старый сухой/наличие гнили	в течение года
66	52.323953/35.35526	Ос	7	28	0,69	старый бурелом	в течение года
67	52.32352/35.355263	Ос	8	28	0,69	старый бурелом	в течение года
68	52.323917/35.355329	Б	6	28	0,62	старый бурелом/наличие плодовых тел на стволе/Наличие гнили	в течение года
69	52.323854/35.355403	Б	15	20	0,29	старый бурелом	в течение года
70	52.324265/35.355137	Ос	18	36	1,29	старый сухой	в течение года
71	52.324065/35.354913	Ос	20	20	0,31	наличие плодовых тел на стволе/наличие гнили	в течение года
72	52.324046/35.354848	Ос	4	32	1,03	старый бурелом	в течение года
73	52.323743/35.355182	Б	21	16	0,17	старый сухой	в течение года
74	52.323761/35.355256	Б	22	16	0,17	старый сухой	в течение года
75	52.323566/35.355526	Ос	8	24	0,48	старый бурелом	в течение года
76	52.323519/35.355086	Б	20	20	0,29	старый сухой	в течение года
77	52.323522/35.355090	Б	10	36	1,1	старый бурелом	в течение года
78	52.32334/35.355046	Ос	25	24	0,48	старый сухой	в течение года
79	52.323383/35.355001	Ос	6	32	1,03	старый бурелом	в течение года
80	52.323358/35.354972	Ос	7	40	1,6	старый бурелом	в течение года
81	52.323332/35.354895	Ос	23	32	1,03	старый сухой	в течение года
82	52.323305/35.354861	Ос	17	16	0,18	старый сухой/Наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
83	52.323944/35.354262	Ос	22	32	1,03	старый сухой	в течение года
84	52.323909/35.354295	Ос	24	32	1,03	наличие плодовых тел на стволе/наличие гнили	в течение года
85	52.323795/35.354059	Ос	6	36	1,29	старый бурелом	в течение года
86	52.323741/35.354066	Ос	24	32	1,03	старый сухой	в течение года
87	52.323819/35.354518	Б	15	24	0,43	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
88	52.323845/35.35462	Ос	17	20	0,31	старый сухой	в течение года
89	52.323515/35.354253	Б	19	16	0,17	старый сухой	в течение года
90	52.323509/35.35425	Б	19	20	0,29	старый сухой	в течение года
91	52.323494/35.353703	Ос	23	32	1,03	старый сухой	в течение года
92	52.323342/35.353632	Ос	25	24	0,48	старый сухой	в течение года
93	52.323322/35.353655	Ос	8	32	1,03	старый бурелом	в течение года
94	52.323302/35.353622	Ос	10	28	0,69	старый бурелом	в течение года
95	52.32326/35.353392	Ос	22	24	0,48	старый сухой	в течение года
96	52.323264/35.353454	Ос	21	36	1,29	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
97	52.323348/35.35332	Ос	12	16	0,18	старый сухой	в течение года
98	52.323155/35.353713	Б	18	20	0,29	старый сухой	в течение года
99	52.323164/35.353737	Б	18	16	0,17	старый сухой	в течение года
100	52.3222798/35.353472	Ос	22	24	0,48	старый сухой	в течение года
101	52.32395376/35.35573 419	Ос	25	48	2,47	Наличие дупел/наличие гнили	в течение года
102	52.324543/35.353925	Ос	19	24	0,48	старый сухой	в течение года

103	52.324492/35.353801	Ос	22	44	2,01	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
104	52.324886/35.353290	Ос	21	32	1,03	старый сухостой	в течение года
105	52.324691/35.353267	Ос	17	20	0,31	старый сухостой	в течение года
106	52.324691/35.353267	Ос	19	24	0,48	старый сухостой	в течение года
107	52.324691/35.353267	Ос	21	24	0,48	старый сухостой	в течение года
108	52.324691/35.353267	Ос	22	32	1,03	старый сухостой	в течение года
109	52.324691/35.353267	Ос	7	20	0,31	старый бурелом	в течение года
110	52.324691/35.353267	Ос	10	12	0,09	старый сухостой	в течение года
111	52.324612/35.353358	Ос	4	24	0,48	старый бурелом	в течение года
112	52.324537/35.353473	Ос	23	40	1,6	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
113	52.3244413/35.353956	Ос	21	28	0,69	сухобочины, подсушены	в течение года
114	52.324326/35.354162	Ос	20	36	1,29	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
115	52.324063/35.354064	Б	6	16	0,17	старый бурелом	в течение года
116	52.315025/35.378614	Ос	18	28	0,69	старый сухостой	в течение года
117	52.315025/35.378614	Ос	23	32	1,03	старый сухостой	в течение года
118	52.324402/35.353460	Ос	21	28	0,69	старый сухостой	в течение года
119	52.324068/35.353740	Б	16	24	0,43	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
120	52.323982/35.353725	Ос	24	48	2,47	сухобочины, подсушены/наличие гнили	в течение года

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Матвеев Д.И.

Подпись



Дата составления документа: 12.07.2021 года. Телефон: 8 (951) 858-55-04.

Заключение

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц назначается рубка аварийных деревьев