

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя
Комитета природных
ресурсов Курской области

ФИО Репринцев Д.Д. 

Дата 4.08.2021.

Акт
обследования аварийных деревьев № 10
лесных насаждений Железногорского лесничества
Курской области

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Железногорское	-	74	12



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	52.32747737/35.35335758	Б	12	20	0,29	свежий сухой	в течение года
2	52.32755057/35.353312	Ос	18	28	0,69	старый сухой	в течение года
3	52.327622/35.353394	Б	16	24	0,43	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
4	52.32749995/35.35347935	Б	22	24	0,43	старый сухой	в течение года
5	52.32771541/35.35356699	Ос	6	28	0,69	старый бурелом	в течение года
6	52.32785348/35.35373251	Ос	22	24	0,48	старый сухой	в течение года
7	52.32735393/35.3536535	Ос	6	28	0,69	старый бурелом	в течение года
8	52.32881228/35.35357007	Ос	12	36	1,29	старый сухой	в течение года
9	52.328452/35.3538617	Ос	20	36	1,29	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
10	52.32827876/35.35363011	Ос	20	32	1,03	старый сухой	в течение года
11	52.32822654/35.35368937	Ос	21	28	0,69	старый сухой	в течение года
12	52.32822825/35.35368406	Ос	5	28	0,69	старый бурелом	в течение года
13	52.32824621/35.35359769	Ос	18	56	3,23	сухобочины, подсушены	в течение года
14	52.32823371/35.35358557	В	13	20	0,264	старый сухой	в течение года
15	52.32823328/35.35355096	Ос	11	20	0,31	старый бурелом	в течение года
16	52.3282142/35.35350759	Ос	12	36	1,29	старый бурелом	в течение года
17	52.32748907/35.35350649	Ос	23	40	1,6	старый сухой	в течение года
18	52.3278005/35.35313699	Ос	19	32	1,03	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
19	52.32781785/35.35303903	Б	10	32	0,84	старый бурелом	в течение года
20	52.32777733/35.35282733	Ос	22	28	0,69	старый сухой	в течение года
21	52.32777941/35.35284858	Ос	7	24	0,48	старый бурелом	в течение года
22	52.32787483/35.3527996	Ос	5	24	0,48	старый бурелом	в течение года
23	52.327961/35.352923	Ос	21	28	0,69	старый сухой	в течение года
24	52.327985/35.353122	Ос	10	48	2,47	старый бурелом	в течение года
25	52.328036/35.353160	Кл	19	20	0,27	сухобочины, подсушены	в течение года
26	52.328097/35.353155	Ос	12	40	1,6	старый бурелом	в течение года
27	52.328308/35.353018	Ос	8	24	0,48	старый бурелом	в течение года
28	52.328309/35.352956	Ос	9	24	0,48	старый бурелом	в течение года
29	52.32827895/35.352942	Б	23	36	1,1	наличие гнили/наличие дупел	в течение года
30	52.328195/35.35275049	Ос	7	28	0,69	старый бурелом	в течение года
31	52.328134/35.352763	Ос	19	24	0,48	старый бурелом	в течение года
32	52.32845795/35.35297867	Ос	19	28	0,69	старый сухой	в течение года
33	52.328464/35.353032	Ос	15	20	0,31	старый сухой	в течение года
34	52.328441/35.353096	Ос	20	28	0,69	старый сухой	в течение года
35	52.328559/35.353109	Кл	13	20	0,27	наличие гнили/наличие дупел	в течение года
36	52.328462/35.353324	Б	10	40	1,41	старый бурелом	в течение года
37	52.328509/35.35327509	Ос	13	36	1,29	старый бурелом	в течение года
38	52.328515/35.353382	Ос	10	28	0,69	старый бурелом	в течение года
39	52.328753/35.353347	Д	16	16	0,18	старый сухой	в течение года
40	52.328636/35.353204	Д	16	20	0,33	старый сухой	в течение года
41	52.327782/35.352332	Д	17	20	0,33	старый сухой	в течение года
42	52.327566/35.352332	Ос	8	28	0,69	старый бурелом	в течение года
43	52.327478/35.352313	Ос	7	32	1,03	старый бурелом	в течение года
44	52.327479/35.352314	Ос	7	32	1,03	старый бурелом	в течение года
45	52.327480/35.352472	Ос	12	36	1,29	старый сухой	в течение года
46	52.327419/35.352498	Ос	7	36	1,29	старый бурелом	в течение года
47	52.32745068/35.352644	Ос	19	24	0,48	старый сухой	в течение года
48	52.327574/35.352642	Б	10	16	0,17	свежий сухой	в течение года
49	52.32766078/35.352745	Ос	13	36	1,29	старый бурелом	в течение года
50	52.328558/35.352315	Ос	11	40	1,6	старый бурелом	в течение года

51	52.3275406/35.3529246	Ос	21	16	0,18	наличие гнили	в течение года
52	52.3274607/35.352923	Ос	19	32	1,03	наличие дупел	в течение года
53	52.327337/35.353036	Ос	22	28	0,69	наличие дупел	в течение года
54	52.327274/35.353012	Ос	21	40	1,6	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
55	52.327281/35.352847	Ос	20	32	1,03	старый сухой	в течение года
56	52.327226/35.352763	Ос	18	32	1,03	старый сухой	в течение года
57	52.327325/35.352212	Ос	21	32	1,03	старый сухой	в течение года
58	52.327359/35.352604	Ос	16	28	0,69	старый сухой	в течение года
59	52.327404/35.352571	Ос	22	40	1,6	сухобочины, подсушены	в течение года
60	52.327322/35.352369	Ос	20	44	2,01	зависшие деревья	в течение года
61	52.327399/35.352388	Ос	5	28	0,69	старый бурелом	в течение года
62	52.327205/35.352517	Ос	4	24	0,48	старый бурелом	в течение года
63	52.327231/35.352378	Ос	4	36	1,29	старый бурелом	в течение года
64	52.327097/35.351734	Д	12	20	0,33	старый сухой	в течение года
65	52.327039/35.351675	Ос	21	36	1,29	старый сухой	в течение года
66	52.326899/35.351679	Б	22	36	1,1	сухобочины, подсушены	в течение года
67	52.326866/35.351585	Б	20	28	0,62	сухобочины, подсушены	в течение года
68	52.328833/35.351744	Б	21	28	0,62	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
69	52.326814/35.351760	Ос	22	36	1,29	зависшие деревья	в течение года
70	52.326809/35.351942	Ос	10	32	1,03	старый бурелом	в течение года
71	52.326775/35.352020	Б	19	20	0,29	старый бурелом	в течение года
72	52.326781/35.352282	Б	13	44	1,74	старый сухой	в течение года
73	52.326729/35.352241	Ос	23	40	1,6	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
74	52.326530/35.351625	Ос	8	28	0,69	старый бурелом	в течение года
75	52.326373/35.351726	Ос	8	28	0,69	старый бурелом	в течение года
76	52.326325/35.351831	Ос	20	20	0,31	старый сухой	в течение года
77	52.326361/35.351916	Ос	21	24	0,48	старый сухой	в течение года
78	52.326285/35.351980	Б	19	24	0,43	старый сухой	в течение года
79	52.326217/35.351997	Ос	10	36	1,29	старый бурелом	в течение года
80	52.326222/35.351952	Б	11	16	0,17	свежий бурелом	в течение года
81	52.326307/35.351755	Ос	22	24	0,48	старый сухой	в течение года
82	52.326232/35.351736	Ос	8	24	0,48	свежий бурелом	в течение года
83	52.326227/35.351742	Ос	9	32	1,03	свежий бурелом	в течение года
84	52.326366/35.351668	Б	8	28	0,62	свежий бурелом	в течение года
85	52.326298/35.351570	Ос	6	24	0,48	старый бурелом	в течение года
86	52.326296/35.351546	Ос	4	28	0,69	старый бурелом	в течение года
87	52.326336/35.351420	Ос	22	28	0,69	старый сухой	в течение года
88	52.326331/35.351420	Ос	24	32	1,03	старый сухой	в течение года
89	52.326291/35.351417	Б	12	16	0,17	старый сухой	в течение года
90	52.326287/35.351416	Б	16	16	0,17	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
91	52.326192/35.351381	Ос	4	20	0,31	старый бурелом	в течение года
92	52.326176/35.351351	Ос	21	20	0,31	старый сухой	в течение года
93	52.326165/35.351265	Ос	23	28	0,69	старый сухой	в течение года
94	52.326158/35.351344	Ос	24	36	1,29	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
95	52.326147/35.351290	Ос	23	32	1,03	сухобочины, подсушены	в течение года
96	52.326119/35.351466	Ос	20	28	0,69	старый сухой	в течение года
97	52.326018/35.351293	Ос	21	28	0,69	старый сухой	в течение года
98	52.325985/35.351331	Ос	20	28	0,69	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
99	52.325964/35.351391	Ос	16	16	0,18	старый сухой	в течение года
100	52.325939/35.351262	Б	9	28	0,62	старый бурелом	в течение года
101	52.325858/35.351248	Д	12	20	0,33	старый сухой	в течение года
102	52.325968/35.351140	Ос	19	20	0,31	старый сухой	в течение года
103	52.326023/35.35116	Ос	6	28	0,69	старый бурелом	в течение года
104	52.326063/35.351169	Ос	22	24	0,48	сухобочины, подсушены	в течение года
105	52.32574/35.351310	Ос	18	32	1,03	старый сухой	в течение года
106	52.326042/35.351776	Ос	6	24	0,48	старый бурелом	в течение года
107	52.326039/35.351666	Ос	19	20	0,31	старый сухой	в течение года
108	52.326072/35.351536	Ос	18	16	0,18	старый сухой	в течение года
109	52.326177/35.351444	Ос	22	28	0,69	сухобочины, подсушены	в течение года
110	52.326172/35.351432	Ос	23	28	0,69	сухобочины, подсушены	в течение года
111	52.326336/35.351502	Ос	24	24	0,48	сухобочины, подсушены	в течение года
112	52.326197/35.352228	Б	10	28	0,62	старый бурелом	в течение года

113	52.325873/35.350914	Ос	23	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
114	52.325907/35.350934	Ос	21	24	0,48	сухобочины, подсушены	в течение года
115	52.325966/35.350871	Ос	22	36	1,29	старый сухойстой	в течение года
116	52.325958/35.350853	Ос	19	32	1,03	сухобочины, подсушены	в течение года
117	52.325996/35.350810	Ос	9	28	0,69	старый бурелом	в течение года
118	52.326016/35.350912	Ос	3	36	1,29	старый бурелом	в течение года
119	52.326069/35.350932	Ос	6	32	1,03	старый бурелом	в течение года
120	52.326057/35.351055	Ос	2	28	0,69	старый бурелом	в течение года
121	52.326102/35.351127	Д	12	12	0,09	старый сухойстой	в течение года
122	52.326261/35.351143	Ос	10	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
123	52.326335/35.351007	Ос	19	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
124	52.326311/35.350756	Ос	22	32	1,03	старый сухойстой	в течение года
125	52.326394/35.350813	Ос	23	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
126	52.326488/35.351265	Д	17	20	0,33	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
127	52.326777/35.351305	Ос	22	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
128	52.326582/35.351343	Ос	23	32	1,03	старый сухойстой	в течение года
129	52.327012/35.351267	Ос	9	28	0,69	старый бурелом	в течение года
130	52.326980/35.351594	Ос	13	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
131	52.327267/35.351438	Ос	10	24	0,48	старый бурелом	в течение года
132	52.327265/35.351645	Б	16	44	1,74	старый сухойстой	в течение года
133	52.327392/35.350063	Ос	17	32	1,03	сухобочины, подсушены	в течение года
134	52.327385/35.350089	Ос	10	28	0,69	старый бурелом	в течение года
135	52.327434/35.350074	Ос	18	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
136	52.327471/35.350130	Ос	19	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
137	52.327478/35.350005	Ос	20	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
138	52.327531/35.350347	Ос	22	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
139	52.327432/35.350663	Ос	11	32	1,03	старый сухойстой	в течение года
140	52.327476/35.350602	Б	15	28	0,62	старый сухойстой	в течение года
141	52.327466/35.350712	Ос	9	32	1,03	старый бурелом	в течение года
142	52.327518/35.350764	В	18	28	0,547	старый сухойстой	в течение года
143	52.327395/35.350578	Кл	17	24	0,42	старый сухойстой	в течение года
144	52.327328/35.351314	Кл	5	28	0,62	старый бурелом	в течение года
145	52.327532/35.351864	Кл	18	28	0,62	старый сухойстой	в течение года
146	52.327702/35.351846	Кл	14	24	0,42	сухобочины, подсушены	в течение года
147	52.327749/35.351964	В	12	16	0,147	сухобочины, подсушены	в течение года
148	52.327737/35.352010	Ос	11	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
149	52.327804/35.352060	Ос	12	36	1,29	наличие плодовых тел на стволе	в течение года
150	52.327993/35.352398	Ос	7	36	1,29	старый бурелом	в течение года
151	52.327859/35.351989	Кл	4	40	1,4	старый бурелом	в течение года
152	52.328031/35.352194	Ос	4	24	0,48	старый бурелом	в течение года
153	52.328030/35.352205	Ос	4	24	0,48	старый бурелом	в течение года
154	52.328180/35.352619	Ос	23	48	2,47	старый сухойстой	в течение года
155	52.328099/35.352075	Ос	19	44	2,01	старый бурелом	в течение года
156	52.328051/35.351901	Ос	6	28	0,69	старый бурелом	в течение года
157	52.328017/35.351785	Кл	12	16	0,16	старый сухойстой	в течение года
158	52.328018/35.351786	Кл	16	28	0,62	старый сухойстой	в течение года
159	52.327966/35.351697	Кл	20	40	1,4	старый сухойстой	в течение года
160	52.327906/35.351695	Кл	18	20	0,27	старый сухойстой	в течение года
161	52.327907/35.351696	Кл	16	16	0,16	старый сухойстой	в течение года
162	52.327938/35.351667	Кл	20	32	0,85	старый сухойстой	в течение года
163	52.327850/35.351503	Кл	11	12	0,08	старый сухойстой	в течение года
164	52.327851/35.351504	Кл	21	40	1,4	старый сухойстой	в течение года
165	52.327863/35.391576	Кл	17	20	0,27	старый сухойстой	в течение года
166	52.327798/35.351457	Ос	7	28	0,69	старый бурелом	в течение года
167	52.327789/35.351446	Кл	14	24	0,42	старый сухойстой	в течение года
168	52.327813/35.351313	Кл	15	16	0,16	старый сухойстой	в течение года
169	52.327762/35.351257	Ос	18	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
170	52.327878/35.351349	Ос	8	32	1,03	старый бурелом	в течение года
171	52.327912/35.351401	Кл	17	20	0,27	старый сухойстой	в течение года
172	52.327912/35.351446	Б	19	28	0,62	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
173	52.327861/35.351062	В	18	52	1,859	наличие гнили/механические повреждения обрыв корней	в течение года
174	52.327686/35.350845	Ос	9	32	1,03	старый бурелом	в течение года
175	52.327605/35.350637	Ос	7	24	0,48	старый бурелом	в течение года
176	52.327572/35.350678	Кл	13	20	0,27	сухобочины, подсушены	в течение года
177	52.327532/35.350650	Кл	19	40	1,4	сухобочины, подсушены	в течение года
178	52.327497/35.349913	Ос	22	28	0,69	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
179	52.327608/35.350236	Ос	7	32	1,03	старый бурелом	в течение года
180	52.327619/35.350292	Ос	14	16	0,18	старый сухойстой	в течение года
181	52.327645/35.350338	Ос	11	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
182	52.327670/35.350384	Ос	13	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
183	52.327673/35.350442	Ос	18	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
184	52.327733/35.350589	Ос	13	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
185	52.328034/35.351371	Кл	18	36	1,11	старый сухойстой	в течение года

186	52.328141/35.351791	Кл	13	40	1,4	старый сухойстой	в течение года
187	52.328127/35.351826	Кл	20	52	2,47	старый сухойстой	в течение года
188	52.328128/35.351827	Кл	17	24	0,42	старый сухойстой	в течение года
189	52.328166/35.352039	Ос	5	32	1,03	старый бурелом	в течение года
190	52.328636/35.352959	Ос	4	32	1,03	старый бурелом	в течение года
191	52.328690/35.352903	Ос	6	48	2,47	старый бурелом	в течение года
192	52.328733/35.353131	Д	13	20	0,33	старый сухойстой	в течение года
193	52.328733/35.353132	Д	12	20	0,33	старый сухойстой	в течение года
194	52.328735/35.353141	Д	13	16	0,18	старый сухойстой	в течение года
195	52.329743/35.353378	Б	17	20	0,29	старый сухойстой	в течение года
196	52.329636/35.353351	Б	9	16	0,17	старый сухойстой	в течение года
197	52.329757/35.353081	Ос	7	24	0,48	старый бурелом	в течение года
198	52.329510/35.353176	В	14	28	0,547	старый сухойстой	в течение года
199	52.329379/35.353280	В	12	28	0,547	старый сухойстой	в течение года
200	52.329367/35.353326	В	19	32	0,772	старый сухойстой	в течение года
201	52.329402/35.353023	Ос	4	24	0,48	старый бурелом	в течение года
202	52.329507/35.352989	Ос	4	16	0,18	старый бурелом	в течение года
203	52.329594/35.352883	Ос	6	32	1,03	старый бурелом	в течение года
204	52.329525/35.353042	Ос	21	36	1,29	наличие гнили/сухобочины, подсушены	в течение года
205	52.329517/35.352591	Ос	20	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
206	52.329527/35.352535	Ос	20	32	1,03	старый сухойстой	в течение года
207	52.329437/35.352630	Ос	4	32	1,03	старый бурелом	в течение года
208	52.329308/35.352556	Ос	3	24	0,48	старый бурелом	в течение года
209	52.329198/35.352724	Ос	19	32	1,03	старый бурелом	в течение года
210	52.329163/35.352584	Ос	6	24	0,48	старый бурелом	в течение года
211	52.329354/35.352170	Ос	20	20	0,31	старый сухойстой	в течение года
212	52.329440/35.352138	Ос	23	28	0,69	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
213	52.329425/35.352047	Ос	19	20	0,31	старый сухойстой	в течение года
214	52.329262/35.352238	Ос	5	28	0,69	старый бурелом	в течение года
215	52.329240/35.352315	Ос	23	32	1,03	наличие гнили/сухобочины, подсушены	в течение года
216	52.329230/35.352283	Кл	23	28	0,62	наличие гнили/сухобочины, подсушены	в течение года
217	52.329216/35.351910	Кл	17	20	0,27	старый сухойстой	в течение года
218	52.329377/35.351735	Ос	21	24	0,48	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
219	52.328947/35.351926	Ос	14	36	1,29	старый сухойстой	в течение года
220	52.328991/35.351623	Д	12	16	0,18	старый сухойстой	в течение года
221	52.328907/35.351391	Б	15	44	1,74	старый сухойстой	в течение года
222	52.328908/35.351392	Б	14	40	1,41	старый сухойстой	в течение года
223	52.328862/35.351445	Б	12	48	2,18	свежий сухойстой	в течение года
224	52.328802/35.351064	Д	12	16	0,18	старый сухойстой	в течение года
225	52.328920/35.350674	Д	8	12	0,09	старый сухойстой	в течение года
226	52.328507/35.350772	Кл	9	24	0,42	старый сухойстой	в течение года
227	52.328508/35.350773	Кл	5	8	0,03	старый сухойстой	в течение года
228	52.328568/35.350362	Кл	12	12	0,08	старый сухойстой	в течение года
229	52.328568/35.350362	Д	12	28	0,75	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
230	52.329049/35.351580	Д	16	24	0,52	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
231	52.329392/35.351882	Ос	20	28	0,69	старый сухойстой	в течение года
232	52.329401/35.351951	Кл	19	24	0,42	старый сухойстой	в течение года
233	52.329761/35.352533	Ос	18	24	0,48	старый сухойстой	в течение года
234	52.329815/35.352834	Ос	3	40	1,6	старый бурелом	в течение года
235	52.329802/35.352830	Ос	24	40	1,6	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
236	52.329757/35.352887	Ос	23	36	1,29	наличие плодовых тел на стволе	в течение года
237	52.329819/35.353044	Ос	20	28	0,69	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
238	52.329921/35.352995	Ос	19	28	0,69	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
239	52.329962/35.352999	Д	13	32	1,08	сухобочины, подсушены	в течение года
240	52.330027/35.353031	Кл	10	12	0,08	старый сухойстой	в течение года
241	52.329738/35.353153	Б	19	24	0,43	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
242	52.329966/35.353366	Б	21	36	1,1	сухобочины, подсушены	в течение года
243	52.330147/35.353263	Ос	22	48	2,47	наличие дупел/наличие гнили	в течение года
244	52.330234/35.353227	Б	19	28	0,62	сухобочины, подсушены	в течение года
245	52.330318/35.353072	Б	20	28	0,62	старый сухойстой	в течение года
246	52.330344/35.35324	Б	10	20	0,29	старый сухойстой	в течение года
247	52.330376/35.352981	Б	17	40	1,41	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
248	52.330484/35.352753	Б	17	20	0,29	наличие дупел	в течение года
249	52.330492/35.352764	Б	15	20	0,29	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года

250	52.330492/35.352869	Б	23	28	0,62	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
251	52.330695/35.352830	Б	20	28	0,62	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
252	52.330773/35.352646	Б	24	48	2,18	наклон ствола в результате действия ветра	в течение года
253	52.330818/35.352640	Б	16	24	0,43	наличие плодовых тел на стволе	в течение года
254	52.327677/35.352943	Ос	21	32	1,03	наличие дупел	в течение года
255	52.327776/35.352943	Ос	20	28	0,69	наличие дупел	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.