



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора МКУ «Нижегородлес»

А.Н.Коняшкин

2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 48**

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 (4 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	77	N 56,25462 E 44,02383	вяз	20	24	0,437	Сухостой, стволовая гниль	2024
2	78	N 56,25462 E 44,02386	вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
3	79	N 56,25465 E 44,02379	вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
4	90	N 56,25527 E 44,02505	вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2024
5	91	N 56,25532 E 44,0251	вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2024
6	92	N 56,2553 E 44,02511	вяз	17	16	0,169	Обрыв корней (вывал)	2024
7	93	N 56,2553 E 44,02514	вяз	16	12	0,09	Обрыв корней (вывал)	2024
8	94	N 56,25528 E 44,02527	вяз	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	95	N 56,25526 E 44,02526	вяз	19	20	0,29	Обрыв корней (вывал)	2024
10	96	N 56,25526 E 44,02526	вяз	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2024
11	97	N 56,25526 E 44,0252	ясень	23	48	1,975	Сухостой, стволовая гниль	2024
12	133	N 56,25531 E 44,02409	вяз	21	30	0,712	Сухостой, стволовая гниль	2024
13	134	N 56,25525 E 44,02402	вяз	20	30	0,682	Сухостой, стволовая гниль	2024
14	135	N 56,2551 E 44,024	вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
15	136	N 56,25515 E 44,02407	вяз	19	30	0,653	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	137	N 56,25515 E 44,0241	вяз	19	16	0,186	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	138	N 56,25502 E 44,02418	вяз	16	14	0,123	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	139	N 56,25517 E 44,02416	вяз	12	16	0,127	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	140	N 56,25517 E 44,02416	вяз	12	12	0,071	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	141	N 56,25523 E 44,02427	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
21	176	N 56,2564 E 44,02274	вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
22	177	N 56,25641 E 44,02266	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
23	178	N 56,25641 E 44,02267	вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
24	179	N 56,25637 E 44,02266	вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
25	180	N 56,25638 E 44,02267	вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	181	N 56,25635 E 44,02255	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
27	182	N 56,25631 E 44,02244	вяз	22	24	0,475	Обрыв корней (вывал)	2024
28	183	N 56,25631 E 44,02245	вяз	22	28	0,646	Обрыв корней (вывал)	2024
29	184	N 56,25631 E 44,02248	вяз	20	16	0,194	Слом ствола под кроной	2024
30	185	N 56,25637 E 44,0224	вяз	19	18	0,235	Обрыв корней (вывал)	2024
31	186	N 56,25609 E 44,02237	вяз	22	32	0,844	Обрыв корней (вывал)	2024
32	187	N 56,25606 E 44,02248	вяз	22	34	0,953	Сухостой, стволовая гниль	2024
33	188	N 56,25617 E 44,02274	вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
34	189	N 56,25617 E 44,02266	вяз	16	16	0,16	Обрыв корней (вывал)	2024
35	190	N 56,25618 E 44,02275	вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
36	191	N 56,25617 E 44,02281	вяз	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
37	192	N 56,25614 E 44,02291	вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
38	193	N 56,25606 E 44,02282	вяз	14	20	0,224	Обрыв корней (вывал)	2024
39	194	N 56,25586 E 44,02249	вяз	20	24	0,437	Сухостой, стволовая гниль	2024
40	195	N 56,25583 E 44,02247	вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
41	196	N 56,25583 E 44,02249	вяз	20	20	0,303	Обрыв корней (вывал)	2024
42	197	N 56,25579 E 44,02247	вяз	10	22	0,207	Слом ствола под кроной	2024
43	198	N 56,25577 E 44,02248	ясень	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
44	199	N 56,25577 E 44,02246	ясень	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
45	200	N 56,25576 E 44,02244	ясень	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
46	201	N 56,25574 E 44,02239	вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2024
47	202	N 56,25572 E 44,02242	вяз	16	18	0,203	Сухостой, стволовая гниль	2024
48	203	N 56,2557 E 44,02226	вяз	20	24	0,437	Сухостой, стволовая гниль	2024
49	204	N 56,2557 E 44,02226	вяз	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2024
50	205	N 56,2557 E 44,02227	вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
51	206	N 56,25573 E 44,02238	ясень	19	14	0,142	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
52	207	N 56,25568 E 44,02234	вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
53	208	N 56,25565 E 44,02234	вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
54	209	N 56,25563 E 44,02231	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
55	210	N 56,25557 E 44,02248	вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
56	211	N 56,25552 E 44,02245	вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
57	212	N 56,25544 E 44,02244	вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
58	213	N 56,25551 E 44,022	вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
59	214	N 56,25538 E 44,02221	вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
60	215	N 56,25528 E 44,02235	вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
61	216	N 56,25529 E 44,02226	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
62	217	N 56,25525 E 44,02214	вяз	24	22	0,431	Обрыв корней (вывал)	2024
63	218	N 56,25526 E 44,02209	вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
64	219	N 56,25524 E 44,02221	вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
65	220	N 56,25522 E 44,02223	вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
66	221	N 56,25514 E 44,02205	вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
67	222	N 56,25511 E 44,02208	вяз	23	38	1,238	Сухостой, стволовая гниль	2024
68	223	N 56,25508 E 44,02206	вяз	18	24	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2024
69	224	N 56,25508 E 44,02205	вяз	22	22	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2024
70	225	N 56,25505 E 44,02203	вяз	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2024
71	226	N 56,25499 E 44,02209	вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
72	227	N 56,25499 E 44,02203	вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
73	228	N 56,25497 E 44,02201	вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
74	229	N 56,25497 E 44,02199	вяз	12	10	0,049	Сухостой, стволовая гниль	2024
75	230	N 56,25497 E 44,02199	вяз	16	14	0,123	Сухостой, стволовая гниль	2024
76	231	N 56,255 E 44,02194	вяз	23	32	0,878	Сухостой, стволовая гниль	2024
77	232	N 56,25494 E 44,0221	вяз	24	60	3,205	Сухостой, стволовая гниль	2024
78	233	N 56,25491 E 44,02216	вяз	21	30	0,712	Сухостой, стволовая гниль	2024
79	234	N 56,25489 E 44,02215	вяз	24	58	2,995	Сухостой, стволовая гниль	2024
80	235	N 56,25487 E 44,02209	вяз	21	32	0,81	Сухостой, стволовая гниль	2024
81	236	N 56,25484 E 44,02209	вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
82	237	N 56,25498 E 44,02195	вяз	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2024
83	238	N 56,25498 E 44,02194	вяз	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2024
84	239	N 56,25531 E 44,02182	вяз	19	16	0,186	Слом ствола под кроной	2024
85	240	N 56,2553 E 44,02163	ясень	22	36	1,068	Сухостой, стволовая гниль	2024
86	241	N 56,25556 E 44,02166	вяз	18	14	0,136	Сухостой, стволовая гниль	2024
87	242	N 56,25557 E 44,02168	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
88	243	N 56,25558 E 44,02169	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
89	244	N 56,25558 E 44,02171	вяз	22	22	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2024
90	245	N 56,2556 E 44,02167	вяз	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
91	246	N 56,25566 E 44,02155	ясень	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
92	247	N 56,25565 E 44,0214	вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
93	248	N 56,25569 E 44,02138	ясень	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2024
94	249	N 56,25571 E 44,02139	ясень	22	22	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2024
95	250	N 56,25573 E 44,0214	ясень	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
96	251	N 56,25553 E 44,02155	ясень	24	24	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
97	252	N 56,25545 E 44,021	ясень	14	12	0,081	Обрыв корней (вывал)	2024
98	253	N 56,25538 E 44,02098	ясень	19	20	0,29	Обрыв корней (вывал)	2024
99	254	N 56,2555 E 44,02049	вяз	20	36	0,983	Сухостой, стволовая гниль	2024
100	255	N 56,25558 E 44,02044	ясень	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2024
101	256	N 56,25558 E 44,02047	ясень	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2024
102	257	N 56,25563 E 44,02048	ясень	19	16	0,186	Обрыв корней (вывал)	2024
103	258	N 56,25569 E 44,02052	ясень	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
104	259	N 56,25572 E 44,02052	ясень	19	22	0,351	Обрыв корней (вывал)	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

вяз в количестве 86 штук объемом 44,127 куб.м,

ясень в количестве 18 штук объемом 8,015 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:

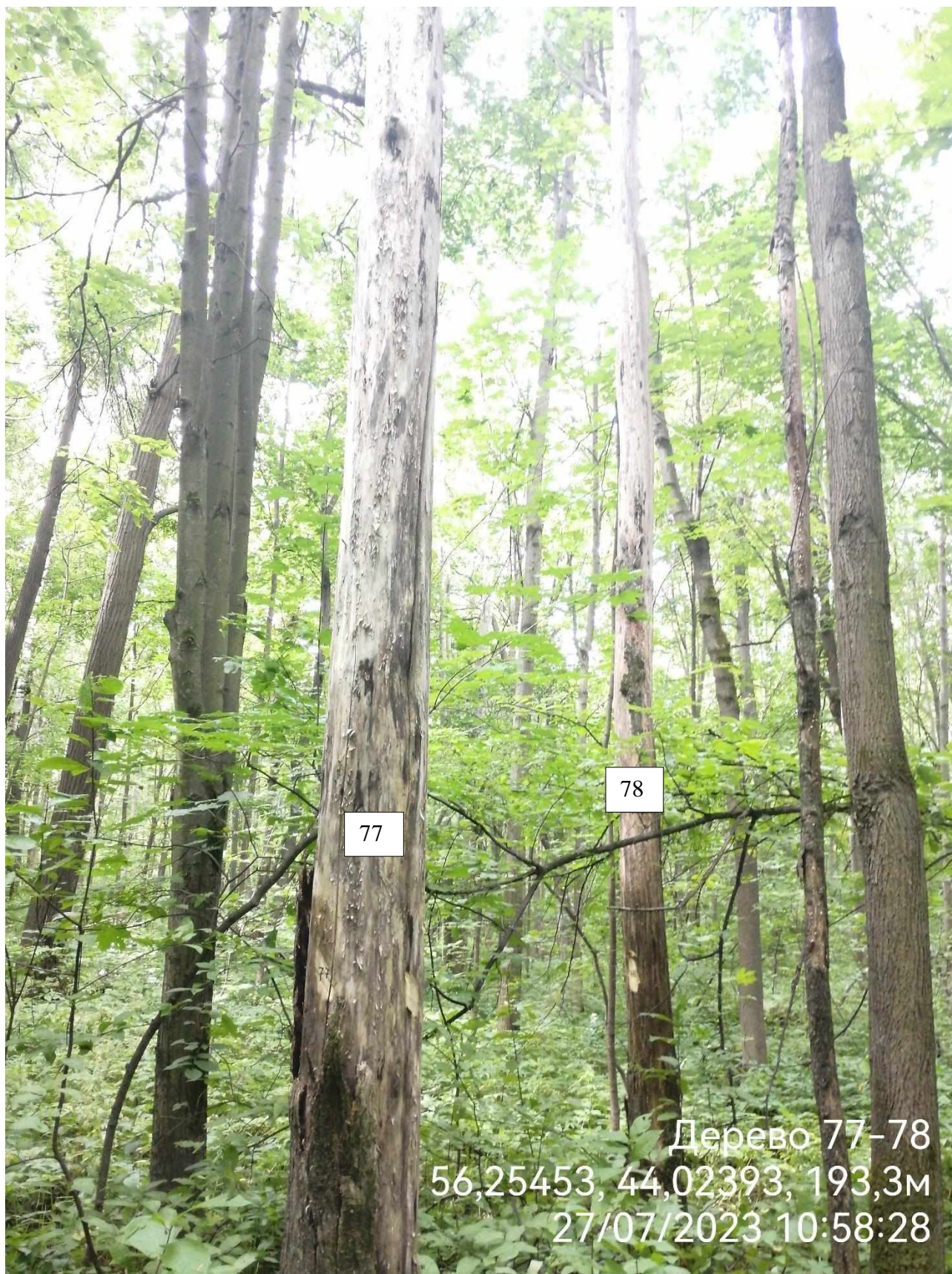
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись _____

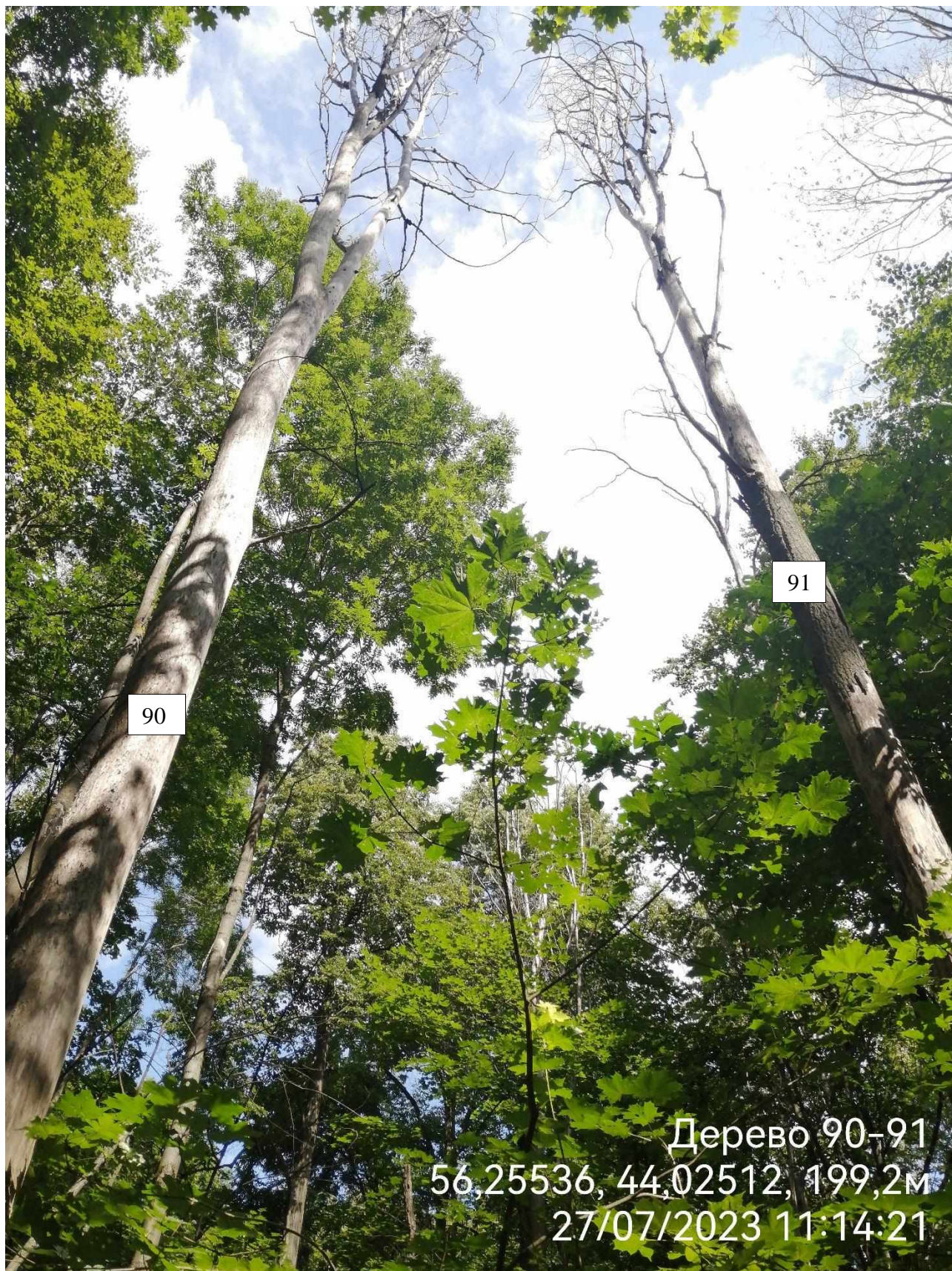
Дата составления документа 15.09.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево 79
56,25452, 44,02389, 192,7м
27/07/2023 10:58:47



90

91

Дерево 90-91
56,25536, 44,02512, 199,2м
27/07/2023 11:14:21



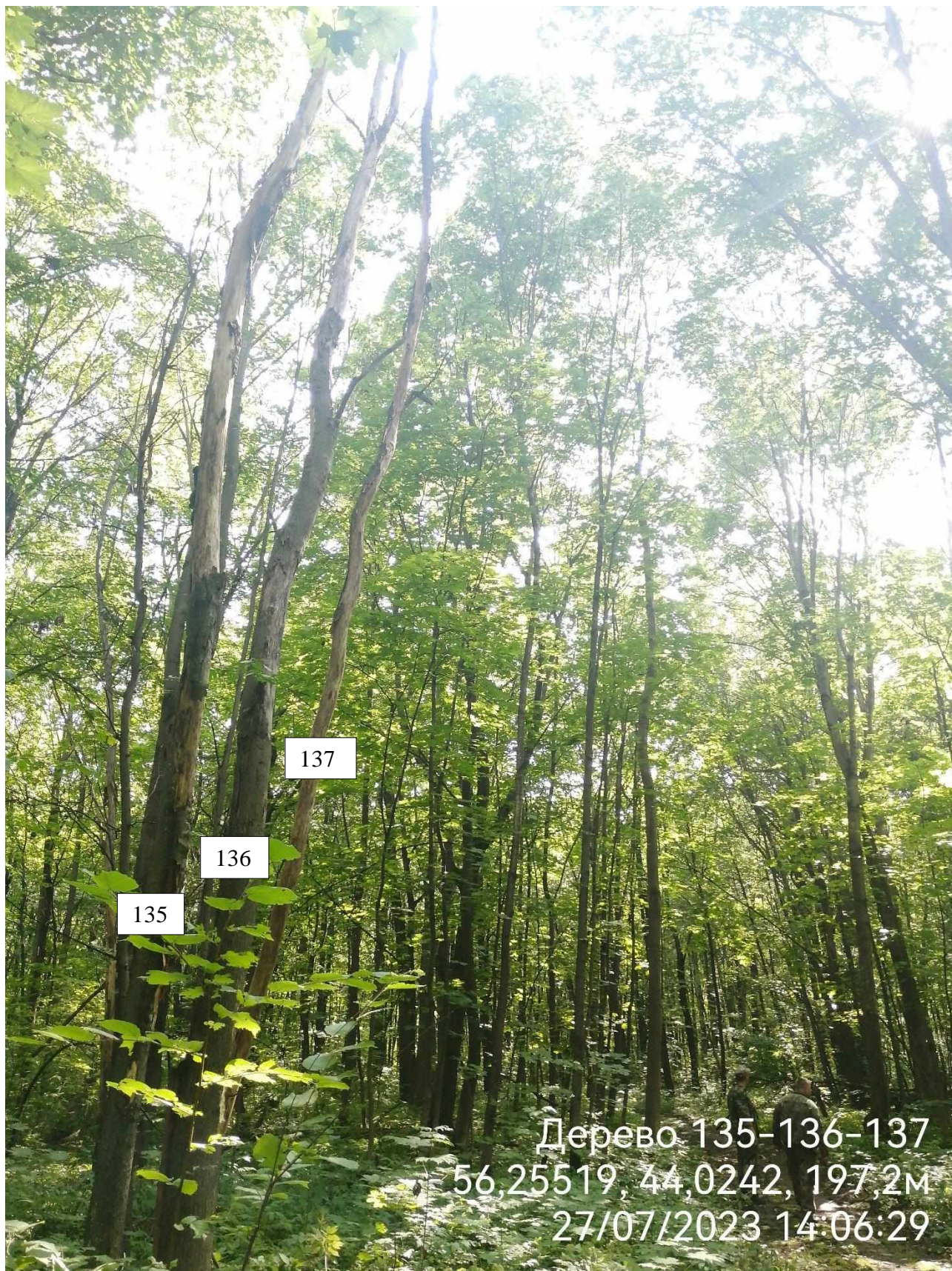
Дерево 92-93
56.25036, 44.02512, 199.2м
27/07/2023 11:15:19



Дерево 94-95-96
56,25528, 44,02522, 198,5м
22/07/2023 11:17:47





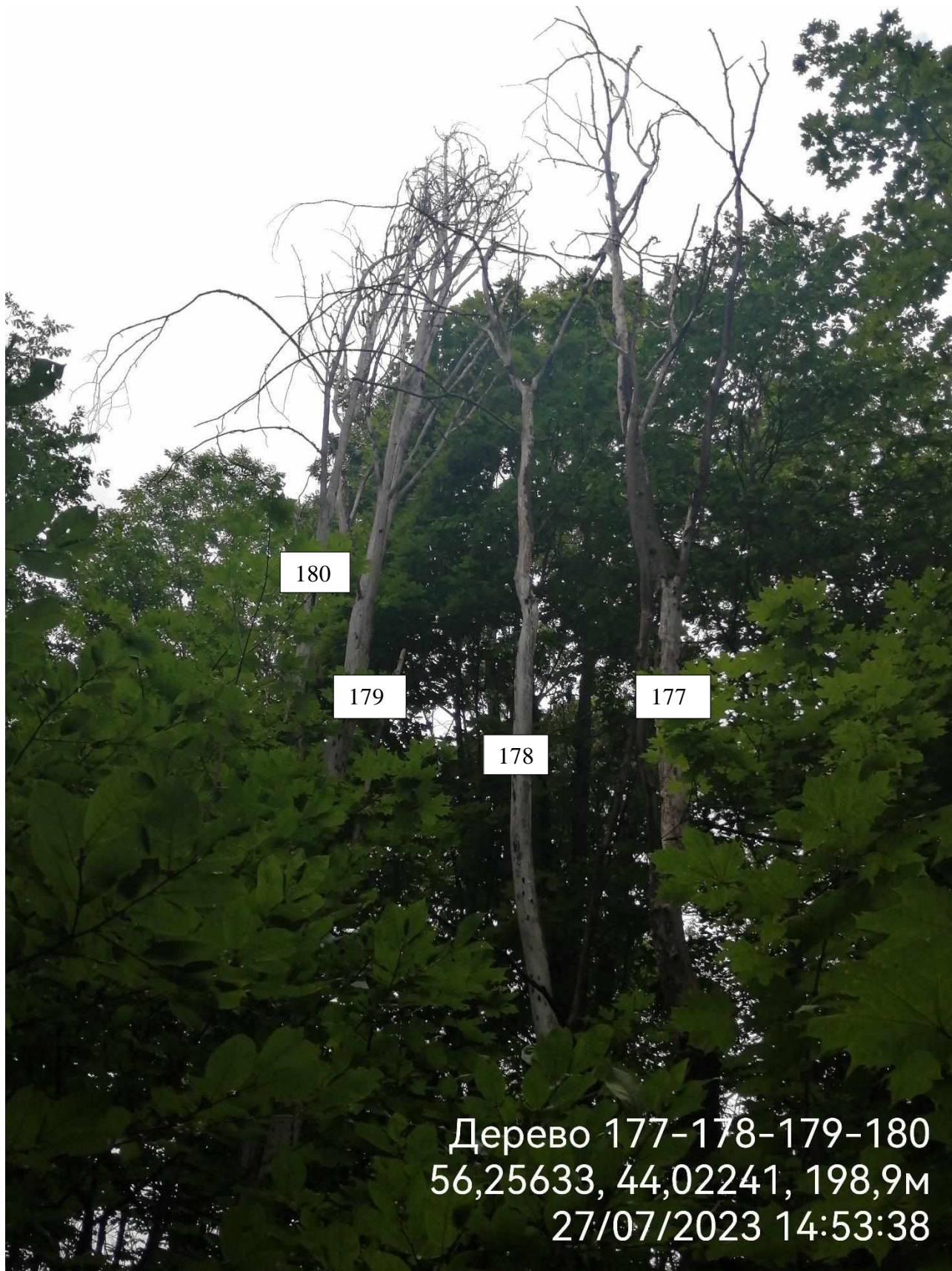












180

179

178

177

Дерево 177-178-179-180
56,25633, 44,02241, 198,9м
27/07/2023 14:53:38



181

Дерево 181
56,25634, 44,02238, 203,2м
27/07/2023 14:54:25



182

183

184

Дерево 182-183-184
56,25647, 44,02251, 204,4м
27/07/2023 14:56:11



Дерево 185
56,25636, 44,02232, 194,2м
27/07/2023 14:56:53





Дерево 188-189
56.25615, 44.02263, 192,6м
27/07/2023 15:01:04



190

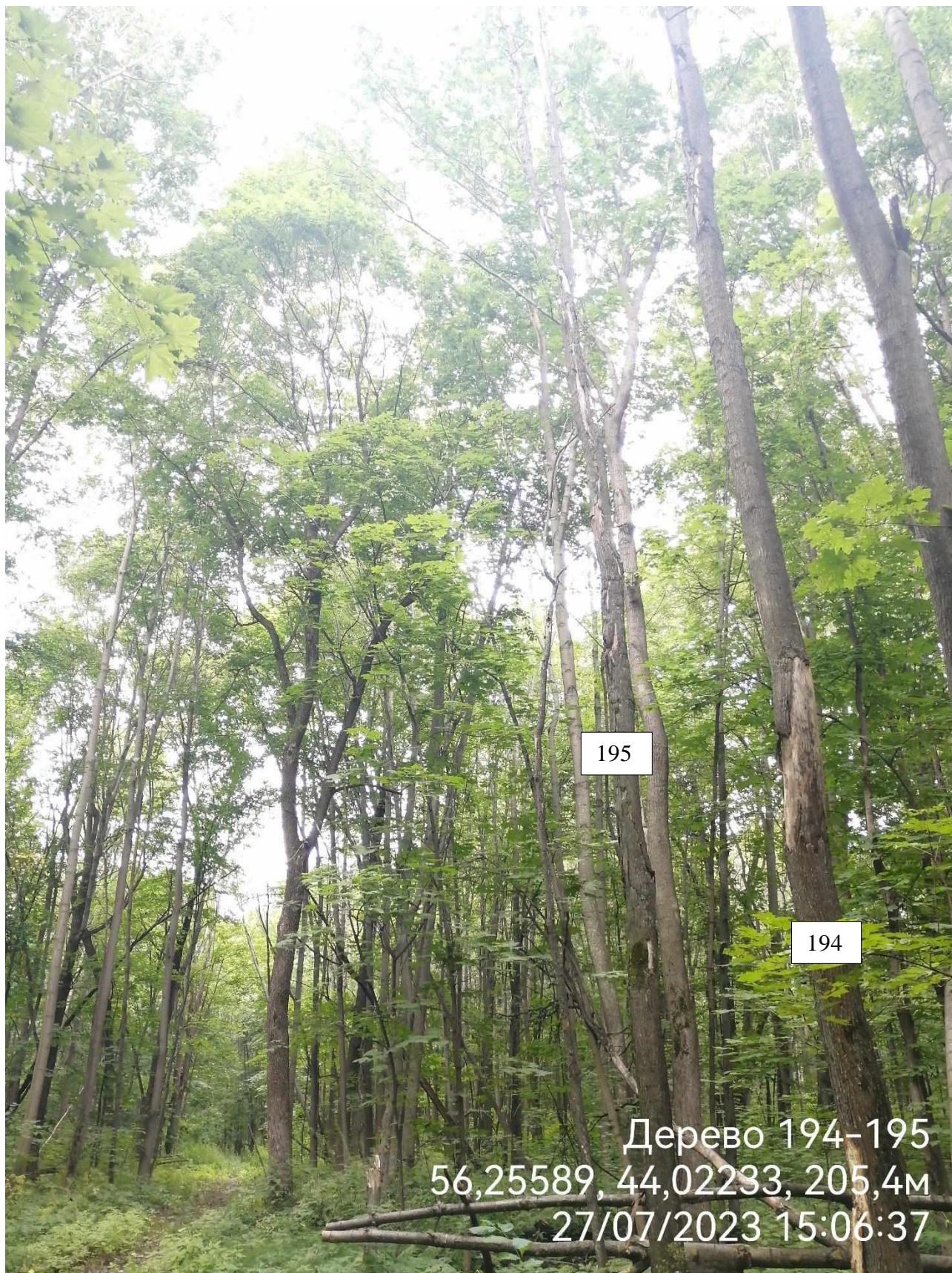
191

Дерево 190-191
56,25616, 44,02265, 197,6м
27/07/2023 15:03:13



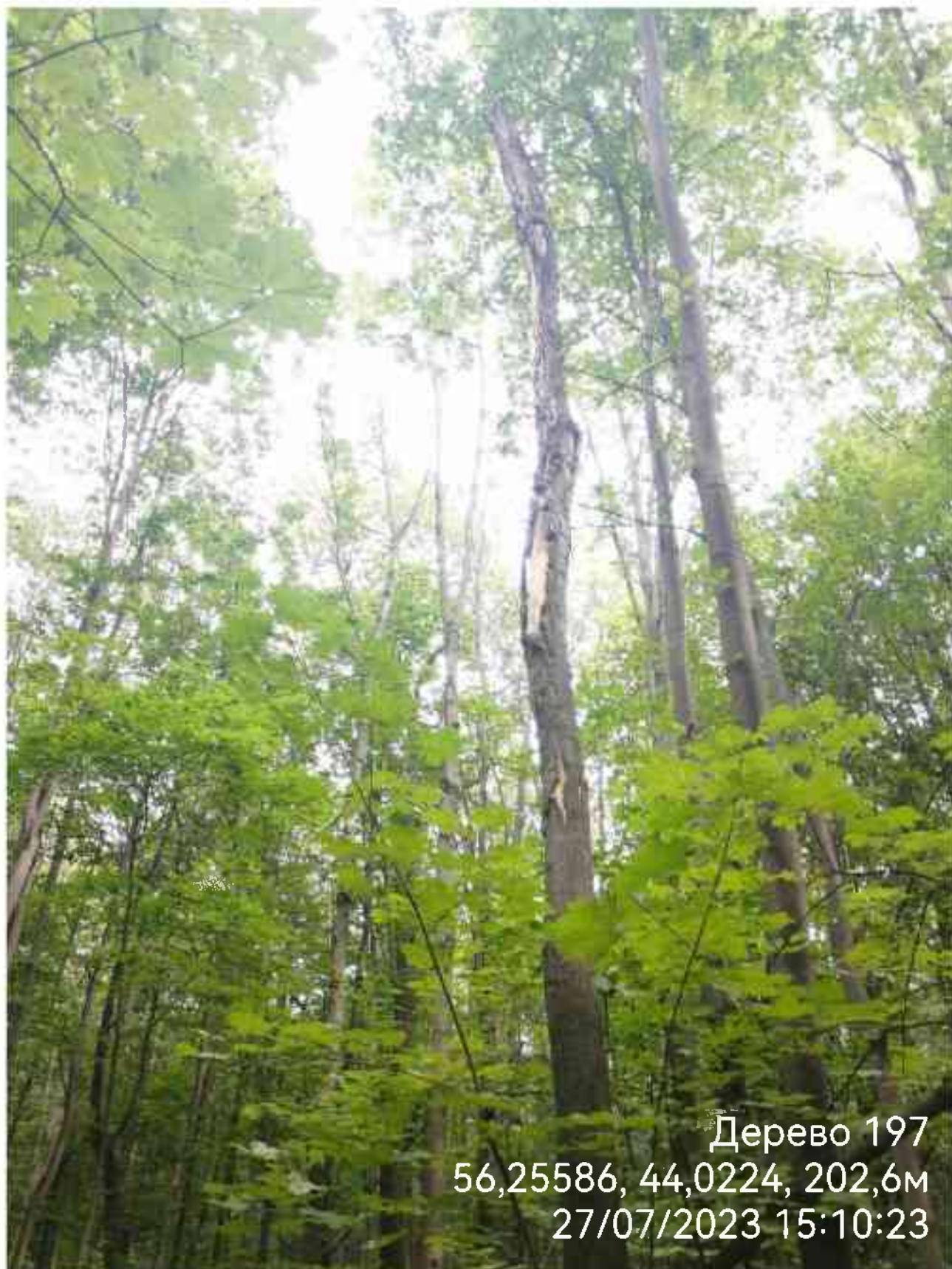
Дерево 192
56,25616, 44,02277, 198,4м
27/07/2023 15:03:49



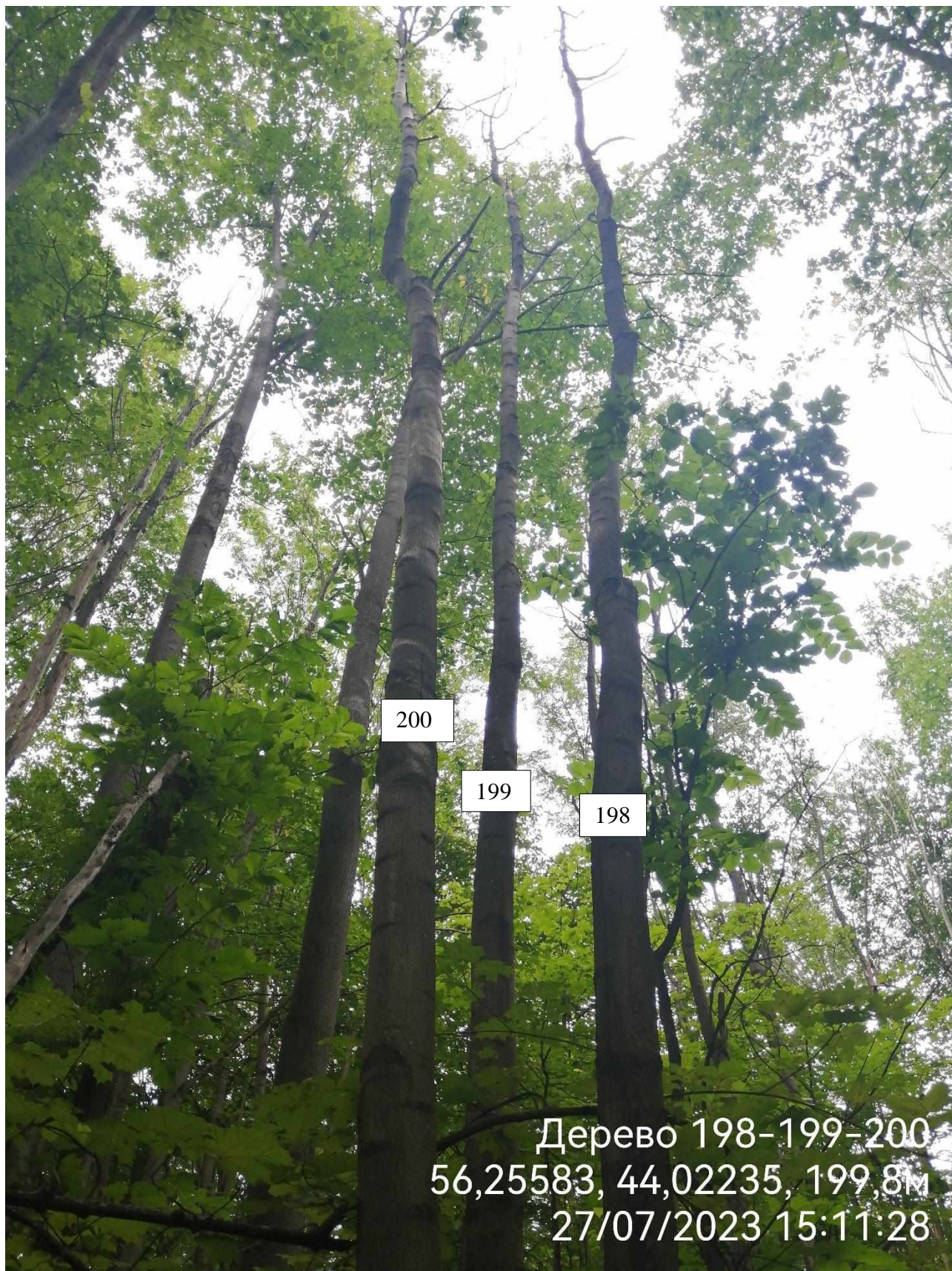




Дерево 196
56.25592, 44.02241, 200 м
27/07/2023 15:09:57



Дерево 197
56,25586, 44,0224, 202,6м
27/07/2023 15:10:23







201

202

Дерево 201-202
56,25569, 44,02241, 209,5м
27/07/2023 15:13:51





206

207

Дерево 206-207
56,25585, 44,0222, 207,0м
27/07/2023 15:16:26



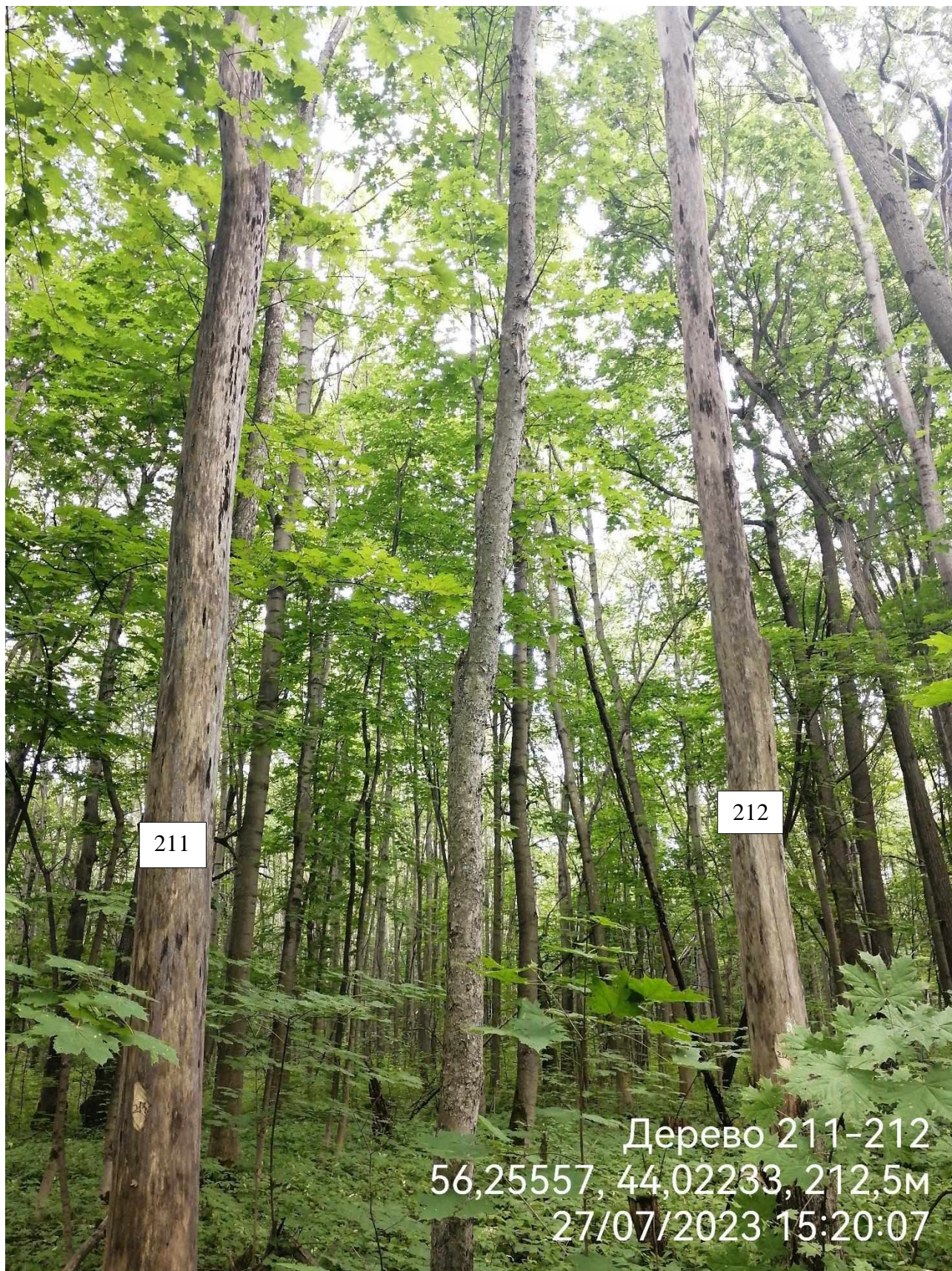
208

209

Дерево 208-209
56,25564, 44,02241, 217,3м
27/07/2023 15:18:28



Дерево 210
56,25558, 44,02231, 213,6м
27/07/2023 15:19:47



211

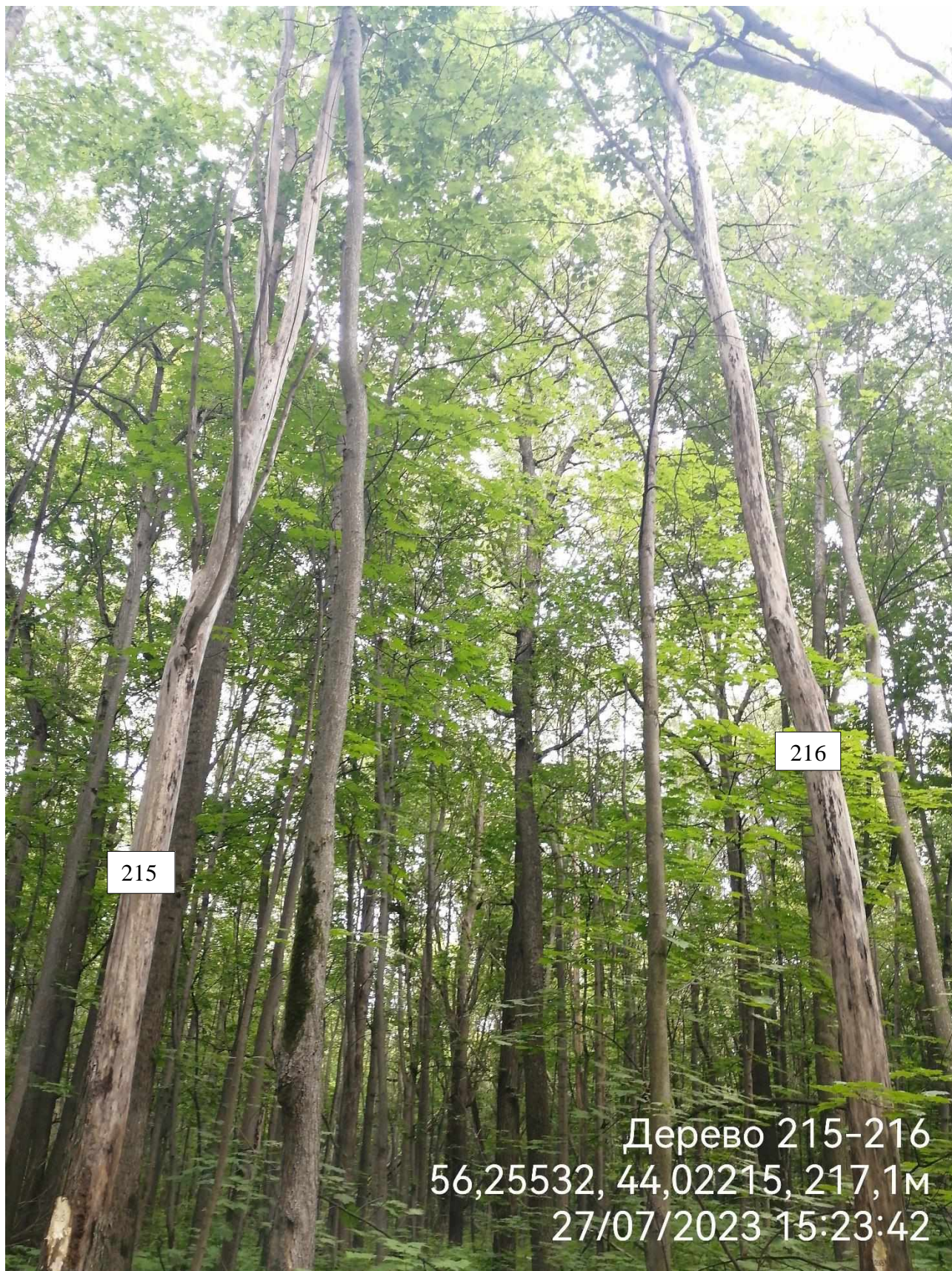
212

Дерево 211-212
56,25557, 44,02233, 212,5м
27/07/2023 15:20:07





Дерево 214
56,25553, 44,02216, 203,4м
27/07/2023 15:21:59



215

216

Дерево 215-216
56,25532, 44,02215, 217,1м
27/07/2023 15:23:42



Дерево 217
56.25533, 44.02212, 218.0м
27/07/2023 15:24:53





Дерево 220
56,25527, 44,02218, 206,8м
27/07/2023 15:26:33



224

223

221

222

Дерево 221-222-223-224
56,25509, 44,02207, 194,1м
27/07/2023 15:32:24





228

227

226

Дерево 226-227-228
56,25495, 44,02206, 179,2м
27/07/2023 15:35:15

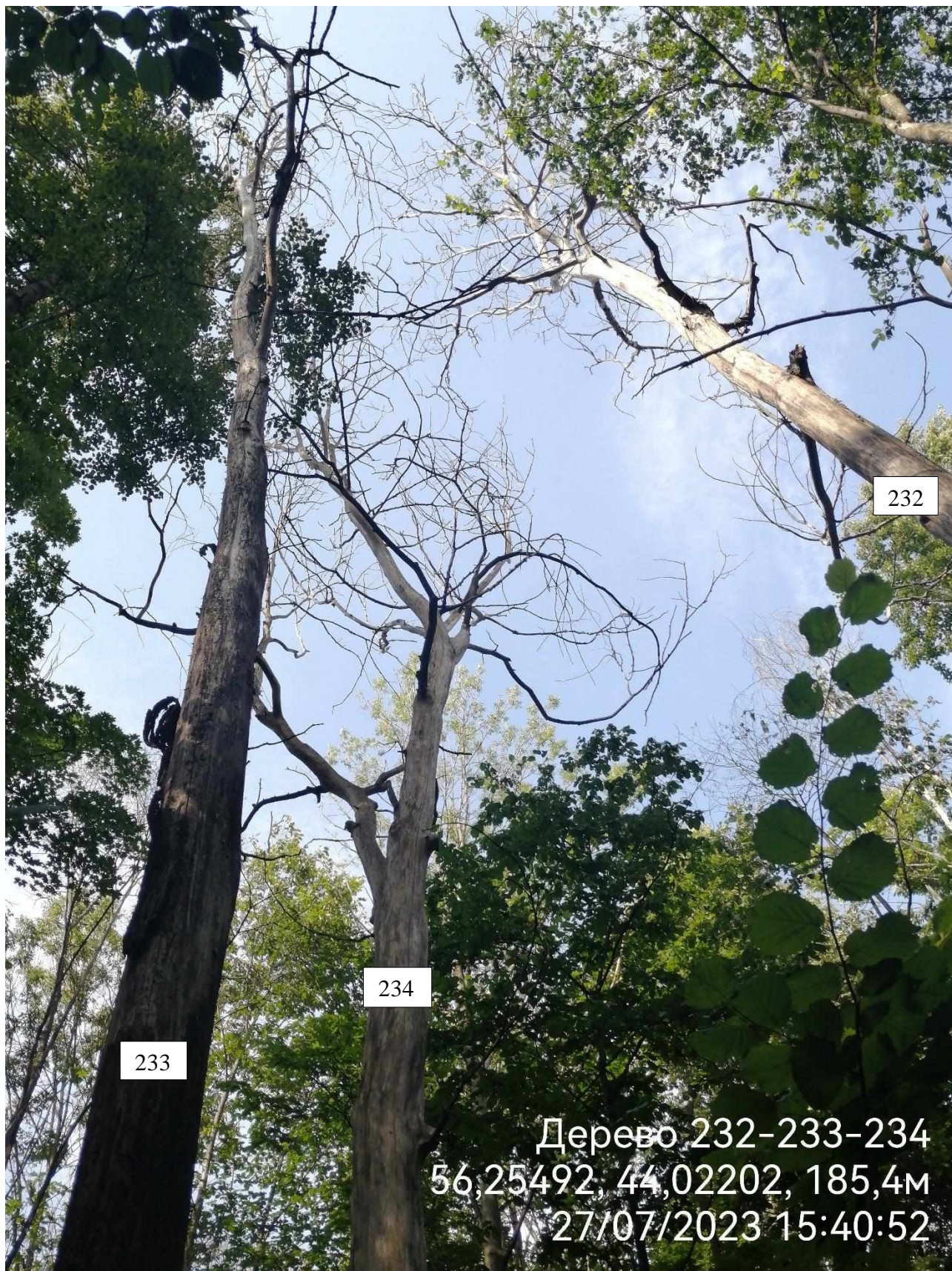


231

230

229

Дерево 229-230-231
56,25494, 44,02195, 181,8м
27/07/2023 15:37:39



232

234

233

Дерево 232-233-234
56,25492, 44,02202, 185,4м
27/07/2023 15:40:52



Дерево 235
56.25478, 44.02182, 177.7м
27/07/2023, 15:41:53



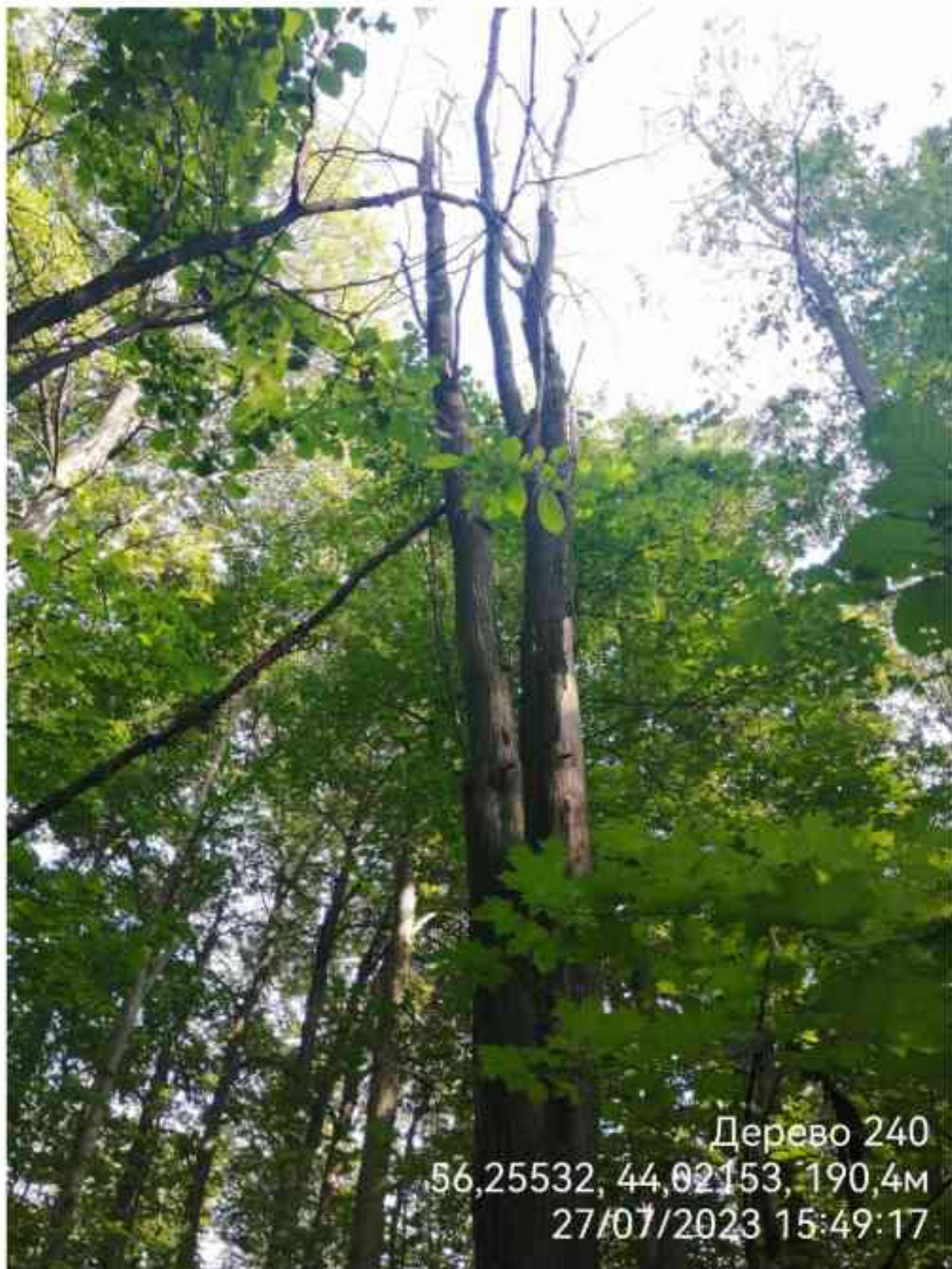


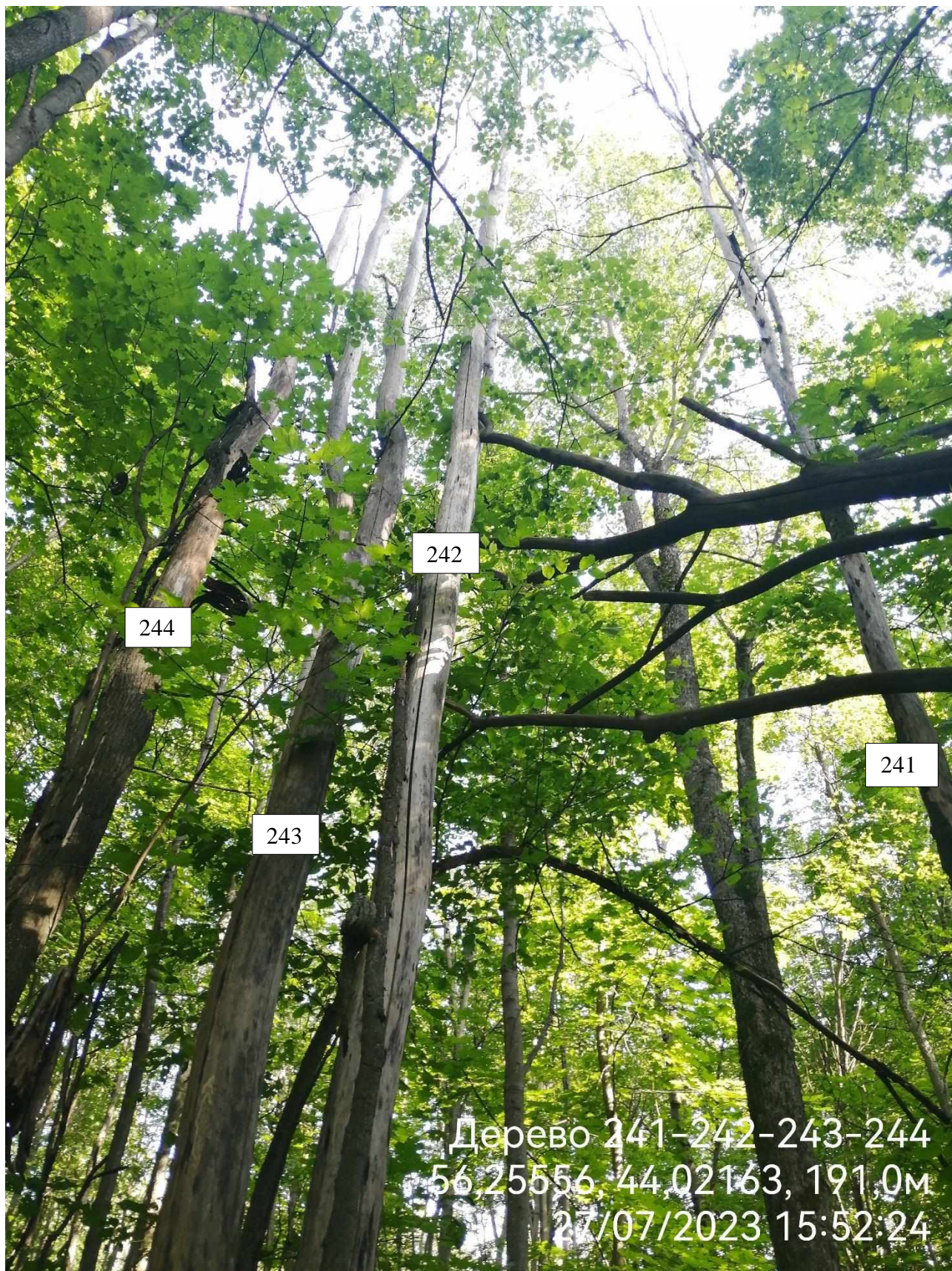


Дерево 238
56.25501, 44.02188, 183.6
27/07/2023 15:45:18



Дерево 239
56,25526, 44,02178, 186,2м
27/07/2023 15:47:46





Дерево 241-242-243-244
56,25556,4402163,191,0м
27/07/2023 15:52:24





Дерево 246
56,25574, 44,02159, 191,2м
27/07/2023 15:54:00



Дерево 247
56,25566, 44,02126, 188 м
27/07/2023 15:54:48



250

249

248

Дерево 248-249-250
56,2557, 44,02129, 189,4м
27/07/2023 15:56:18





Дерево 252
56,25552, 44,02093, 189,9м
27/07/2023 16:00:24



Дерево 253
56,25547, 44,0209, 189,6м
27/07/2023 16:00:45



Дерево 254
56,25553, 44,0204, 195,3м
27/07/2023 16:02:40



256

255

Дерево 255-256
56,25553, 44,0204, 195,3м
27/07/2023 16:03:05



Дерево 257
56,25556, 44,02043, 193,8м
27/07/2023 16:05:25

