

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 63**

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	19	13

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	N 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 56,24179	E 43,79976	Сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2023
2	10	N 56,2419	E 43,79991	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
3	11	N 56,24186	E 43,7998	Сосна	18	14	0,129	обрыв корней (вывал)	2023
4	12	N 56,24194	E 43,79993	Сосна	19	14	0,135	обрыв корней (вывал)	2023
5	13	N 56,24197	E 43,8000	Сосна	20	20	0,289	слом ствола под кроной	2023
6	14	N 56,24183	E 43,80003	Сосна	22	24	0,452	сухостой, стволовая гниль	2023
7	15	N 56,24179	E 43,80005	Сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2023
8	16	N 56,24177	E 43,80003	Сосна	22	26	0,531	слом ствола под кроной	2023
9	17	N 56,24177	E 43,80005	Сосна	21	20	0,301	сухостой, стволовая гниль	2023
10	18	N 56,24181	E 43,8001	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
11	19	N 56,24177	E 43,80016	Сосна	21	20	0,301	сухостой, стволовая гниль	2023
12	20	N 56,24182	E 43,80018	Сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2023
13	21	N 56,24193	E 43,80018	Сосна	18	16	0,169	обрыв корней (вывал)	2023
14	90	N 56,24261	E 43,80108	Сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
15	91	N 56,24264	E 43,80104	Сосна	18	16	0,169	обрыв корней (вывал)	2023
16	92	N 56,24267	E 43,80085	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
17	93	N 56,24273	E 43,80053	Ясень	18	20	0,277	слом ствола под кроной	2023
18	94	N 56,24267	E 43,80044	Сосна	22	20	0,314	обрыв корней (вывал)	2023
19	95	N 56,24267	E 43,80038	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2023
20	96	N 56,24273	E 43,80037	Сосна	22	26	0,531	обрыв корней (вывал)	2023
21	97	N 56,24269	E 43,80026	Сосна	22	24	0,452	обрыв корней (вывал)	2023
22	98	N 56,24281	E 43,80034	Сосна	21	20	0,301	обрыв корней (вывал)	2023
23	99	N 56,24283	E 43,80036	Сосна	22	24	0,452	сухостой, стволовая гниль	2023
24	100	N 56,24282	E 43,80016	Сосна	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
25	101	N 56,24275	E 43,80008	Сосна	3	24	0,136	слом ствола под кроной	2023
26	102	N 56,24277	E 43,80011	Сосна	22	38	1,134	слом ствола под кроной	2023
27	103	N 56,24267	E 43,80013	Вяз	20	20	0,303	слом ствола под кроной	2023
28	104	N 56,24267	E 43,80029	Сосна	3	18	0,076	слом ствола под кроной	2023
29	105	N 56,24269	E 43,80026	Сосна	22	24	0,452	сухостой, стволовая гниль	2023
30	106	N 56,24272	E 43,80025	Сосна	21	22	0,365	сухостой, стволовая гниль	2023
31	107	N 56,2426	E 43,80043	Сосна	20	22	0,35	обрыв корней (вывал)	2023
32	108	N 56,24283	E 43,7999	Сосна	20	34	0,835	сухостой, стволовая гниль	2023
33	109	N 56,24288	E 43,79978	Сосна	10	30	0,367	слом ствола под кроной	2023
34	110	N 56,24281	E 43,79987	Вяз	16	14	0,123	слом ствола под кроной	2023
35	111	N 56,24305	E 43,79997	Сосна	22	22	0,38	сухостой, стволовая гниль	2023
36	112	N 56,24307	E 43,7999	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2023
37	113	N 56,2431	E 43,79987	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
38	114	N 56,24307	E 43,80002	Сосна	19	18	0,224	обрыв корней (вывал)	2023
39	115	N 56,24308	E 43,79984	Сосна	21	26	0,509	сухостой, стволовая гниль	2023
40	116	N 56,24307	E 43,79962	Сосна	22	34	0,907	сухостой, стволовая гниль	2023
41	117	N 56,24303	E 43,80004	Береза	20	30	0,65	слом ствола под кроной	2023
42	118	N 56,24307	E 43,80014	Сосна	20	22	0,35	обрыв корней (вывал)	2023
43	119	N 56,24309	E 43,80026	Сосна	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2023
44	120	N 56,2431	E 43,80011	Сосна	19	12	0,099	обрыв корней (вывал)	2023
45	121	N 56,24306	E 43,80015	Сосна	4	32	0,322	слом ствола под кроной	2023
46	122	N 56,24298	E 43,80038	Сосна	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2023
47	125	N 56,24305	E 43,80093	Сосна	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2023
48	126	N 56,243	E 43,80087	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
49	127	N 56,24264	E 43,80011	Сосна	19	16	0,177	обрыв корней (вывал)	2023
50	128	N 56,24254	E 43,80012	Сосна	20	18	0,234	обрыв корней (вывал)	2023

N п/п	N дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	129	N 56,2425	E 43,80008	Сосна	21	20	0,301	сухостой, стволовая гниль	2023
52	130	N 56,24248	E 43,80008	Сосна	19	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
53	131	N 56,24243	E 43,79994	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2023
54	132	N 56,24235	E 43,80018	Сосна	20	22	0,35	обрыв корней (вывал)	2023
55	133	N 56,2425	E 43,80023	Сосна	20	19	0,261	обрыв корней (вывал)	2023
56	134	N 56,24245	E 43,80031	Береза	18	18	0,214	обрыв корней (вывал)	2023
57	135	N 56,24245	E 43,80042	Сосна	20	22	0,35	обрыв корней (вывал)	2023
58	136	N 56,24248	E 43,80044	Сосна	14	12	0,077	обрыв корней (вывал)	2023
59	137	N 56,24232	E 43,80041	Сосна	18	16	0,169	обрыв корней (вывал)	2023
60	138	N 56,24224	E 43,80035	Сосна	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2023
61	139	N 56,24223	E 43,80041	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2023
62	140	N 56,24216	E 43,80032	Сосна	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
63	141	N 56,24214	E 43,80018	Сосна	22	24	0,452	сухостой, стволовая гниль	2023
64	142	N 56,24216	E 43,80002	Вяз	18	20	0,277	обрыв корней (вывал)	2023
65	143	N 56,24229	E 43,79983	Сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2023
66	144	N 56,24236	E 43,79969	Вяз	21	30	0,712	слом ствола под кроной	2023
67	145	N 56,24238	E 43,79982	Клен	24	48	2,051	слом ствола под кроной	2023
68	146	N 56,24235	E 43,79964	Ясень	19	30	0,653	слом ствола под кроной	2023
69	147	N 56,24226	E 43,79959	Сосна	24	40	1,356	сухостой, стволовая гниль	2023
70	148	N 56,24214	E 43,79969	Ясень	21	28	0,62	слом ствола под кроной	2023
71	149	N 56,24215	E 43,79954	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
72	150	N 56,24212	E 43,79948	Сосна	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
73	151	N 56,24211	E 43,79932	Сосна	21	22	0,365	слом ствола под кроной	2023
74	152	N 56,24216	E 43,79925	Сосна	19	14	0,135	обрыв корней (вывал)	2023
75	153	N 56,24221	E 43,79925	Сосна	20	22	0,35	обрыв корней (вывал)	2023
76	154	N 56,24224	E 43,7992	Сосна	21	24	0,434	обрыв корней (вывал)	2023
77	155	N 56,24226	E 43,79919	Сосна	17	12	0,09	обрыв корней (вывал)	2023
78	156	N 56,24231	E 43,79924	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
79	157	N 56,24236	E 43,79934	Вяз	19	18	0,235	слом ствола под кроной	2023
80	158	N 56,2426	E 43,79928	Ясень	20	26	0,513	слом ствола под кроной	2023
81	159	N 56,2427	E 43,79928	Сосна	23	40	1,306	слом ствола под кроной	2023
82	160	N 56,24264	E 43,79943	Сосна	22	36	1,017	слом ствола под кроной	2023
83	161	N 56,24268	E 43,79937	Сосна	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2023
84	162	N 56,24271	E 43,7994	Сосна	19	20	0,276	сухостой, стволовая гниль	2023
85	163	N 56,24272	E 43,79944	Сосна	17	12	0,09	слом ствола под кроной	2023
86	164	N 56,24276	E 43,79955	Сосна	4	24	0,181	слом ствола под кроной	2023
87	165	N 56,24277	E 43,79957	Сосна	4	24	0,181	слом ствола под кроной	2023
88	166	N 56,24273	E 43,79973	Ясень	22	24	0,475	слом ствола под кроной	2023
89	167	N 56,2427	E 43,79976	Сосна	24	38	1,224	слом ствола под кроной	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев:
сосна в количестве 76 штук объемом 27,901 куб.м,
береза в количестве 2 штуки объемом 0,864 куб.м,
вяз в количестве 5 штук объемом 1,65 куб.м,
клен в количестве 1 штука объемом 2,051 куб.м,
ясень в количестве 5 штук объемом 2,538 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 26.08.2022

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:

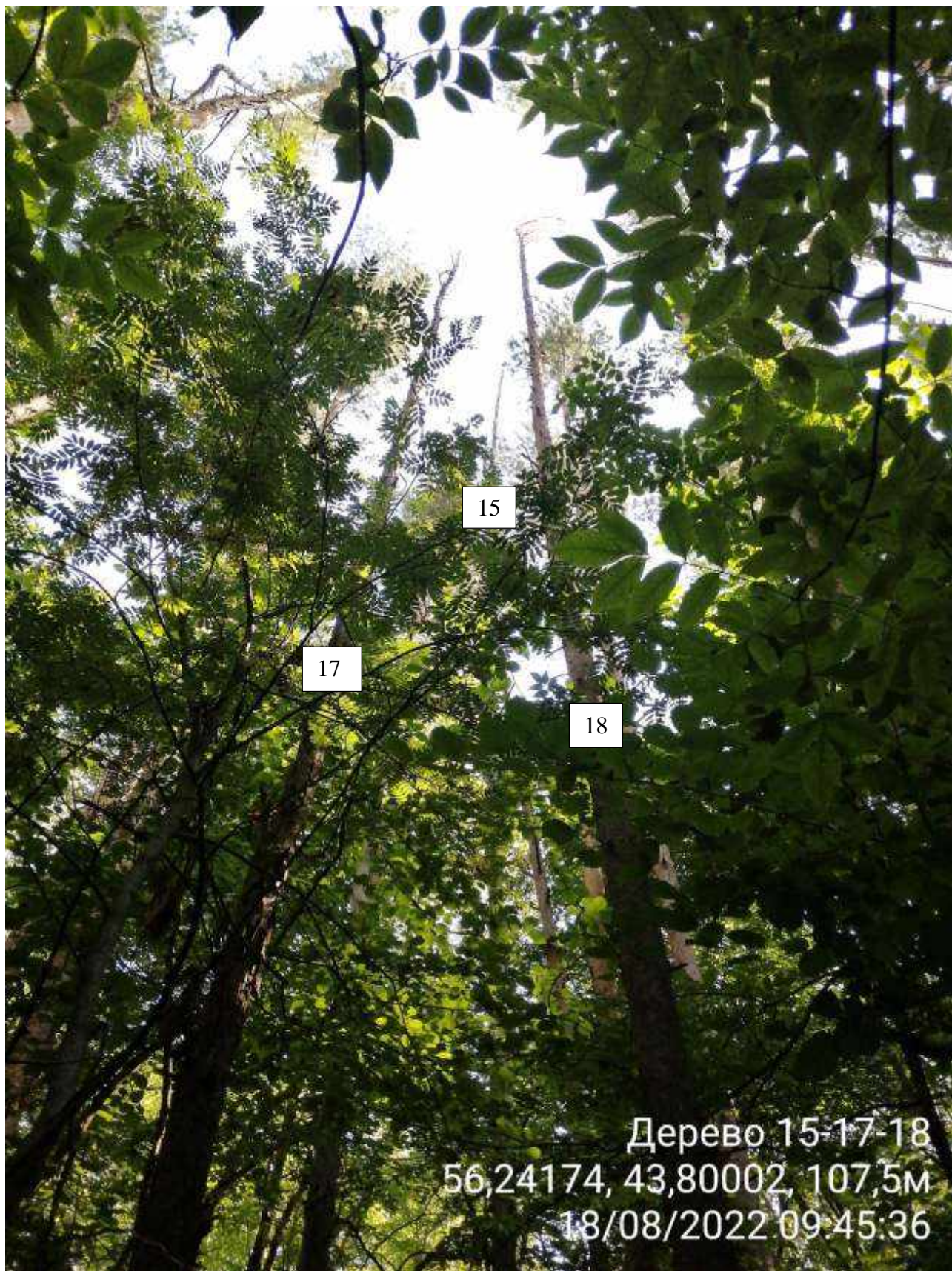












15

17

18

Дерево 15-17-18
56,24174, 43,80002, 107,5м
18/08/2022 09:45:36



Дерево 19
56,2418, 43,80013, 106,7м
18/08/2022 09:47:53



Дерево 20
56,24179, 43,80019, 105,1м
18/08/2022 09:49:50



Дерево 21
56,24129, 43,80019, 105,1м
18/08/2022 09:52:05







Дерево 92
56,24257, 43,80109, 103,6м
18/08/2022 11:25:19





Дерево 94

56,24267, 43,80055, 109,1м

18/08/2022 11:29:09



Дерево 95
56,24273, 43,80037, 108,8м
18/08/2022 11:29:52

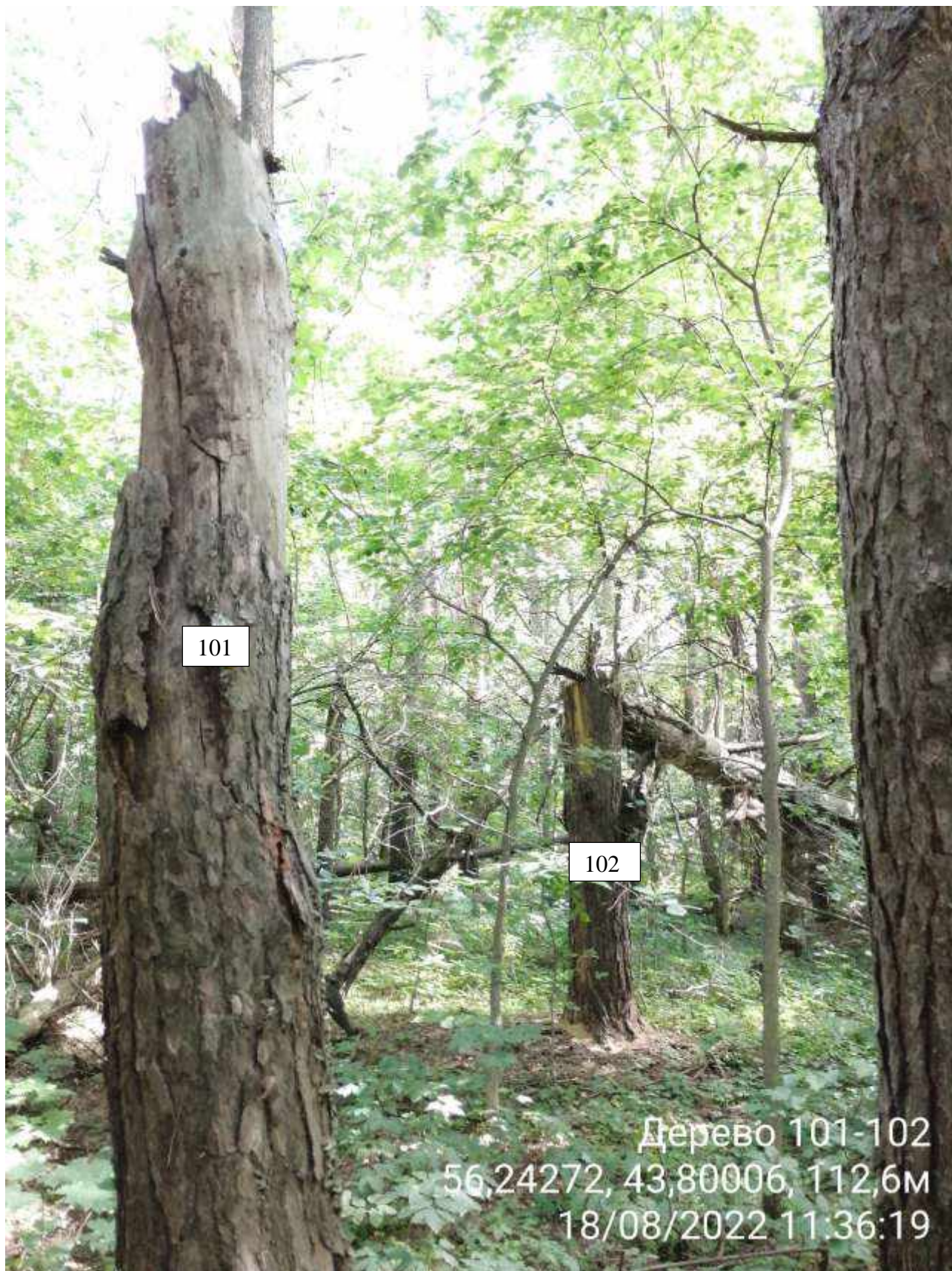








Дерево 100
56,24286, 43,80008, 107,4м
18/08/2022 11:34:37





103

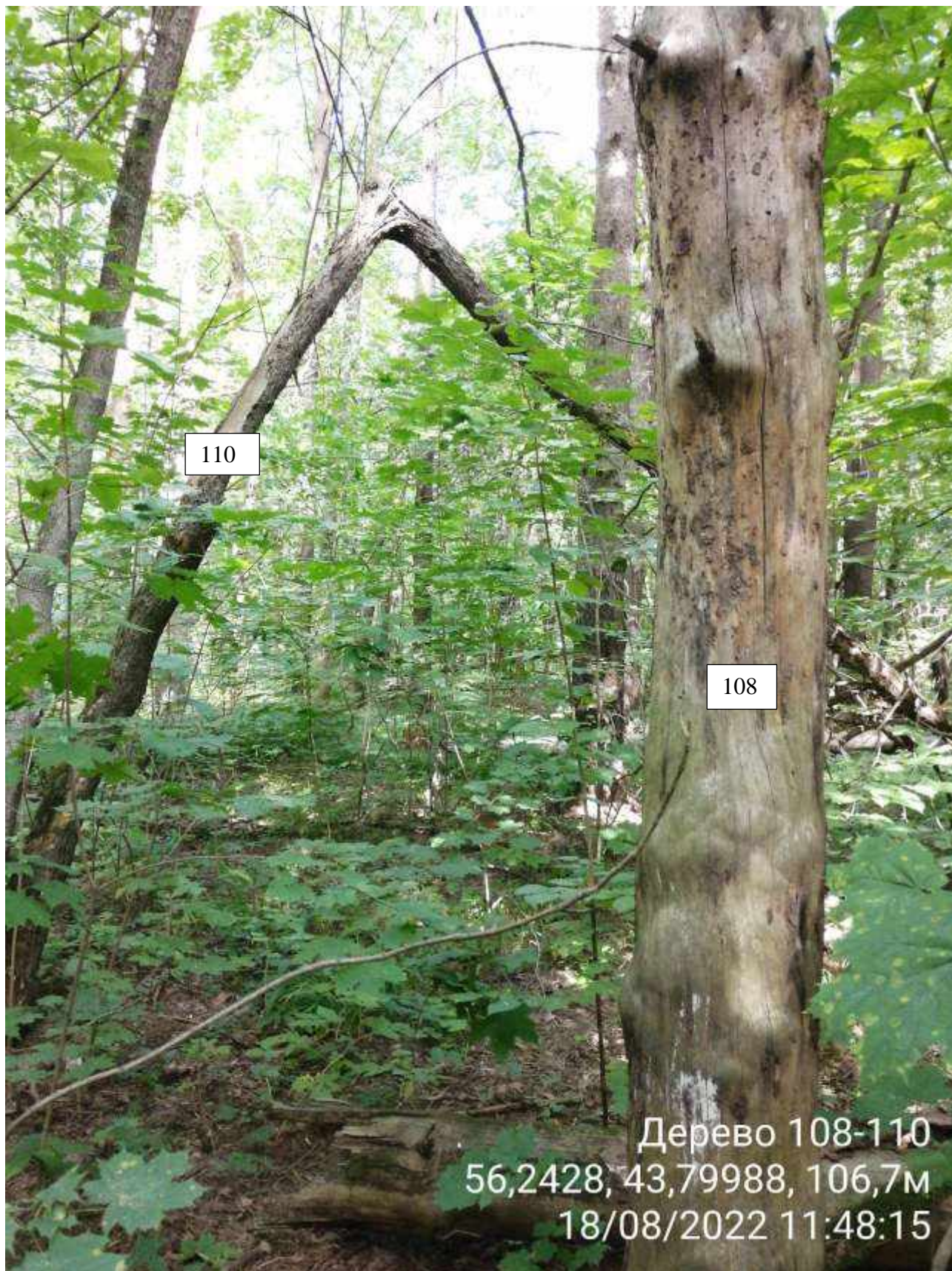
Дерево 103
56,24277, 43,80015, 96,0м
18/08/2022 11:39:36







Дерево 107
56,24261, 43,80035, 10005
18/08/2022 11:44:28





Дерево 109
56,24283, 43,79964, 104,8м
18/08/2022 11:49:08



Дерево 111
56,24297, 43,7997, 101,9м
18/08/2022 11:51:40



Дерево 112-113
56,24303, 43,79982, 103,6м
18/08/2022 11:52:58





Дерево 115

56,24297, 43,79972, 100,8м

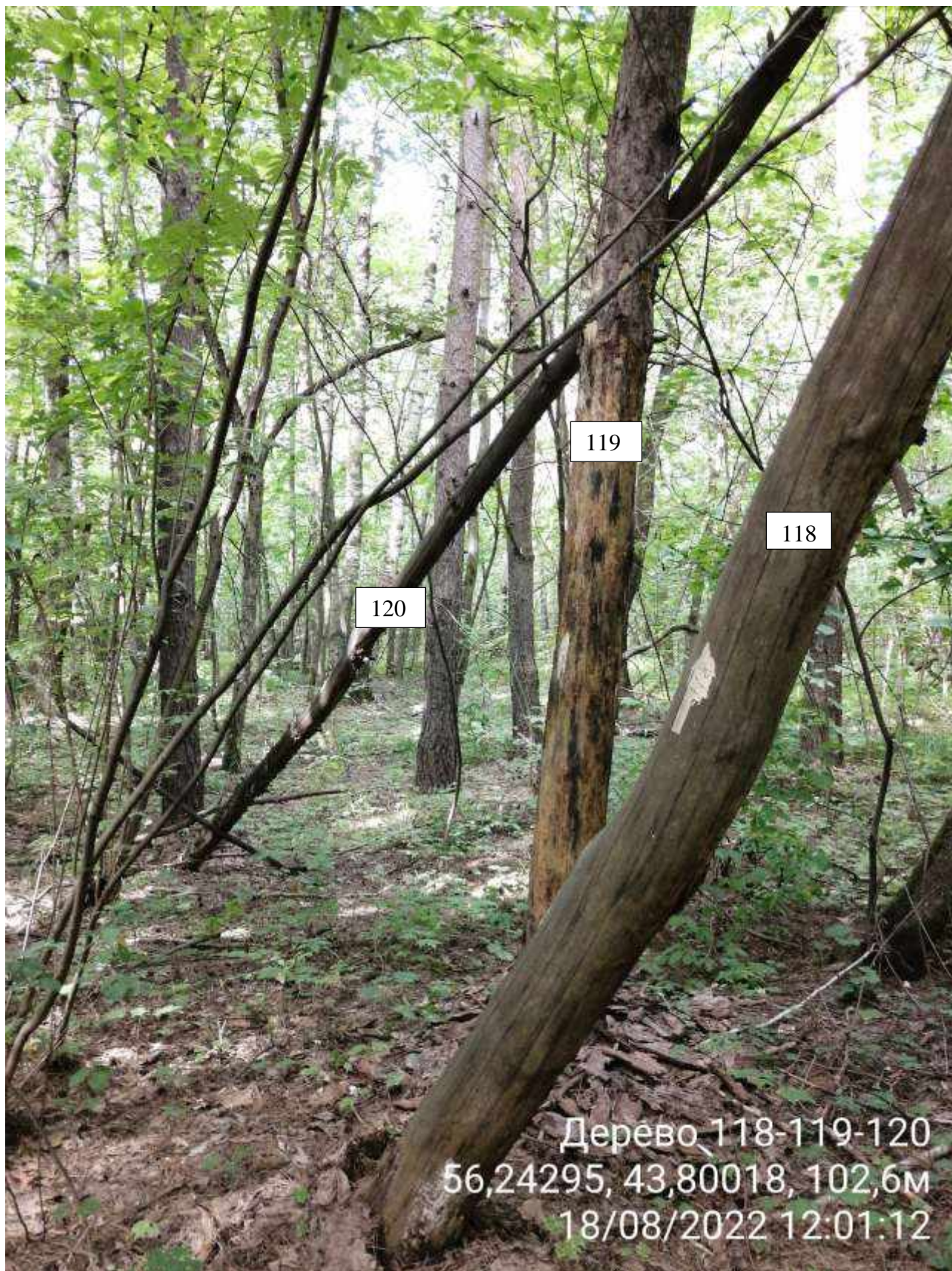
18/08/2022 11:54:20



Дерево 176
56,243, 43,79956, 102,5м
18/08/2022 11:56:18



Целево 117
56.24308, 43.79993, 103.2м
18/08/2022 11:58:55



Дерево 118-119-120
56,24295, 43,80018, 102,6м
18/08/2022 12:01:12



— Дерево 121
56,24299, 43,80023, 102,3м
18/08/2022 12:02:19



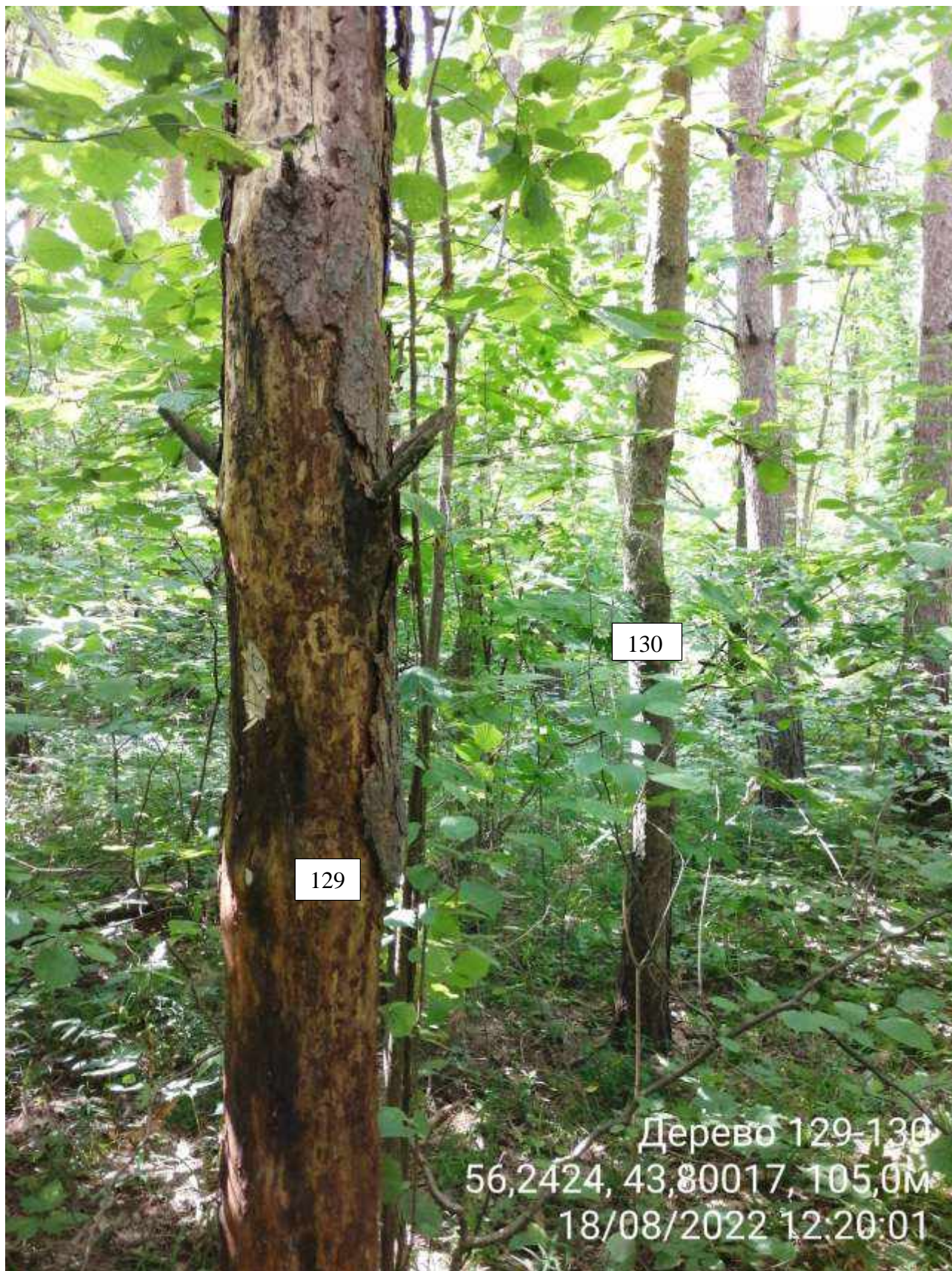






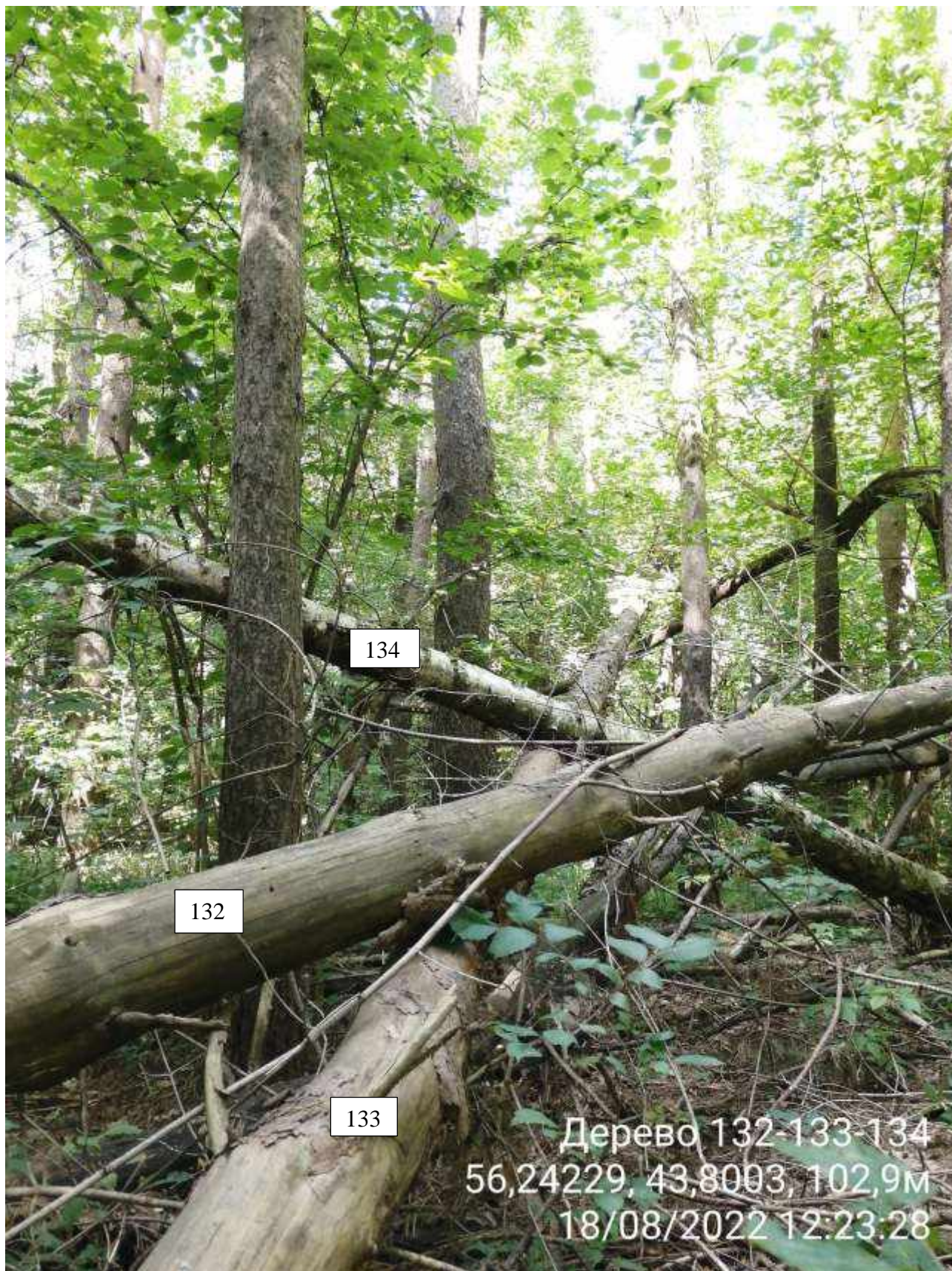


Дерево 128
56,2425, 43,80026, 104,8м
18/08/2022 12:18:34





Дерево 131
56,24237, 43,80008, 105,6м
18/08/2022 12:20:55







Дерево 137
56,24232, 43,80041, 98,3м
18/08/2022 12:26:04



Дерево 138
56,24225, 43,80043, 98,1м
18/08/2022 12:26:32



139

Дерево 139
56,24225, 48.80041, 97.9м
18/08/2022 12:27:21



140

Дерево 140
56,24217, 43,80038, 97,0м
18/08/2022 12:28:16







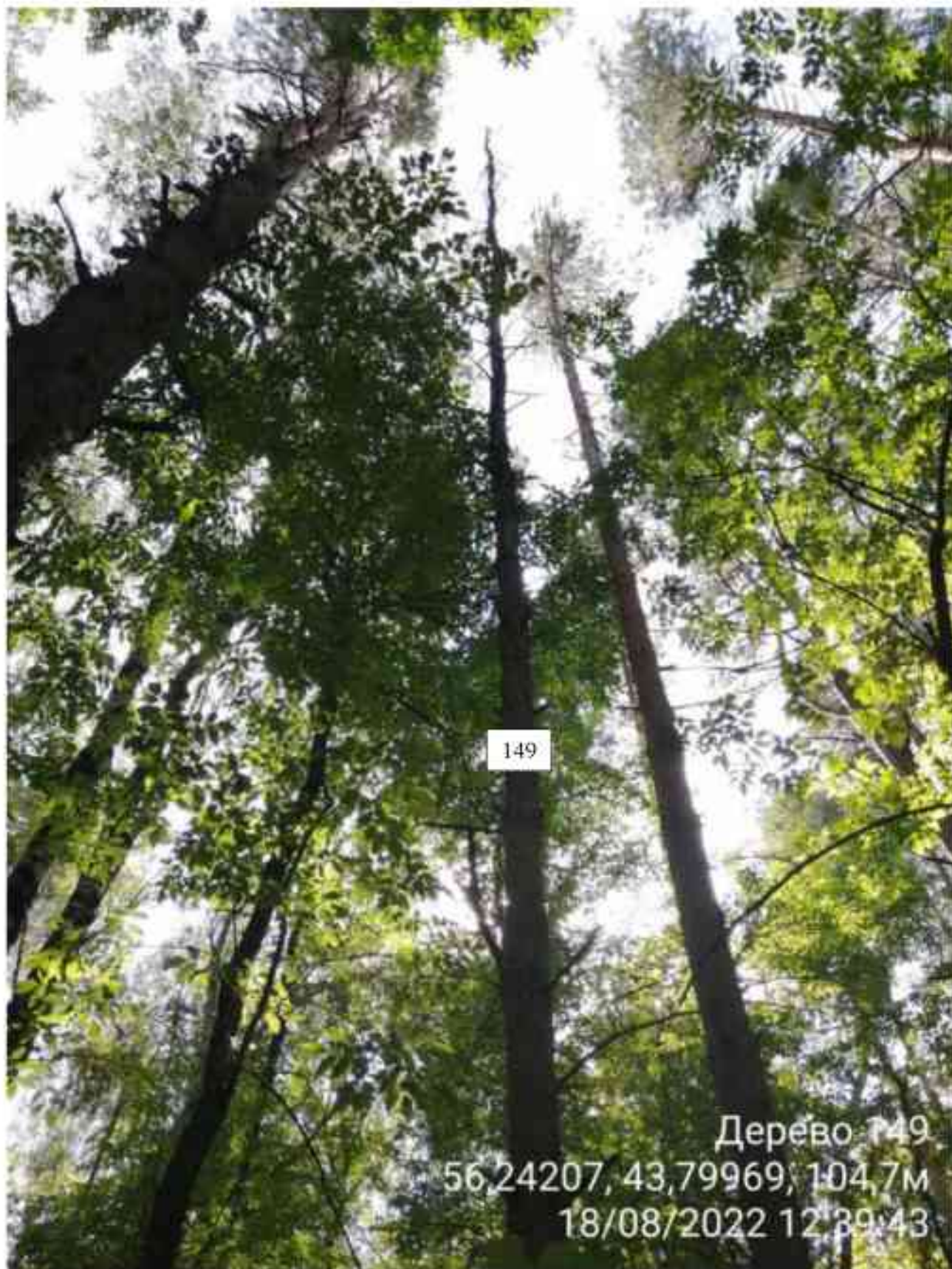




Дерево 146
56,24228, 43,79985, 97,9м
18/08/2022 12:36:18



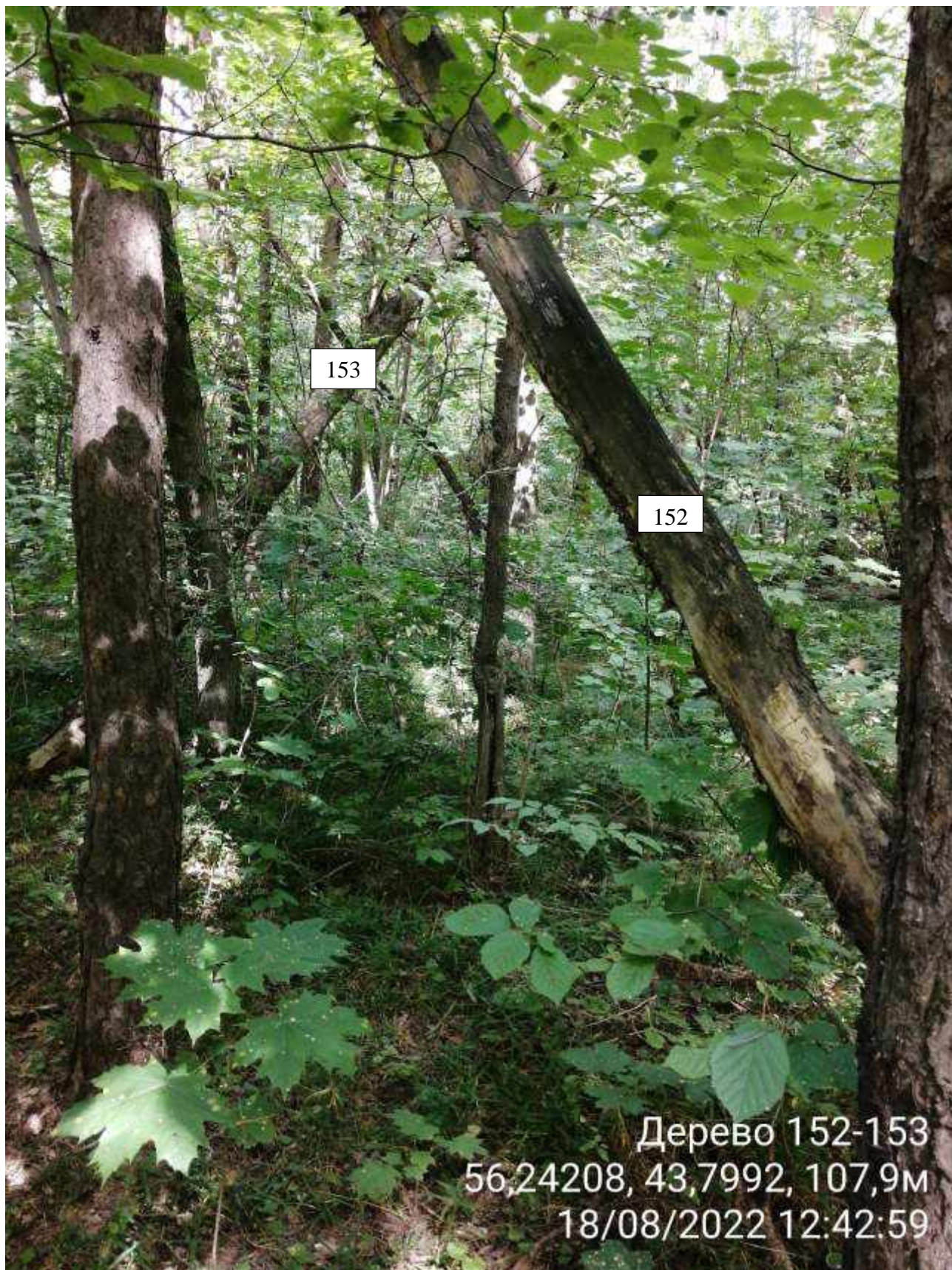








Дерево 151
56,2421, 43,79923, 107,8м
18/08/2022 12:41:18



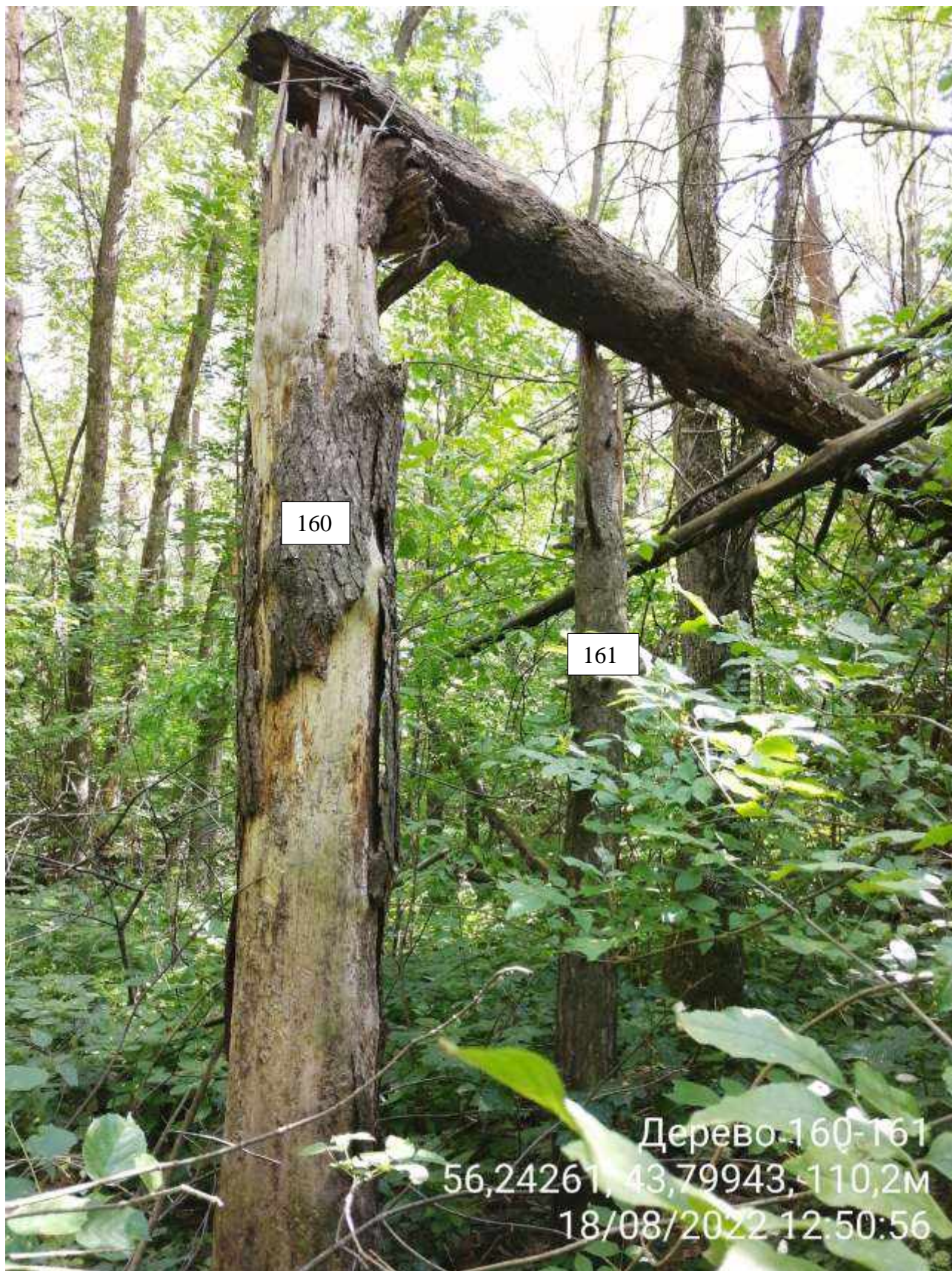


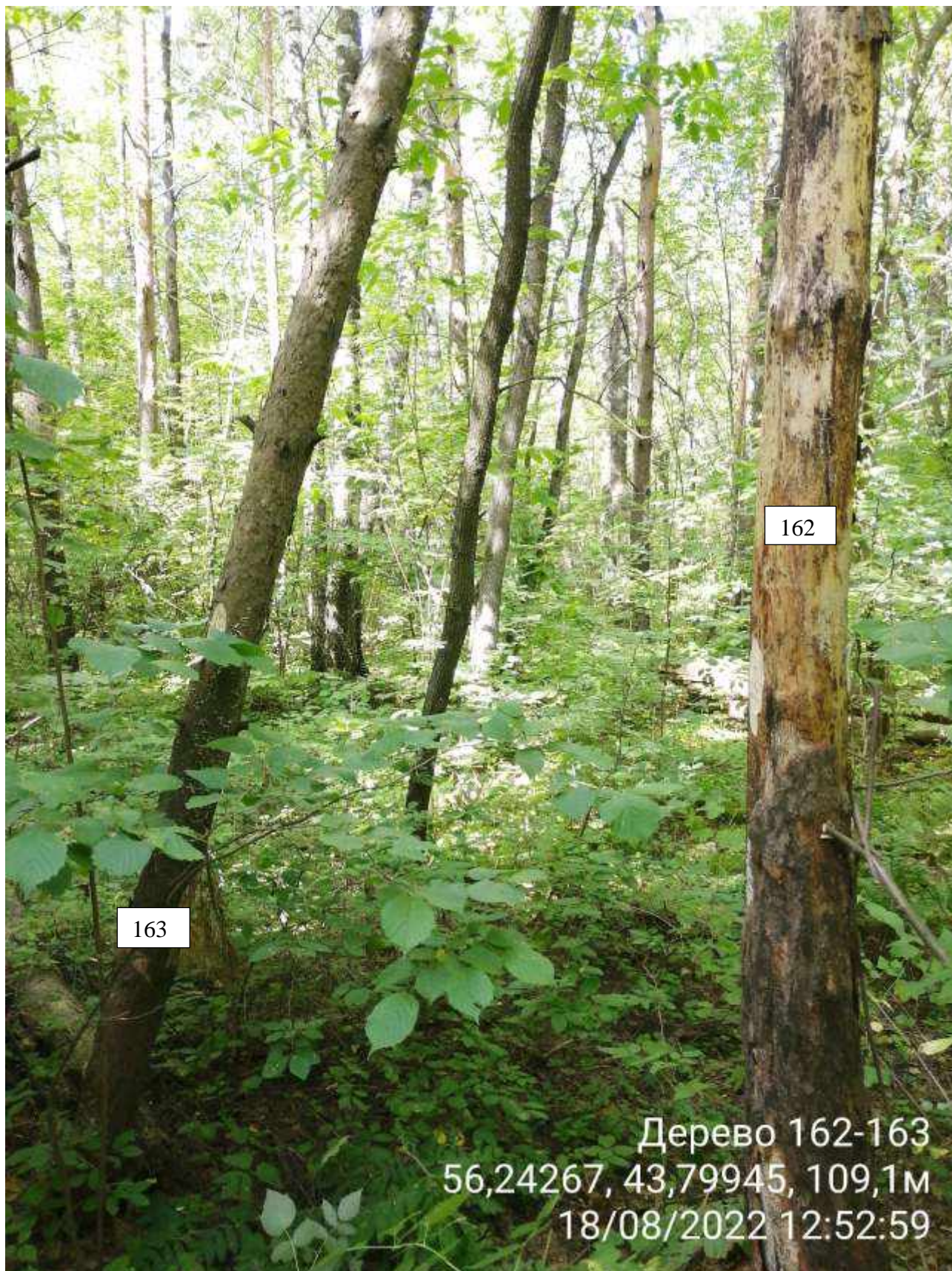




Дерево 157
56,24226, 43,79941, 186,5м
18/08/2022 12:46:52



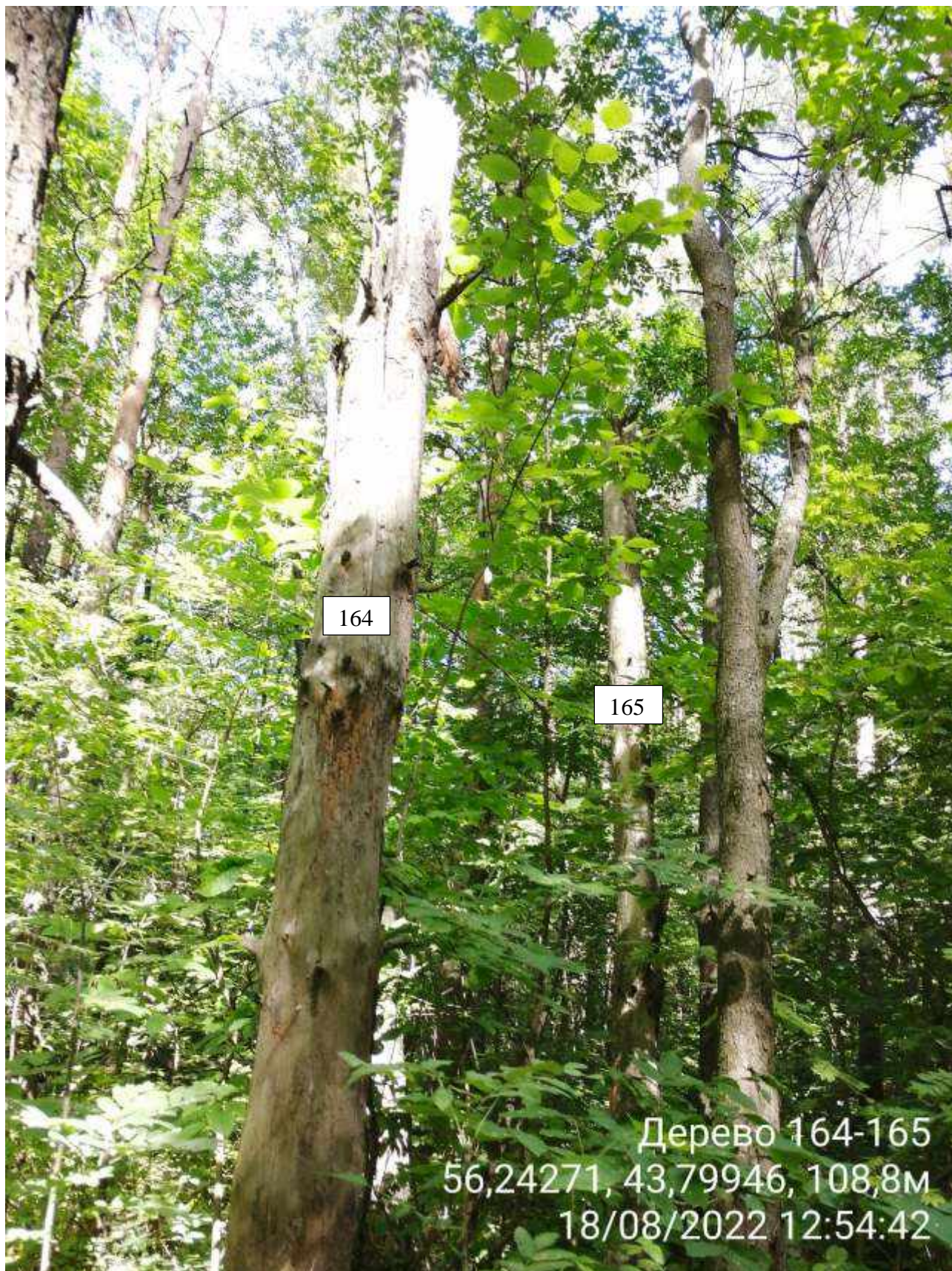




163

162

Дерево 162-163
56,24267, 43,79945, 109,1м
18/08/2022 12:52:59



164

165

Дерево 164-165
56,24271, 43,79946, 108,8м
18/08/2022 12:54:42



Дерево 166
56,24273, 43,79968, 110,2м
18/08/2022 12:55:48



Дерево 167
56,24277, 43,79975, 112,1м
18/08/2022 12:56:29