

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

10 сентября 2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 61**

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	29, 31

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	
Выдел 29								
1	171	N 56,25431 E 44,01995	Дуб	9	40	0,633	Слом ствола под кроной	2024
2	172	N 56,2545 E 44,01988	Вяз	21	52	2,14	Сухостой, стволовая гниль	2024
3	173	N 56,25458 E 44,01983	Ясень	16	12	0,09	Обрыв корней (вывал)	2024
4	174	N 56,2546 E 44,01982	Ясень	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2024
5	175	N 56,25458 E 44,01994	Ясень	14	16	0,143	Сухостой, стволовая гниль	2024
6	176	N 56,25479 E 44,01981	Ясень	16	14	0,123	Сухостой, стволовая гниль	2024
7	177	N 56,25489 E 44,01963	Дуб	6	40	0,475	Слом ствола под кроной	2024
8	178	N 56,25449 E 44,02054	Дуб	8	56	1,137	Слом ствола под кроной	2024
9	179	N 56,25423 E 44,02071	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	180	N 56,25423 E 44,0208	Вяз	19	26	0,49	Сухостой, стволовая гниль	2024
11	181	N 56,25414 E 44,02077	Дуб	14	36	0,726	Слом ствола под кроной	2024
12	182	N 56,25413 E 44,02078	Дуб	14	52	1,516	Слом ствола под кроной	2024
13	183	N 56,25411 E 44,02069	Дуб	8	50	0,907	Слом ствола под кроной	2024
14	184	N 56,25419 E 44,02043	Ясень	24	54	2,596	Сухостой, стволовая гниль	2024
15	185	N 56,25427 E 44,02035	Ясень	25	54	2,692	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	186	N 56,25405 E 44,02076	Дуб	8	42	0,64	Слом ствола под кроной	2024
17	187	N 56,25399 E 44,02133	Ясень	19	16	0,186	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	188	N 56,25416 E 44,02123	Ясень	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
19	189	N 56,25415 E 44,02117	Ясень	19	16	0,186	Обрыв корней (вывал)	2024
20	190	N 56,25414 E 44,02115	Ясень	18	12	0,1	Обрыв корней (вывал)	2024
21	191	N 56,25426 E 44,02103	Ясень	19	16	0,186	Обрыв корней (вывал)	2024
22	192	N 56,25434 E 44,02106	Дуб	14	46	1,186	Слом ствола под кроной	2024
23	193	N 56,25441 E 44,02094	Ясень	18	12	0,1	Обрыв корней (вывал)	2024
24	194	N 56,2544 E 44,02124	Дуб	14	34	0,648	Слом ствола под кроной	2024
25	195	N 56,25452 E 44,0216	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	196	N 56,25465 E 44,02163	Дуб	15	52	1,605	Слом ствола под кроной	2024
27	197	N 56,25478 E 44,02179	Вяз	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
28	198	N 56,25497 E 44,02144	Ясень	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
29	199	N 56,25503 E 44,02137	Вяз	22	38	1,19	Сухостой, стволовая гниль	2024
30	200	N 56,25498 E 44,02125	Вяз	8	16	0,093	Слом ствола под кроной	2024
31	201	N 56,25496 E 44,02126	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
32	202	N 56,25504 E 44,02151	Вяз	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
33	203	N 56,25516 E 44,0214	Вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
34	204	N 56,25513 E 44,02163	Вяз	20	30	0,682	Сухостой, стволовая гниль	2024
35	205	N 56,25508 E 44,02185	Вяз	18	14	0,136	Обрыв корней (вывал)	2024
36	206	N 56,25449 E 44,02237	Вяз	22	44	1,596	Сухостой, стволовая гниль	2024
37	207	N 56,25436 E 44,02213	Вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
38	208	N 56,25437 E 44,02222	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
39	209	N 56,25428 E 44,02238	Вяз	16	14	0,123	Сухостой, стволовая гниль	2024
40	210	N 56,25428 E 44,02225	Вяз	19	26	0,49	Сухостой, стволовая гниль	2024
41	211	N 56,25394 E 44,0219	Ива	12	12	0,068	Сухостой, стволовая гниль	2024
42	212	N 56,25401 E 44,02251	Ясень	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2024
43	213	N 56,25407 E 44,02255	Вяз	19	16	0,186	Обрыв корней (вывал)	2024
44	214	N 56,25415 E 44,0226	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
45	215	N 56,25403 E 44,02281	Вяз	21	52	2,14	Сухостой, стволовая гниль	2024
46	216	N 56,25399 E 44,02283	Вяз	20	38	1,095	Сухостой, стволовая гниль	2024
47	217	N 56,25404 E 44,02284	Ясень	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2024
48	218	N 56,25404 E 44,02287	Вяз	18	20	0,277	Сухостой, стволовая гниль	2024
49	219	N 56,25415 E 44,02269	Ясень	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
50	220	N 56,25437 E 44,02261	Вяз	21	32	0,81	Сухостой, стволовая гниль	2024
51	221	N 56,25445 E 44,02254	Вяз	22	30	0,742	Обрыв корней (вывал)	2024
52	222	N 56,25446 E 44,02274	Вяз	20	14	0,149	Сухостой, стволовая гниль	2024
53	223	N 56,25447 E 44,02274	Вяз	20	24	0,437	Сухостой, стволовая гниль	2024
54	224	N 56,25447 E 44,02281	Ясень	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
55	225	N 56,25447 E 44,0228	Ясень	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
56	226	N 56,25438 E 44,02289	Ясень	24	54	2,596	Сухостой, стволовая гниль	2024
57	227	N 56,2545 E 44,02291	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
58	228	N 56,25451 E 44,02289	Вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
59	229	N 56,25448 E 44,02302	Вяз	23	24	0,494	Обрыв корней (вывал)	2024
60	230	N 56,2547 E 44,02283	Вяз	22	28	0,646	Обрыв корней (вывал)	2024
61	231	N 56,25472 E 44,02291	Вяз	22	34	0,953	Сухостой, стволовая гниль	2024
62	232	N 56,25473 E 44,02299	Вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2024
63	233	N 56,25478 E 44,02315	Ясень	22	24	0,475	Обрыв корней (вывал)	2024
64	234	N 56,25477 E 44,02311	Ясень	21	20	0,317	Обрыв корней (вывал)	2024
65	235	N 56,25488 E 44,02308	Ясень	22	32	0,844	Обрыв корней (вывал)	2024
66	236	N 56,25491 E 44,02329	Вяз	24	58	2,995	Сухостой, стволовая гниль	2024
67	237	N 56,25498 E 44,02283	Вяз	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2024
68	238	N 56,25497 E 44,02278	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
69	239	N 56,25491 E 44,02271	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2024
70	240	N 56,25494 E 44,02255	Вяз	21	28	0,62	Обрыв корней (вывал)	2024
71	241	N 56,25496 E 44,02261	Вяз	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2024
72	242	N 56,25493 E 44,02253	Вяз	20	14	0,149	Сухостой, стволовая гниль	2024
73	243	N 56,25491 E 44,02248	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
74	244	N 56,25494 E 44,02237	Вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
75	245	N 56,25506 E 44,02234	Вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2024
76	246	N 56,25508 E 44,02229	Вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
77	247	N 56,2551 E 44,02249	Вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
78	248	N 56,25509 E 44,02248	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
79	249	N 56,25522 E 44,0226	Вяз	14	12	0,081	Сухостой, стволовая гниль	2024
80	250	N 56,25516 E 44,02264	Вяз	6	28	0,233	Слом ствола под кроной	2024
81	251	N 56,25517 E 44,02265	Вяз	12	22	0,239	Слом ствола под кроной	2024
82	252	N 56,25526 E 44,02273	Вяз	21	14	0,155	Сухостой, стволовая гниль	2024
83	253	N 56,25526 E 44,02272	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
84	254	N 56,25528 E 44,02263	Ясень	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
85	255	N 56,25527 E 44,02278	Ясень	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
86	256	N 56,25534 E 44,02296	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
87	257	N 56,25537 E 44,02287	Вяз	22	26	0,557	Обрыв корней (вывал)	2024
88	258	N 56,25539 E 44,02273	Ясень	20	14	0,149	Обрыв корней (вывал)	2024
89	259	N 56,25551 E 44,02252	Вяз	23	20	0,343	Сухостой, стволовая гниль	2024
90	260	N 56,2555 E 44,0225	Вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2024
91	261	N 56,2555 E 44,02248	Вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
92	262	N 56,25546 E 44,02232	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
93	263	N 56,25549 E 44,02237	Ясень	20	14	0,149	Обрыв корней (вывал)	2024
94	264	N 56,25558 E 44,02236	Ясень	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2024
95	265	N 56,2556 E 44,02256	Вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
96	266	N 56,25575 E 44,02306	Ясень	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
97	267	N 56,2557 E 44,02307	Ясень	21	16	0,203	Обрыв корней (вывал)	2024
98	268	N 56,25571 E 44,02312	Ясень	23	38	1,238	Сухостой, стволовая гниль	2024
99	269	N 56,25572 E 44,02317	Ясень	20	12	0,109	Обрыв корней (вывал)	2024
101	270	N 56,25584 E 44,02316	Ясень	25	78	5,617	Сухостой, стволовая гниль	2024
102	271	N 56,25574 E 44,02332	Ясень	10	60	1,543	Слом ствола под кроной	2024
103	272	N 56,25574 E 44,02347	Вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
Выдел 31								
104	273	N 56,25559 E 44,02394	Клен	22	40	1,319	Сухостой, расщепление ствола у комля	2024
105	274	N 56,25563 E 44,0244	Клен	12	46	1,046	Слом ствола под кроной	2024
106	275	N 56,25521 E 44,02437	Клен	12	70	2,423	Слом ствола под кроной	2024
107	276	N 56,2555 E 44,02374	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
Выдел 29								
108	277	N 56,25538 E 44,02348	Вяз	19	16	0,186	Обрыв корней (вывал)	2024
109	278	N 56,25531 E 44,02342	Клен	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
100	279	N 56,25529 E 44,02353	Клен	6	20	0,119	Слом ствола под кроной	2024
110	280	N 56,25526 E 44,02339	Ясень	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
111	281	N 56,25526 E 44,02339	Ясень	22	20	0,33	Сухостой, стволовая гниль	2024
112	282	N 56,25527 E 44,02339	Ясень	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
113	283	N 56,25535 E 44,0233	Ясень	18	14	0,136	Сухостой, стволовая гниль	2024
114	284	N 56,25539 E 44,02315	Ясень	21	18	0,256	Обрыв корней (вывал)	2024
115	285	N 56,25538 E 44,02313	Ясень	21	18	0,256	Обрыв корней (вывал)	2024
116	286	N 56,25534 E 44,02313	Ясень	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
117	287	N 56,25535 E 44,02314	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
118	288	N 56,25532 E 44,02321	Ясень	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
119	289	N 56,25538 E 44,02317	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2024
120	290	N 56,25541 E 44,02315	Вяз	14	14	0,11	Слом ствола под кроной	2024
121	291	N 56,25557 E 44,02322	Ясень	20	14	0,149	Сухостой, стволовая гниль	2024
122	292	N 56,2556 E 44,02317	Вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
123	293	N 56,25592 E 44,02317	Вяз	22	40	1,319	Сухостой, стволовая гниль	2024
124	294	N 56,25588 E 44,02318	Дуб	20	28	0,595	Обрыв корней (вывал)	2024
125	295	N 56,25593 E 44,02288	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2024
126	296	N 56,25592 E 44,02282	Вяз	23	24	0,494	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 провести рубку аварийных деревьев около деревни Анкудиновка породы:

вяз в количестве 67 штук объемом 38,53 куб.м,
ясень в количестве 42 штуки объемом 27,755 куб.м,
дуб в количестве 11 штук объемом 10,068 куб.м,
клен в количестве 5 штук объемом 5,101 куб.м,
ива в количестве 1 штука объемом 0,068 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»

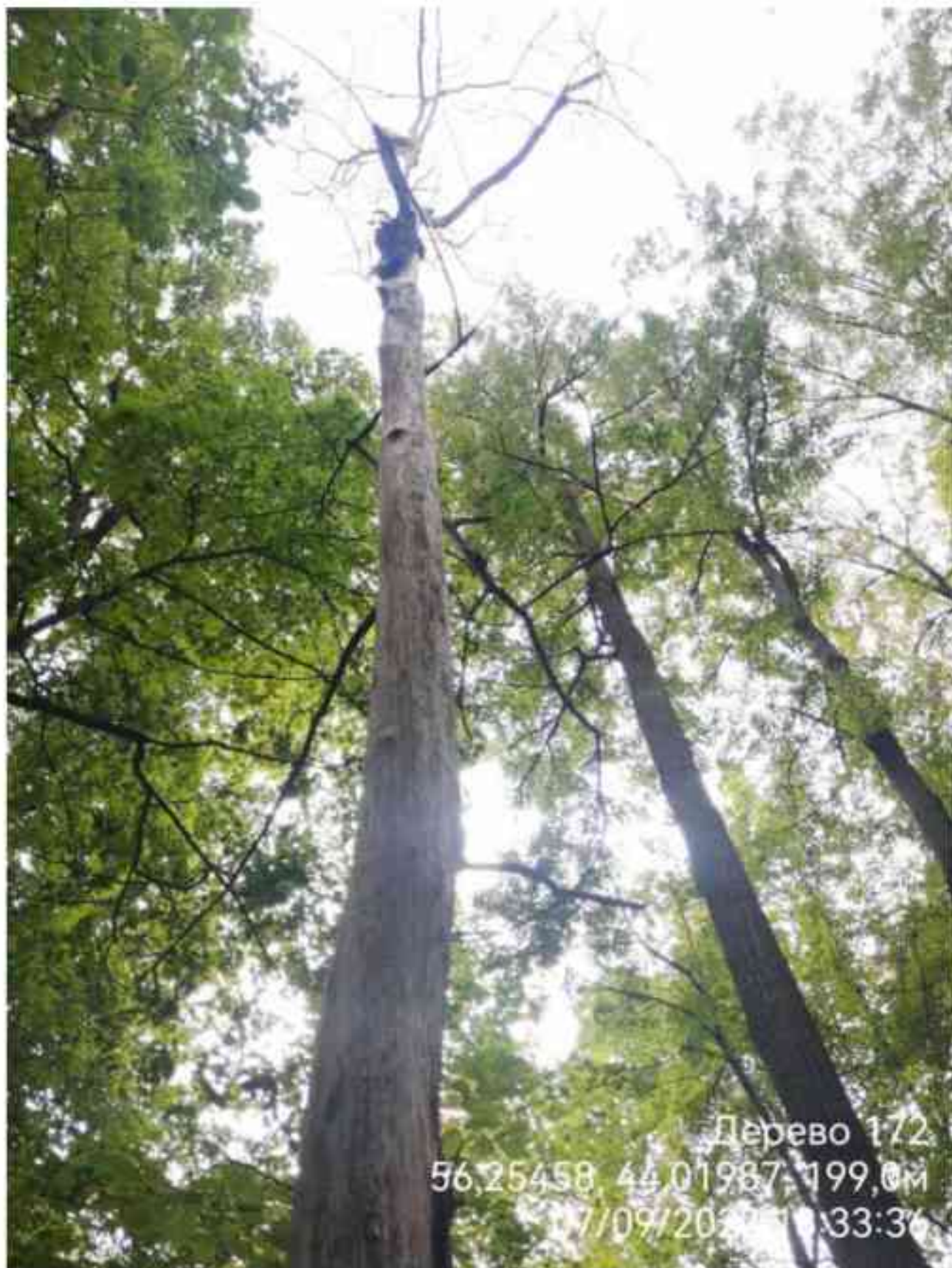
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 23.10.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево 172
56,25458, 44,01987-199,0м
17/09/2025 13:36





Дерево 175
6.25458, 44.01997, 185.2м
07/09/2023 13:35:31







Дерево 178.
56,25444, 44,02049, 205,3м
07/09/2023 13:42:46





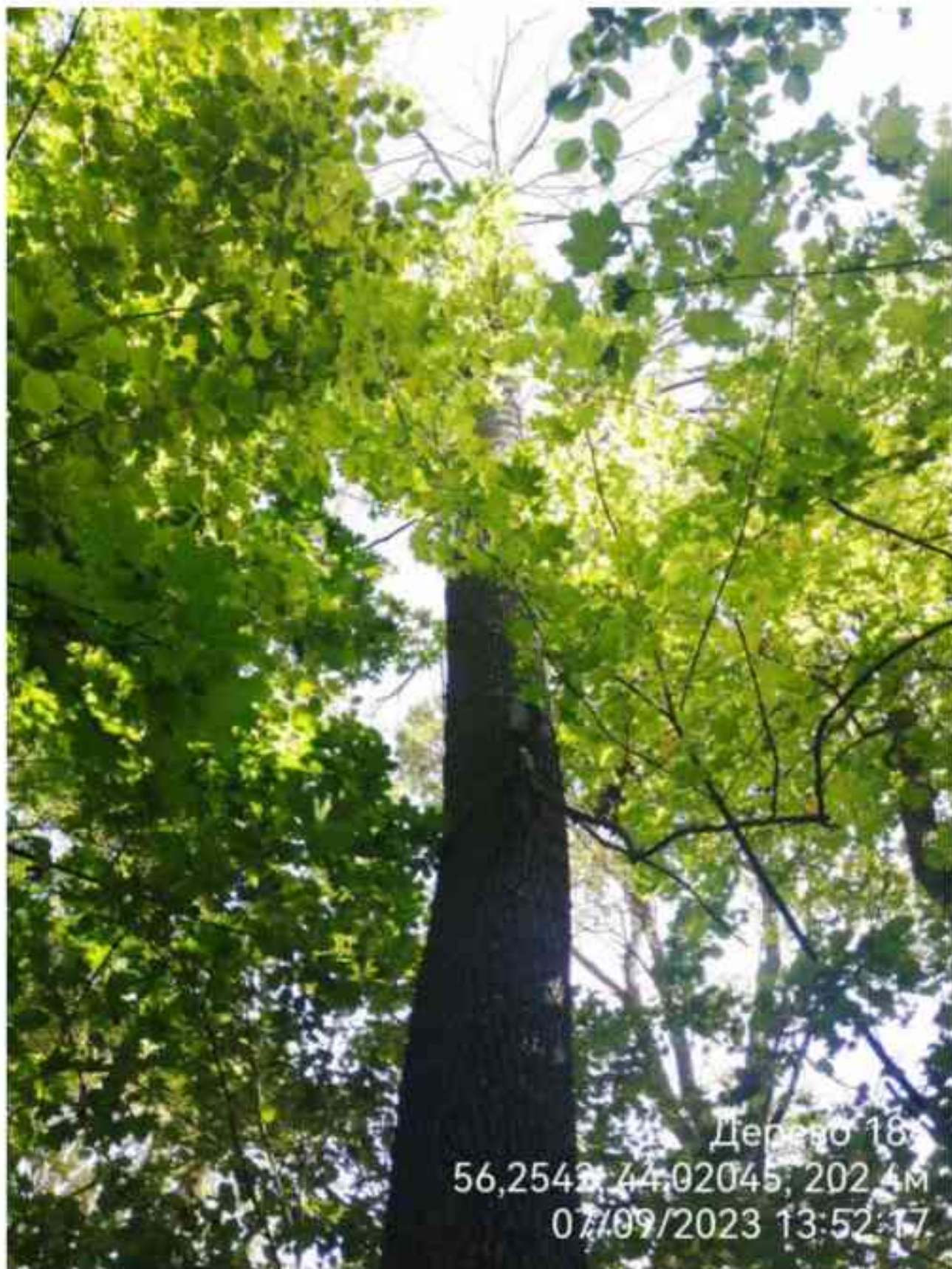
182

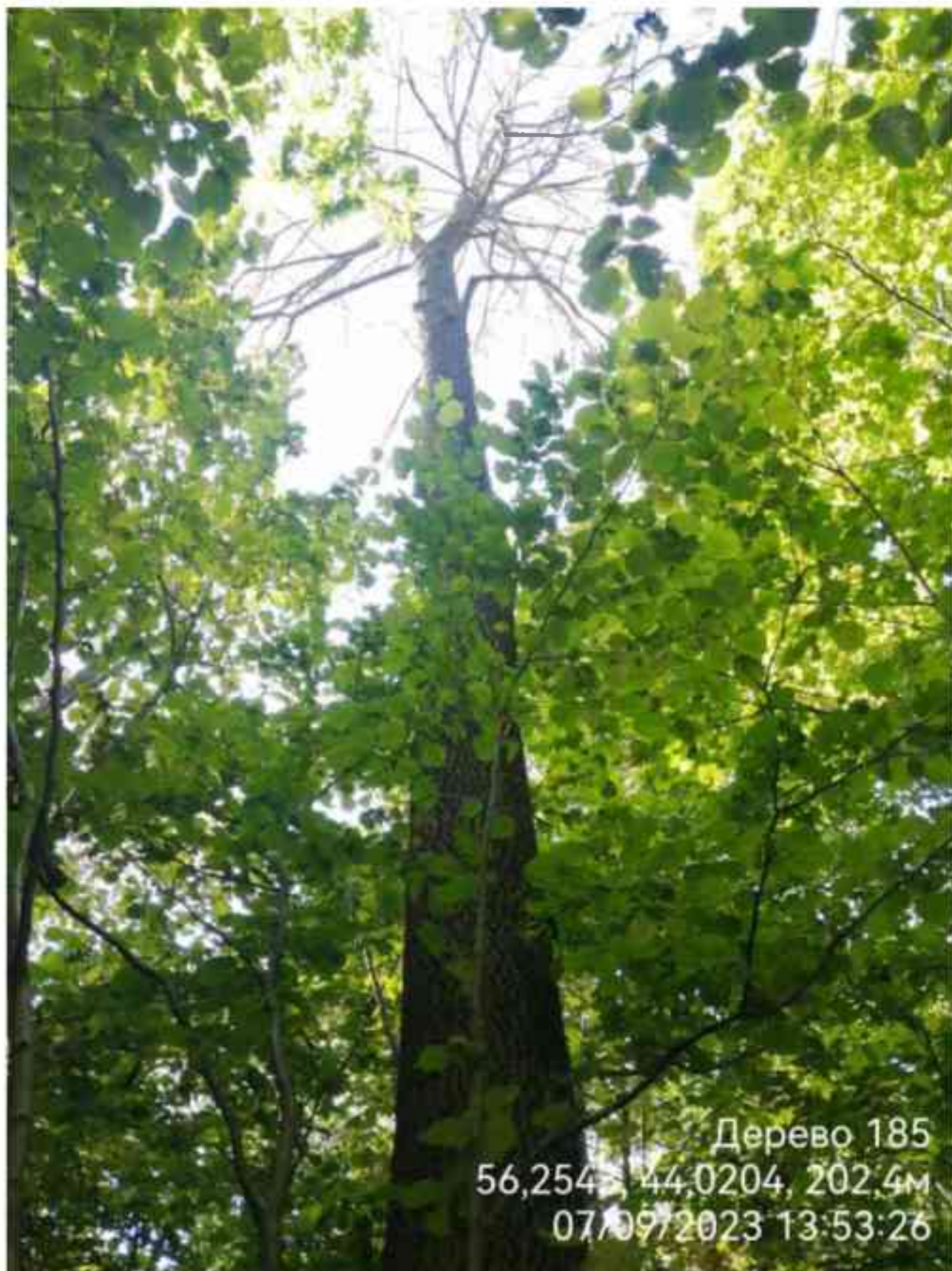
181

Дерево 181-182
56,25418, 44,02077, 194,6М
07/09/2023 13:46:52



Дерево 183
56.25413, 44.02073, 199.8м
07/09/2023 13:48:26





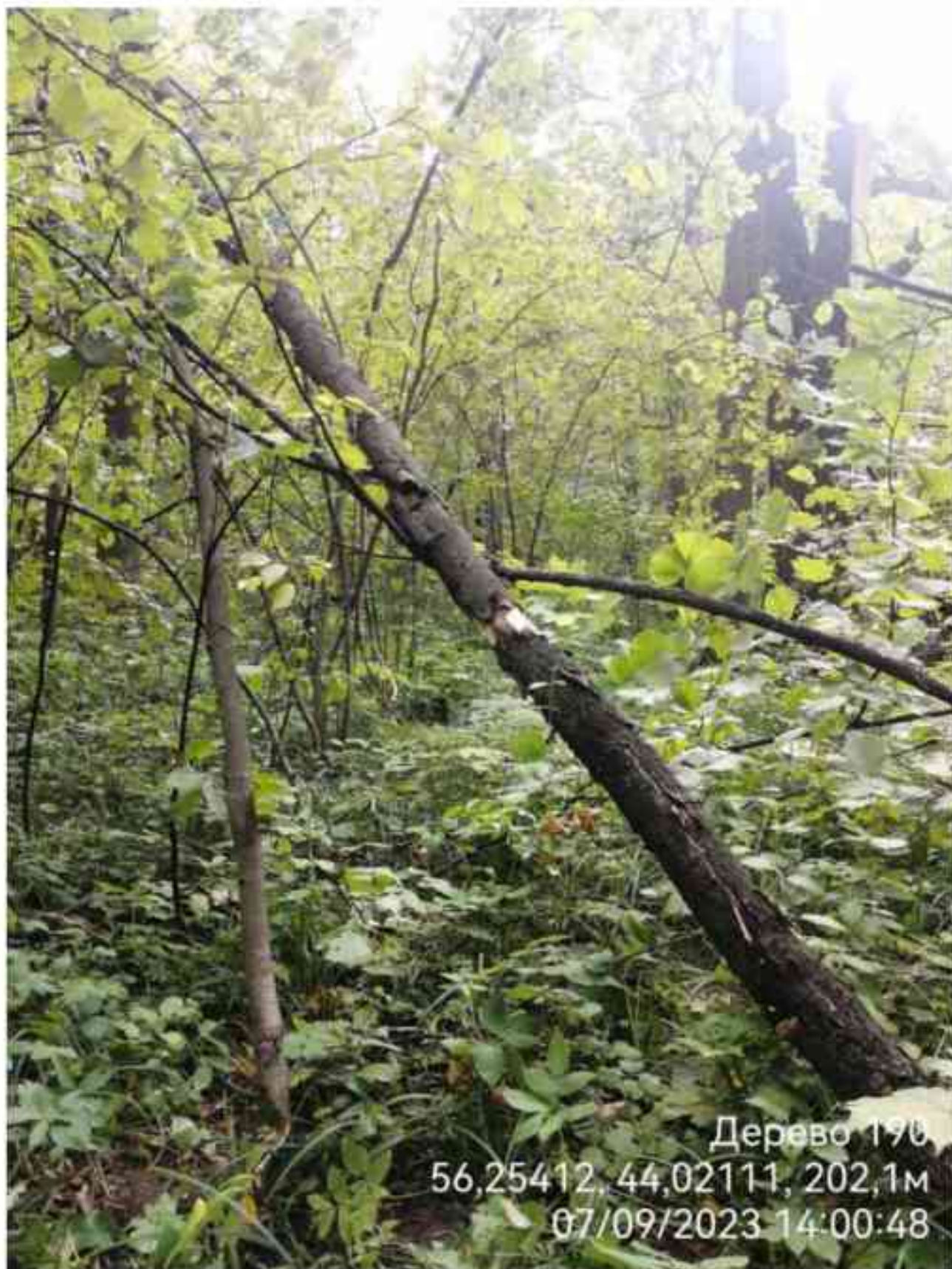


Дерево 186
56,25412, 44,02077, 204,7м
07/09/2023 13:55:46



Дерево 187
56,25393, 44,02131, 201,6м
07/09/2023 13:57:10

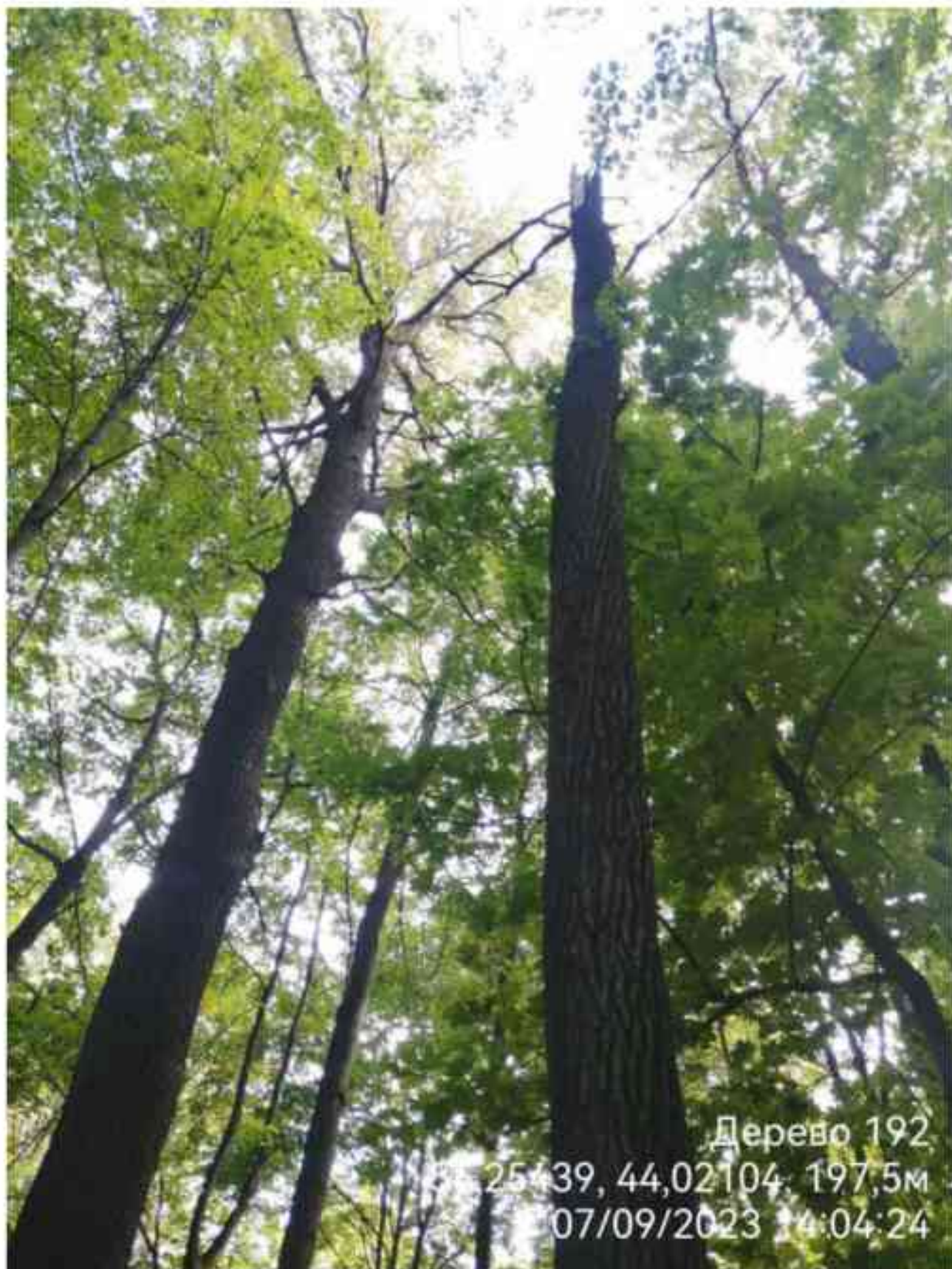




Дерево 190
56,25412, 44,02111, 202,1м
07/09/2023 14:00:48



Дерево 191
56.25425, 44.02092, 199.9м
07/09/2023 14:03:07



Дерево 192

25439, 44,02104, 197,5м

07/09/2023 14:04:24





Дерево 194
56.25453, 44.02114, 196,1м
07/09/2023 14:06:10



Дерево-195
56,25448; 44,02155; 199,3М
07/09/2023 14:07:34



Дерево 196
56,25469, 44,02154, 197.6м
07/09/2023, 14:08:48







Дерево 199
56,25484, 44,02137, 191,2м
07/09/2023 14:14:22







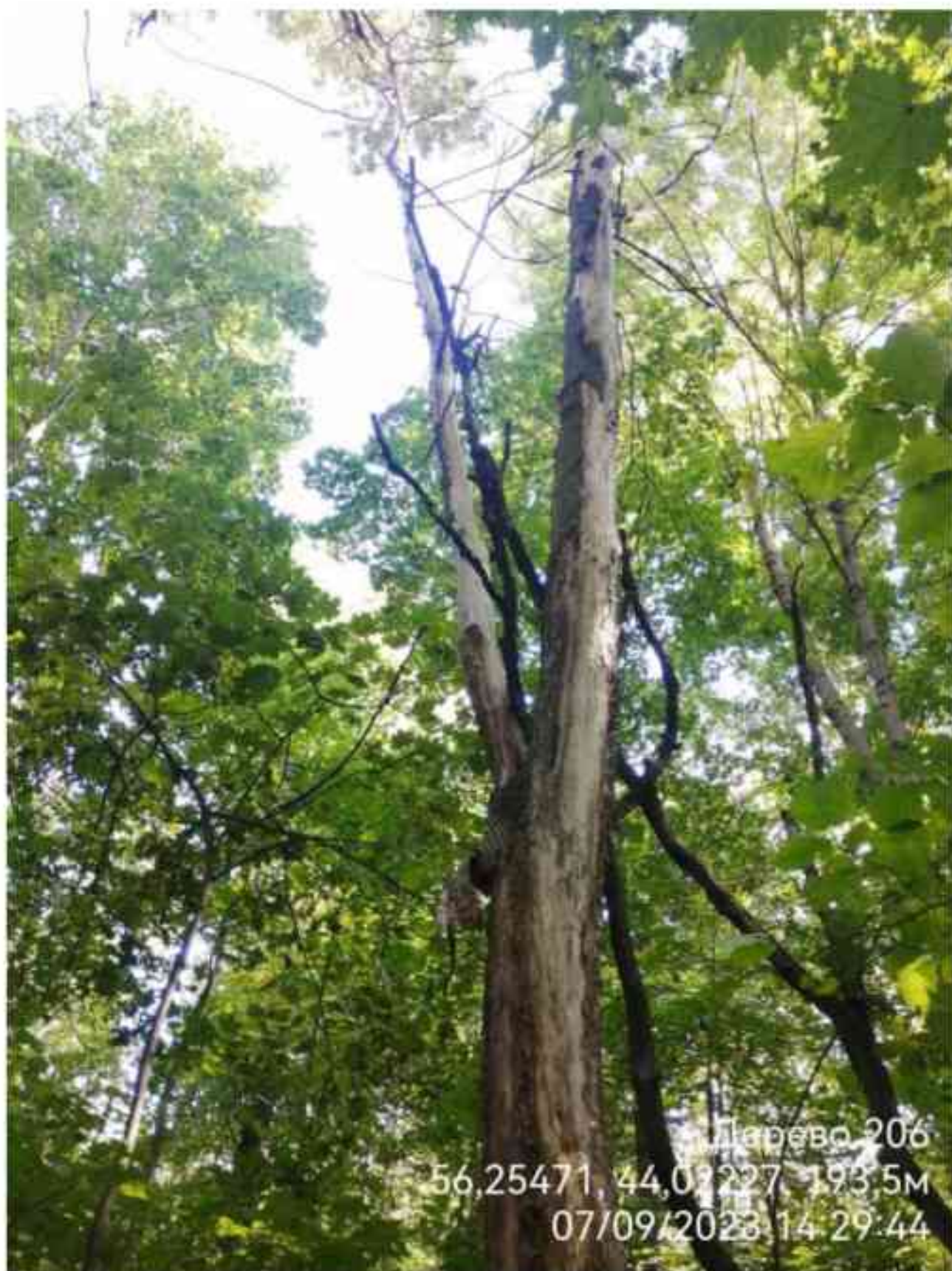
Дерево 202
56,25493, 44,02144, 189,9м
07/09/2023 14:18:44

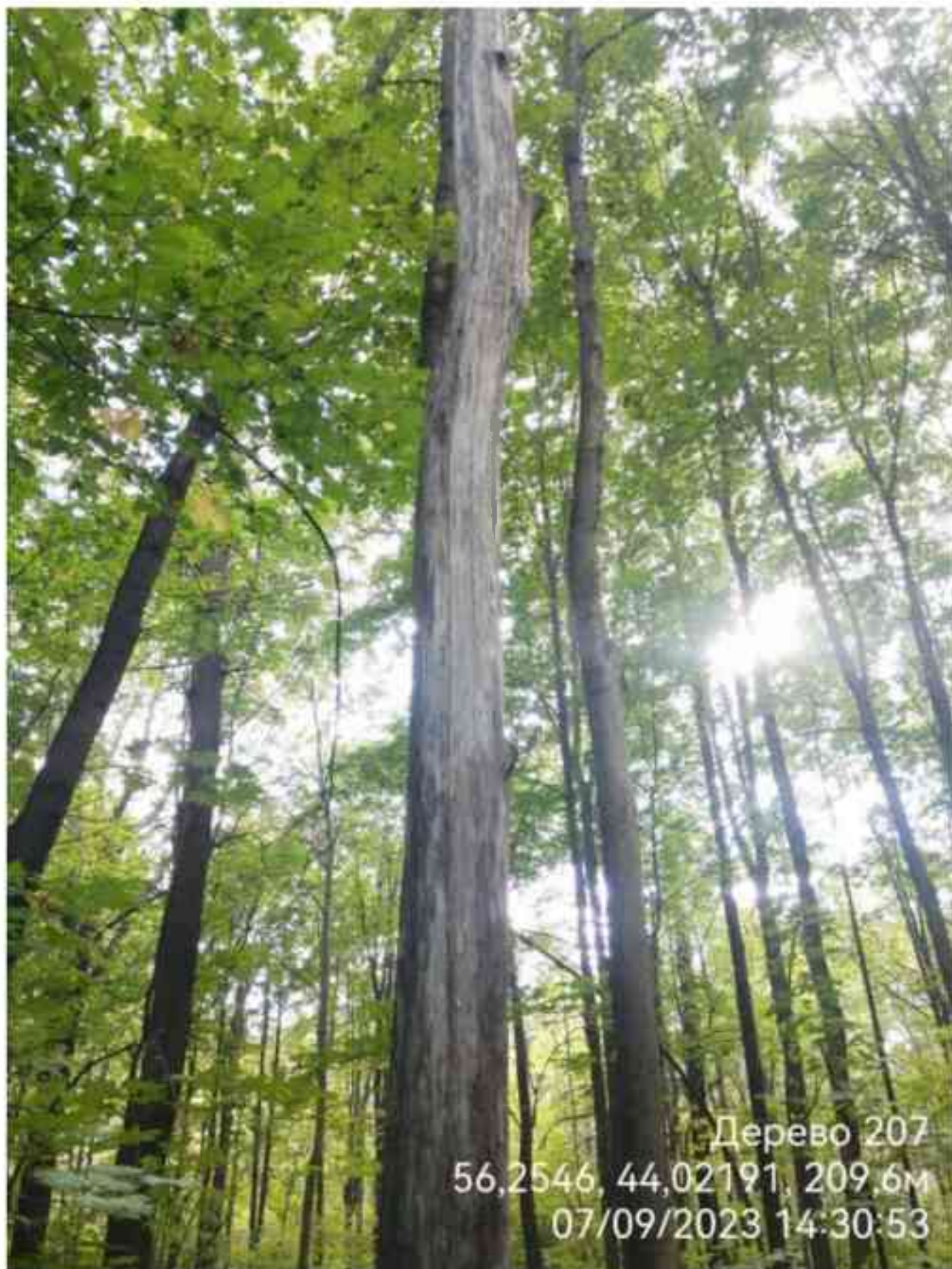




Дерево 204
56,25512, 44,0215, 195,4м
07/09/2023 14:20:30



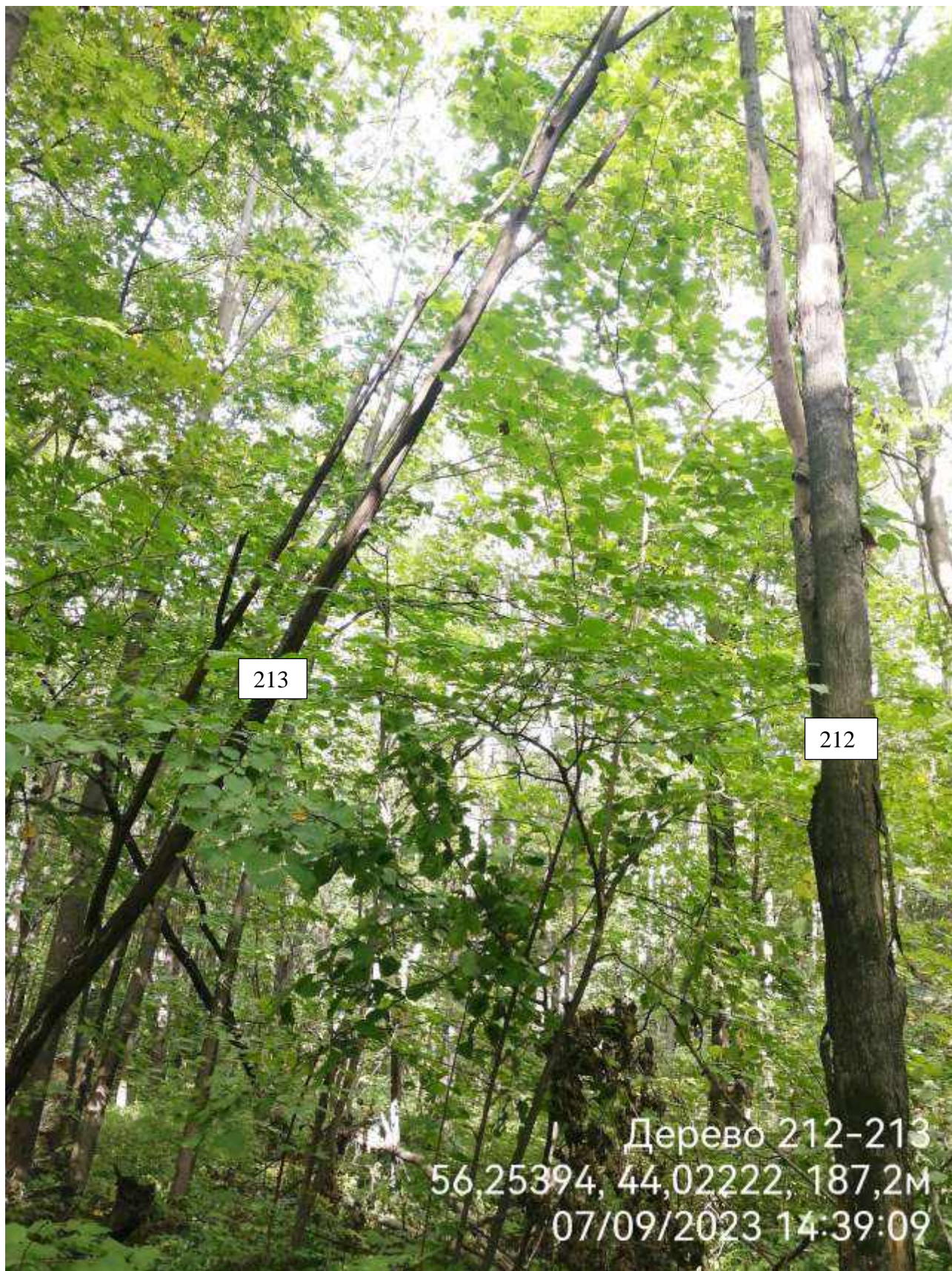












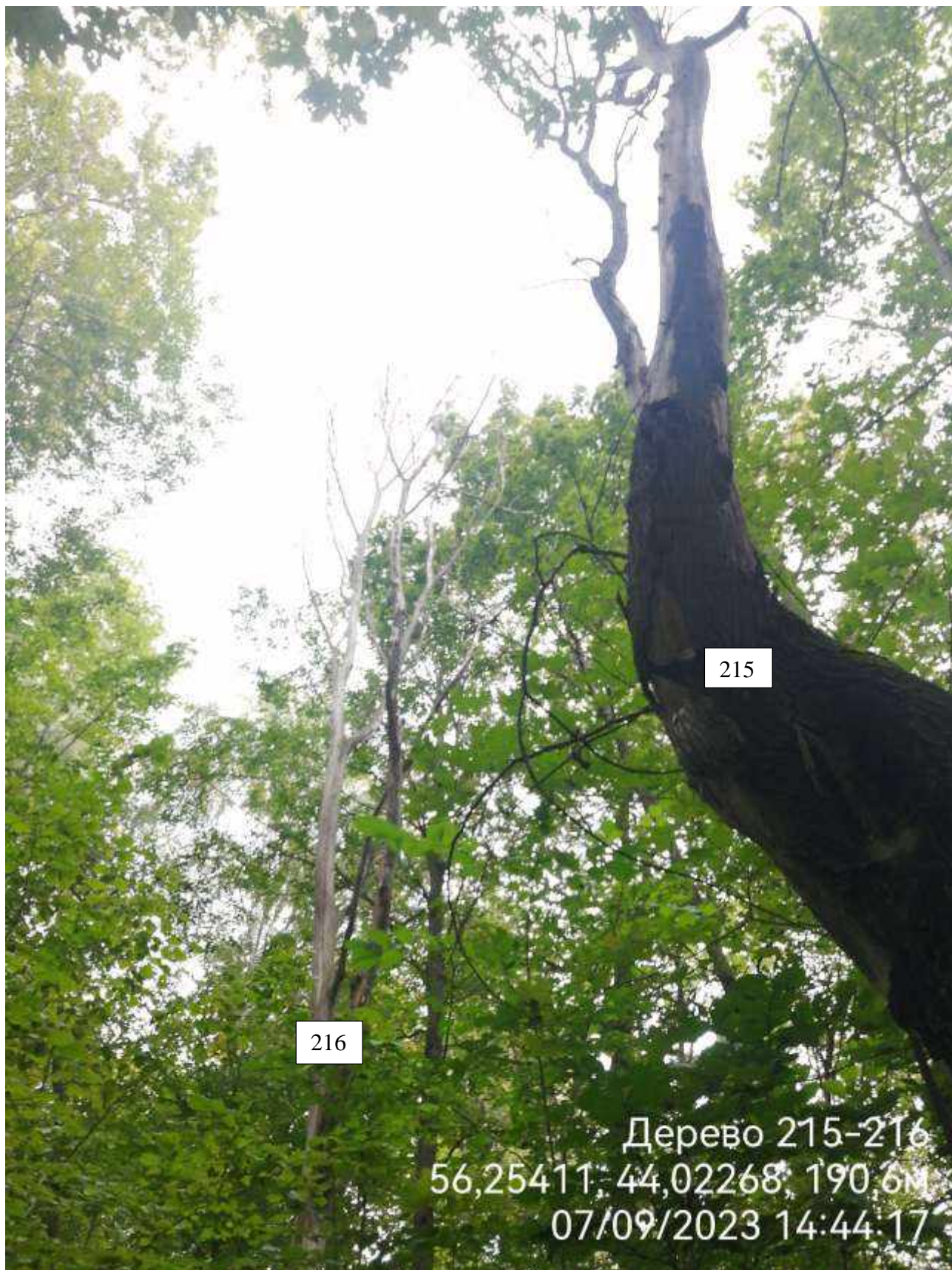
213

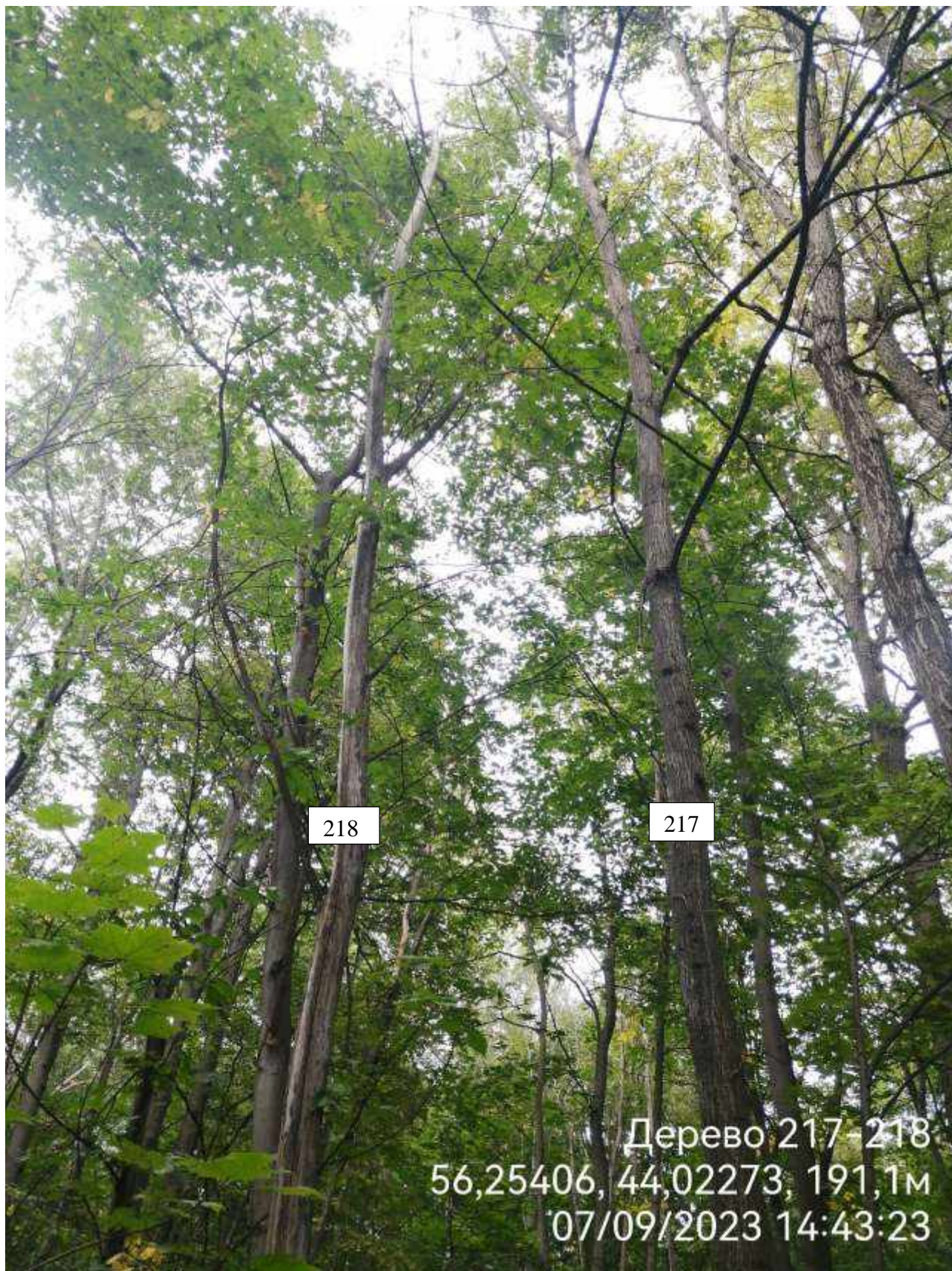
212

Дерево 212-213
56.25394, 44.02222, 187,2М
07/09/2023 14:39:09



Дерево 214
56,25423, 44,0226, 195,0м
07/09/2023 14:40:20





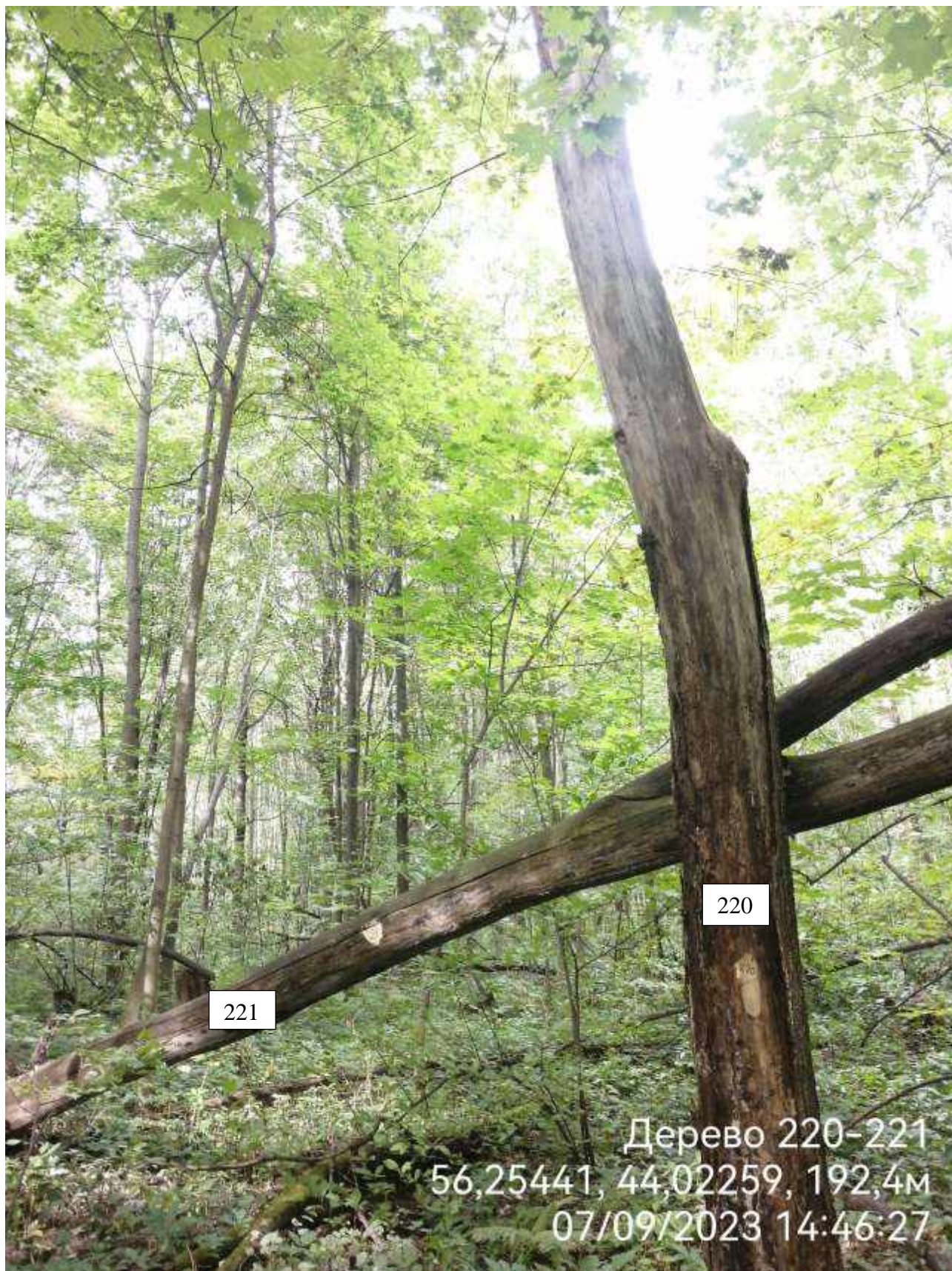
218

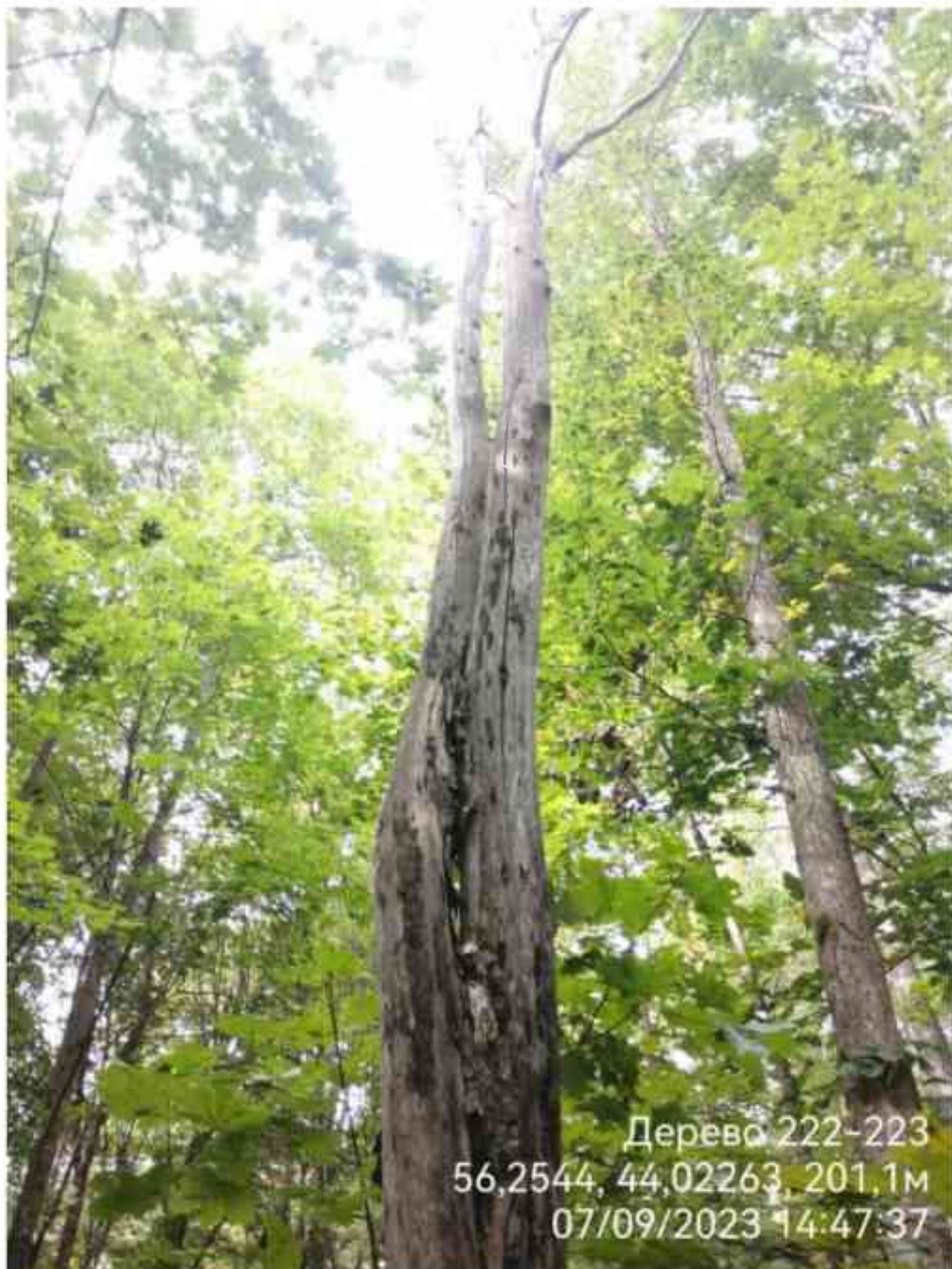
217

Дерево 217-218
56,25406, 44,02273, 191,1м
07/09/2023 14:43:23



Дерево 219
56,25415, 44,02254, 191,6м
07/09/2023 14:45:06







Дерево 224-225
56,25447, 44,02275, 202,5м
07/09/2023 14:48:22



Дерево 226
56,25446, 44,02284, 201,5м
07/09/2023 14:49:06



228

227

Дерево 227-228
56,25445, 44,02292, 188,8м
07/09/2023 14:50:06



Дерево 229
56.25455, 44.02281, 194,5м
07/09/2023 14:51:11

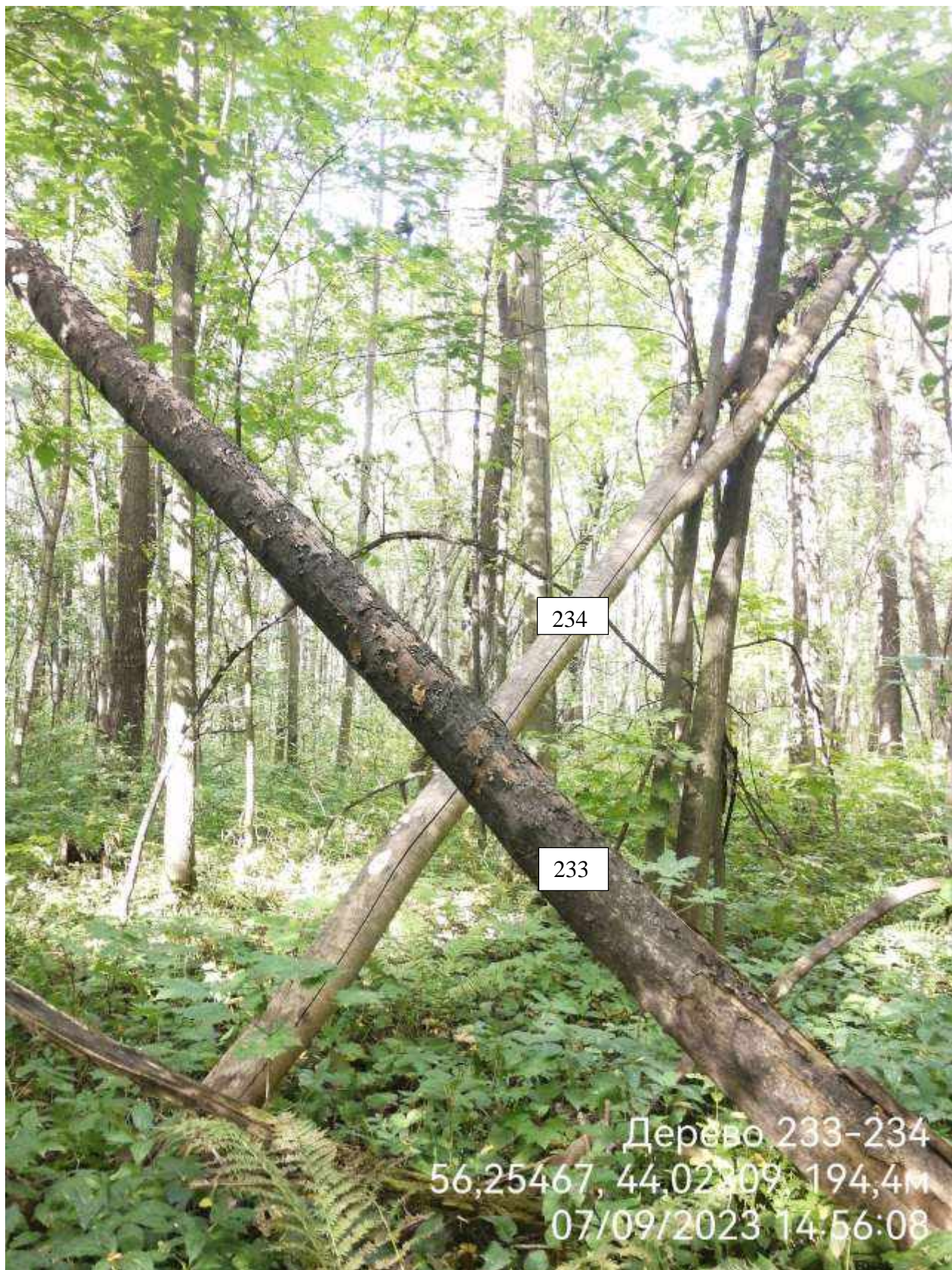


Дерево 230
56.2548, 44.02281, 202.8м
07/09/2023 14:52:43



Дерево 231
56,25473, 44,02284, 198,7м
07/09/2023 14:54:08





234

233

Дерево 233-234
56,25467, 44,02309, 194,4м
07/09/2023 14:56:08

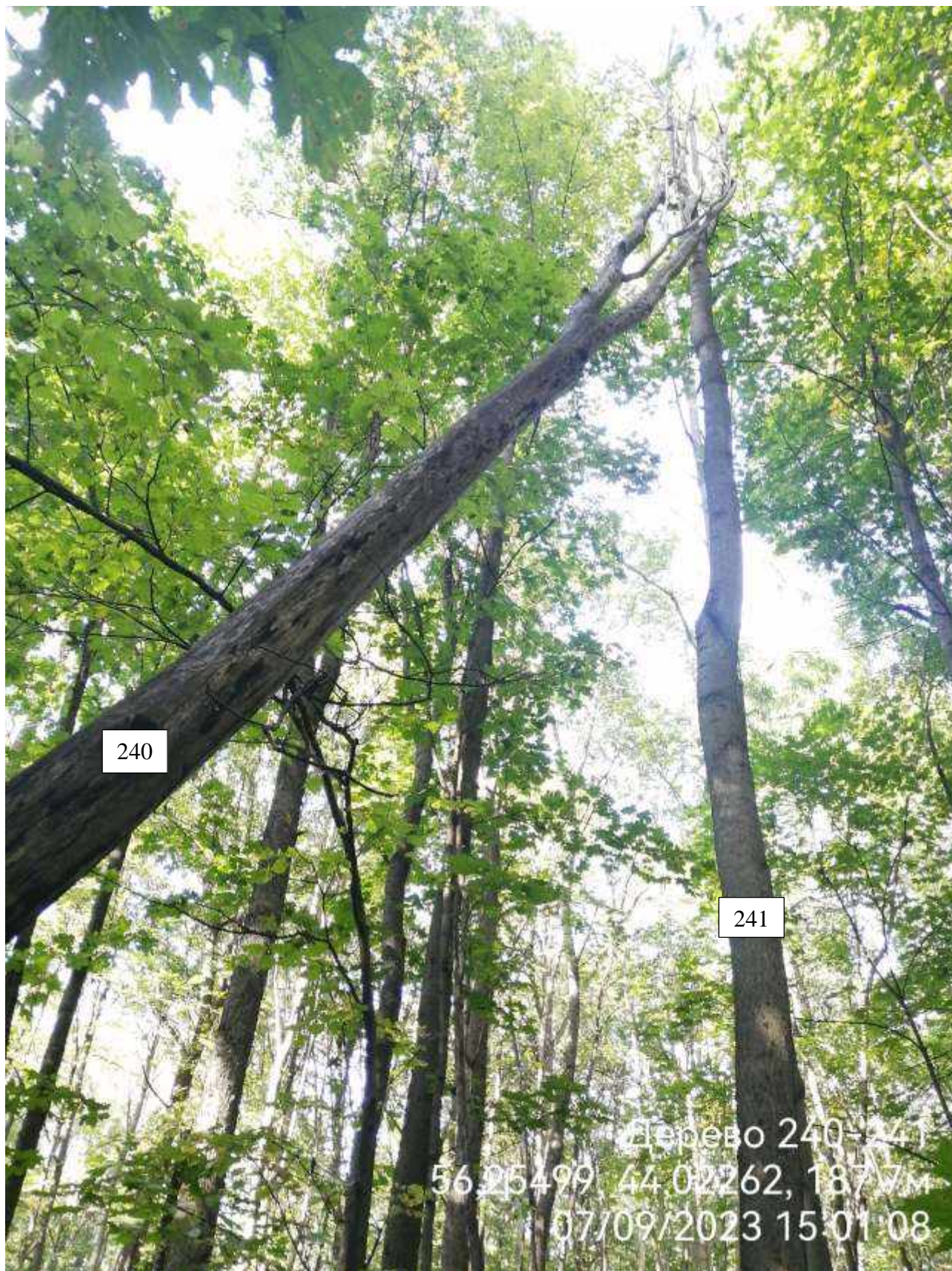


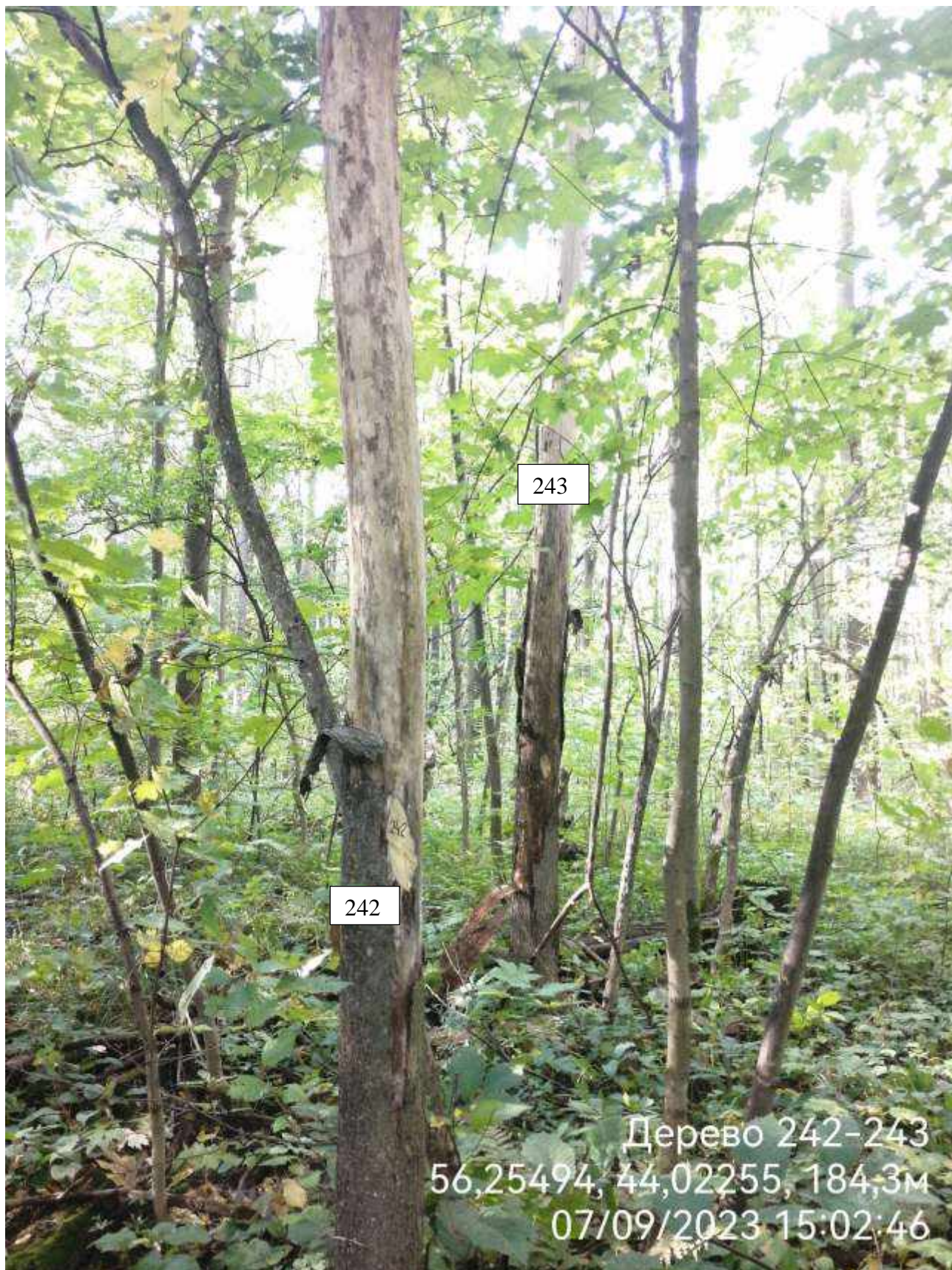
Дерево 235
56.25494, 44.02303, 201.8м
07/09/2023 14:56:56









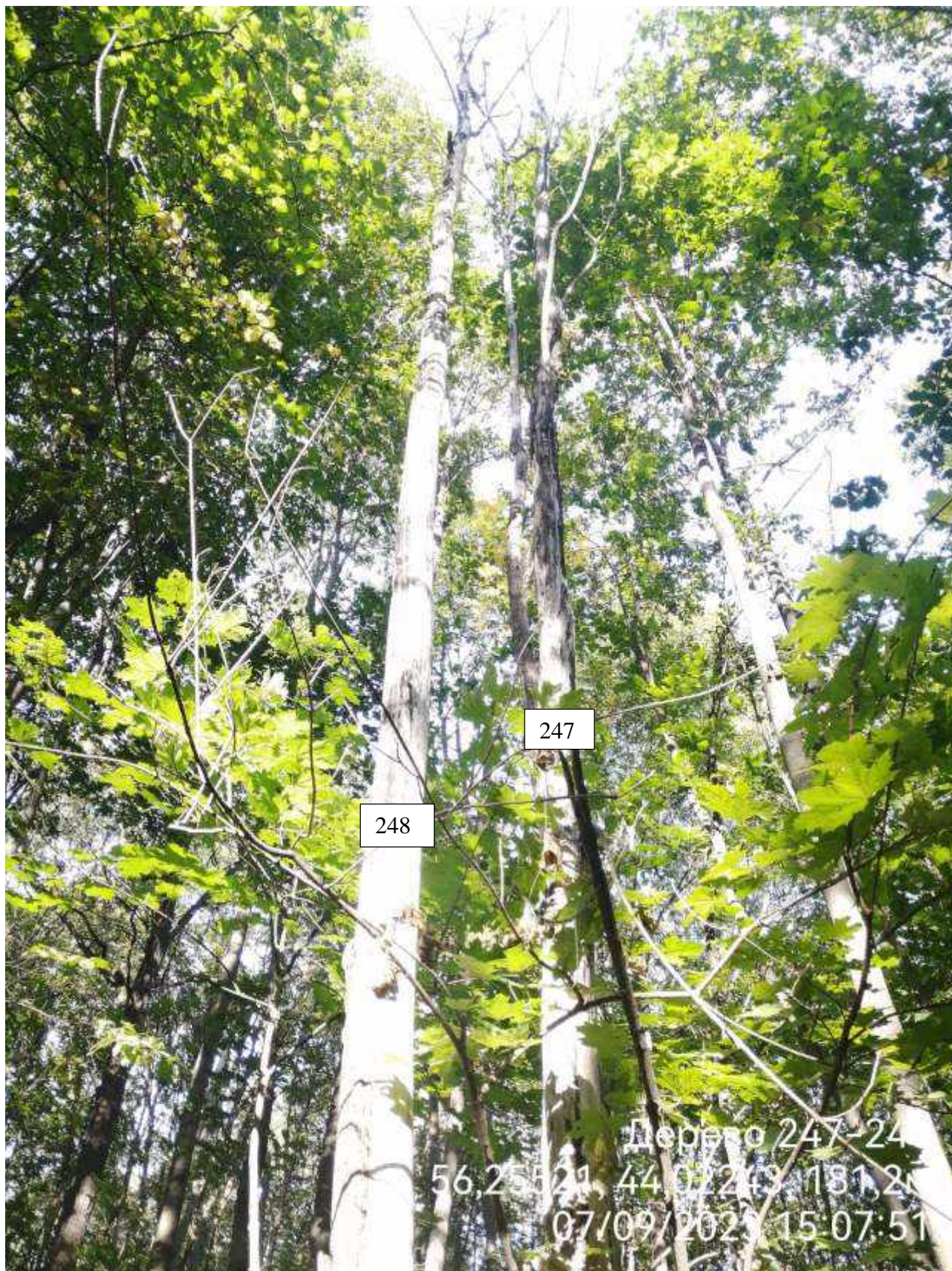


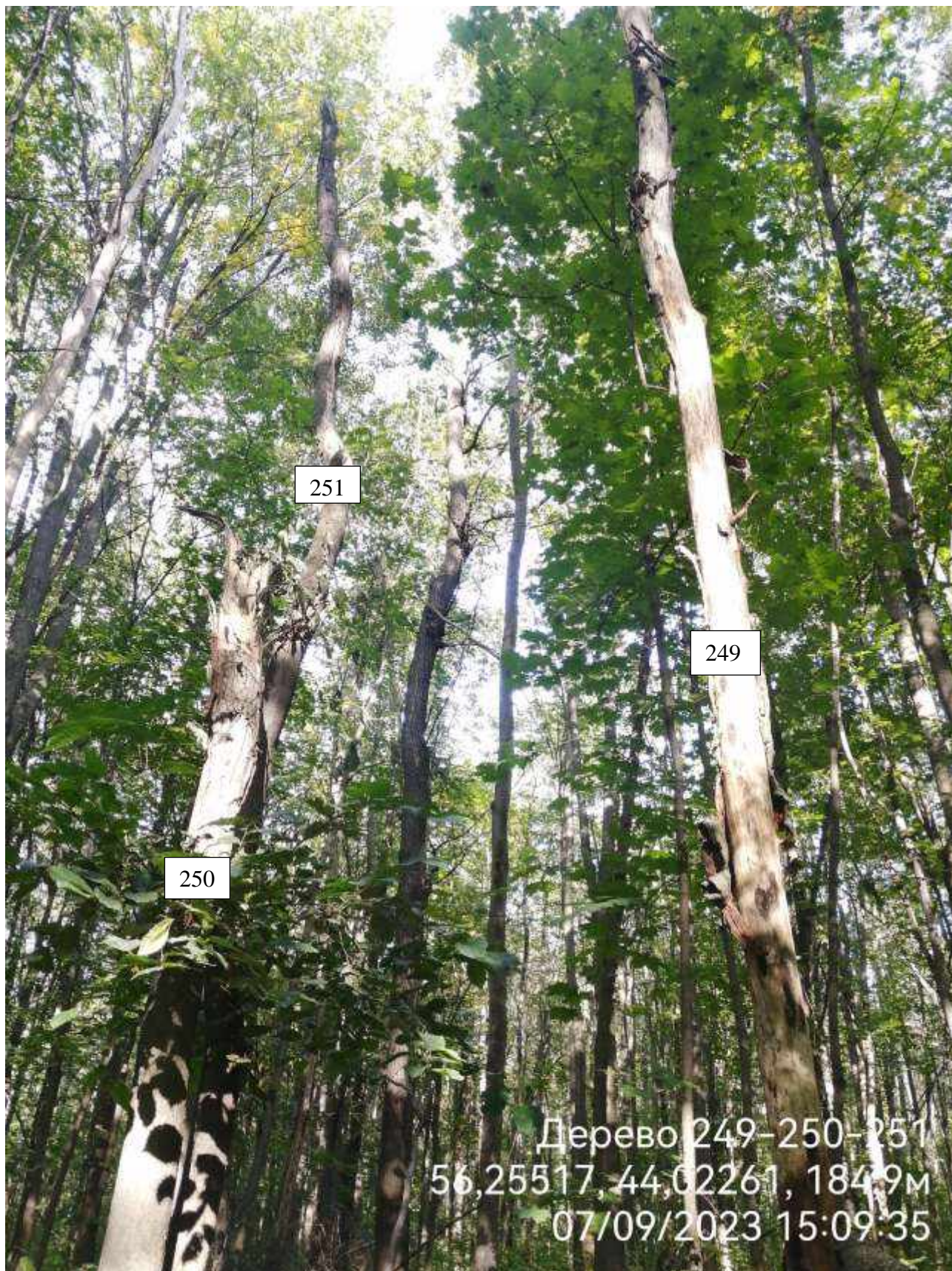






Дерево 246
56,25501, 44,02224, 193,2м
07/09/2023, 15:05:41









Дерево 254
56,25525, 47,02252, 198,3м
07/09/2023 10:11:07



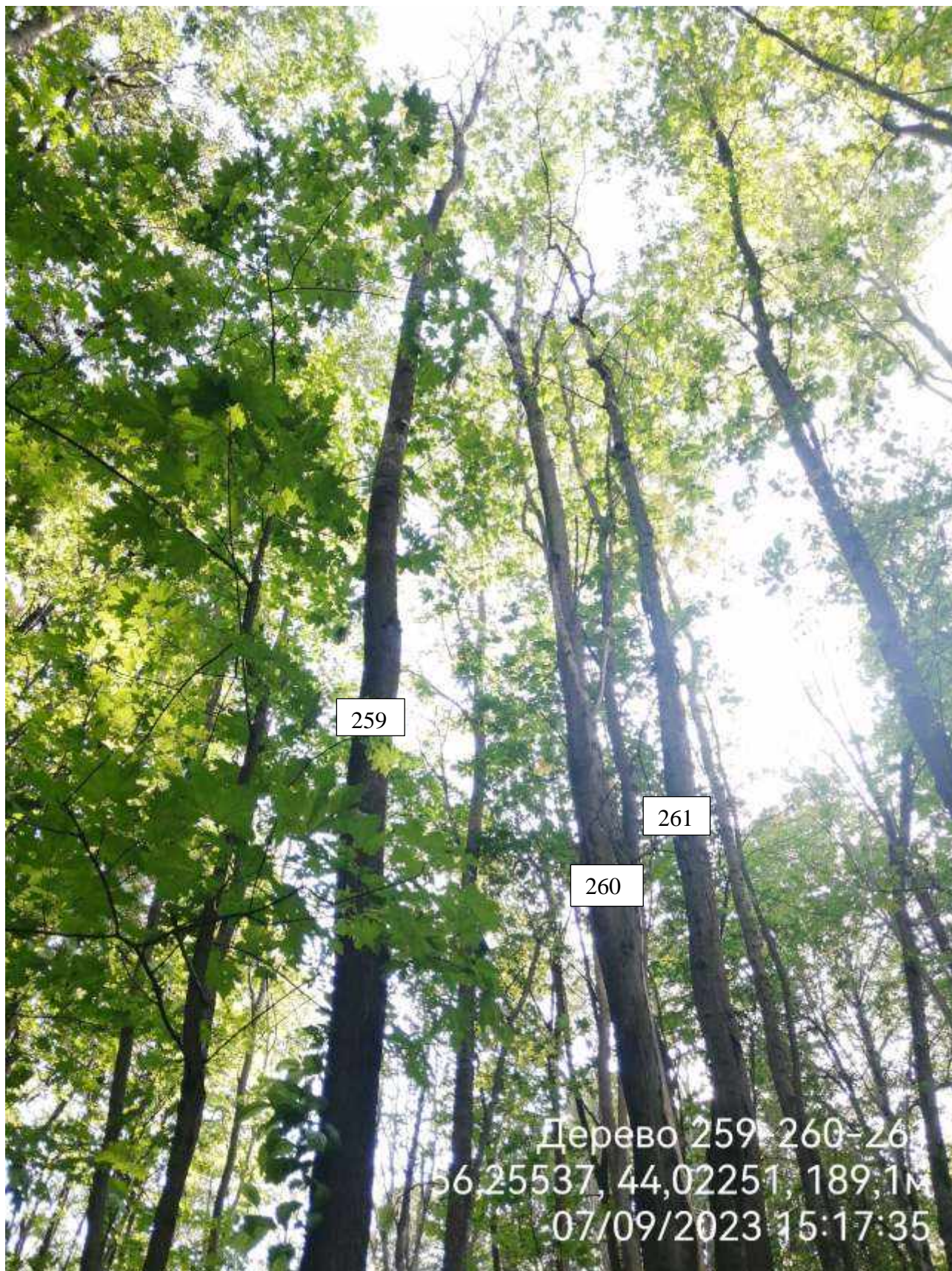


Дерево 256
56,25521, 44,02294, 192,6м
07/09/2023 15:13:48





Дерево 258
56.25543, 44.02262, 198.5м
07/09/2023 15:15:23



259

261

260

Дерево 259 260-261
56,25537, 44,02251, 189,1м
07/09/2023 15:17:35



Дерево 262
56.25545, 44.02224, 192,4м
07/09/2023 15:26:07



Дерево 263
56.25551, 44.02222, 191.0м
07/09/2023 15:27:29



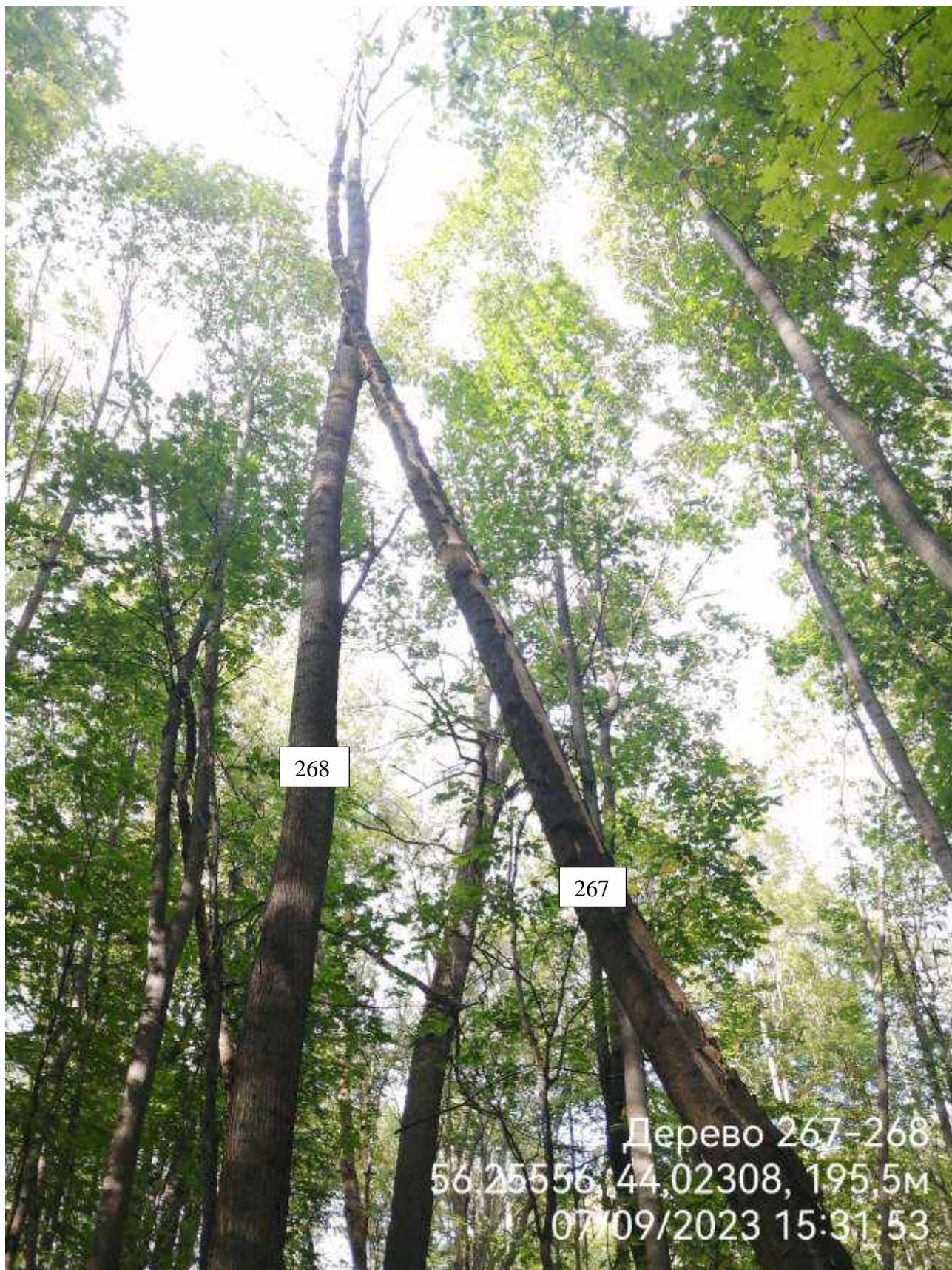
Дерево 264
56,25553; 44.02328; 195,5м
07/09/2023 15:27:59



Дерево 265
56,25551, 44,02249, 199,4м
07/09/2023 15:29:00



Дерево 266
56,25571, 44,02295, 200,0м
07/09/2023 15:30:48



268

267

Дерево 267-268
56.25556, 44.02308, 195.5м
07/09/2023 15:31:53





Дерево 270
56.25573, 44.02308, 193.3м
07/09/2023 15:33:48



Дерево 271
56.25567, 44.02332, 190.8м
07/09/2023 15:34:50



Дерево 272
56,25569, 44,02338, 193,1м
07/09/2028 15:37:25



Дерево 273
56 25553, 44,024, 198,8м
07/09/2023 15:42:44



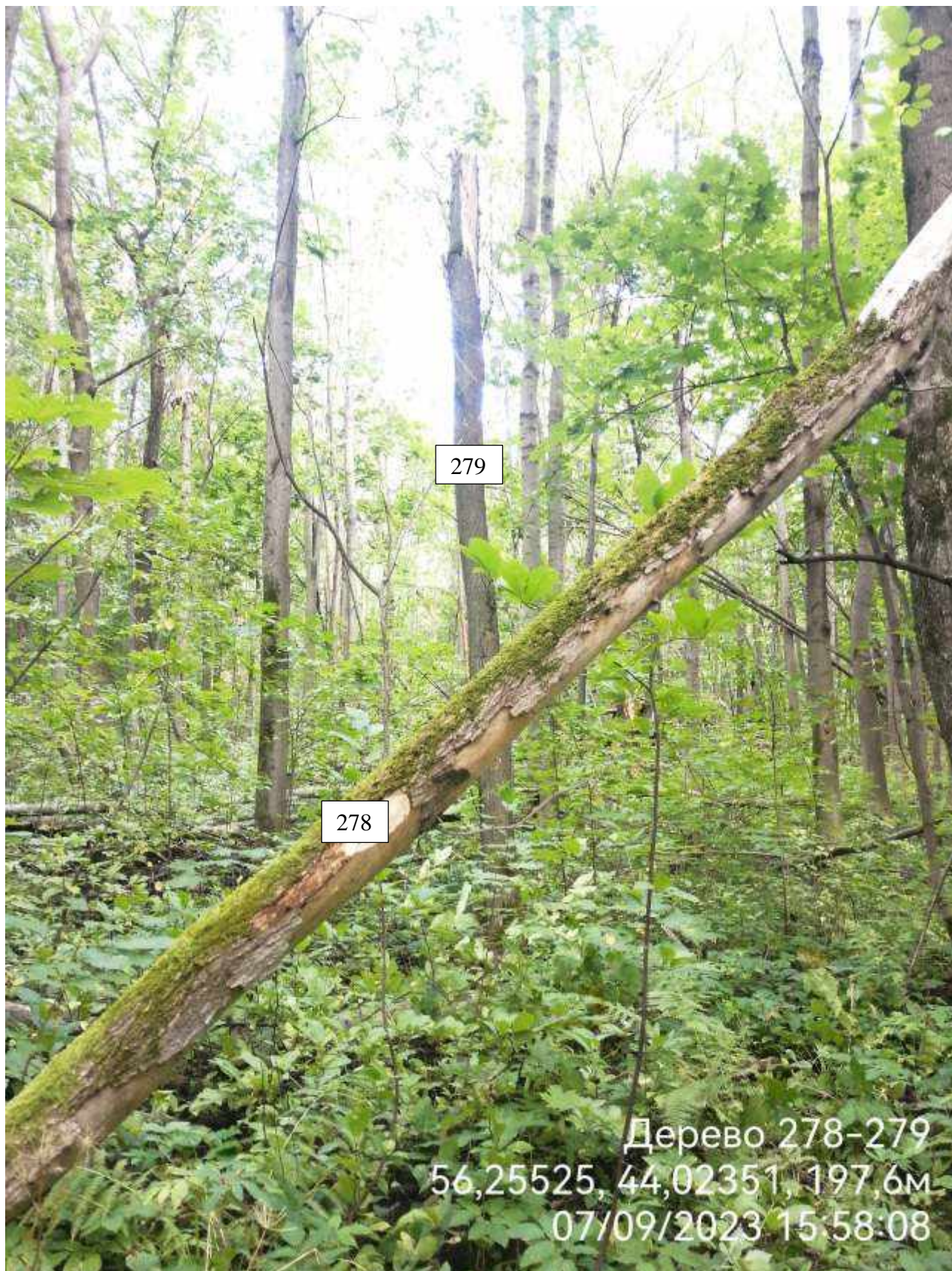
Дерево 274
56,25565, 44,02431, 197,2м
07/09/2023, 15:45:26

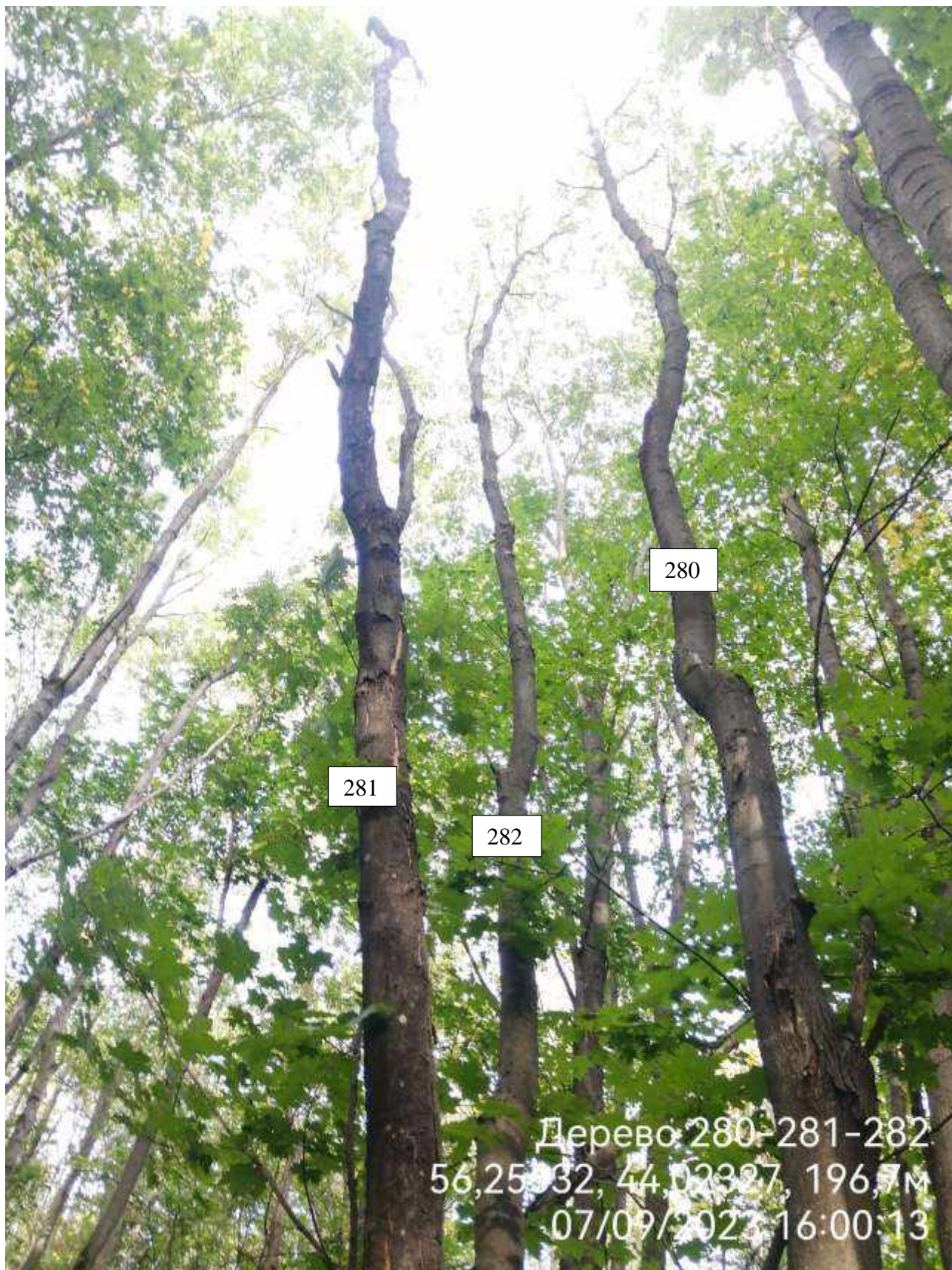




Дерево 276
56,25548, 44,02372, 196,5м
07/09/2023 15:53:35

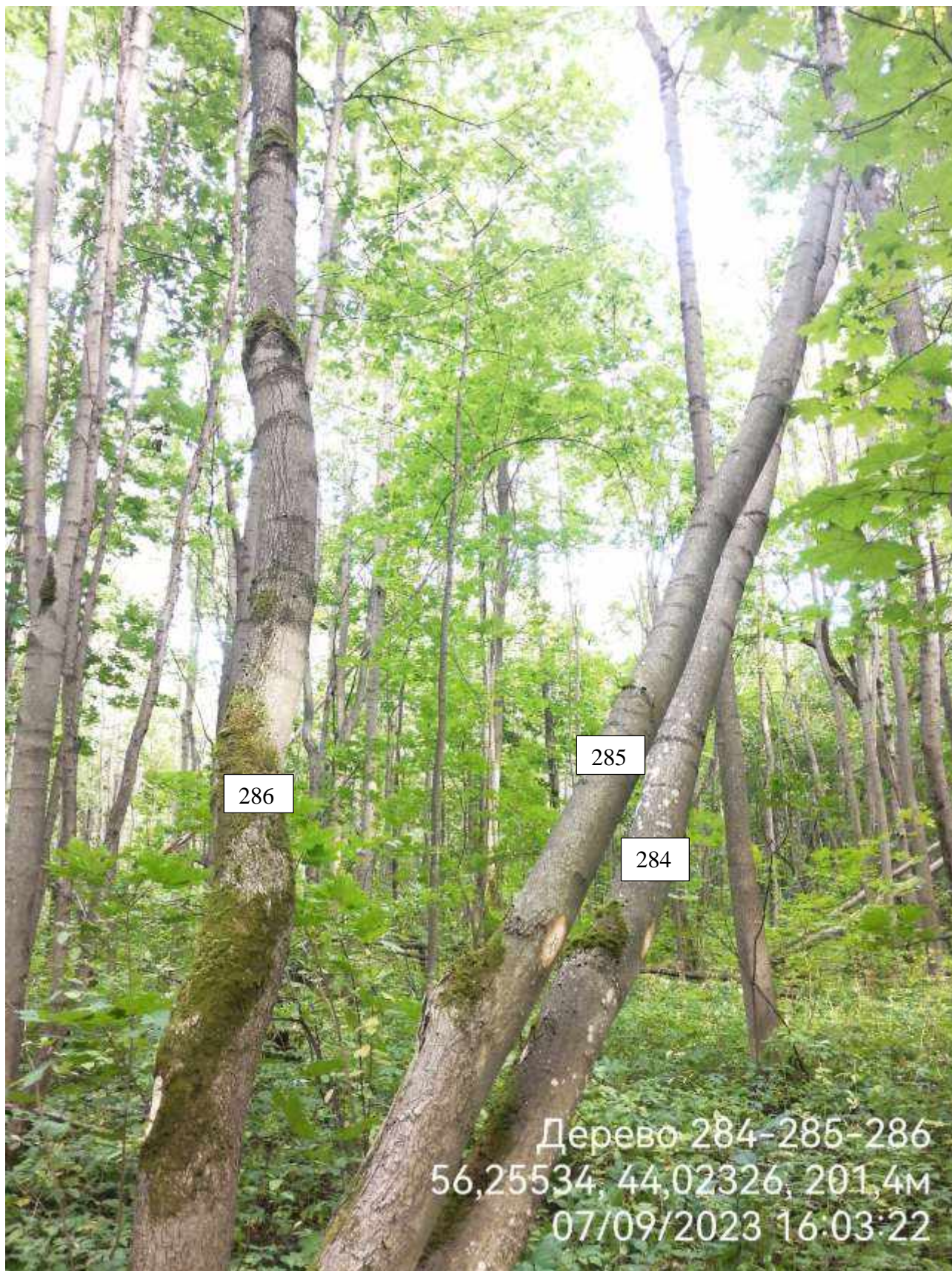








Дерево 283
56,25539, 44,02325, 199.6м
07/09/2023 16:01:05



Дерево 284-285-286
56,25534, 44,02326, 201,4м
07/09/2023 16:03:22



289

287

Дерево 287-289
56,25535, 44,02317, 200,5м
07/09/2023 16:04:15

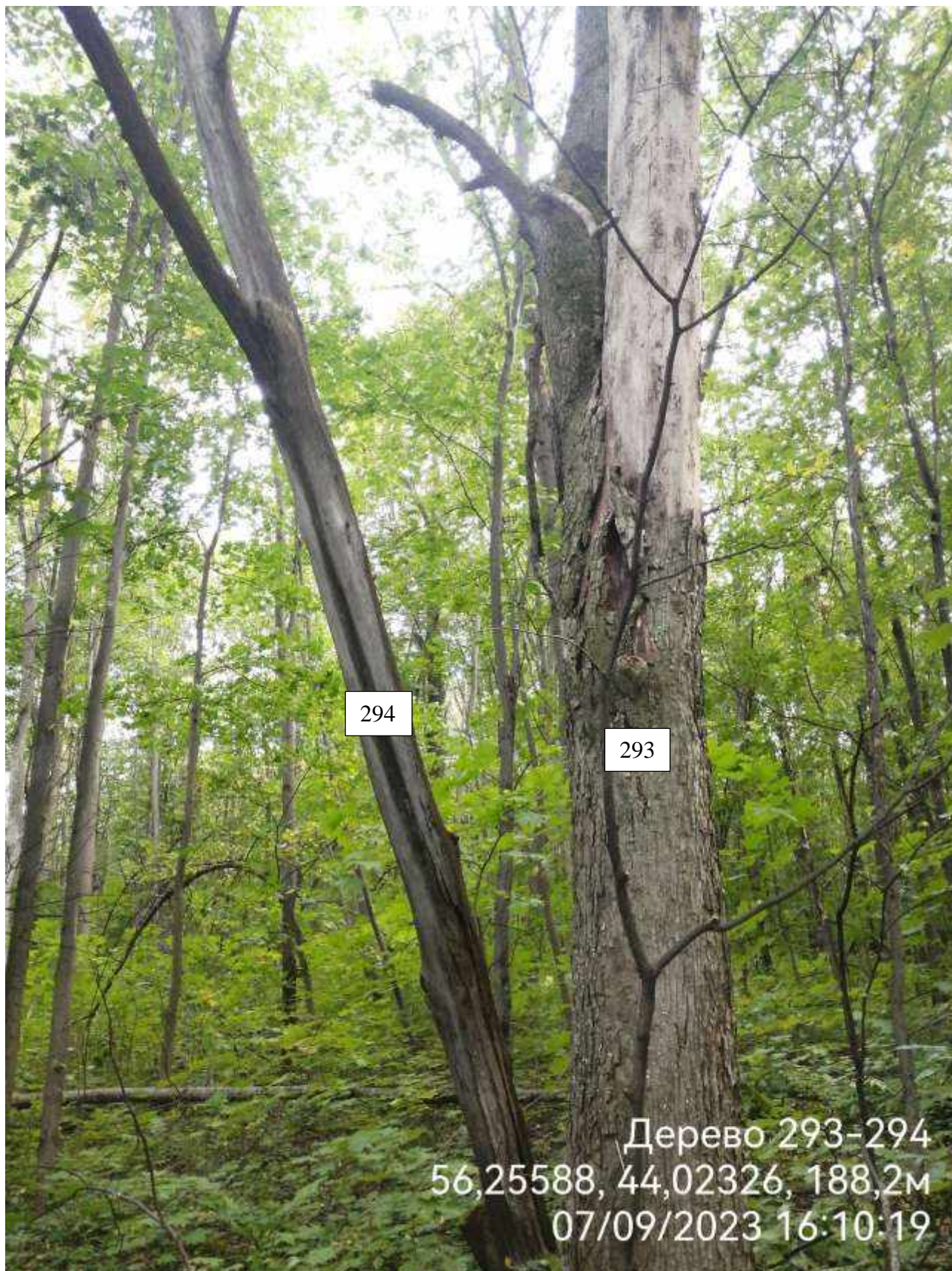






Дерево 291
56.25558, 44.02307, 198.7м
07/09/2023 16:07:24









Дерево 296
56.25583, 44.02286, 188.4м
07/09/2023 16:12:01