

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

«28» декабря 2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 84**

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

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль прогулочных дорожек в лесных насаждениях микрорайона
Копосово в Сормовском районе города Н.Новгорода

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Сормовское	-	21	44,52,53,55,61

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 44								
1	4	N 56,37848 E 43,83855	береза	21	40	1,206	слом ствола под кроной	2024
Выдел 61								
2	133	N 56,37247 E 43,84347	дуб	9	48	0,912	слом ствола под кроной	2024
3	134	N 56,37251 E 43,84344	дуб	6	52	0,802	слом ствола под кроной	2024
4	135	N 56,37239 E 43,84353	дуб	10	42	0,756	слом ствола под кроной	2024
5	136	N 56,37233 E 43,8435	дуб	19	40	1,161	сухой, стволовая гниль	2024
6	137	N 56,37234 E 43,84355	дуб	17	46	1,395	сухой, стволовая гниль	2024
7	138	N 56,37231 E 43,84357	дуб	17	46	1,395	сухой, стволовая гниль	2024
8	139	N 56,37241 E 43,84364	дуб	20	44	1,468	сухой, стволовая гниль	2024
9	140	N 56,37247 E 43,84362	дуб	12	42	0,872	слом ствола под кроной	2024
10	141	N 56,37262 E 43,84372	дуб	21	42	1,396	обрыв корней (вывал)	2024
11	142	N 56,37263 E 43,84383	дуб	23	56	2,688	сухой, стволовая гниль	2024
12	143	N 56,37262 E 43,84396	дуб	10	56	1,344	слом ствола под кроной	2024
13	144	N 56,37263 E 43,84403	дуб	10	44	0,83	слом ствола под кроной	2024
14	145	N 56,37261 E 43,84402	дуб	10	42	0,756	слом ствола под кроной	2024
15	146	N 56,3725 E 43,844	дуб	20	36	0,983	сухой, стволовая гниль	2024
16	147	N 56,3724 E 43,84397	дуб	22	50	2,061	сухой, стволовая гниль	2024
17	148	N 56,37237 E 43,84414	дуб	12	54	1,442	слом ствола под кроной	2024
18	149	N 56,37235 E 43,84414	дуб	22	46	1,744	сухой, стволовая гниль	2024
19	150	N 56,3723 E 43,84416	дуб	21	50	1,978	сухой, стволовая гниль	2024
20	151	N 56,37242 E 43,84414	дуб	18	36	0,897	сухой, стволовая гниль	2024
21	152	N 56,37243 E 43,84414	дуб	21	44	1,532	сухой, стволовая гниль	2024
22	153	N 56,37226 E 43,84426	дуб	16	33	0,682	слом ствола под кроной	2024
23	154	N 56,37219 E 43,8441	дуб	19	56	2,275	сухой, стволовая гниль	2024
24	155	N 56,37215 E 43,84389	дуб	17	48	1,519	слом ствола под кроной	2024
25	156	N 56,37193 E 43,84408	дуб	22	52	2,229	сухой, стволовая гниль	2024
26	157	N 56,37169 E 43,84462	дуб	7	44	0,638	слом ствола под кроной	2024
27	158	N 56,3716 E 43,84466	дуб	14	40	0,897	слом ствола под кроной	2024
28	159	N 56,37158 E 43,84476	дуб	22	48	1,899	сухой, стволовая гниль	2024
29	160	N 56,37155 E 43,84486	дуб	20	56	2,378	сухой, стволовая гниль	2024
30	161	N 56,3712 E 43,84537	дуб	22	52	2,229	сухой, стволовая гниль	2024
31	162	N 56,3717 E 43,84607	дуб	8	72	1,88	слом ствола под кроной	2024
32	163	N 56,37176 E 43,84603	дуб	19	48	1,671	сухой, стволовая гниль	2024
33	164	N 56,37177 E 43,84633	ива	18	30	0,593	сухой, стволовая гниль	2024
34	165	N 56,37169 E 43,84575	дуб	10	52	1,159	слом ствола под кроной	2024
35	166	N 56,3717 E 43,84563	дуб	21	52	2,14	сухой, стволовая гниль	2024
36	167	N 56,37172 E 43,84566	дуб	22	58	2,773	сухой, стволовая гниль	2024
37	168	N 56,37161 E 43,84564	дуб	20	44	1,468	сухой, стволовая гниль	2024
38	169	N 56,37202 E 43,84556	дуб	19	44	1,404	сухой, стволовая гниль	2024
39	170	N 56,37205 E 43,84521	дуб	20	34	0,877	сухой, стволовая гниль	2024
40	171	N 56,37223 E 43,84505	дуб	18	34	0,8	сухой, стволовая гниль	2024
41	172	N 56,37232 E 43,84489	дуб	8	50	0,907	слом ствола под кроной	2024
42	173	N 56,37234 E 43,84481	дуб	19	38	1,047	сухой, стволовая гниль	2024
43	174	N 56,37241 E 43,84477	дуб	9	44	0,766	слом ствола под кроной	2024
44	175	N 56,37239 E 43,84462	дуб	22	44	1,596	сухой, стволовая гниль	2024
45	176	N 56,37252 E 43,84464	дуб	16	48	1,443	слом ствола под кроной	2024
46	177	N 56,37255 E 43,84469	дуб	16	46	1,326	слом ствола под кроной	2024
47	178	N 56,3726 E 43,84472	дуб	8	42	0,64	слом ствола под кроной	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
48	179	N 56,37246 E 43,84444	дуб	8	38	0,524	слом ствола под кроной	2024
49	180	N 56,37251 E 43,8445	дуб	15	42	1,047	слом ствола под кроной	2024
50	181	N 56,37251 E 43,8443	дуб	10	36	0,555	слом ствола под кроной	2024
51	182	N 56,37271 E 43,84452	дуб	9	50	0,989	слом ствола под кроной	2024
52	183	N 56,37269 E 43,84458	дуб	8	34	0,419	слом ствола под кроной	2024
53	184	N 56,37272 E 43,84468	дуб	10	40	0,686	слом ствола под кроной	2024
54	185	N 56,37285 E 43,84417	дуб	16	56	1,964	слом ствола под кроной	2024
55	186	N 56,37292 E 43,84437	дуб	12	36	0,641	слом ствола под кроной	2024
56	187	N 56,37409 E 43,84348	дуб	16	34	0,724	слом ствола под кроной	2024
57	188	N 56,37397 E 43,84426	дуб	12	40	0,791	слом ствола под кроной	2024
58	189	N 56,37415 E 43,84437	дуб	16	38	0,905	слом ствола под кроной	2024
59	190	N 56,37415 E 43,84416	дуб	9	38	0,571	слом ствола под кроной	2024
60	191	N 56,37381 E 43,84451	дуб	8	34	0,419	слом ствола под кроной	2024
61	192	N 56,3738 E 43,84453	дуб	10	46	0,907	слом ствола под кроной	2024
62	193	N 56,37371 E 43,84476	дуб	18	44	1,34	сухой, стволовая гниль	2024
63	194	N 56,37351 E 43,84477	дуб	8	38	0,524	слом ствола под кроной	2024
64	195	N 56,37339 E 43,84492	дуб	14	48	1,291	слом ствола под кроной	2024
65	196	N 56,37334 E 43,84471	дуб	21	36	1,025	сухой, стволовая гниль	2024
66	197	N 56,37332 E 43,84632	дуб	12	42	0,872	слом ствола под кроной	2024
67	198	N 56,37331 E 43,84625	дуб	16	40	1,002	слом ствола под кроной	2024
68	199	N 56,37336 E 43,84634	дуб	20	38	1,095	сухой, стволовая гниль	2024
69	200	N 56,37342 E 43,84622	дуб	21	52	2,14	сухой, стволовая гниль	2024
70	201	N 56,37352 E 43,84609	дуб	22	40	1,319	сухой, стволовая гниль	2024
71	202	N 56,37365 E 43,84673	дуб	8	40	0,58	слом ствола под кроной	2024
72	203	N 56,37388 E 43,84662	дуб	21	42	1,396	сухой, стволовая гниль	2024
73	204	N 56,37388 E 43,8466	дуб	22	50	2,061	сухой, стволовая гниль	2024
74	205	N 56,37388 E 43,84656	дуб	16	58	2,107	слом ствола под кроной	2024
75	206	N 56,37387 E 43,84657	дуб	16	46	1,326	слом ствола под кроной	2024
76	207	N 56,37375 E 43,8475	осина	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2024
77	208	N 56,37368 E 43,84762	осина	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2024
78	209	N 56,37369 E 43,84771	осина	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2024
79	210	N 56,37326 E 43,84745	дуб	19	44	1,404	сухой, стволовая гниль	2024
80	211	N 56,37324 E 43,84747	дуб	20	42	1,338	сухой, стволовая гниль	2024
81	212	N 56,37379 E 43,84751	дуб	20	66	3,303	Сухой, расщепление ствола у комля	2024
82	213	N 56,37401 E 43,84755	дуб	19	24	0,418	сухой, стволовая гниль	2024
83	214	N 56,37428 E 43,84752	дуб	24	78	5,416	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 55								
84	215	N 56,37449 E 43,84769	дуб	23	74	4,694	сухой, стволовая гниль	2024
85	216	N 56,37451 E 43,84822	осина	21	30	0,678	сухой, стволовая гниль	2024
86	217	N 56,37457 E 43,84818	осина	20	30	0,65	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 53								
87	218	N 56,37547 E 43,84701	береза	9	38	0,544	слом ствола под кроной	2024
Выдел 52								
88	219	N 56,37683 E 43,84344	тополь	18	36	0,855	сухой, стволовая гниль	2024
89	220	N 56,37679 E 43,84351	тополь	18	22	0,319	сухой, стволовая гниль	2024
90	221	N 56,37741 E 43,84166	тополь	16	44	1,155	слом ствола под кроной	2024
91	222	N 56,37773 E 43,84062	тополь	19	38	0,998	сухой, стволовая гниль	2024
92	223	N 56,37773 E 43,8404	тополь	18	32	0,675	сухой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения распространения стволовых вредителей рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек в лесных насаждениях микрорайона Копосово породы:

дуб в количестве 79 шт. объемом 108,848 куб.м,
осина в количестве 5 шт. объемом 2,301 куб.м,
тополь в количестве 5 шт. объемом 4,002 куб.м,
береза в количестве 2 шт. объемом 1,75 куб.м,
одна ива объемом 0,593 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 18.12.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево 133-134
56,37242, 43 84354, 85,6м
03/10/2023 09:48:55



135

136

137

138

Дерево 135-136-137-138
56,37244, 43,84361, 91,3м
03/10/2023 09:51:21



140

139

Дерево 139-140
56,3724, 43,84362, 97,7м
03/10/2023 09:52:30



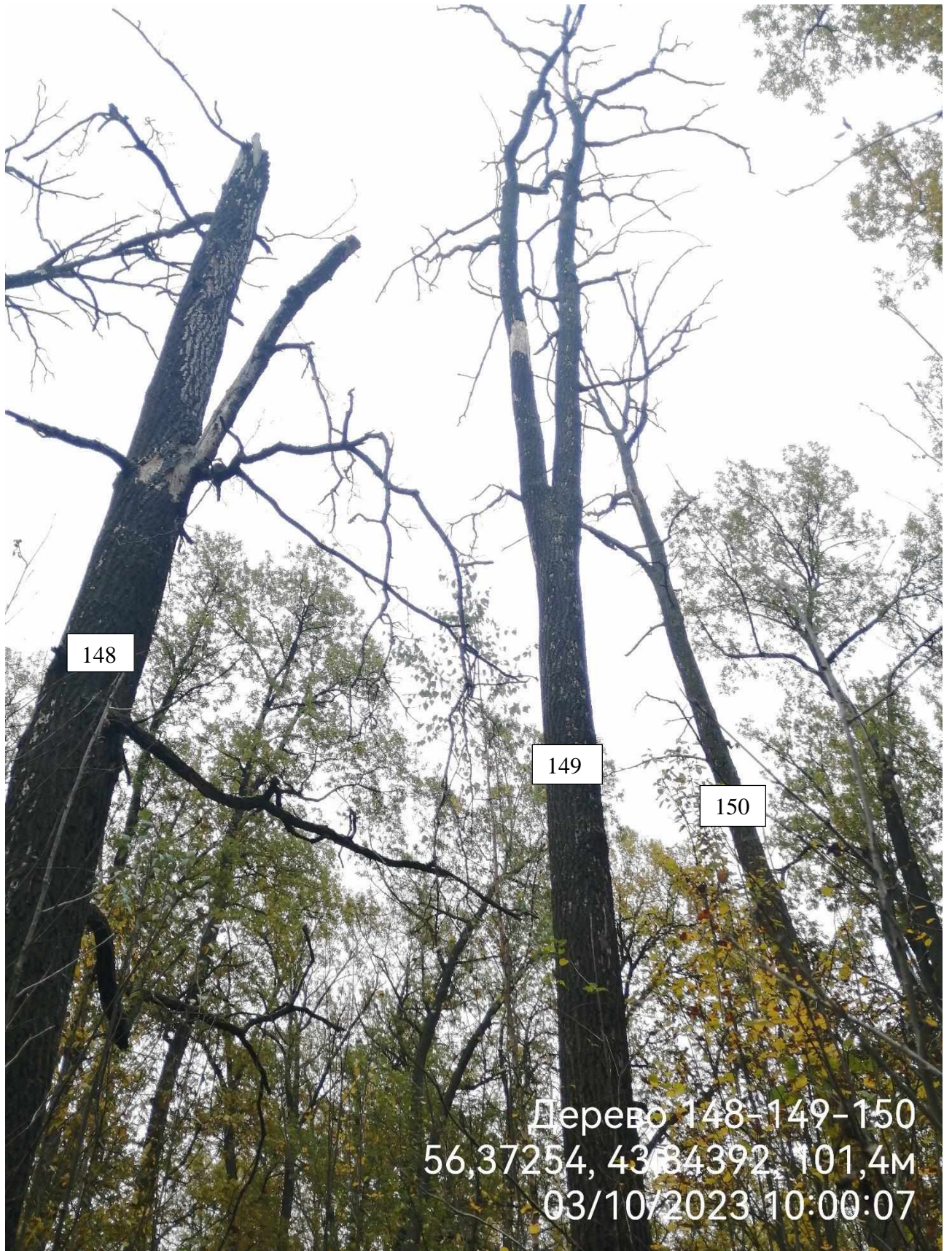


Дерево 142
56, П0259, 43 84379, 89.3м
03/10/2023 09:54:54



Дерево 143-144-145
56,37258, 43,84398, 89,8м
03/10/2023 09:56:47





148

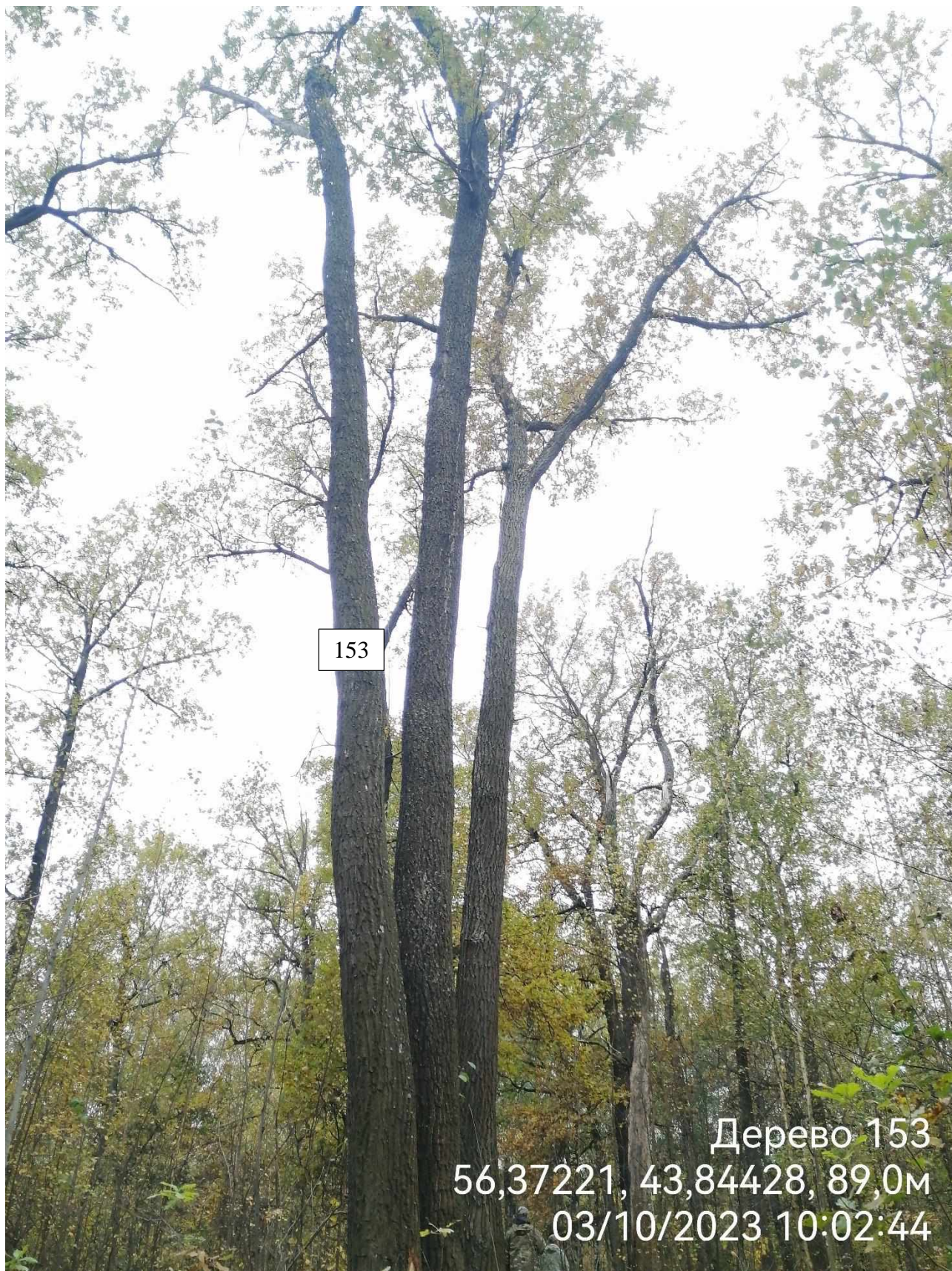
149

150

Дерево 148-149-150
56,37254, 43°43'43.92", 101,4м
03/10/2023 10:00:07



Дерево 151-152
56,37215, 43,84423, 97,8м
03/10/2023 10:01:07





Дерево 154
56.37216, 43.84393, 91.7м
03/10/2023 10:03:40





Дерево 156
56.37203, 43.84405, 96.4м
03/10/2023 10:06:29



Дерево 157
56,37171, 43,84454, 88,6м
03/10/2023 10:08:12



158

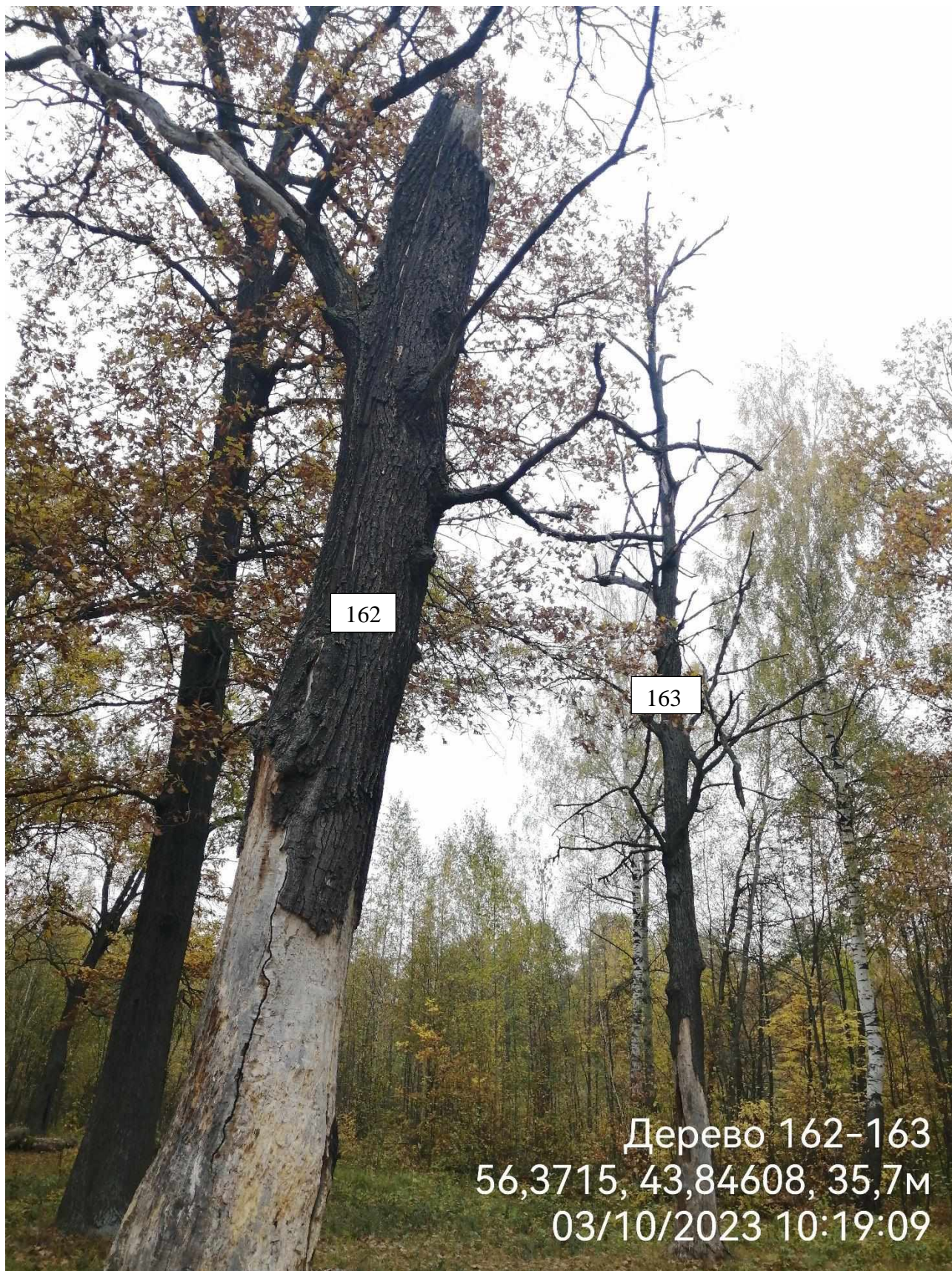
Дерево 158
56 37174, 43 84465, 81.2м
03/10/2023 10:09:55



Дерево 159-160
56,37156, 43,84481, 94,1м
03/10/2023 10:10:40



Дерево 161
56,37111, 43,84551, 89,7M
09/10/2023 10:12:57



162

163

Дерево 162-163
56,3715, 43,84608, 35,7м
03/10/2023 10:19:09





165

166

167

Дерево 165-166-167
56,37165, 43,84579, 83,9м
03/10/2023 10:21:13



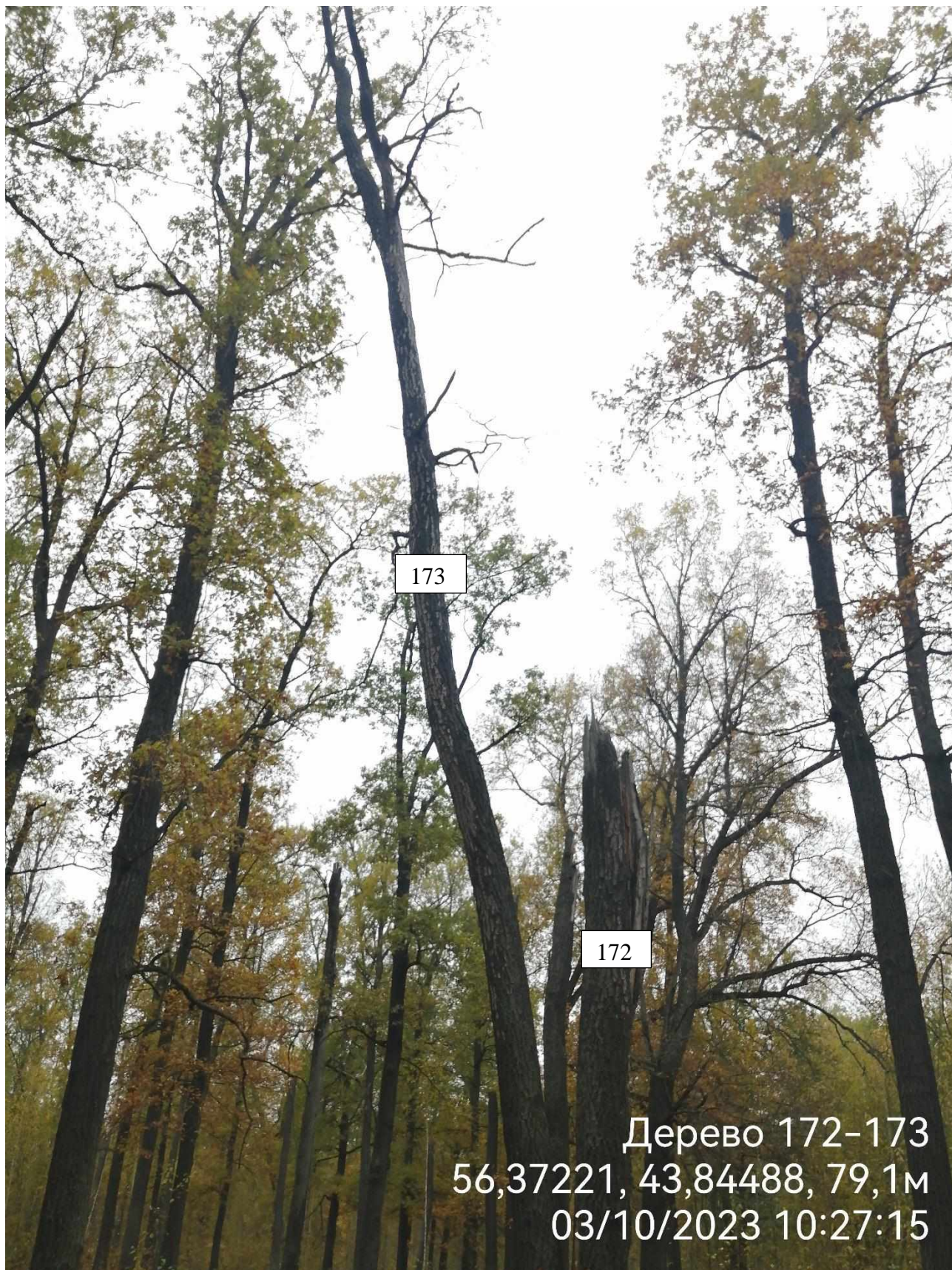




Дерево 170
56,37215, 43,84522, 66,0м
03/10/2023 10:25:04



Дерево 171
56,3722, 43,84515, 76,5м
03/10/2023 10:26:18



173

172

Дерево 172-173
56,37221, 43,84488, 79,1м
03/10/2023 10:27:15





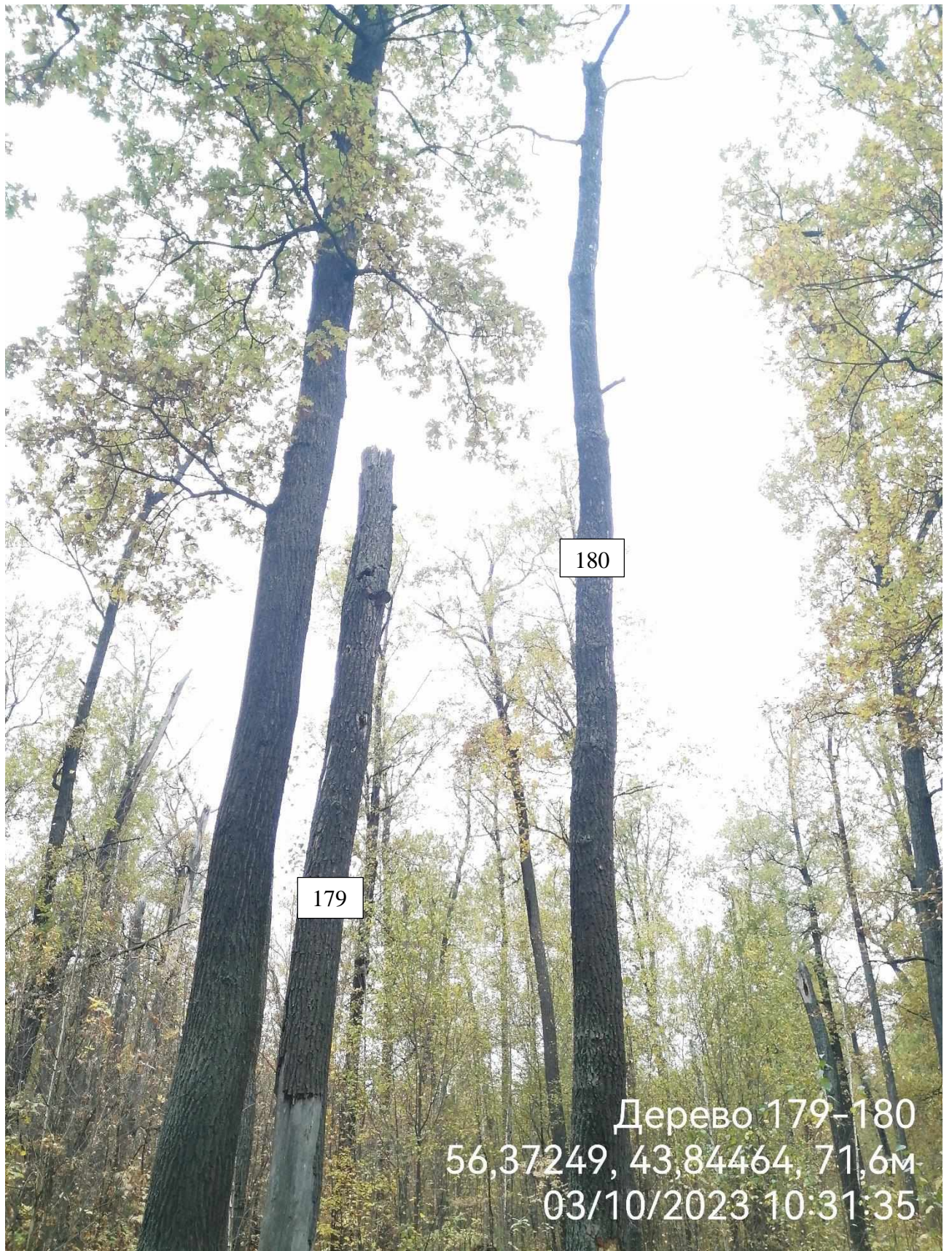


176

177

178

Дерево 176-177-178
56,37244, 43,84466, 87,5м
03/10/2023 10:30:27



179

180

Дерево 179-180
56,37249, 43,84464, 71,6м
03/10/2023 10:31:35



Дерево 181
56,37235, 43,84433, 61,3м
03/10/2023 10:34:12





183

184

Дерево 183-184
56,37265, 43,84457, 79,3M
03/10/2023 10:36:10



Дерево 11
56.37275, 43.84433, 116.4
03/10/2023 10:36:54



Дерево 116
56.37288, 43.84438, 95.8м
03/10/2023 10:38:05



Дерево 187
56,37406, 43,84347, 84,6м
03/10/2023 10:45:50



Дерево 188
56,37402, 43,84405, 85,5м
03/10/2023 10:48:19



189

Дерево 189
56,37403, 43,84422, 85,0м
03/10/2023 10:49:11





192

191

Дерево 191-192
56,37381, 43,84444, 78,3м
03/10/2023 10:53:55



Дерево 193
56.37365, 43.84475, 80,8м
03/10/2023 10:55:00



Дерево 194
56,37353, 43,84472, 81,6м
03/10/2023 10:56:25



Дерево 195
56,3734, 43,84494, 86,9м
03/10/2023 10:57:56





Дерево 197-198
56,37329, 43,84634, 136,9м
03/10/2023 11:03:49



Дерево 199
56,37329, 43,84642, 90,5м
03/10/2023 11:04:48





201

Дерево 201
56,37347, 43,84623, 97,8м
03/10/2023 11:08:12



Дерево 202
56,37366, 43,84677, 103,3м
03/10/2023 11:10:12



Дерево 203-204-205-206
56,37408, 43,84659, 10,3м
03/10/2023 11:13:26



207

Дерево 207
56,37382, 43,84742, 90,4м
03/10/2023 11:16:18





Photo 210-211
56,373 13474, 83,5M
03/2/23 11:22:02







Дерево 214
56,3742, 43,84757, 99,8м
03/10/2023 11:38:22



Дерево 215
56,3744, 43,84773, 104,2м
03/10/2023 11:39:03





Дерево 217
56,37446, 43,8483, 98,8м
03/10/2023 11:44:06



Дерево 218
56,37547, 43,84703, 95,7м
03/10/2023 11:50:27







221

Дерево 221
56,37742, 43,84162, 83,0м
03/10/2023 11:59:53



223

222

Дерево 222-223
56,37778, 43,84032, 92,9м
03/10/2023 12:01:46