

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

*В.В.Кукушкин* В.В.Кукушкин

*10 ноября* 2023 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 63**

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

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: территория городских лесов вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс  
в Стригинском бору

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	27	17,19,20,23,28,44,45

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
Выдел 17								
1	177	N 56,19504 E 43,79539	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
2	178	N 56,19472 E 43,79587	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
3	179	N 56,19451 E 43,79598	Сосна	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2024
4	186	N 56,19438 E 43,7954	Сосна	23	38	1,179	сухой, стволовая гниль	2024
5	187	N 56,19433 E 43,79544	Сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 19								
6	123	N 56,19293 E 43,7974	Сосна	21	28	0,591	сухой, стволовая гниль	2024
7	124	N 56,19313 E 43,79789	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2024
8	125	N 56,19327 E 43,7978	Сосна	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2024
9	126	N 56,1934 E 43,79785	Сосна	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2024
10	127	N 56,19338 E 43,79739	Сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2024
11	128	N 56,19323 E 43,79747	Сосна	22	30	0,707	сухой, стволовая гниль	2024
12	129	N 56,19346 E 43,7973	Сосна	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2024
13	130	N 56,19352 E 43,79728	Сосна	8	26	0,233	слом ствола под кроной	2024
14	131	N 56,19346 E 43,79712	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
15	132	N 56,19366 E 43,79707	Сосна	21	26	0,509	сухой, стволовая гниль	2024
16	133	N 56,1937 E 43,79742	Сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2024
17	134	N 56,19375 E 43,79759	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2024
18	135	N 56,19392 E 43,79742	Сосна	8	28	0,271	слом ствола под кроной	2024
19	136	N 56,19387 E 43,79739	Сосна	18	28	0,517	слом ствола в кроне	2024
20	137	N 56,19352 E 43,79753	Сосна	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2024
21	138	N 56,19359 E 43,79779	Сосна	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2024
22	139	N 56,19358 E 43,79797	Сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2024
23	140	N 56,19368 E 43,79782	Сосна	23	34	0,944	сухой, стволовая гниль	2024
24	141	N 56,19372 E 43,79815	Сосна	24	34	0,98	сухой, стволовая гниль	2024
25	142	N 56,19373 E 43,79834	Сосна	17	28	0,492	слом ствола в кроне	2024
26	143	N 56,19364 E 43,79859	Сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2024
27	144	N 56,19376 E 43,79867	Сосна	23	26	0,552	сухой, стволовая гниль	2024
28	180	N 56,19412 E 43,79632	Сосна	12	28	0,369	слом ствола под кроной	2024
29	181	N 56,19404 E 43,79621	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2024
30	182	N 56,19403 E 43,79645	Сосна	8	24	0,199	слом ствола под кроной	2024
31	183	N 56,19402 E 43,79675	Сосна	17	24	0,362	слом ствола под кроной	2024
32	184	N 56,19387 E 43,79653	Сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2024
33	185	N 56,1937 E 43,79651	Сосна	24	38	1,224	сухой, стволовая гниль	2024
34	188	N 56,19436 E 43,79527	Сосна	24	34	0,98	сухой, стволовая гниль	2024
35	189	N 56,19431 E 43,79525	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2024
36	190	N 56,19429 E 43,79523	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
37	191	N 56,19407 E 43,79507	Сосна	18	32	0,675	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 20								
38	114	N 56,19204 E 43,78926	Сосна	23	32	0,836	сухой, стволовая гниль	2024
39	115	N 56,19191 E 43,78946	Сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2024
40	116	N 56,19182 E 43,78936	Сосна	21	28	0,591	сухой, стволовая гниль	2024
41	117	N 56,19205 E 43,79002	Сосна	19	26	0,467	сухой, стволовая гниль	2024
42	118	N 56,19203 E 43,7904	Сосна	21	34	0,871	сухой, стволовая гниль	2024
43	119	N 56,19188 E 43,79014	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2024
44	121	N 56,1923 E 43,79202	Сосна	23	38	1,179	сухой, стволовая гниль	2024
45	122	N 56,19197 E 43,79262	Сосна	20	56	2,265	сухой, стволовая гниль	2024
46	149	N 56,19304 E 43,79895	Сосна	23	40	1,306	сухой, стволовая гниль	2024



№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
47	150	N 56,19298 E 43,79888	Сосна	20	40	1,156	сухой, стволовая гниль	2024
48	151	N 56,19268 E 43,79866	Сосна	20	32	0,74	сухой, стволовая гниль	2024
49	152	N 56,19271 E 43,79869	Сосна	23	40	1,306	слом ствола под кроной	2024
Выдел 23								
50	192	N 56,19405 E 43,79532	Сосна	24	20	0,339	сухой, стволовая гниль	2024
51	193	N 56,19411 E 43,79544	Сосна	23	30	0,735	сухой, стволовая гниль	2024
52	194	N 56,19388 E 43,79556	Сосна	18	22	0,319	сухой, стволовая гниль	2024
53	195	N 56,19358 E 43,79545	Сосна	20	36	0,936	сухой, стволовая гниль	2024
54	196	N 56,19367 E 43,79502	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
55	197	N 56,19378 E 43,79496	Сосна	18	24	0,38	сухой, стволовая гниль	2024
56	198	N 56,19372 E 43,79486	Сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2024
57	199	N 56,19366 E 43,79483	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2024
58	200	N 56,19355 E 43,79494	Сосна	24	30	0,763	сухой, стволовая гниль	2024
59	201	N 56,19348 E 43,79506	Сосна	23	26	0,552	сухой, стволовая гниль	2024
60	202	N 56,19375 E 43,79501	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
61	203	N 56,1939 E 43,79475	Сосна	17	30	0,565	сухой, стволовая гниль	2024
62	204	N 56,19391 E 43,79472	Сосна	17	24	0,362	сухой, стволовая гниль	2024
63	205	N 56,19366 E 43,7947	Сосна	23	32	0,836	обрыв корней (вывал)	2024
64	206	N 56,19396 E 43,79458	Сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2024
65	207	N 56,19439 E 43,79391	Сосна	20	26	0,488	сухой, стволовая гниль	2024
66	208	N 56,19428 E 43,79369	Сосна	18	24	0,38	сухой, стволовая гниль	2024
67	209	N 56,19448 E 43,79321	Сосна	17	32	0,643	слом ствола под кроной	2024
68	210	N 56,19431 E 43,79332	Береза	6	16	0,072	слом ствола под кроной	2024
69	211	N 56,19431 E 43,79316	Береза	14	20	0,214	слом ствола под кроной	2024
70	212	N 56,19433 E 43,79311	Береза	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
71	213	N 56,19426 E 43,79284	Сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2024
72	214	N 56,19393 E 43,79165	Ольха	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2024
73	215	N 56,1942 E 43,79001	Сосна	14	38	0,771	слом ствола под кроной	2024
Выдел 28								
74	106	N 56,19138 E 43,78819	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2024
75	107	N 56,19136 E 43,78828	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
76	108	N 56,19132 E 43,78832	Сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2024
77	109	N 56,19131 E 43,78835	Сосна	22	18	0,254	сухой, стволовая гниль	2024
78	110	N 56,19128 E 43,78836	Сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2024
79	111	N 56,19135 E 43,78818	Сосна	23	24	0,47	обрыв корней (вывал)	2024
80	112	N 56,19128 E 43,78822	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
81	113	N 56,19154 E 43,78826	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
82	120	N 56,19195 E 43,79106	Сосна	19	24	0,398	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 44								
83	104	N 56,19722 E 43,79876	Сосна	23	26	0,552	сухой, стволовая гниль	2024
84	105	N 56,19732 E 43,79854	Сосна	24	30	0,763	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 45								
85	145	N 56,1936 E 43,7995	Сосна	25	44	1,702	сухой, стволовая гниль	2024
86	146	N 56,19389 E 43,79926	Сосна	21	22	0,365	сухой, стволовая гниль	2024
87	147	N 56,19399 E 43,7995	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
88	148	N 56,19285 E 43,79925	Сосна	21	44	1,459	сухой, стволовая гниль	2024
89	153	N 56,19451 E 43,80049	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
90	154	N 56,19457 E 43,80026	Сосна	25	40	1,407	сухой, стволовая гниль	2024

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс породы сосна в количестве 87 штук объемом 48,607 куб.м и породы береза в количестве 3 штуки объемом 0,415 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»

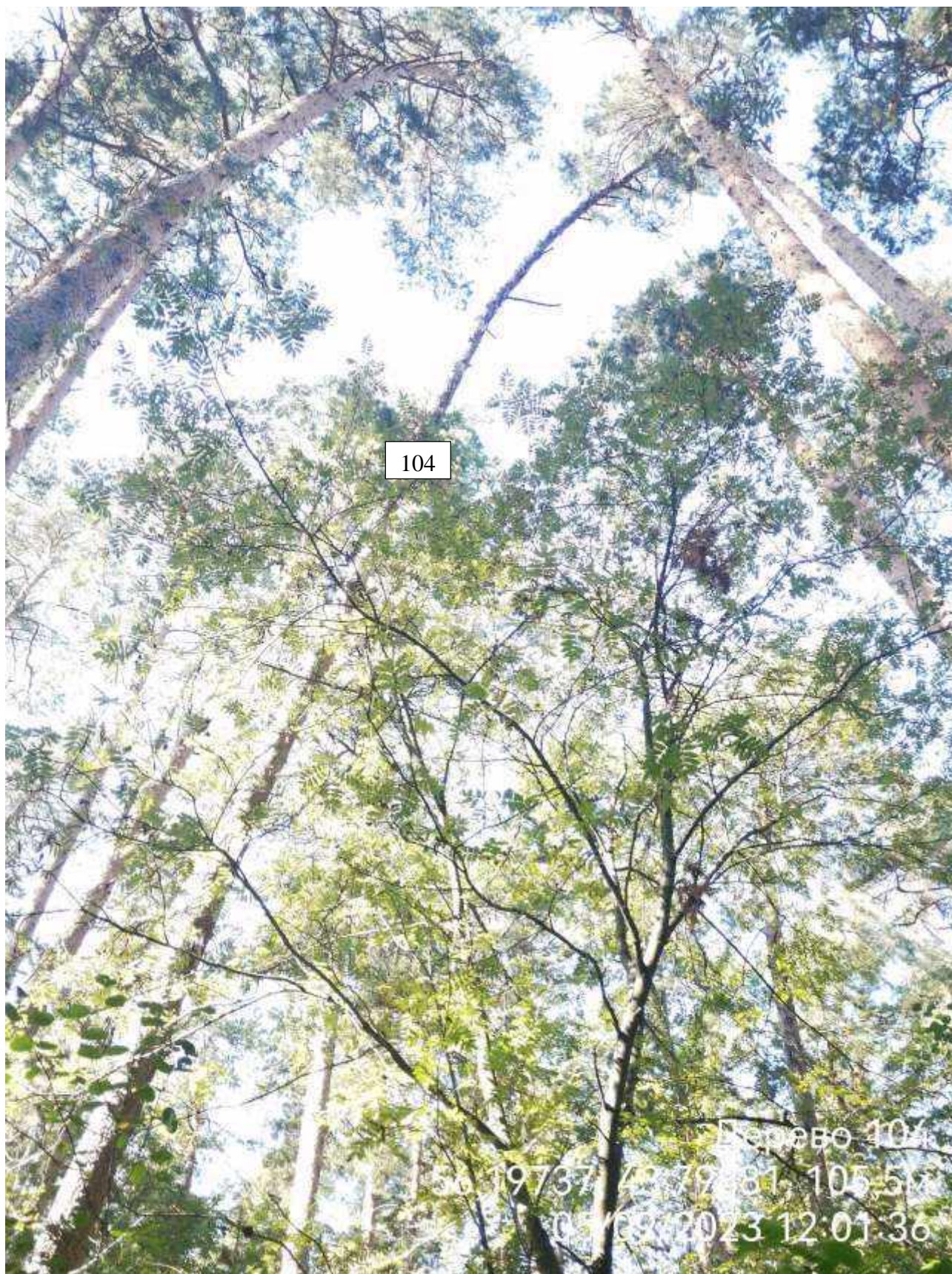
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 23.10.2023 Телефон 8(831)-412-99-84



Материалы фотофиксации:















108

109

Дерево 108-109  
56,19136; 43,78815; 99,2м  
05/09/2023 13:43:24







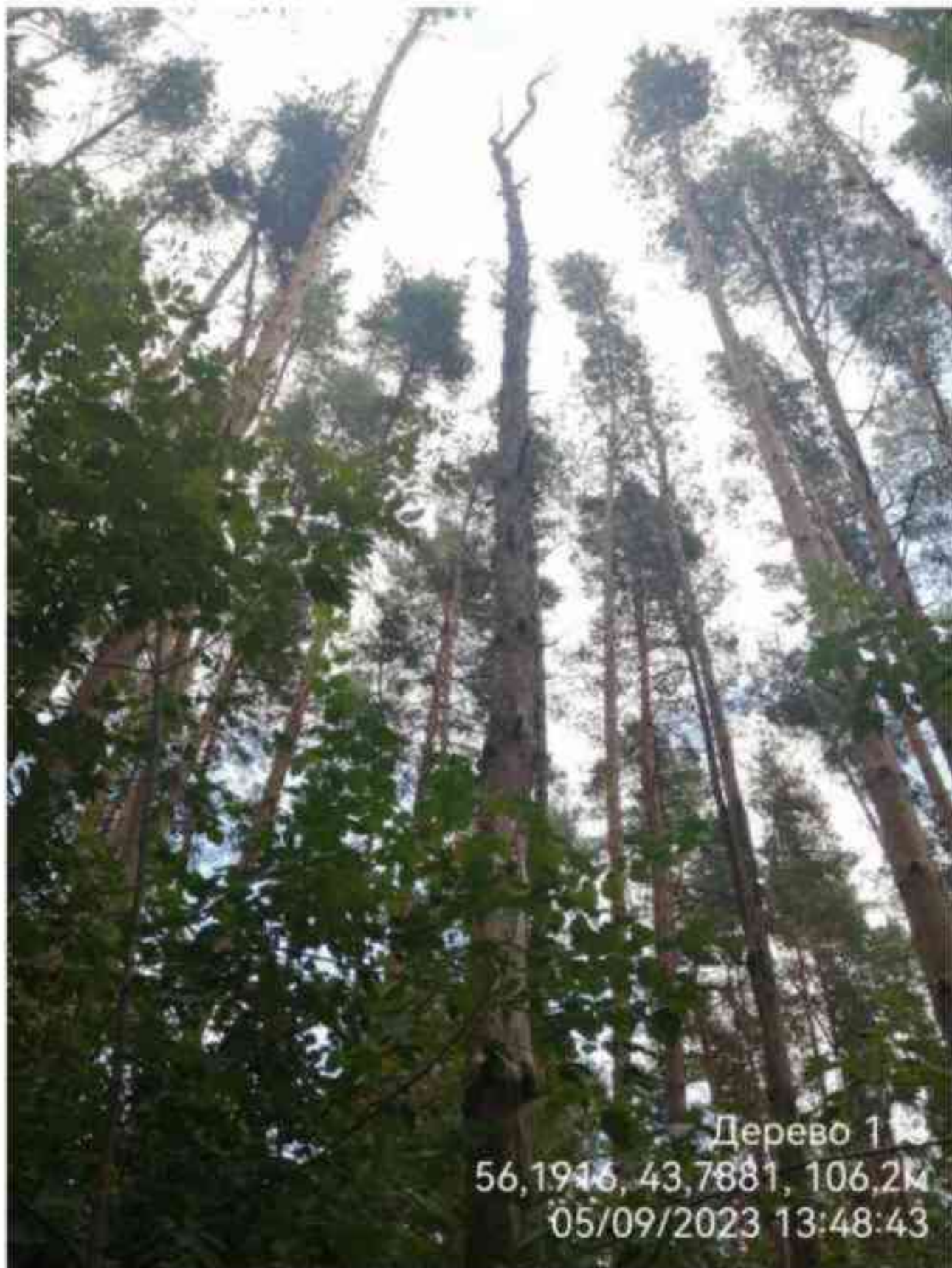


Дерево 111  
56,19127, 43,78807, 104,4м  
05/09/2023 13:47:05









Дерево 1  
56,1946, 43,7881, 106,2M  
05/09/2023 13:48:43



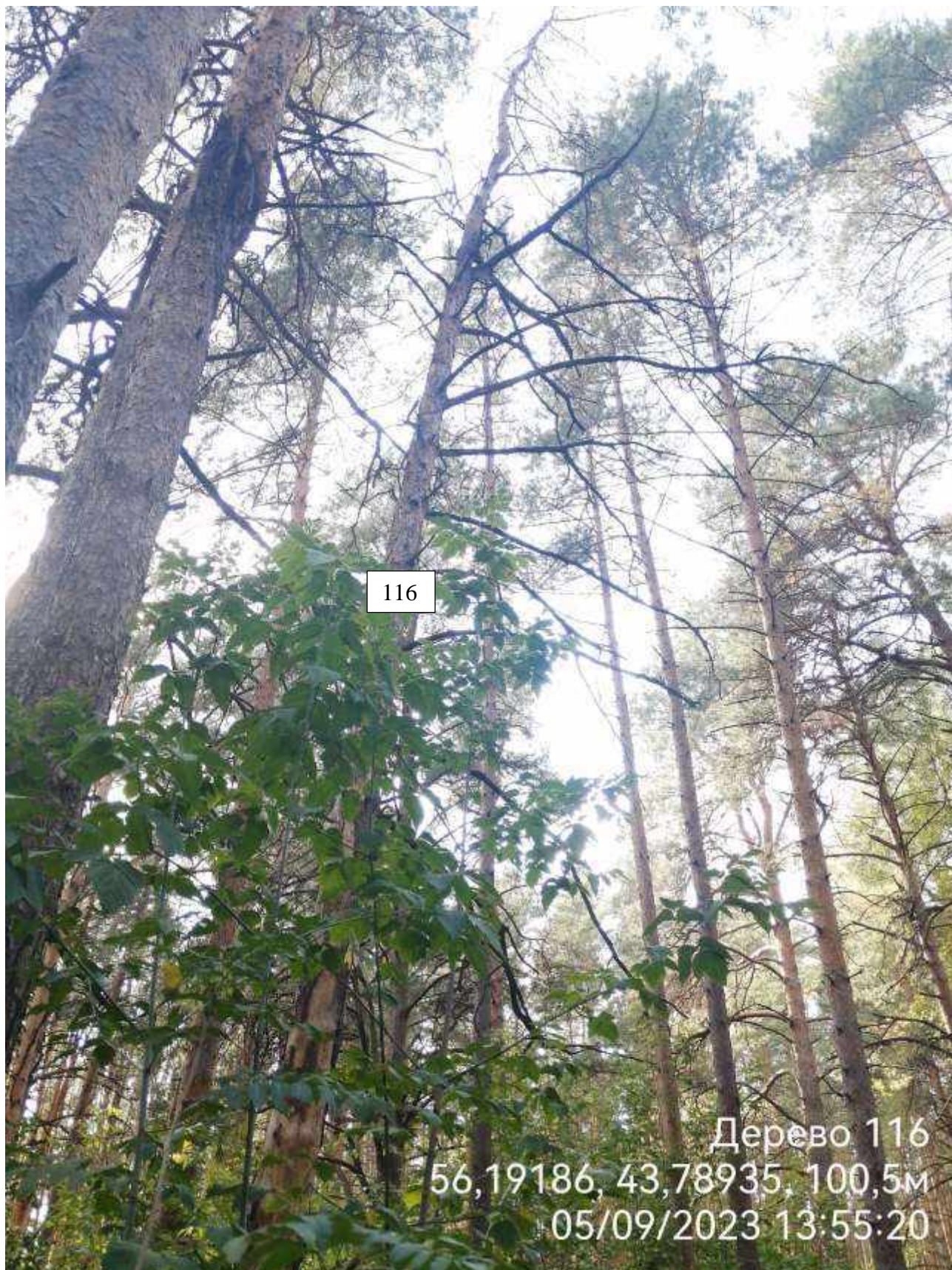






Дерево 115  
56,19196, 43,78933, 102,3м  
05/09/2023 13:53:27





116

Дерево 116  
56,19186, 43,78935, 100,5м  
05/09/2023 13:55:20













Дерево 119  
56,19187, 43,79013, 97,2м  
05/09/2023 14:01:26





Дерево 120  
56 19195 43 79103, 101.5м  
05/09/2023 14:04:17









Дерево 122  
56,19204, 43,79266, 100,7м  
05/09/2023 14:09:26













125

126

Дерево 125-126  
56.19338, 43.79767, 103.1м  
05/09/2023 14:19:02

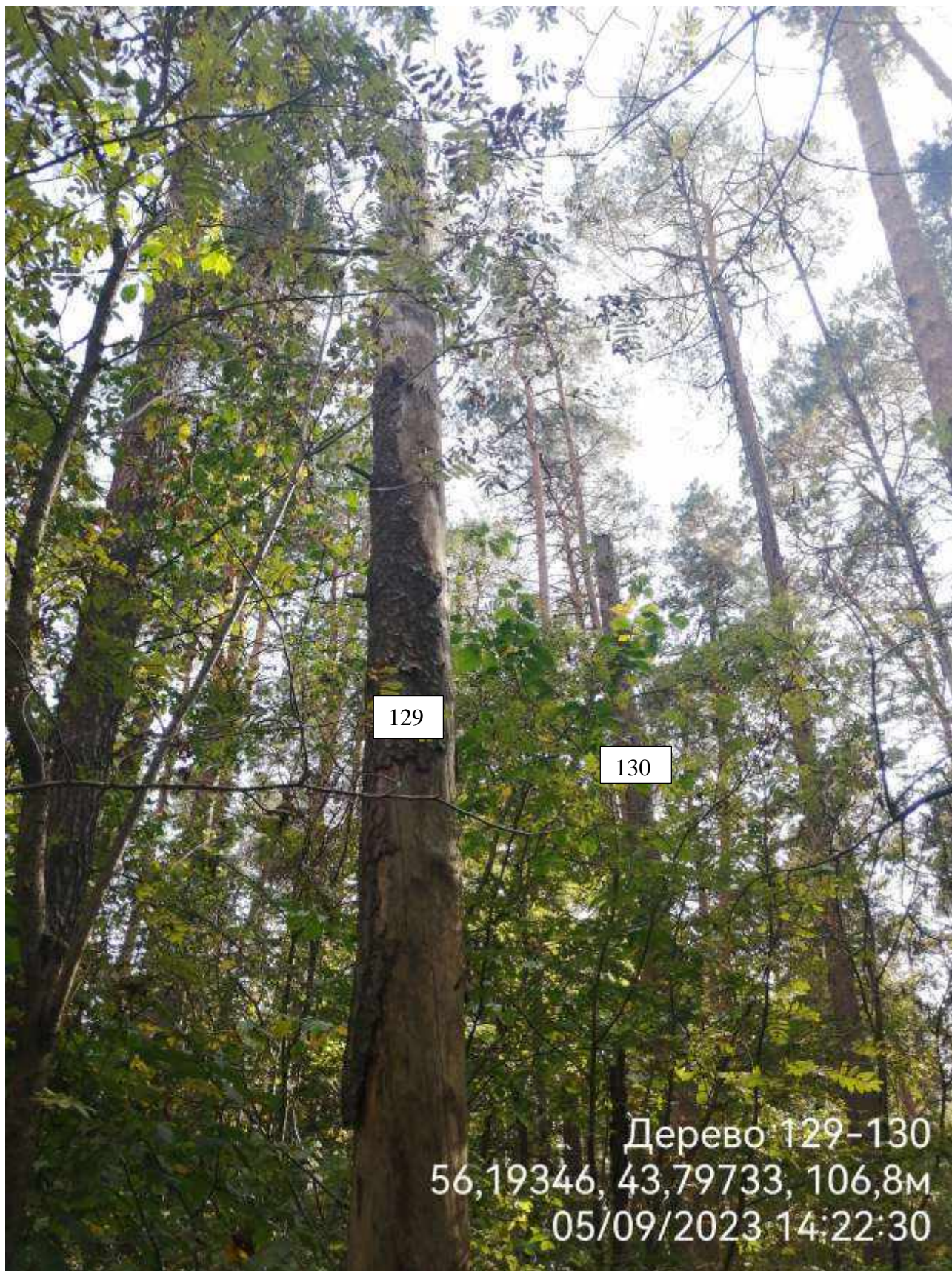










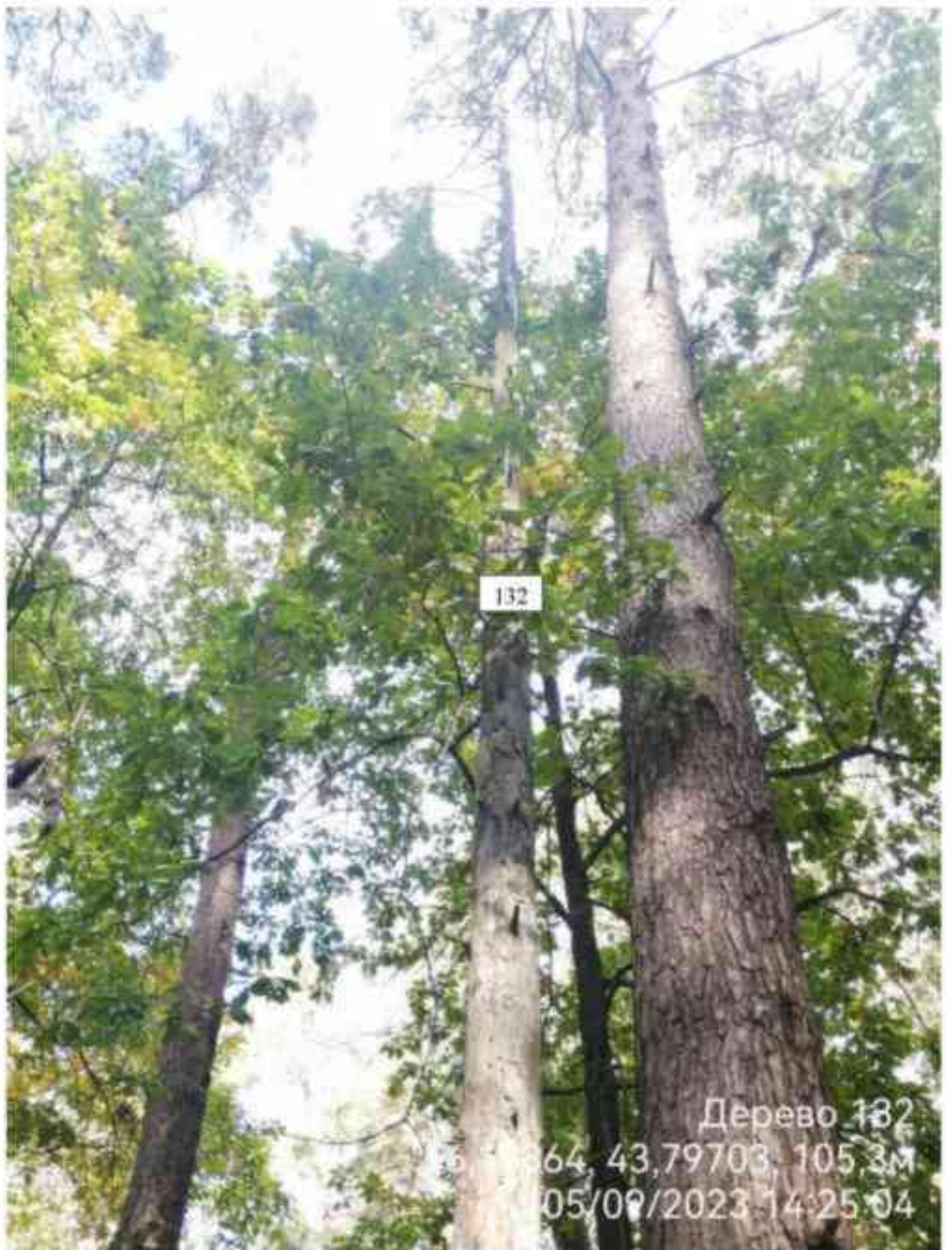






Дерево 131  
56.19343, 43.79717, 306,9м  
05/09/2023 14:28:12

















135

136

Дерево 135-136  
56,19382, 43,7974, 103,9м  
05/09/2023 14:29:12









Дерево 138-139  
56,19367, 43.79772, 107,6м  
05/09/2023 14:32:33

































Дерево 148  
56,1928, 43,7993, 111,1м  
05/09/2023 14:49:38





Дерево 149  
56,19289, 43,79898, 106,1м  
05/09/2023 14:51:30





Дерево 15  
56.19294, 43.79889, 103.7m  
05/09/2023 14:51:59



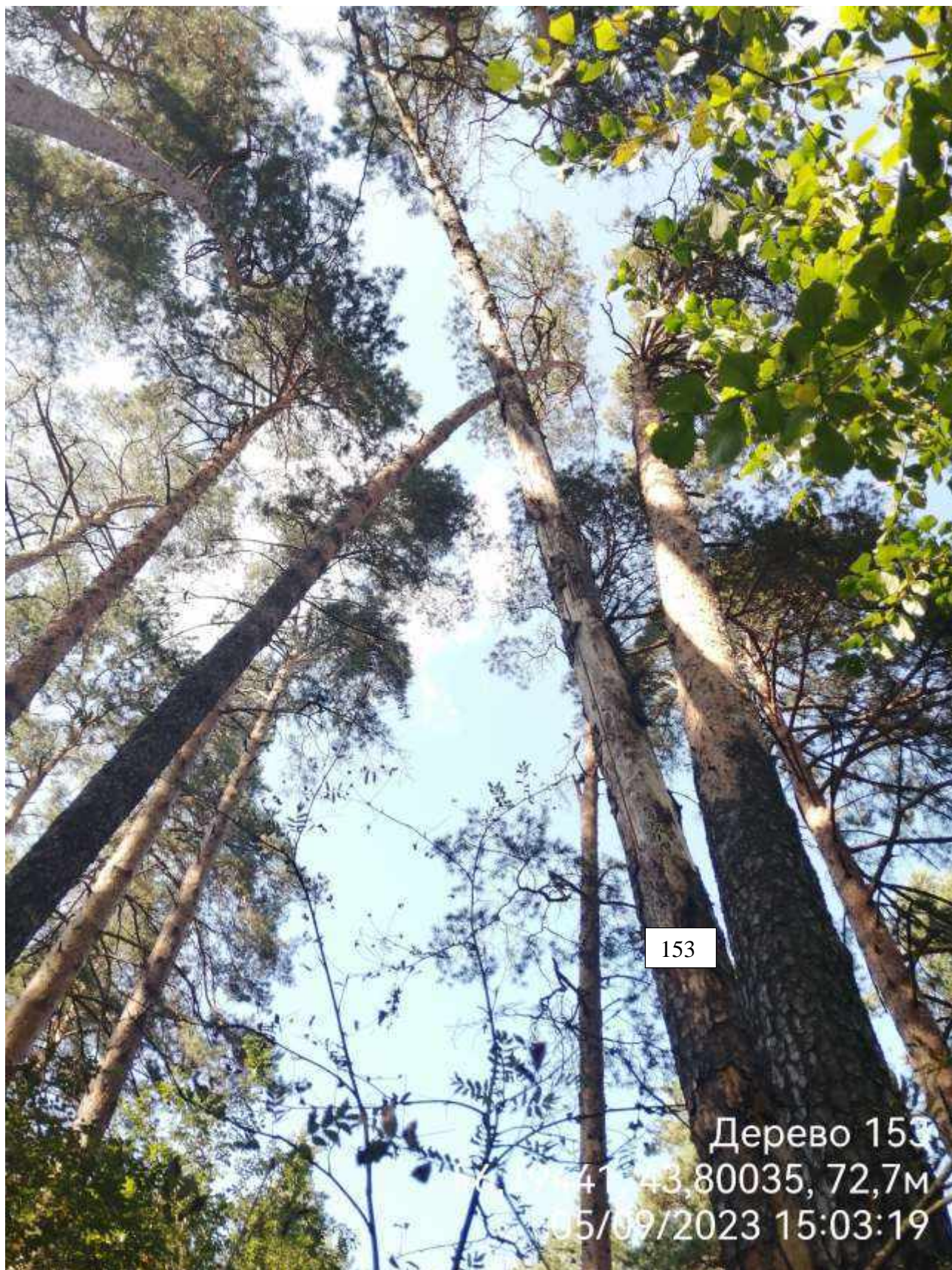






Дерево 152  
56,19273, 43,79857, 93,4м  
05/09/2023 14:55:37





153

Дерево 153  
41° 43.80035, 72,7м  
05/09/2023 15:03:19





Дерево 154  
56,19441, 43,80031, 77,7м  
05/09/2023 15:03:50





















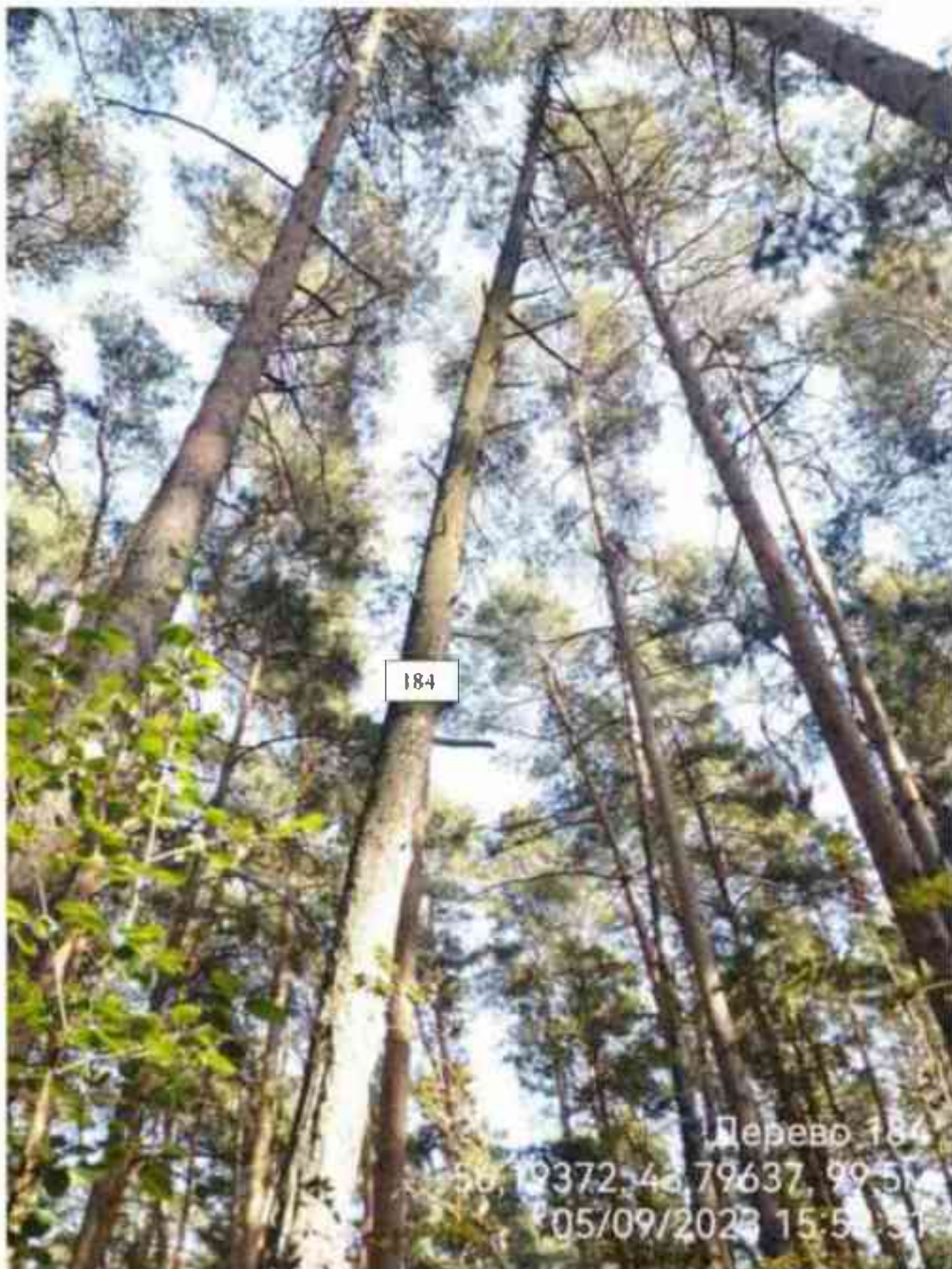
















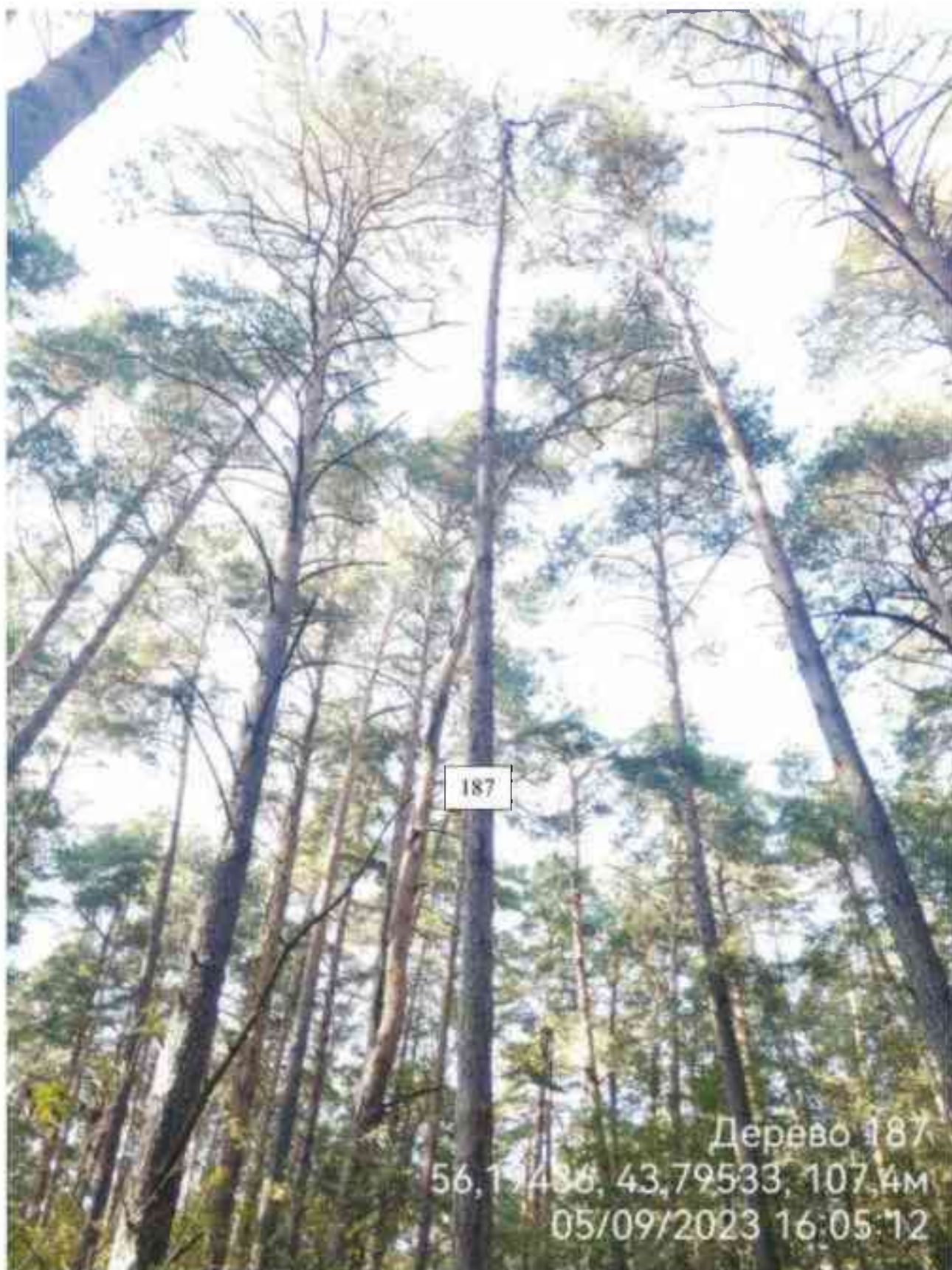
Дерево 185  
56,19369 43,79617 98,7м  
06/09/2023 16:00:19





Дерево 186  
56,19447, 43,79558, 110,0м  
05/09/2023 16:04:39

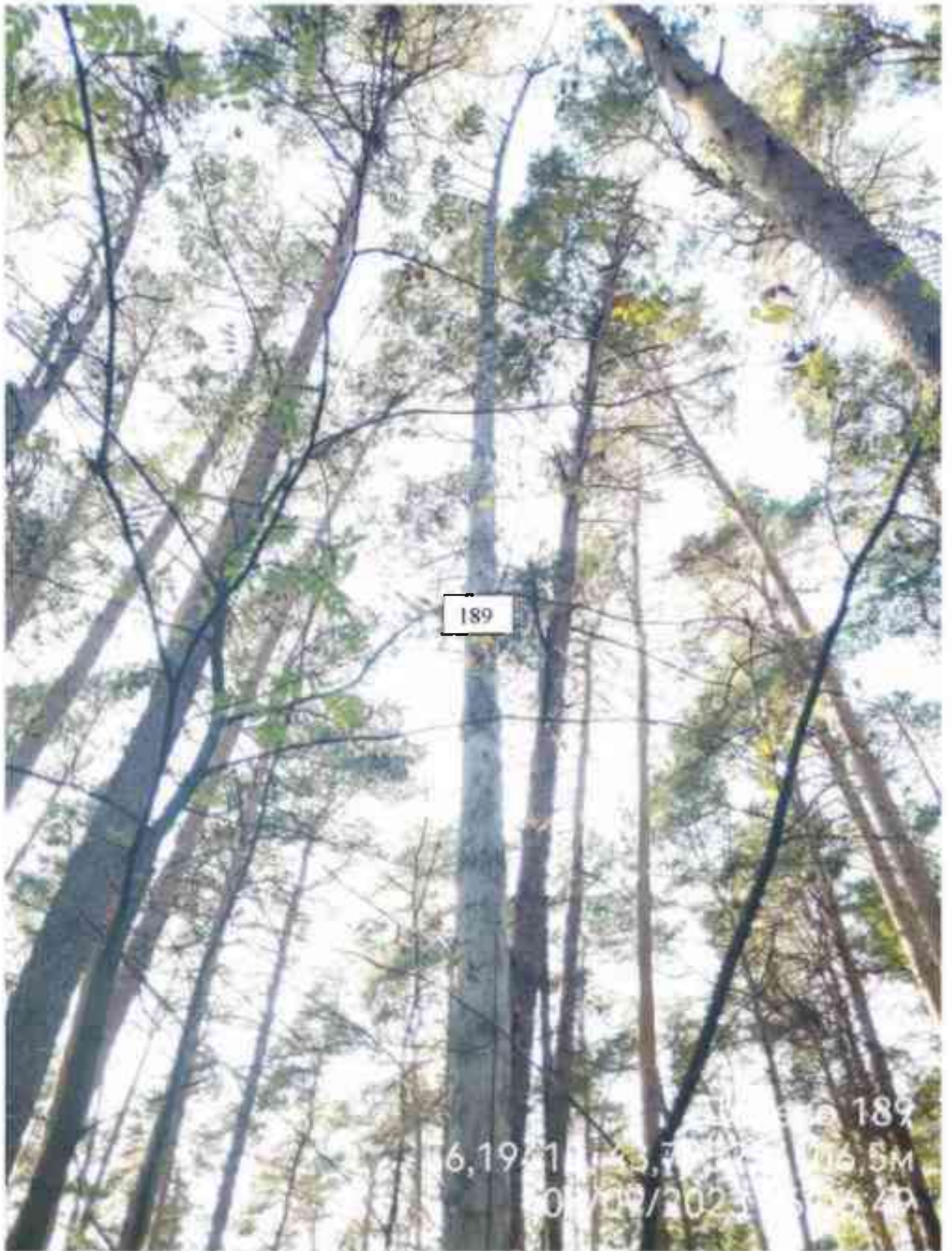




























Дерево 193  
56.19411, 43.79537, 103.4м  
05/09/2023 16:10:00



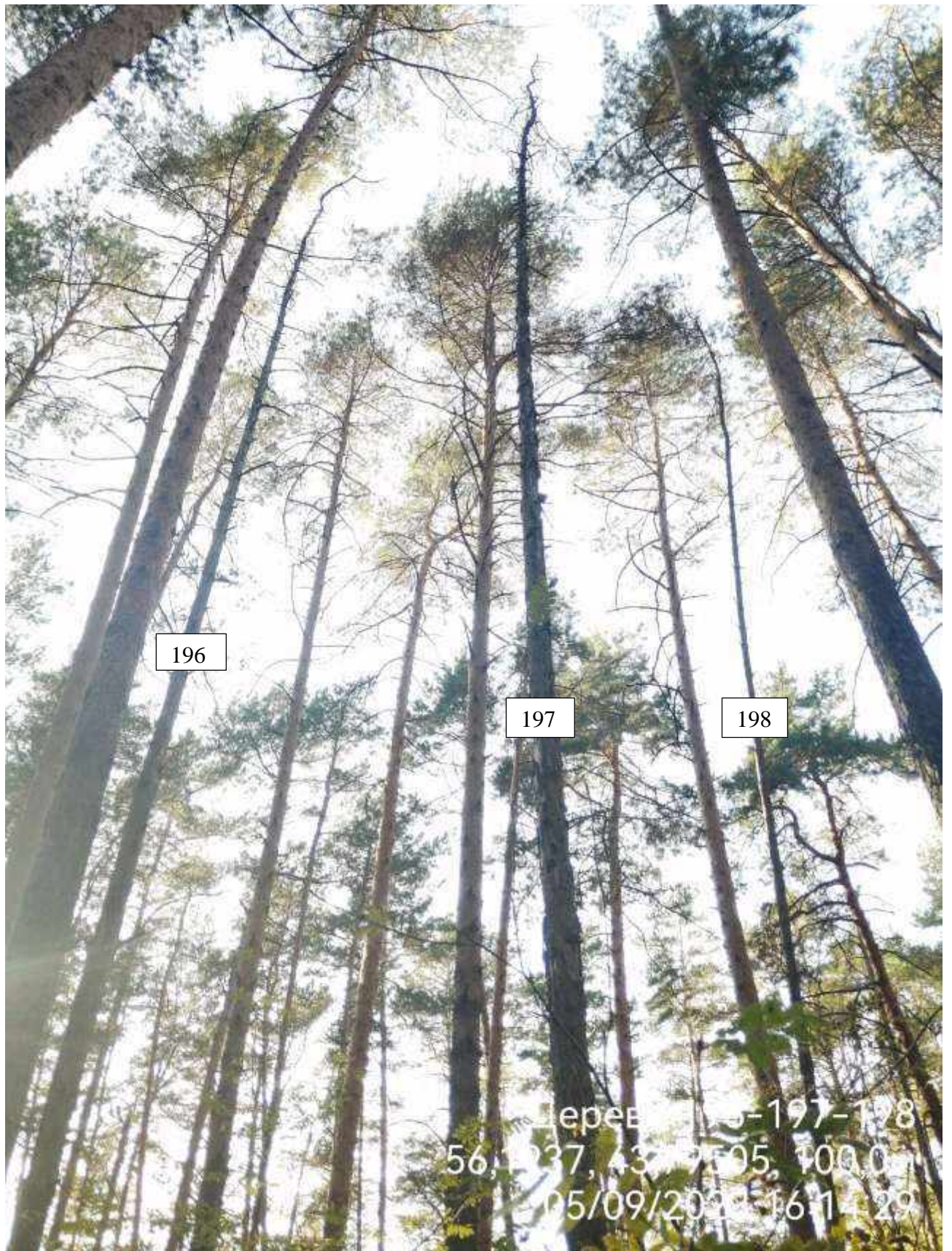






Дерево 195  
56.19354, 43.7955, 102.0м  
05/09/2023 16:12:40

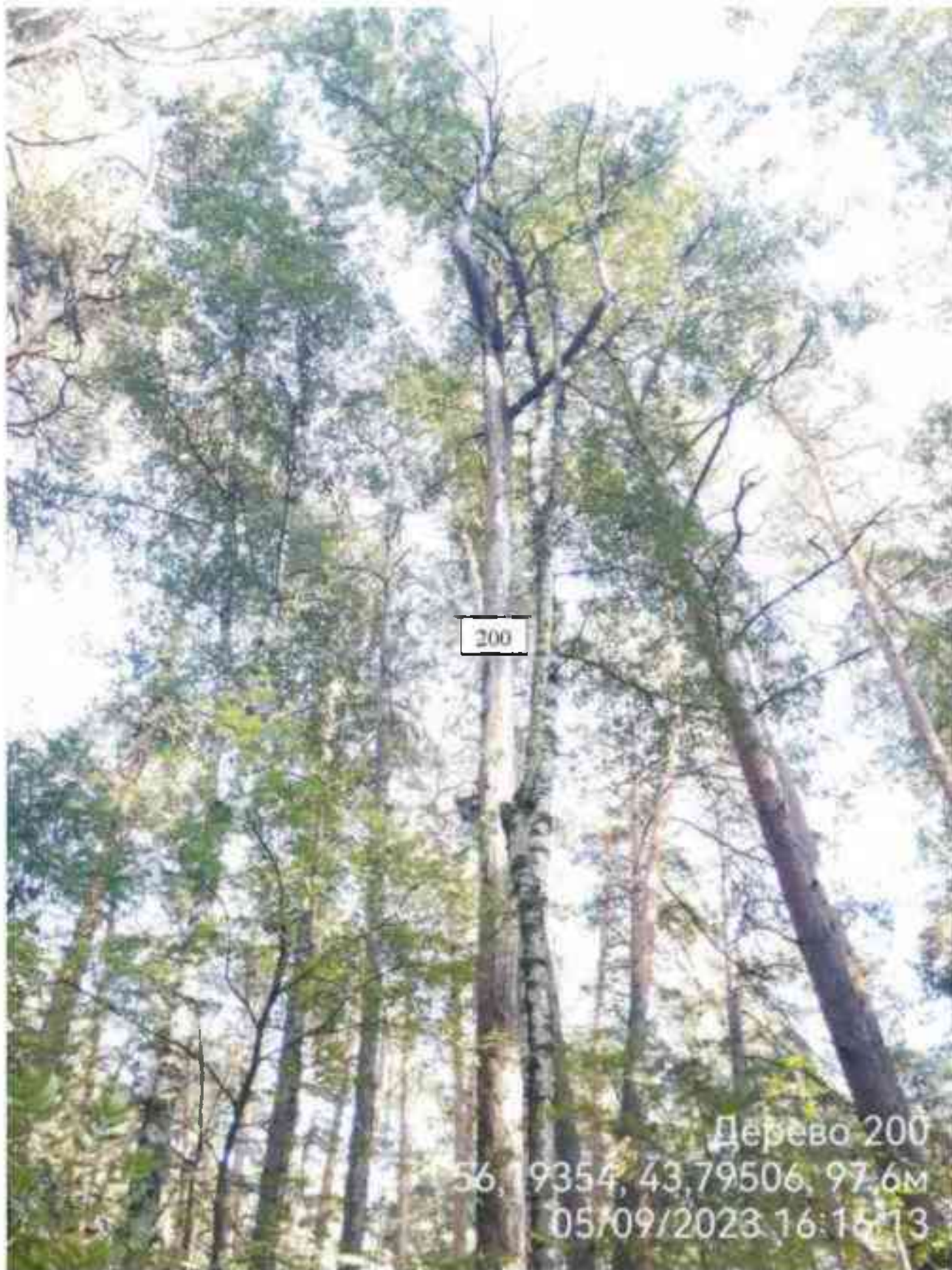




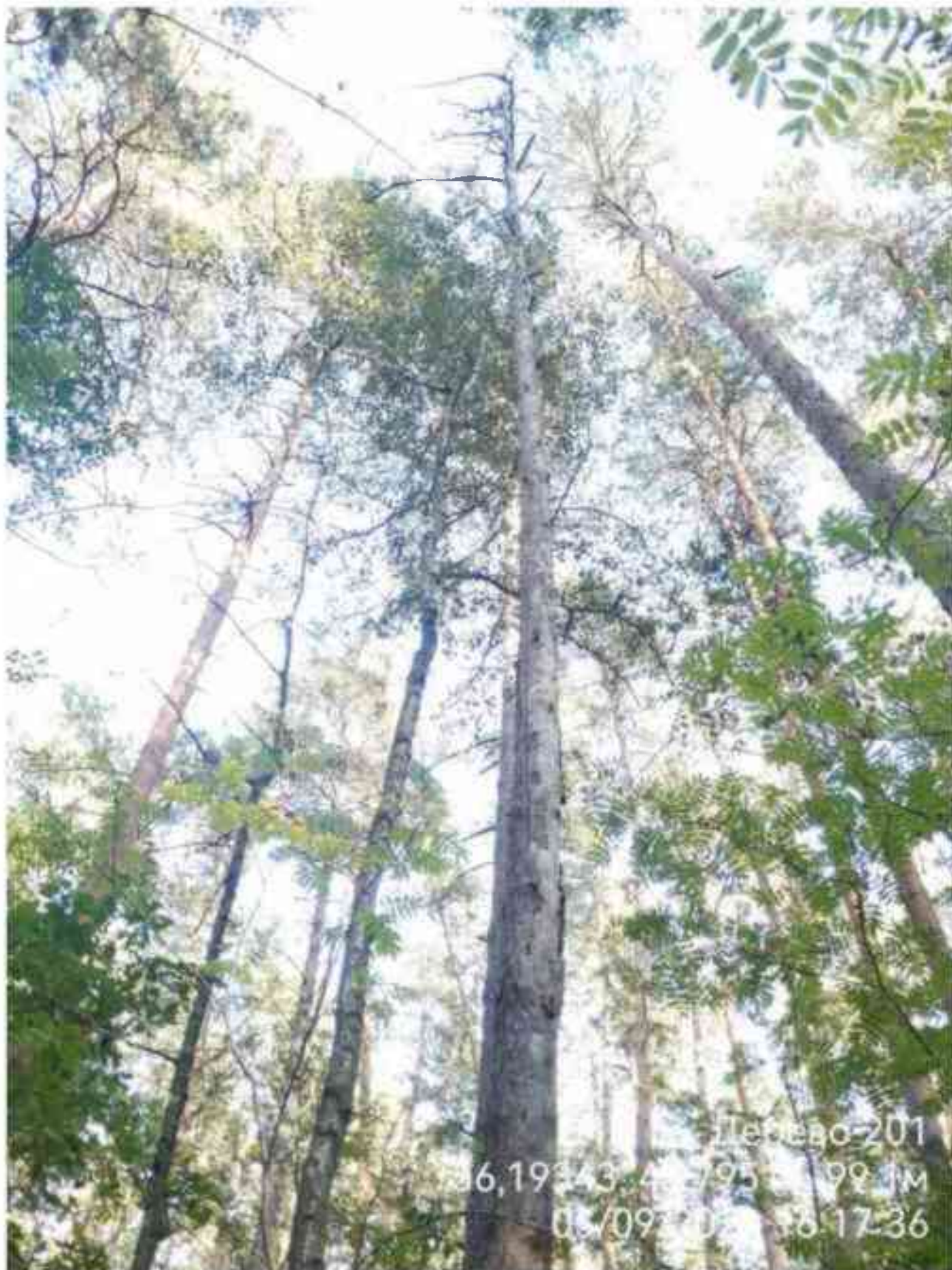




















204

203

Дерево 203-204  
56,19387, 43,79484, 103,0м  
05/09/2023 16:19:48





Дерево 205  
56.19358, 43.7946, 100.4м  
05/09/2023 16:21:32









Дерево 207  
56.19437, 43.19945, 27.34  
05/09/2023 16:26:27



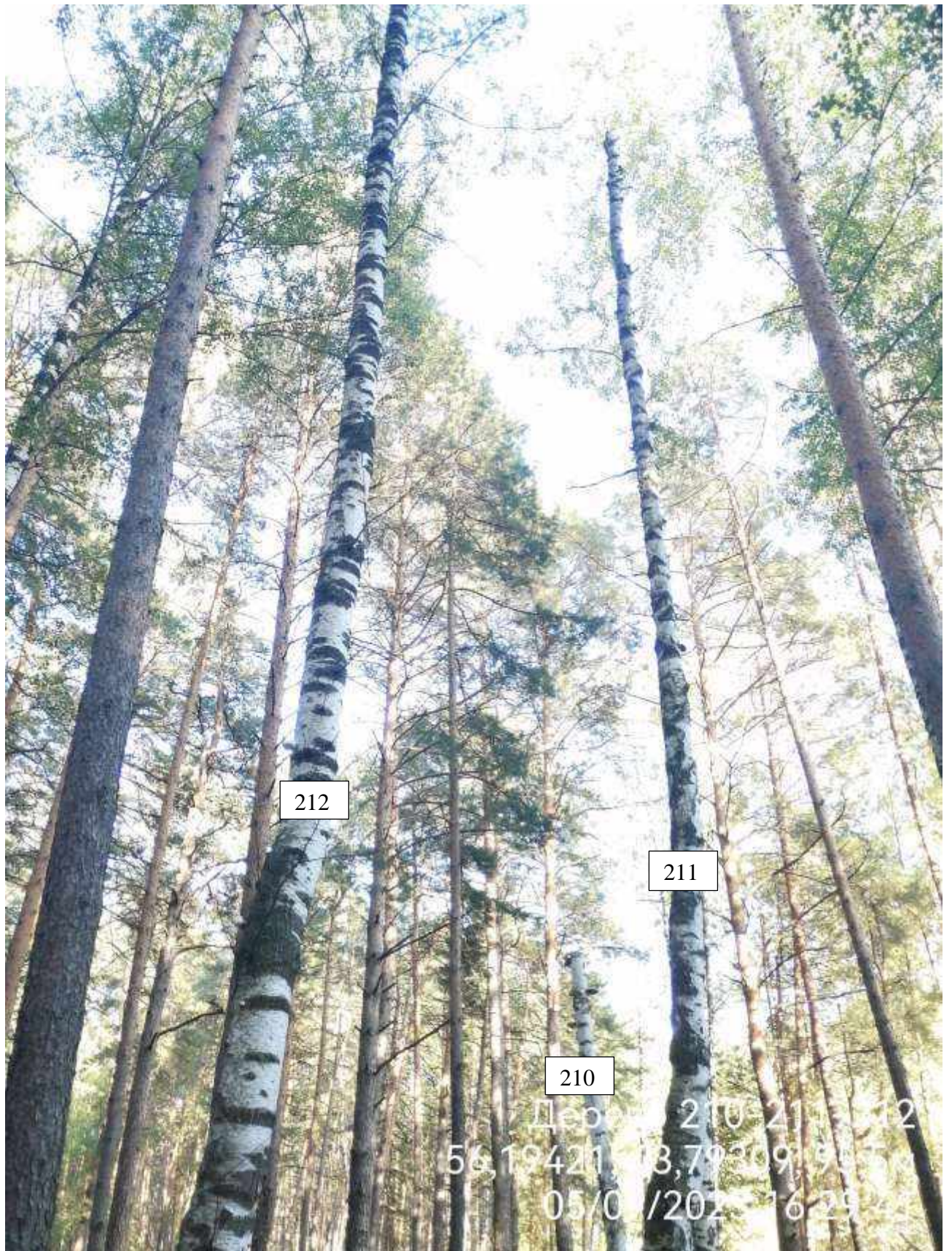






Дерево 209  
56.19436, 43.7932, 98.8м  
05/09/2023 16:27:14

















Дерево 215  
56,194, 43,79005, 102,9м  
05/09/2023 16:36:34