

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»



Тучуш В.В.Кукушкин

04» С июня 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 34**

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)
Автозаводское	-	21	6 (лесопатологический выдел 6)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ дерева	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	9
1	145	N 56,20931 E 43,74312	Дуб	12	14	0,097	обрыв корней (вывал)	2023
2	146	N 56,21135 E 43,73838	Вяз	6	12	0,043	слом ствола под кроной	2023
3	147	N 56,21143 E 43,73849	Дуб	3	40	0,377	слом ствола под кроной	2023
4	148	N 56,21145 E 43,73852	Дуб	4	28	0,246	слом ствола под кроной	2023
5	149	N 56,21144 E 43,73854	Дуб	8	34	0,389	слом ствола под кроной	2023
6	150	N 56,21142 E 43,73856	Дуб	8	44	0,702	слом ствола под кроной	2023
7	151	N 56,21139 E 43,73866	Дуб	18	12	0,1	обрыв корней (вывал)	2023
8	152	N 56,21143 E 43,73855	Вяз	10	14	0,084	сухой, стволовая гниль	2023
9	153	N 56,21139 E 43,73864	Вяз	12	12	0,071	сухой, стволовая гниль	2023
10	154	N 56,21134 E 43,7386	Дуб	6	24	0,171	слом ствола под кроной	2023
11	155	N 56,2113 E 43,7386	Дуб	22	30	0,742	сухой, стволовая гниль	2023
12	156	N 56,21131 E 43,73873	Дуб	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
13	157	N 56,2112 E 43,73872	Дуб	21	28	0,62	сухой, стволовая гниль	2023
14	158	N 56,21121 E 43,73868	Дуб	10	46	0,907	слом ствола под кроной	2023
15	159	N 56,21116 E 43,73877	Дуб	10	30	0,386	слом ствола под кроной	2023
16	160	N 56,21112 E 43,73881	Дуб	20	34	0,877	сухой, стволовая гниль	2023
17	161	N 56,2113 E 43,73897	Дуб	6	32	0,304	слом ствола под кроной	2023
18	162	N 56,21116 E 43,73908	Дуб	14	12	0,081	обрыв корней (вывал)	2023
19	163	N 56,21112 E 43,73916	Дуб	18	14	0,136	сухой, стволовая гниль	2023
20	164	N 56,21115 E 43,73912	Дуб	19	18	0,235	обрыв корней (вывал)	2023
21	165	N 56,21093 E 43,73912	Дуб	18	18	0,224	обрыв корней (вывал)	2023
22	166	N 56,21094 E 43,73922	Дуб	6	44	0,574	слом ствола под кроной	2023
23	167	N 56,21108 E 43,73946	Дуб	20	44	1,468	сухой, стволовая гниль	2023
24	168	N 56,21106 E 43,73959	Дуб	19	20	0,29	сухой, стволовая гниль	2023
25	169	N 56,21092 E 43,73962	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2023
26	170	N 56,21088 E 43,73961	Дуб	19	22	0,351	сухой, стволовая гниль	2023
27	171	N 56,21083 E 43,73959	Дуб	4	22	0,152	слом ствола под кроной	2023
28	172	N 56,21082 E 43,7395	Дуб	18	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2023
29	173	N 56,21083 E 43,73946	Дуб	20	20	0,303	обрыв корней (вывал)	2023
30	174	N 56,21074 E 43,73945	Дуб	19	18	0,235	обрыв корней (вывал)	2023
31	175	N 56,21064 E 43,73955	Дуб	18	20	0,277	обрыв корней (вывал)	2023
32	176	N 56,21072 E 43,73971	Дуб	14	10	0,056	обрыв корней (вывал)	2023
33	177	N 56,21079 E 43,73975	Дуб	4	24	0,181	слом ствола под кроной	2023
34	178	N 56,21059 E 43,73974	Дуб	18	20	0,277	сухой, стволовая гниль	2023
35	179	N 56,21059 E 43,73964	Дуб	20	24	0,437	обрыв корней (вывал)	2023
36	180	N 56,21062 E 43,73924	Дуб	20	22	0,367	обрыв корней (вывал)	2023
37	181	N 56,21063 E 43,73921	Дуб	22	56	2,585	сухой, стволовая гниль	2023
38	182	N 56,21035 E 43,73979	Дуб	18	22	0,335	слом ствола под кроной	2023
39	183	N 56,21036 E 43,73984	Вяз	14	10	0,056	обрыв корней (вывал)	2023
40	184	N 56,21026 E 43,73993	Дуб	5	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
41	185	N 56,20993 E 43,7395	Дуб	14	12	0,081	обрыв корней (вывал)	2023
42	186	N 56,20994 E 43,73948	Дуб	20	20	0,303	обрыв корней (вывал)	2023
43	187	N 56,20986 E 43,73952	Дуб	6	22	0,144	слом ствола под кроной	2023
44	188	N 56,20987 E 43,73954	Дуб	18	22	0,335	сухой, стволовая гниль	2023
45	189	N 56,20982 E 43,73955	Дуб	12	10	0,049	обрыв корней (вывал)	2023
46	190	N 56,2098 E 43,73954	Дуб	20	20	0,303	сухой, стволовая гниль	2023
47	191	N 56,20976 E 43,73959	Осина	14	12	0,077	сухой, стволовая гниль	2023
48	192	N 56,20988 E 43,7398	Вяз	16	12	0,09	сухой, стволовая гниль	2023
49	193	N 56,20987 E 43,73997	Береза	20	56	2,265	слом ствола под кроной	2023
50	194	N 56,20994 E 43,7402	Дуб	6	28	0,233	слом ствола под кроной	2023

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	195	N 56,20991 E 43,74032	Дуб	16	12	0,09	обрыв корней (вывал)	2023
52	196	N 56,20997 E 43,74044	Дуб	12	12	0,071	сухостой, стволовая гниль	2023
53	197	N 56,20998 E 43,74044	Дуб	9	42	0,698	слом ствола под кроной	2023
54	198	N 56,20994 E 43,74052	Дуб	8	48	0,836	слом ствола под кроной	2023
55	199	N 56,20991 E 43,74048	Дуб	20	28	0,595	обрыв корней (вывал)	2023
56	200	N 56,21004 E 43,74063	Дуб	4	28	0,246	слом ствола под кроной	2023
57	201	N 56,20999 E 43,7407	Дуб	5	26	0,221	слом ствола под кроной	2023
58	202	N 56,21001 E 43,74078	Дуб	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
59	203	N 56,21003 E 43,74083	Дуб	18	20	0,277	обрыв корней (вывал)	2023
60	204	N 56,21014 E 43,74039	Дуб	5	36	0,427	слом ствола под кроной	2023
61	205	N 56,21016 E 43,7404	Дуб	18	26	0,468	сухостой, стволовая гниль	2023
62	206	N 56,21014 E 43,74037	Дуб	20	24	0,437	сухостой, стволовая гниль	2023
63	207	N 56,21019 E 43,74029	Дуб	9	30	0,356	слом ствола под кроной	2023
64	208	N 56,21025 E 43,74036	Осина	10	12	0,059	обрыв корней (вывал)	2023
65	209	N 56,21009 E 43,73933	Осина	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
66	210	N 56,21009 E 43,73911	Осина	18	18	0,214	сухостой, стволовая гниль	2023
67	211	N 56,21025 E 43,73923	Осина	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2023
68	212	N 56,21037 E 43,73908	Дуб	20	28	0,595	обрыв корней (вывал)	2023
69	213	N 56,21044 E 43,73897	Вяз	14	14	0,11	сухостой, стволовая гниль	2023
70	214	N 56,21052 E 43,73904	Осина	4	24	0,181	слом ствола под кроной	2023
71	215	N 56,21055 E 43,73868	Дуб	6	36	0,385	слом ствола под кроной	2023
72	216	N 56,21059 E 43,73882	Дуб	20	34	0,877	обрыв корней (вывал)	2023
73	217	N 56,21061 E 43,73884	Дуб	16	16	0,16	обрыв корней (вывал)	2023
74	218	N 56,21061 E 43,73883	Дуб	17	16	0,169	обрыв корней (вывал)	2023
75	219	N 56,21067 E 43,73884	Дуб	20	24	0,437	обрыв корней (вывал)	2023
76	220	N 56,21074 E 43,73882	Дуб	20	20	0,303	обрыв корней (вывал)	2023
77	221	N 56,21078 E 43,73869	Дуб	22	22	0,399	сухостой, стволовая гниль	2023
78	222	N 56,21074 E 43,73859	Дуб	5	30	0,297	слом ствола под кроной	2023
79	223	N 56,21069 E 43,73855	Дуб	5	16	0,086	слом ствола под кроной	2023
80	224	N 56,21065 E 43,73854	Дуб	4	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
81	225	N 56,21067 E 43,73836	Дуб	20	28	0,595	сухостой, стволовая гниль	2023
82	226	N 56,21074 E 43,73849	Дуб	19	16	0,186	обрыв корней (вывал)	2023
83	227	N 56,2108 E 43,73905	Дуб	20	18	0,246	обрыв корней (вывал)	2023
84	228	N 56,21071 E 43,73906	Дуб	21	28	0,62	обрыв корней (вывал)	2023
85	229	N 56,21085 E 43,73914	Дуб	4	34	0,363	слом ствола под кроной	2023
86	230	N 56,21104 E 43,73833	Дуб	8	36	0,47	слом ствола под кроной	2023
87	231	N 56,21105 E 43,73835	Дуб	8	24	0,209	слом ствола под кроной	2023
88	232	N 56,21106 E 43,73812	Дуб	12	10	0,049	обрыв корней (вывал)	2023
89	233	N 56,21104 E 43,73813	Дуб	5	22	0,161	слом ствола под кроной	2023
90	234	N 56,21079 E 43,73803	Дуб	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2023
91	235	N 56,21075 E 43,73804	Дуб	12	14	0,097	слом ствола под кроной	2023
92	236	N 56,21071 E 43,73787	Дуб	16	18	0,203	обрыв корней (вывал)	2023
93	237	N 56,21078 E 43,73783	Дуб	3	16	0,06	слом ствола под кроной	2023
94	238	N 56,21081 E 43,73796	Дуб	16	20	0,251	сухостой, стволовая гниль	2023
95	239	N 56,21086 E 43,73797	Дуб	18	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
96	240	N 56,21081 E 43,73781	Дуб	4	26	0,212	слом ствола под кроной	2023
97	241	N 56,21102 E 43,73748	Дуб	19	22	0,351	сухостой, стволовая гниль	2023
98	242	N 56,21101 E 43,73751	Дуб	16	18	0,203	обрыв корней (вывал)	2023
99	243	N 56,21099 E 43,73753	Осина	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
100	244	N 56,21103 E 43,73785	Вяз	5	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
101	245	N 56,21105 E 43,73786	Дуб	20	20	0,303	слом ствола под кроной	2023
102	246	N 56,2112 E 43,73815	Дуб	7	18	0,107	слом ствола под кроной	2023
103	247	N 56,21121 E 43,7382	Дуб	16	16	0,16	слом ствола под кроной	2023

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
104	248	N 56,21125 E 43,73814	Вяз	14	16	0,143	сухостой, стволовая гниль	2023
105	249	N 56,21121 E 43,73804	Дуб	10	24	0,247	слом ствола под кроной	2023
106	250	N 56,21114 E 43,73798	Дуб	6	12	0,043	слом ствола под кроной	2023
107	251	N 56,21122 E 43,73796	Дуб	5	22	0,161	слом ствола под кроной	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы дуб в количестве 91 штуки объемом 30,803 куб.м, вяз в количестве 8 штук объемом 0,659 куб.м, осина в количестве 7 штук объемом 0,983 куб.м и береза в количестве 1 штуки объемом 2,265 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 _____

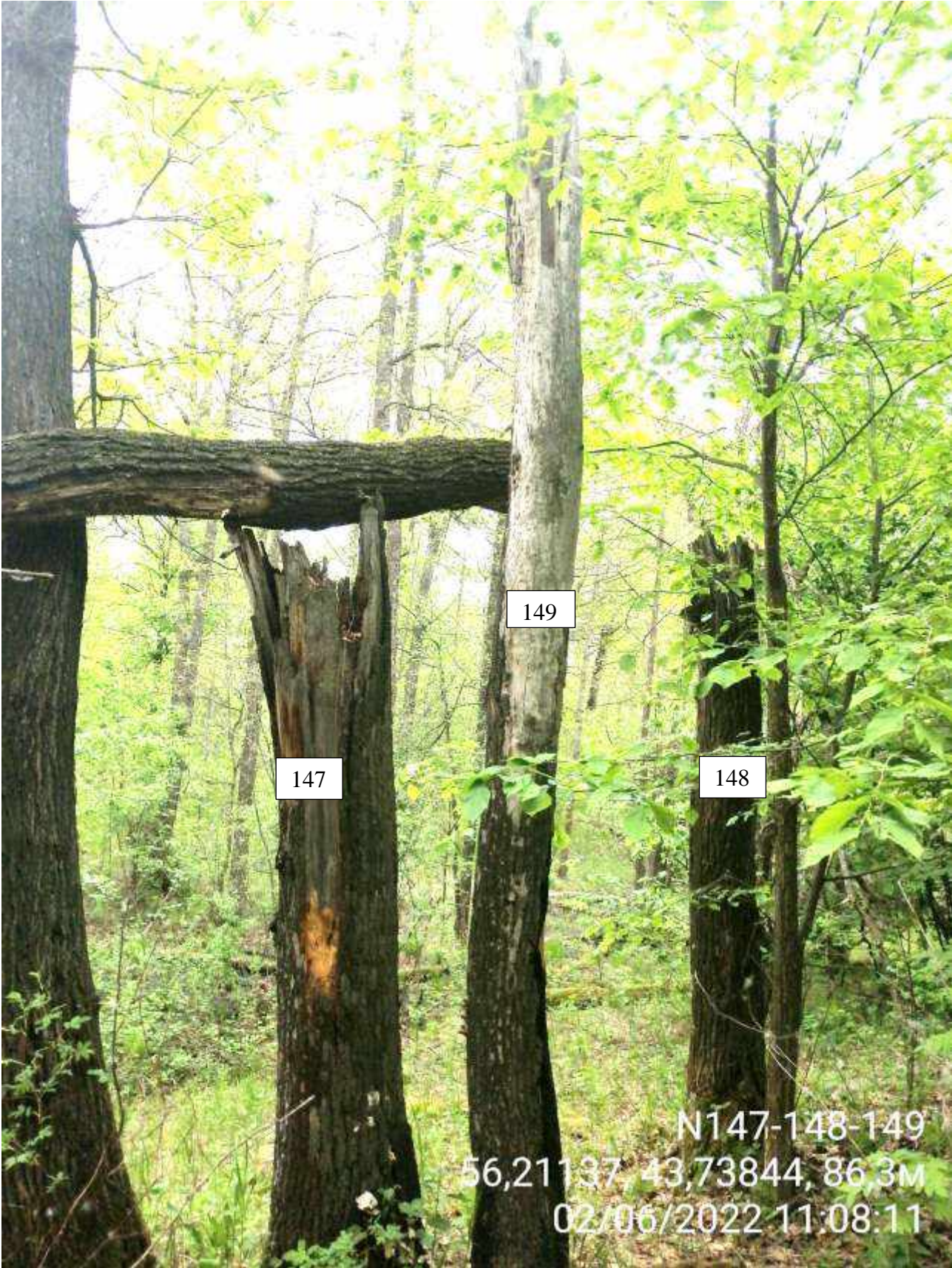
Дата составления документа 27.06.2022

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:













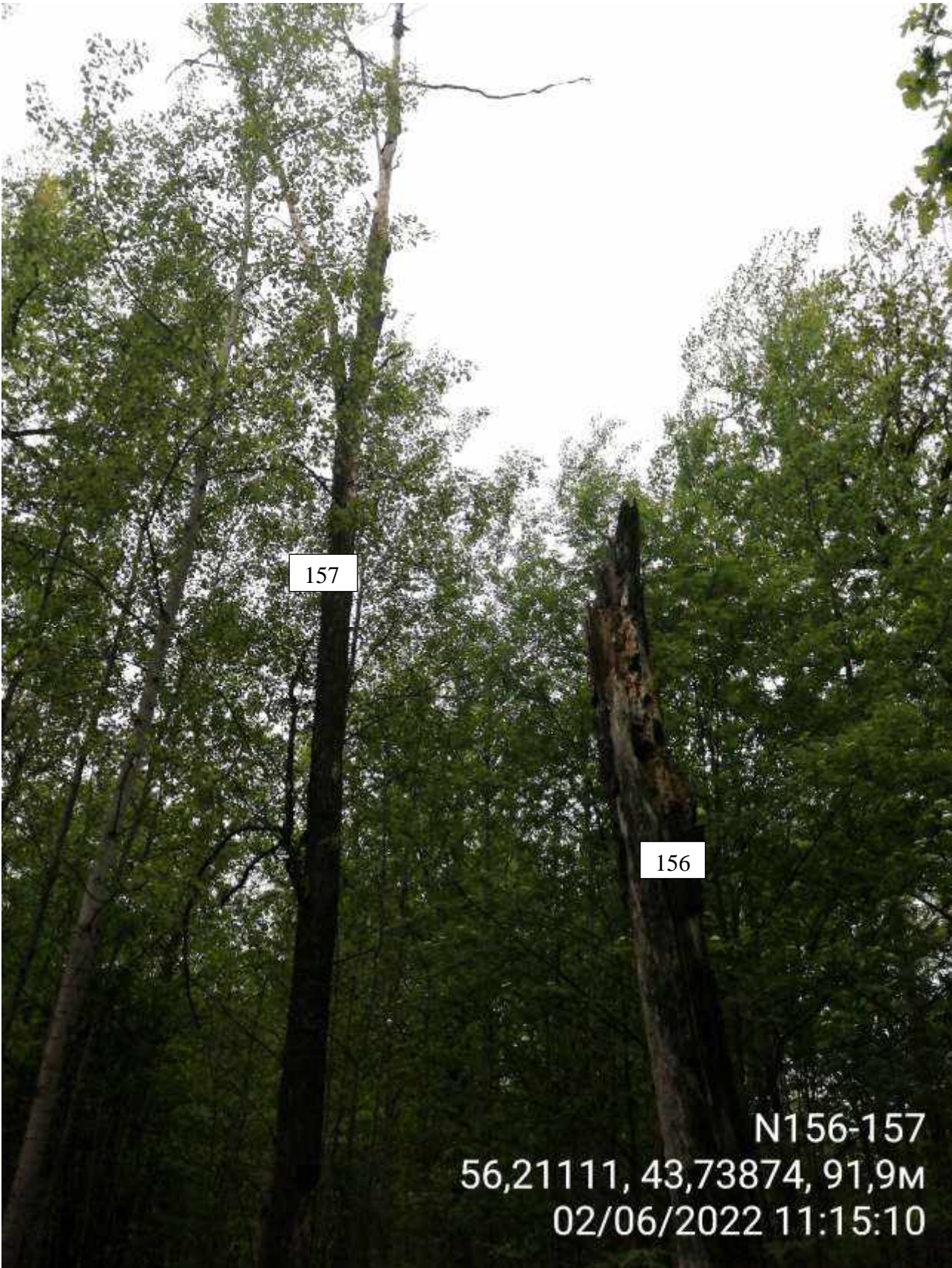


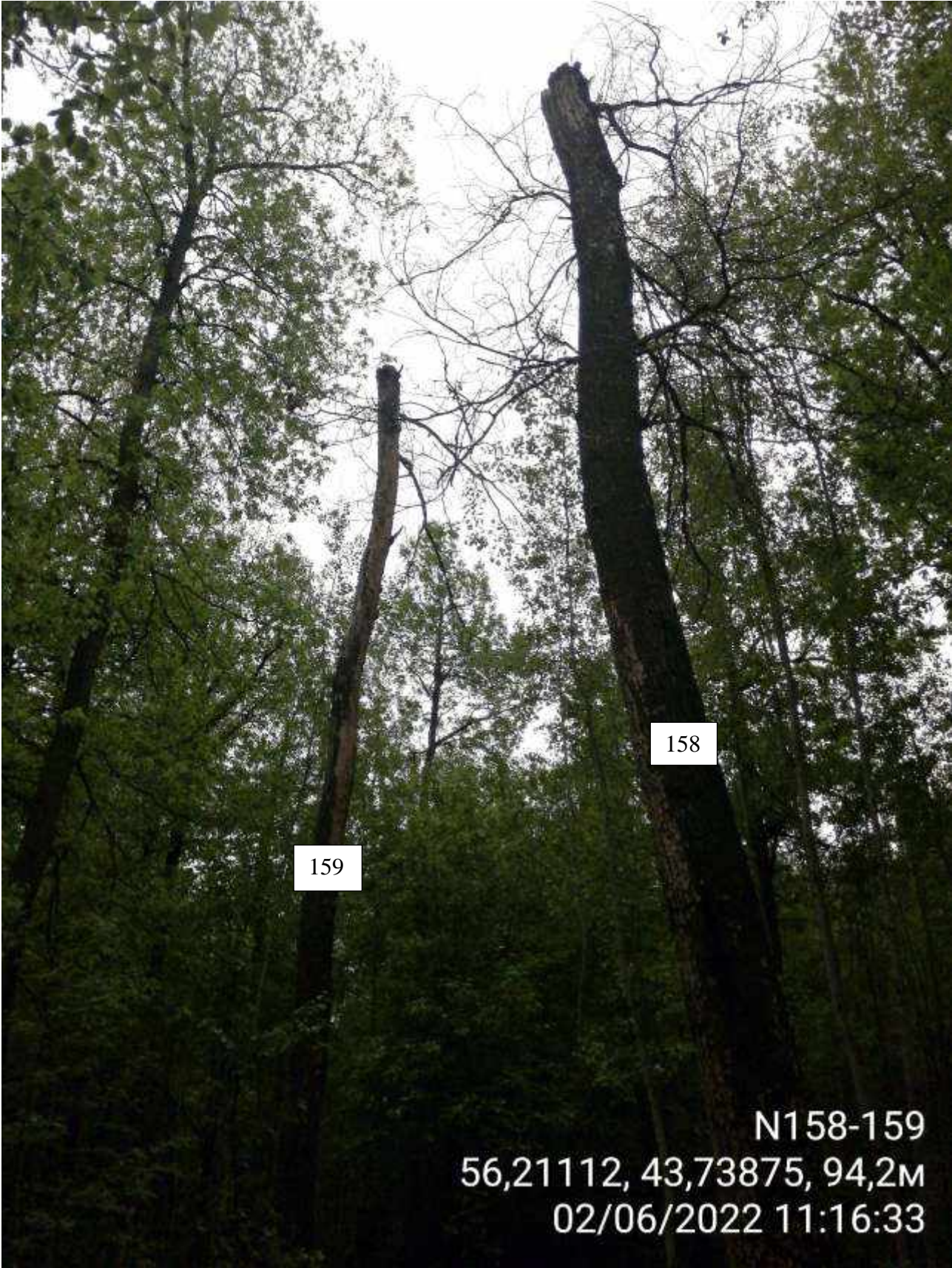
N154

56,21126, 43,7385, 91,8M

02/06/2022 11:12:26







159

158

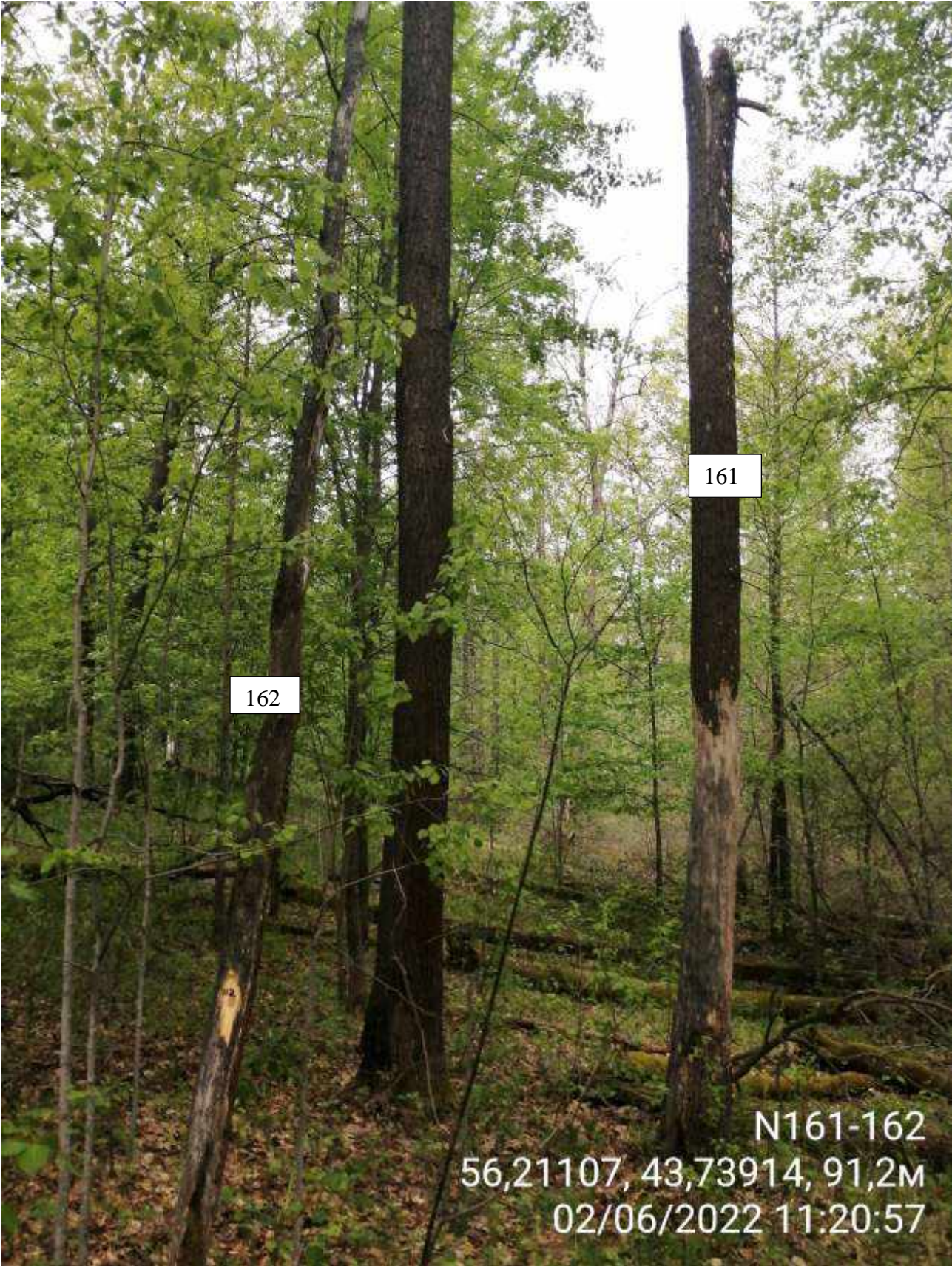
N158-159
56,21112, 43,73875, 94,2M
02/06/2022 11:16:33



N160

56,21122, 43,73883, 94,0M

02/06/2022 11:17:28











N166

56,21104, 43,73932, 89,3M

02/06/2022 11:25:23

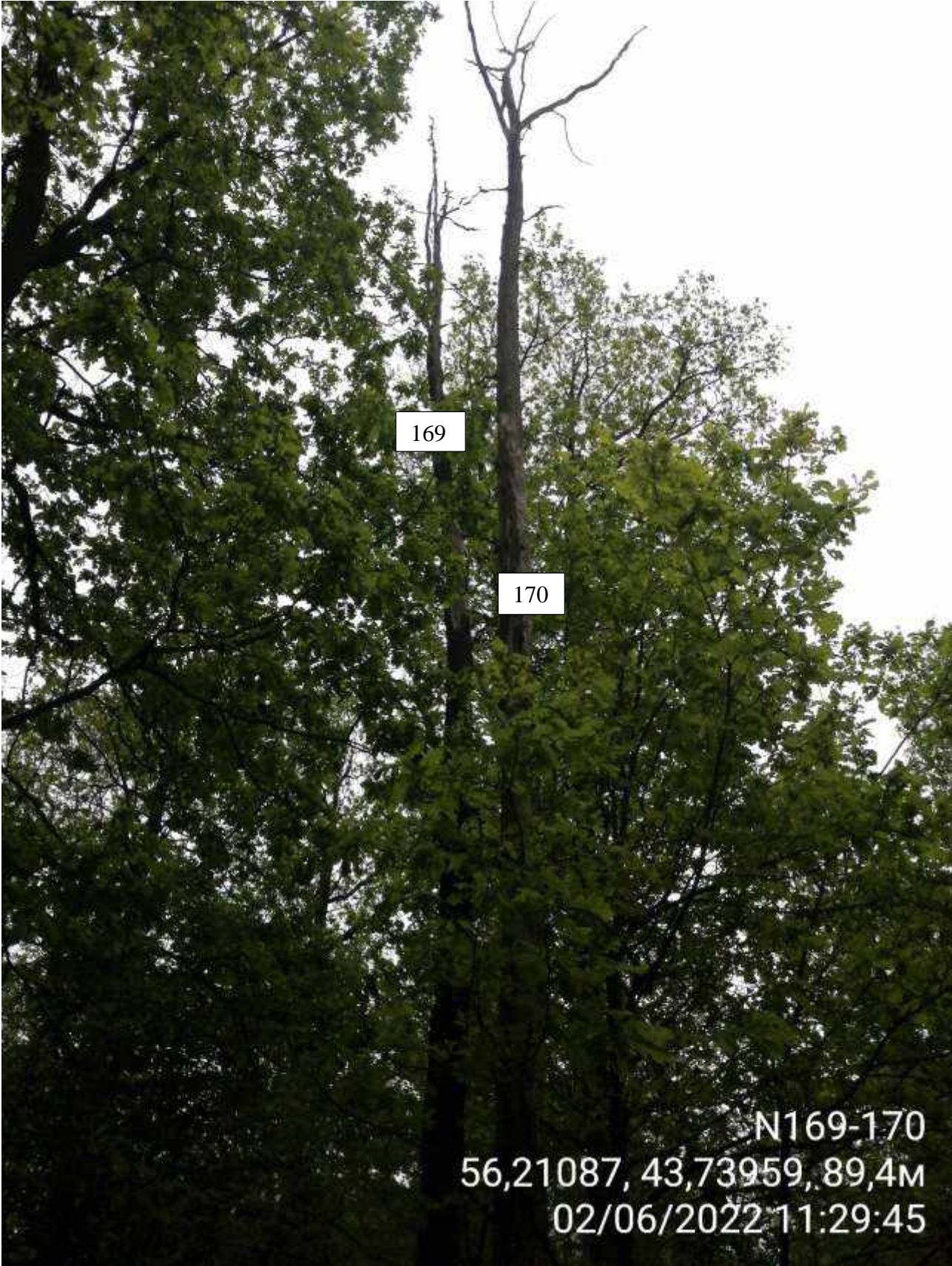


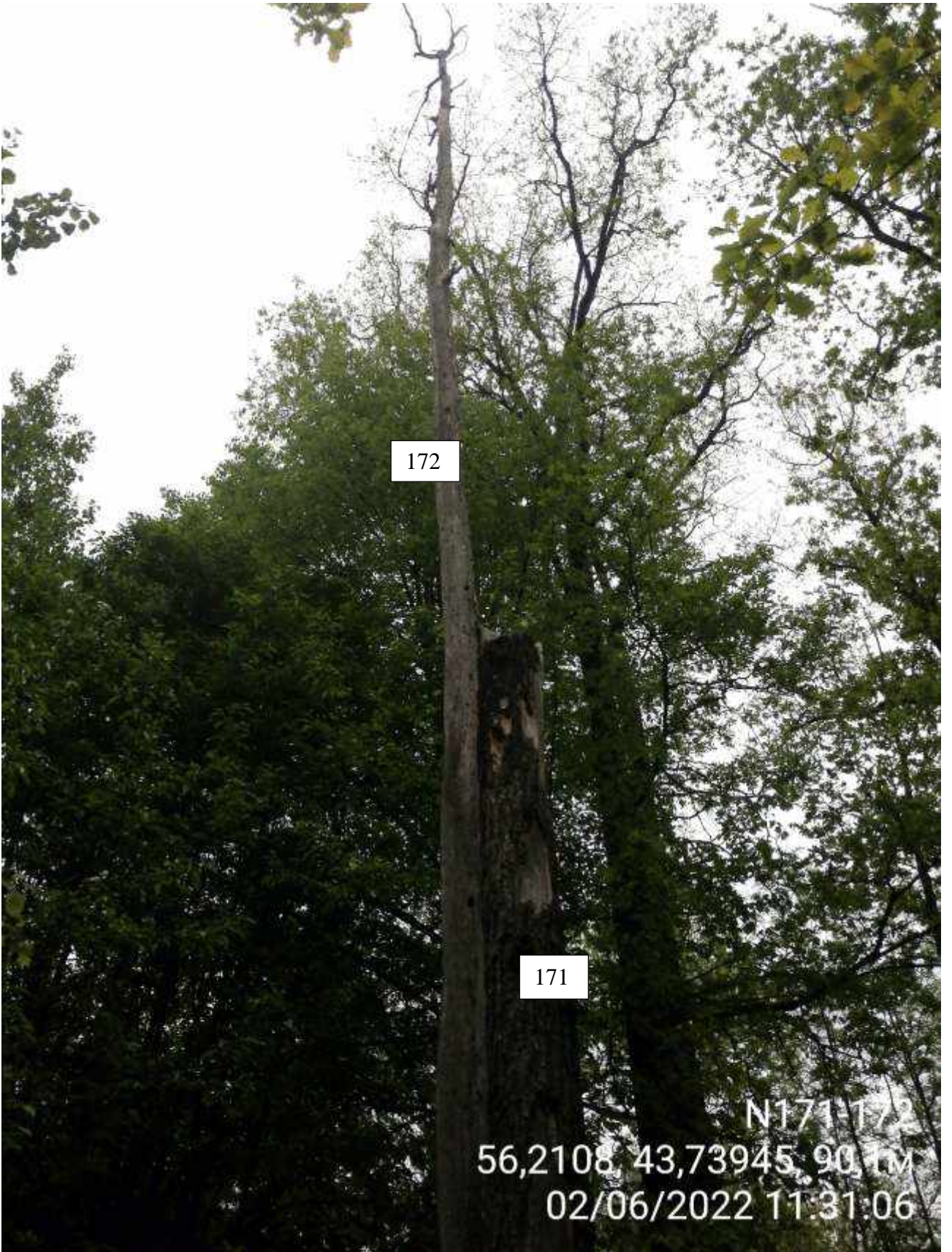


N168

56,21095, 43,73952, 90,9M

02/06/2022 11:28:53





172

171

N171-172
56,2108 43,73945 90.1M
02/06/2022 11:31:06













N179-180
56,21055, 43,73935, 87,6M
02/06/2022 11:38:30



NT61
56,2104, 43,73972, 92.0M
02/06/2022 11:40:45

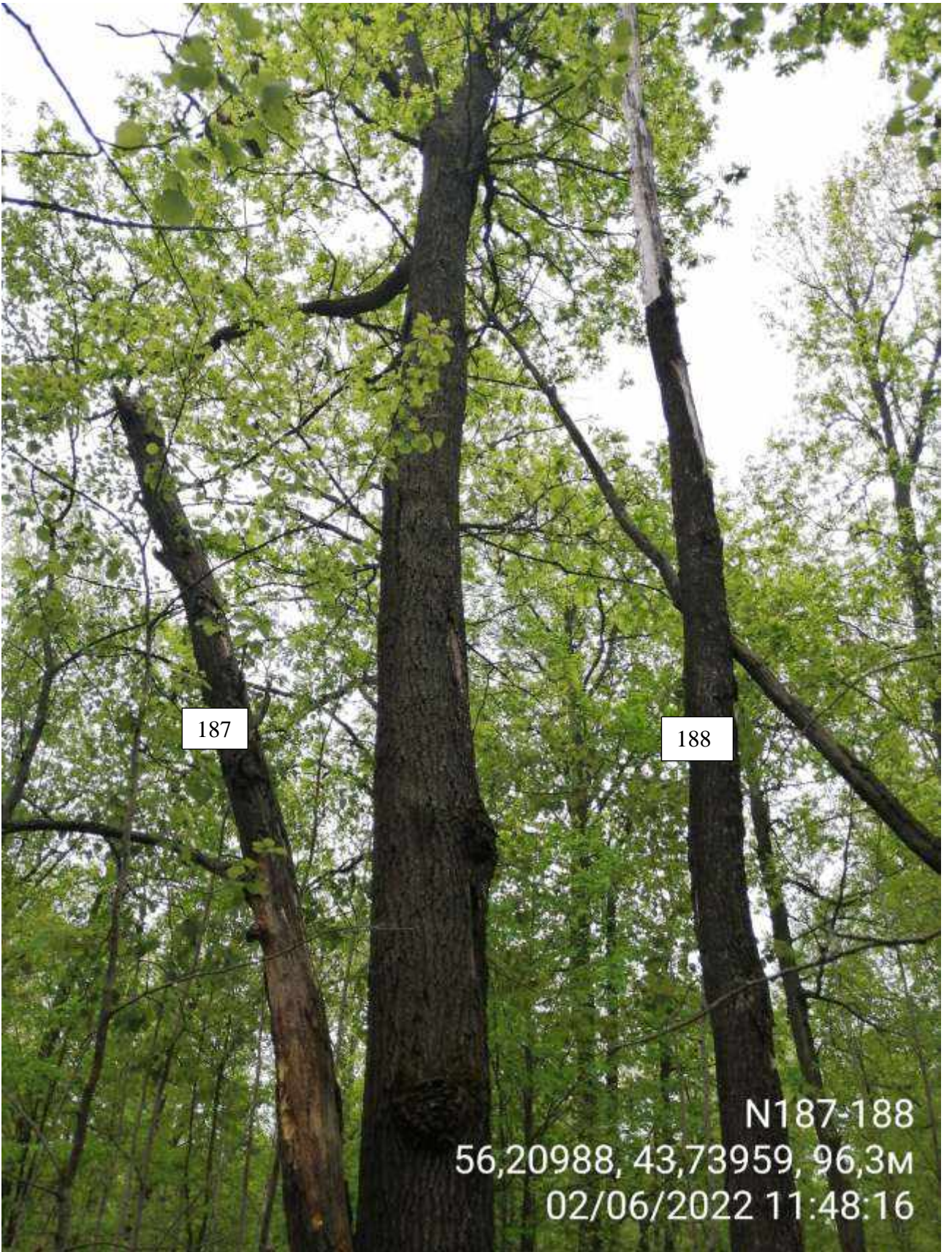












187

188

N187-188
56,20988, 43,73959, 96,3M
02/06/2022 11:48:16











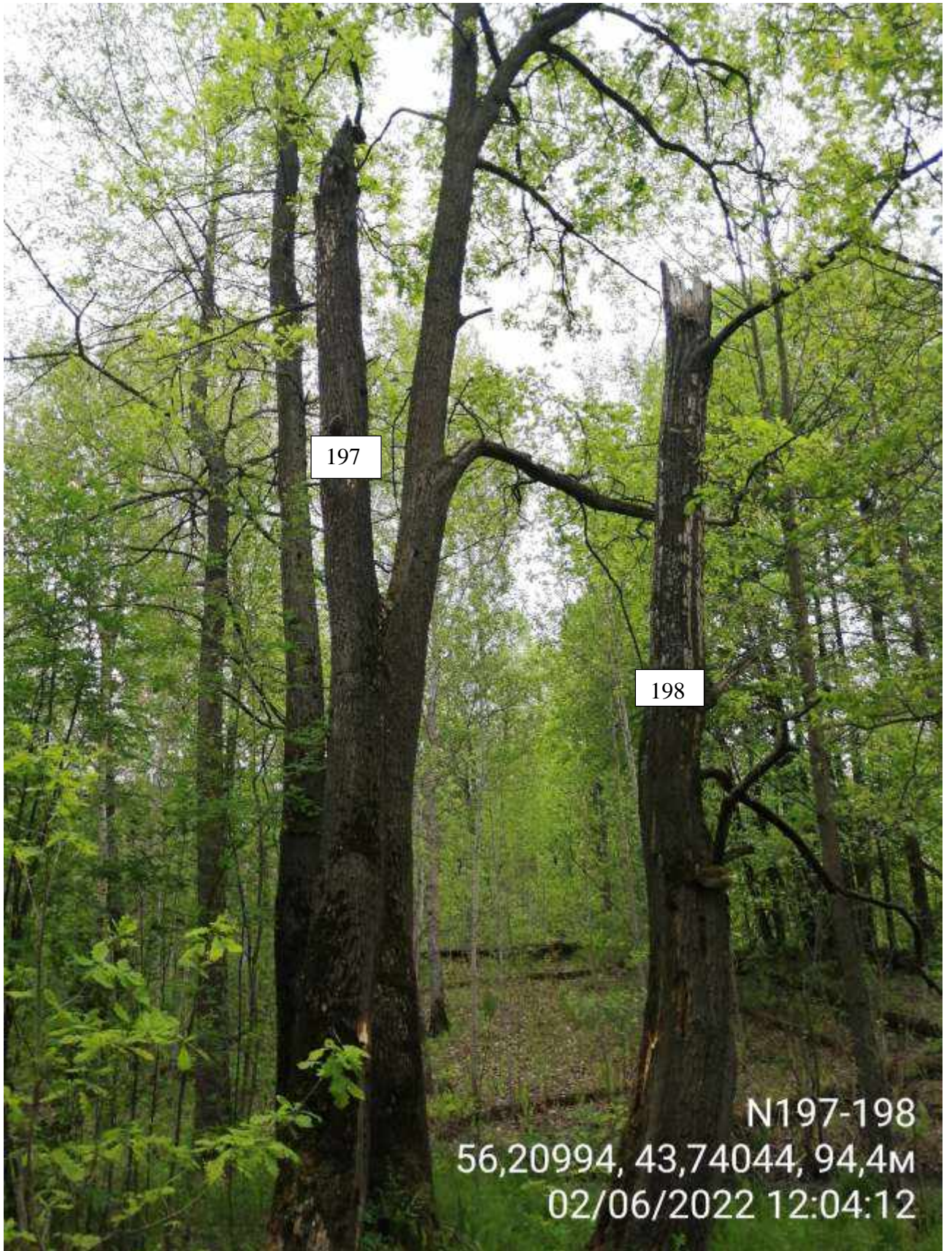
N193

56,20987, 43,74013, 95,5M

02/06/2022 12:00:34









N199

56,20996, 43,74056, 90,8M

02/06/2022 12:05:53





N202
56,20997, 43,74081, 90,9M
02/06/2022 12:09:01



204

203

N203-204
56,21003, 43,74038, 95,2M
02/06/2022 12:12:03









02/06/22

N208
56,21003, 43,73936, 100,2M
02/06/2022 12:20:40



N209

56,21013, 43,73911, 97,3M

02/06/2022 12:21:47











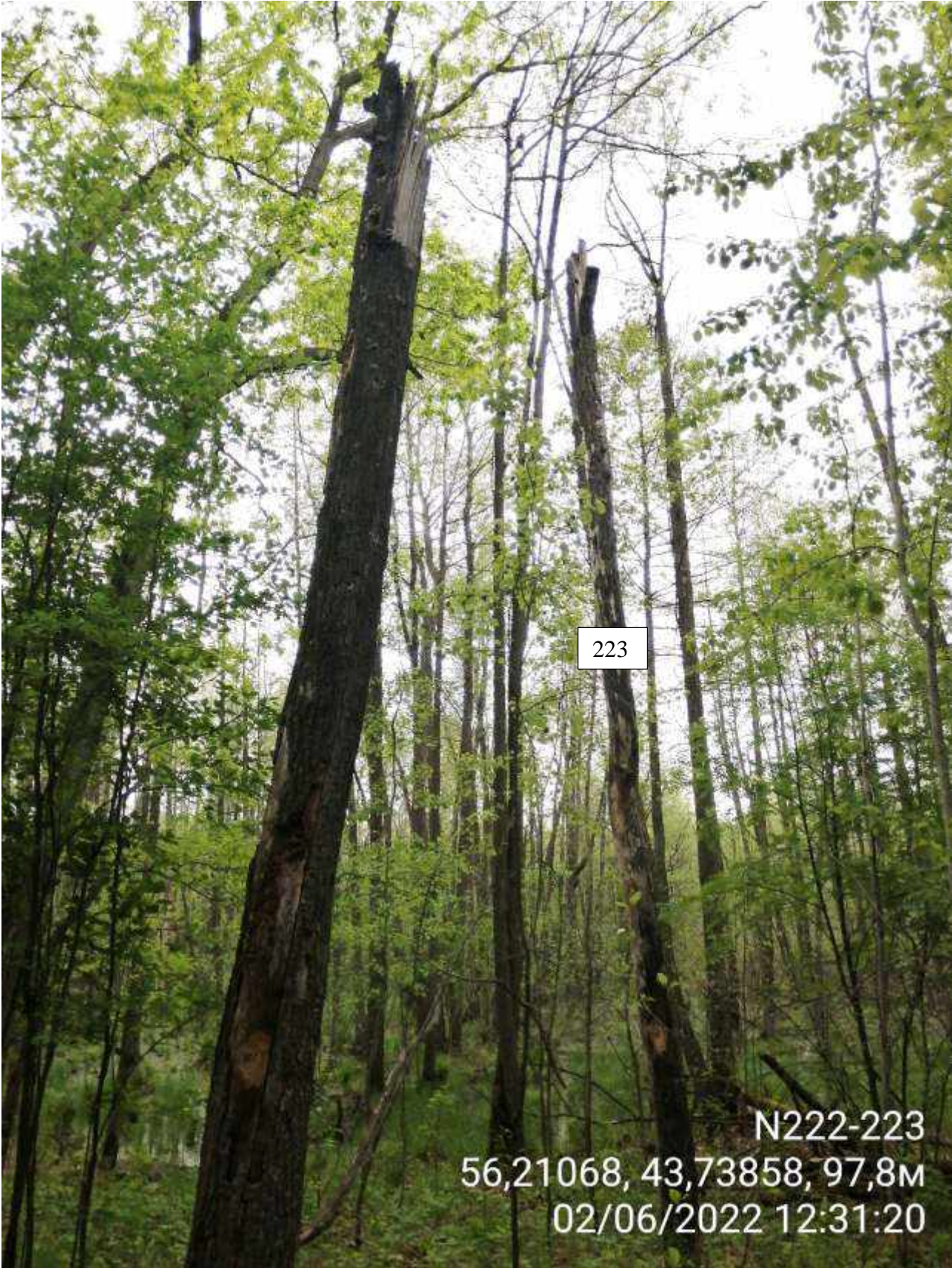


N215-216
56,21064, 43,73872, 98,1M
02/06/2022 12:27:39











N224

56,21068, 43,7384, 98,2M

02/06/2022 12:32:40







N228

56,21083, 43,73904, 96,4M

02/06/2022 12:37:02









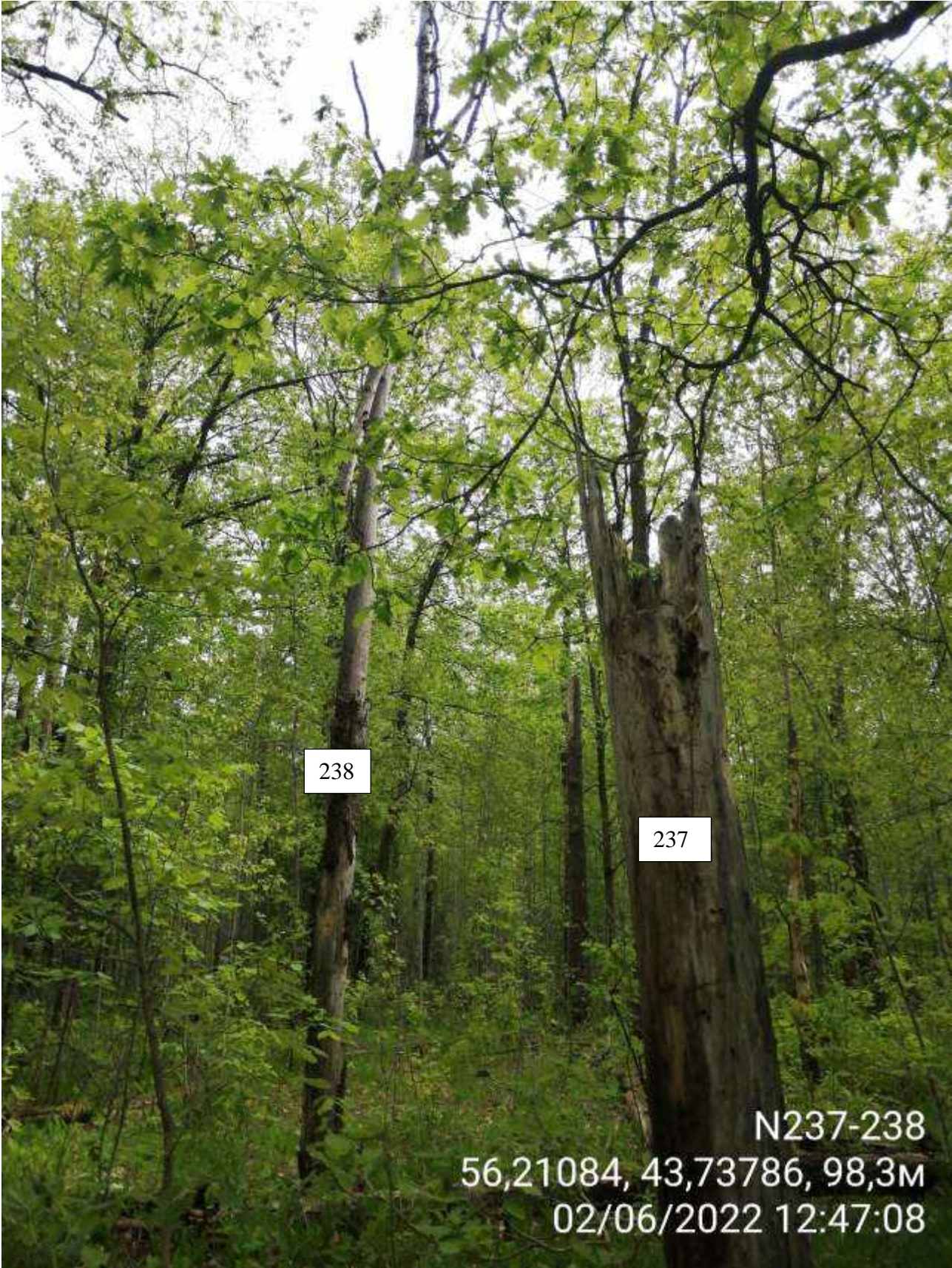
233

234

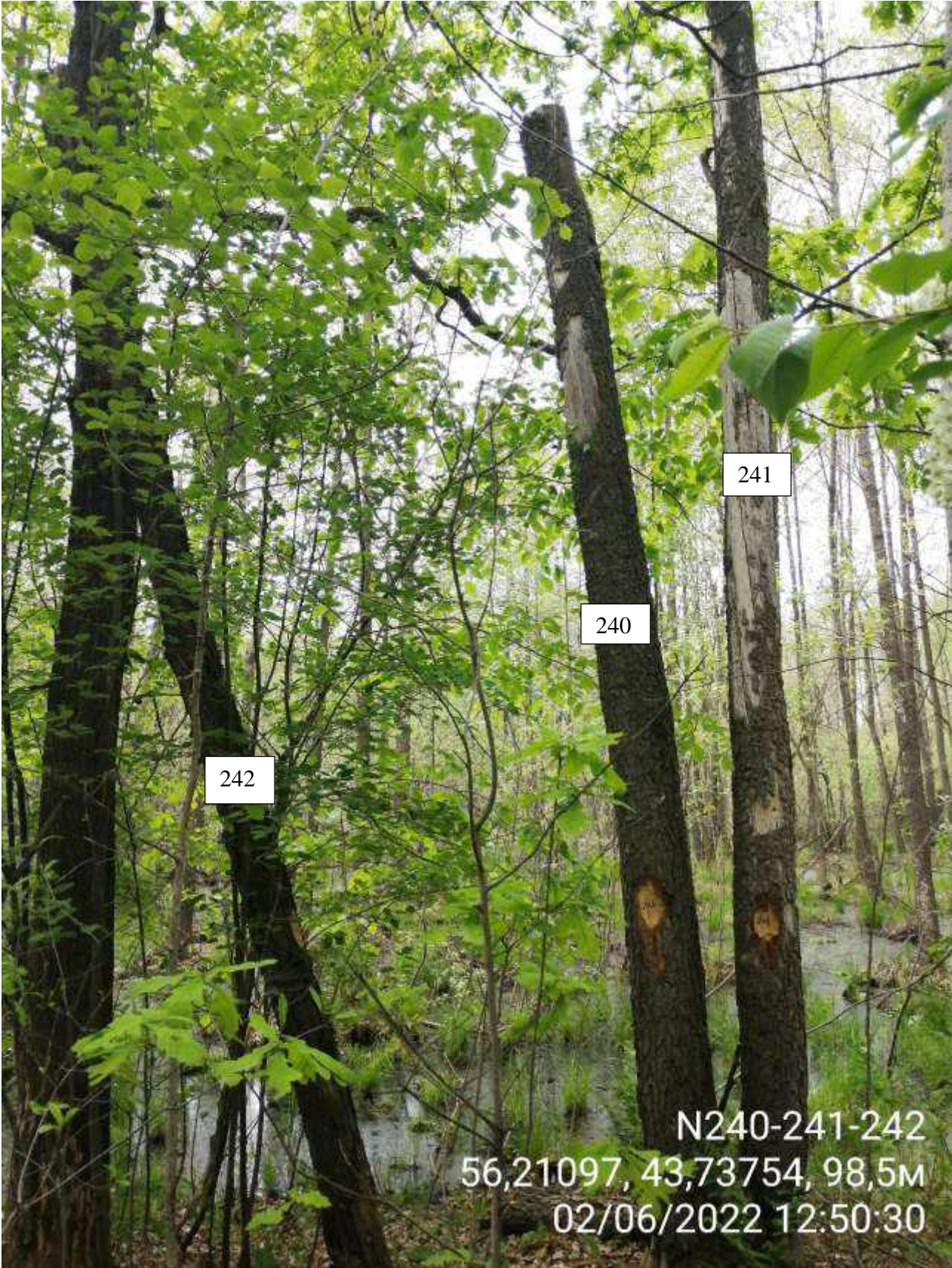
N233-234
56,21076, 43,73808, 97,8M
02/06/2022 12:43:49









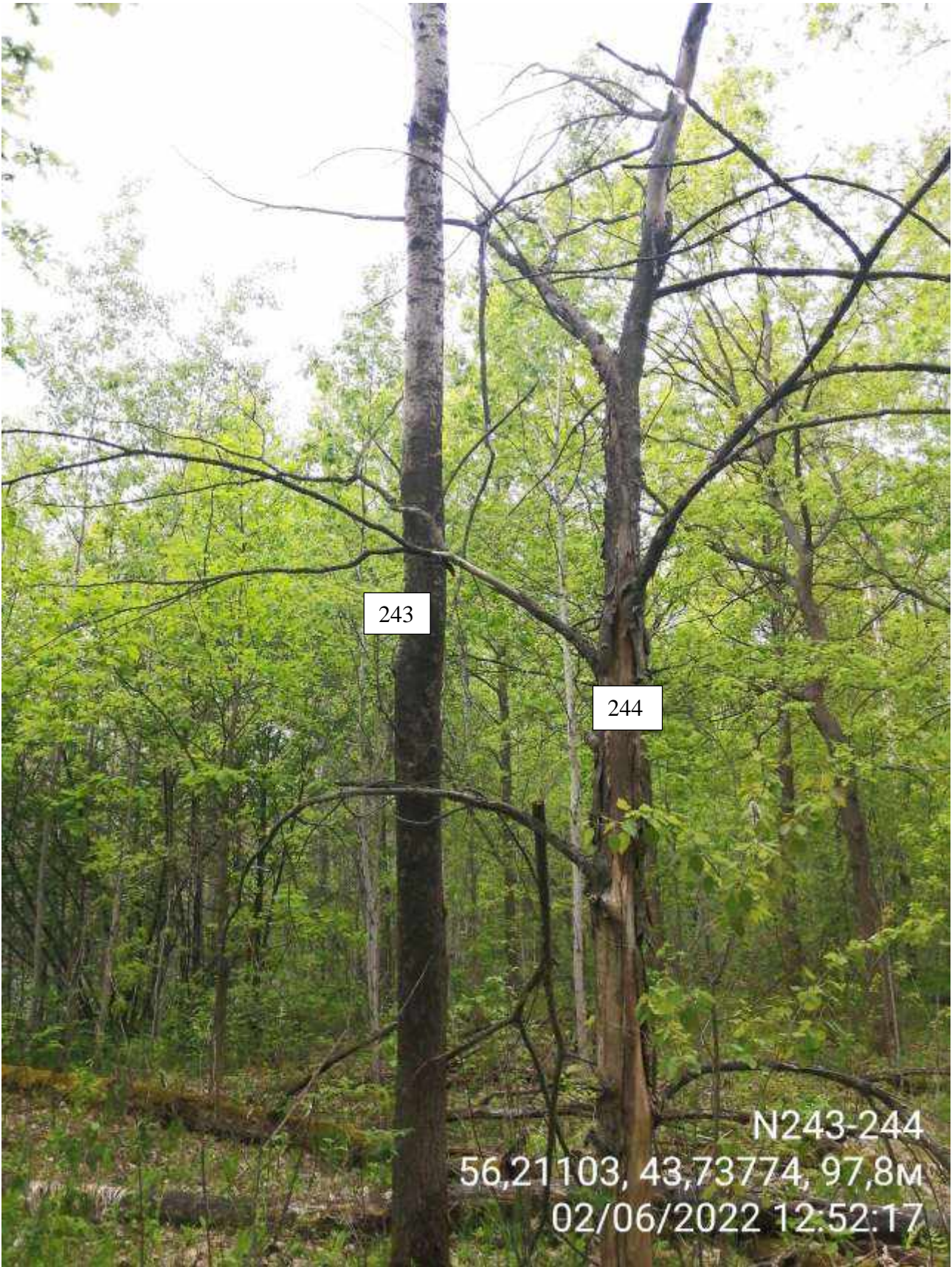


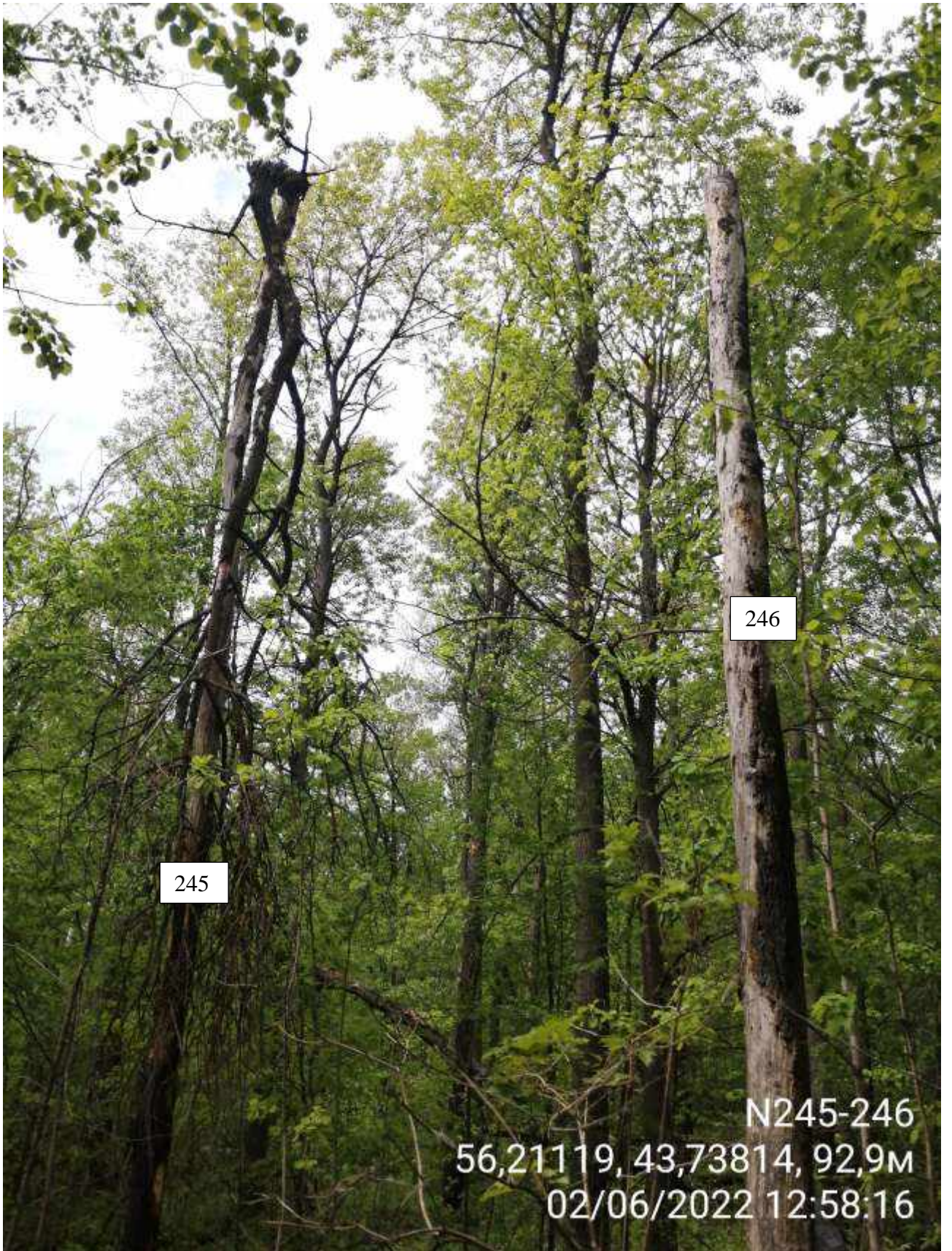
242

240

241

N240-241-242
56,21097, 43,73754, 98,5M
02/06/2022 12:50:30





245

246

N245-246
56,21119, 43,73814, 92,9M
02/06/2022 12:58:16







249

250

N249-250
56,21121, 43,73784, 97,4M
02/06/2022 13:02:43

