



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

«09» 08 2021 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 48**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сормовское	-	1	8
Сормовское	-	1	10
Сормовское	-	1	36

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N дерева	Координаты			Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	1	2			3	4	5	6	7	8
1	40	N 56,3989	E 43,75193		Вяз	16	22	0,303	сухой, стволовая гниль	2022
2	41	N 56,39878	E 43,75188		Дуб	20	60	2,73	сухой, стволовая гниль	2022
3	42	N 56,39877	E 43,75193		Дуб	18	20	0,277	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
4	43	N 56,39872	E 43,75198		Дуб	20	36	0,983	сухой, стволовая гниль	2022
5	44	N 56,39873	E 43,75207		Дуб	18	46	1,465	сухой, стволовая гниль	2022
6	45	N 56,39868	E 43,75188		Дуб	20	30	0,682	сухой, стволовая гниль	2022
7	46	N 56,39867	E 43,75185		Дуб	20	20	0,303	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
8	47	N 56,39858	E 43,75167		Дуб	18	28	0,543	сухой, стволовая гниль	2022
9	48	N 56,39853	E 43,75167		Дуб	20	50	1,896	сухой, стволовая гниль	2022
10	49	N 56,39855	E 43,75167		Дуб	21	50	1,978	сухой, стволовая гниль	2022
11	50	N 56,39863	E 43,75148		Дуб	5	22	0,128	сухой, слом ствола под кроной	2022
12	51	N 56,39862	E 43,75137		Дуб	20	22	0,367	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
13	52	N 56,3986	E 43,75113		Дуб	20	36	0,983	сухой, стволовая гниль	2022
14	53	N 56,39867	E 43,75127		Дуб	20	30	0,682	сухой, стволовая гниль	2022
15	54	N 56,39868	E 43,75122		Дуб	10	24	0,247	сухой, слом ствола под кроной	2022
16	55	N 56,39872	E 43,7512		Дуб	9	24	0,228	сухой, слом ствола под кроной	2022
17	56	N 56,3987	E 43,75112		Дуб	19	20	0,29	сухой, стволовая гниль	2022
18	57	N 56,39867	E 43,75077		Дуб	18	28	0,543	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
19	58	N 56,39862	E 43,75075		Дуб	18	24	0,399	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
20	59	N 56,39862	E 43,75082		Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2022
21	60	N 56,3987	E 43,75063		Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
22	61	N 56,39878	E 43,7508		Дуб	21	48	1,823	сухой, стволовая гниль	2022
23	62	N 56,39882	E 43,75073		Дуб	18	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
24	63	N 56,39883	E 43,75087		Дуб	18	16	0,177	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
25	64	N 56,39897	E 43,75102		Дуб	20	24	0,437	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
26	65	N 56,39897	E 43,75128		Дуб	21	28	0,62	сухой, стволовая гниль	2022
27	66	N 56,39898	E 43,75162		Ольха	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2022
28	67	N 56,399	E 43,75153		Ольха	20	24	0,416	сухой, слом ствола под кроной	2022
29	68	N 56,39902	E 43,75167		Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
30	69	N 56,39888	E 43,75168		Дуб	4	26	0,212	сухой, слом ствола под кроной	2022
31	70	N 56,399	E 43,75092		Дуб	21	34	0,915	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
32	71	N 56,3991	E 43,7507		Дуб	21	26	0,535	сухой, слом ствола под кроной	2022
33	72	N 56,39897	E 43,75072		Дуб	7	22	0,16	сухой, слом ствола под кроной	2022
34	73	N 56,39893	E 43,75058		Дуб	20	26	0,513	сухой, стволовая гниль	2022
35	74	N 56,39887	E 43,7506		Дуб	14	16	0,143	сухой, стволовая гниль	2022
36	75	N 56,399	E 43,75055		Дуб	3	16	0,06	сухой, слом ствола под кроной	2022

N п/п	N дерева	Координаты			Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия	
37	76	N	56,399	E	43,75042	Дуб	20	20	0,303	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
38	77	N	56,39893	E	43,75037	Дуб	16	10	0,063	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
39	78	N	56,39893	E	43,75033	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
40	79	N	56,39905	E	43,75025	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2022
41	80	N	56,39907	E	43,75028	Дуб	20	16	0,194	сухой, слом ствола под кроной	2022
42	81	N	56,39905	E	43,75032	Дуб	6	24	0,171	сухой, слом ствола под кроной	2022
43	82	N	56,39902	E	43,7503	Дуб	8	24	0,209	сухой, слом ствола под кроной	2022
44	83	N	56,39903	E	43,75018	Дуб	20	20	0,303	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
45	84	N	56,39902	E	43,75	Дуб	21	56	2,481	сухой, стволовая гниль	2022
46	85	N	56,39893	E	43,74988	Дуб	21	98	7,599	сухой, стволовая гниль	2022
47	86	N	56,39893	E	43,75008	Дуб	16	24	0,361	сухой, стволовая гниль	2022
48	87	N	56,39883	E	43,75013	Дуб	21	28	0,62	сухой, стволовая гниль	2022
49	88	N	56,39878	E	43,75027	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
50	89	N	56,3988	E	43,75037	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
51	90	N	56,39878	E	43,75033	Дуб	21	20	0,317	сухой, стволовая гниль	2022
52	91	N	56,39872	E	43,75033	Дуб	12	10	0,049	сухой, стволовая гниль	2022
53	92	N	56,39878	E	43,75048	Дуб	21	26	0,535	сухой, стволовая гниль	2022
54	93	N	56,39875	E	43,75058	Дуб	5	24	0,152	сухой, слом ствола под кроной	2022
55	94	N	56,39878	E	43,75023	Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
56	95	N	56,39875	E	43,75017	Дуб	20	16	0,194	сухой, стволовая гниль	2022
57	96	N	56,39873	E	43,75025	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
58	97	N	56,39903	E	43,74933	Дуб	18	36	0,897	сухой, стволовая гниль	2022
59	98	N	56,39898	E	43,74933	Вяз	21	36	1,025	сухой, стволовая гниль	2022
60	99	N	56,39892	E	43,74937	Дуб	4	32	0,322	сухой, слом ствола под кроной	2022
61	100	N	56,3989	E	43,74927	Дуб	21	70	3,877	сухой, стволовая гниль	2022
62	101	N	56,399	E	43,7493	Вяз	15	10	0,059	сухой, стволовая гниль	2022
63	102	N	56,39913	E	43,7493	Вяз	12	12	0,071	сухой, стволовая гниль	2022
64	103	N	56,39912	E	43,74922	Вяз	10	8	0,027	сухой, стволовая гниль	2022
65	104	N	56,39912	E	43,74922	Вяз	10	12	0,062	сухой, стволовая гниль	2022
66	105	N	56,39907	E	43,74915	Дуб	18	14	0,136	сухой, стволовая гниль	2022
67	106	N	56,39902	E	43,74908	Дуб	20	98	7,283	сухой, стволовая гниль	2022
68	107	N	56,399	E	43,74908	Дуб	5	50	0,659	сухой, слом ствола под кроной	2022
69	108	N	56,39898	E	43,7491	Дуб	20	54	2,211	сухой, слом ствола под кроной	2022
70	109	N	56,39917	E	43,74933	Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
71	110	N	56,39917	E	43,74927	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
72	111	N	56,39917	E	43,74918	Дуб	18	18	0,224	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
73	112	N	56,39922	E	43,74945	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2022
74	113	N	56,3993	E	43,74948	Дуб	18	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
75	114	N	56,39933	E	43,74948	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
76	115	N	56,39927	E	43,74953	Дуб	20	28	0,595	сухой, слом ствола под кроной	2022
77	116	N	56,39932	E	43,73995	Вяз	14	10	0,056	сухой, стволовая гниль	2022
78	117	N	56,39933	E	43,74955	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
79	118	N	56,39942	E	43,74935	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022

№ п/п	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
80	119	N 56,39932	E 43,74933	Вяз	16	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2022
81	120	N 56,39932	E 43,7492	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
82	121	N 56,39935	E 43,74938	Дуб	8	26	0,245	сухой, слом ствола под кроной	2022
83	122	N 56,39938	E 43,74927	Дуб	21	60	2,849	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
84	123	N 56,39937	E 43,74912	Дуб	21	40	1,266	сухой, стволовая гниль	2022
85	124	N 56,39938	E 43,74912	Дуб	20	28	0,595	сухой, стволовая гниль	2022
86	125	N 56,39917	E 43,74978	Дуб	16	18	0,203	сухой, стволовая гниль	2022
87	126	N 56,39918	E 43,74985	Дуб	21	28	0,62	сухой, стволовая гниль	2022
88	127	N 56,39907	E 43,74998	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
89	128	N 56,39903	E 43,74995	Дуб	18	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
90	129	N 56,399	E 43,75005	Дуб	6	24	0,171	сухой, слом ствола под кроной	2022
91	130	N 56,39905	E 43,75017	Дуб	14	10	0,056	сухой, стволовая гниль	2022
92	131	N 56,3992	E 43,74993	Вяз	12	10	0,049	сухой, стволовая гниль	2022
93	132	N 56,39923	E 43,7499	Дуб	20	20	0,303	сухой, стволовая гниль	2022
94	209	N 56,39932	E 43,75468	Дуб	18	32	0,709	сухой, стволовая гниль	2022
95	210	N 56,39962	E 43,75467	Дуб	16	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2022
96	211	N 56,39872	E 43,7548	Дуб	16	38	0,905	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
97	212	N 56,39872	E 43,75318	Дуб	18	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
98	213	N 56,39868	E 43,75333	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
99	214	N 56,39865	E 43,75353	Дуб	18	22	0,335	сухой, стволовая гниль	2022
100	215	N 56,39855	E 43,75358	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2022
101	216	N 56,39893	E 43,75395	Дуб	18	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
102	217	N 56,3989	E 43,75428	Дуб	20	28	0,595	сухой, стволовая гниль	2022
103	218	N 56,39882	E 43,75458	Дуб	20	30	0,682	сухой, стволовая гниль	2022
104	219	N 56,39883	E 43,75457	Дуб	19	32	0,743	сухой, стволовая гниль	2022
105	220	N 56,39878	E 43,75448	Дуб	20	18	0,246	сухой, стволовая гниль	2022
106	221	N 56,39877	E 43,75448	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
107	222	N 56,3988	E 43,75445	Дуб	18	22	0,335	сухой, стволовая гниль	2022
108	223	N 56,3988	E 43,75473	Ива	14	14	0,105	сухой, слом ствола под кроной	2022
109	224	N 56,39887	E 43,7547	Ива	12	18	0,153	сухой, стволовая гниль	2022
110	225	N 56,39887	E 43,75488	Дуб	22	26	0,557	сухой, слом ствола под кроной	2022
111	226	N 56,39855	E 43,75475	Дуб	20	26	0,513	сухой, стволовая гниль	2022
112	227	N 56,39855	E 43,75467	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2022
113	228	N 56,3985	E 43,75465	Дуб	18	24	0,399	сухой, стволовая гниль	2022
114	229	N 56,39865	E 43,75447	Дуб	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2022
115	230	N 56,39867	E 43,75435	Дуб	18	22	0,335	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
116	231	N 56,39865	E 43,7542	Дуб	18	32	0,709	сухой, стволовая гниль	2022
117	232	N 56,39857	E 43,75447	Дуб	18	22	0,335	сухой, стволовая гниль	2022
118	233	N 56,39848	E 43,75472	Дуб	18	28	0,543	сухой, стволовая гниль	2022
119	234	N 56,3985	E 43,75468	Дуб	19	20	0,29	сухой, стволовая гниль	2022
120	235	N 56,39853	E 43,75477	Ольха	16	20	0,239	сухой, стволовая гниль	2022
121	236	N 56,39838	E 43,75547	Ольха	19	28	0,542	сухой, стволовая гниль	2022
122	237	N 56,39837	E 43,75553	Ольха	17	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2022
123	238	N 56,39862	E 43,7558	Осина	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2022
124	239	N 56,39868	E 43,75592	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2022
125	240	N 56,39868	E 43,75592	Дуб	6	22	0,144	сухой, слом ствола под кроной	2022

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
126	241	N 56,39868 E 43,75592	Дуб	9	20	0,158	сухостой, слом ствола под кроной	2022
127	242	N 56,39847 E 43,75532	Ольха	16	20	0,239	сухостой, стволовая гниль	2022
128	243	N 56,3985 E 43,75533	Ольха	18	22	0,319	сухостой, стволовая гниль	2022
129	244	N 56,39843 E 43,75507	Ольха	8	17	0,1	сухостой, слом ствола под кроной	2022
130	245	N 56,39842 E 43,755	Дуб	18	12	0,1	сухостой, стволовая гниль	2022
131	246	N 56,39842 E 43,755	Ольха	14	12	0,077	сухостой, стволовая гниль	2022
132	247	N 56,39852 E 43,75467	Дуб	20	24	0,437	сухостой, стволовая гниль	2022
133	248	N 56,39852 E 43,75415	Дуб	18	24	0,399	сухостой, стволовая гниль	2022
134	249	N 56,39855 E 43,7542	Дуб	20	38	1,095	сухостой, стволовая гниль	2022
135	250	N 56,39857 E 43,7542	Дуб	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2022
136	251	N 56,39858 E 43,7541	Дуб	20	18	0,246	сухостой, обрыв корней (вывал)	2022
137	252	N 56,3986 E 43,75388	Дуб	18	30	0,623	сухостой, стволовая гниль	2022
138	253	N 56,3986 E 43,75382	Дуб	19	24	0,418	сухостой, стволовая гниль	2022
139	254	N 56,39852 E 43,7538	Дуб	19	24	0,418	сухостой, стволовая гниль	2022
140	255	N 56,39878 E 43,75267	Дуб	16	22	0,303	сухостой, стволовая гниль	2022
141	256	N 56,39868 E 43,7523	Вяз	16	16	0,16	сухостой, стволовая гниль	2022
142	257	N 56,39867 E 43,7523	Вяз	16	16	0,16	сухостой, стволовая гниль	2022
143	258	N 56,39867 E 43,75217	Дуб	12	14	0,097	сухостой, стволовая гниль	2022
144	259	N 56,3987 E 43,75202	Дуб	20	52	2,05	сухостой, стволовая гниль	2022
145	260	N 56,3987 E 43,75195	Дуб	18	20	0,277	сухостой, стволовая гниль	2022
146	261	N 56,39867 E 43,7519	Дуб	18	20	0,277	сухостой, стволовая гниль	2022
147	262	N 56,39955 E 43,75117	Дуб	17	24	0,38	сухостой, стволовая гниль	2022
148	263	N 56,39958 E 43,7512	Дуб	16	16	0,16	сухостой, стволовая гниль	2022
149	264	N 56,39963 E 43,75088	Дуб	20	26	0,513	сухостой, стволовая гниль	2022
150	265	N 56,39955 E 43,75075	Дуб	18	24	0,399	сухостой, стволовая гниль	2022
151	266	N 56,39953 E 43,75075	Дуб	18	24	0,399	сухостой, стволовая гниль	2022
152	267	N 56,39965 E 43,75058	Дуб	21	28	0,62	сухостой, стволовая гниль	2022
153	268	N 56,39963 E 43,75058	Дуб	20	26	0,513	сухостой, стволовая гниль	2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы Дуб в количестве 130 штук объемом 83,053 куб.м, Вяз в количестве 11 штук объемом 2,062 куб.м, Ольха в количестве 9 штук объемом 2,588 куб.м, Ива в количестве 2 штуки объемом 0,258 куб.м, Осина в количестве 1 штука объемом 0,289 куб.м.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев, осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.08.2021 Телефон 8(831)412-99-84

Приложение
к Акту обследования аварийных деревьев

№ 48 от 09.08.2021

Материалы фотофиксации:





N41

56,39886, 43,75178, 105,7M

04/08/2021 10:04:49













N47

56,39872, 43,75181, 101,1M

04/08/2021 10:12:53









N52

56,39859, 43,75141, 98,7M

04/08/2021 10:17:19





N54-55

56,39865, 43,75125, 96,4M

04/08/2021 10:18:37











N60

56,39869, 43,75076; 95,7M

04/08/2021 10:23:17





N62

56,39871, 43,75076, 96,0M

04/08/2021 10:25:17













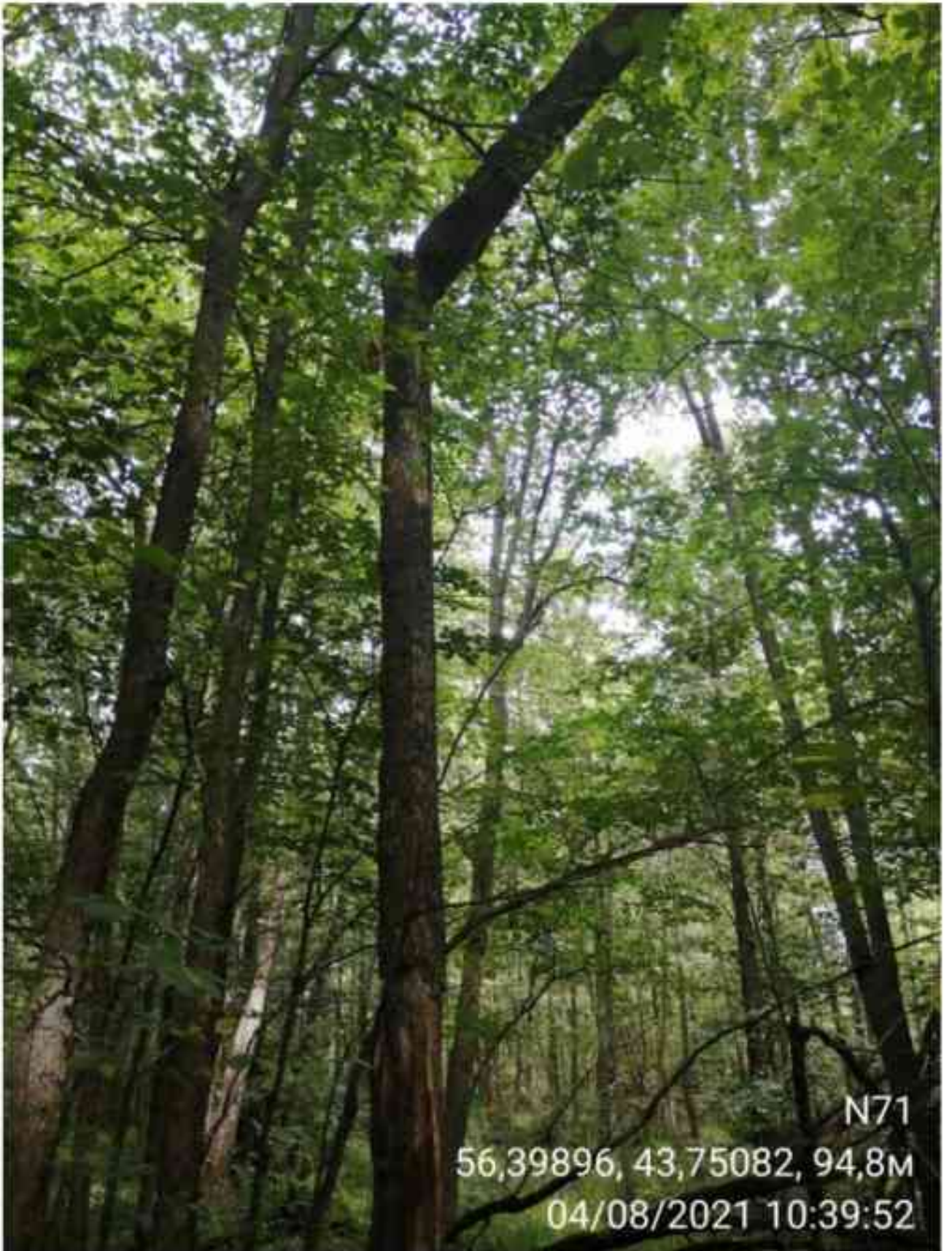


N69

56° 9' 25.43 75165, 96,4M

02/08/2021 10:35:32









N73

56,39894, 43,75071, 93,2M

04/08/2021 10:41:12





N75

56,39896, 43,75054, 93,0M

04/08/2021 10:43:35







N78

56,3989, 43,75045, 94,0M

04/08/2021 10:45:42



N79-80

56,39894, 43,75039, 94,4M

04/08/2021 10:46:39





N82

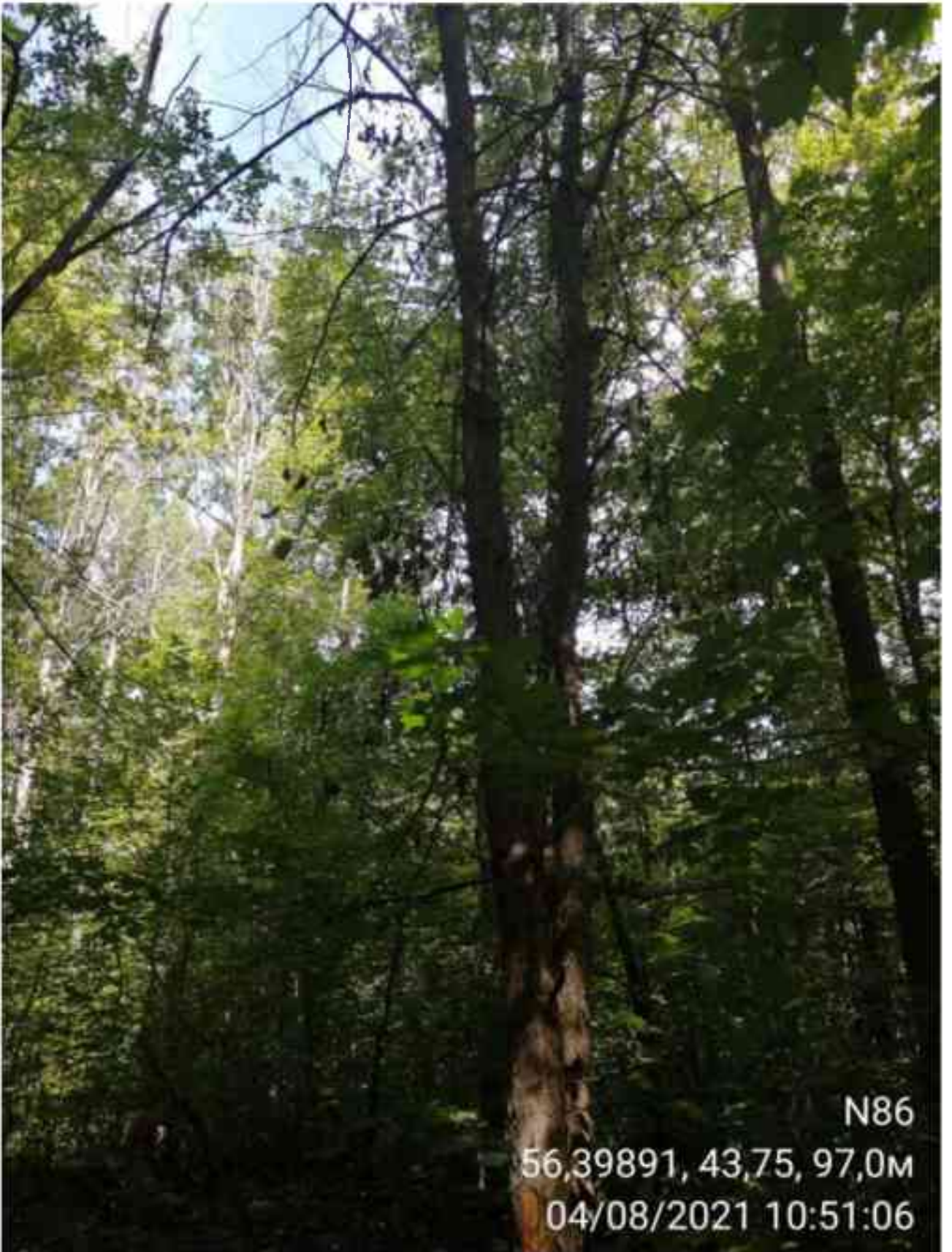
56,39896, 43,75027, 95,5M

04/08/2021 10:48:14













N88-89

56,39883, 43,75014, 98,0M

04/08/2021 10:52:37



N90

56,39883, 43,75014, 98,0M

04/08/2021 10:53:15







N93

56,39876, 43,75042, 96,9M

04/08/2021 10:55:32



№94

• 56,39875, 43,75029, 97,8M

04/08/2021 10:57:53





N96

56,39874, 43,75025, 98,0M

04/08/2021 10:59:29





N99

56,39891, 43,74949, 99,7M

04/08/2021 11:02:39





N101

56,39888, 43,74937, 99,6M

04/08/2021 11:03:54











N110-111
56,39908, 43,74923, 98,0M
04/08/2021 11:10:59



N112

56,39915, 43,74926, 98,5M

04/08/2021 11:11:28









N118-119

56,39927, 43,74941, 97,8M

04/08/2021 11:16:12



N120-121

56,39927, 43,74941, 97,8M

04/08/2021 11:16:42



N122
56,39932, 43,74924, 97,9M
04/08/2021 11:17:29



N123-124
56,3993, 43,74921, 97,7M
04/08/2021 11:17:58

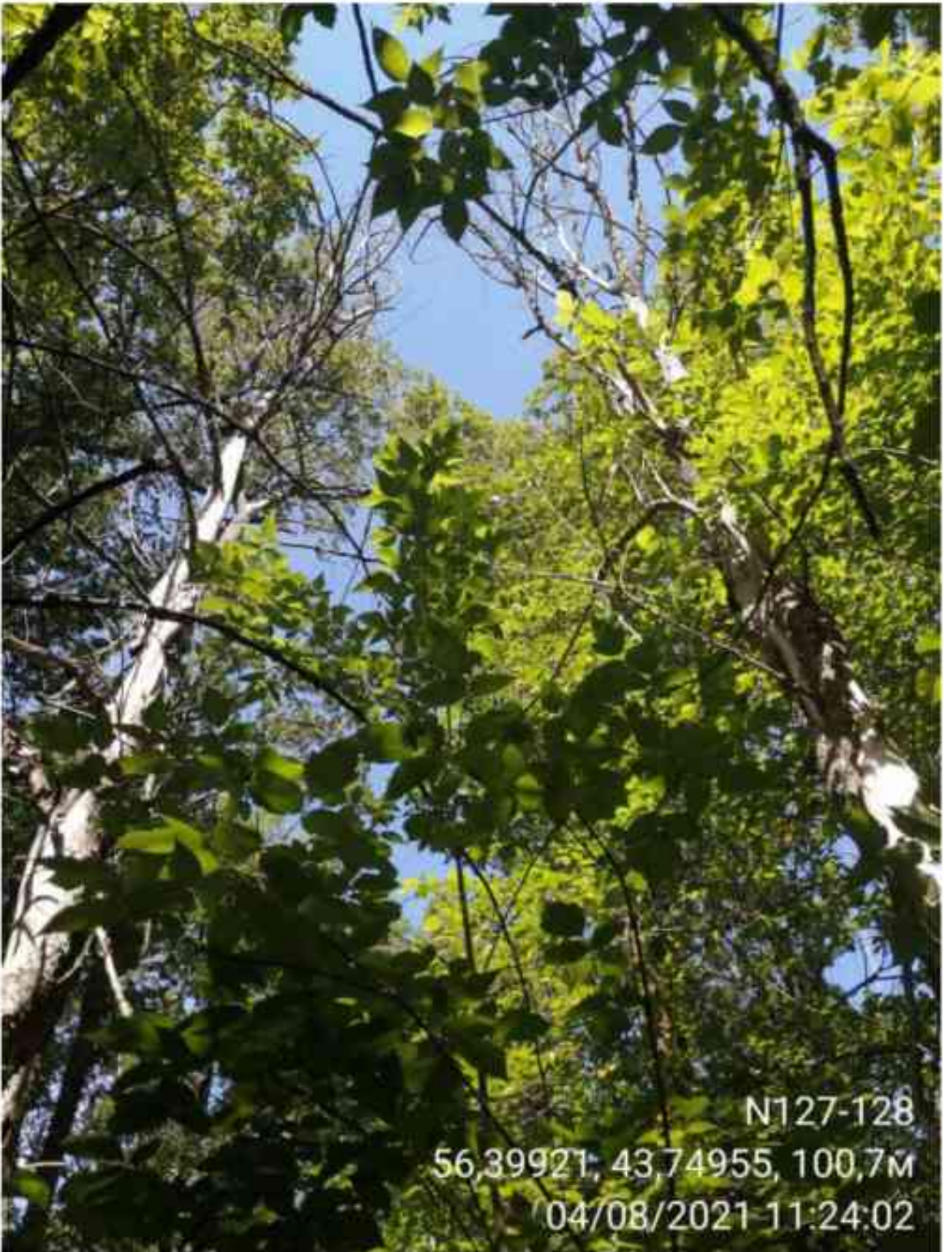


N125

56,39929, 43,7493, 96,0M

04/08/2021 11:21:51











N131
56,39903, 43,75011, 96,7M
04/08/2021 11:29:36



N132

56,39912, 43,74995, 97,4M

04/08/2021 11:30:10



N209-210

56,39949, 43,75469, 84,2M

04/08/2021 14:15:50







N213

56,39875, 43,75316, 88,9M

04/08/2021 14:21:44



N214-215

56,39867, 43,75346, 89,2M

04/08/2021 14:23:41







N218-219

56,39882, 43,75443, 89,3M

04/08/2021 14:29:47



N220-222

56,39881, 43,75446, 89,4M

04/08/2021 14:31:15



N223

56,39883, 43,75468, 89,9M

04/08/2021 14:32:18





N225

56,39884, 43,75476, 89,2M

04/08/2021 14:33:47



N226

56,39873, 43,7548, 88,9M

04/08/2021 14:35:16







N229

56,39857, 43,75449, 87,0M

04/08/2021 14:37:48







N233-234

56,39855, 43,75465, 39,1M

04/08/2021 14:42:09









N239-241

56,39861, 43,75585, 89,6M

04/08/2021 14:51:34















N249

56,39842, 43,75436, 83,8M

04/08/2021 15:10:04



N250

56,39847, 43,75428, 83,0M

04/08/2021 15:10:47









N255

56,39862, 43,75282, 90,0M

04/08/2021 15:17:21







N259

56,39868, 43,75216, 89,6M

04/08/2021 15:21:12



N260

56,39865, 43,75207, 88,7M

04/08/2021 15:22:21



N261

56,39865, 43,75207, 88,7M

04/08/2021 15:23:48













N267-268

56,39958, 43,75068, 83,4M

04/08/2021 15:38:44