



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора МКУ «Нижегородлес»

А.Н.Коняшкин

22 сентября 2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 46**

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	31 (1,5 га)
Приокское	-	14	41 (0,5 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
Квартал 14 выдел 41								
1	1	N 56,25266 E 44,02693	клен	5	30	0,237	Слом ствола под кроной	2024
2	2	N 56,25282 E 44,02649	осина	22	30	0,707	Сухостой, стволовая гниль	2024
3	3	N 56,25283 E 44,0264	ясень	19	28	0,569	Сухостой, стволовая гниль	2024
4	4	N 56,25294 E 44,02598	клен	10	24	0,247	Слом ствола под кроной	2024
5	5	N 56,25295 E 44,02557	вяз	20	32	0,777	Сухостой, стволовая гниль	2024
6	6	N 56,25269 E 44,02596	вяз	22	34	0,953	Сухостой, стволовая гниль	2024
7	7	N 56,25269 E 44,02623	вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	8	N 56,25326 E 44,02378	ясень	18	30	0,623	Расщепление ствола у комля	2024
Квартал 14 выдел 31								
9	142	N 56,25537 E 44,02426	вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	143	N 56,25578 E 44,02382	вяз	23	32	0,878	Сухостой, стволовая гниль	2024
11	144	N 56,25586 E 44,02378	вяз	22	46	1,744	Сухостой, стволовая гниль	2024
12	145	N 56,25579 E 44,02347	ясень	20	20	0,303	Обрыв корней (вывал)	2024
13	146	N 56,25558 E 44,02337	вяз	22	40	1,319	Сухостой, стволовая гниль	2024
14	147	N 56,25623 E 44,02356	дуб	8	54	1,058	Слом ствола под кроной	2024
15	148	N 56,25614 E 44,02341	вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	149	N 56,25622 E 44,02333	вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	150	N 56,25619 E 44,02327	вяз	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	151	N 56,25618 E 44,02326	вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	152	N 56,25624 E 44,02317	вяз	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	153	N 56,25624 E 44,02316	вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2024
21	154	N 56,25631 E 44,02319	вяз	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2024
22	155	N 56,25627 E 44,0232	вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2024
23	156	N 56,25631 E 44,02327	вяз	16	10	0,063	Сухостой, стволовая гниль	2024
24	157	N 56,25631 E 44,02327	вяз	21	32	0,81	Сухостой, стволовая гниль	2024
25	158	N 56,25631 E 44,02324	вяз	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	159	N 56,25624 E 44,02313	вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2024
27	160	N 56,25623 E 44,02312	вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2024
28	161	N 56,25621 E 44,02307	вяз	23	32	0,878	Сухостой, стволовая гниль	2024
29	162	N 56,25625 E 44,02309	вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
30	163	N 56,25624 E 44,02308	вяз	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2024
31	164	N 56,25626 E 44,02314	вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2024
32	165	N 56,25628 E 44,02299	вяз	22	18	0,267	Сухостой, стволовая гниль	2024
33	166	N 56,25629 E 44,023	вяз	22	20	0,33	Сухостой, стволовая гниль	2024
34	167	N 56,25618 E 44,02305	ясень	21	20	0,317	Обрыв корней (вывал)	2024
35	168	N 56,25619 E 44,02304	ясень	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
36	169	N 56,25619 E 44,02305	ясень	20	16	0,194	Обрыв корней (вывал)	2024
37	170	N 56,25634 E 44,02295	вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
38	171	N 56,25634 E 44,02296	вяз	18	12	0,1	Сухостой, стволовая гниль	2024
39	172	N 56,25636 E 44,02296	вяз	22	48	1,899	Сухостой, стволовая гниль	2024
40	173	N 56,25635 E 44,02289	вяз	23	44	1,66	Сухостой, стволовая гниль	2024
41	174	N 56,25636 E 44,02288	вяз	21	32	0,81	Сухостой, стволовая гниль	2024
42	175	N 56,25637 E 44,02299	вяз	20	32	0,777	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

вяз в количестве 32 штуки объемом 19,895 куб.м,

дуб в количестве 1 штука объемом 1,058 куб.м,

клен в количестве 2 штуки объемом 0,484 куб.м,

осина в количестве 1 штука объемом 0,707 куб.м,

ясень в количестве 6 штук объемом 2,2 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:

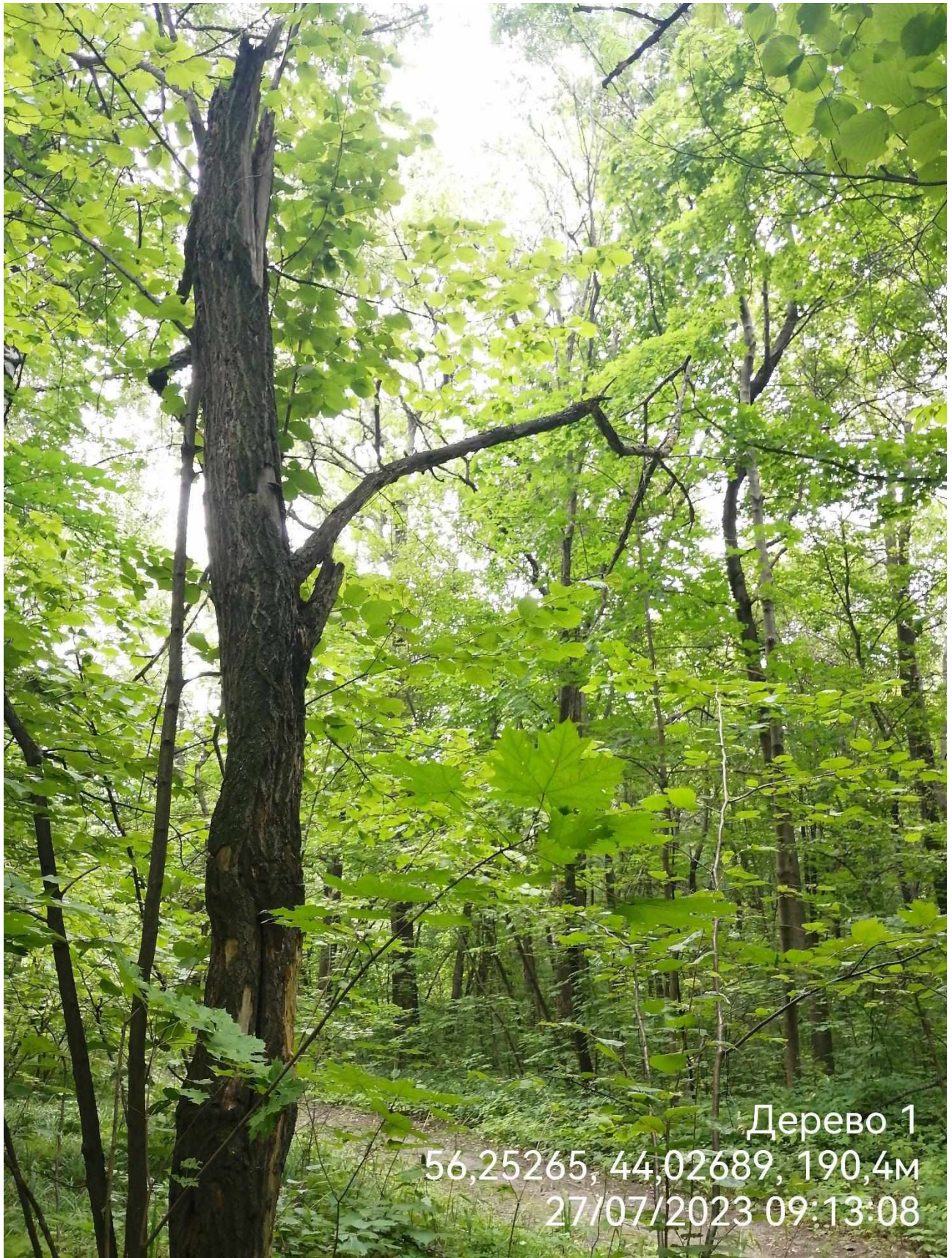
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

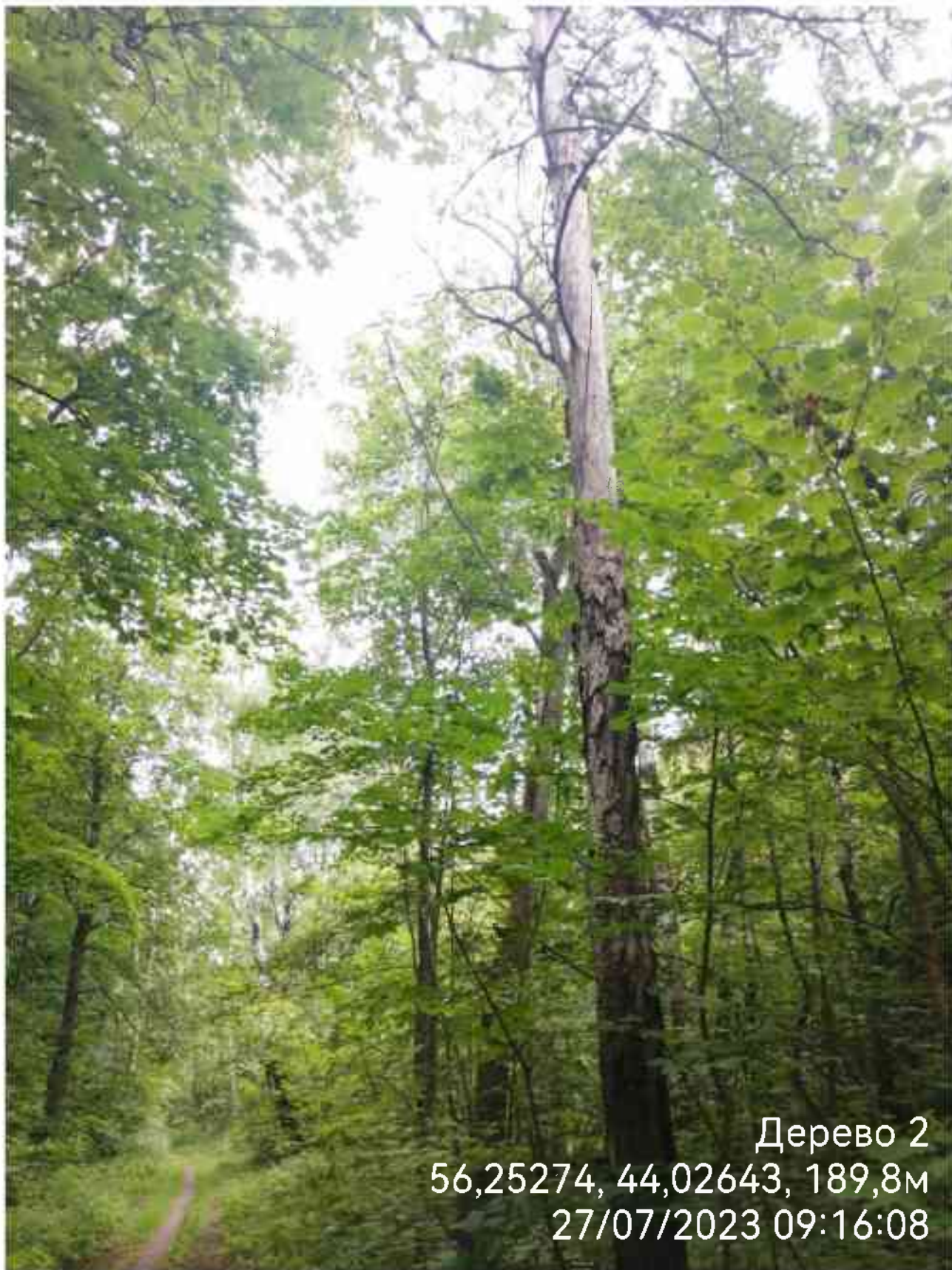
Ф.И.О. Белоненко А.В.

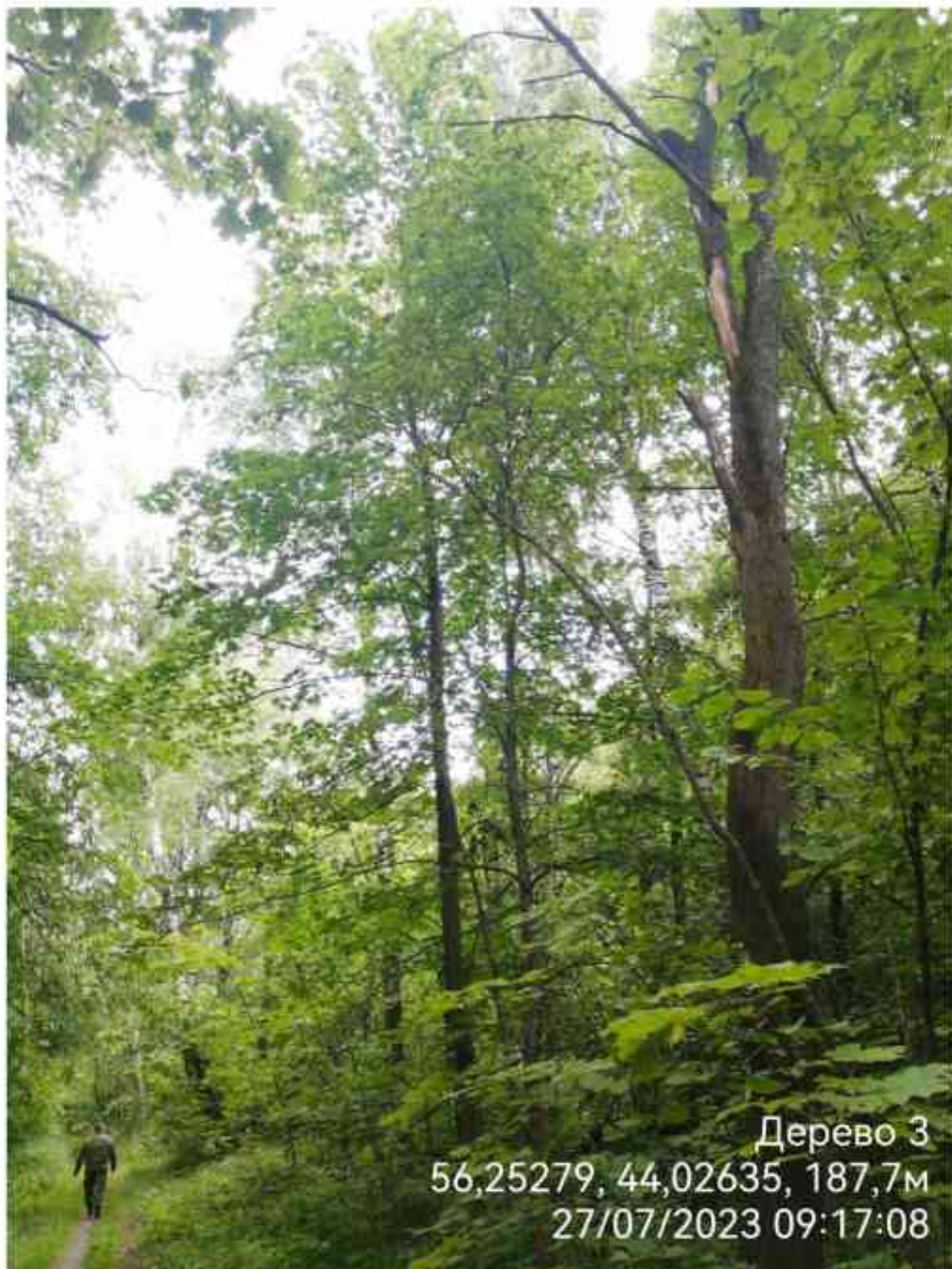
Подпись 

Дата составления документа 12.09.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







Дерево 3
56,25279, 44,02635, 187,7м
27/07/2023 09:17:08





Дерево 5
56,25286, 44,02581, 202,9м
27/07/2023 09:22:19







8

Дерево 8
56,25315, 44,02375, 197,2м
27/07/2023 09:28:41







Дерево 143
56,25583, 44,02376, 193,3м
27/07/2023 14:20:41





Дерево 145
56,25592, 44,02344, 198,3м
27/07/2023 14:22:50



Дерево 146
56,25586, 44,02334, 193,9м
27/07/2023 14:23:28





148

Дерево 148
56,25602, 44,02346, 188,9м
27/07/2023 14:25:49



149

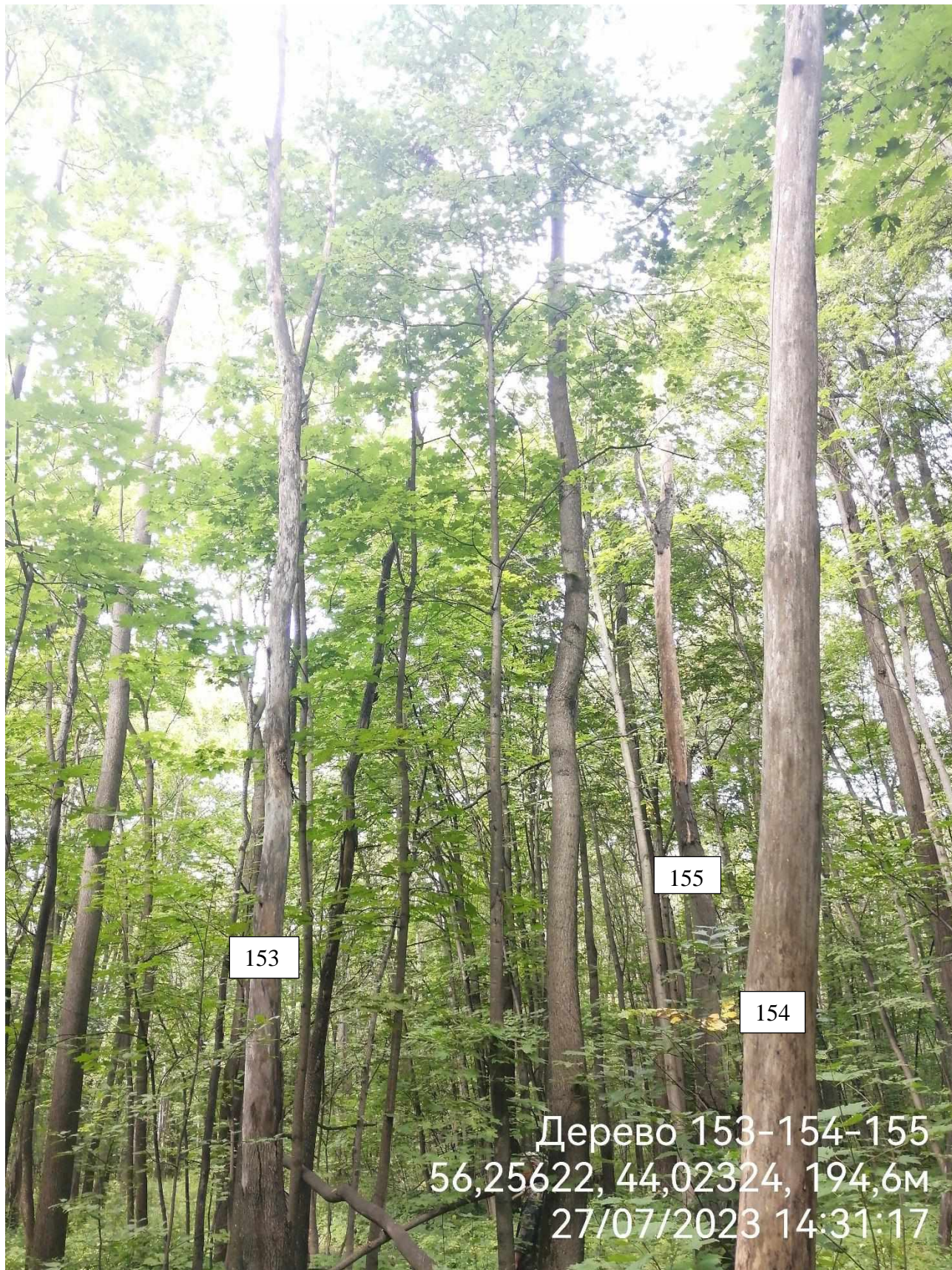
150

151

Дерево 149-150-151
56,25612, 44,02344, 194,2м
27/07/2023 14:27:23



Дерево 152
56,25619, 44,02342, 194.8м
27/07/2023 14:29:18



153

155

154

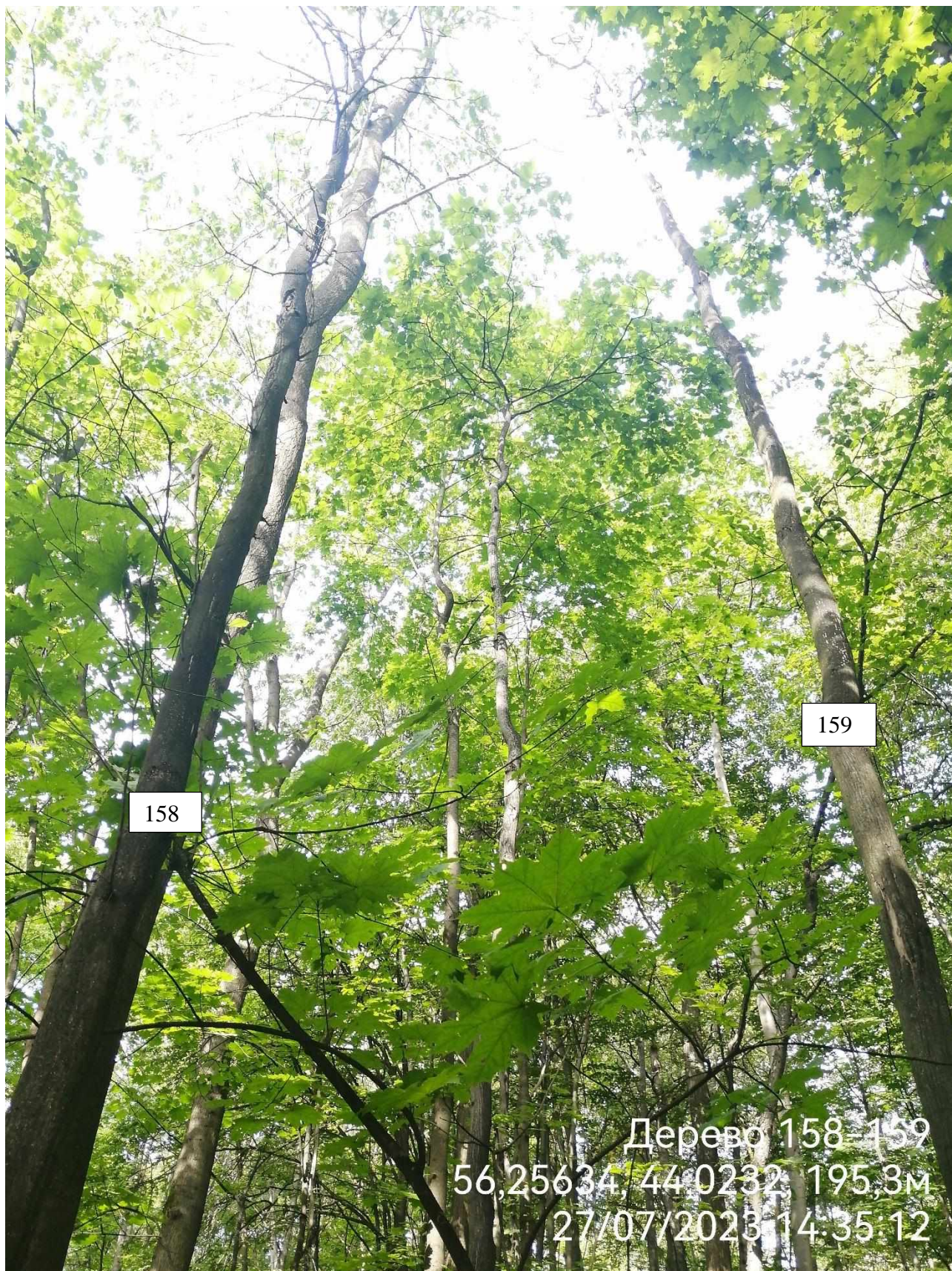
Дерево 153-154-155
56,25622, 44,02324, 194,6м
27/07/2023 14:31:17



157

156

Дерево 156-157
56,25632, 44,02333, 193,8м
27/07/2023 14:33:20



158

159

Дерево 158-159
56,25634, 44,0232, 195,3м
27/07/2023, 14:35:12



163

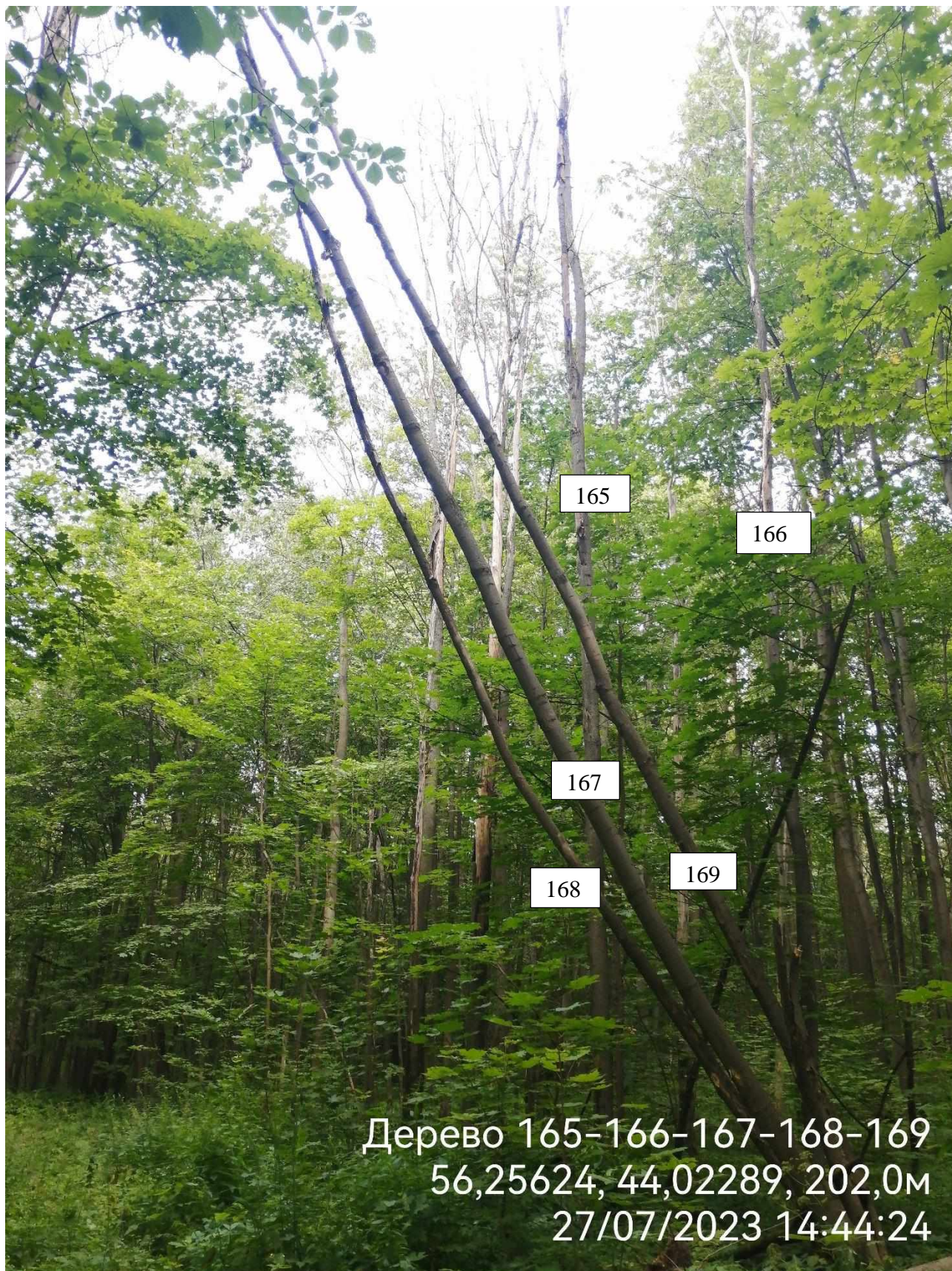
162

161

160

Дерево 160-161-162-163
56,25627, 44,02312, 196,7м
27/07/2023 14:41:14





Дерево 165-166-167-168-169
56,25624, 44,02289, 202,0м
27/07/2023 14:44:24



172

171

170

Дерево 170-171-172
56,25625, 44,02294, 187,6м
27/07/2023 14:46:28



173

174

Дерево 173-174
56,25638, 44,02271, 184,0м
27/07/2023 14:48:41

