



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

*Тунчуп* В.В.Кукушкин

*05 Сентя* 2022 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 37**

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)
Приокское	-	15	4 (6,8 га)



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	2	3		4	5	6	7	8	9
1	225	N 56,24956	E 44,00956	Липа	6	14	0,058	Слом ствола под кроной	2023
2	226	N 56,24958	E 44,00949	Дуб	5	46	1,814	Слом ствола под кроной	2023
3	227	N 56,24947	E 44,00958	Дуб	4	68	1,455	Слом ствола под кроной	2023
4	228	N 56,2494	E 44,0099	Вяз	22	34	0,953	Сухостой, стволовая гниль	2023
5	229	N 56,249	E 44,00974	Вяз	23	21	0,378	Сухостой, стволовая гниль	2023
6	230	N 56,24915	E 44,00918	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2023
7	231	N 56,24924	E 44,00921	Вяз	23	32	0,878	Сухостой, стволовая гниль	2023
8	232	N 56,24925	E 44,0089	Осина	22	18	0,254	Обрыв корней (вывал)	2023
9	233	N 56,24932	E 44,00878	Осина	21	24	0,434	Сухостой, стволовая гниль	2023
10	234	N 56,24925	E 44,00882	Вяз	24	44	1,723	Сухостой, стволовая гниль	2023
11	235	N 56,24924	E 44,00882	Вяз	22	32	0,844	Слом ствола под кроной	2023
12	236	N 56,24927	E 44,00878	Вяз	25	62	3,549	Сухостой, стволовая гниль	2023
13	237	N 56,24935	E 44,00882	Вяз	22	44	1,596	Сухостой, стволовая гниль	2023
14	238	N 56,24937	E 44,00892	Осина	10	28	0,32	Слом ствола под кроной	2023
15	239	N 56,24924	E 44,00867	Осина	18	20	0,264	Обрыв корней (вывал)	2023
16	240	N 56,24921	E 44,00864	Осина	21	26	0,509	Сухостой, стволовая гниль	2023
17	241	N 56,24919	E 44,00859	Вяз	23	32	0,878	Сухостой, стволовая гниль	2023
18	242	N 56,24918	E 44,00853	Осина	22	22	0,38	Сухостой, стволовая гниль	2023
19	243	N 56,24924	E 44,00846	Осина	20	26	0,488	Сухостой, стволовая гниль	2023
20	244	N 56,24917	E 44,00849	Осина	20	26	0,488	Сухостой, стволовая гниль	2023
21	245	N 56,2492	E 44,00847	Осина	3	24	0,136	Слом ствола под кроной	2023
22	246	N 56,24916	E 44,00841	Осина	22	24	0,452	Обрыв корней (вывал)	2023
23	247	N 56,24906	E 44,00845	Вяз	21	24	0,456	Обрыв корней (вывал)	2023
24	248	N 56,24903	E 44,00856	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
25	249	N 56,24901	E 44,00865	Вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2023
26	250	N 56,24894	E 44,00865	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2023
27	251	N 56,24894	E 44,00883	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2023
28	252	N 56,24893	E 44,00883	Вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2023
29	253	N 56,24897	E 44,00853	Вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2023
30	254	N 56,24894	E 44,00853	Клен	25	76	5,332	Сухостой, стволовая гниль	2023
31	255	N 56,24896	E 44,00849	Осина	20	22	0,254	Сухостой, стволовая гниль	2023
32	256	N 56,24893	E 44,00842	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
33	257	N 56,24894	E 44,00839	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2023
34	258	N 56,24895	E 44,00835	Вяз	19	18	0,235	Сухостой, стволовая гниль	2023
35	259	N 56,24893	E 44,00833	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
36	260	N 56,249	E 44,00844	Вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2023
37	261	N 56,24897	E 44,00831	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
38	262	N 56,2491	E 44,00834	Вяз	23	32	0,878	Сухостой, стволовая гниль	2023
39	263	N 56,24921	E 44,0084	Вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2023
40	264	N 56,24922	E 44,00831	Осина	20	20	0,289	Сухостой, стволовая гниль	2023
41	265	N 56,24967	E 44,00808	Вяз	22	20	0,33	Сухостой, стволовая гниль	2023
42	266	N 56,24966	E 44,00805	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
43	267	N 56,24965	E 44,00812	Вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2023
44	268	N 56,24965	E 44,00813	Вяз	19	14	0,142	Сухостой, стволовая гниль	2023
45	269	N 56,24963	E 44,00818	Вяз	10	14	0,084	Слом ствола под кроной	2023
46	270	N 56,24963	E 44,00791	Вяз	16	14	0,123	Слом ствола под кроной	2023
47	271	N 56,24961	E 44,00777	Вяз	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2023
48	272	N 56,24961	E 44,00767	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2023
49	273	N 56,24961	E 44,00765	Вяз	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2023
50	274	N 56,24976	E 44,00775	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2023



№ п/п	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	275	N 56,24993	E 44,00775	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
52	276	N 56,25001	E 44,0079	Вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2023
53	277	N 56,25003	E 44,00786	Вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2023
54	278	N 56,24994	E 44,00769	Вяз	14	12	0,081	Слом ствола под кроной	2023
55	279	N 56,24982	E 44,00751	Вяз	22	20	0,33	Слом ствола под кроной	2023
56	280	N 56,24957	E 44,00743	Черемуха	14	16	0,137	Обрыв корней (вывал)	2023
57	281	N 56,24933	E 44,00674	Вяз	24	42	1,57	Сухостой, стволовая гниль	2023
58	282	N 56,24929	E 44,00686	Клен	14	16	0,143	Слом ствола под кроной	2023
59	283	N 56,24973	E 44,00719	Клен	14	14	0,11	Обрыв корней (вывал)	2023
60	284	N 56,24979	E 44,00718	Вяз	16	16	0,16	Слом ствола под кроной	2023
61	285	N 56,24988	E 44,00717	Рябина	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2023
62	286	N 56,25011	E 44,00705	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2023
63	287	N 56,25015	E 44,00706	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2023
64	288	N 56,2502	E 44,00719	Вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2023
65	289	N 56,2503	E 44,00736	Вяз	24	34	1,029	Сухостой, стволовая гниль	2023
66	290	N 56,25032	E 44,00695	Вяз	25	38	1,333	Сухостой, стволовая гниль	2023
67	291	N 56,25031	E 44,00685	Вяз	12	12	0,071	Сухостой, стволовая гниль	2023
68	292	N 56,25034	E 44,00678	Клен	20	24	0,437	Слом ствола под кроной	2023
69	293	N 56,25028	E 44,00646	Вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2023
70	294	N 56,25018	E 44,00612	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2023
71	295	N 56,2504	E 44,00635	Вяз	20	32	0,777	Сухостой, стволовая гниль	2023
72	296	N 56,25034	E 44,00572	Клен	6	44	0,574	Слом ствола под кроной	2023
73	297	N 56,25037	E 44,00573	Клен	4	48	0,723	Слом ствола под кроной	2023
74	298	N 56,25029	E 44,00569	Вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2023
75	299	N 56,24998	E 44,0054	Липа	10	36	0,555	Слом ствола под кроной	2023
76	300	N 56,24996	E 44,00536	Дуб	25	74	5,055	Сухостой, стволовая гниль	2023
77	301	N 56,25193	E 44,00605	Вяз	21	30	0,712	Сухостой, стволовая гниль	2023
78	302	N 56,25169	E 44,00595	Рябина	14	24	0,307	Сухостой, стволовая гниль	2023
79	303	N 56,25137	E 44,00608	Дуб	24	70	4,362	Сухостой, стволовая гниль	2023
80	304	N 56,25135	E 44,00563	Вяз	23	34	0,991	Сухостой, стволовая гниль	2023
81	305	N 56,25129	E 44,00555	Дуб	8	54	1,058	Слом ствола под кроной	2023
82	306	N 56,25127	E 44,00506	Вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2023
83	307	N 56,2509	E 44,00494	Липа	10	36	0,555	Слом ствола под кроной	2023
84	308	N 56,2508	E 44,00494	Дуб	26	72	4,957	Сухостой, расщепление ствола	2023
85	309	N 56,25084	E 44,00466	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2023
86	310	N 56,25085	E 44,00448	Дуб	25	58	3,106	Обрыв корней (вывал)	2023
87	311	N 56,25075	E 44,00438	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2023
88	312	N 56,25076	E 44,00449	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2023
89	313	N 56,25052	E 44,00437	Дуб	7	66	1,436	Слом ствола под кроной	2023
90	314	N 56,25048	E 44,00499	Липа	22	32	0,844	Слом ствола под кроной	2023
91	315	N 56,25095	E 44,0048	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2023



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Порода	Запас дерева, куб. м
Рубка аварийных деревьев	Вяз	39,176
	Дуб	23,245
	Клен	7,319
	Липа	2,012
	Осина	4,268
	Рябина	0,723
	Черемуха	0,137
	<b>Всего</b>	<b>76,88</b>

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:



















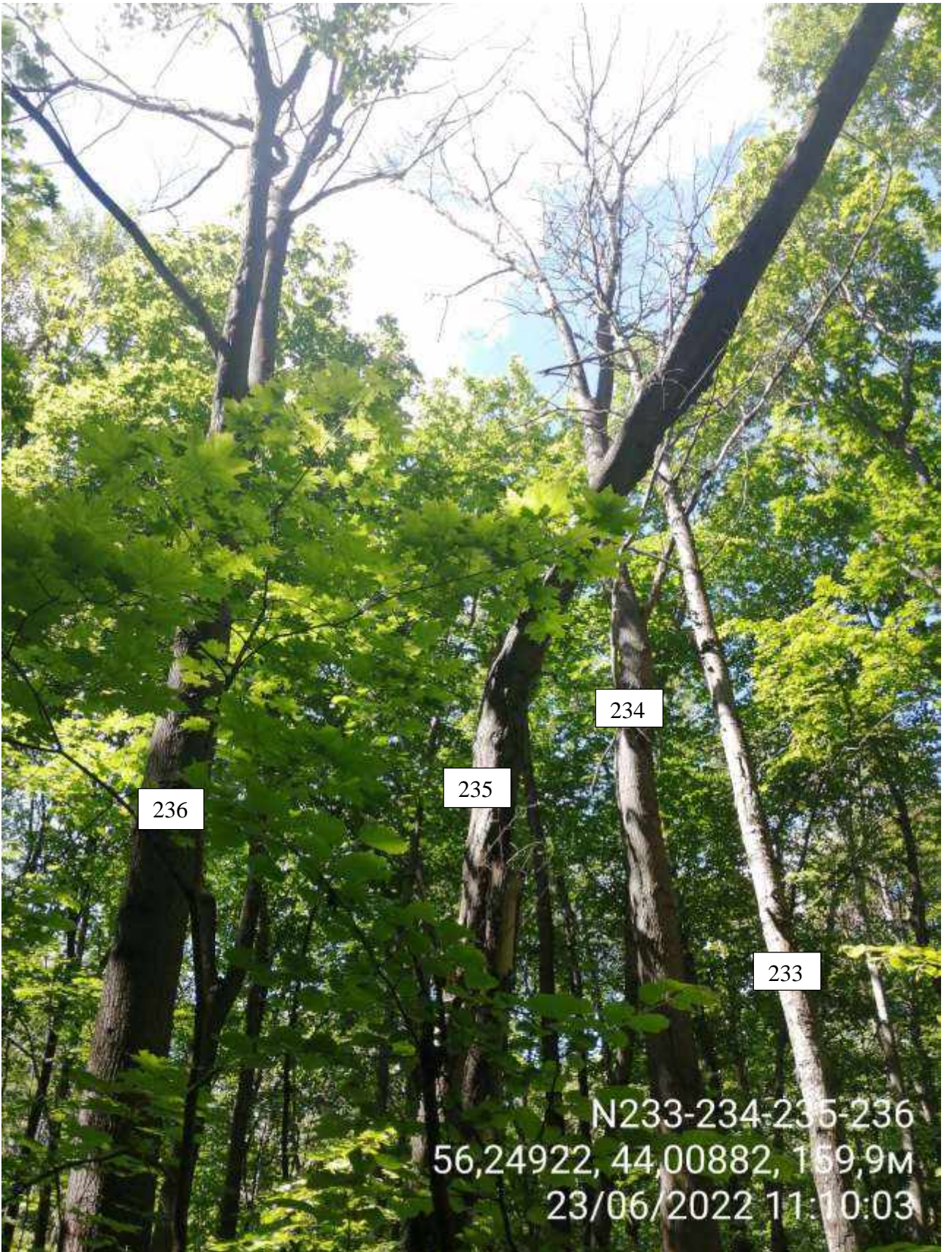




















N238

56,24942, 44,00885, 158,3m

23/06/2022 11:12:11











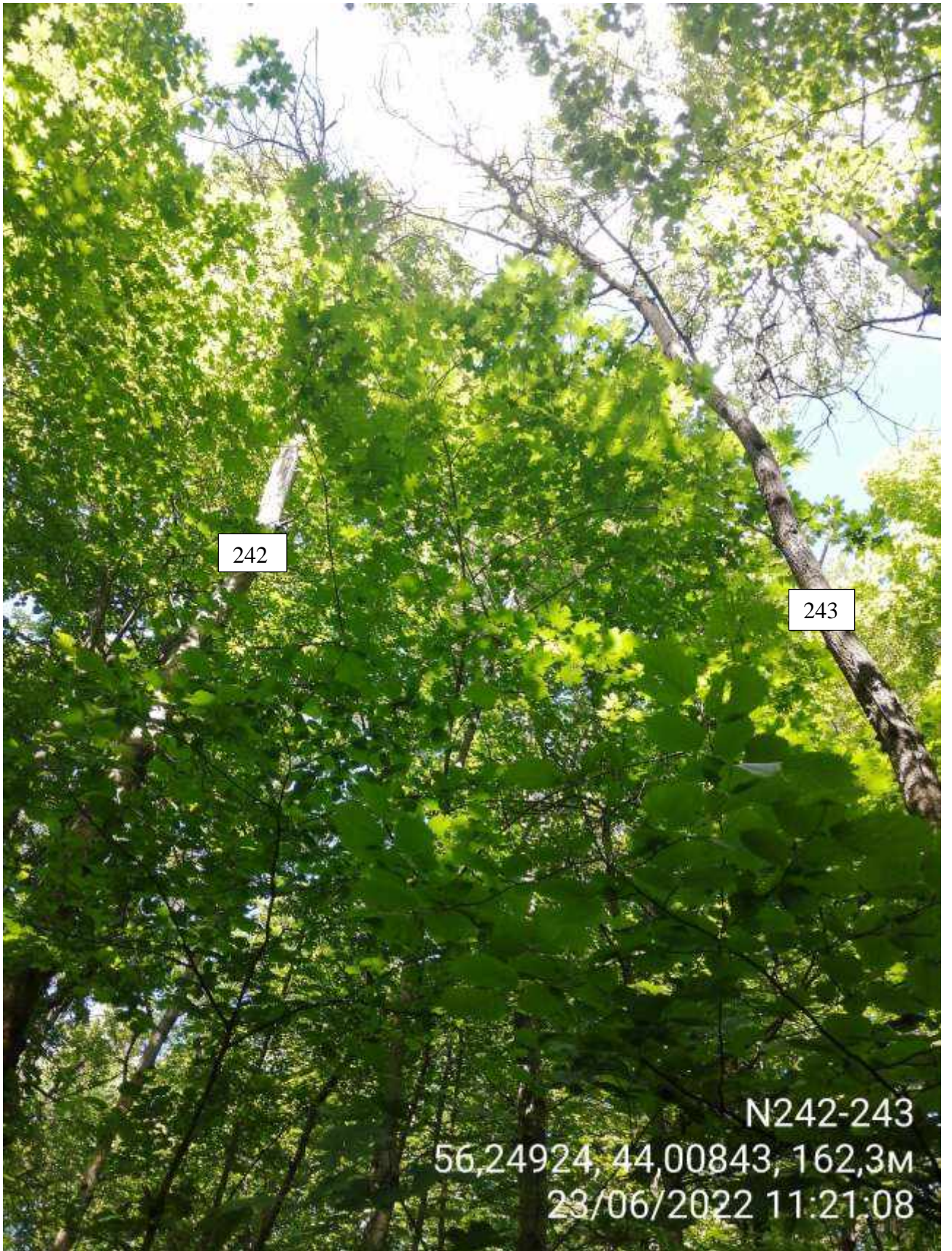


N241

56,24924, 44,00858, 163,5M

23/06/2022 11:18:09





242

243

N242-243  
56,24924, 44,00843, 162,3M  
23/06/2022 11:21:08

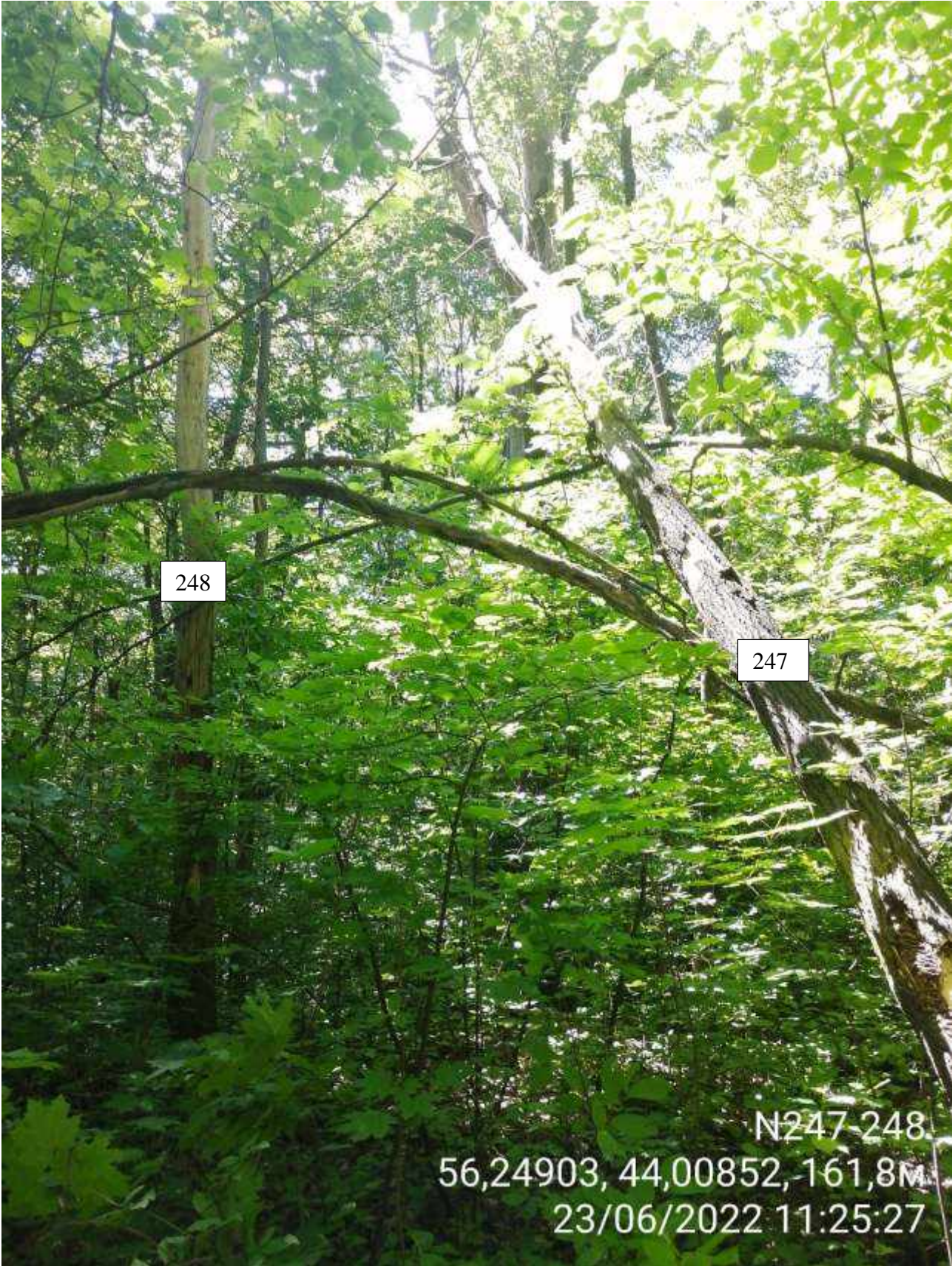












248

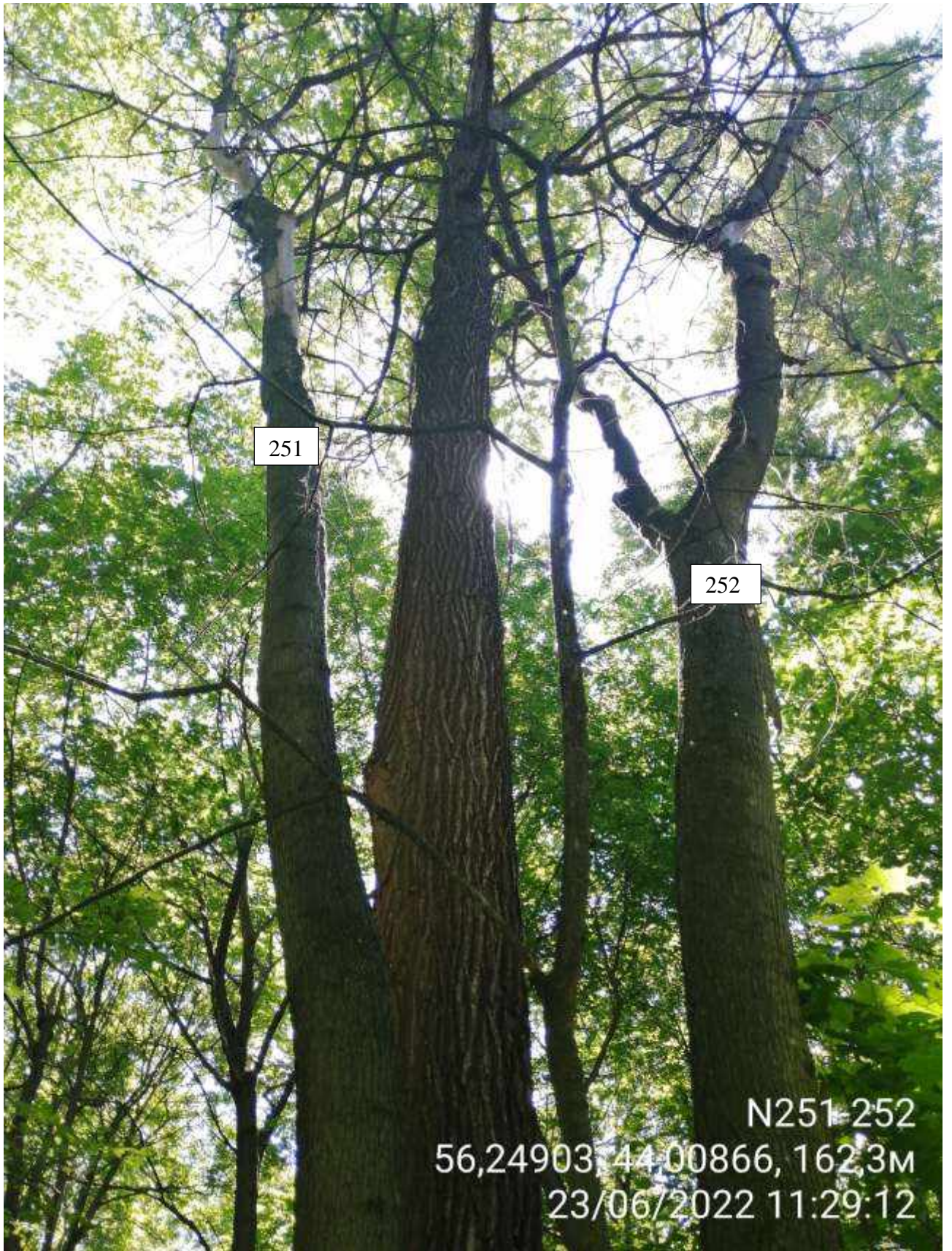
247

N247-248  
56,24903, 44,00852, -161,8M  
23/06/2022 11:25:27

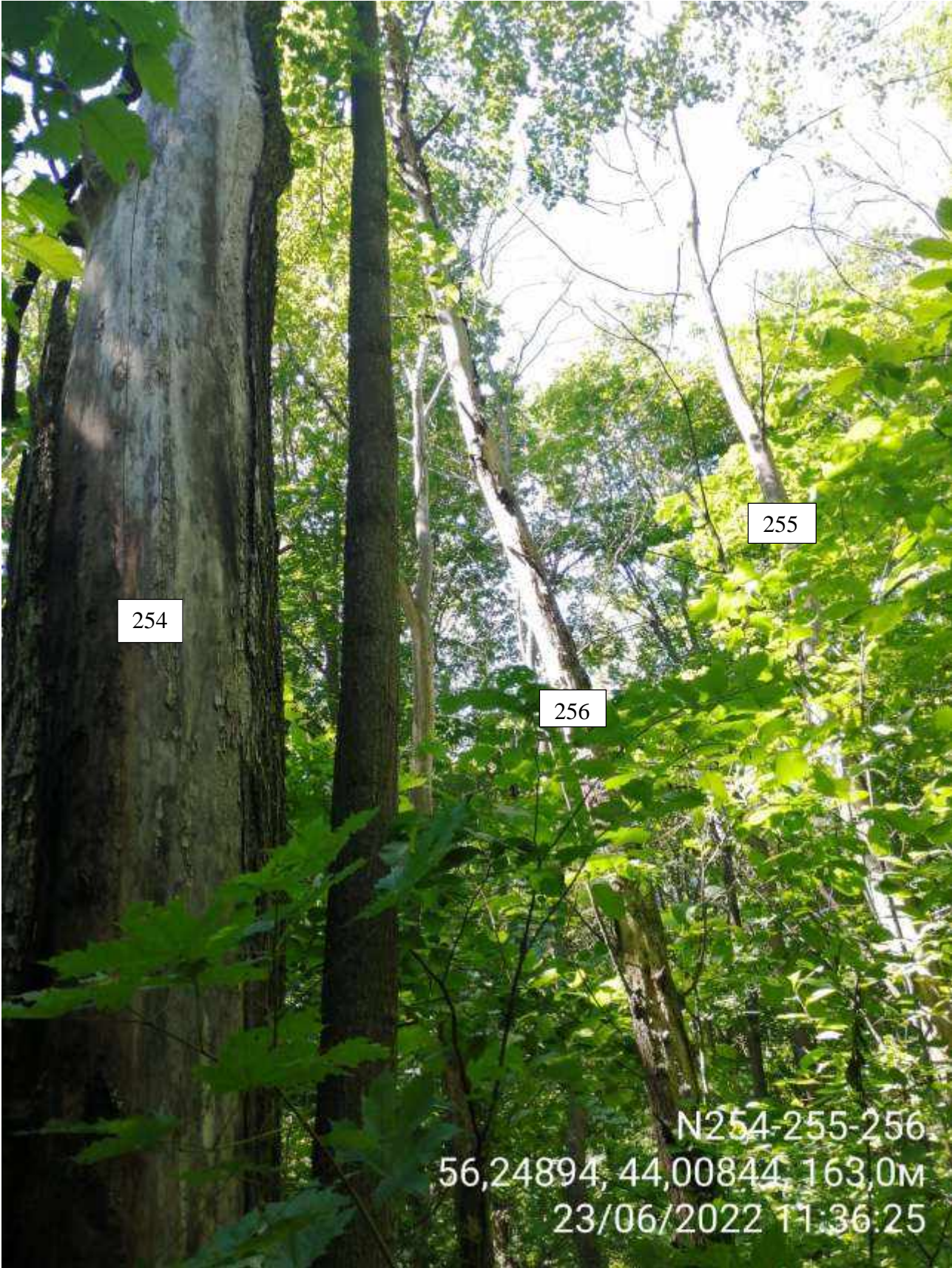




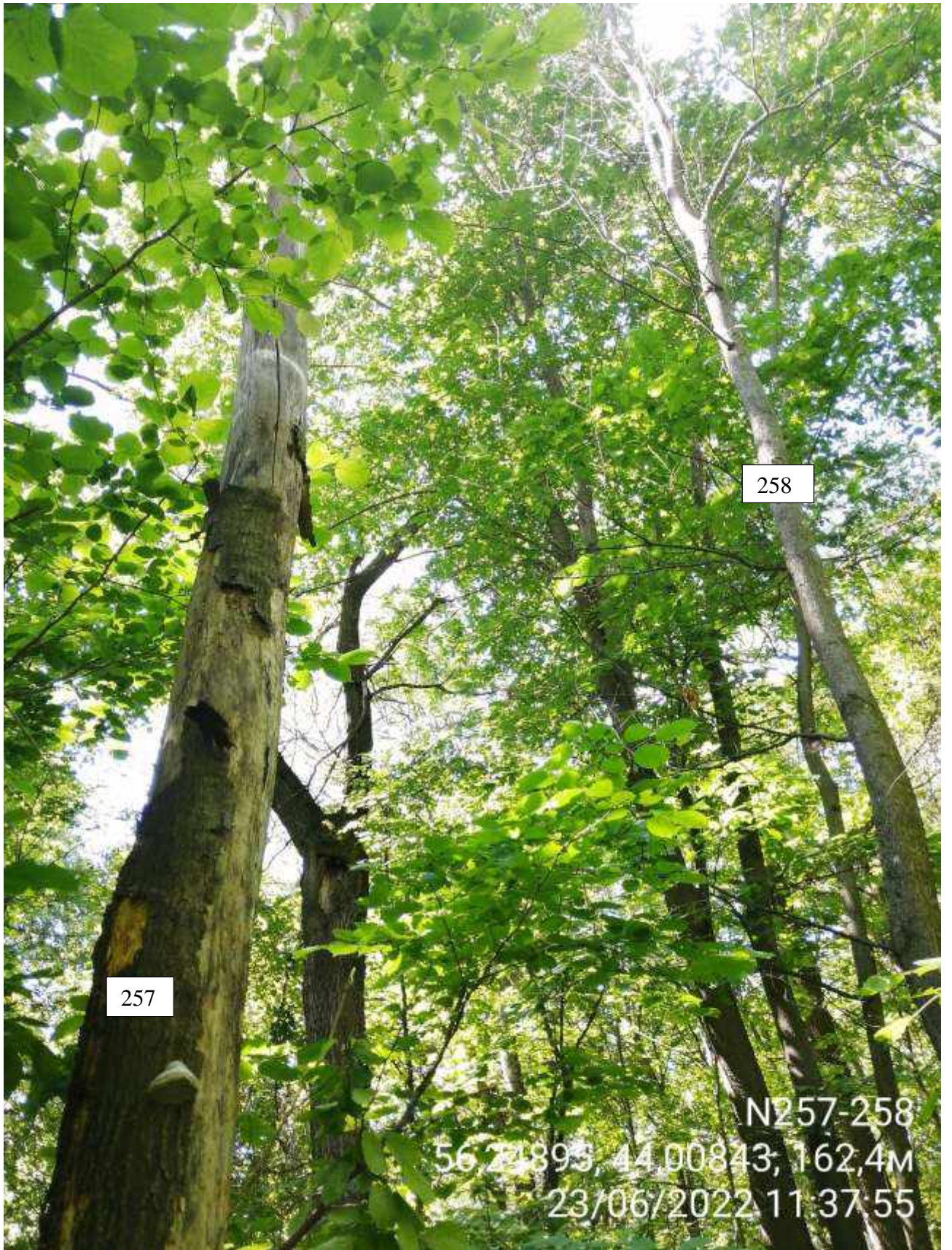




















260

253

N253-260  
56,24898, 44,00848, 159,3M  
23/06/2022 11:41:59





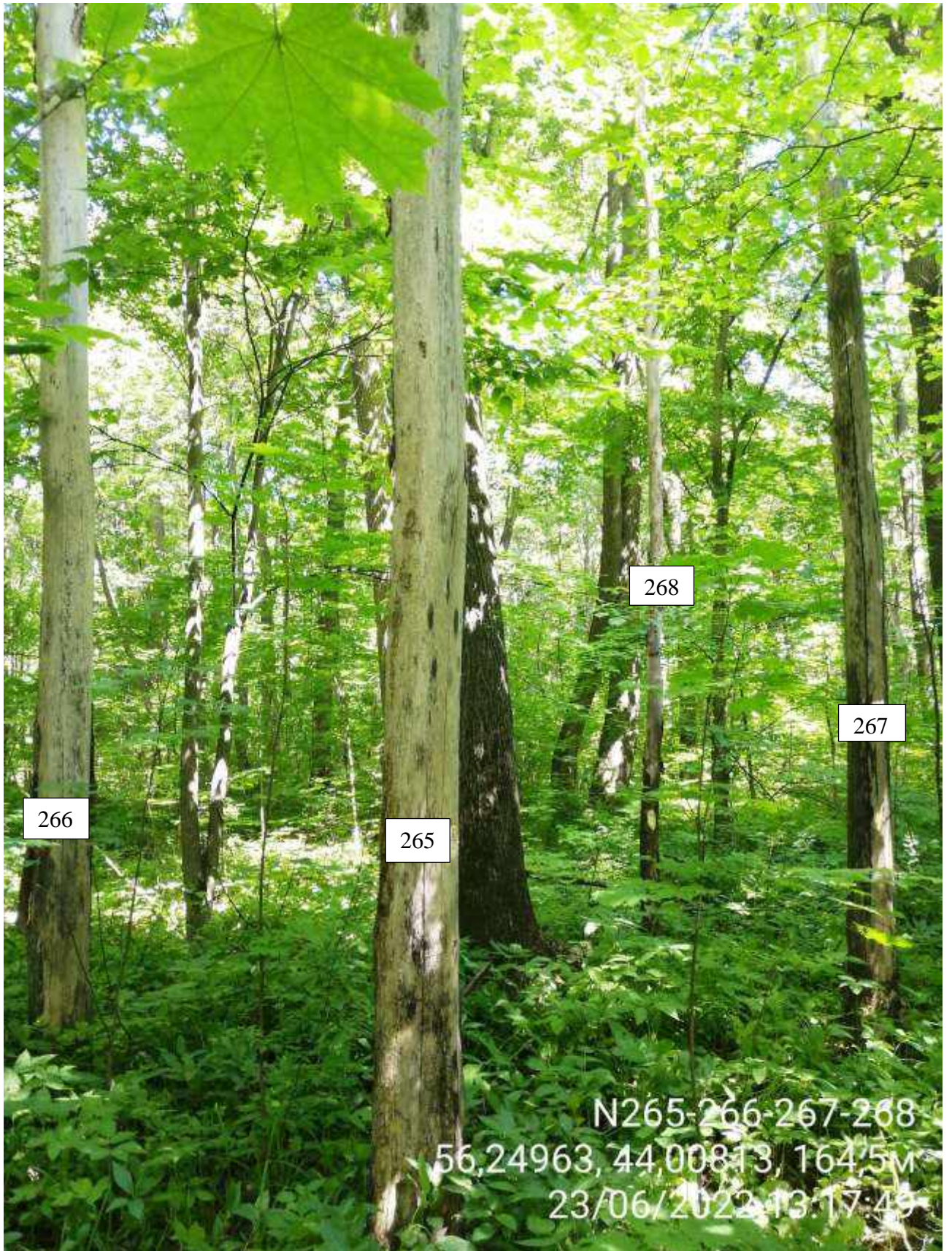
















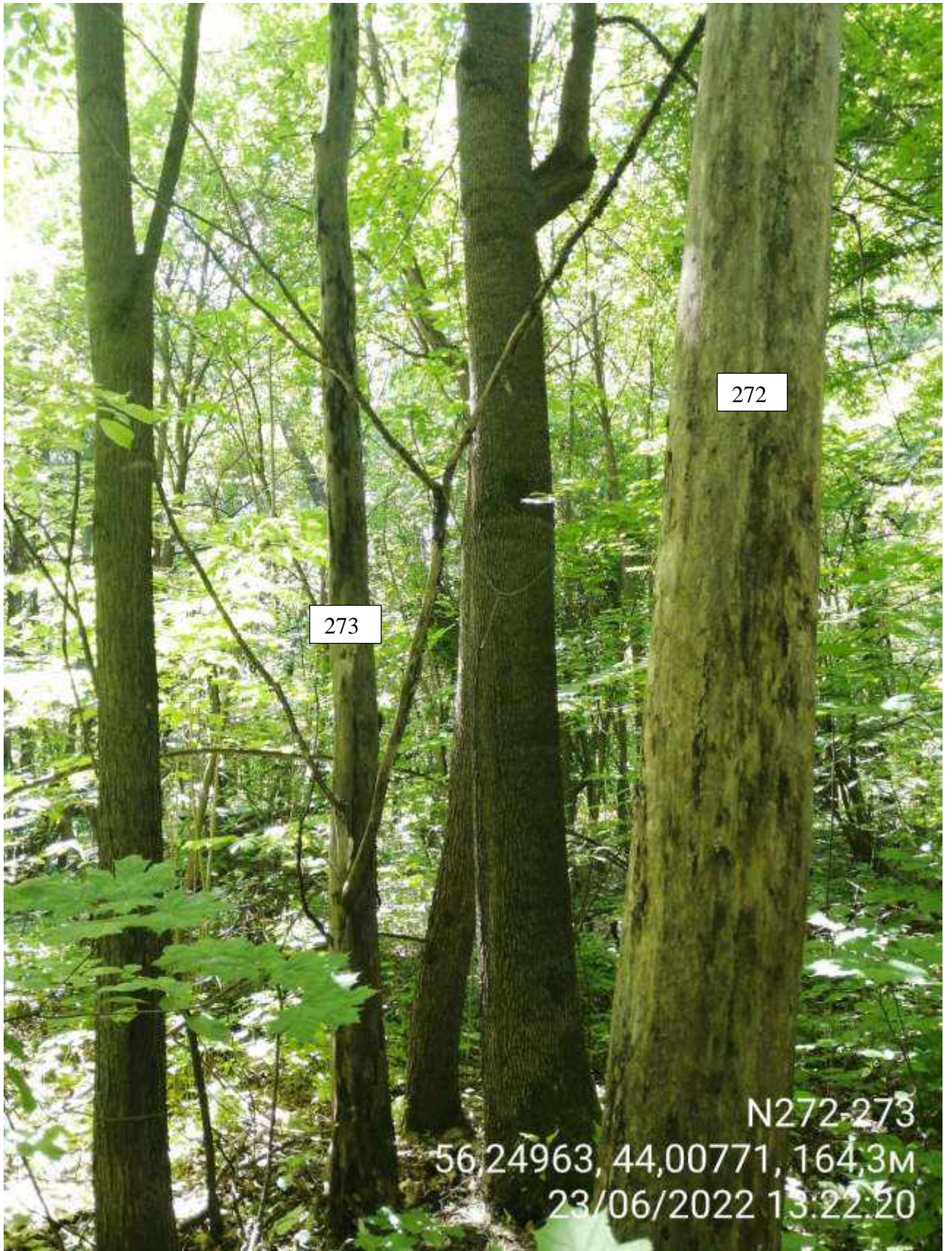




















N275

56,24983, 44,0078, 168,0M

23/06/2022 13:24:20





N276-277  
56,24993, 44,00781, 170,1M  
23/06/2022 13:25:41





N278  
56,24991, 44,00771, 169,5M  
23/06/2022 13:27:30





N279

56,24984, 44,00759, 166,6M

23/06/2022 13:28:31













N282

56,24931, 44,00691, 163,1M

23/06/2022 13:34:20





284

283

N283-284  
56,2497, 44,00702, 162,7M  
23/06/2022 13:36:59

























290

291

291

N290-291  
56,25027, 44,00689, 160,0M  
23/06/2022 13:45:08













N294

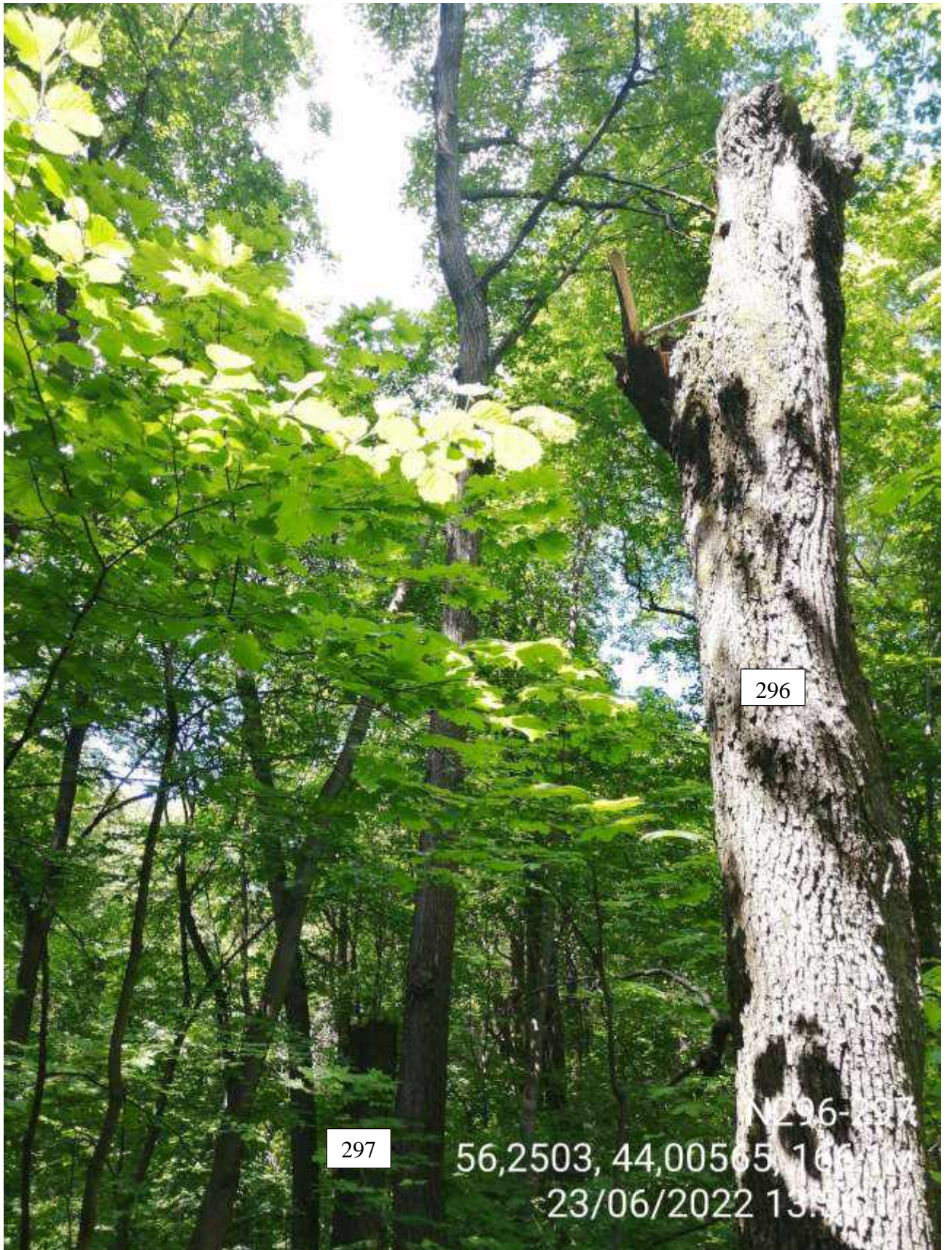
56,25014, 44,00615, 169.6m

23/06/2022 13:49:45

























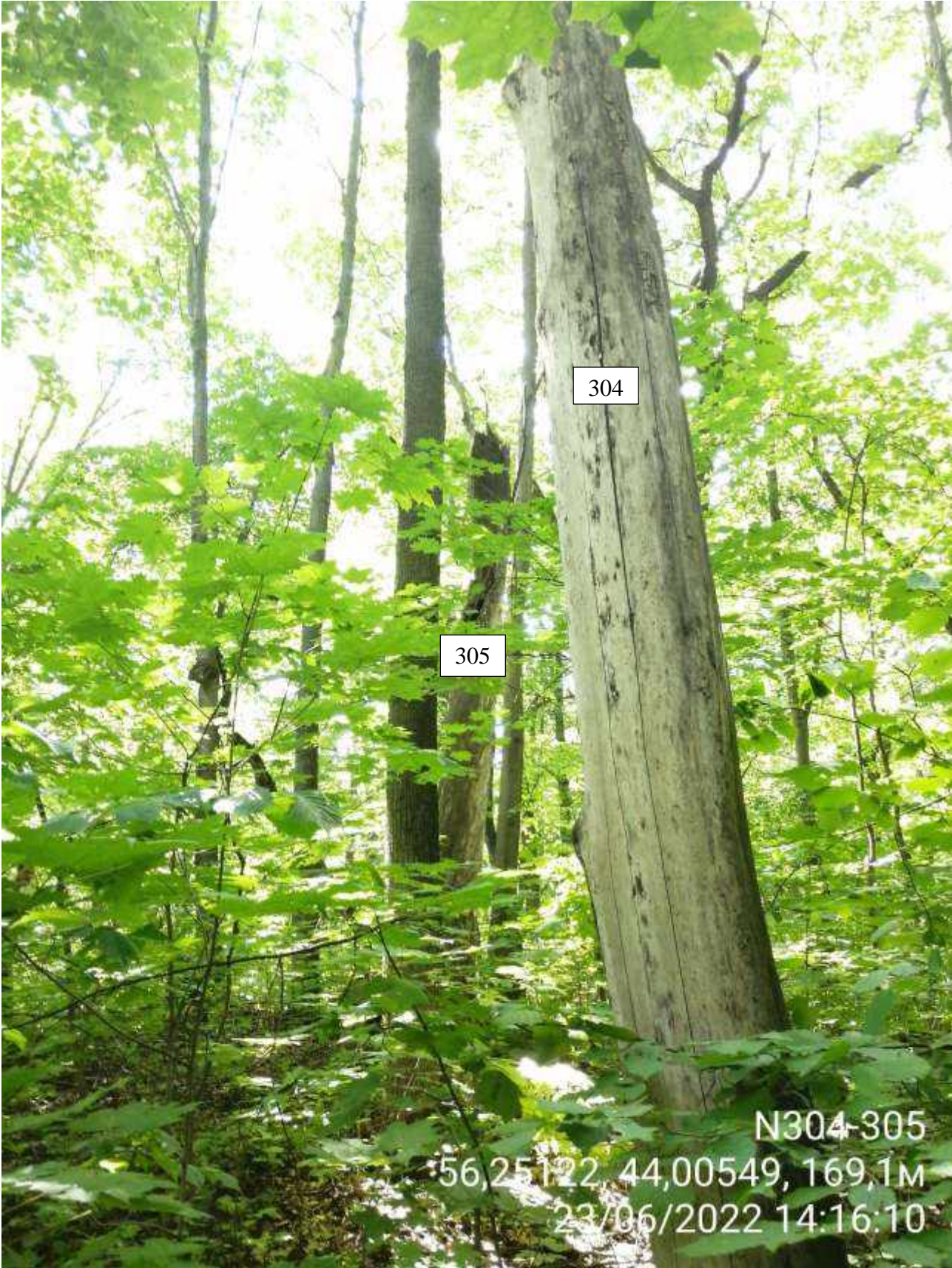




















N307  
56,25077, 44,00489, 158,8M  
23/06/2022 14:20:54



























