

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин
В.В. Кукушкин

20 *сентября* 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 66**

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	6

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	168	N 56,24334	E 43,7996	Береза	18	20	0,264	обрыв корней (вывал)	2023
2	208	N 56,24436	E 43,80196	Береза	4	30	0,283	слом ствола под кроной	2023
3	209	N 56,24434	E 43,80194	Береза	10	32	0,418	слом ствола под кроной	2023
4	210	N 56,24436	E 43,80189	Береза	6	30	0,424	слом ствола под кроной	2023
5	211	N 56,24442	E 43,80172	Береза	3	36	0,305	слом ствола под кроной	2023
6	212	N 56,24439	E 43,80162	Береза	20	29	0,607	слом ствола под кроной	2023
7	213	N 56,24448	E 43,80157	Береза	3	36	0,305	слом ствола под кроной	2023
8	214	N 56,2446	E 43,80158	Береза	6	26	0,318	слом ствола под кроной	2023
9	215	N 56,24467	E 43,80152	Береза	4	42	0,554	слом ствола под кроной	2023
10	216	N 56,24471	E 43,8016	Клен	18	14	0,136	обрыв корней (вывал)	2023
11	217	N 56,24474	E 43,80148	Береза	10	36	0,529	слом ствола под кроной	2023
12	218	N 56,24469	E 43,80153	Ясень	12	12	0,071	сухостой, стволовая гниль	2023
13	219	N 56,24431	E 43,80146	Береза	3	38	0,34	слом ствола под кроной	2023
14	220	N 56,24419	E 43,8012	Береза	8	12	0,042	слом ствола под кроной	2023
15	221	N 56,24421	E 43,8012	Береза	20	12	0,104	сухостой, стволовая гниль, опасный наклон	2023
16	222	N 56,244	E 43,80095	Ясень	18	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
17	223	N 56,24381	E 43,80088	Береза	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
18	224	N 56,24379	E 43,80064	Осина	2	38	0,227	слом ствола под кроной	2023
19	225	N 56,24379	E 43,80062	Осина	4	24	0,181	слом ствола под кроной	2023
20	226	N 56,24378	E 43,80064	Осина	24	20	0,339	слом ствола под кроной	2023
21	227	N 56,24355	E 43,8005	Береза	6	18	0,07	слом ствола под кроной	2023
22	228	N 56,24354	E 43,80052	Береза	6	48	0,499	слом ствола под кроной	2023
23	229	N 56,24352	E 43,80054	Береза	3	16	0,06	слом ствола под кроной	2023
24	230	N 56,24352	E 43,80006	Осина	4	32	0,322	слом ствола под кроной	2023
25	231	N 56,24343	E 43,80004	Осина	4	28	0,246	слом ствола под кроной	2023
26	232	N 56,24344	E 43,79999	Осина	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2023
27	233	N 56,24333	E 43,79992	Береза	20	32	0,74	сухостой, стволовая гниль	2023
28	234	N 56,24377	E 43,79961	Клен	3	30	0,212	слом ствола под кроной	2023
29	235	N 56,2438	E 43,79961	Береза	3	16	0,06	слом ствола под кроной	2023
30	236	N 56,2438	E 43,79963	Береза	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
31	237	N 56,24382	E 43,79955	Ясень	16	14	0,123	сухостой, стволовая гниль	2023
32	238	N 56,24385	E 43,79944	Ясень	16	16	0,16	слом ствола под кроной	2023
33	239	N 56,24393	E 43,79946	Ясень	16	16	0,16	слом ствола под кроной	2023
34	240	N 56,24452	E 43,80051	Береза	10	22	0,198	слом ствола под кроной	2023
35	241	N 56,24451	E 43,80058	Береза	3	22	0,114	слом ствола под кроной	2023
36	242	N 56,2445	E 43,80059	Береза	3	30	0,212	слом ствола под кроной	2023
37	243	N 56,24447	E 43,80051	Береза	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
38	244	N 56,24445	E 43,80058	Береза	3	24	0,136	слом ствола под кроной	2023
39	245	N 56,24441	E 43,80066	Береза	8	48	0,666	слом ствола под кроной	2023
40	246	N 56,24436	E 43,80078	Береза	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2023
41	247	N 56,24443	E 43,8009	Клен	18	20	0,277	обрыв корней (вывал)	2023
42	248	N 56,24459	E 43,80101	Береза	6	36	0,281	слом ствола под кроной	2023
43	249	N 56,2447	E 43,80086	Береза	8	18	0,094	слом ствола под кроной	2023
44	250	N 56,24475	E 43,80064	Береза	18	20	0,264	обрыв корней (вывал)	2023
45	251	N 56,24488	E 43,80047	Береза	20	28	0,566	сухостой, стволовая гниль	2023
46	252	N 56,24488	E 43,80071	Береза	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2023
47	253	N 56,24488	E 43,8008	Береза	4	18	0,102	слом ствола под кроной	2023
48	254	N 56,24491	E 43,80012	Береза	5	14	0,077	слом ствола под кроной	2023
49	255	N 56,2452	E 43,79938	Клен	22	30	0,742	слом ствола под кроной	2023

N п/п	N дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
50	256	N 56,24519	E 43,79914	Ясень	14	10	0,056	слом ствола под кроной	2023
51	257	N 56,24512	E 43,79906	Клен	19	22	0,351	обрыв корней (вывал)	2023
52	258	N 56,24512	E 43,79904	Ясень	18	18	0,224	слом ствола под кроной	2023
53	259	N 56,24495	E 43,79908	Береза	8	18	0,094	слом ствола под кроной	2023
54	260	N 56,24446	E 43,79948	Клен	14	10	0,056	слом ствола под кроной	2023
55	261	N 56,24426	E 43,79969	Клен	18	28	0,543	обрыв корней (вывал)	2023
56	262	N 56,24423	E 43,79934	Клен	19	20	0,29	обрыв корней (вывал)	2023
57	263	N 56,24401	E 43,79926	Береза	10	18	0,132	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 36 штук объемом 9,915 куб.м,

осина в количестве 6 штук объемом 1,846 куб.м,

клен в количестве 8 штук объемом 2,607 куб.м,

ясень в количестве 7 штук объемом 0,971 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»

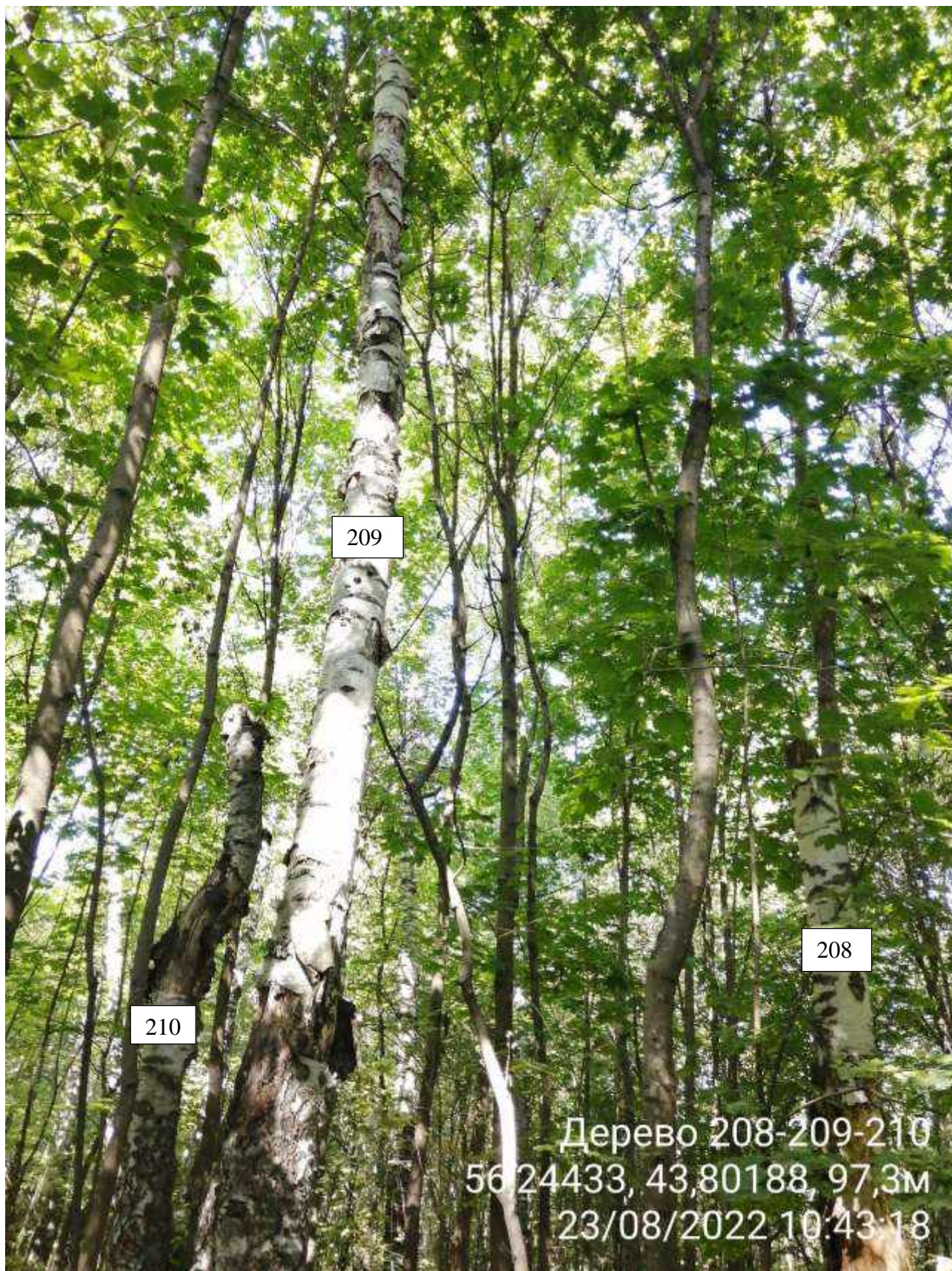
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 26.08.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





209

208

210

Дерево 208-209-210
56,24433, 43,80188, 97,3м
23/08/2022 10:43:18



Дерево 211
56,24437, 43,8018, 96,9м
23/08/2022 10:44:48







Дерево 214
56,24458, 43,80146, 99,4м
23/08/2022 10:46:51



Дерево 213
56,24464, 43,80147, 96,9
23/08/2022 10:47:26





Дерево 217
56,24472, 43,80141, 94,9м
23/08/2022 10:48:48





Дерево 219
56,24431, 43,80153, 96,5м
23/08/2022 10:52:37



221

220

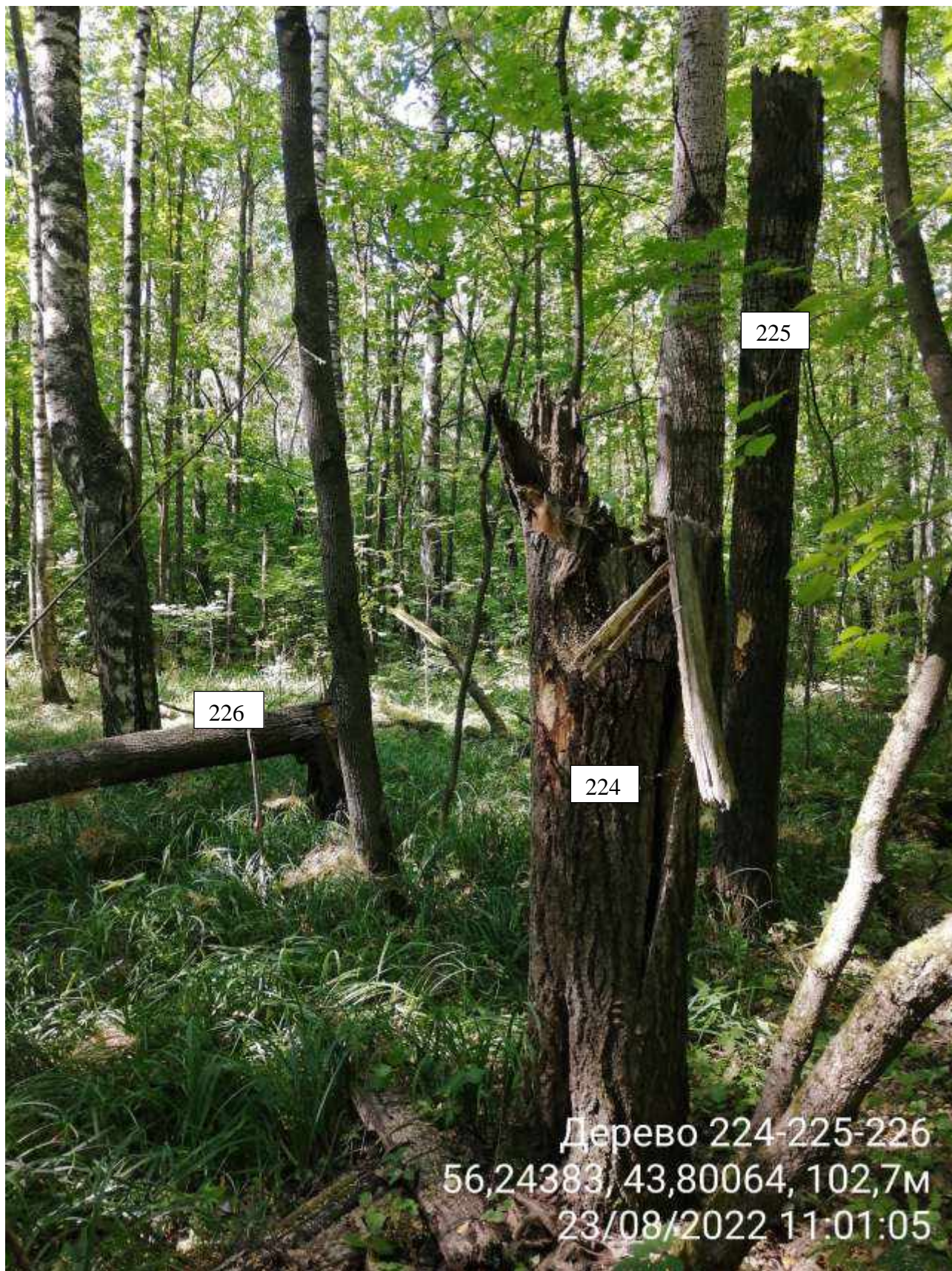
Дерево 220-221
56,24415, 43,80111, 95,9м
23/08/2022 10:55:13



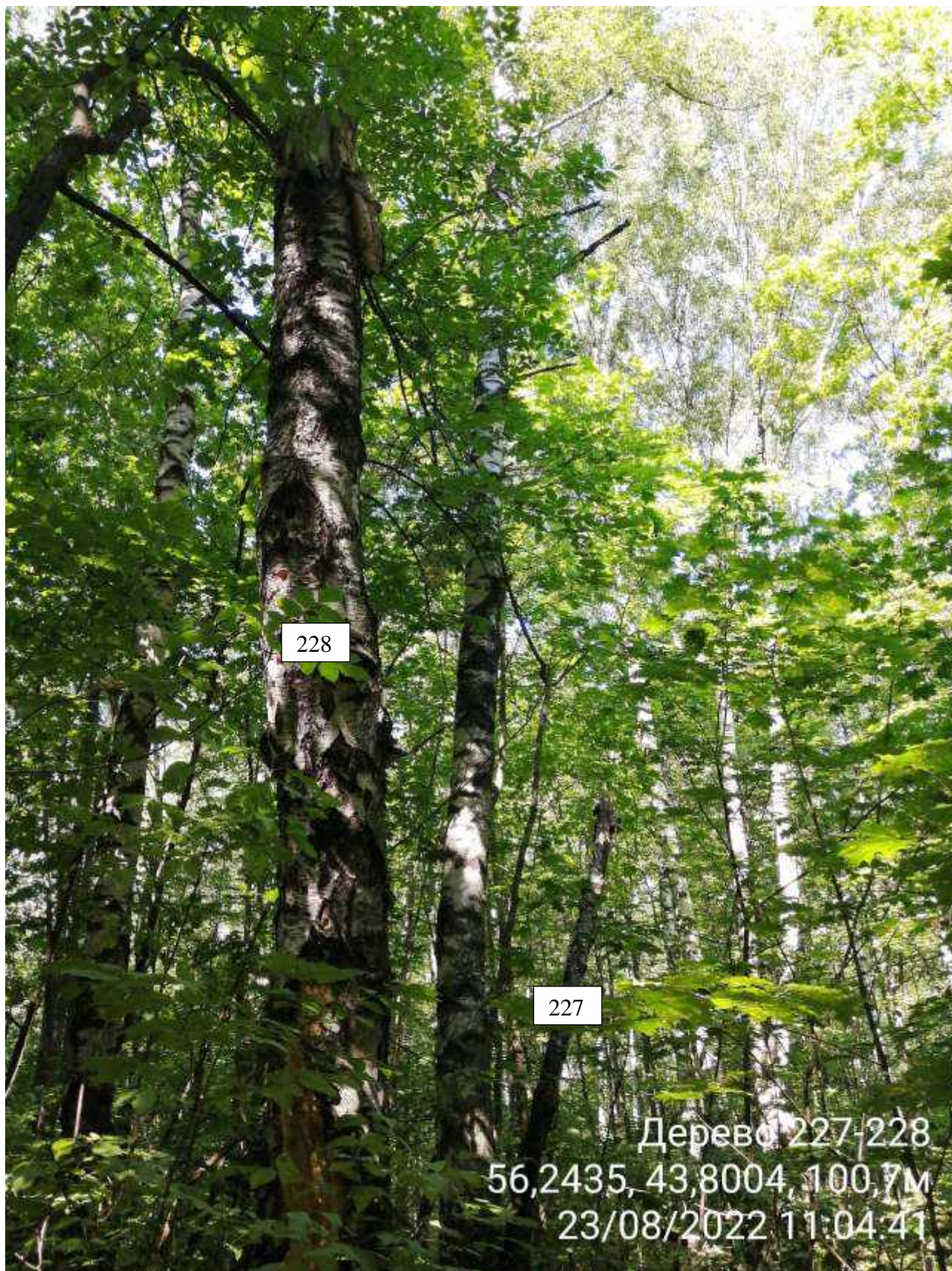
Дерево 222
56,24399, 43,80098, 98,6м
23/08/2022 10:56:57



Дерево 223
56,24389, 43,80077, 102,6м
23/08/2022 10:58:52



Дерево 224-225-226
56,24383, 43,80064, 102,7м
23/08/2022 11:01:05

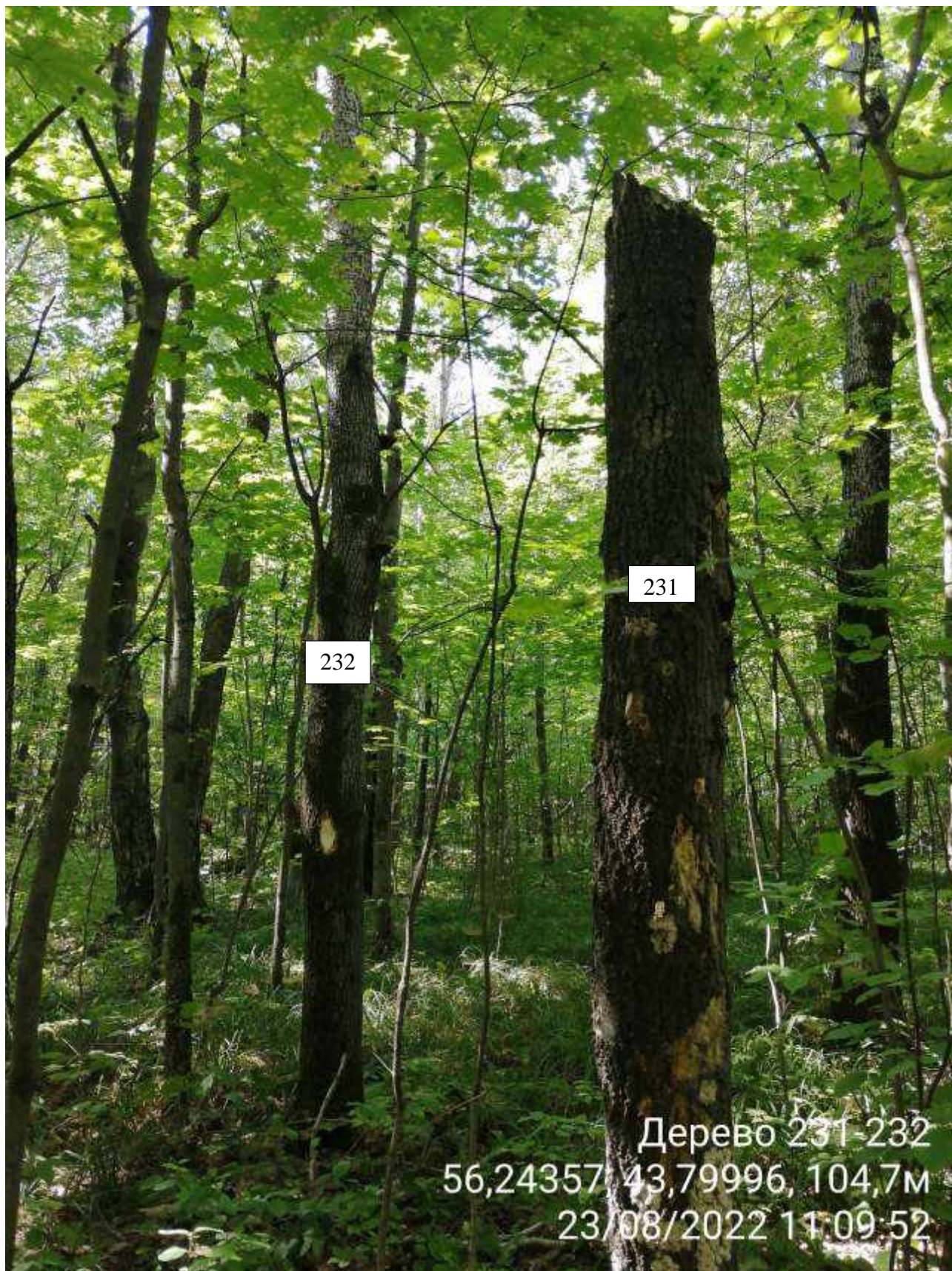




Дерево 229
56,24356, 43,8003, 102,5м
23/08/2022 11:06:36



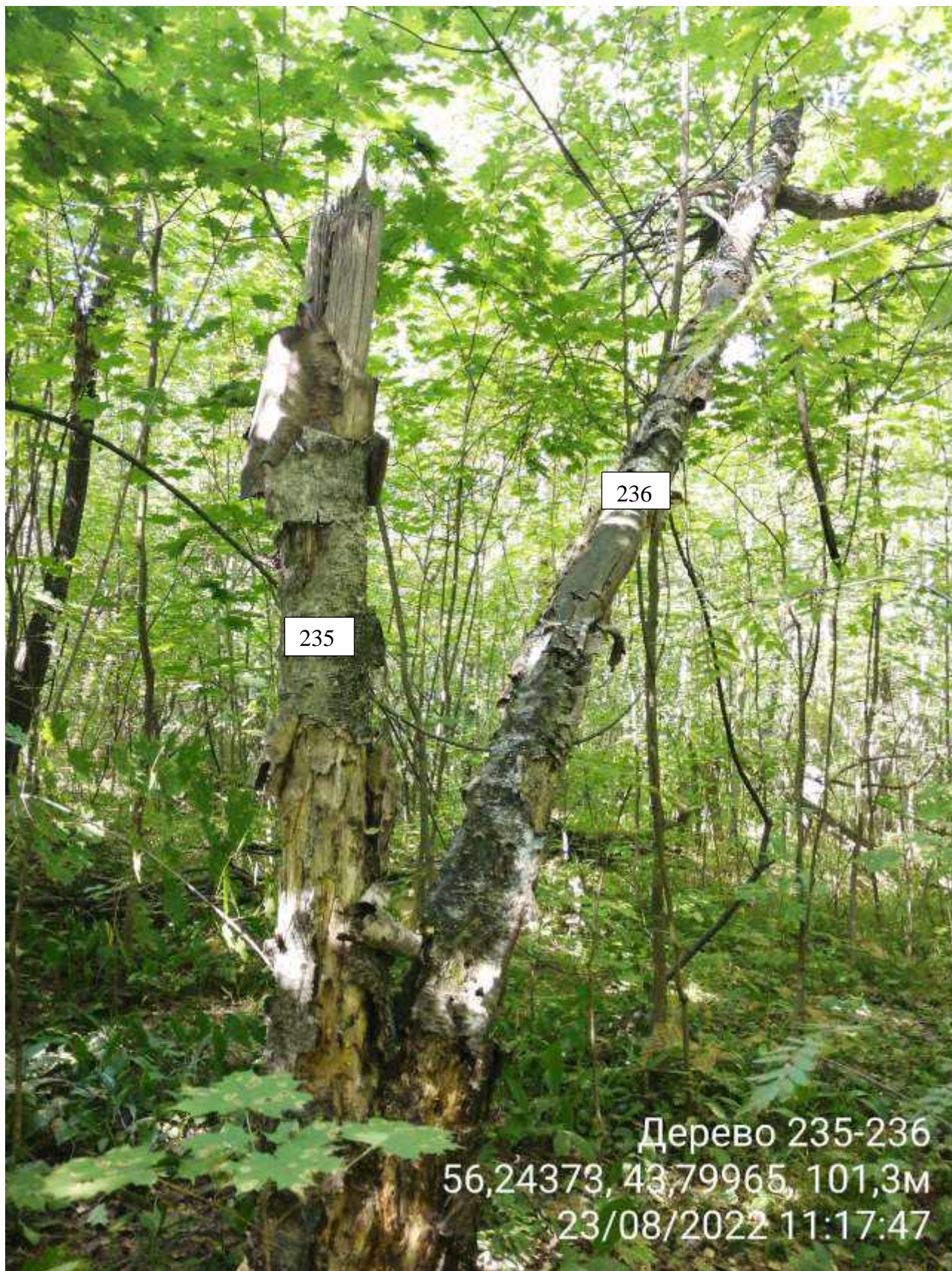
Дерево 230
56,2436, 43,79998, 105,0м
23/08/2022 11:08:46

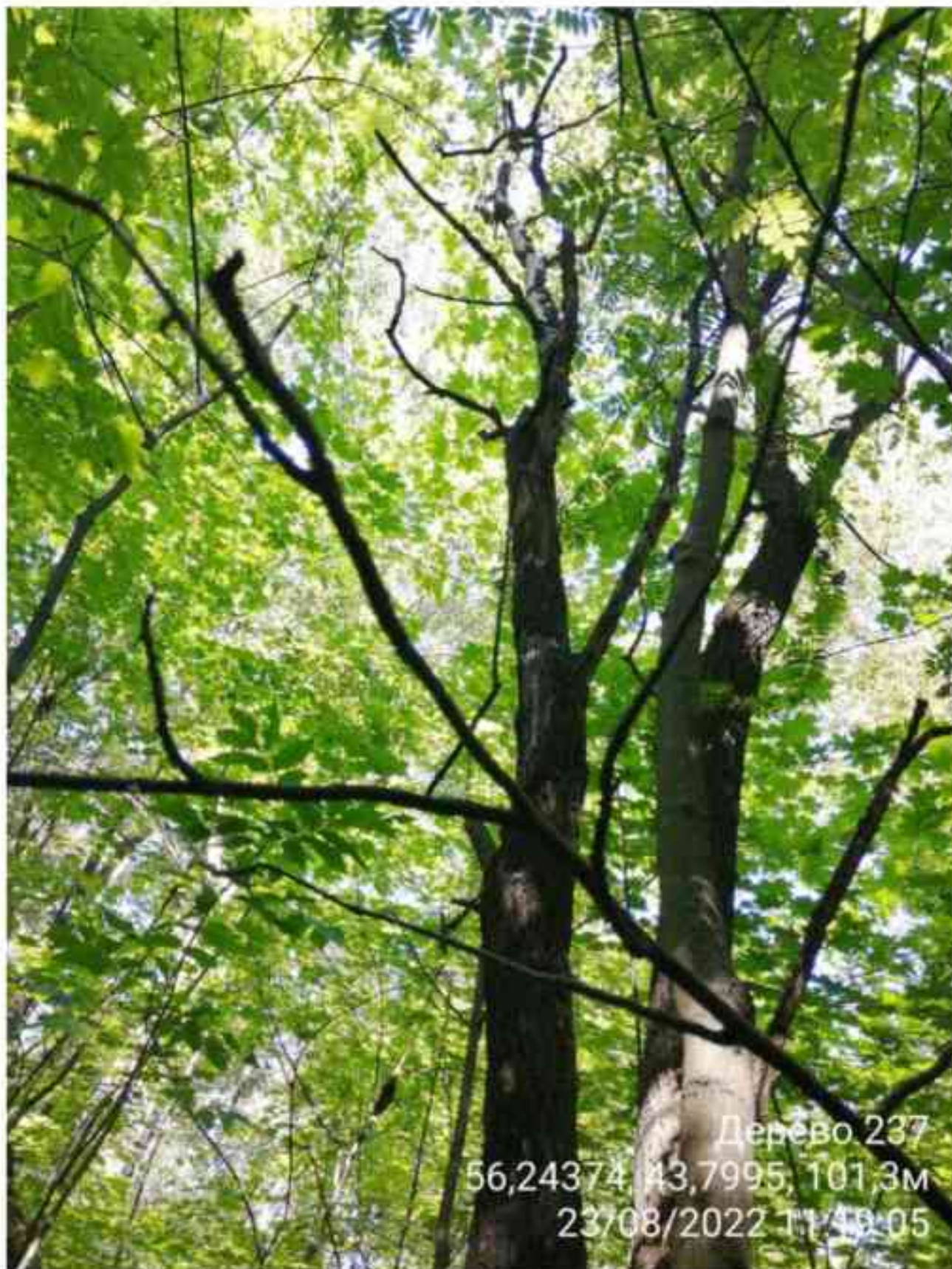




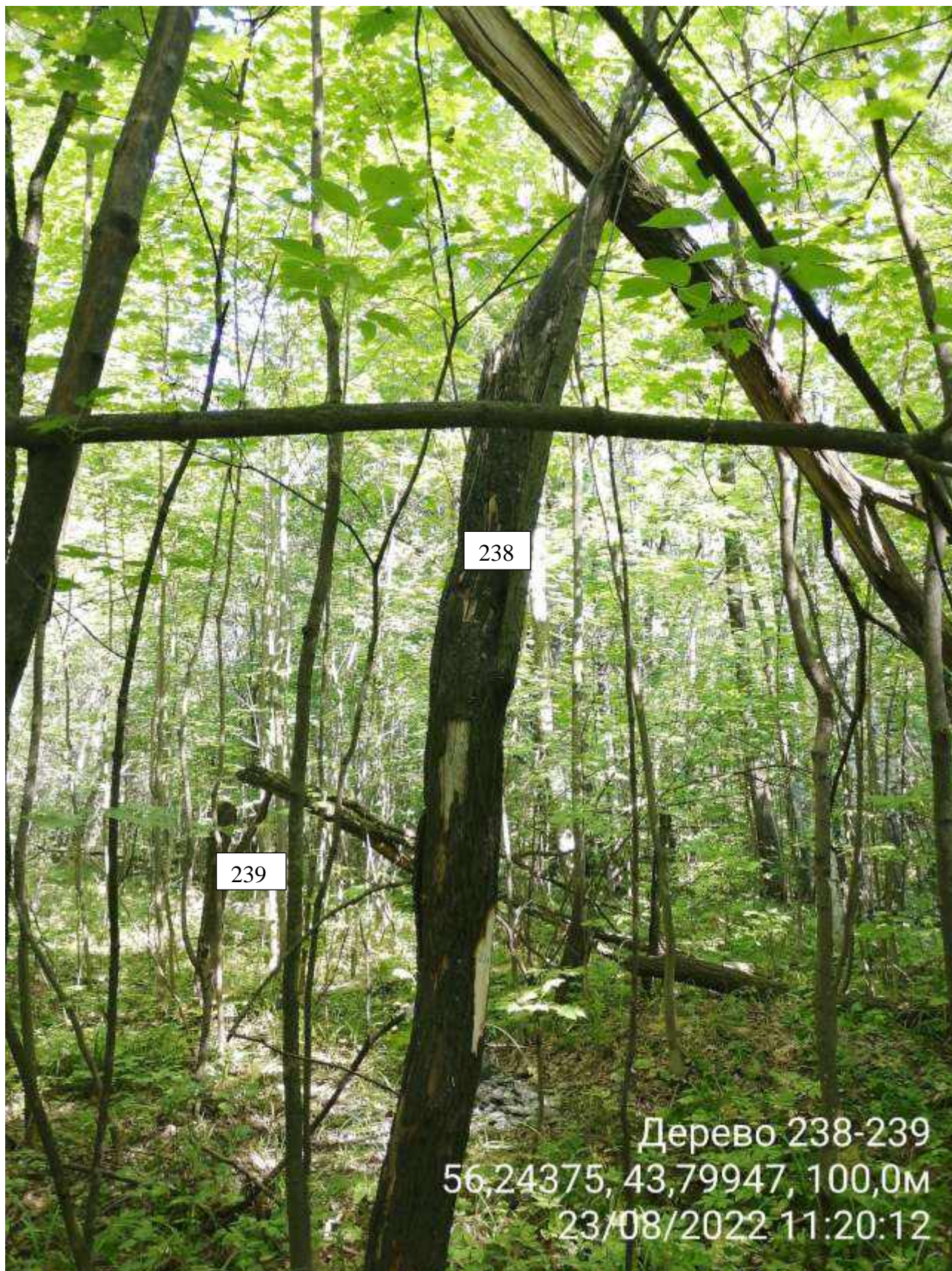


Дерево 234
56,24367, 43,79955, 99,5м
23/08/2022 11:16:30





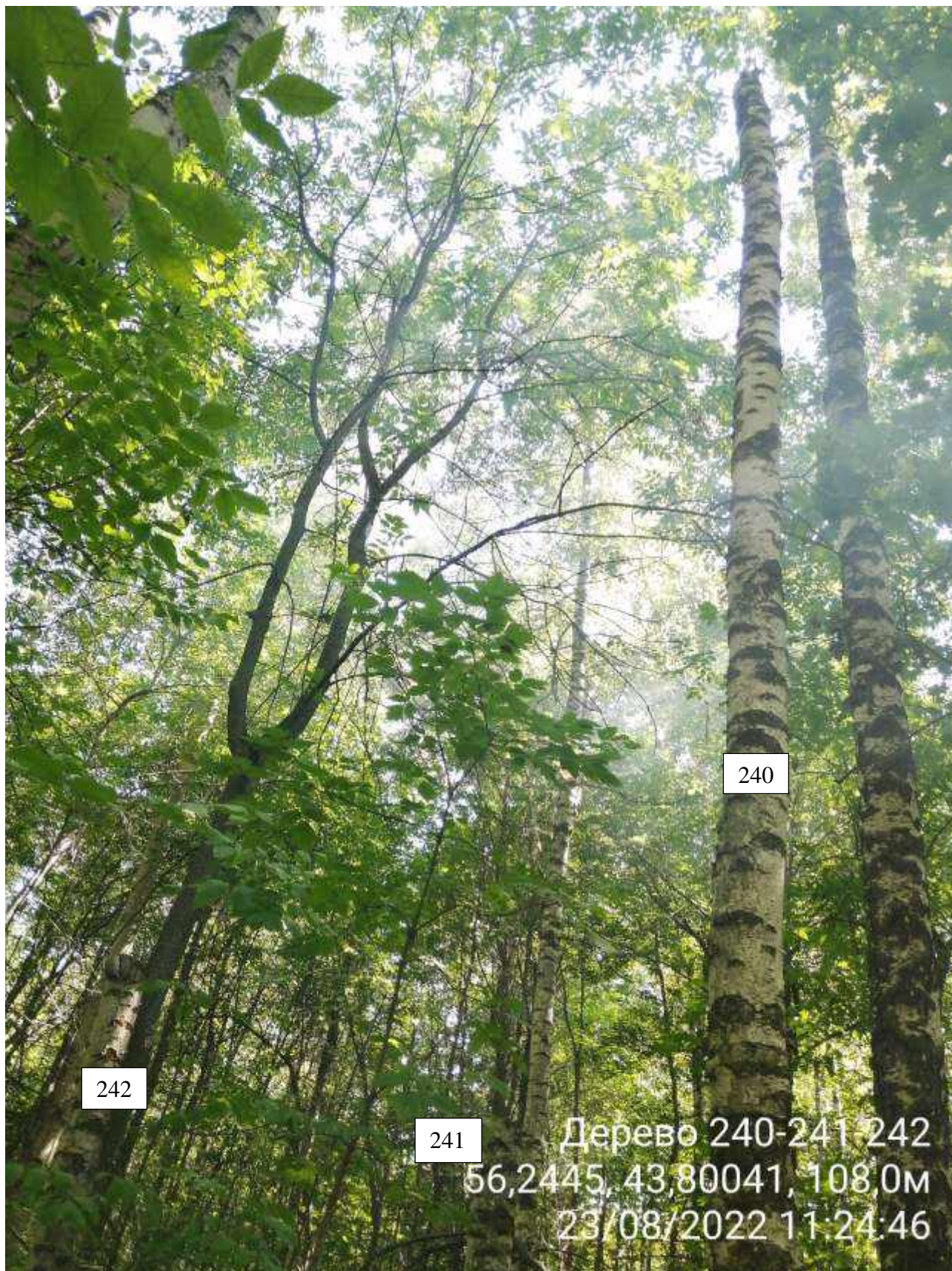
Дерево 237
56,24374, 43,7995, 101,3м
23/08/2022 11:49:05



238

239

Дерево 238-239
56.24375, 43.79947, 100,0м
23/08/2022 11:20:12



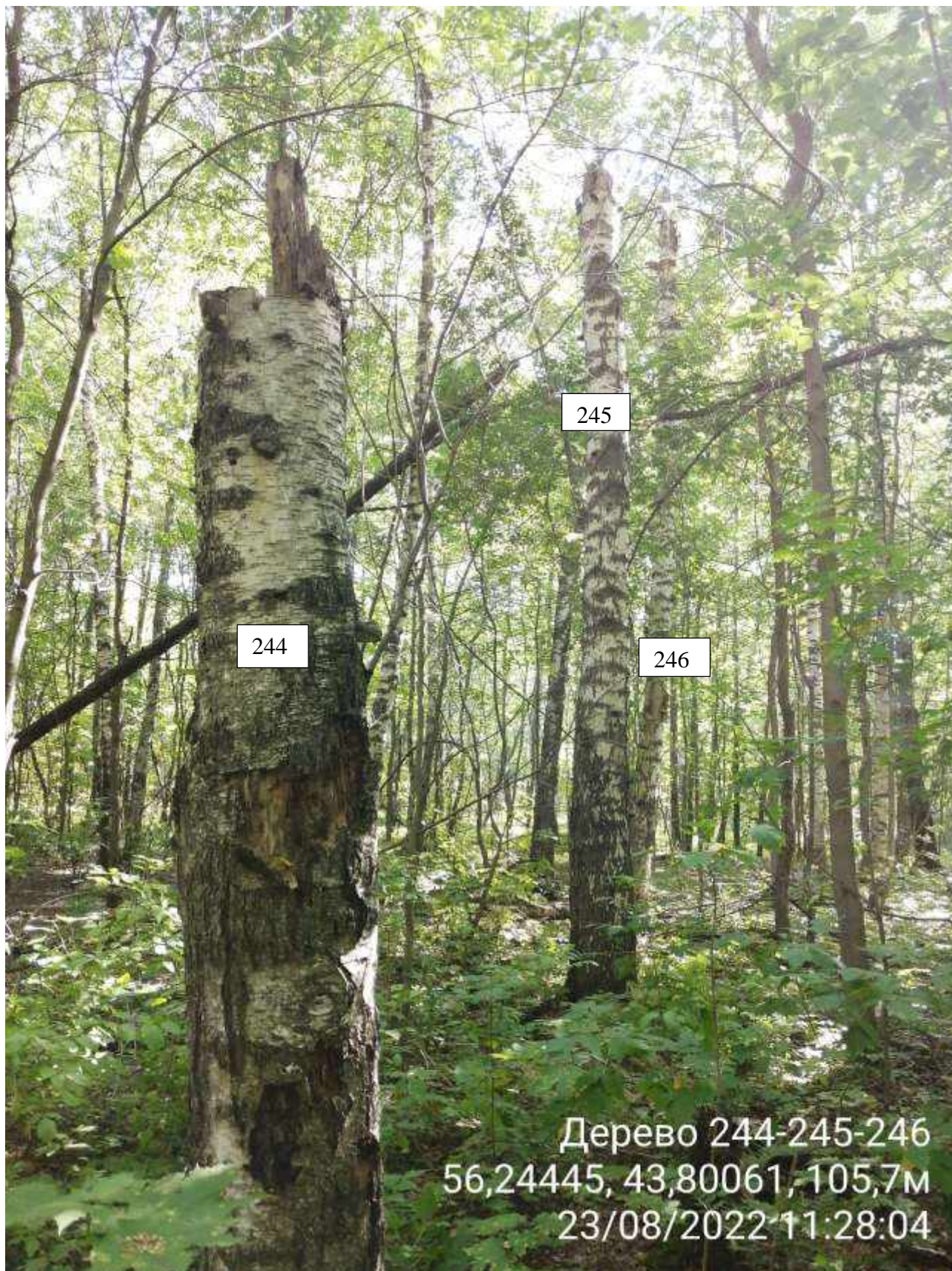
242

240

241

Дерево 240-241-242
56,2445, 43,80041, 108,0м
23/08/2022 11:24:46









Дерево 248
56,24462, 43,80101, 102,6м
23/08/2022 11:30:30

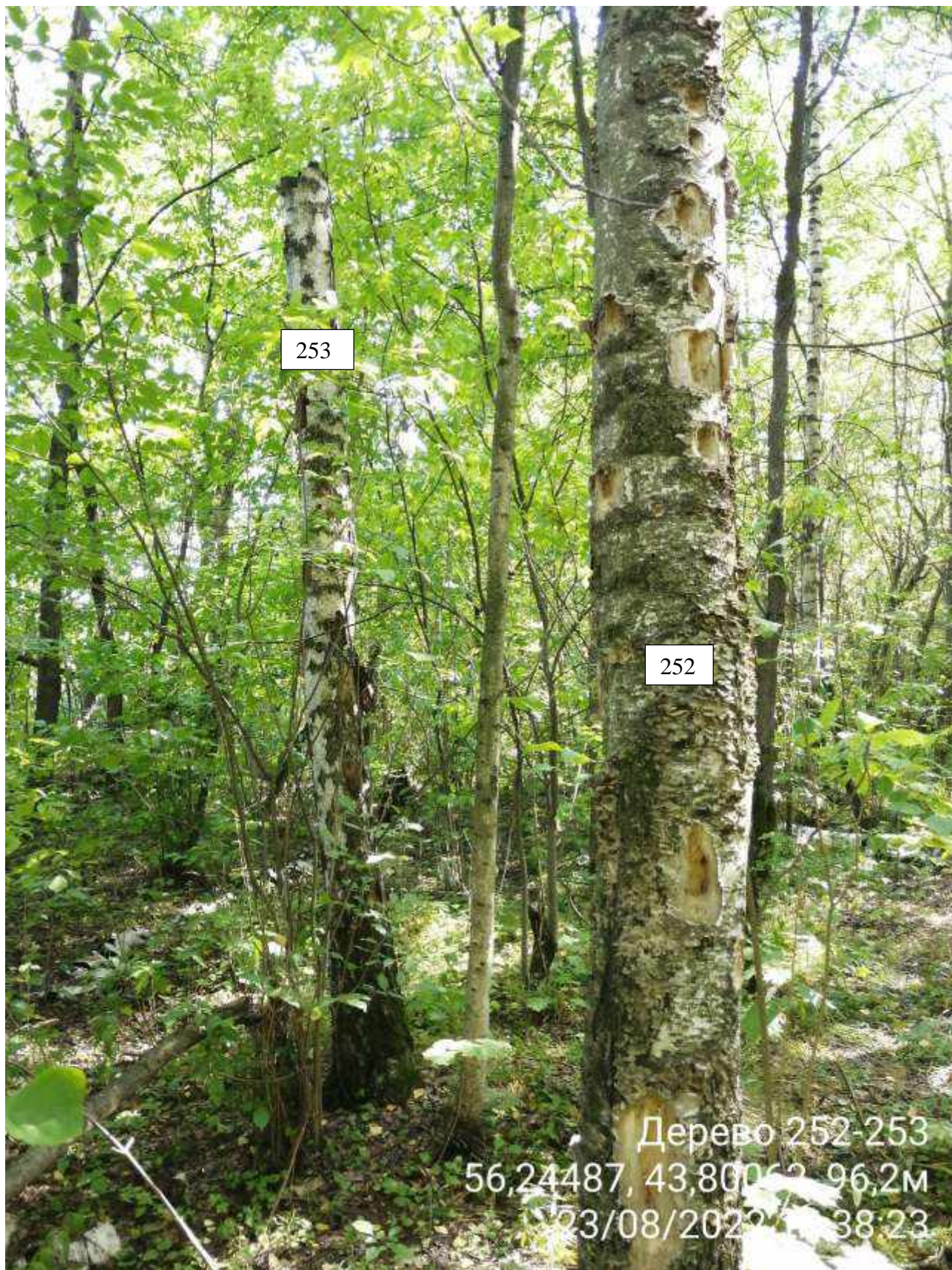


Дерево 249
56,24463, 43,80089, 100,1м
23/08/2022 1:31:29





Дерево 253
56,24482; 43,80049; 98,1м
28/08/2022 11:37:12



253

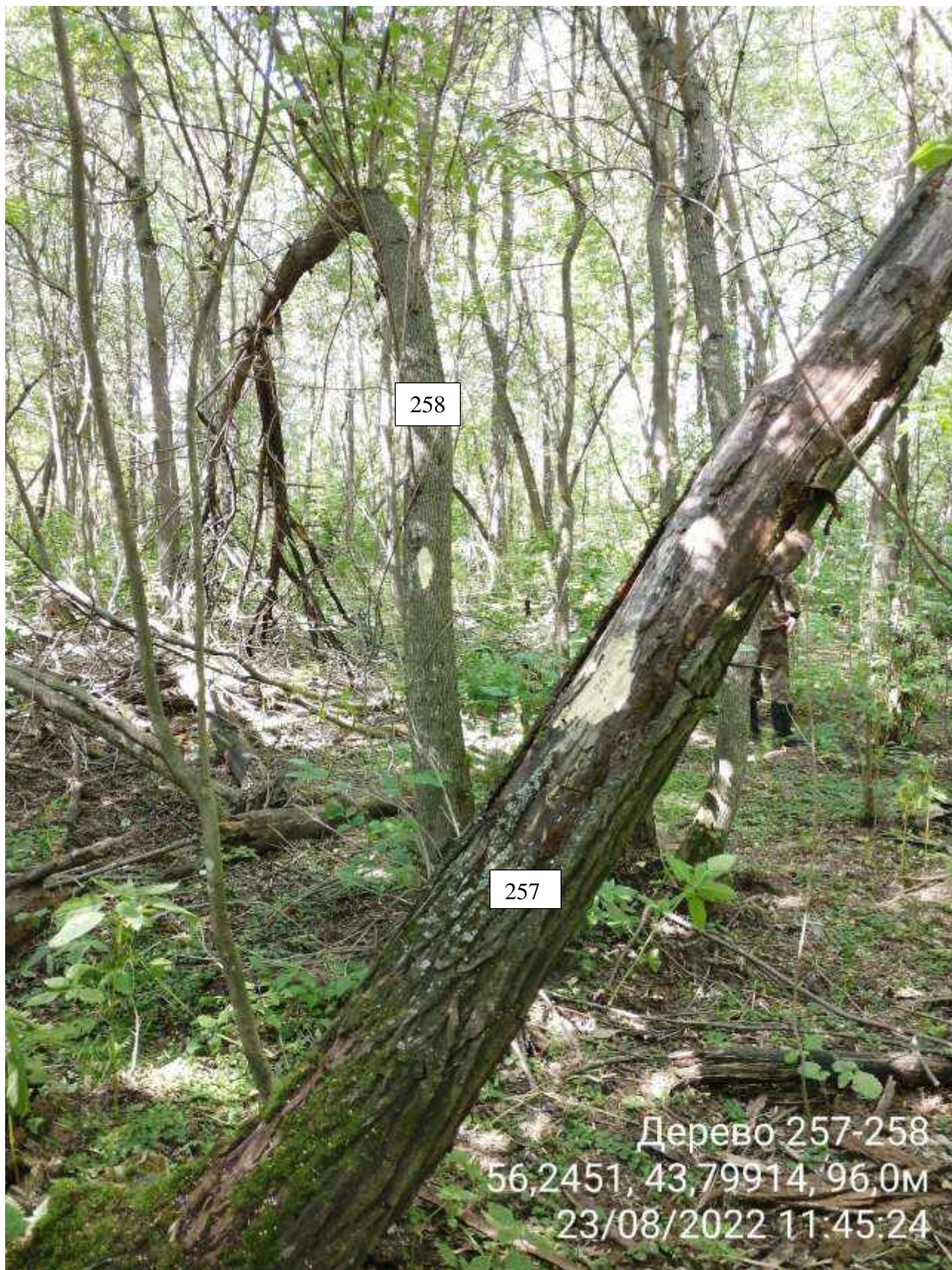
252

Дерево 252-253
56,24487, 43,80062 96,2м
23/08/2022 11:38:23



Дерево 254
56,2449 43,80016, 95,2м
23/08/2022 11:40:36





Дерево 257-258
56,2451, 43,79914, 96,0м
23/08/2022 11:45:24



Дерево 259
56,24491 43,79918 97 м
23/08/2022 11:49:57





Дерево 261
56,24432, 43,79956, 101,8м
23/08/2022 11:58:49

