

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

26 сентября 2022 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 65**

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	7
Автозаводское	-	19	10

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	65	N 56,24253	E 43,80333	Береза	3	48	0,543	слом ствола под кроной	2023
2	66	N 56,24255	E 43,8032	Береза	4	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
3	67	N 56,24257	E 43,80368	Береза	4	18	0,102	слом ствола под кроной	2023
4	68	N 56,24286	E 43,80389	Береза	22	32	0,804	обрыв корней (вывал)	2023
5	69	N 56,24224	E 43,80375	Береза	4	36	0,407	слом ствола под кроной	2023
6	70	N 56,24233	E 43,80374	Береза	18	14	0,129	обрыв корней (вывал)	2023
7	71	N 56,24266	E 43,80348	Береза	20	26	0,488	слом ствола под кроной	2023
8	72	N 56,24265	E 43,80339	Береза	22	24	0,452	обрыв корней (вывал)	2023
9	73	N 56,24273	E 43,8033	Ясень	18	16	0,177	слом ствола под кроной	2023
10	74	N 56,24283	E 43,8032	Ясень	16	14	0,123	слом ствола под кроной	2023
11	75	N 56,24284	E 43,80319	Ясень	12	10	0,049	сухой, стволовая гниль	2023
12	76	N 56,24286	E 43,80303	Ясень	4	12	0,045	слом ствола под кроной	2023
13	77	N 56,2428	E 43,80283	Ясень	20	20	0,303	обрыв корней (вывал)	2023
14	78	N 56,24276	E 43,8027	Ясень	18	16	0,177	слом ствола под кроной	2023
15	79	N 56,24275	E 43,80217	Береза	16	36	0,773	слом ствола под кроной	2023
16	80	N 56,24266	E 43,80244	Сосна	6	26	0,146	слом ствола под кроной	2023
17	81	N 56,24272	E 43,80247	Вяз	20	22	0,367	сухой, стволовая гниль	2023
18	82	N 56,2427	E 43,8025	Вяз	18	14	0,136	обрыв корней (вывал)	2023
19	83	N 56,24271	E 43,80217	Вяз	17	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2023
20	84	N 56,24268	E 43,80164	Вяз	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
21	85	N 56,24259	E 43,8015	Вяз	19	16	0,186	сухой, стволовая гниль	2023
22	86	N 56,24262	E 43,80161	Вяз	16	12	0,09	обрыв корней (вывал)	2023
23	87	N 56,24264	E 43,80148	Вяз	18	14	0,136	обрыв корней (вывал)	2023
24	88	N 56,24251	E 43,8013	Клен	18	16	0,177	слом ствола под кроной	2023
25	89	N 56,24251	E 43,80131	Вяз	4	36	0,407	слом ствола под кроной	2023
26	123	N 56,24317	E 43,80084	Клен	19	20	0,29	обрыв корней (вывал)	2023
27	124	N 56,24316	E 43,80111	Клен	19	16	0,186	обрыв корней (вывал)	2023
28	169	N 56,2434	E 43,80096	Вяз	12	10	0,049	сухой, стволовая гниль	2023
29	170	N 56,24345	E 43,80144	Береза	4	40	0,502	слом ствола под кроной	2023
30	171	N 56,24344	E 43,80144	Береза	5	40	0,628	слом ствола под кроной	2023
31	172	N 56,24359	E 43,80221	Береза	10	14	0,08	слом ствола под кроной	2023
32	173	N 56,24359	E 43,80221	Береза	18	12	0,095	слом ствола под кроной	2023
33	174	N 56,24372	E 43,80218	Береза	8	24	0,166	слом ствола под кроной	2023
34	175	N 56,24376	E 43,8023	Береза	19	20	0,276	обрыв корней (вывал)	2023
35	176	N 56,24361	E 43,80299	Береза	22	38	1,134	сухой, стволовая гниль	2023
36	177	N 56,2434	E 43,80332	Сосна	20	26	0,488	слом ствола под кроной	2023
37	178	N 56,2432	E 43,80338	Ясень	20	26	0,513	слом ствола под кроной	2023
38	179	N 56,24287	E 43,80373	Береза	16	42	1,052	слом ствола под кроной	2023
39	180	N 56,24306	E 43,80375	Береза	12	56	1,477	слом ствола под кроной	2023
40	181	N 56,24295	E 43,80335	Береза	6	14	0,042	слом ствола под кроной	2023
41	182	N 56,24296	E 43,80334	Ясень	10	10	0,043	слом ствола под кроной	2023
42	183	N 56,24304	E 43,80312	Береза	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2023
43	184	N 56,243	E 43,80244	Вяз	19	16	0,186	сухой, стволовая гниль	2023
44	185	N 56,24308	E 43,80251	Вяз	20	16	0,194	слом ствола под кроной	2023
45	186	N 56,24303	E 43,80224	Вяз	14	12	0,081	слом ствола под кроной	2023
46	187	N 56,24377	E 43,80211	Ясень	16	14	0,123	слом ствола под кроной	2023
47	188	N 56,24377	E 43,80205	Береза	10	32	0,418	слом ствола под кроной	2023
48	189	N 56,24381	E 43,80208	Береза	10	42	0,72	слом ствола под кроной	2023
49	190	N 56,2441	E 43,80214	Ясень	16	12	0,09	слом ствола под кроной	2023

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
50	191	N 56,2441 E 43,80224	Ясень	20	22	0,367	слом ствола под кроной	2023
51	192	N 56,24432 E 43,80229	Ясень	21	22	0,383	слом ствола под кроной	2023
52	193	N 56,24432 E 43,80236	Ясень	19	26	0,49	слом ствола под кроной	2023
53	194	N 56,24438 E 43,80239	Ясень	18	22	0,335	слом ствола под кроной	2023
54	195	N 56,24452 E 43,80245	Ясень	19	20	0,29	слом ствола под кроной	2023
55	196	N 56,24443 E 43,80243	Ясень	20	22	0,367	слом ствола под кроной	2023
56	197	N 56,24459 E 43,80226	Ясень	20	20	0,303	слом ствола под кроной	2023
57	198	N 56,24466 E 43,80226	Ясень	18	18	0,224	обрыв корней (вывал)	2023
58	199	N 56,2445 E 43,80212	Береза	4	38	0,453	слом ствола под кроной	2023
59	200	N 56,24448 E 43,80199	Береза	4	40	0,502	слом ствола под кроной	2023
60	201	N 56,24451 E 43,80193	Береза	4	36	0,407	слом ствола под кроной	2023
61	202	N 56,24444 E 43,80208	Клен	14	20	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
62	203	N 56,24439 E 43,80202	Береза	6	36	0,61	слом ствола под кроной	2023
63	204	N 56,24439 E 43,80211	Береза	4	36	0,407	слом ствола под кроной	2023
64	205	N 56,24437 E 43,80211	Береза	4	38	0,453	слом ствола под кроной	2023
65	206	N 56,24434 E 43,80207	Береза	4	36	0,407	слом ствола под кроной	2023
66	207	N 56,24432 E 43,80206	Береза	5	26	0,265	слом ствола под кроной	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев:

береза в количестве 30 штук объемом 14,068 куб.м,

ясень в количестве 18 штук объемом 4,402 куб.м,

вяз в количестве 12 штук объемом 2,084 куб.м,

клен в количестве 4 штук объемом 0,877 куб.м,

сосна в количестве 2 штуки объемом 0,634 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:





Дерево 66
56,24252, 43,80324, 109,1м
18/08/2022 10:39:17



Дерево 67

56,24263, 43,80362, 101,8м

18/08/2022 10:41:07













Дерево 73
56,24262, 43,8034, 99,3м
18/08/2022 10:57:27





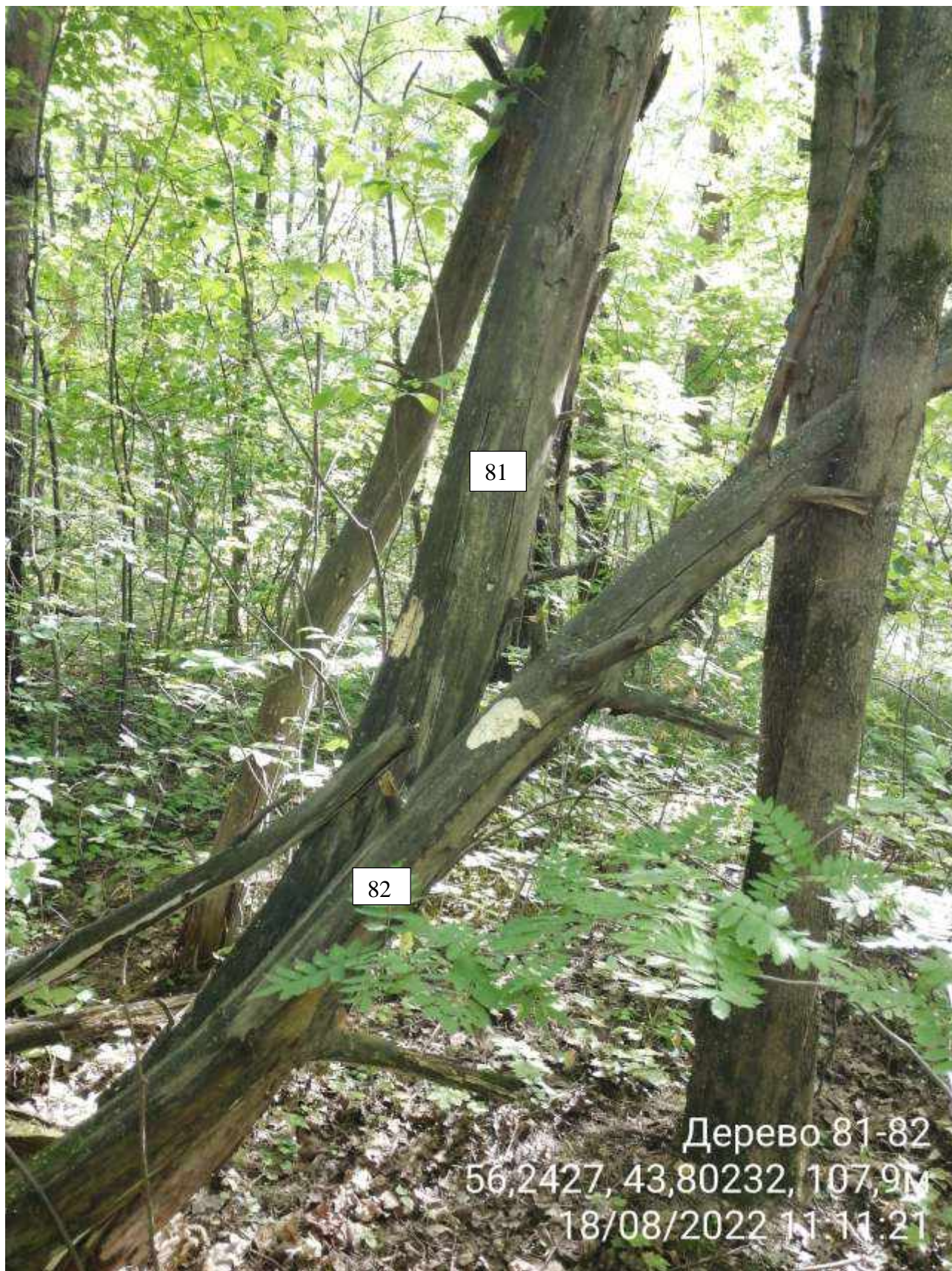






Дерево 79
56,24274, 43,80227, 107,4м
18/08/2022 11:07:21





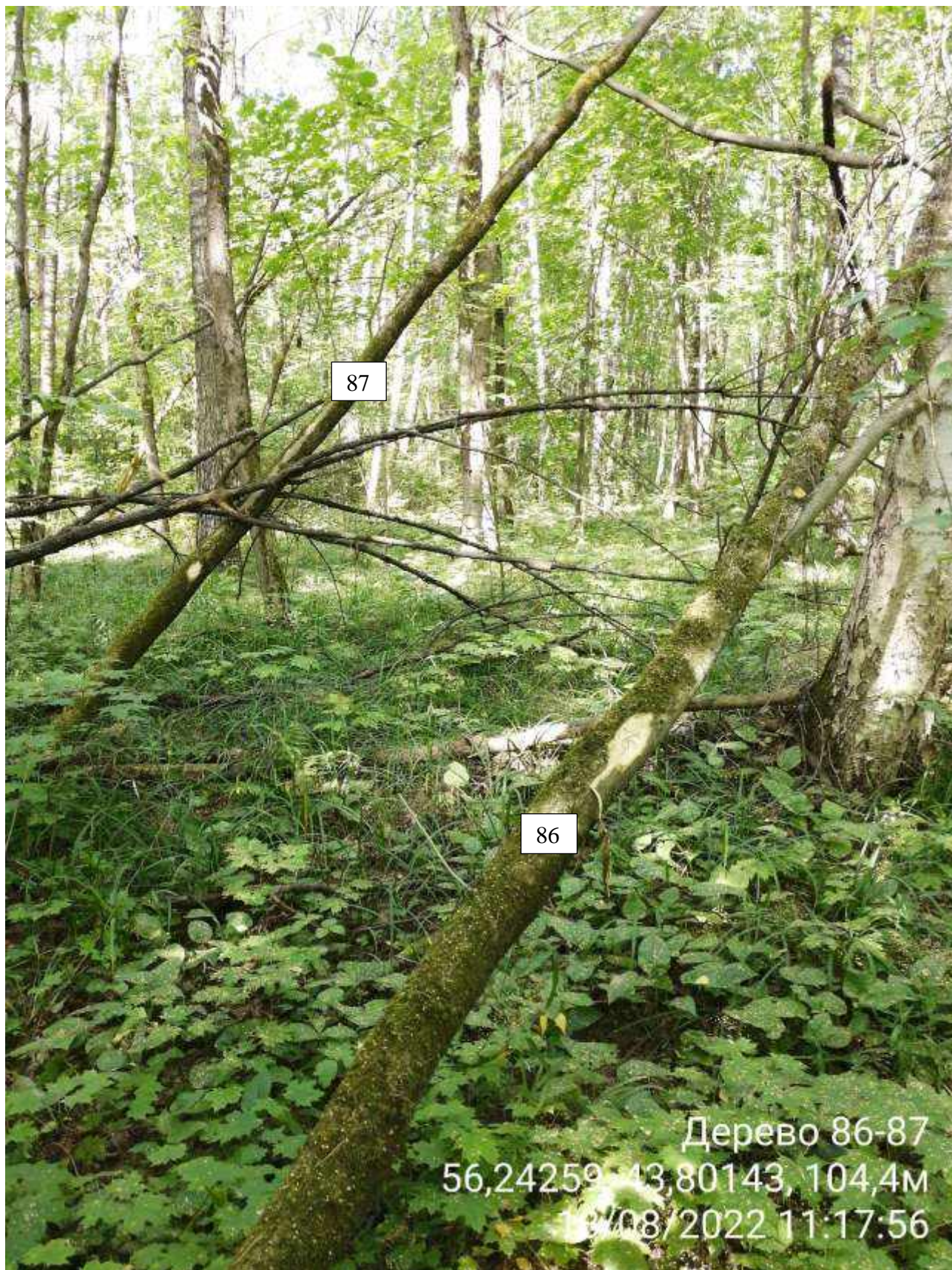


Дерево 83
56.24261, 43.8522, 107.9м
18/08/2022 11:13:14



Дерево 84
56,24266, 43,80151, 106,5м
18/08/2022 11:15:44



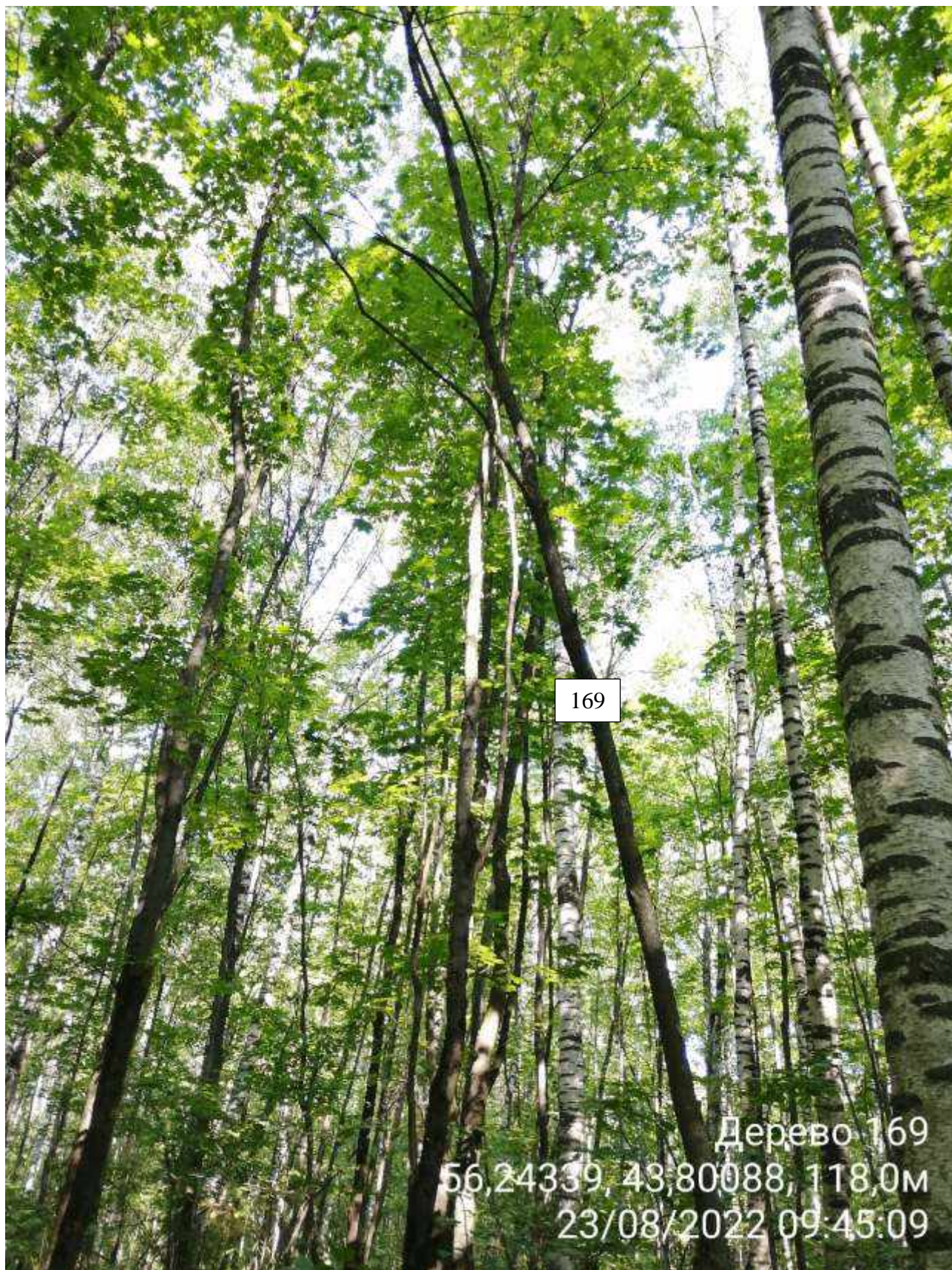






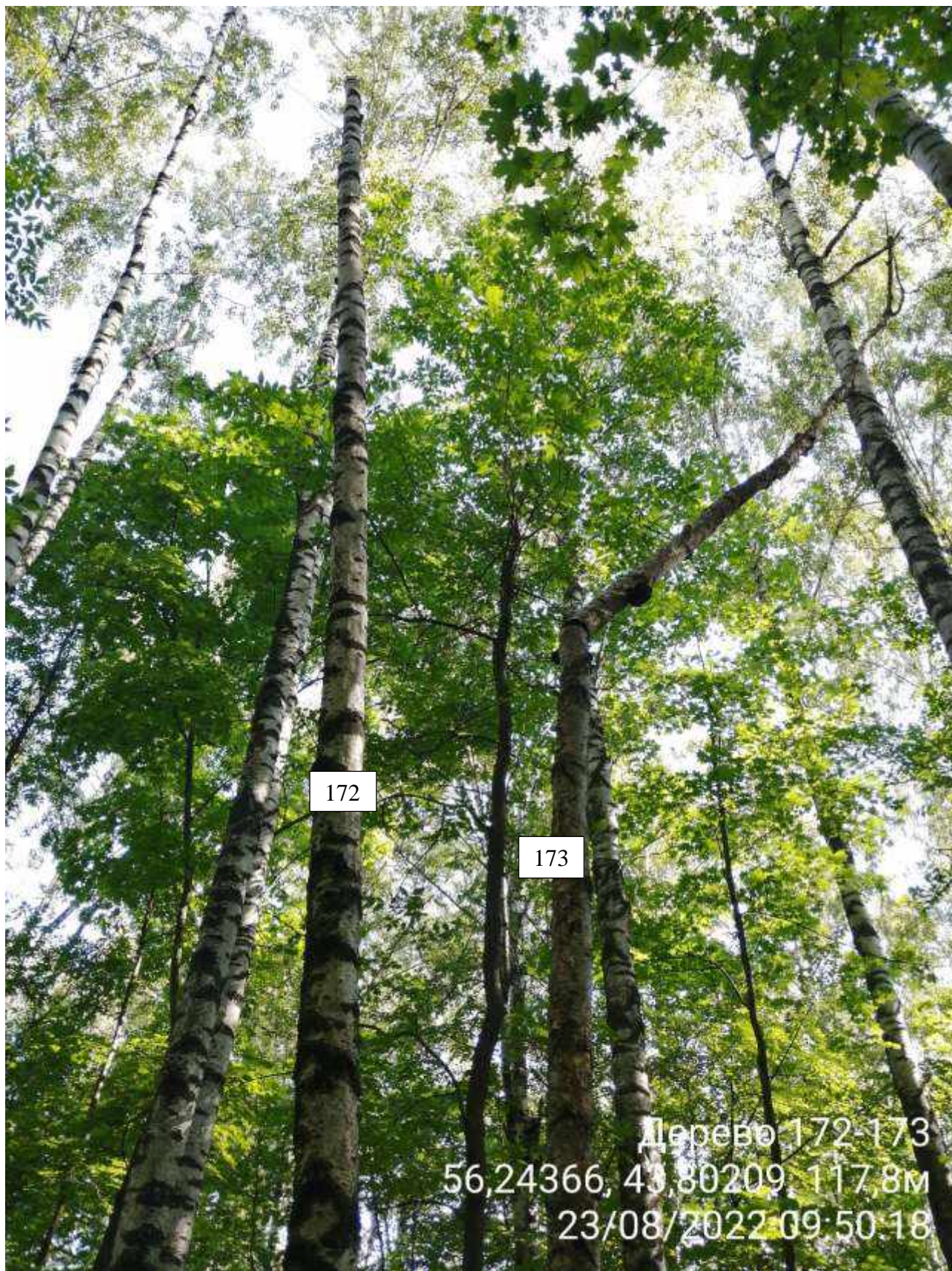


Дерево 124
56,24308, 43,80112, 106,3м
18/08/2022 12:09:34





Дерево 170-171
56,24351, 43,80137, 116,7м
23/08/2022 09:47:10



172

173

Дерево 172-173
56,24366, 43,80209, 117,8м
23/08/2022 09:50:18



Дерево 174:
56,24365, 43,8021, 116,9м
23/08/2022 09:52:16





Дерево. 176
56,24362, 43,80296, 107,5м
23/08/2022 09:55:51



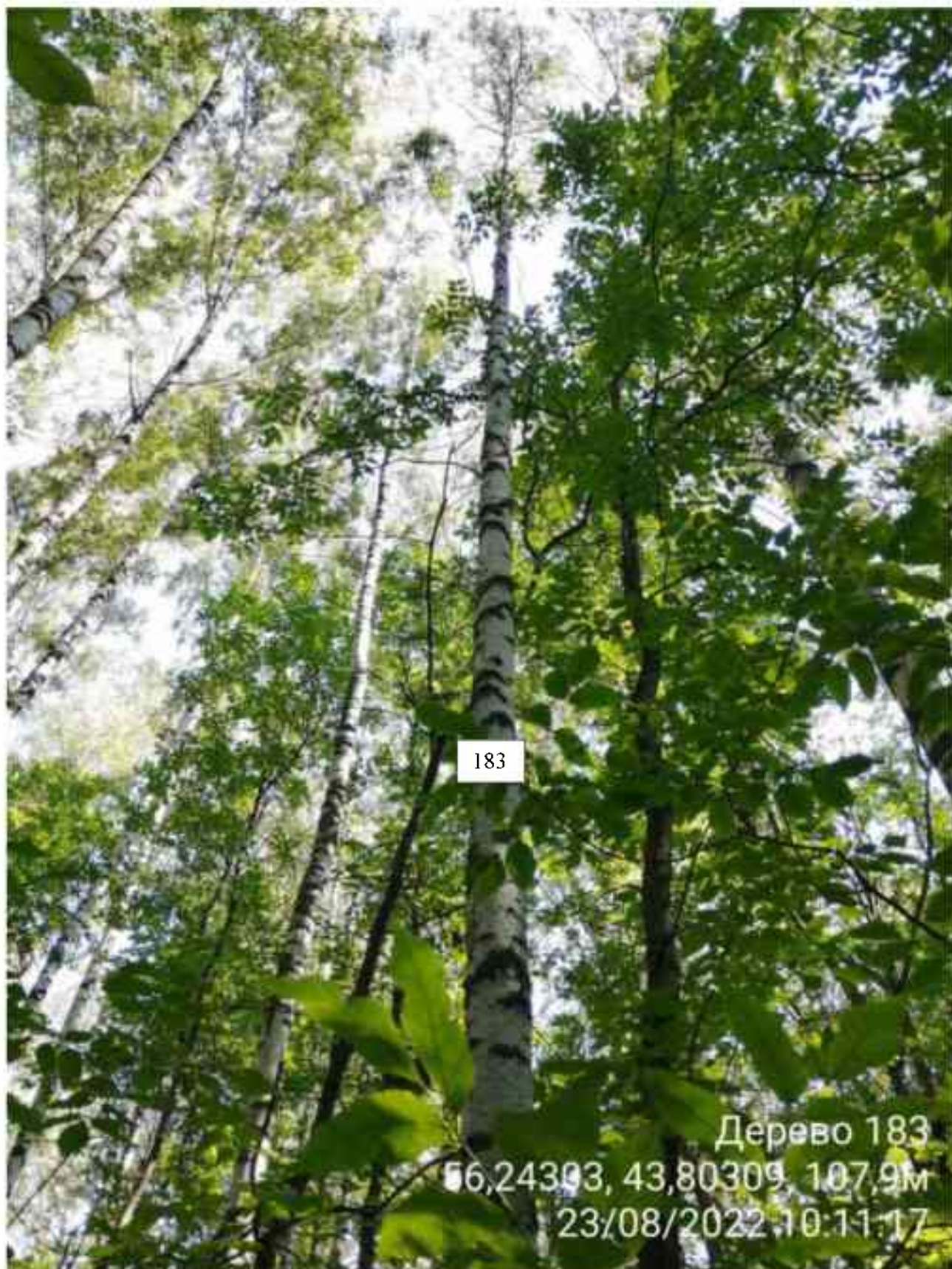






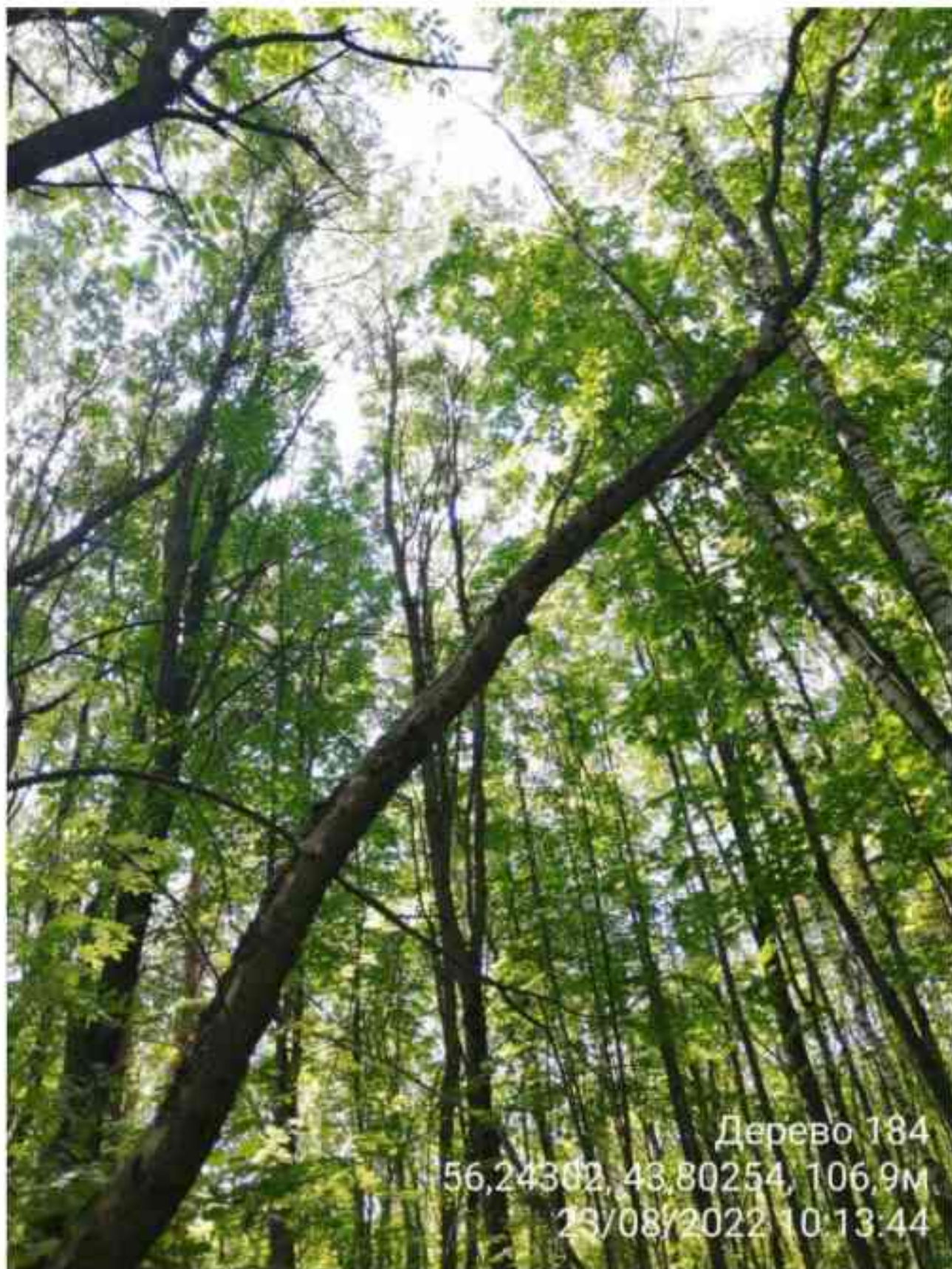
Дерево 180:
56,24292, 43,80368, 104,4м
23/08/2022 10:05:49





183

Дерево 183
56,24303, 43,80309, 107.9м
23/08/2022 10:11:17



Дерево 184
56,24302, 43,80254, 106,9м
23/08/2022 10:13:44



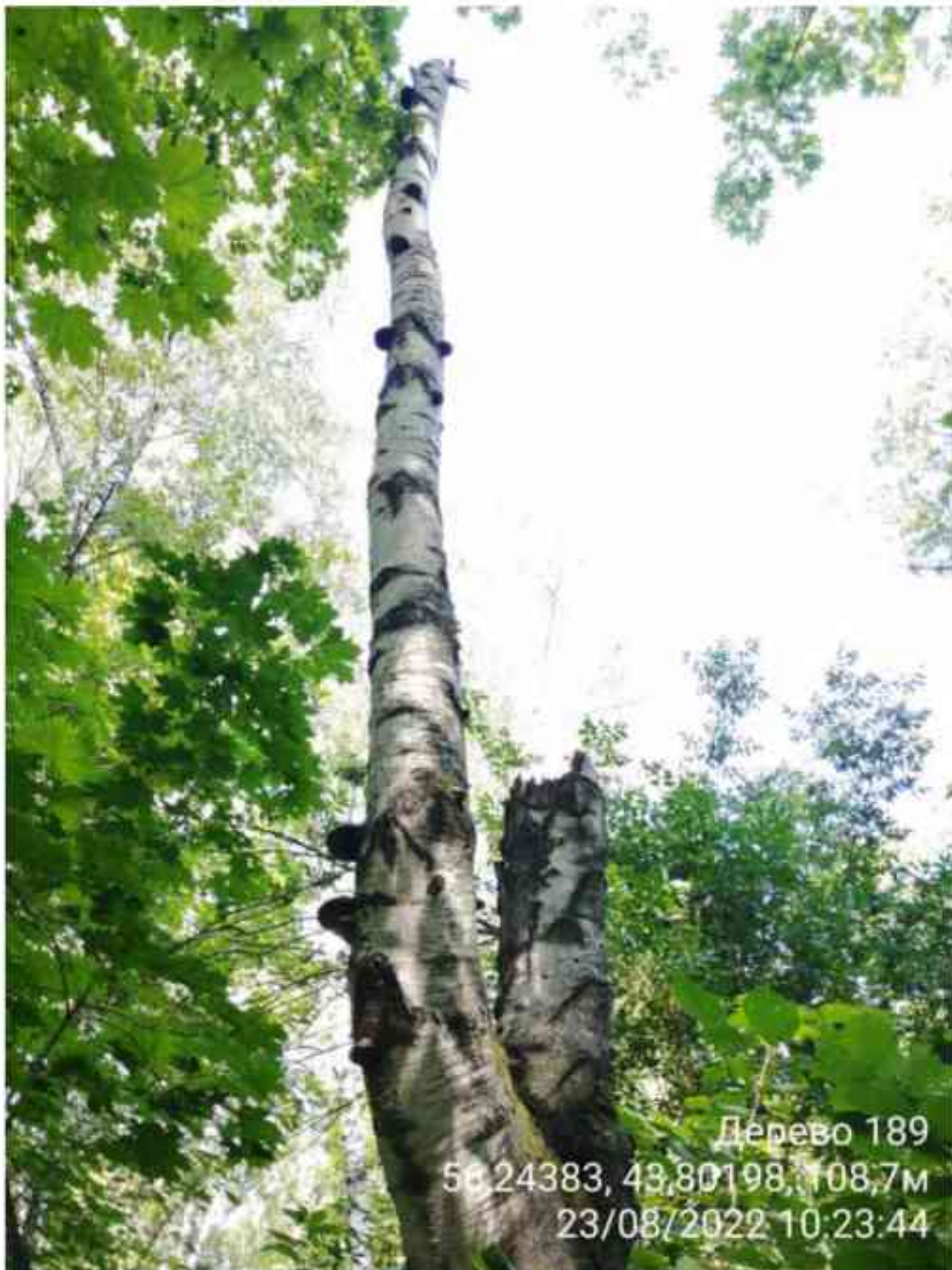
Дерево 185
56,24304, 43,8025, 107,2м
23/08/2022 10:15:05







Дерево 188
56,24383, 43,80198, 108,7м
23/08/2022 10:23:16



Дерево 189
56.24383, 43.80198, 108.7м
23/08/2022 10:23:44



Дерево 190
56,24406, 43,80208, 10/5м
23/08/2022 10:27:21



Дерево 191
56,24406, 43,80212, 106,9м
23/08/2022 10:27:52









Дерево 196
56.24435, 43.80236, 93.9м
23/08/2022 10:32:27



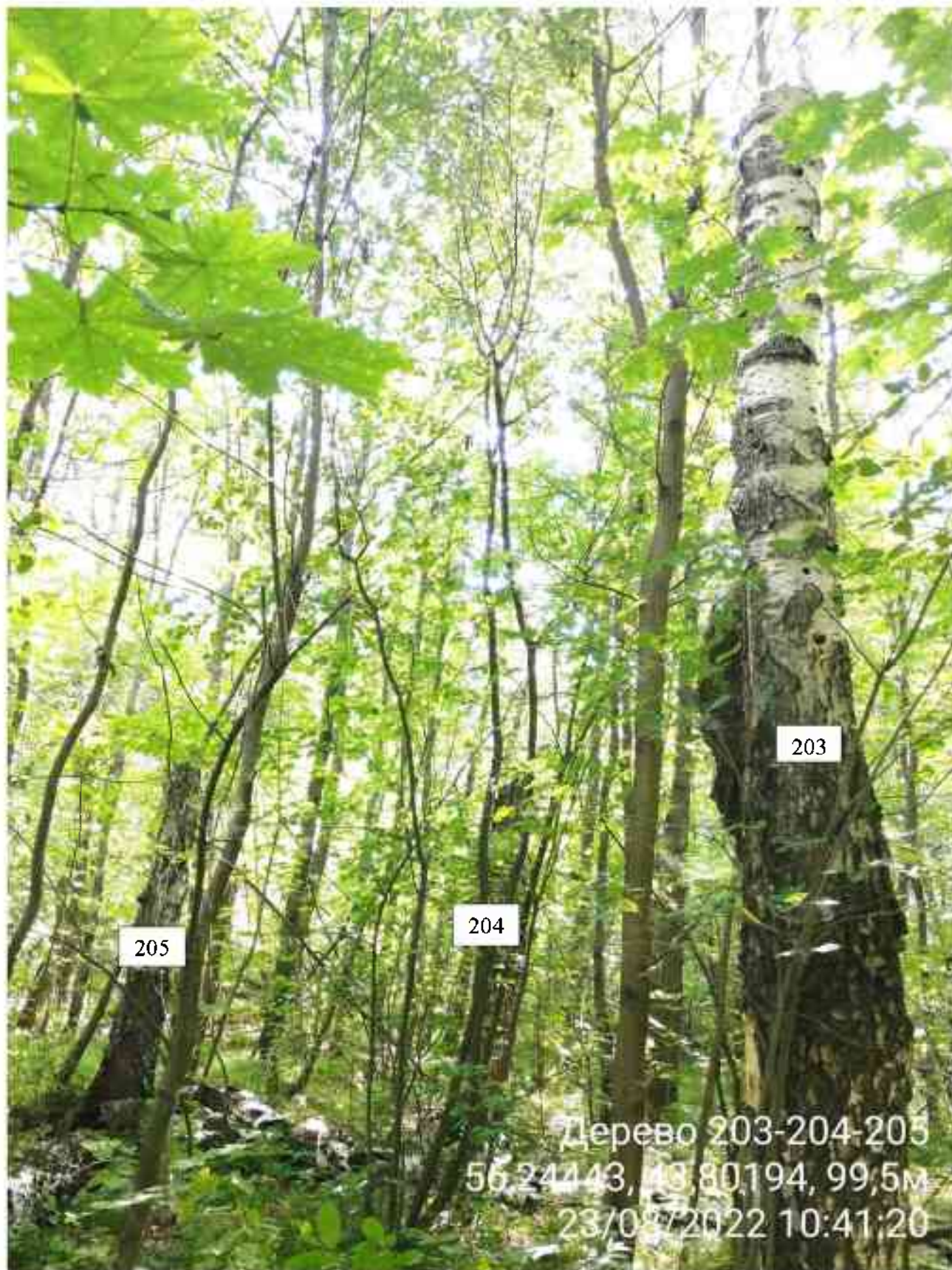






Дерево 200-201
56,24448, 43,80197, 99,8м
23/08/2022 10:39:07







206

207

Дерево 206-207
56,24437, 43,80197, 98,4м
23/08/2022 10:41:51