

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора МКУ «Нижегородлес»



А.Н.Коняшкин

2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 47**

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: территория городских лесов около деревни Анкудиновка, являющаяся основной прогулочной зоной для жителей деревни, а в зимнее время там располагаются лыжные трассы.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Приокское	-	14	38 (7 га)

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	9	N 56,25375 E 44,02427	ива	18	14	0,129	Обрыв корней (вывал)	2024
2	10	N 56,25364 E 44,02431	вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
3	11	N 56,25345 E 44,02466	вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
4	12	N 56,25349 E 44,02538	дуб	8	40	0,58	Слом ствола под кроной	2024
5	13	N 56,25343 E 44,02564	вяз	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2024
6	14	N 56,25317 E 44,02604	дуб	20	46	1,605	Слом ствола под кроной	2024
7	15	N 56,25326 E 44,02622	осина	19	22	0,334	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	16	N 56,25318 E 44,02631	ива	18	20	0,264	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	17	N 56,25302 E 44,02655	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	18	N 56,25301 E 44,02676	вяз	18	16	0,177	Слом ствола под кроной	2024
11	19	N 56,25298 E 44,02708	ясень	6	34	0,343	Слом ствола под кроной	2024
12	20	N 56,25299 E 44,02703	вяз	20	30	0,682	Сухостой, стволовая гниль	2024
13	21	N 56,25279 E 44,02753	дуб	18	20	0,277	Сухостой, стволовая гниль	2024
14	22	N 56,25276 E 44,02795	вяз	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2024
15	23	N 56,25284 E 44,02851	дуб	16	14	0,123	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	24	N 56,25291 E 44,02837	дуб	19	18	0,235	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	25	N 56,25291 E 44,02836	вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	26	N 56,25334 E 44,02779	вяз	22	48	1,899	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	27	N 56,25336 E 44,02768	вяз	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	28	N 56,25356 E 44,02728	вяз	5	36	0,342	Слом ствола под кроной	2024
21	29	N 56,25379 E 44,026	дуб	20	42	1,338	Расщепление ствола у комля	2024
22	30	N 56,25378 E 44,02602	вяз	29	22	0,511	Сухостой, стволовая гниль	2024
23	31	N 56,25388 E 44,02611	липа	24	64	3,473	Слом ствола под кроной	2024
24	32	N 56,25391 E 44,02592	вяз	18	16	0,177	Слом ствола под кроной	2024
25	33	N 56,25385 E 44,0258	вяз	22	44	1,596	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	34	N 56,25383 E 44,02555	дуб	8	48	0,836	Слом ствола под кроной	2024
27	35	N 56,25383 E 44,02457	вяз	19	16	0,186	Сухостой, стволовая гниль	2024
28	36	N 56,25383 E 44,02434	ива	14	18	0,173	Слом ствола под кроной	2024
29	37	N 56,25391 E 44,02423	ива	19	20	0,276	Сухостой, стволовая гниль	2024
30	38	N 56,25399 E 44,02439	вяз	20	20	0,303	Обрыв корней (вывал)	2024
31	39	N 56,25399 E 44,02439	вяз	20	28	0,595	Обрыв корней (вывал)	2024
32	40	N 56,25405 E 44,02454	вяз	23	36	1,111	Сухостой, стволовая гниль	2024
33	41	N 56,25397 E 44,02475	вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
34	42	N 56,25404 E 44,02559	липа	15	22	0,274	Обрыв корней (вывал)	2024
35	43	N 56,25419 E 44,02619	дуб	9	34	0,457	Слом ствола под кроной	2024
36	44	N 56,2541 E 44,02645	осина	20	22	0,35	Слом ствола под кроной	2024
37	45	N 56,25414 E 44,02666	клен	6	24	0,171	Слом ствола под кроной	2024
38	46	N 56,25397 E 44,02699	осина	6	28	0,222	Слом ствола под кроной	2024
39	47	N 56,254 E 44,02716	дуб	23	36	1,111	Обрыв корней (вывал)	2024
40	48	N 56,25406 E 44,02711	вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
41	49	N 56,25396 E 44,02719	осина	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2024
42	50	N 56,25378 E 44,02743	клен	21	52	2,14	Сухостой, стволовая гниль	2024
43	51	N 56,25361 E 44,0282	дуб	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
44	52	N 56,25359 E 44,02844	дуб	8	34	0,419	Слом ствола под кроной	2024
45	53	N 56,25381 E 44,02819	вяз	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2024
46	54	N 56,25402 E 44,02744	вяз	12	42	0,872	Слом ствола под кроной	2024
47	55	N 56,25471 E 44,02608	вяз	21	32	0,81	Обрыв корней (вывал)	2024
48	56	N 56,2547 E 44,02606	дуб	16	18	0,203	Обрыв корней (вывал)	2024
49	57	N 56,25465 E 44,02586	вяз	22	44	1,596	Сухостой, стволовая гниль	2024
50	58	N 56,2546 E 44,0258	вяз	23	56	2,688	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	59	N 56,25456 E 44,02581	вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
52	60	N 56,25456 E 44,02581	вяз	21	30	0,712	Сухостой, стволовая гниль	2024
53	61	N 56,25451 E 44,02573	вяз	19	12	0,104	Сухостой, стволовая гниль	2024
54	62	N 56,2545 E 44,02573	вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
55	63	N 56,25449 E 44,0257	дуб	3	38	0,286	Слом ствола под кроной	2024
56	64	N 56,25453 E 44,02552	вяз	23	52	2,318	Сухостой, стволовая гниль	2024
57	65	N 56,25455 E 44,02549	вяз	23	72	4,444	Сухостой, стволовая гниль	2024
58	66	N 56,25451 E 44,02538	вяз	22	40	1,319	Сухостой, стволовая гниль	2024
59	67	N 56,25452 E 44,02543	береза	21	70	3,693	Сухостой, стволовая гниль	2024
60	68	N 56,25448 E 44,02546	вяз	22	36	1,068	Сухостой, стволовая гниль	2024
61	69	N 56,25443 E 44,02546	вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2024
62	70	N 56,25441 E 44,02541	вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
63	71	N 56,25444 E 44,02532	вяз	22	20	0,33	Сухостой, стволовая гниль	2024
64	72	N 56,25442 E 44,02528	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
65	73	N 56,25441 E 44,02528	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
66	74	N 56,25424 E 44,02504	рябина	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2024
67	75	N 56,25428 E 44,02495	клен	16	48	1,443	Слом ствола под кроной	2024
68	76	N 56,25411 E 44,02433	ива	18	22	0,319	Обрыв корней (вывал)	2024
69	80	N 56,25471 E 44,02396	ива	18	20	0,264	Сухостой, стволовая гниль	2024
70	81	N 56,25504 E 44,02434	вяз	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2024
71	82	N 56,25498 E 44,0245	вяз	21	36	1,025	Сухостой, стволовая гниль	2024
72	83	N 56,25498 E 44,0246	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
73	84	N 56,25497 E 44,02452	вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
74	85	N 56,25501 E 44,02463	вяз	22	32	0,844	Слом ствола под кроной	2024
75	86	N 56,25496 E 44,02481	липа	21	46	1,595	Обрыв корней (вывал)	2024
76	87	N 56,25493 E 44,02482	липа	22	54	2,289	Слом ствола под кроной	2024
77	88	N 56,25521 E 44,02492	вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
78	89	N 56,25518 E 44,02514	ясень	18	20	0,277	Обрыв корней (вывал)	2024
79	98	N 56,25517 E 44,02569	вяз	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2024
80	99	N 56,25515 E 44,02565	вяз	20	36	0,983	Сухостой, стволовая гниль	2024
81	100	N 56,2551 E 44,02575	вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
82	101	N 56,25511 E 44,02578	вяз	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2024
83	102	N 56,2552 E 44,02594	вяз	22	42	1,454	Сухостой, стволовая гниль	2024
84	103	N 56,2552 E 44,02592	вяз	17	14	0,129	Сухостой, стволовая гниль	2024
85	104	N 56,25519 E 44,02613	вяз	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2024
86	105	N 56,25511 E 44,0262	дуб	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2024
87	106	N 56,25511 E 44,02652	ясень	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
88	107	N 56,25513 E 44,02656	вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
89	108	N 56,25436 E 44,02772	вяз	21	30	0,712	Слом ствола под кроной	2024
90	109	N 56,25398 E 44,0283	ясень	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2024
91	110	N 56,25352 E 44,02871	ясень	20	26	0,513	Обрыв корней (вывал)	2024
92	111	N 56,25353 E 44,02864	ясень	16	16	0,16	Обрыв корней (вывал)	2024
93	112	N 56,25354 E 44,02864	ясень	17	18	0,214	Обрыв корней (вывал)	2024
94	113	N 56,25354 E 44,0287	ясень	16	16	0,16	Обрыв корней (вывал)	2024
95	114	N 56,2536 E 44,02852	ясень	17	16	0,169	Обрыв корней (вывал)	2024
96	115	N 56,25441 E 44,02795	дуб	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
97	116	N 56,25466 E 44,02762	вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
98	117	N 56,25466 E 44,0276	дуб	14	32	0,574	Слом ствола под кроной	2024
99	118	N 56,25483 E 44,02515	вяз	19	22	0,351	Обрыв корней (вывал)	2024
100	119	N 56,2553 E 44,02506	вяз	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
101	120	N 56,25538 E 44,0251	вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
102	121	N 56,25539 E 44,02512	вяз	18	14	0,136	Обрыв корней (вывал)	2024
103	122	N 56,25547 E 44,02531	вяз	22	36	1,068	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
104	123	N 56,2555 E 44,02539	вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
105	124	N 56,25541 E 44,02543	вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
106	125	N 56,25556 E 44,02547	клен	8	26	0,245	Слом ствола под кроной	2024
107	126	N 56,25558 E 44,02544	дуб	20	32	0,777	Обрыв корней (вывал)	2024
108	127	N 56,25553 E 44,02558	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
109	128	N 56,25552 E 44,02516	вяз	18	18	0,224	Обрыв корней (вывал)	2024
110	129	N 56,25553 E 44,0252	ясень	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
111	130	N 56,25565 E 44,02537	ясень	20	20	0,303	Обрыв корней (вывал)	2024
112	131	N 56,25558 E 44,02537	ясень	16	16	0,16	Обрыв корней (вывал)	2024
113	132	N 56,25568 E 44,02552	вяз	22	36	1,068	Сухостой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения негативных процессов: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев около деревни Анкудиновка породы

береза в количестве 1 штука объемом 3,693 куб.м,
вяз в количестве 64 штуки объемом 49,193 куб.м,
дуб в количестве 17 штук объемом 10,181 куб.м,
ива в количестве 6 штук объемом 1,425 куб.м,
клен в количестве 4 штуки объемом 3,999 куб.м,
липа в количестве 4 штуки объемом 7,631 куб.м,
осина в количестве 4 штуки объемом 1,322 куб.м,
рябина в количестве 1 штука объемом 0,199 куб.м,
ясень в количестве 12 штук объемом 3,609 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 12.09.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево 10
56,25364, 44.02433, 196,3м
27/07/2023 09:33:31



Дерево 11
56,2535, 44,02457, 196,0м
27/07/2023 09:34:40



Дерево 12
56,25345, 44,02533, 190,8м
27/07/2023 09:36:32



Дерево 13
56,2534, 44,02567, 184,3м
27/07/2023 09:37:20



Дерево 14
56.25312, 44.02603, 184.8м
27/07/2023 09:38:46



Дерево 15
56.25325, 44.02611, 188.2 м
27/07/2023 09:39:55



Дерево 16
56,25315, 44,0263, 165,9м
27/07/2023 09:40:38



Дерево 17
56.25302, 44.02659, 190.1м
27/07/2023 09:41:22







Дерево 20
56,25292, 44,02711, 187,4м
27/07/2023 09:44:55



Дерево 21
56.25282 44.3275, 175.0м
27/07/2023 09:47:43



Дерево 22
56.25279, 44.02797, 178.4м
27/07/2023 09:48:48





Дерево 24-25
56.25282, 44.02832, 175,4м
27/07/2023 09:51:54



Дерево 26
56,25333, 44,02765, 183,1м
27/07/2023 09:54:34





Дерево 28
56,25346, 44,0273, 189,0м
27/07/2023 09:56:51





















Дерево 38-39
56.25392, 44.02425, 196.7м
27/07/2023 10:10:50





Дер. 41
56,25401, 44,0246, 193,4м
27/07/2023 10:12:47









Дерево 45
56,25419, 44,02647, 195,0м
27/07/2023 10:21:19



Дерево 46
56,25404, 44,02704, 494.3м
27/07/2023, 10:22:46











Дерево 51
54.2536, 44.0282, 192.7м
27/07/2023 10:31:37

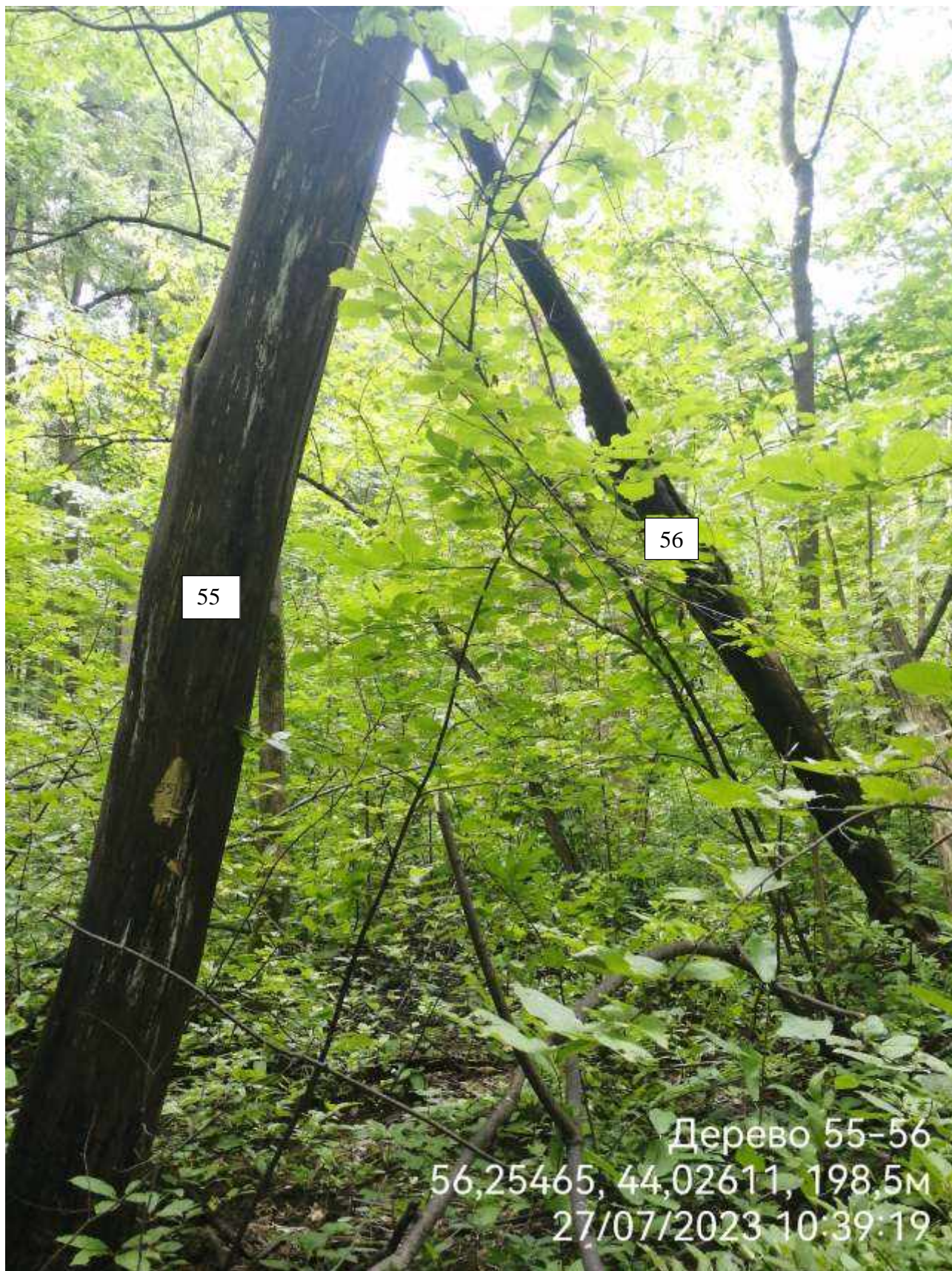


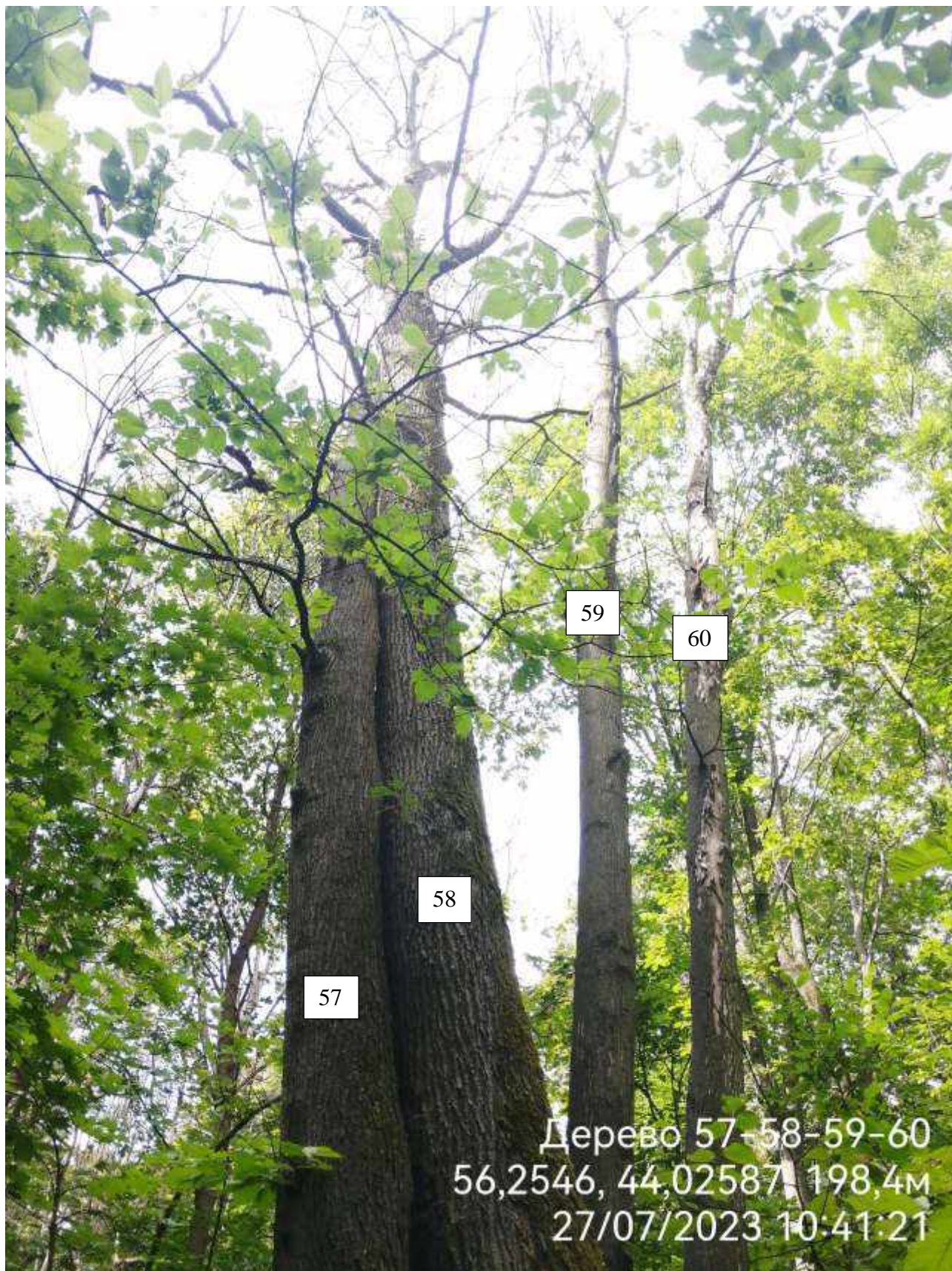


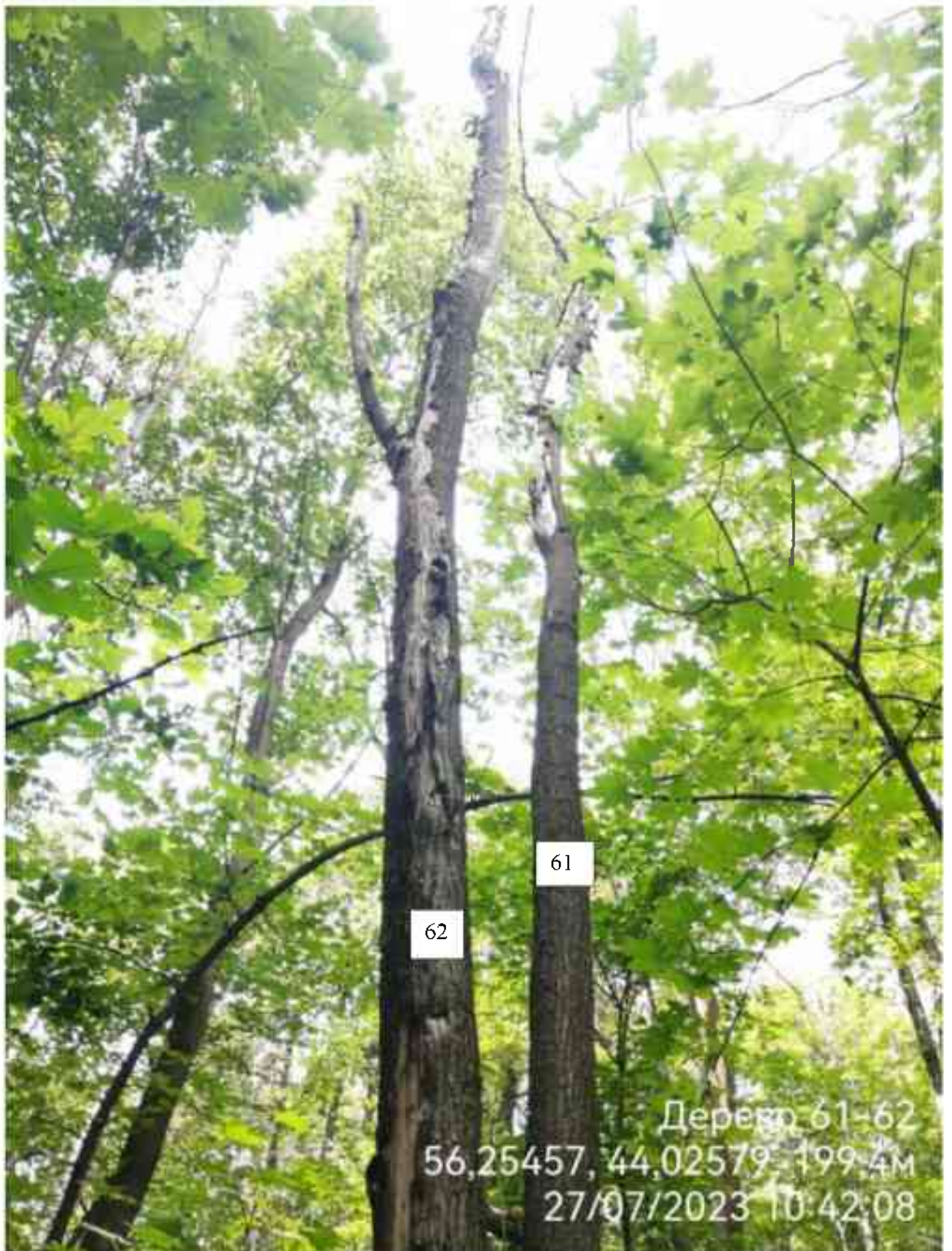
Дерево 53
56,25377, 44,02812, 192,3м
27/07/2023 10:34:10



Дерево 54
56,25407, 44,02741, 191,7м
27/07/2023 10:36:03

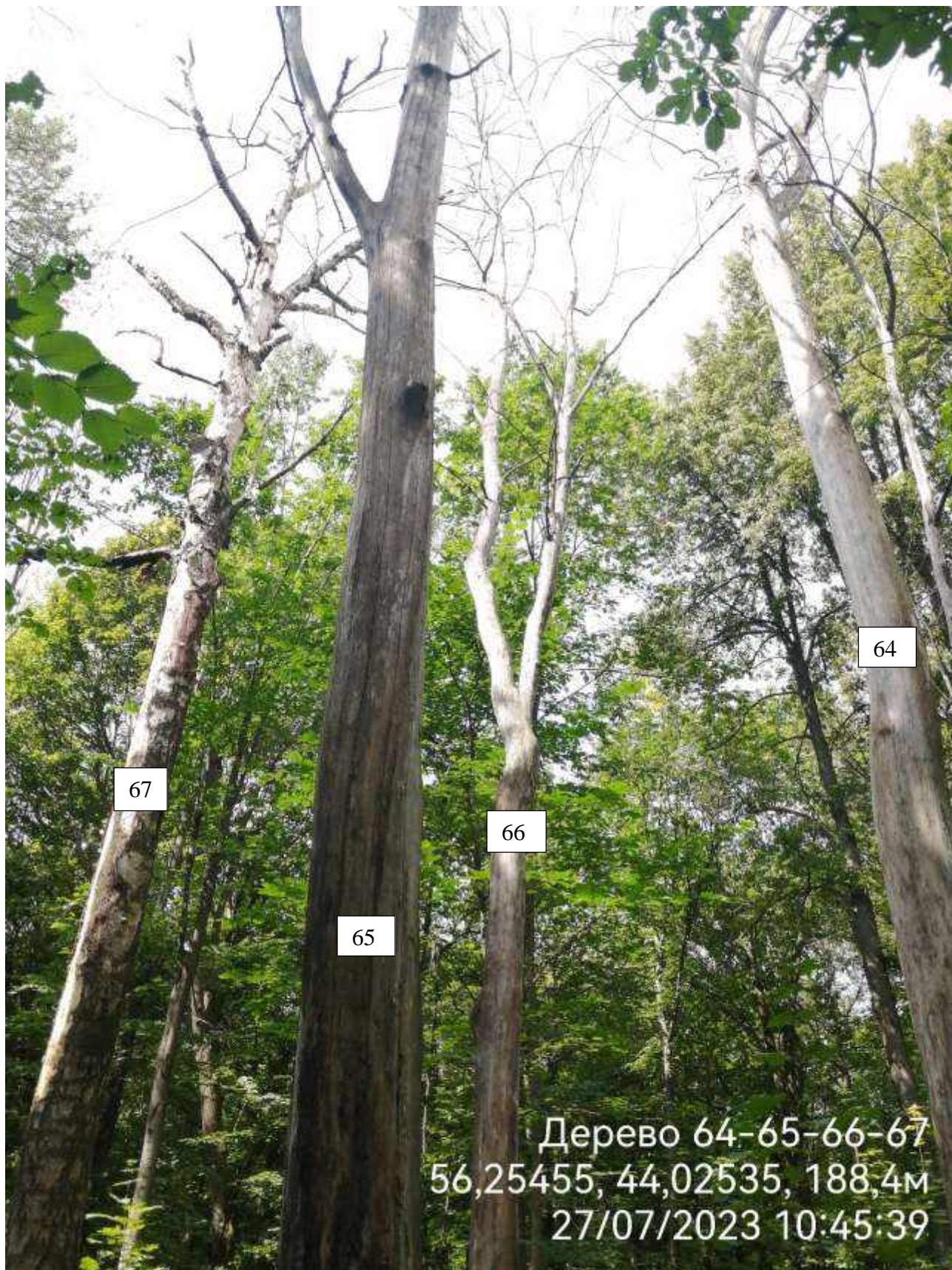








Дерево 63
56.25451, 44.02568, 193.4м
27/07/2023 10:42:50



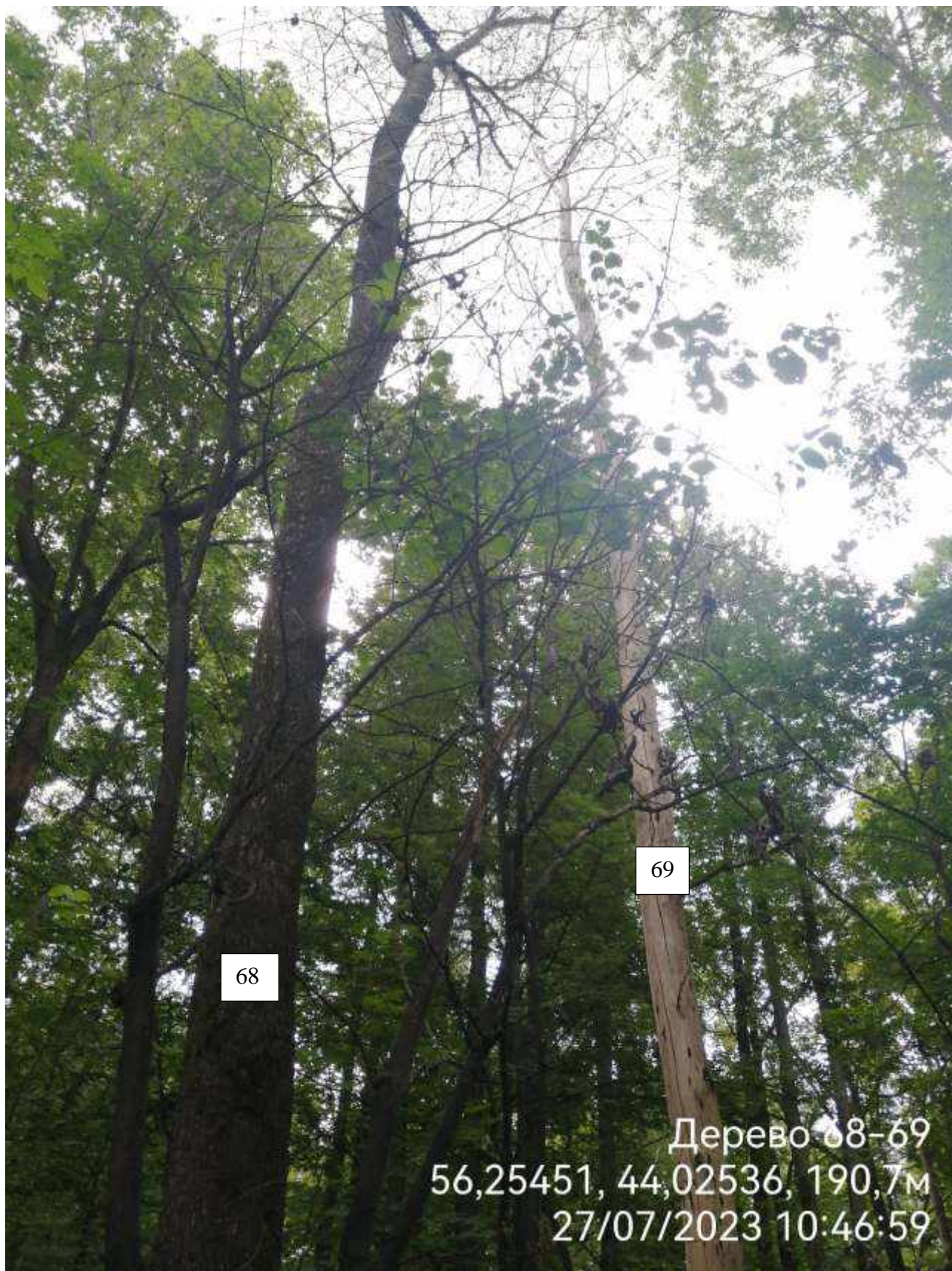
67

64

66

65

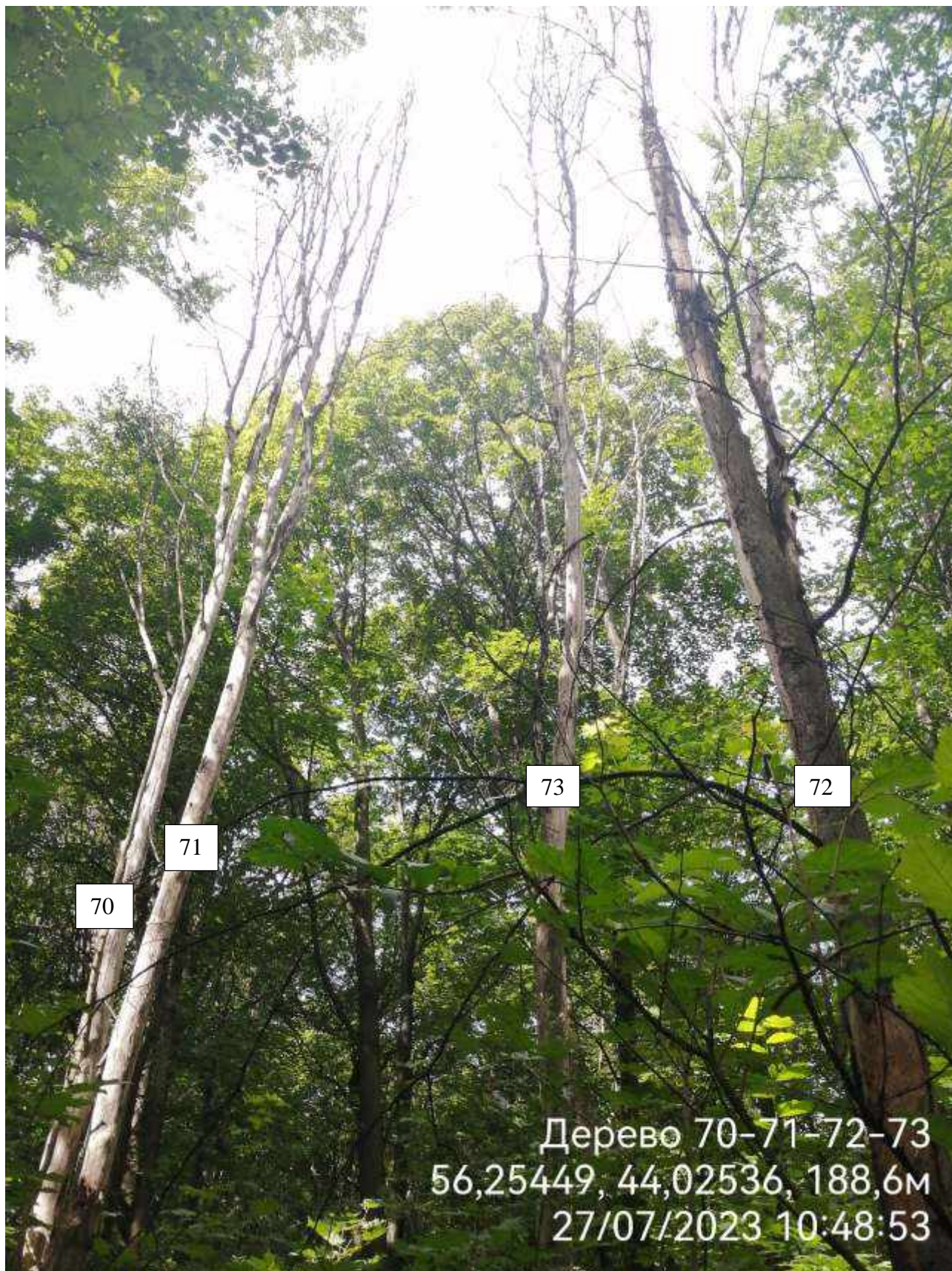
Дерево 64-65-66-67
56,25455, 44,02535, 188,4м
27/07/2023 10:45:39

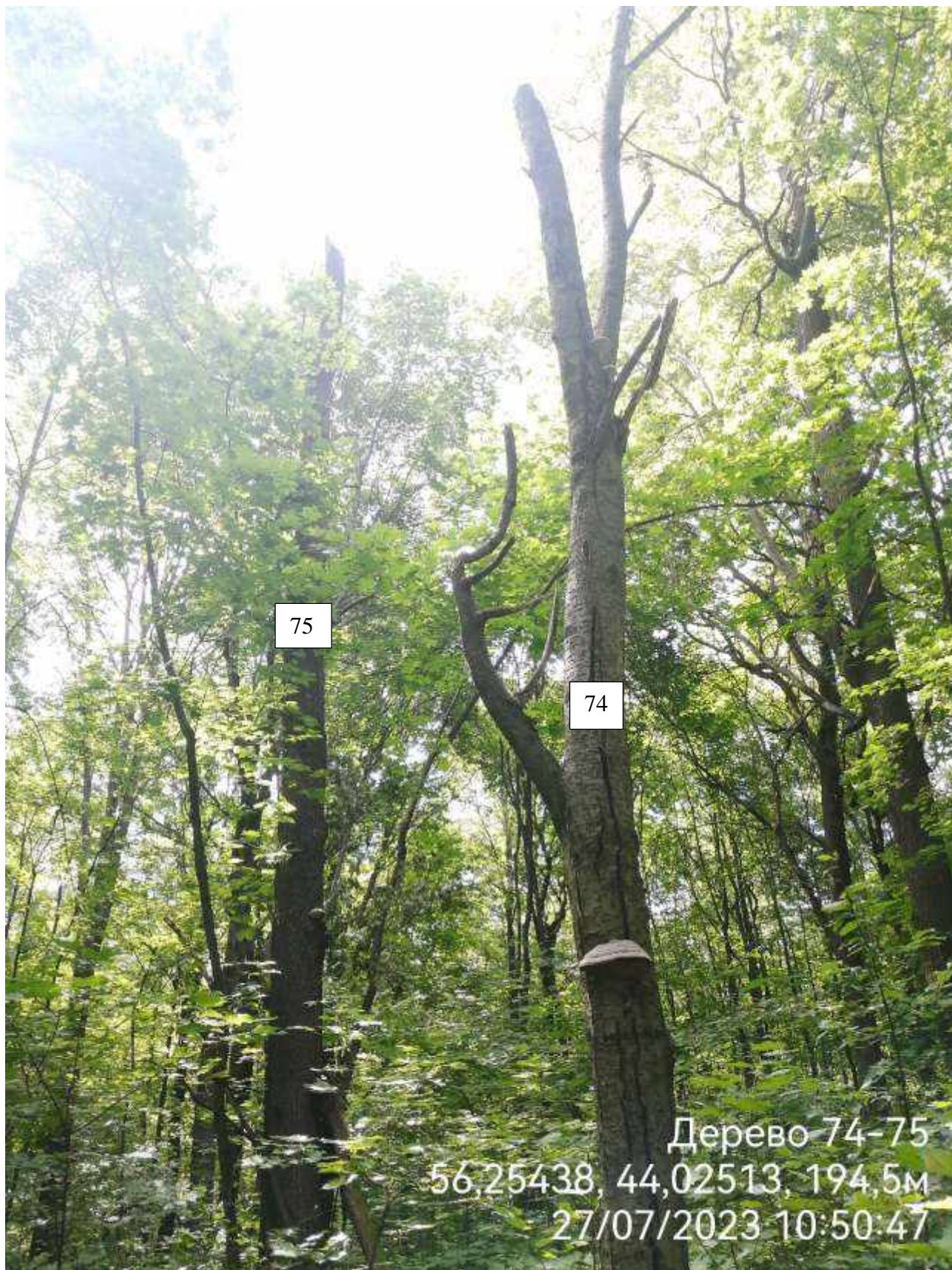


68

69

Дерево 68-69
56,25451, 44,02536, 190,7м
27/07/2023 10:46:59







Дерево 76

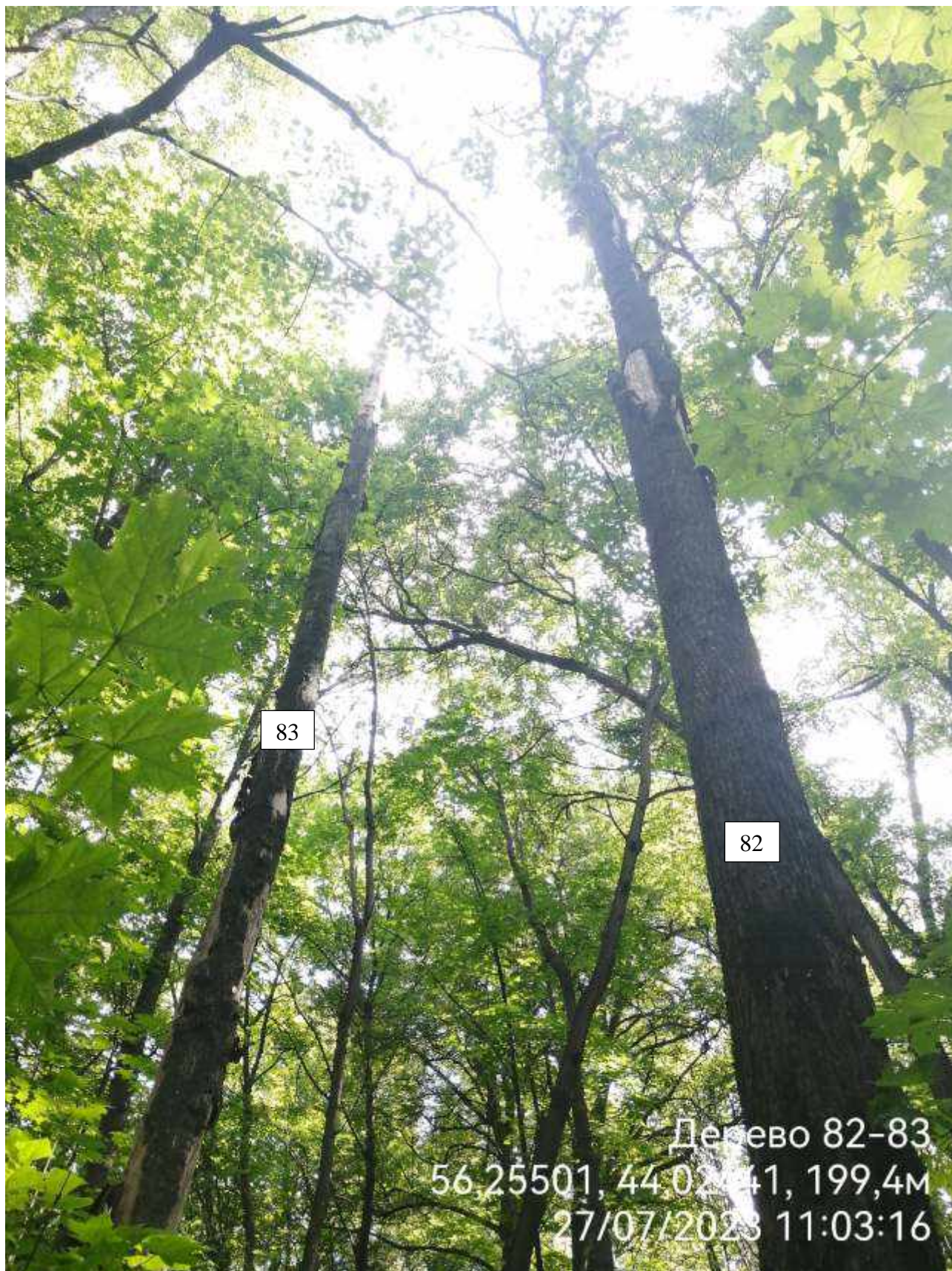
56.25417, 44.02438, 198.3м

27/07/2023 10:52:56





Дерево 81
56,25502, 44,02426, 195,4м
27/07/2023 11:01:55



83

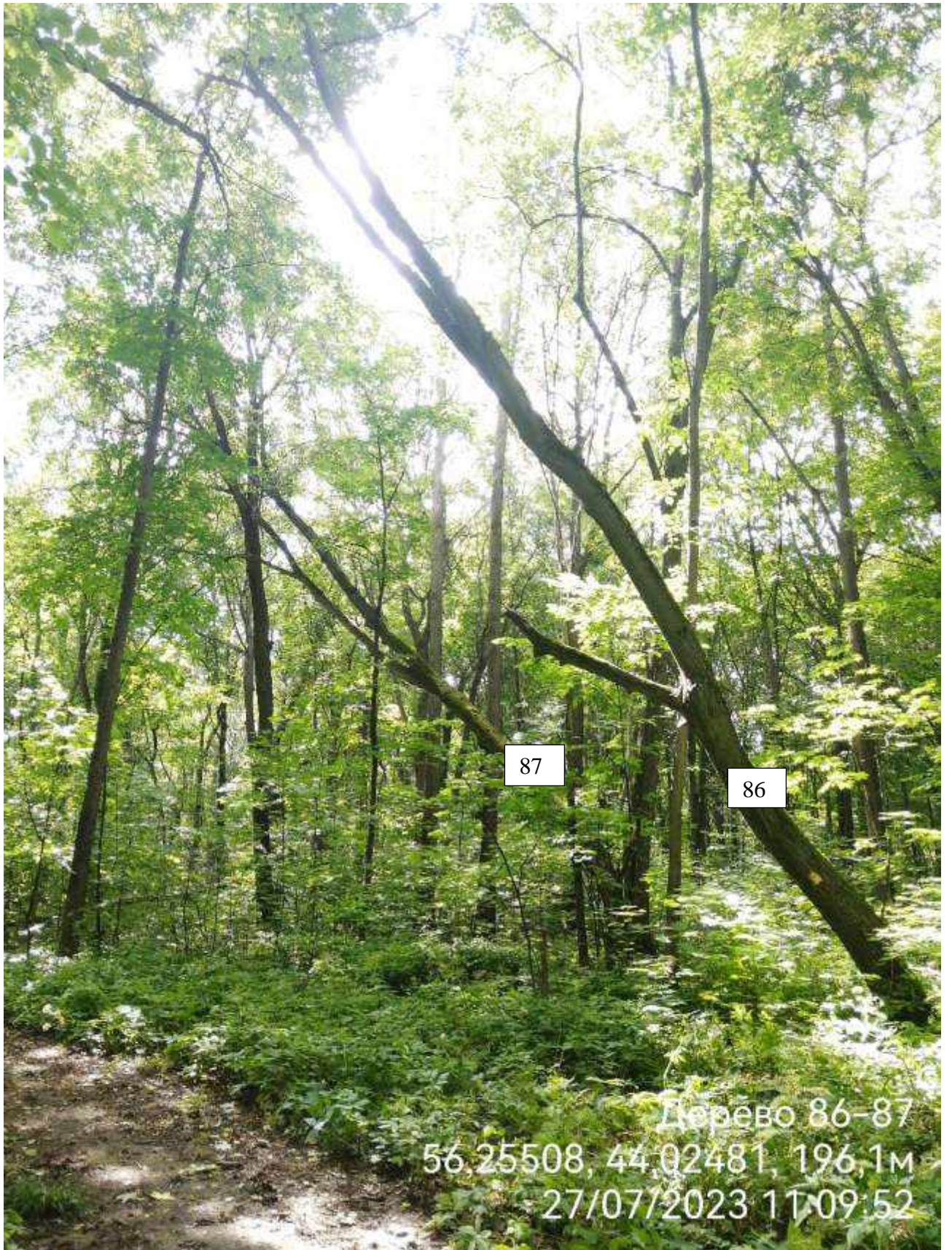
82

Дерево 82-83
56.25501, 44.02441, 199,4м
27/07/2023 11:03:16



Дзусоб 84
56,25497, 44,02444, 179,4м
27/07/2023 11:03:54





87

86

Дерево 86-87
56.25508, 44.02481, 196.1м
27/07/2023 11:09:52



Дерево 88
56,25529, 44,02488, 194,6м
27/07/2023 11:11:34

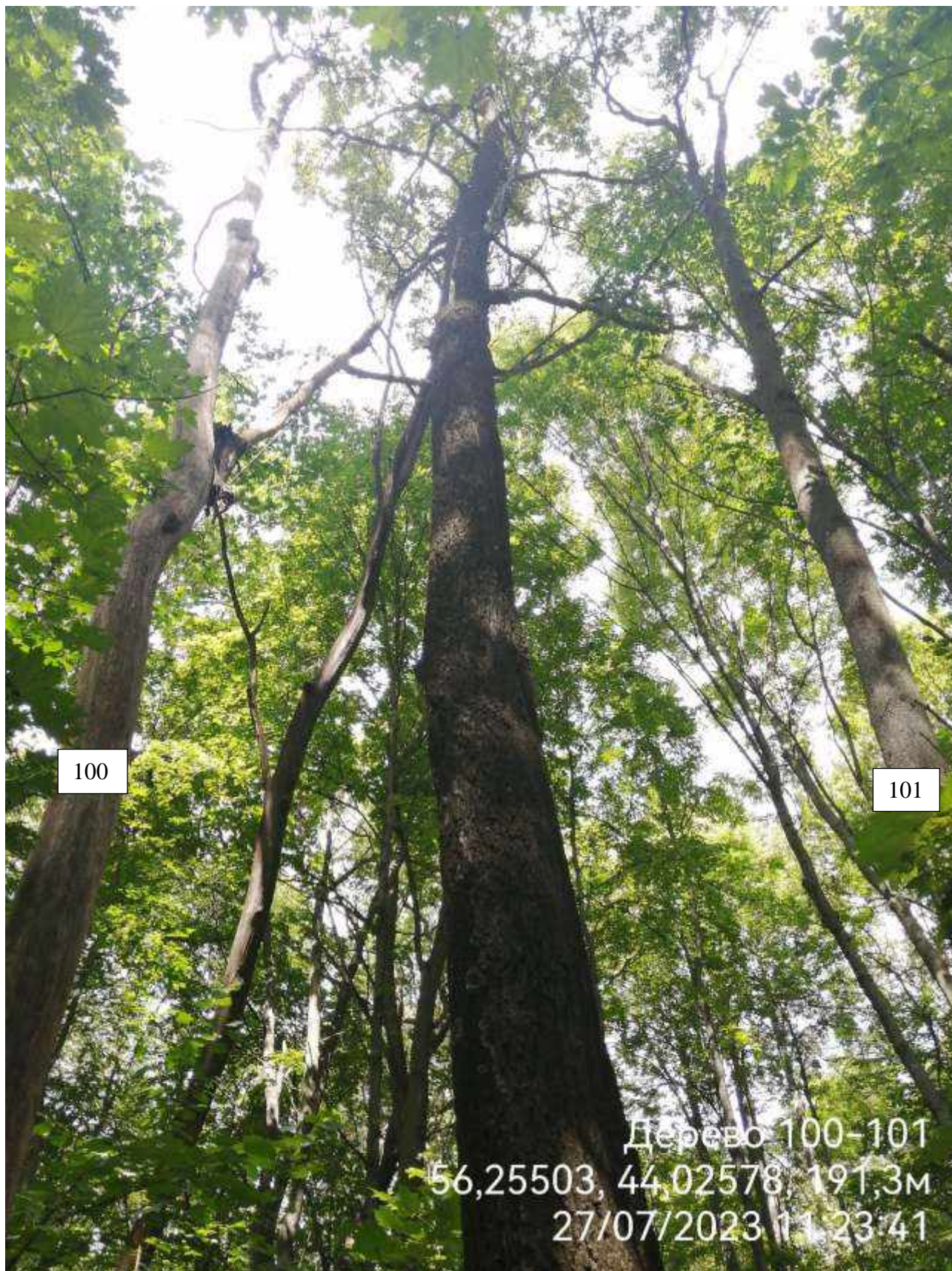




Дерево 98
56.25511, 44.02558, 196,9м
27/07/2023 11:21:48



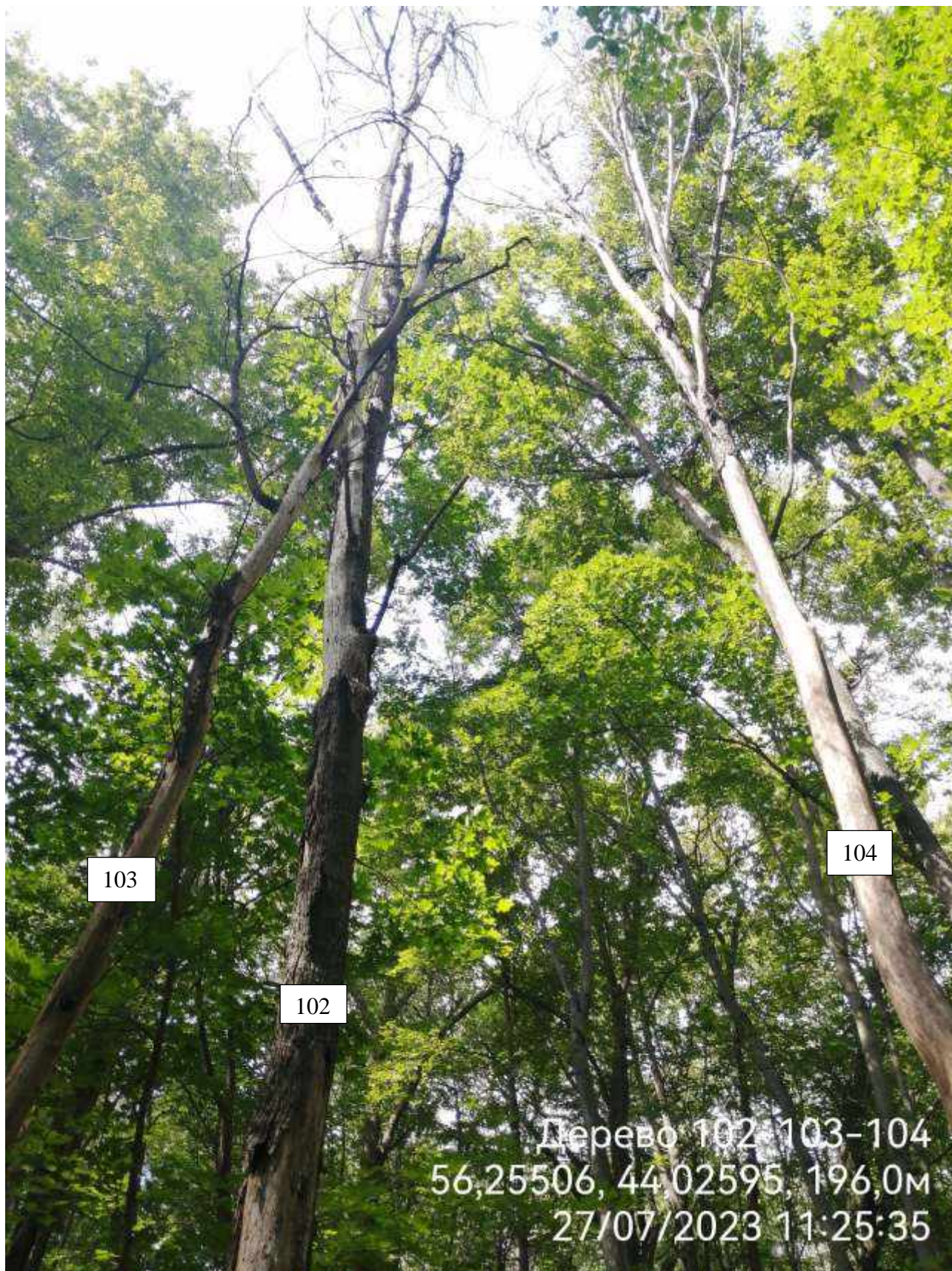
Дерево 99
56,25509, 44,02554, 194,2м
27/07/2023 11:22:43



100

101

Дерево 100-101
56,25503, 44,02578, 191,3м
27/07/2023 11:23:41



103

102

104

Дерево 102-103-104
56,25506, 44,02595, 196,0м
27/07/2023 11:25:35



Дерево 105
56.25507, 44.02602, 195,2м
27/07/2023 11:26:16



Дерево 106
56,255, 44 02621 / 195,0м
27/07/2023 11:23:00



Дерево 107
56,25504, 44,02636, 196,7м
27/07/2023 11:27:51



Дерево 108
56,25442, 44,02772, 196,8м
27/07/2023 11:32:12



Дерево 109
56.25404, 44.02843, 197,5м
27/07/2023 11:34:39



Дерево 110
56,2533, 44,02895, 187,9м
27/07/2023 13:29:14



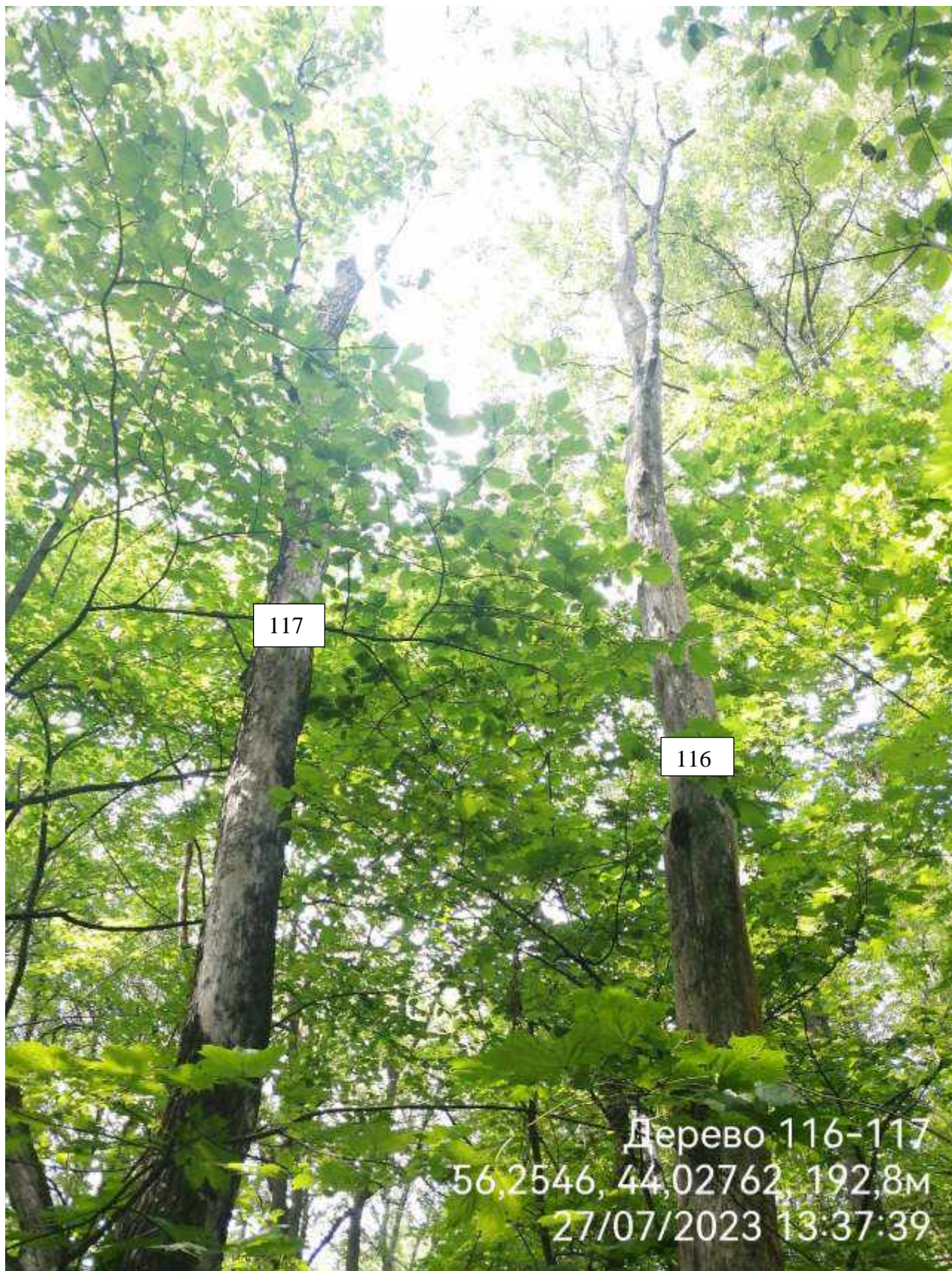






Дерево 114
56.25358, 44.02854, 192.6м
27/07/2023 13:32:04

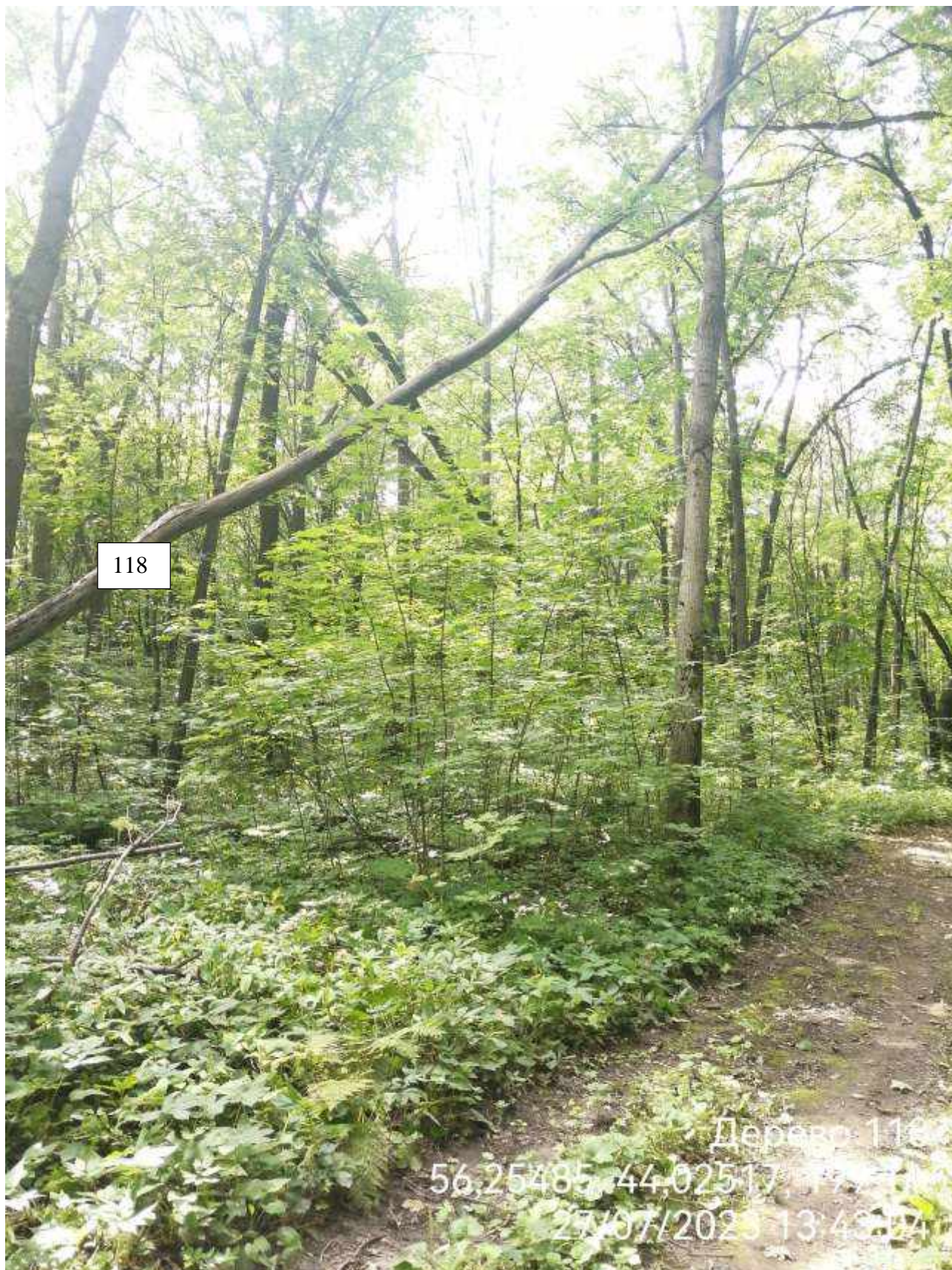




117

116

Дерево 116-117
56,2546, 44,02762, 192,8м
27/07/2023 13:37:39





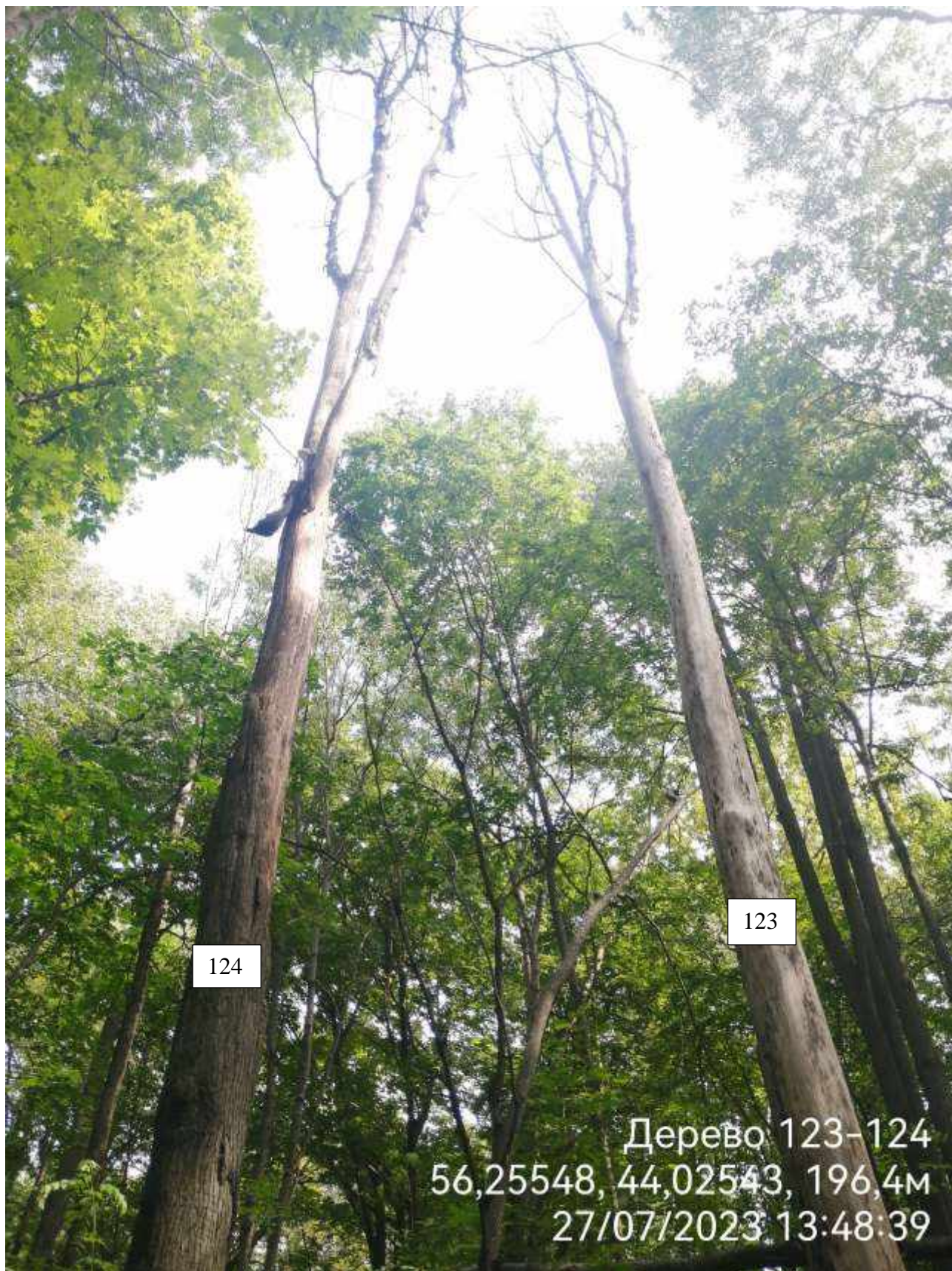




Дерево 121
56.25542, 44.02514, 192.2м
27/07/2023 13:47:10



Дерево 122
56,25549, 44,02526, 194,9м
27/07/2023 13:47:51



124

123

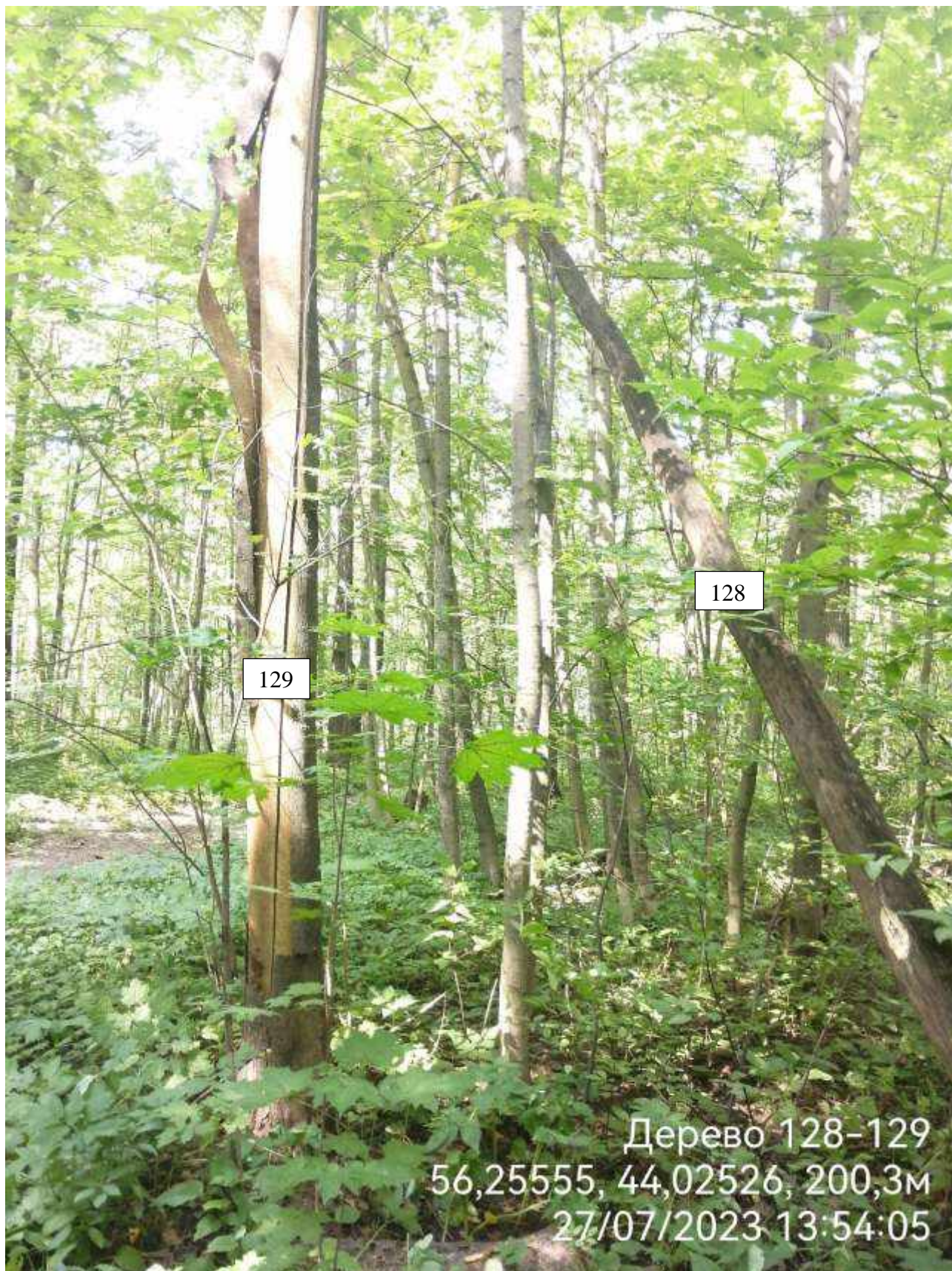
Дерево 123-124
56,25548, 44,02543, 196,4м
27/07/2023 13:48:39







Дерево 127
56.25553, 44.02567, 197.8м
27/07/2023 13:52:32



129

128

Дерево 128-129
56,25555, 44,02526, 200,3м
27/07/2023 13:54:05





Дерево 132
56,25578, 44,02552, 202.6M
27/07/2023 13:57 15