

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2021 г.



**Акт  
обследования аварийных деревьев № 47**

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	5

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	1	N 56,40092	E 43,7471	Дуб	6	28	0,233	сухой, слом ствола под кроной	2022
2	2	N 56,40088	E 43,74712	Дуб	18	24	0,399	сухой, стволовая гниль	2022
3	3	N 56,40103	E 43,74713	Дуб	20	30	0,682	сухой, стволовая гниль	2022
4	4	N 56,40093	E 43,7472	Дуб	20	24	0,437	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
5	5	N 56,40078	E 43,74717	Дуб	19	44	1,404	сухой, стволовая гниль	2022
6	6	N 56,40063	E 43,7474	Осина	8	18	0,112	сухой, слом ствола под кроной	2022
7	7	N 56,40057	E 43,74765	Ольха	5	30	0,226	сухой, слом ствола под кроной	2022
8	8	N 56,40042	E 43,74795	Ольха	18	24	0,38	сухой, стволовая гниль	2022
9	9	N 56,40043	E 43,74793	Ольха	12	22	0,228	сухой, слом ствола под кроной	2022
10	10	N 56,40035	E 43,74793	Дуб	21	50	1,978	сухой, стволовая гниль	2022
11	11	N 56,4003	E 43,74798	Дуб	14	24	0,323	сухой, стволовая гниль	2022
12	12	N 56,40015	E 43,74815	Дуб	20	44	1,468	сухой, стволовая гниль	2022
13	13	N 56,40013	E 43,74822	Дуб	8	16	0,093	сухой, слом ствола под кроной	2022
14	14	N 56,40012	E 43,74825	Дуб	8	24	0,209	сухой, слом ствола под кроной	2022
15	15	N 56,40012	E 43,74823	Дуб	12	14	0,097	сухой, стволовая гниль	2022
16	16	N 56,40018	E 43,74828	Дуб	20	24	0,437	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
17	17	N 56,40	E 43,74853	Ольха	4	14	0,062	сухой, слом ствола под кроной	2022
18	18	N 56,39995	E 43,74868	Дуб	18	60	2,493	сухой, стволовая гниль	2022
19	19	N 56,39993	E 43,74873	Дуб	8	24	0,209	сухой, слом ствола под кроной	2022
20	20	N 56,39995	E 43,74873	Дуб	18	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
21	21	N 56,39985	E 43,7489	Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
22	22	N 56,39982	E 43,74897	Дуб	6	22	0,144	сухой, слом ствола под кроной	2022
23	23	N 56,39975	E 43,74903	Дуб	21	40	1,266	сухой, стволовая гниль	2022
24	24	N 56,39972	E 43,749	Дуб	15	50	1,484	сухой, стволовая гниль	2022
25	25	N 56,3997	E 43,74905	Дуб	16	18	0,203	сухой, стволовая гниль	2022
26	26	N 56,39978	E 43,74898	Дуб	14	20	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
27	27	N 56,39978	E 43,74897	Дуб	20	34	0,877	сухой, стволовая гниль	2022
28	28	N 56,39977	E 43,74897	Дуб	21	40	1,266	сухой, стволовая гниль	2022
29	29	N 56,39975	E 43,74902	Дуб	18	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2022
30	30	N 56,39972	E 43,74883	Дуб	6	20	0,119	сухой, слом ствола под кроной	2022
31	31	N 56,39978	E 43,74895	Дуб	17	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2022
32	32	N 56,39972	E 43,74898	Дуб	19	18	0,235	сухой, стволовая гниль	2022
33	33	N 56,39965	E 43,74907	Дуб	16	16	0,16	сухой, стволовая гниль	2022
34	34	N 56,39967	E 43,74908	Дуб	18	28	0,543	сухой, стволовая гниль	2022
35	35	N 56,3997	E 43,74922	Дуб	8	24	0,209	сухой, слом ствола под кроной	2022
36	36	N 56,39962	E 43,7492	Дуб	18	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
37	37	N 56,3996	E 43,7492	Дуб	18	14	0,136	сухой, стволовая гниль	2022
38	38	N 56,39957	E 43,74933	Дуб	18	22	0,335	сухой, обрыв корней (вывал)	2022

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
39	39	N 56,39952 E 43,74925	Дуб	20	38	1,095	сухой, стволовая гниль	2022
40	133	N 56,39962 E 43,74802	Дуб	21	56	2,481	сухой, стволовая гниль	2022
41	134	N 56,39965 E 43,74788	Дуб	21	50	1,978	сухой, стволовая гниль	2022
42	135	N 56,39965 E 43,74777	Дуб	4	46	0,664	сухой, слом ствола под кроной	2022
43	136	N 56,39962 E 43,74778	Дуб	20	48	1,747	сухой, слом ствола под кроной	2022
44	137	N 56,3996 E 43,74753	Дуб	21	70	3,877	сухой, стволовая гниль	2022
45	138	N 56,39982 E 43,74778	Дуб	18	26	0,468	сухой, стволовая гниль	2022
46	139	N 56,39983 E 43,74787	Дуб	21	72	4,102	сухой, стволовая гниль	2022
47	140	N 56,39983 E 43,74815	Дуб	16	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2022
48	141	N 56,39983 E 43,74785	Вяз	16	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2022
49	142	N 56,39977 E 43,7477	Дуб	21	52	2,14	сухой, стволовая гниль	2022
50	143	N 56,39978 E 43,74765	Дуб	21	46	1,674	сухой, стволовая гниль	2022
51	144	N 56,3998 E 43,74763	Дуб	4	42	0,554	сухой, слом ствола под кроной	2022
52	145	N 56,39985 E 43,7476	Дуб	20	44	1,468	сухой, стволовая гниль	2022
53	146	N 56,39987 E 43,74762	Дуб	18	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2022
54	147	N 56,39988 E 43,74757	Дуб	20	34	0,877	сухой, стволовая гниль	2022
55	148	N 56,39988 E 43,7475	Дуб	19	20	0,29	сухой, стволовая гниль	2022
56	149	N 56,39987 E 43,74758	Вяз	14	14	0,11	сухой, стволовая гниль	2022
57	150	N 56,39992 E 43,74725	Дуб	20	68	3,506	сухой, слом ствола под кроной	2022
58	151	N 56,39995 E 43,7473	Дуб	20	42	1,338	сухой, стволовая гниль	2022
59	152	N 56,39997 E 43,74735	Дуб	21	30	0,712	сухой, стволовая гниль	2022
60	153	N 56,39997 E 43,74738	Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
61	154	N 56,39997 E 43,74735	Дуб	16	24	0,361	сухой, стволовая гниль	2022
62	155	N 56,40000 E 43,74722	Дуб	20	26	0,513	сухой, стволовая гниль	2022
63	156	N 56,40002 E 43,74718	Дуб	20	46	1,605	сухой, стволовая гниль	2022
64	157	N 56,40007 E 43,74722	Дуб	21	48	1,823	сухой, стволовая гниль	2022
65	158	N 56,40005 E 43,7471	Вяз	14	10	0,056	сухой, стволовая гниль	2022
66	159	N 56,40015 E 43,74708	Дуб	21	34	0,915	сухой, стволовая гниль	2022
67	160	N 56,40012 E 43,747	Дуб	22	44	1,596	сухой, стволовая гниль	2022
68	161	N 56,39995 E 43,74672	Дуб	14	10	0,056	сухой, стволовая гниль	2022
69	162	N 56,39995 E 43,74685	Дуб	14	12	0,081	сухой, стволовая гниль	2022
70	163	N 56,39997 E 43,74682	Дуб	21	34	0,915	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
71	164	N 56,40005 E 43,7468	Дуб	20	28	0,595	сухой, стволовая гниль	2022
72	165	N 56,39992 E 43,74685	Дуб	20	38	1,095	сухой, стволовая гниль	2022
73	166	N 56,39995 E 43,7467	Дуб	20	30	0,682	сухой, стволовая гниль	2022
74	167	N 56,39992 E 43,74682	Дуб	20	26	0,513	сухой, стволовая гниль	2022
75	168	N 56,3999 E 43,74668	Дуб	21	52	2,14	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
76	169	N 56,39995 E 43,74672	Вяз	14	16	0,143	сухой, стволовая гниль	2022
77	170	N 56,39987 E 43,74698	Дуб	21	46	1,674	сухой, стволовая гниль	2022
78	171	N 56,39998 E 43,74538	Дуб	22	52	2,229	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
79	172	N 56,40017 E 43,74662	Дуб	21	42	1,396	сухой, стволовая гниль	2022
80	173	N 56,4002 E 43,74647	Вяз	14	10	0,056	сухой, стволовая гниль	2022
81	174	N 56,40008 E 43,74638	Дуб	20	28	0,595	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
82	175	N 56,40007 E 43,74642	Дуб	18	26	0,468	сухой, стволовая гниль	2022
83	176	N 56,40003 E 43,74647	Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
84	177	N 56,40002 E 43,74647	Дуб	20	26	0,513	сухой, стволовая гниль	2022

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
85	178	N 56,40042 E 43,74635	Дуб	16	24	0,361	сухой, стволовая гниль	2022
86	179	N 56,40045 E 43,74787	Дуб	21	52	2,14	сухой, стволовая гниль	2022
87	180	N 56,40042 E 43,74648	Дуб	20	98	7,283	сухой, стволовая гниль	2022
88	181	N 56,4005 E 43,74618	Дуб	20	42	1,338	сухой, стволовая гниль	2022
89	182	N 56,40038 E 43,74612	Дуб	18	22	0,335	сухой, стволовая гниль	2022
90	183	N 56,40035 E 43,74612	Дуб	20	46	1,605	сухой, стволовая гниль	2022
91	184	N 56,40033 E 43,74598	Вяз	14	14	0,11	сухой, стволовая гниль	2022
92	185	N 56,40033 E 43,74598	Вяз	14	14	0,11	сухой, стволовая гниль	2022
93	186	N 56,40043 E 43,74593	Дуб	21	34	0,915	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
94	187	N 56,4004 E 43,74577	Дуб	21	32	0,81	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
95	188	N 56,40037 E 43,74575	Дуб	20	20	0,303	сухой, стволовая гниль	2022
96	189	N 56,40035 E 43,74573	Дуб	20	30	0,682	сухой, стволовая гниль	2022
97	190	N 56,40027 E 43,74572	Дуб	22	42	1,454	сухой, стволовая гниль	2022
98	191	N 56,40033 E 43,74568	Дуб	20	98	7,283	сухой, стволовая гниль	2022
99	192	N 56,40023 E 43,74572	Дуб	4	28	0,246	сухой, слом ствола под кроной	2022
100	193	N 56,40023 E 43,74573	Дуб	20	34	0,877	сухой, стволовая гниль	2022
101	194	N 56,40023 E 43,74575	Дуб	19	22	0,351	сухой, стволовая гниль	2022
102	195	N 56,40018 E 43,74585	Дуб	21	34	0,915	сухой, стволовая гниль	2022
103	196	N 56,4001 E 43,74592	Дуб	20	28	0,595	сухой, стволовая гниль	2022
104	197	N 56,40007 E 43,74588	Дуб	4	36	0,407	сухой, слом ствола под кроной	2022
105	198	N 56,40008 E 43,74595	Дуб	22	48	1,899	сухой, стволовая гниль	2022
106	199	N 56,40003 E 43,74593	Дуб	20	80	4,853	сухой, стволовая гниль	2022
107	200	N 56,40008 E 43,74595	Дуб	20	24	0,437	сухой, стволовая гниль	2022
108	201	N 56,40008 E 43,74612	Дуб	21	26	0,535	сухой, стволовая гниль	2022
109	202	N 56,40017 E 43,74615	Дуб	21	34	0,915	сухой, стволовая гниль	2022
110	203	N 56,40022 E 43,74597	Дуб	20	44	1,468	сухой, стволовая гниль	2022
111	204	N 56,4002 E 43,74595	Дуб	19	20	0,29	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
112	205	N 56,40028 E 43,74587	Дуб	21	30	0,712	сухой, обрыв корней (вывал)	2022
113	206	N 56,40068 E 43,74592	Дуб	20	32	0,777	сухой, стволовая гниль	2022
114	207	N 56,40073 E 43,74593	Дуб	20	52	2,05	сухой, стволовая гниль	2022
115	208	N 56,40065 E 43,7455	Дуб	21	70	3,877	сухой, 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 103 штуки объемом 114,609 куб.м, Вяз в количестве 7 штук объемом 0,708 куб.м, Ольха в количестве 4 штуки объемом 0,896 куб.м, Осина в количестве 1 штука объемом 0,112 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.

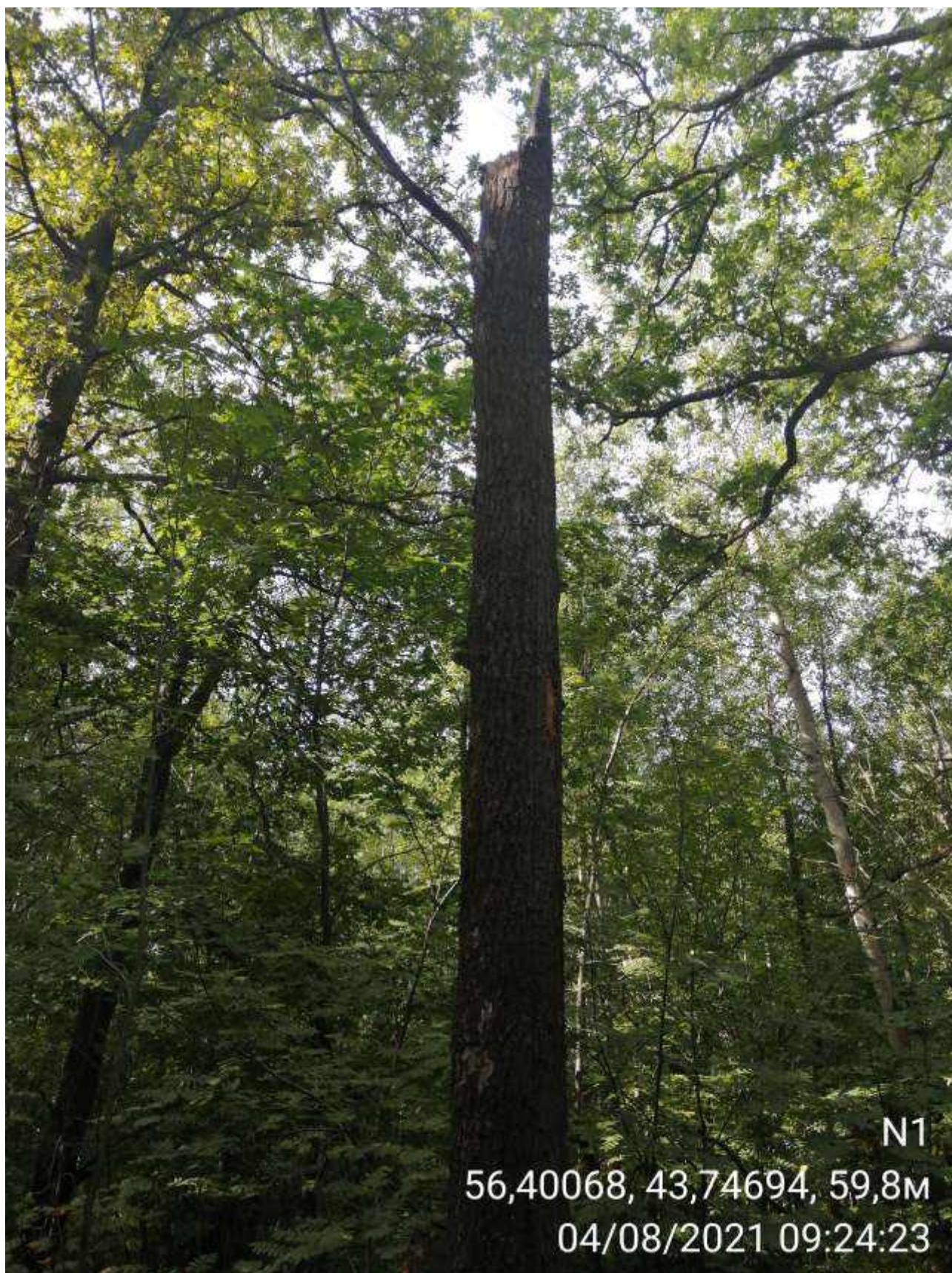
Подпись 

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

Приложение  
к Акту обследования аварийных деревьев

№ 47 от 09.08.2021

Материалы фотофиксации:















N6

56,40075, 43,74734, 103,3M

04/08/2021 09:30:49





N8-9

56,4005, 43,7479, 106,7M

04/08/2021 09:33:48





N11

56,40046, 43,74795, 106,4M

04/08/2021 09:35:45



N12-15

56,40021, 43,74819, 106,7M

04/08/2021 09:40:03





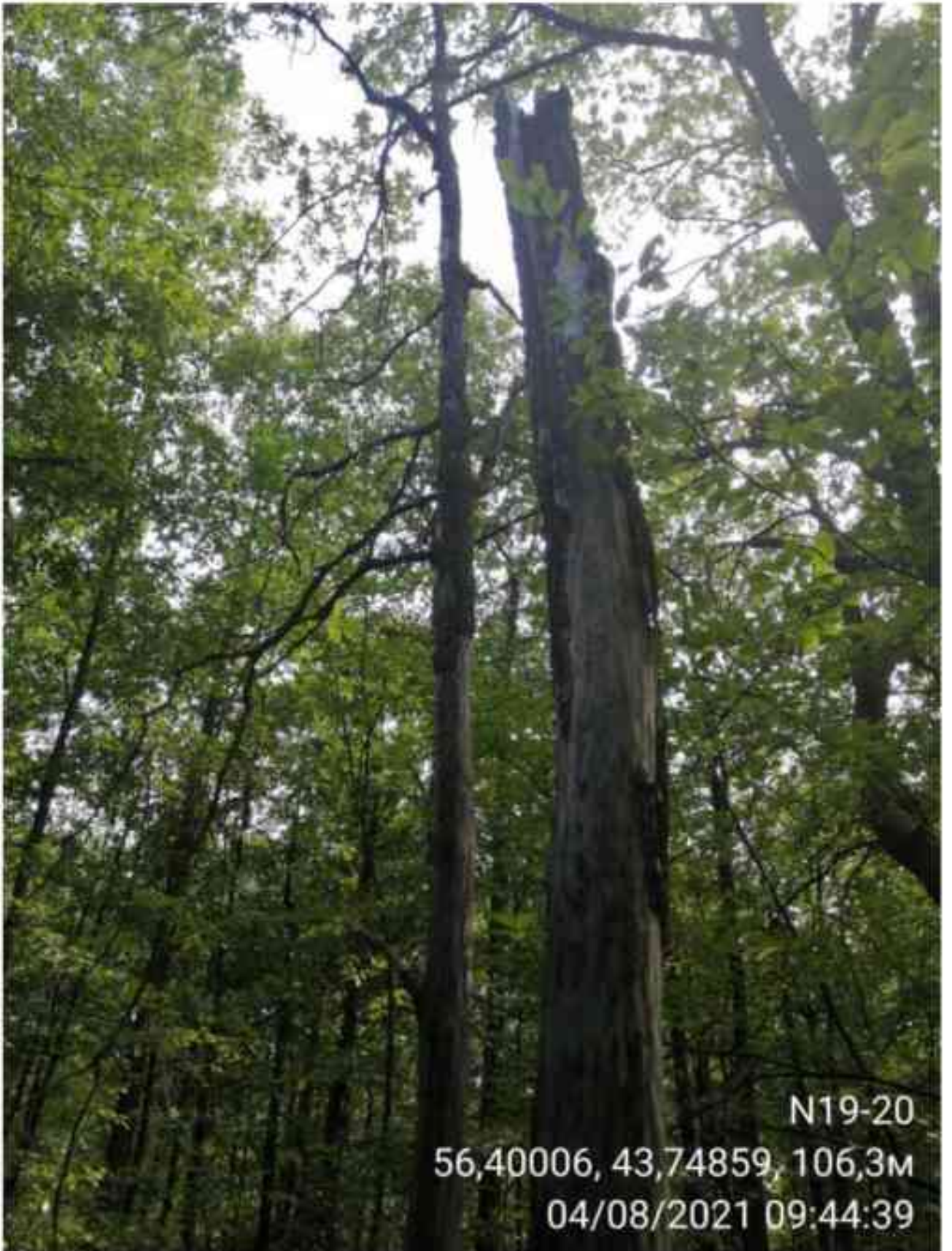


N17

56,4001, 43,74841, 106,2M

04/08/2021 09:42:48





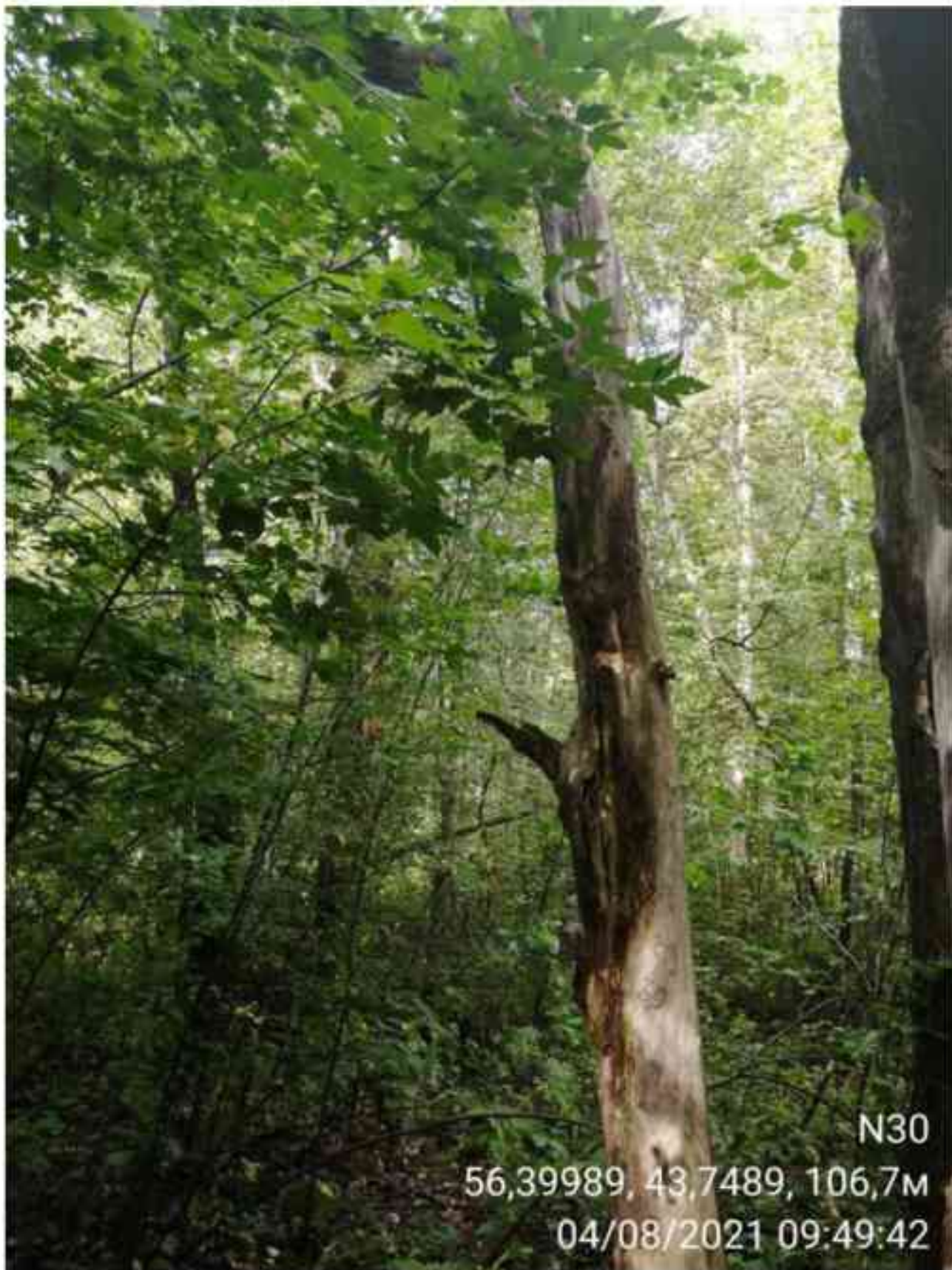




N23-29

56,39989, 43,7489, 106,7M

04/08/2021 09:48:55





N31-32

56,39989, 43,74893, 107,0M

04/08/2021 09:50:23

















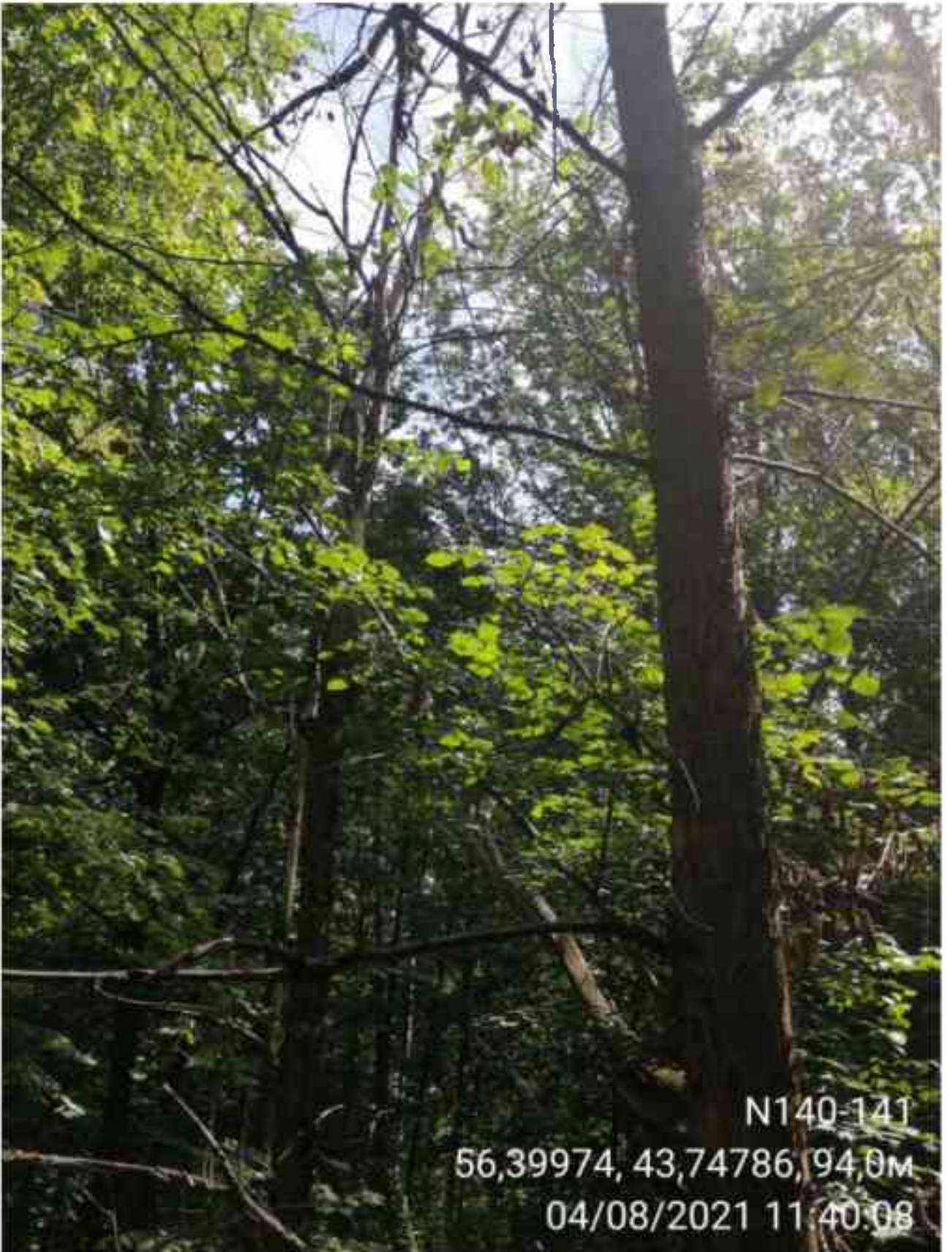




















N147-148

56,39978, 43,74757, 93,9M

04/08/2021 11:44:13



N149

56,39978, 43,74757, 93,9M

04/08/2021 11:44:32









N152-154  
56,39987, 43,74733, 91,3M  
04/08/2021 11:47:55

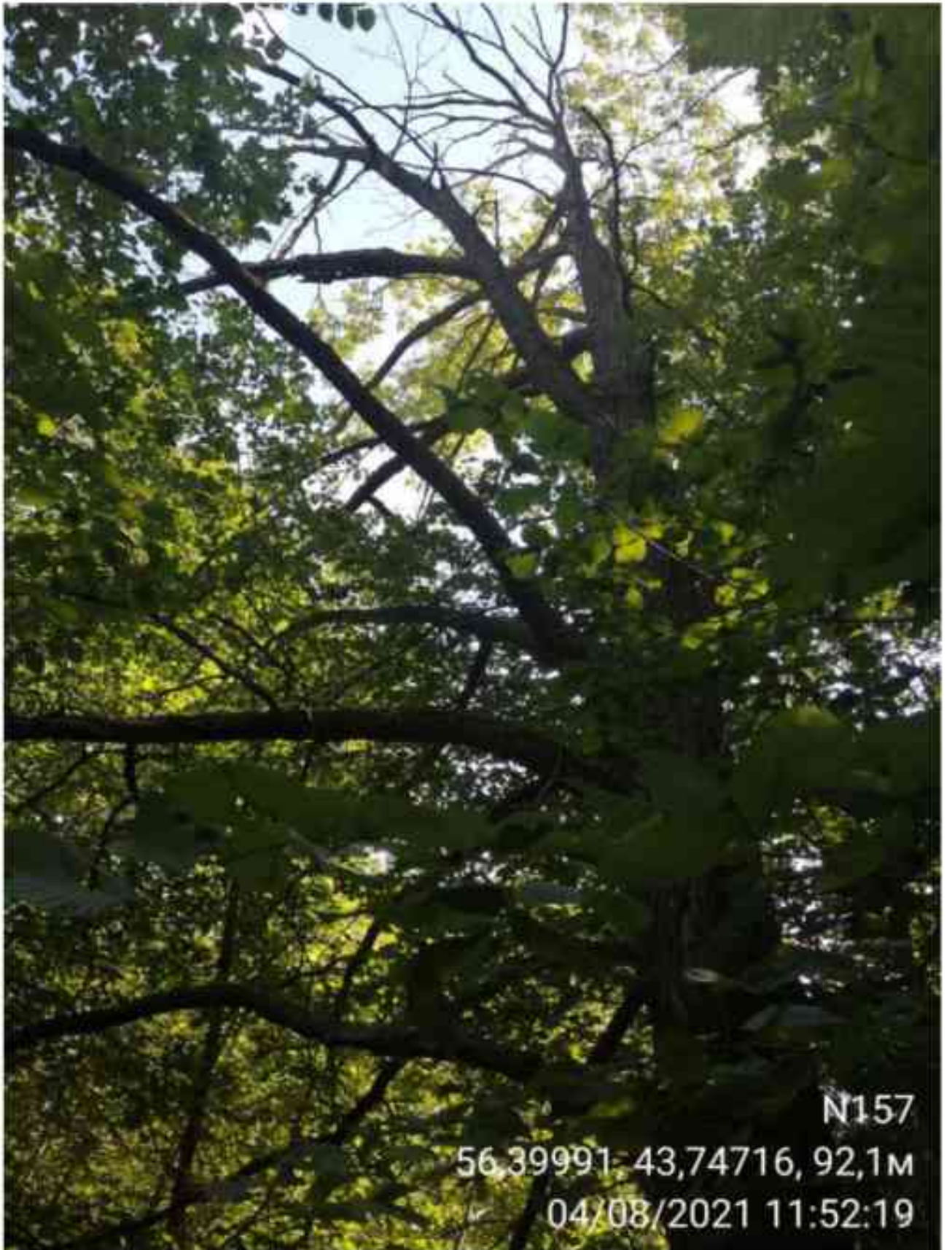




N156

56,39991, 43,74716, 92,1M

04/08/2021 11:51:07







N159

56,4, 43,7471, 92,6M

04/08/2021 11:53:27







N161-162

56,39996, 43,74698, 90,6M

04/08/2021 11:55:39











N167-168  
56,39988, 43,74667, 92,4M  
04/08/2021 11:59:38















N174

56,40009, 43,74656, 94,2M

04/08/2021 12:08:01





N176-177

56,40005, 43,74656, 93,0M

04/08/2021 12:09:17



N178-179

56,40027, 43,74628, 92,9M

04/08/2021 12:11:53











N184-185

56,40034, 43,74607, 91,4M

04/08/2021 12:17:22









N190

56,40035, 43,74582, 87,8M

04/08/2021 12:19:44









N193-194

56,40033, 43,74578, 87,3M

04/08/2021 12:22:07



N195

56,40017, 43,74587, 87,3M

04/08/2021 12:22:58













N200-201

56,40007, 43,74596, 84,2M

04/08/2021 12:26:31



N202

56,40007, 43,74596, 84,2M

04/08/2021 12:26:56





N204

56,40014, 43,74587, 84,6M

04/08/2021 12:28:01

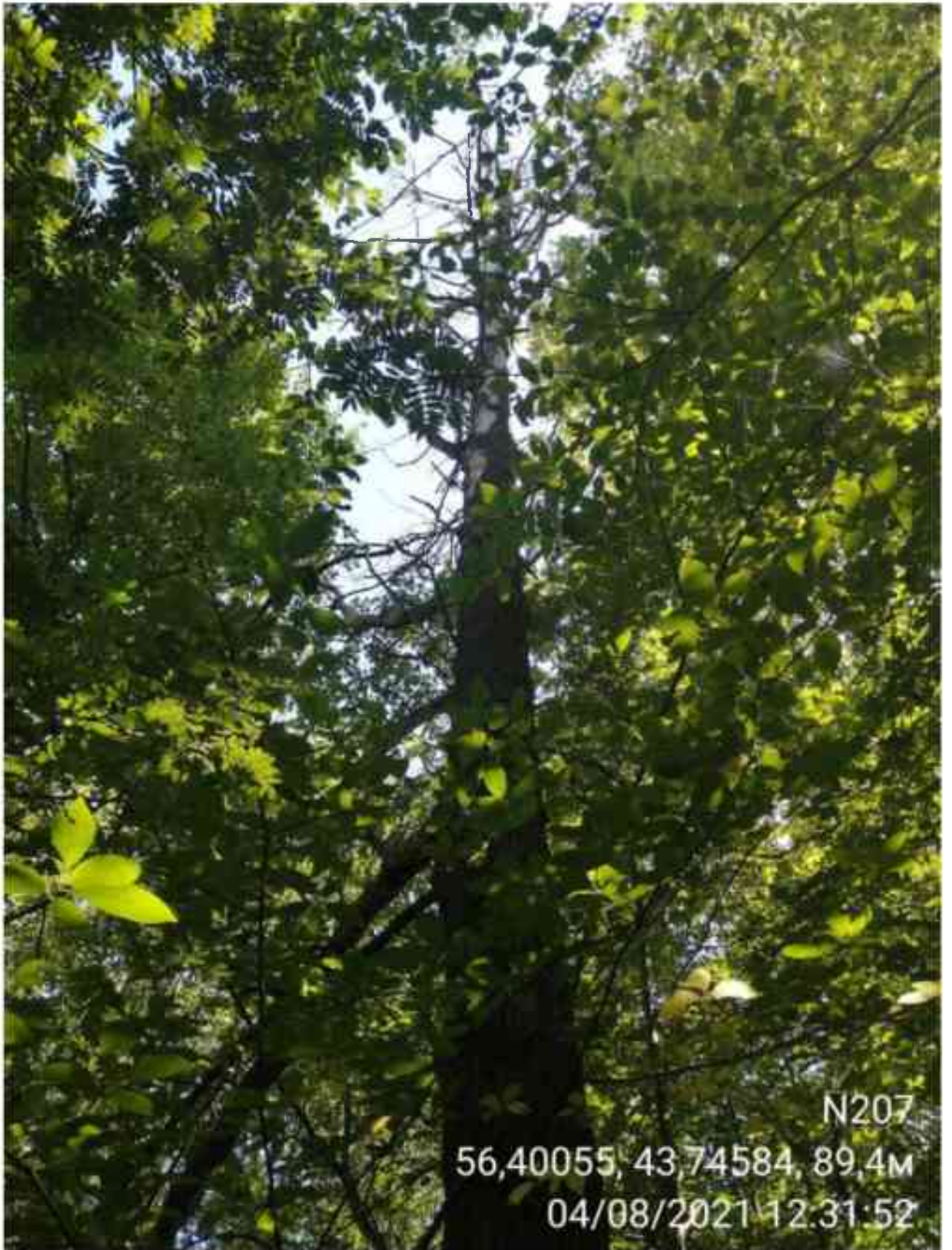


N205

56,40014, 43,74587, 84,6M

04/08/2021 12:28:45







N208

56,40058, 43,74561, 91,1M

04/08/2021 12:33:22