



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин В.В. Кукушкин

2023 2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 56**

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, 40
Приокское	-	16	2

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
Квартал 16 выдел 2 (вдоль дорожек около деревни Анкудиновка)								
1	26	N 56,25152 E 44,02014	Дуб	14	44	1,085	Слом ствола под кроной	2024
2	27	N 56,25109 E 44,0207	Дуб	8	36	0,47	Слом ствола под кроной	2024
3	28	N 56,25111 E 44,02093	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 14 выдел 40 (вдоль дорожек около деревни Анкудиновка)								
4	29	N 56,25235 E 44,0189	Дуб	24	34	1,029	Слом ствола под кроной	2024
5	30	N 56,25235 E 44,01889	Клен	22	34	0,953	Слом ствола под кроной	2024
6	31	N 56,25227 E 44,01904	Клен	22	56	2,585	Слом ствола под кроной	2024
Квартал 14 выдел 29 (вдоль дорожек около деревни Анкудиновка)								
7	81	N 56,25614 E 44,02122	Вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	82	N 56,25615 E 44,02122	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	83	N 56,25606 E 44,0212	Вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	84	N 56,25612 E 44,02103	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
11	85	N 56,25608 E 44,02098	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2024
12	86	N 56,25602 E 44,02091	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
13	87	N 56,25603 E 44,0208	Вяз	24	24	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
14	88	N 56,25601 E 44,02072	Вяз	24	34	1,029	Сухостой, стволовая гниль	2024
15	89	N 56,25601 E 44,0207	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
16	90	N 56,25594 E 44,02063	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	91	N 56,25592 E 44,02069	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	92	N 56,25586 E 44,02076	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	93	N 56,25593 E 44,02081	Вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	94	N 56,25589 E 44,02074	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
21	95	N 56,25591 E 44,02087	Вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
22	96	N 56,2559 E 44,02086	Вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
23	97	N 56,25578 E 44,0206	Вяз	8	22	0,176	Слом ствола под кроной	2024
24	98	N 56,25586 E 44,02072	Вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2024
25	99	N 56,25573 E 44,02077	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	100	N 56,25591 E 44,021	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2024
27	101	N 56,25589 E 44,02102	Ясень	23	22	0,415	Сухостой, стволовая гниль	2024
28	102	N 56,25589 E 44,02112	Вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
29	103	N 56,25596 E 44,0211	Вяз	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2024
30	104	N 56,25589 E 44,02122	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
31	105	N 56,25581 E 44,0212	Вяз	24	44	1,723	Сухостой, стволовая гниль	2024
32	106	N 56,25575 E 44,0212	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
33	107	N 56,25574 E 44,02106	Вяз	23	20	0,343	Сухостой, стволовая гниль	2024
34	108	N 56,25554 E 44,02119	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
35	109	N 56,25532 E 44,0211	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
36	110	N 56,25587 E 44,02177	Вяз	22	24	0,475	Обрыв корней (вывал)	2024
37	111	N 56,2559 E 44,02171	Вяз	24	26	0,602	Сухостой, стволовая гниль	2024
38	112	N 56,25589 E 44,02173	Вяз	25	36	1,196	Сухостой, стволовая гниль	2024
39	113	N 56,25591 E 44,02152	Вяз	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
40	114	N 56,25593 E 44,0215	Вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2024
41	115	N 56,25594 E 44,02151	Вяз	24	34	1,029	Сухостой, стволовая гниль	2024
42	116	N 56,25597 E 44,02157	Вяз	25	58	3,106	Сухостой, стволовая гниль	2024
43	117	N 56,25601 E 44,02125	Вяз	23	30	0,771	Сухостой, стволовая гниль	2024
44	118	N 56,25614 E 44,02147	Вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2024
45	119	N 56,25612 E 44,02147	Ясень	18	14	0,136	Сухостой, стволовая гниль	2024
46	120	N 56,25605 E 44,02171	Ясень	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
47	121	N 56,25606 E 44,02187	Вяз	18	18	0,224	Обрыв корней (вывал)	2024
48	122	N 56,25611 E 44,02187	Вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
49	123	N 56,25614 E 44,02187	Вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
50	124	N 56,25614 E 44,02195	Вяз	22	14	0,162	Сухостой, стволовая гниль	2024
51	125	N 56,25613 E 44,02196	Вяз	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2024
52	126	N 56,25608 E 44,02193	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
53	127	N 56,2562 E 44,02199	Вяз	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2024
54	128	N 56,25621 E 44,02201	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
55	129	N 56,25625 E 44,02208	Вяз	22	34	0,953	Сухостой, стволовая гниль	2024
56	130	N 56,25631 E 44,0219	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2024
57	131	N 56,25628 E 44,02184	Вяз	24	30	0,801	Сухостой, стволовая гниль	2024
58	132	N 56,25629 E 44,02182	Вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
59	133	N 56,25629 E 44,02182	Вяз	24	46	1,884	Сухостой, стволовая гниль	2024
60	134	N 56,25636 E 44,02188	Ясень	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
61	135	N 56,25635 E 44,02187	Вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
62	136	N 56,25644 E 44,02211	Вяз	23	48	1,975	Сухостой, стволовая гниль	2024
63	137	N 56,25646 E 44,02198	Вяз	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2024
64	138	N 56,25646 E 44,02197	Вяз	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
65	139	N 56,25652 E 44,02195	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
66	140	N 56,25653 E 44,02196	Вяз	21	18	0,256	Сухостой, стволовая гниль	2024
67	141	N 56,2565 E 44,02189	Вяз	23	38	1,238	Сухостой, стволовая гниль	2024
68	142	N 56,25651 E 44,02179	Вяз	22	24	0,475	Обрыв корней (вывал)	2024
69	143	N 56,25644 E 44,02161	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2024
70	144	N 56,25653 E 44,02176	Вяз	21	24	0,456	Обрыв корней (вывал)	2024
71	145	N 56,25653 E 44,02177	Вяз	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
72	146	N 56,25654 E 44,02176	Вяз	22	26	0,557	Обрыв корней (вывал)	2024
73	147	N 56,25654 E 44,02176	Вяз	20	20	0,303	Обрыв корней (вывал)	2024
74	148	N 56,25659 E 44,02192	Вяз	24	26	0,602	Сухостой, стволовая гниль	2024
75	149	N 56,25663 E 44,02182	Вяз	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
76	150	N 56,25664 E 44,02184	Вяз	19	16	0,186	Обрыв корней (вывал)	2024
77	151	N 56,25666 E 44,02179	Вяз	24	38	1,285	Сухостой, стволовая гниль	2024
78	152	N 56,25668 E 44,02188	Дуб	20	42	1,338	Сухостой, стволовая гниль	2024
79	153	N 56,2567 E 44,02179	Вяз	23	24	0,494	Сухостой, стволовая гниль	2024
80	154	N 56,25666 E 44,02166	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
81	155	N 56,25667 E 44,02166	Вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
82	156	N 56,25662 E 44,02164	Дуб	21	50	1,978	Сухостой, стволовая гниль	2024
83	157	N 56,25668 E 44,0216	Вяз	18	14	0,136	Сухостой, стволовая гниль	2024
84	158	N 56,25659 E 44,02147	Вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2024
85	159	N 56,2566 E 44,0214	Вяз	20	22	0,367	Обрыв корней (вывал)	2024
86	160	N 56,25663 E 44,02133	Дуб	8	72	1,88	Слом ствола под кроной	2024
87	161	N 56,2566 E 44,02131	Вяз	8	16	0,093	Слом ствола под кроной	2024
88	162	N 56,25653 E 44,02122	Вяз	22	36	1,068	Обрыв корней (вывал)	2024
89	163	N 56,25655 E 44,0212	Вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
90	164	N 56,25633 E 44,02106	Вяз	20	26	0,513	Обрыв корней (вывал)	2024
91	165	N 56,25639 E 44,02157	Вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2024
92	166	N 56,25641 E 44,02138	Вяз	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2024
93	167	N 56,25631 E 44,02128	Вяз	22	26	0,557	Обрыв корней (вывал)	2024
94	168	N 56,25637 E 44,02132	Вяз	24	30	0,801	Сухостой, стволовая гниль	2024
95	169	N 56,25645 E 44,02152	Вяз	22	20	0,33	Сухостой, стволовая гниль	2024
96	170	N 56,25617 E 44,02178	Ясень	20	22	0,367	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 вдоль дорожек около деревни Анкудиновка породы:

вяз в количестве 83 штуки объемом 50,431 куб.м,
дуб в количестве 6 штук объемом 7,78 куб.м,
ясень в количестве 5 штук объемом 2,249 куб.м,
клен в количестве 2 штуки объемом 3,538 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:

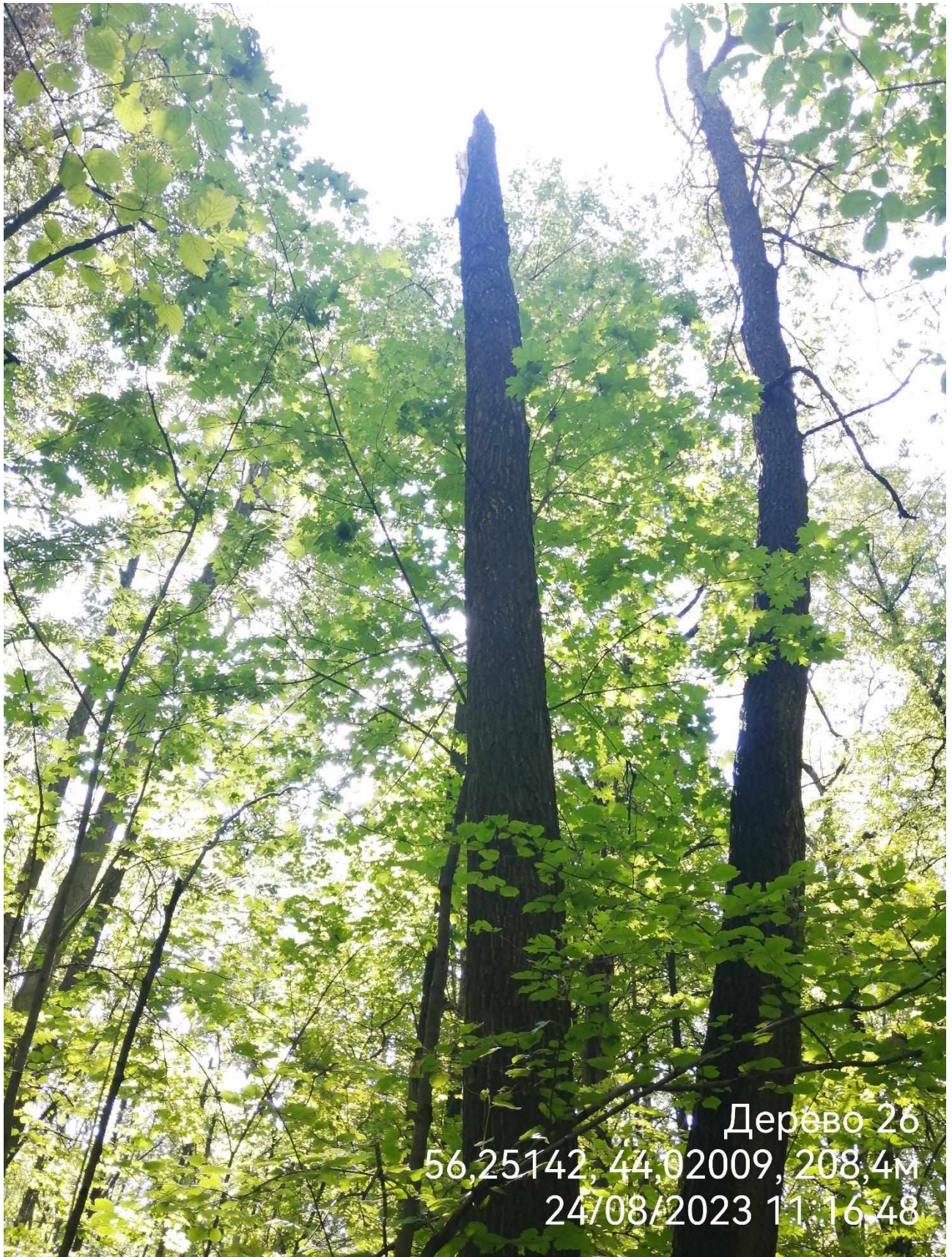
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.10.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





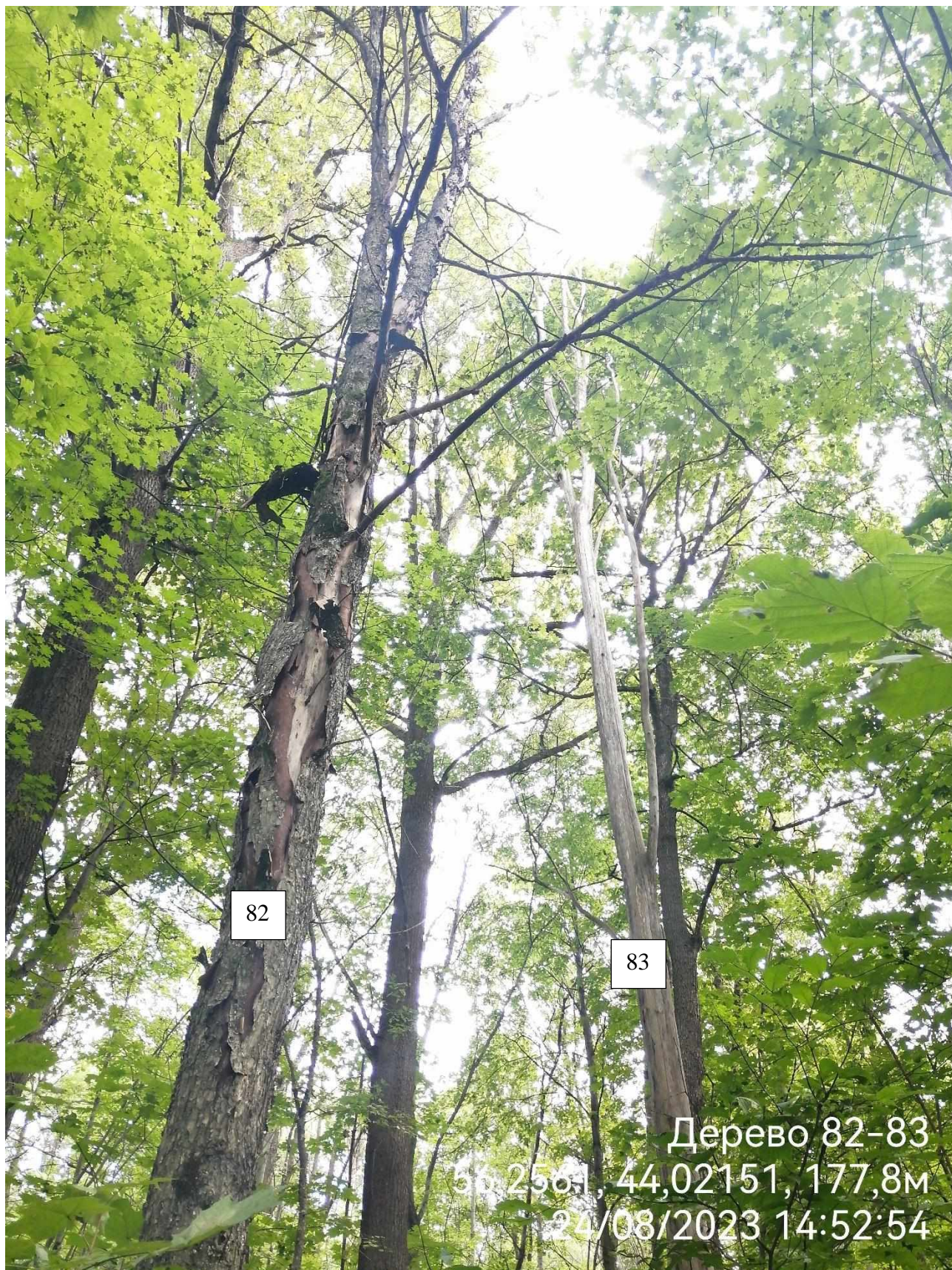


Дерево 28
56,25098, 44,02099, 193,5м
24/08/2023 11:20:01











Дерево 84
56.25602, 44.02134, 175,6м
24/08/2023 14:54:02



Дерево 85
56,25598, 44,02133, 173.5м
24/08/2023 14:54:34



Дерево 86
56,25598, 44,02131, 176,4м
24/08/2023 14:55:19



Дерево 87
56,25616, 44,02099, 185,0м
24/08/2023 14:59:09



Дерево 88
56,25612, 44,02089, 186,2м
24/08/2023 14:59:29





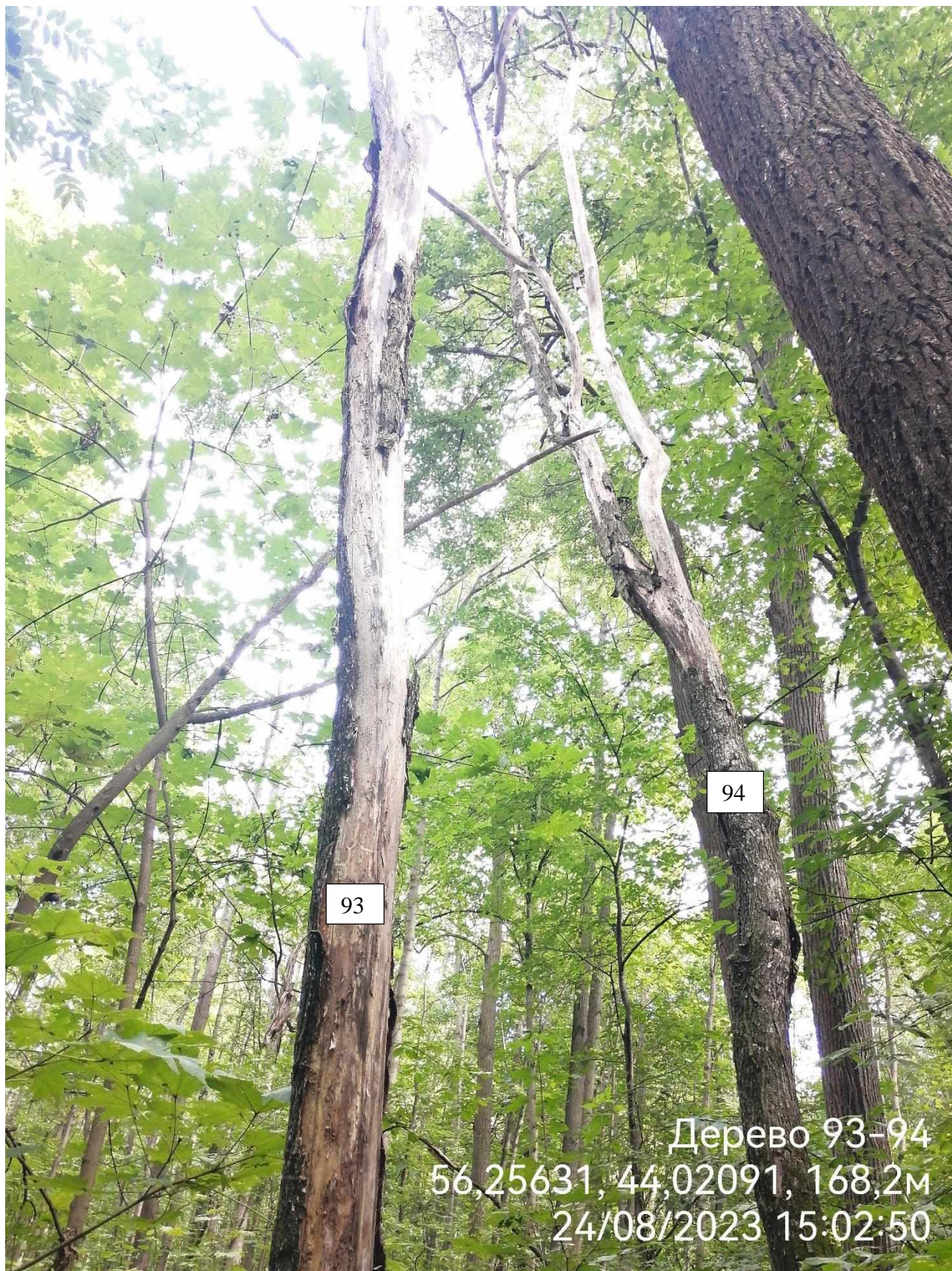
Дерево 90
56,25603, 44.02966, 178.7M
24/08/2023 15:00:54



91

92

Дерево 91-92
56,25648, 44,02095, 165,7м
24/08/2023 15:02:22



93

94

Дерево 93-94
56,25631, 44,02091, 168,2м
24/08/2023 15:02:50





Дерево 97
56.2558; 44.02078; 164.6м
24/08/2023 15:07:03



Дерево 98
56,25612, 44,02087, 168,4м
24/08/2023 15:08:01



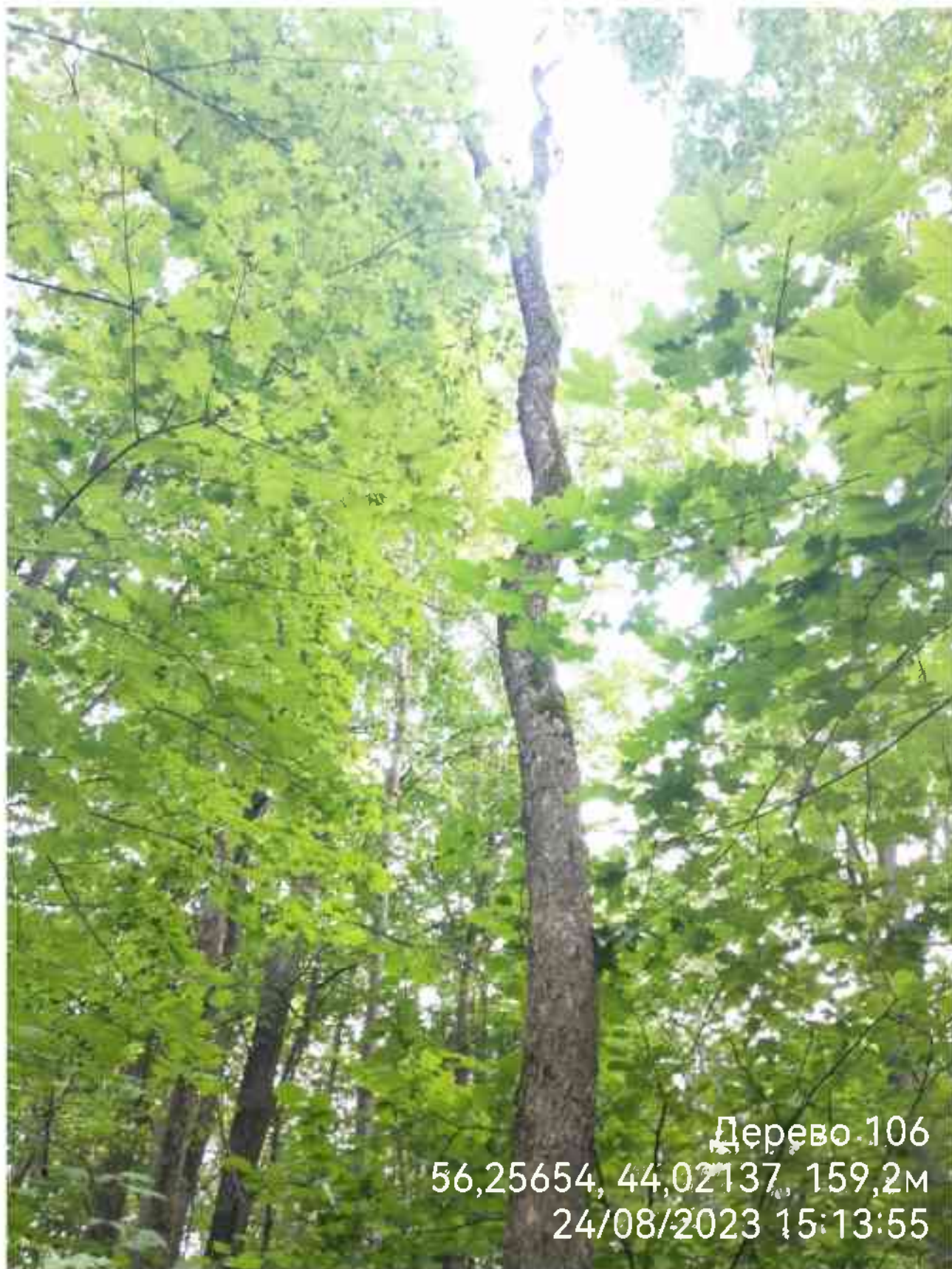
Дерево 99
56,25604, 44,02091, 171,7м
24/08/2023 15:09:30











Дерево 106
56,25654, 44,02137, 159,2м
24/08/2023 15:13:55







Дерево 109
56,25606, 44,02073, 166.2м
24/08/2023 15:19:39



Дерево 110-111
56,25579, 44,02179, 200,1м
24/08/2023 15:29:32





Дерево 113
56,25588, 44,02169, 195,7м
24/08/2023 15:30:47









Дерево 119
56,25611, 44.02151, 206.4м
24/08/2023 15:36:40



Дерево 120
56,25635, 44,02139, 223,6м
24/08/2023 15:37:24



123

121

Дерево 121-123
56,25622, 44,02178, 245,5м
24/08/2023 15:38:58

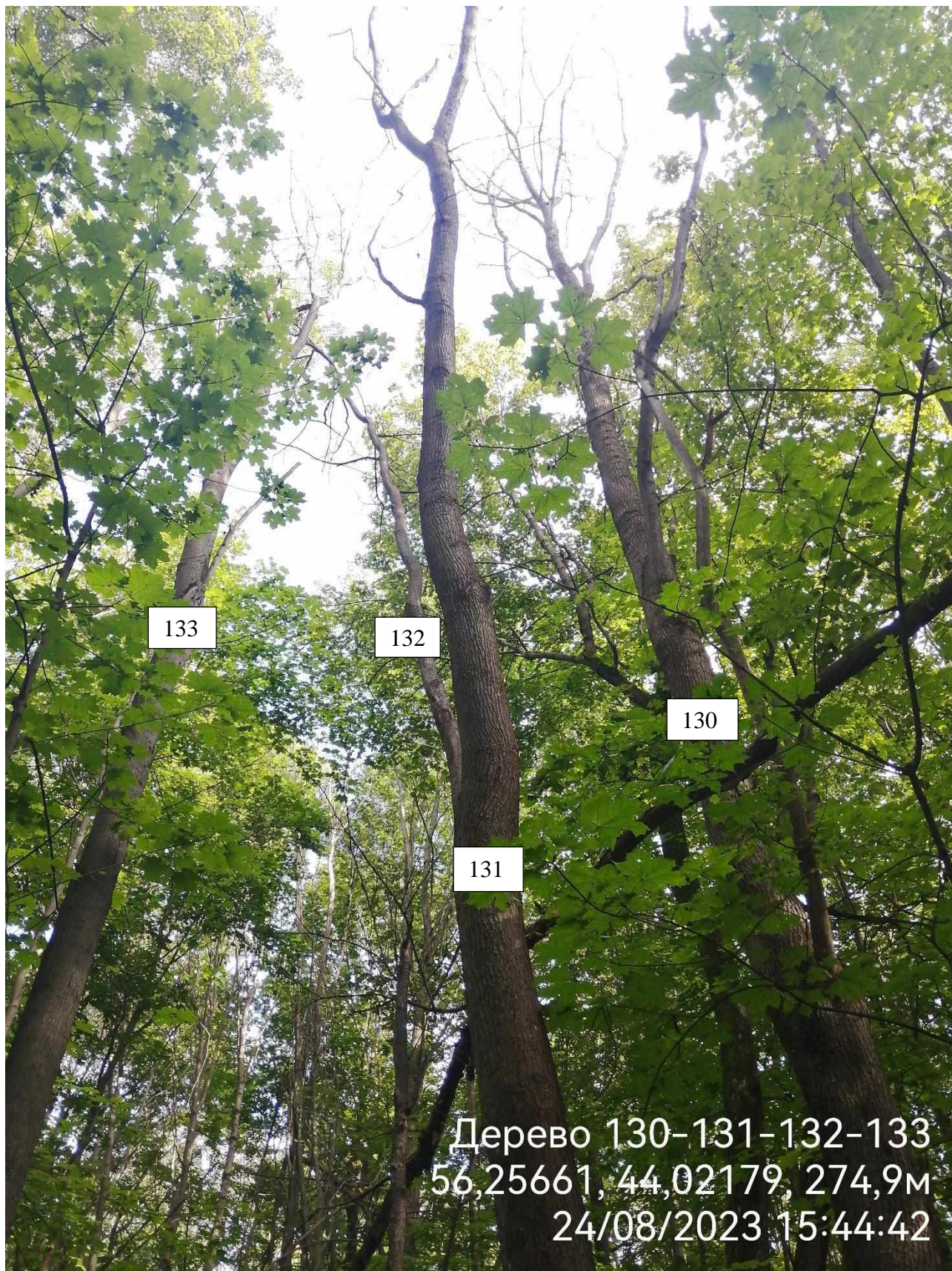






Дерево 127-128
56,25637, 44,02189, 265,9м
24/08/2023 15:41:45





133

132

130

131

Дерево 130-131-132-133
56,25661, 44,02179, 274,9м
24/08/2023 15:44:42



134

135

Дерево 134-135
56,25668, 44,02194, 280,3М
24/08/2023 15:45:42







Дерево 139
56,25684, 44,02218, 298,6м
24/08/2023 15:48:46





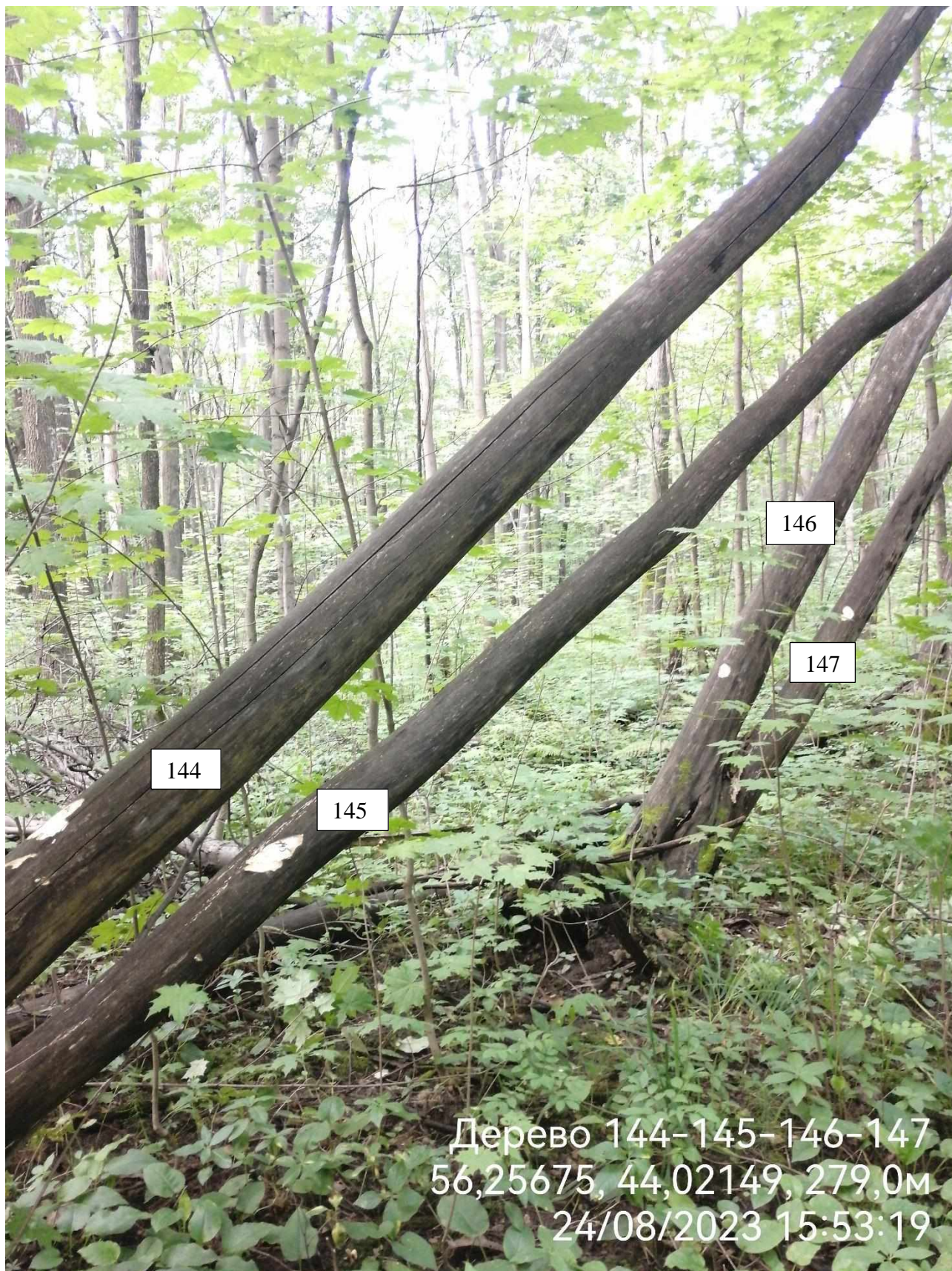
Дерево 141
56,25673, 44.02168, 292
24/06/2023 13:50:50



Дерево 142
56,2567, 44,02176, 274.8м
24/08/2023 15:50:44



Дерево 143
56.25674, 44.02171, 282.0м
24/08/2023, 15:52:00



144

145

146

147

Дерево 144-145-146-147
56,25675, 44,02149, 279,0м
24/08/2023 15:53:19



Дерево 148
56,25667, 44,02184 268,2м
24/08/2023 15:54:14



Дерево 149-150
56.25693, 44.02184, 245.4м
24/08/2023 15:55:34



Дерево 151-153
56,25685, 44,02179, 232,1м
24/08/2023 15:57:00



Дерево 152
56,25687, 44,02196, 238,7м
24/08/2023 15:57:32



Дерево 154-155-156
56,25693, 44,02175, 250,8м
24/08/2023 15:59:01



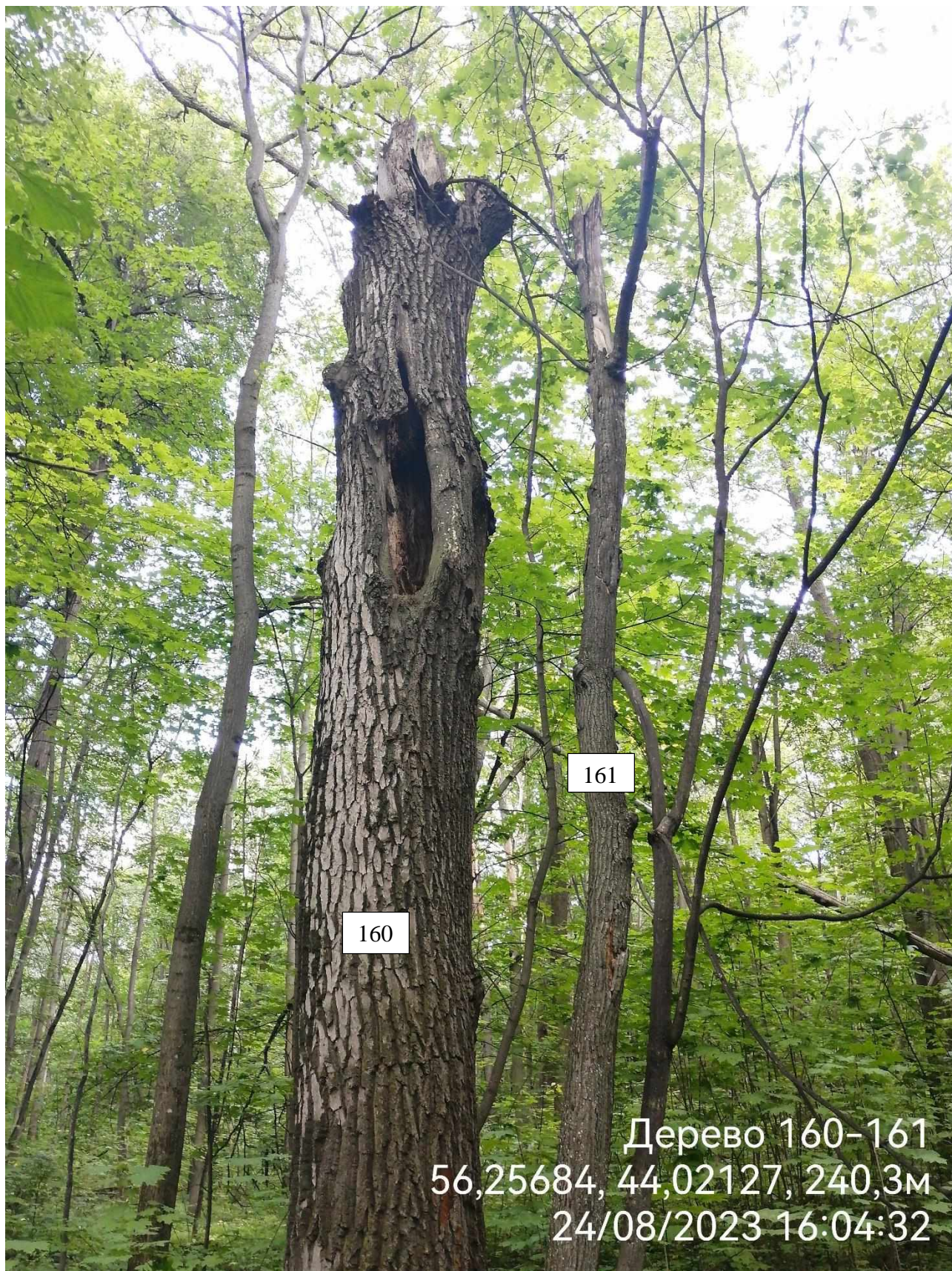
Дерево 157
56,25685, 44,02165, 282,2м
24/08/2023 16:00:01



Дерево 158
56,25667, 44,02142, 279,3м
24/08/2023 16:01:43



Дерево 159
56,25693, 44,02141, 239,2м
24/08/2023 16:03:24



160

161

Дерево 160-161
56,25684, 44,02127, 240,3м
24/08/2023 16:04:32



Дерево 162
56.25664, 44.02126, 283.7м
24/08/2023 16:06:43







Дерево 165
56,25662, 44,02131, 217,6м
24/08/2023 16:09:10



167

166

Дерево 166-167
56,2366, 44,02124, 228,9м
24/08/2023 16:10:52







Дерево 170
56,25627, 44,02172, 222,9м
24/08/2023 16:15:52