

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 82

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)
Зеленый город	-	28	3
Зеленый город	-	28	4
Зеленый город	-	28	18
Зеленый город	-	28	20
Зеленый город	-	28	24
Зеленый город	-	28	26

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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
1	N 56,16977	E 44,06941	Дуб	19	24	0,418	Сухостой, стволовая гниль	2023
2	N 56,1698	E 44,06952	Ель	24	50	2,225	Сухостой, стволовая гниль	2023
3	N 56,16957	E 44,06947	Дуб	20	34	0,877	Сухостой, стволовая гниль	2023
4	N 56,16952	E 44,06941	Дуб	15	30	0,534	Слом ствола под кроной	2023
5	N 56,16948	E 44,06942	Ель	18	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2023
6	N 56,16934	E 44,06995	Дуб	19	26	0,49	Сухостой, стволовая гниль	2023
7	N 56,16933	E 44,0695	Береза	23	56	2,56	Сухостой, стволовая гниль	2023
8	N 56,16913	E 44,06953	Дуб	21	38	1,143	Слом ствола в кроне	2023
9	N 56,16878	E 44,06961	Дуб	5	38	0,274	Слом ствола под кроной	2023
10	N 56,16878	E 44,06963	Ель	24	42	1,57	Сухостой, стволовая гниль	2023
11	N 56,16878	E 44,06963	Ель	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2023
12	N 56,16879	E 44,06967	Ель	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2023
13	N 56,16879	E 44,06967	Ель	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2023
14	N 56,16879	E 44,06966	Ель	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2023
15	N 56,16874	E 44,06966	Ель	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2023
16	N 56,16867	E 44,06968	Ель	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2023
17	N 56,16804	E 44,06986	Береза	20	28	0,566	Сухостой, стволовая гниль	2023
18	N 56,16804	E 44,06986	Береза	20	40	1,156	Сухостой, стволовая гниль	2023
19	N 56,1678	E 44,07004	Дуб	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2023
20	N 56,1672	E 44,0703	Дуб	19	30	0,653	Сухостой, стволовая гниль	2023
21	N 56,16716	E 44,07019	Дуб	21	36	1,025	Сухостой, стволовая гниль	2023
22	N 56,16712	E 44,07035	Клен	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2023
23	N 56,16713	E 44,07044	Дуб	21	32	0,81	Сухостой, стволовая гниль	2023
24	N 56,16698	E 44,07048	Липа	18	36	0,897	Слом ствола под кроной	2023
25	N 56,16659	E 44,07037	Ель	16	18	0,203	Сухостой, стволовая гниль	2023
26	N 56,16659	E 44,07037	Дуб	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2023
27	N 56,16657	E 44,07037	Дуб	23	34	0,991	Обрыв корней (вывал)	2023
28	N 56,16657	E 44,07037	Ель	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2023
29	N 56,16645	E 44,07047	Клен	14	26	0,379	Слом ствола под кроной	2023
30	N 56,16646	E 44,07046	Ель	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2023
31	N 56,16614	E 44,07052	Дуб	20	32	0,777	Слом ствола под кроной	2023
32	N 56,13312	E 44,07066	Дуб	5	34	0,219	Слом ствола под кроной	2023
33	N 56,16612	E 44,07071	Вяз	22	34	0,953	Слом ствола под кроной	2023
34	N 56,16608	E 44,07069	Вяз	10	34	0,495	Слом ствола под кроной	2023
35	N 56,16576	E 44,07035	Дуб	12	40	0,791	Слом ствола под кроной	2023
36	N 56,16564	E 44,06995	Дуб	16	26	0,423	Слом ствола под кроной	2023
37	N 56,16564	E 44,06955	Береза	26	43	1,684	Слом ствола под кроной	2023
38	N 56,16552	E 44,06923	Береза	20	16	0,185	Сухостой, стволовая гниль	2023
39	N 56,1654	E 44,06893	Дуб	8	24	0,175	Слом ствола под кроной	2023
40	N 56,16527	E 44,06857	Береза	8	26	0,205	Слом ствола под кроной	2023
41	N 56,1652	E 44,06836	Береза	20	18	0,234	Сухостой, стволовая гниль	2023
42	N 56,16519	E 44,06837	Вяз	20	18	0,246	Обрыв корней (вывал)	2023
43	N 56,16514	E 44,06836	Береза	14	48	1,23	Слом ствола под кроной	2023
44	N 56,1642	E 44,00677	Береза	18	46	1,395	Слом ствола под кроной	2023
45	N 56,16409	E 44,06782	Береза	8	26	0,195	Слом ствола под кроной	2023
46	N 56,16394	E 44,06767	Береза	24	30	0,763	Сухостой, стволовая гниль	2023
47	N 56,16333	E 44,06751	Береза	12	30	0,424	Слом ствола под кроной	2023
48	N 56,16328	E 44,06747	Ель	6	18	0,074	Слом ствола под кроной	2023
49	N 56,16329	E 44,06747	Ель	10	20	0,171	Слом ствола под кроной	2023
50	N 56,16293	E 44,06767	Вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2023
51	N 56,16282	E 44,06757	Вяз	10	26	0,29	Слом ствола под кроной	2023

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
52	N 56,16282 E 44,06757	Вяз	8	24	0,175	Слом ствола под кроной	2023
53	N 56,16242 E 44,06629	Вяз	6	24	0,131	Слом ствола под кроной	2023
54	N 56,16241 E 44,06625	Осина	18	26	0,446	Обрыв корней (вывал)	2023
55	N 56,16273 E 44,06578	Клен	10	24	0,247	Слом ствола под кроной	2023
56	N 56,16305 E 44,0657	Осина	18	16	0,169	Обрыв корней (вывал)	2023
57	N 56,16434 E 44,06556	Вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2023
58	N 56,16464 E 44,06482	Вяз	24	42	1,57	Сухостой, стволовая гниль	2023
59	N 56,16465 E 44,06474	Вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2023
60	N 56,16465 E 44,06474	Вяз	14	36	0,726	Сухостой, стволовая гниль	2023
61	N 56,16473 E 44,06459	Вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2023
62	N 56,16487 E 44,06443	Вяз	22	38	1,19	Сухостой, стволовая гниль	2023
63	N 56,16487 E 44,06441	Вяз	19	16	0,186	Сухостой, стволовая гниль	2023
64	N 56,16502 E 44,06418	Вяз	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2023
65	N 56,16511 E 44,06409	Береза	22	22	0,38	Сухостой, стволовая гниль	2023
66	N 56,16519 E 44,06411	Береза	14	14	0,105	Слом ствола под кроной	2023
67	N 56,16546 E 44,06388	Береза	19	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2023
68	N 56,16551 E 44,06378	Вяз	20	24	0,437	Обрыв корней (вывал)	2023
69	N 56,16553 E 44,06373	Вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2023
70	N 56,16553 E 44,06373	Липа	19	24	0,418	Обрыв корней (вывал)	2023
71	N 56,16633 E 44,06378	Дуб	12	40	0,791	Слом ствола под кроной	2023
72	N 56,16683 E 44,06408	Береза	14	42	0,942	Слом ствола под кроной	2023
73	N 56,16707 E 44,06423	Дуб	6	26	0,156	Слом ствола под кроной	2023
74	N 56,17 E 44,06655	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2023
75	N 56,17 E 44,06646	Ель	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2023
76	N 56,17027 E 44,0672	Береза	20	48	1,664	Сухостой, стволовая гниль	2023
77	N 56,17032 E 44,06773	Вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2023
78	N 56,17032 E 44,06778	Вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2023
79	N 56,17031 E 44,06796	Вяз	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2023
80	N 56,17022 E 44,06822	Вяз	22	26	0,557	Сухостой, стволовая гниль	2023
81	N 56,17009 E 44,06842	Вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2023
82	N 56,17023 E 44,06907	Дуб	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2023

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

вяз в количестве 23 штуки объемом 11,549 куб.м,  
дуб в количестве 20 штук объемом 12,337 куб.м,  
береза в количестве 17 штук объемом 13,865 куб.м,  
ель в количестве 15 штук объемом 7,943 куб.м,  
клен в количестве 3 штуки объемом 0,786 куб.м,  
липа в количестве 2 штуки объемом 1,315 куб.м,  
осина в количестве 2 штуки объемом 0,615 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 07.11.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:









Дерево 4  
56,16953, 44,3635, 130,5M  
13/10/2022 08:59:16



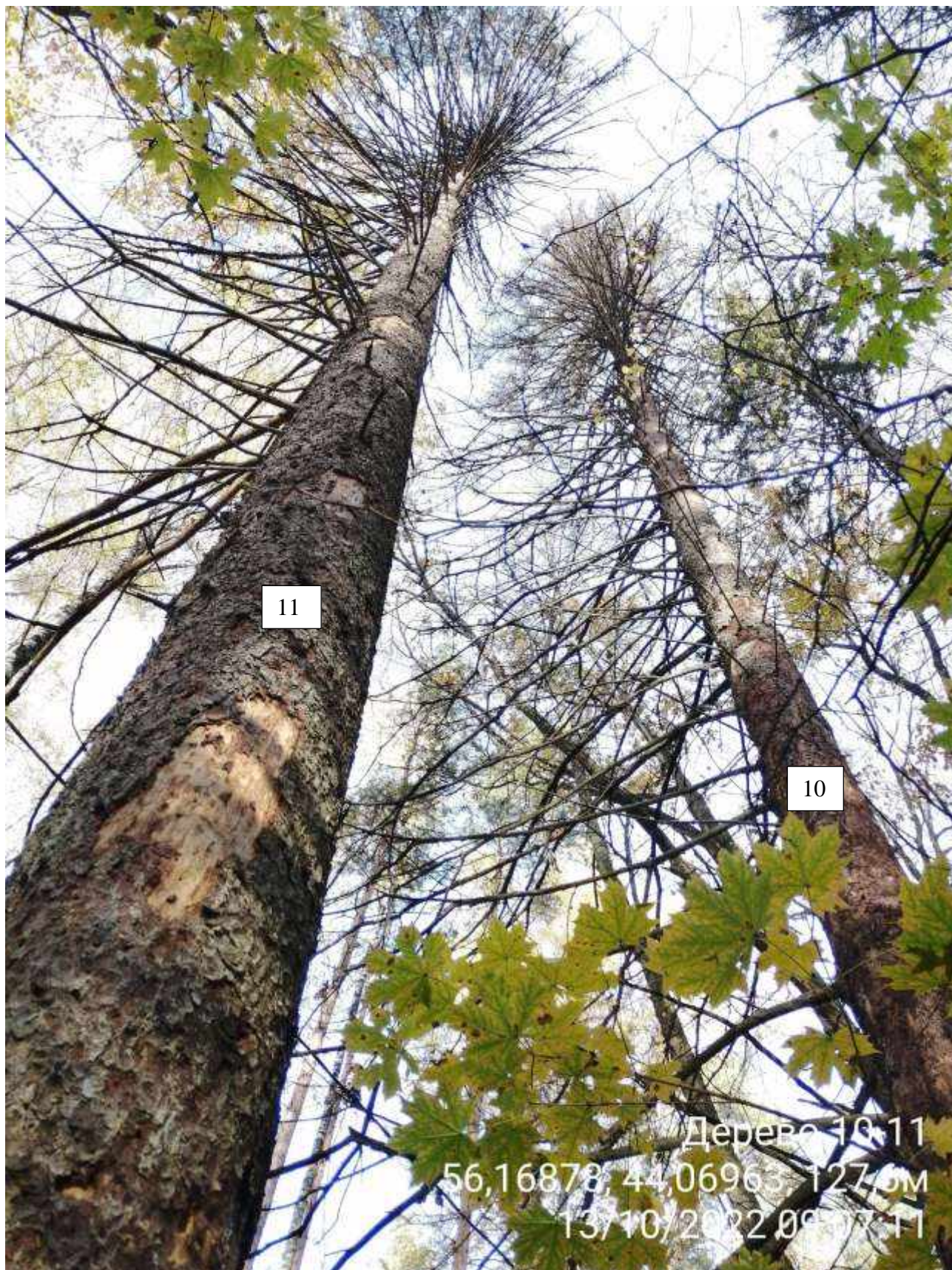


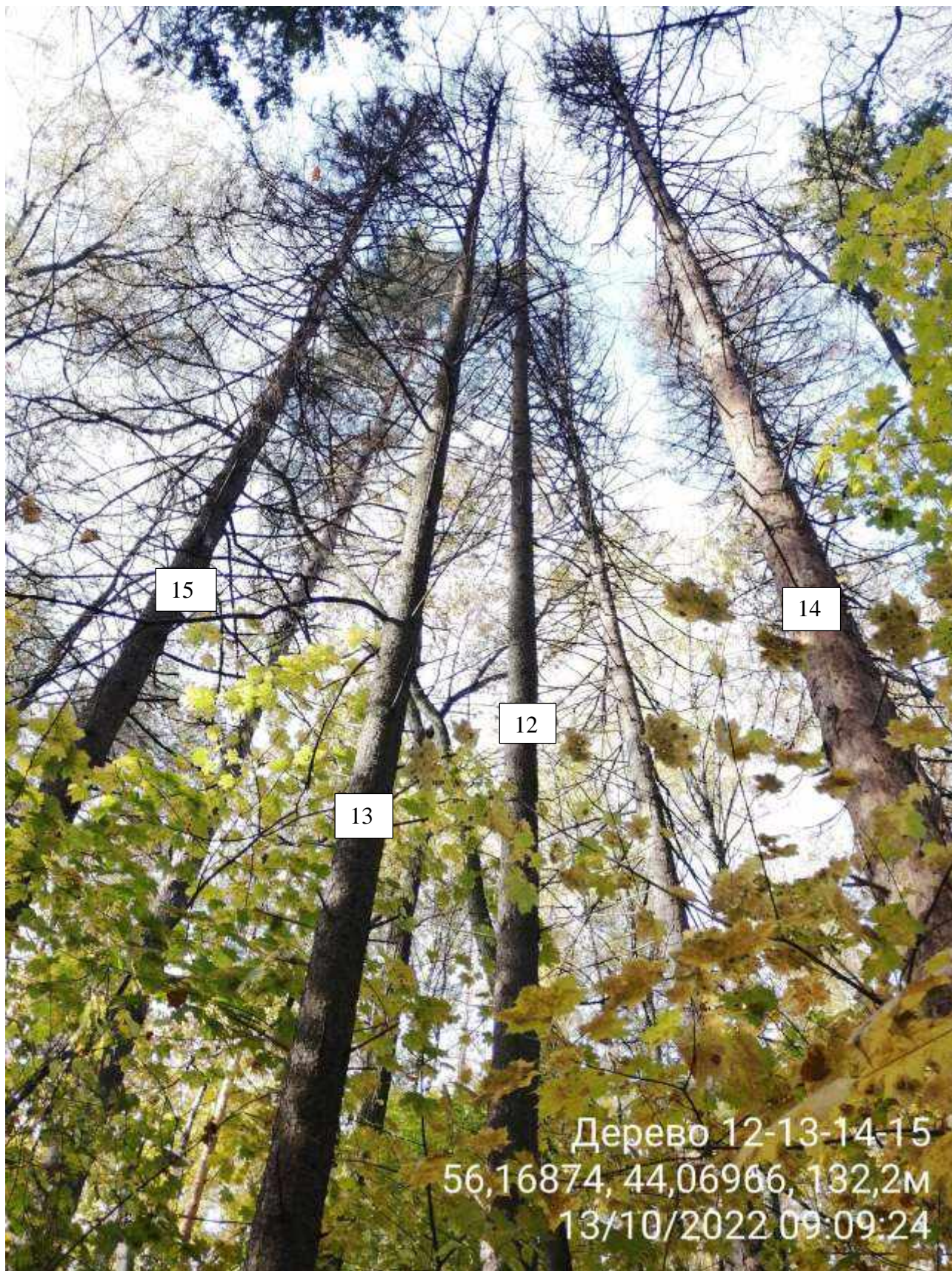






Дерево 9  
56,16878, 44,06961, 128,0м  
13/10/2022 09:06:09









Дерево 17-18  
56,16803, 44,06989, 126,5м  
13/10/2022 09:13:24



Дерево Т9  
56,1678; 44,07004; 125,9м  
13/10/2022 09:14:31





Дерево 20  
56,1672, 44,0703, 116,5м  
13/10/2022 09:16:28



Дерево 8  
56,16717, 44,07013, 123,7м  
13/10/2022 09:17:12

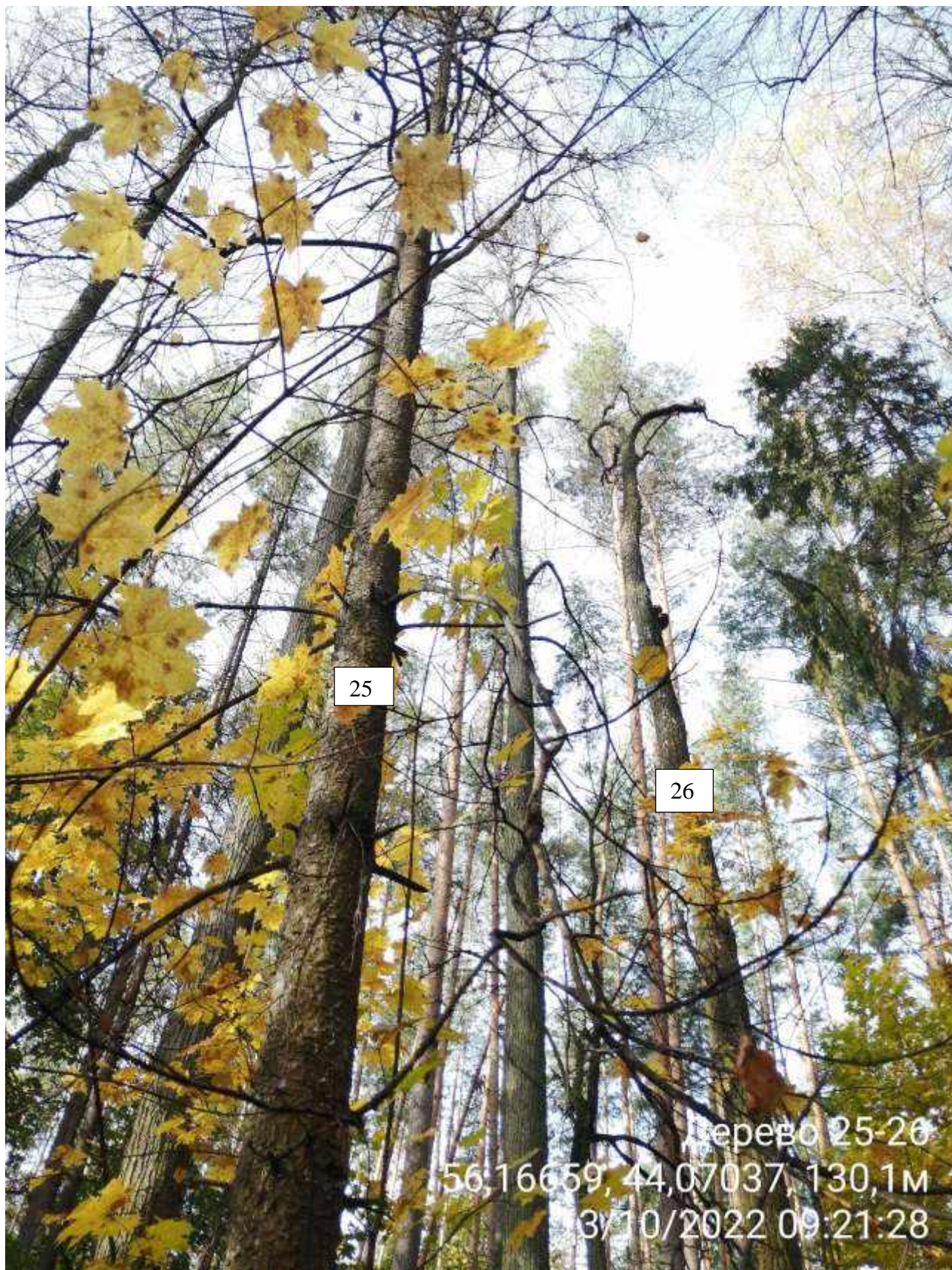




Дерево 23  
56,16718, 44,07043, 130,1м  
13/10/2022 09:18:51



Дерево 24  
56,167, 44,07045, 130,9м  
13/10/2022 09:19:58





28

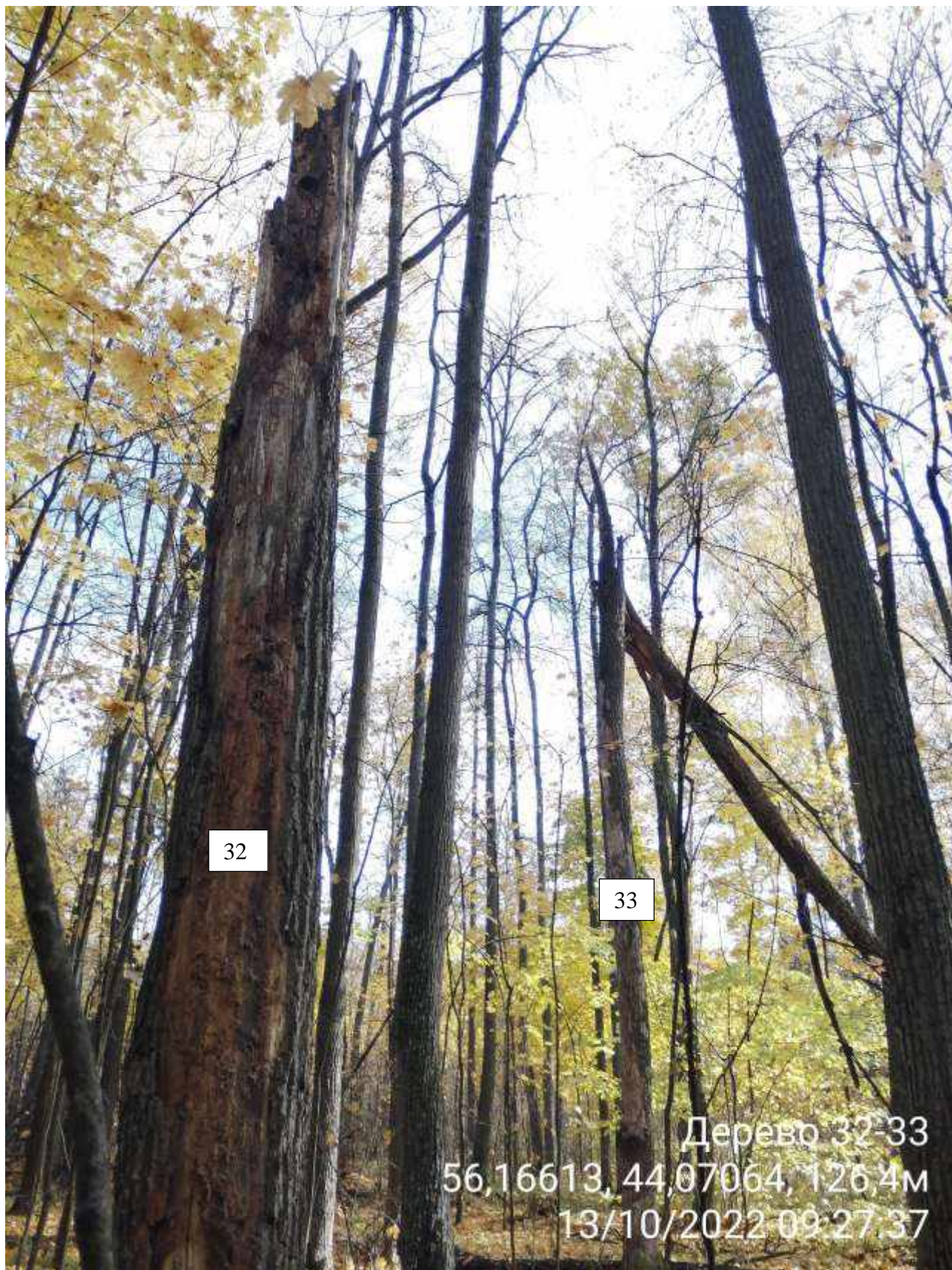
27

Дерево 27-28  
56,16657, 44,07037, 130,1м  
13/10/2022 09:23:02









32

33

Дерево 32-33  
56,16613, 44,07064, 126,4м  
13/10/2022 09:27:37



Дерево 34

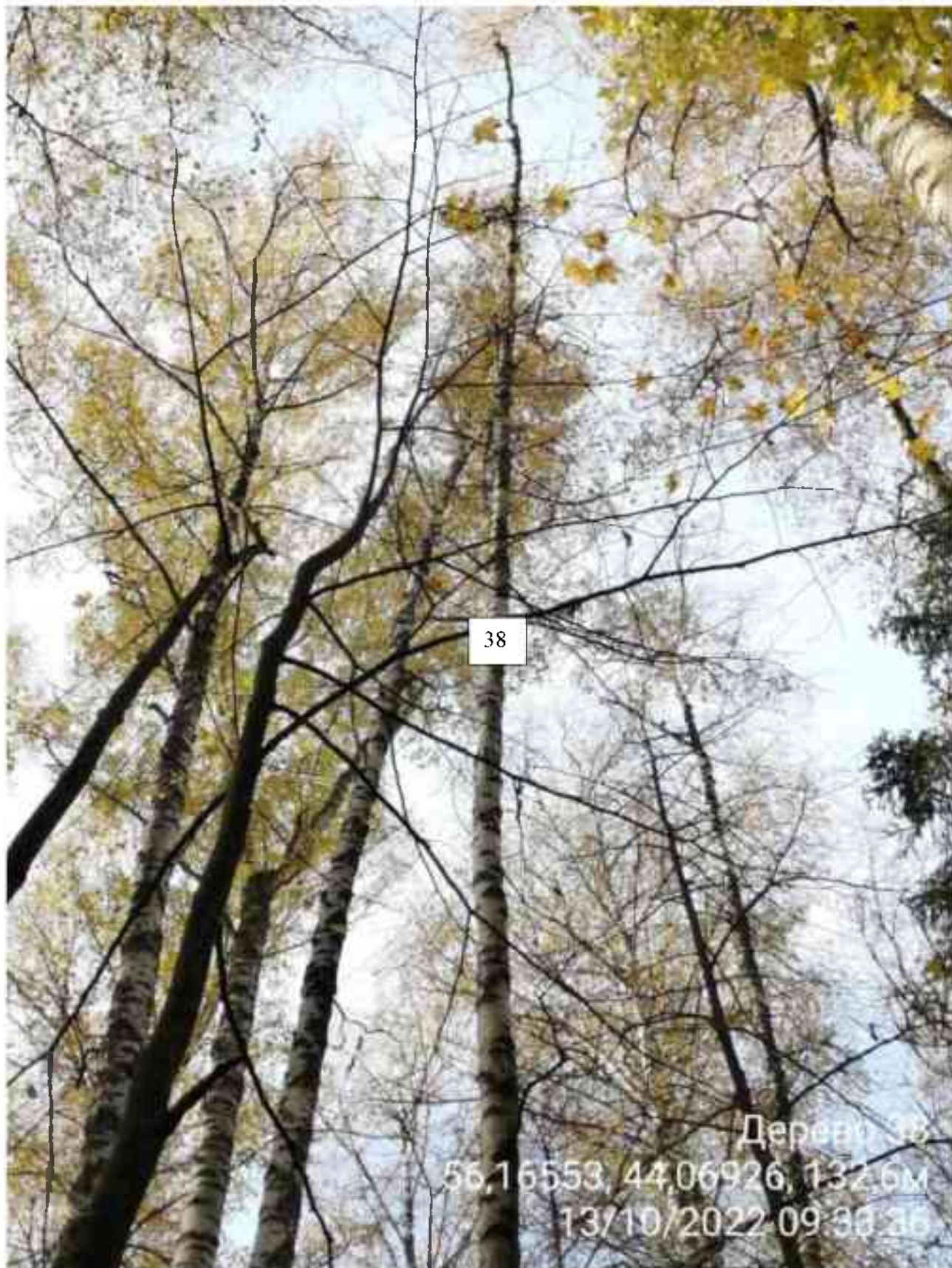
56,1661, 44,07072, 126,3м

13/10/2022 09:28:11











Дерево 39  
56,1654, 44,06893, 135,0м  
13/10/2022 09:34:42





Дерево 40  
56,16527, 44,06857, 132,6м  
13/10/2022 09:35:33





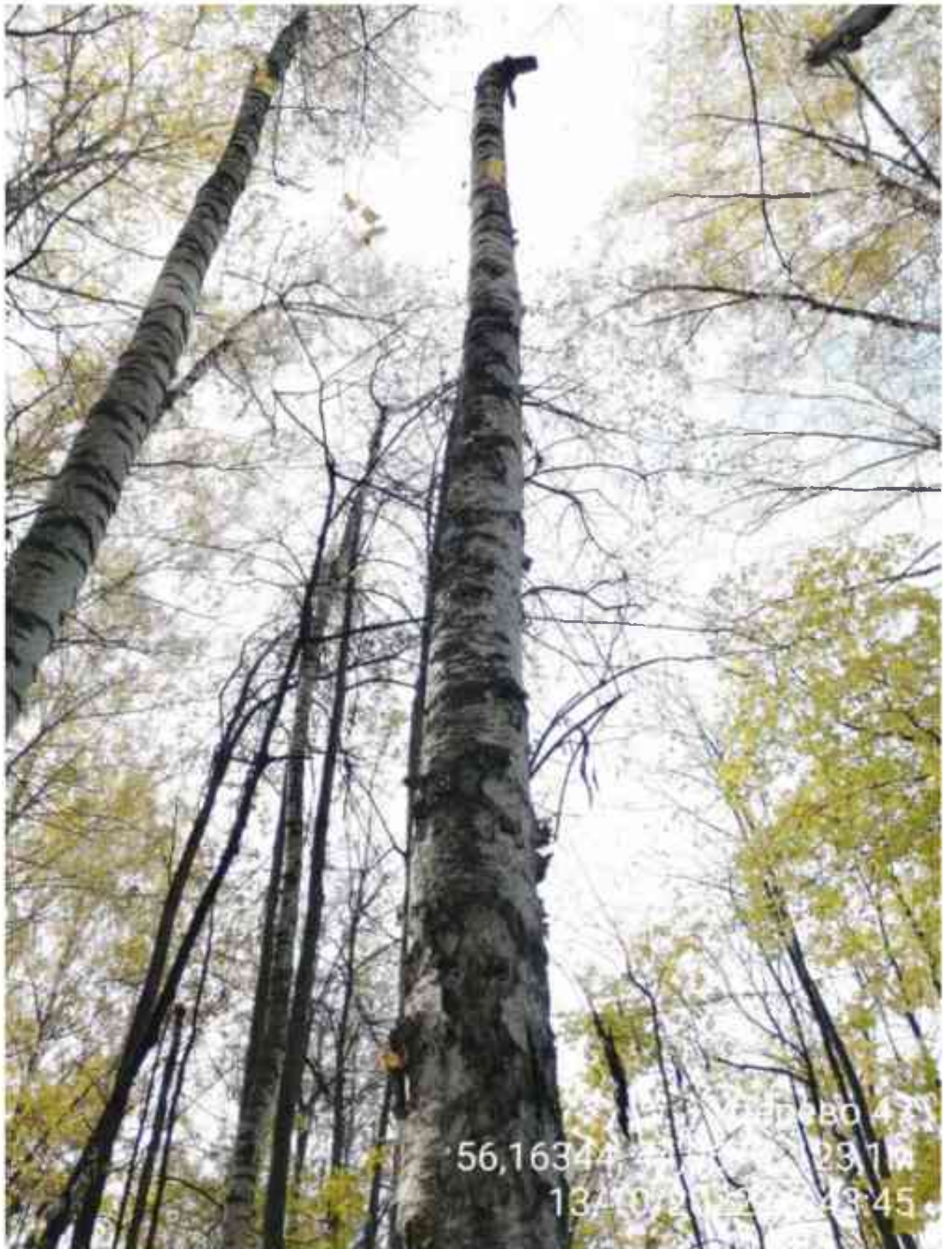




Дерево.44  
56,1642, 440, 17, 122 см  
13/10/2022 09:40:23



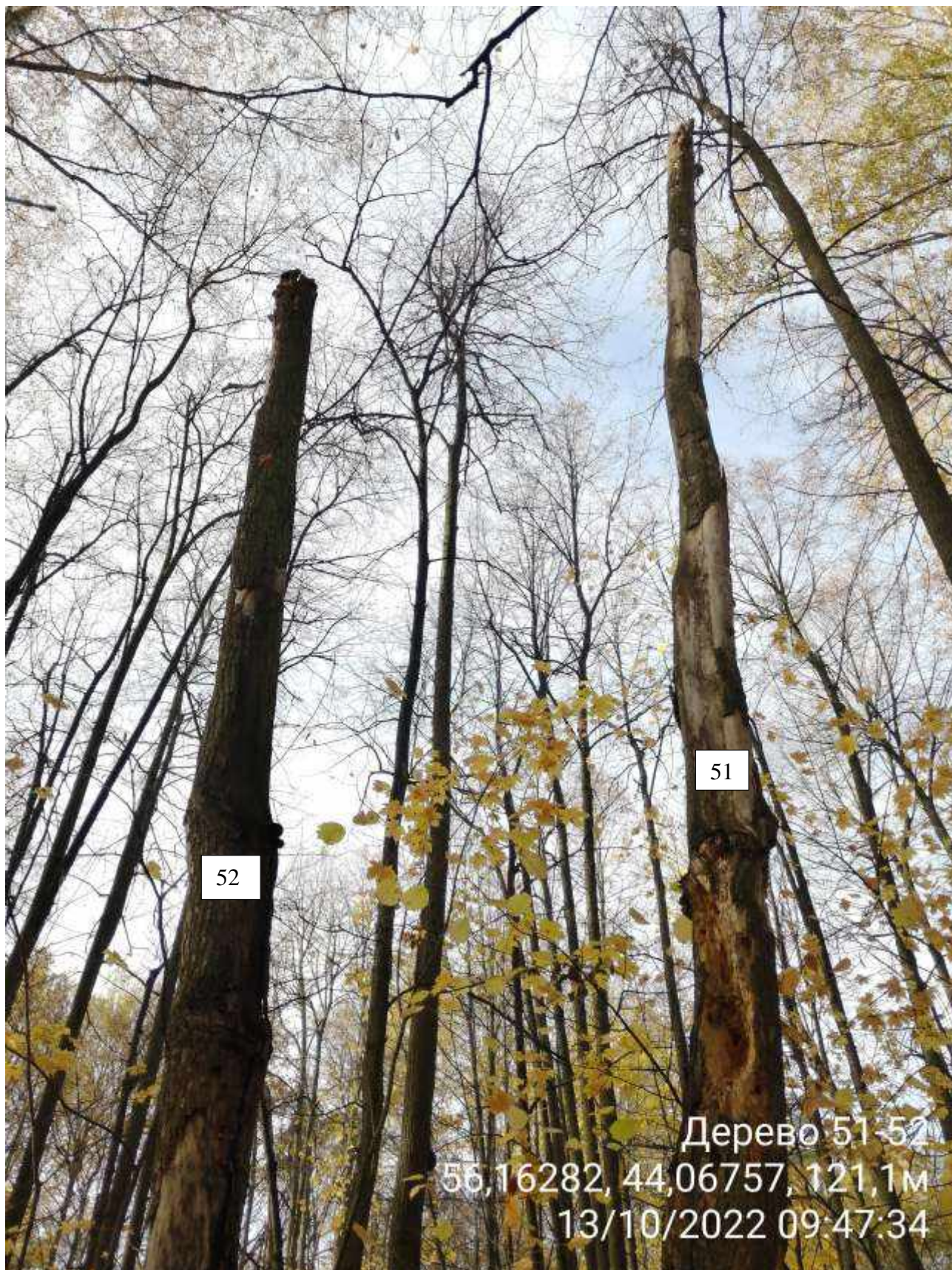












52

51

Дерево 51-52  
56,16282, 44,06757, 121,1м  
13/10/2022 09:47:34







Дерево 55  
56,16273, 44,06578, 121,6м  
13/10/2022 09:55:08









Дерево 58  
56,16464, 44,06482, 123,8м  
13/10/2022 10:04:53









Дерево 62  
56,16487, 44,06443, 127,8м  
13/10/2022 10:07:47







Дерево 65  
56,16511, 44,08409, 131,5м  
13/10/2022 10:09:48



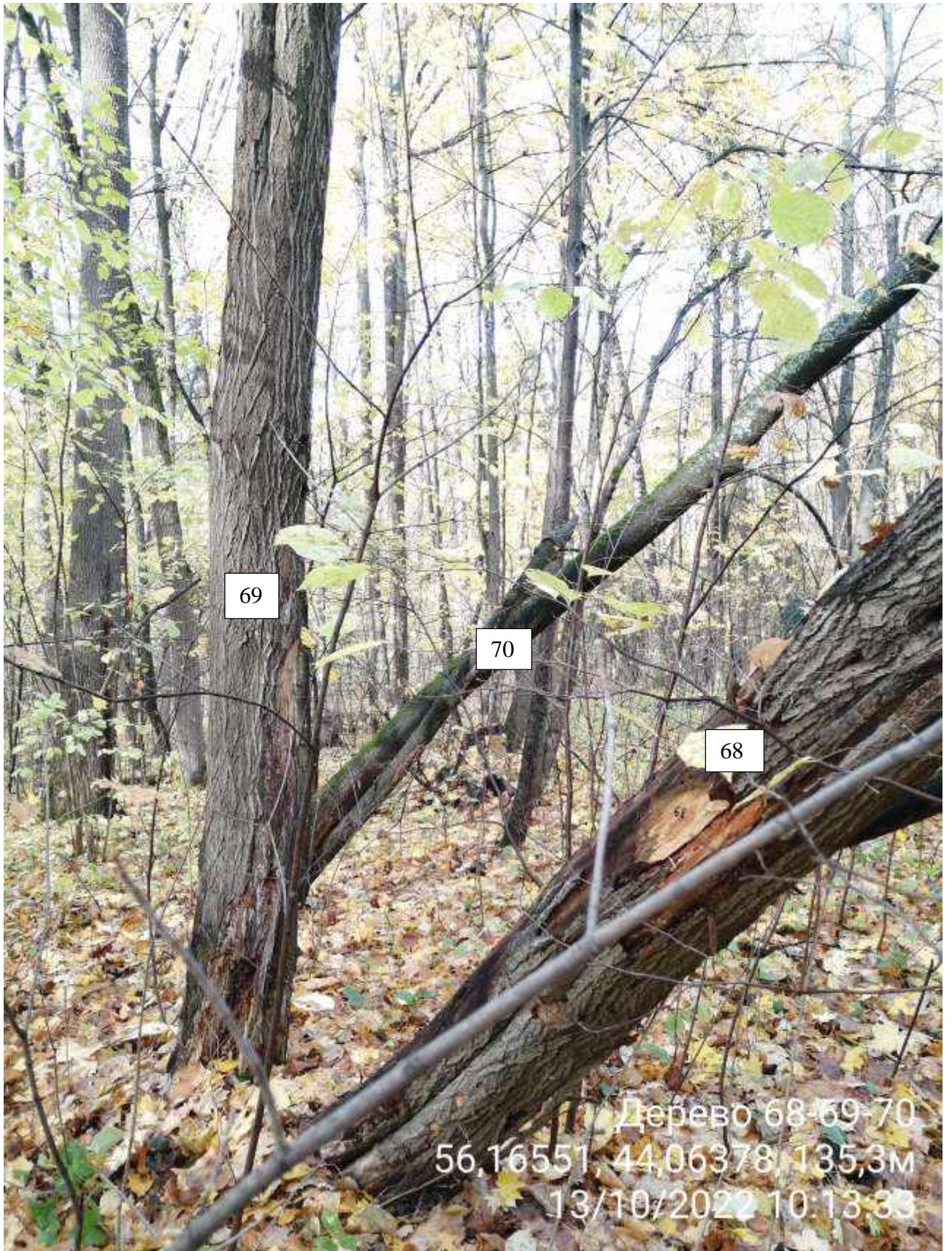




Дерево 67

56,16546, 44,06388, 132,1м

13/10/2022 10:11:26





Дерево 71  
56,16633, 44,06378, 138,5м  
13/10/2022 10:20:46



Дерево 72  
56,16683, 44,08408, 42,4м  
13/10/2022 10:22:42



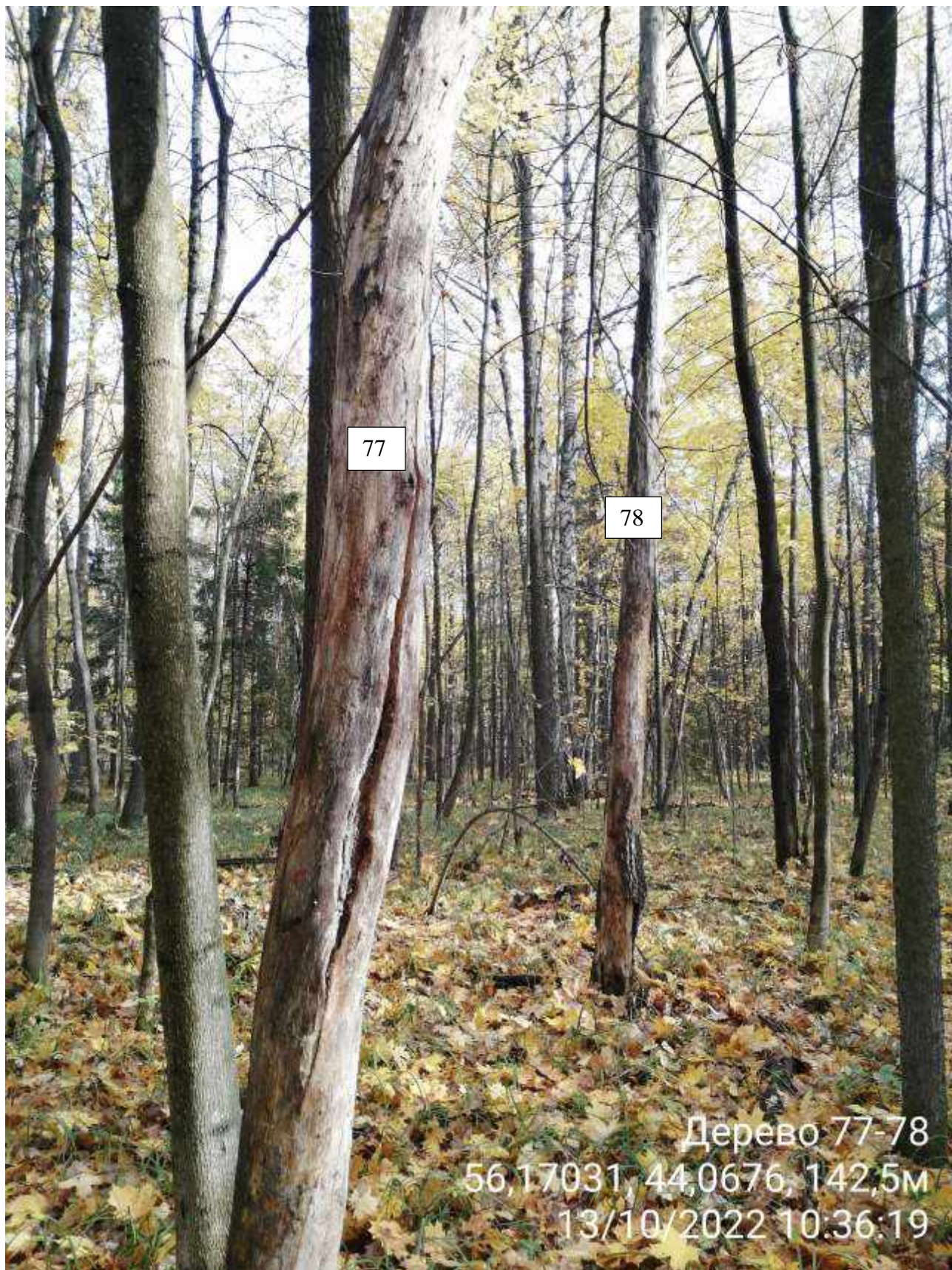
Дерево 73  
56,16707, 44,95423, 142,0м  
13/10/2022 10:23:18

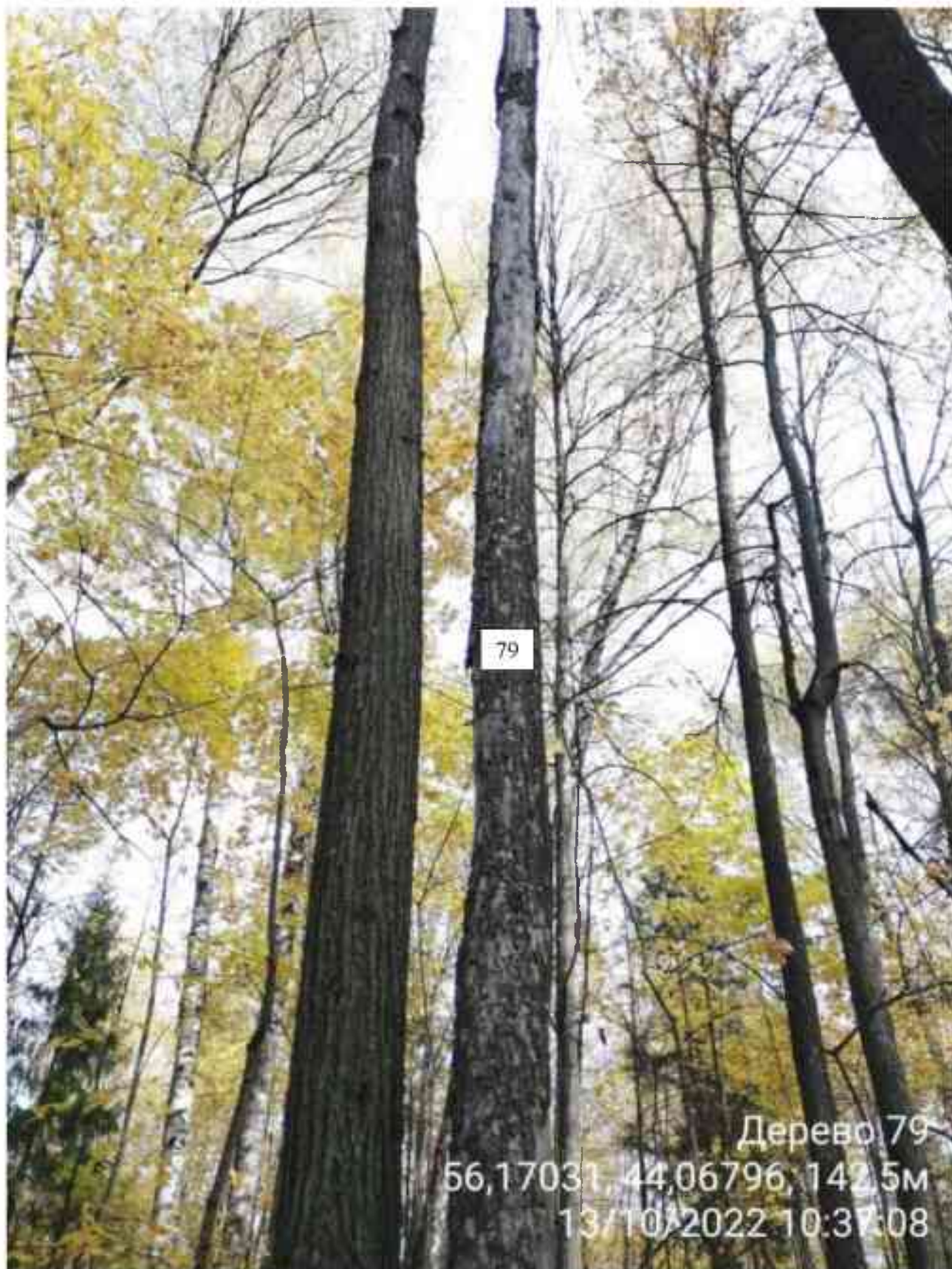


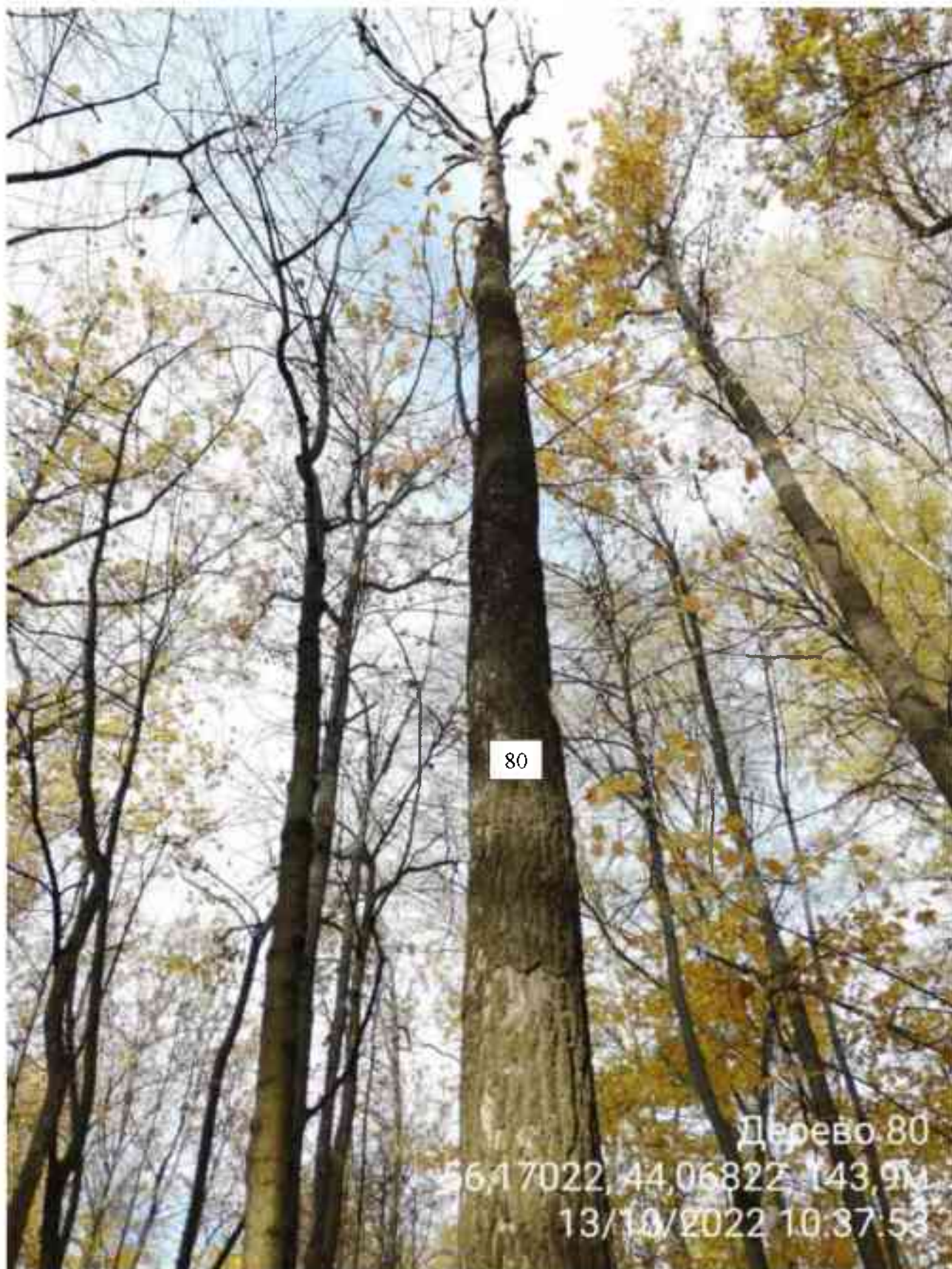
















82

Дерево 82  
56,17023, 44,06907, 146,6м  
13/10/2022 10:40:31