

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин В.В.Кукушкин

2022 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 64**

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	14
Автозаводское	-	19	16

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	1	N 56,24152	E 43,79908	Вяз	10	22	0,207	слом ствола под кроной	2023
2	2	N 56,24161	E 43,79907	Дуб	18	20	0,277	сухостой, стволовая гниль	2023
3	3	N 56,24169	E 43,79908	Береза	2	40	0,251	слом ствола под кроной	2023
4	4	N 56,24168	E 43,79927	Дуб	3	30	0,212	слом ствола под кроной	2023
5	5	N 56,24159	E 43,79919	Дуб	16	30	0,564	сухостой, стволовая гниль	2023
6	6	N 56,24161	E 43,79915	Береза	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2023
7	7	N 56,24171	E 43,79957	Дуб	16	20	0,251	сухостой, стволовая гниль	2023
8	8	N 56,24173	E 43,7996	Вяз	20	26	0,513	сухостой, стволовая гниль	2023
9	22	N 56,24197	E 43,80036	Сосна	12	10	0,047	обрыв корней (вывал)	2023
10	23	N 56,24199	E 43,80054	Сосна	17	16	0,161	обрыв корней (вывал)	2023
11	24	N 56,24186	E 43,80064	Вяз	16	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2023
12	25	N 56,24198	E 43,80076	Ясень	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023
13	26	N 56,24204	E 43,80079	Береза	16	12	0,086	сухостой, стволовая гниль	2023
14	27	N 56,24202	E 43,80101	Вяз	18	22	0,335	слом ствола под кроной	2023
15	28	N 56,24202	E 43,80109	Вяз	12	10	0,049	сухостой, стволовая гниль	2023
16	29	N 56,24201	E 43,80104	Сосна	16	12	0,086	обрыв корней (вывал)	2023
17	30	N 56,24211	E 43,80118	Вяз	16	16	0,16	сухостой, стволовая гниль	2023
18	31	N 56,24214	E 43,80118	Вяз	17	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2023
19	32	N 56,24207	E 43,80122	Вяз	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023
20	33	N 56,24212	E 43,80158	Вяз	16	14	0,123	сухостой, стволовая гниль	2023
21	34	N 56,24221	E 43,80159	Вяз	14	14	0,11	сухостой, стволовая гниль	2023
22	35	N 56,24223	E 43,80166	Вяз	19	16	0,186	обрыв корней (вывал)	2023
23	36	N 56,24242	E 43,80171	Ясень	20	26	0,513	слом ствола под кроной	2023
24	37	N 56,24239	E 43,80163	Вяз	22	28	0,646	сухостой, стволовая гниль	2023
25	38	N 56,24239	E 43,80159	Вяз	20	22	0,367	слом ствола под кроной	2023
26	39	N 56,24246	E 43,80175	Вяз	21	28	0,62	сухостой, стволовая гниль	2023
27	40	N 56,24229	E 43,80181	Вяз	18	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
28	41	N 56,24229	E 43,80191	Вяз	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023
29	42	N 56,24229	E 43,80206	Вяз	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
30	43	N 56,24226	E 43,80201	Вяз	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023
31	44	N 56,24228	E 43,80218	Вяз	19	22	0,351	сухостой, стволовая гниль	2023
32	45	N 56,24229	E 43,80218	Вяз	18	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2023
33	46	N 56,24234	E 43,80221	Вяз	22	26	0,557	сухостой, стволовая гниль	2023
34	47	N 56,24235	E 43,80203	Вяз	18	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
35	48	N 56,24235	E 43,8023	Вяз	18	12	0,1	сухостой, стволовая гниль	2023
36	49	N 56,24234	E 43,80241	Вяз	21	24	0,456	обрыв корней (вывал)	2023
37	50	N 56,24229	E 43,80242	Вяз	20	16	0,194	обрыв корней (вывал)	2023
38	51	N 56,24229	E 43,80242	Вяз	20	18	0,246	обрыв корней (вывал)	2023
39	52	N 56,24234	E 43,8026	Вяз	20	18	0,246	обрыв корней (вывал)	2023
40	53	N 56,2424	E 43,80265	Вяз	18	16	0,177	обрыв корней (вывал)	2023
41	54	N 56,24242	E 43,80249	Вяз	16	10	0,063	обрыв корней (вывал)	2023
42	55	N 56,24242	E 43,80252	Вяз	14	10	0,056	обрыв корней (вывал)	2023
43	56	N 56,24248	E 43,8025	Вяз	22	26	0,557	обрыв корней (вывал)	2023
44	57	N 56,24254	E 43,80248	Вяз	18	16	0,177	слом ствола под кроной	2023
45	58	N 56,24263	E 43,80233	Вяз	20	22	0,367	сухостой, стволовая гниль	2023
46	59	N 56,24261	E 43,80233	Вяз	19	20	0,29	обрыв корней (вывал)	2023
47	60	N 56,24264	E 43,8025	Вяз	20	24	0,437	слом ствола под кроной	2023
48	61	N 56,24262	E 43,80257	Вяз	18	14	0,136	слом ствола под кроной	2023
49	62	N 56,24254	E 43,80263	Вяз	18	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
50	63	N 56,24255	E 43,80278	Вяз	17	16	0,169	слом ствола под кроной	2023
51	64	N 56,24249	E 43,80274	Вяз	14	12	0,081	обрыв корней (вывал)	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев:

вяз в количестве 39 штук объемом 9,289 куб.м.

дуб в количестве 4 штуки объемом 1,304 куб.м.

береза в количестве 3 штуки объемом 0,681 куб.м.

ясень в количестве 2 штуки объемом 0,594 куб.м.

сосна в количестве 3 штуки объемом 0,294 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»

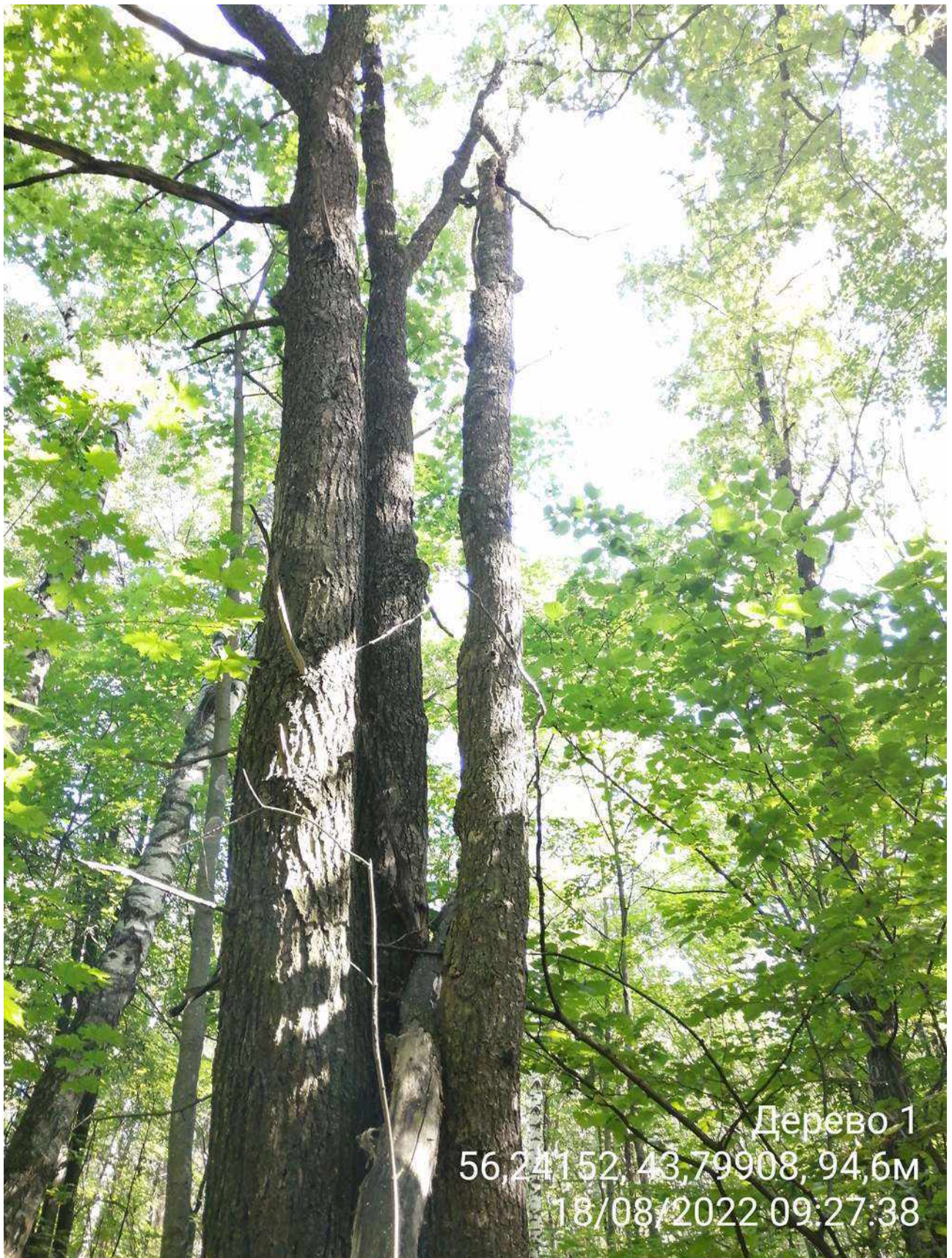
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись _____

Дата составления документа 26.08.2022

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:









4

5

Дерево 4,5
56,24, 63, 43, 9912, 98,4м
18.08.2022 09:31:47

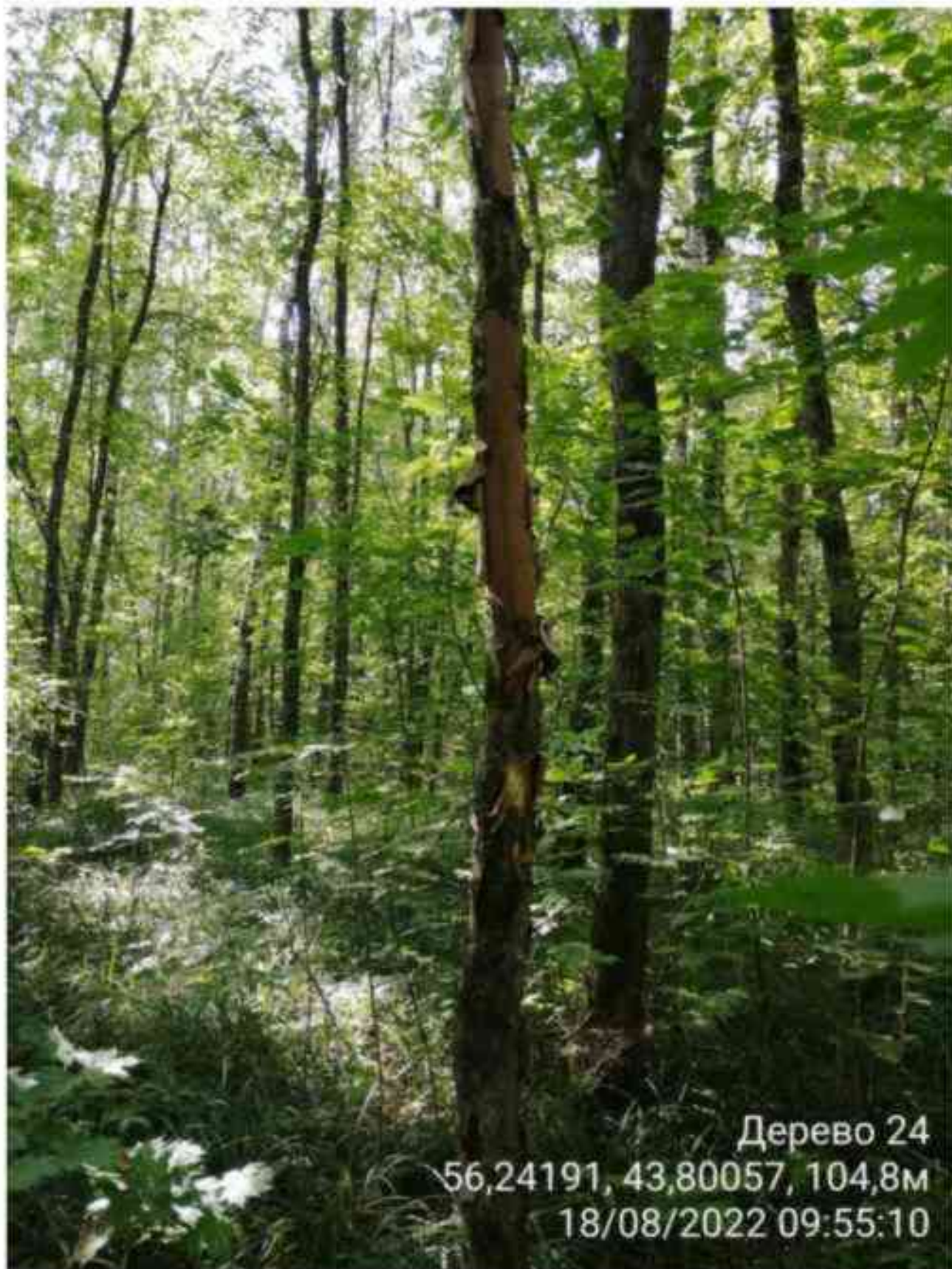












Дерево 24
56,24191, 43,80057, 104,8м
18/08/2022 09:55:10



25

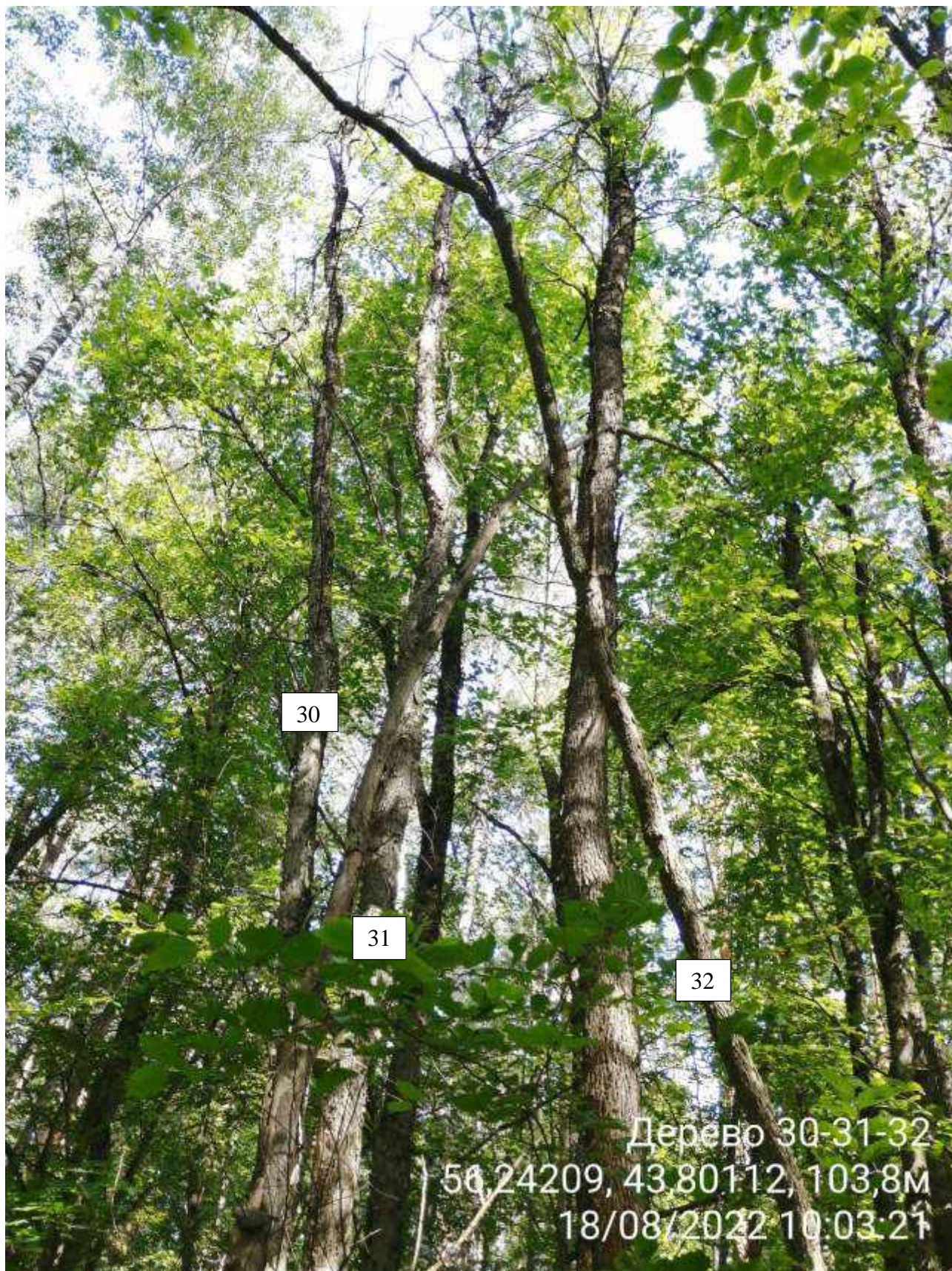
26

Дерево 25-26
56,24194, 43,80072, 109,6м
18/08/2022 09:57:16









30

31

32

Дерево 30-31-32
56.24209, 43.80112, 103,8м
18/08/2022 10:03:21



Дерево 33
56,24274, 43,80153, 104,8м
18/08/2022 10:05:17







Дерево 36
56,24234, 43,80165, 107,1м
18/08/2022 10:09:16



Дерево 37
56,24234, 43,80165, 107,1м
18/08/2022 10:10:12

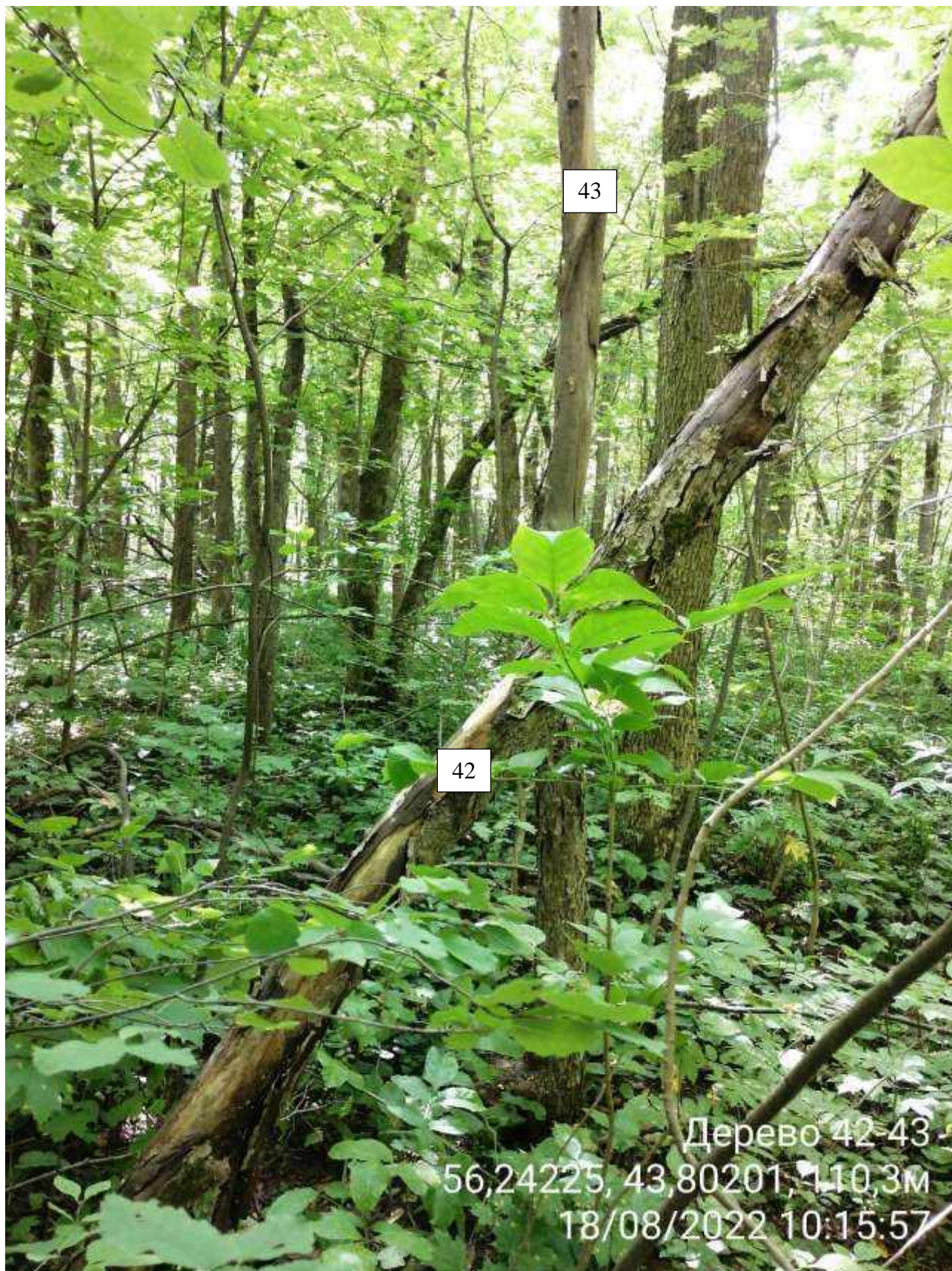




Дерево 39
56,24237, 43,80171, 112,0м
18/08/2022 10:12:14



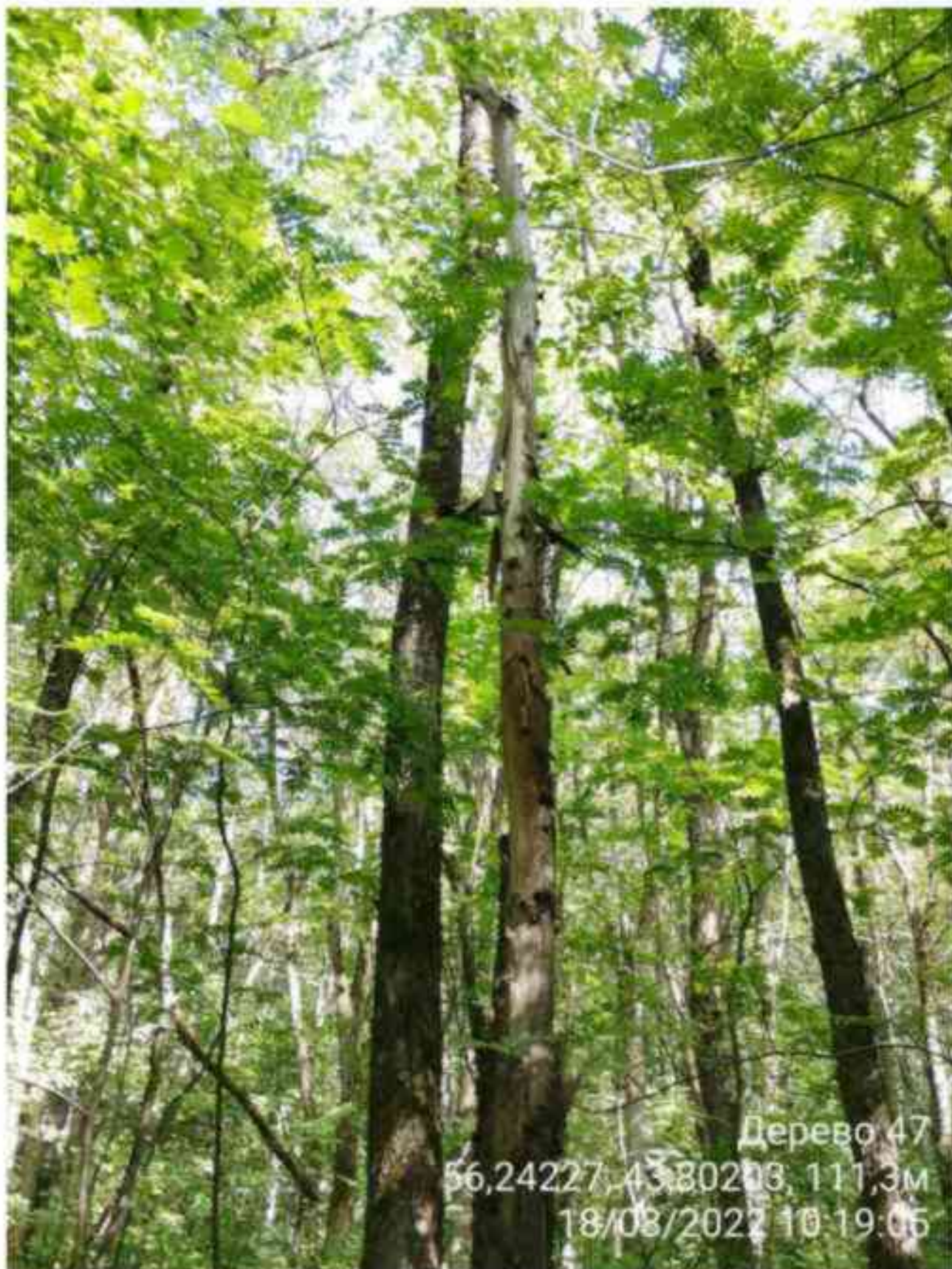








Дерево 46
56,24227, 43,80214, 111,5м
18/08/2022 10:18:04





Дерево 48,
56, 34, 43,80212, 112,8м
18/08/2022 10:20:16



Дерево 49

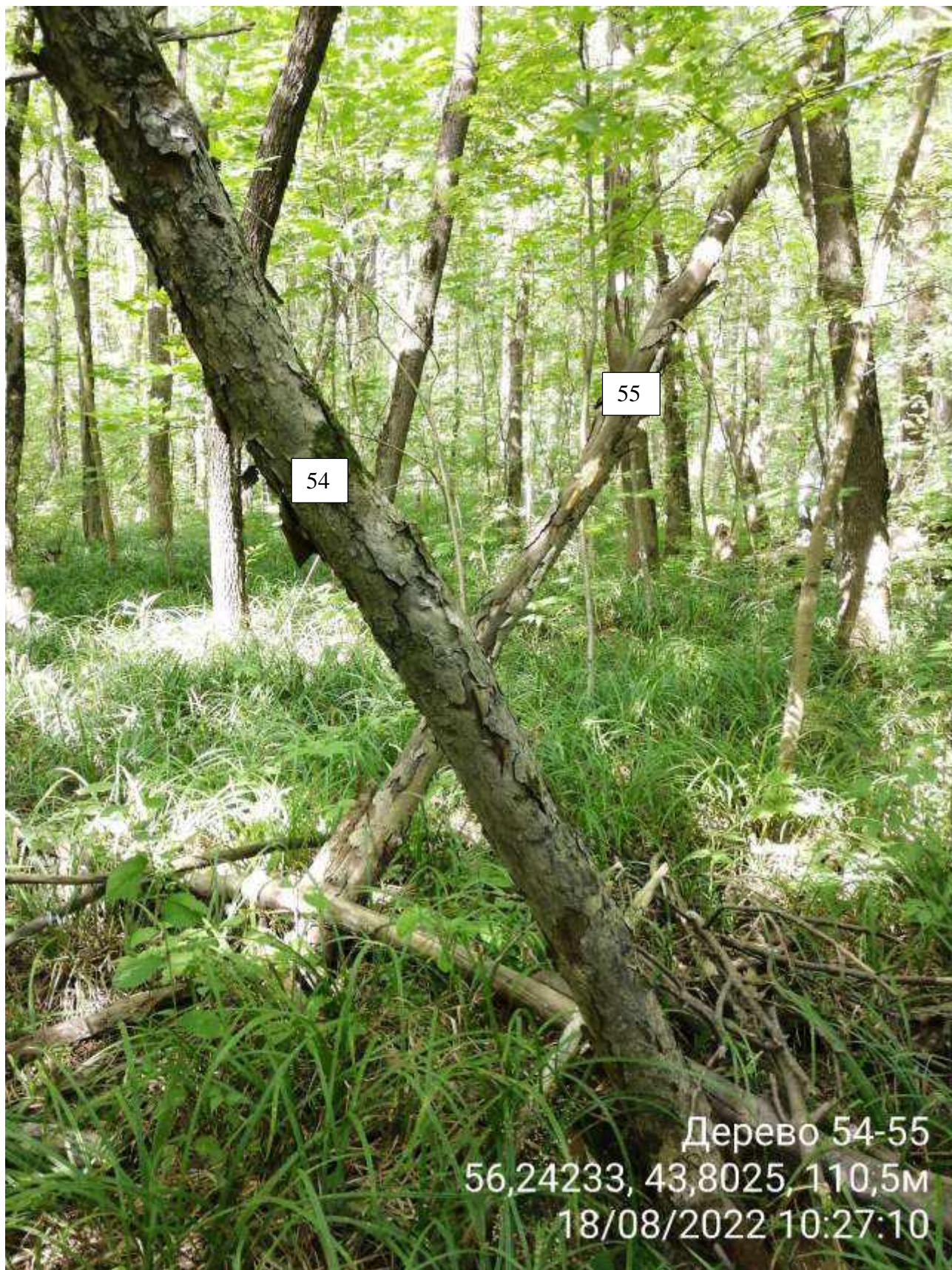
56,24133, 43,8023, 114,0м

18/08/2022 10:21:28



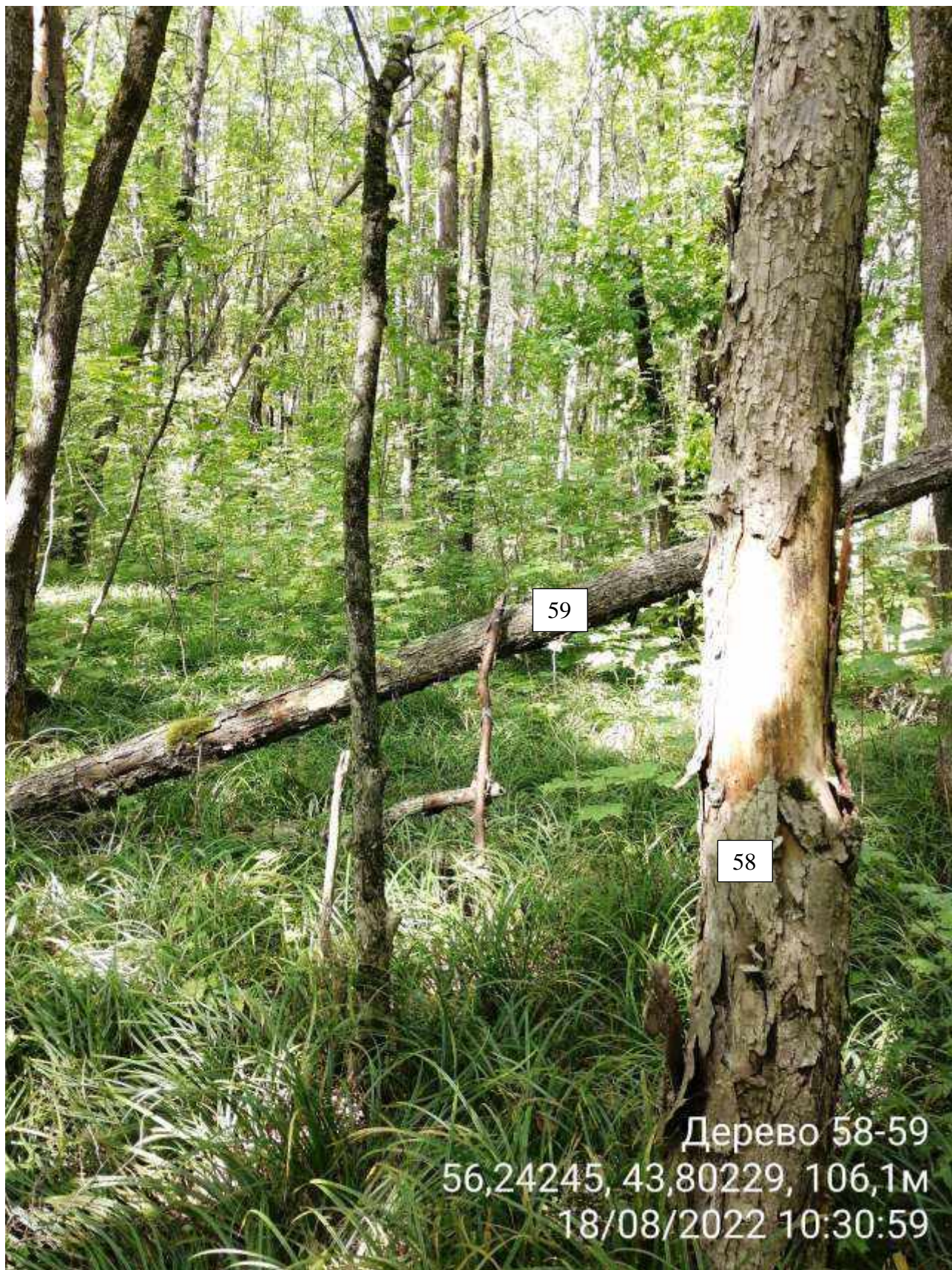






Дерево 54-55
56,24233, 43,8025, 110,5м
18/08/2022 10:27:10







60

61

Дерево 60-61
56,24265, 43,80231, 111,3м
18/08/2022 10:32:46



Дерево 62
56,24253, 43,80258, 113,2м
18/08/2022 10:33:45

