

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

ноября 2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 68**

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль прогулочных дорожек в лесном массиве возле 3-го Щелоковского озера

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Приокское	-	11	27
Приокское	-	11	29

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
91	N 56,2739 E 44,02196	Вяз	3	16	0,029	Слом ствола под кроной	2024
92	N 56,27371 E 44,02166	Вяз	18	20	0,277	Сухостой, стволовая гниль	2024
93	N 56,27383 E 44,0216	Дуб	8	36	0,47	Слом ствола под кроной	2024
94	N 56,27387 E 44,02151	Вяз	18	18	0,224	Сухостой, наклон ствола	2024
95	N 56,27388 E 44,0215	Вяз	19	18	0,235	Обрыв корней (вывал)	2024
96	N 56,27396 E 44,02144	Вяз	18	18	0,224	Обрыв корней (вывал)	2024
97	N 56,27401 E 44,02155	Дуб	5	22	0,092	Слом ствола под кроной	2024
98	N 56,27403 E 44,02119	Вяз	20	32	0,777	Сухостой, стволовая гниль	2024
99	N 56,27405 E 44,02123	Вяз	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2024
100	N 56,27399 E 44,02115	Вяз	18	18	0,224	Обрыв корней (вывал)	2024
101	N 56,27394 E 44,02116	Осина	16	18	0,193	Сухостой, стволовая гниль	2024
102	N 56,27393 E 44,02108	Осина	2	24	0,042	Слом ствола под кроной	2024
103	N 56,27376 E 44,02128	Осина	18	18	0,214	Обрыв корней (вывал)	2024
104	N 56,27377 E 44,02119	Вяз	16	20	0,251	Обрыв корней (вывал)	2024
105	N 56,27347 E 44,02224	Осина	5	28	0,142	Слом ствола под кроной	2024
106	N 56,27352 E 44,02223	Осина	5	28	0,142	Слом ствола под кроной	2024
107	N 56,27418 E 44,02572	Дуб	4	28	0,119	Слом ствола под кроной	2024
108	N 56,27414 E 44,02562	Осина	8	36	0,448	Слом ствола под кроной	2024
109	N 56,27411 E 44,0256	Осина	9	36	0,488	Слом ствола под кроной	2024
110	N 56,27408 E 44,0256	Осина	9	40	0,603	Слом ствола под кроной	2024
111	N 56,27408 E 44,02557	Осина	19	36	0,895	Сухостой, стволовая гниль	2024
112	N 56,27408 E 44,02564	Осина	9	36	0,488	Слом ствола под кроной	2024
113	N 56,27409 E 44,02567	Осина	20	36	0,936	Слом ствола под кроной	2024
114	N 56,27404 E 44,02572	Осина	4	34	0,167	Слом ствола под кроной	2024
115	N 56,27401 E 44,02558	Осина	10	34	0,472	Слом ствола под кроной	2024
116	N 56,27407 E 44,02552	Осина	10	32	0,418	Слом ствола под кроной	2024
117	N 56,27427 E 44,02539	Клен	20	22	0,367	Слом ствола под кроной	2024
118	N 56,2743 E 44,02534	Дуб	6	40	0,475	Слом ствола под кроной	2024
119	N 56,27433 E 44,02526	Дуб	6	24	0,171	Слом ствола под кроной	2024
120	N 56,27434 E 44,02543	Дуб	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2024
121	N 56,27444 E 44,02552	Осина	10	28	0,32	Слом ствола под кроной	2024
122	N 56,27447 E 44,02568	Осина	20	32	0,74	Обрыв корней (вывал)	2024
123	N 56,27444 E 44,02576	Осина	21	28	0,591	Обрыв корней (вывал)	2024
124	N 56,27467 E 44,02562	Дуб	18	22	0,335	Сухостой, стволовая гниль	2024
125	N 56,2747 E 44,02558	Осина	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2024
126	N 56,27471 E 44,02549	Осина	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2024
127	N 56,27463 E 44,02536	Осина	16	12	0,086	Обрыв корней (вывал)	2024
128	N 56,27458 E 44,0254	Осина	5	26	0,122	Слом ствола под кроной	2024
129	N 56,2746 E 44,02522	Осина	22	42	1,385	Сухостой, стволовая гниль	2024
130	N 56,27452 E 44,02518	Осина	20	22	0,35	Обрыв корней (вывал)	2024
131	N 56,27451 E 44,02512	Осина	5	24	0,104	Слом ствола под кроной	2024
132	N 56,2745 E 44,02529	Осина	18	18	0,214	Обрыв корней (вывал)	2024
133	N 56,2745 E 44,02535	Дуб	2	20	0,03	Слом ствола под кроной	2024
134	N 56,27433 E 44,02528	Осина	23	42	1,44	Слом ствола под кроной	2024
135	N 56,27404 E 44,02506	Осина	22	26	0,531	Обрыв корней (вывал)	2024
136	N 56,27397 E 44,02528	Дуб	6	36	0,385	Слом ствола под кроной	2024
137	N 56,27406 E 44,02531	Осина	20	26	0,488	Обрыв корней (вывал)	2024
138	N 56,27389 E 44,02547	Дуб	19	20	0,29	Обрыв корней (вывал)	2024
139	N 56,27394 E 44,02511	Осина	20	28	0,566	Обрыв корней (вывал)	2024
140	N 56,27408 E 44,02495	Осина	22	36	1,017	Обрыв корней (вывал)	2024

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
141	N 56,27409 E 44,02494	Осина	10	22	0,198	Слом ствола под кроной	2024
142	N 56,2741 E 44,02492	Осина	7	22	0,152	Слом ствола под кроной	2024
143	N 56,27417 E 44,02484	Осина	7	30	0,283	Слом ствола под кроной	2024
144	N 56,27414 E 44,02477	Осина	7	32	0,322	Слом ствола под кроной	2024
145	N 56,27419 E 44,02473	Осина	22	32	0,804	Сухостой, стволовая гниль	2024
146	N 56,2743 E 44,02486	Осина	18	20	0,264	Обрыв корней (вывал)	2024
147	N 56,27423 E 44,02468	Осина	8	22	0,167	Слом ствола под кроной	2024
148	N 56,27418 E 44,02465	Осина	18	22	0,319	Обрыв корней (вывал)	2024
149	N 56,27408 E 44,02465	Осина	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2024
150	N 56,274 E 44,02473	Осина	12	28	0,369	Слом ствола под кроной	2024
151	N 56,27397 E 44,02475	Осина	22	28	0,615	Обрыв корней (вывал)	2024
152	N 56,27389 E 44,02469	Осина	14	12	0,077	Слом ствола под кроной	2024
153	N 56,27387 E 44,02482	Осина	20	28	0,566	Сухостой, стволовая гниль	2024
154	N 56,27384 E 44,02496	Осина	8	28	0,271	Слом ствола под кроной	2024
155	N 56,27392 E 44,02508	Осина	22	26	0,531	Обрыв корней (вывал)	2024
156	N 56,27379 E 44,02504	Дуб	10	26	0,29	Слом ствола под кроной	2024
157	N 56,27383 E 44,02476	Осина	20	22	0,35	Обрыв корней (вывал)	2024
158	N 56,27384 E 44,0246	Осина	20	26	0,488	Обрыв корней (вывал)	2024
159	N 56,2738 E 44,02451	Осина	22	28	0,615	Обрыв корней (вывал)	2024
160	N 56,2738 E 44,02451	Осина	20	24	0,416	Обрыв корней (вывал)	2024
161	N 56,27387 E 44,02439	Осина	7	38	0,453	Слом ствола под кроной	2024
162	N 56,27394 E 44,02444	Осина	15	12	0,081	Обрыв корней (вывал)	2024
163	N 56,27399 E 44,02445	Осина	20	22	0,35	Сухостой, стволовая гниль	2024
164	N 56,27403 E 44,02443	Осина	18	12	0,095	Обрыв корней (вывал)	2024
165	N 56,27404 E 44,02439	Осина	18	20	0,264	Обрыв корней (вывал)	2024
166	N 56,27404 E 44,02436	Осина	10	34	0,472	Слом ствола под кроной	2024
167	N 56,27404 E 44,02427	Осина	22	36	1,017	Слом ствола под кроной	2024
168	N 56,27403 E 44,02403	Осина	14	24	0,307	Слом ствола под кроной	2024
169	N 56,27399 E 44,02385	Осина	16	24	0,344	Слом ствола под кроной	2024
170	N 56,27396 E 44,02394	Осина	18	18	0,214	Сухостой, стволовая гниль	2024
171	N 56,27395 E 44,02394	Осина	21	26	0,509	Сухостой, стволовая гниль	2024
172	N 56,27393 E 44,02402	Осина	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2024
173	N 56,27394 E 44,02405	Осина	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2024
174	N 56,27386 E 44,02421	Осина	16	28	0,468	Слом ствола под кроной	2024
175	N 56,27379 E 44,02401	Осина	18	28	0,517	Сухостой, стволовая гниль	2024
176	N 56,27379 E 44,02396	Осина	17	28	0,492	Сухостой, стволовая гниль	2024
177	N 56,27388 E 44,0239	Осина	5	32	0,185	Слом ствола под кроной	2024
178	N 56,2738 E 44,02372	Осина	22	42	1,385	Обрыв корней (вывал)	2024
179	N 56,27363 E 44,02518	Вяз	14	20	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
180	N 56,2735 E 44,02551	Осина	5	26	0,122	Слом ствола под кроной	2024
181	N 56,27349 E 44,02551	Осина	5	22	0,087	Слом ствола под кроной	2024
182	N 56,27351 E 44,02554	Осина	16	22	0,289	Слом ствола под кроной	2024
183	N 56,27359 E 44,02565	Осина	18	18	0,214	Обрыв корней (вывал)	2024
184	N 56,2736 E 44,02556	Дуб	24	46	1,884	Слом ствола под кроной	2024
185	N 56,27369 E 44,02557	Дуб	8	36	0,47	Слом ствола под кроной	2024
186	N 56,27372 E 44,02564	Дуб	22	26	0,557	Обрыв корней (вывал)	2024
187	N 56,27381 E 44,02581	Дуб	7	26	0,223	Слом ствола под кроной	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения негативных процессов: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек в лесном массиве возле 3-го Щелоковского озера породы:

осина в количестве 71 штука объемом 29,703 куб.м.,
дуб в количестве 15 штук объемом 7,163 куб.м.,
вяз в количестве 10 штук объемом 2,755 куб.м.,
клен в количестве 1 штука объемом 0,367 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 10.11.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:







Дерево 93
56,274, 44,02159, 163,3м
08/11/2023 10:21:46

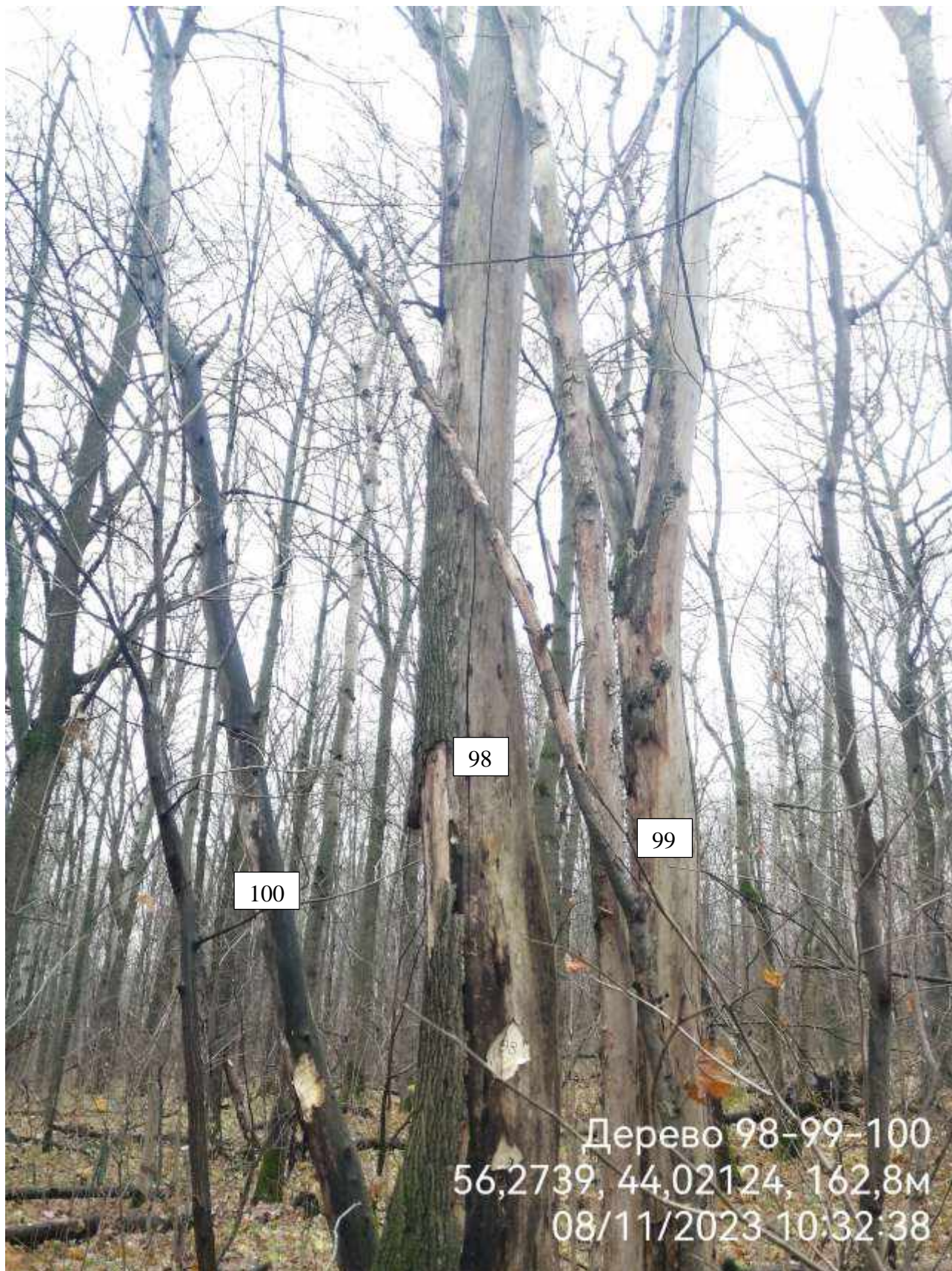








Дерево 97
56,27407, 44,02152, 157,8м
08/11/2023 10:24:28











Дерево 104
56 27383, 44.02123, 169.7м
08/11/2023 10:34:54

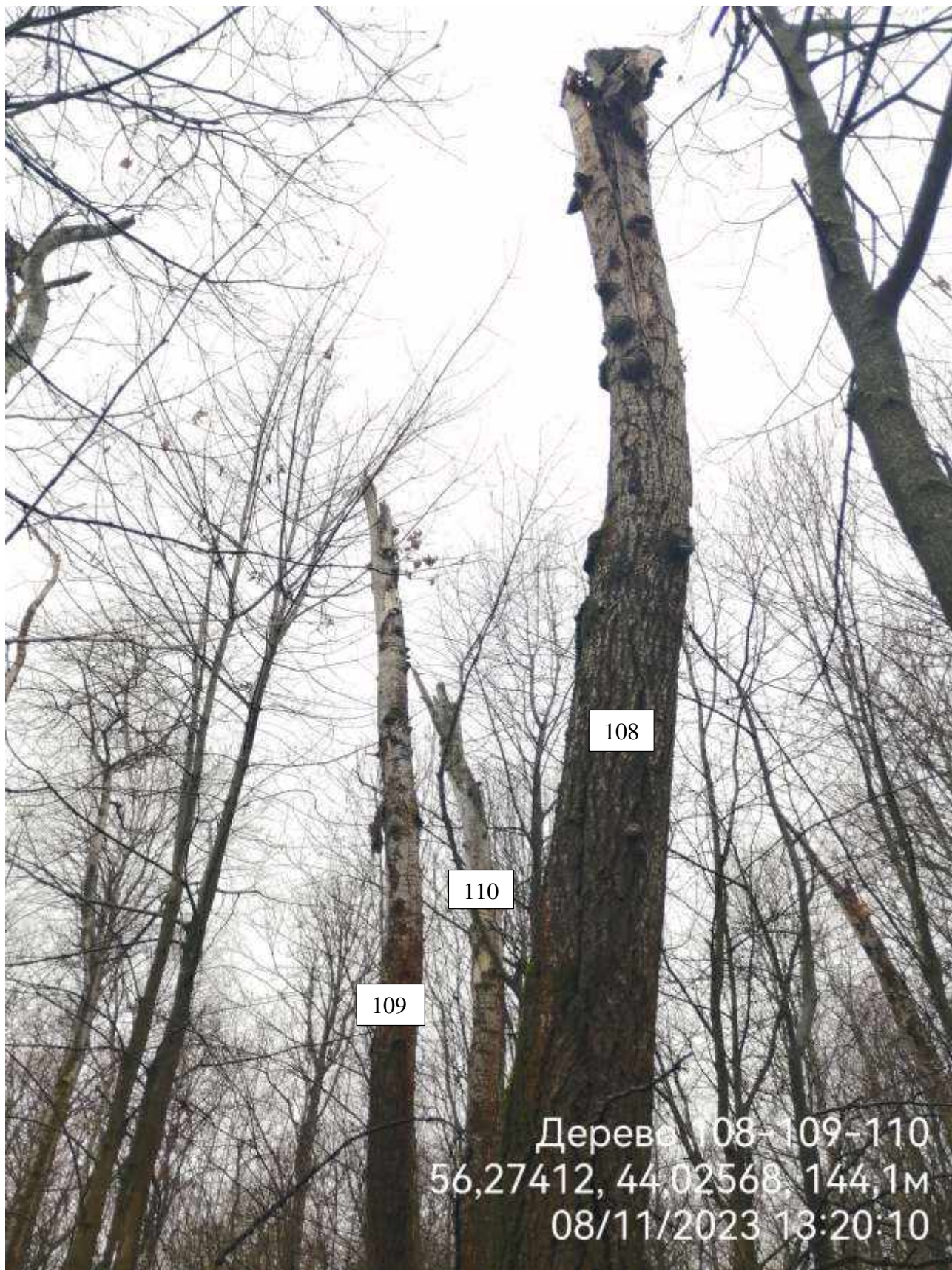




Дерево 106
56,27355, 44,02219, 150,8м
08/11/2023 10:59:39



Дерево 107
56,27414, 44,02586, 144,3м
08/11/2023 13:18:50



Дерева 108-109-110
56,27412, 44,02568, 144,1м
08/11/2023 13:20:10



111

112

Дерево 111-112
56.27417, 44.02565, 142.4м
08/11/2023 13:21:26













119

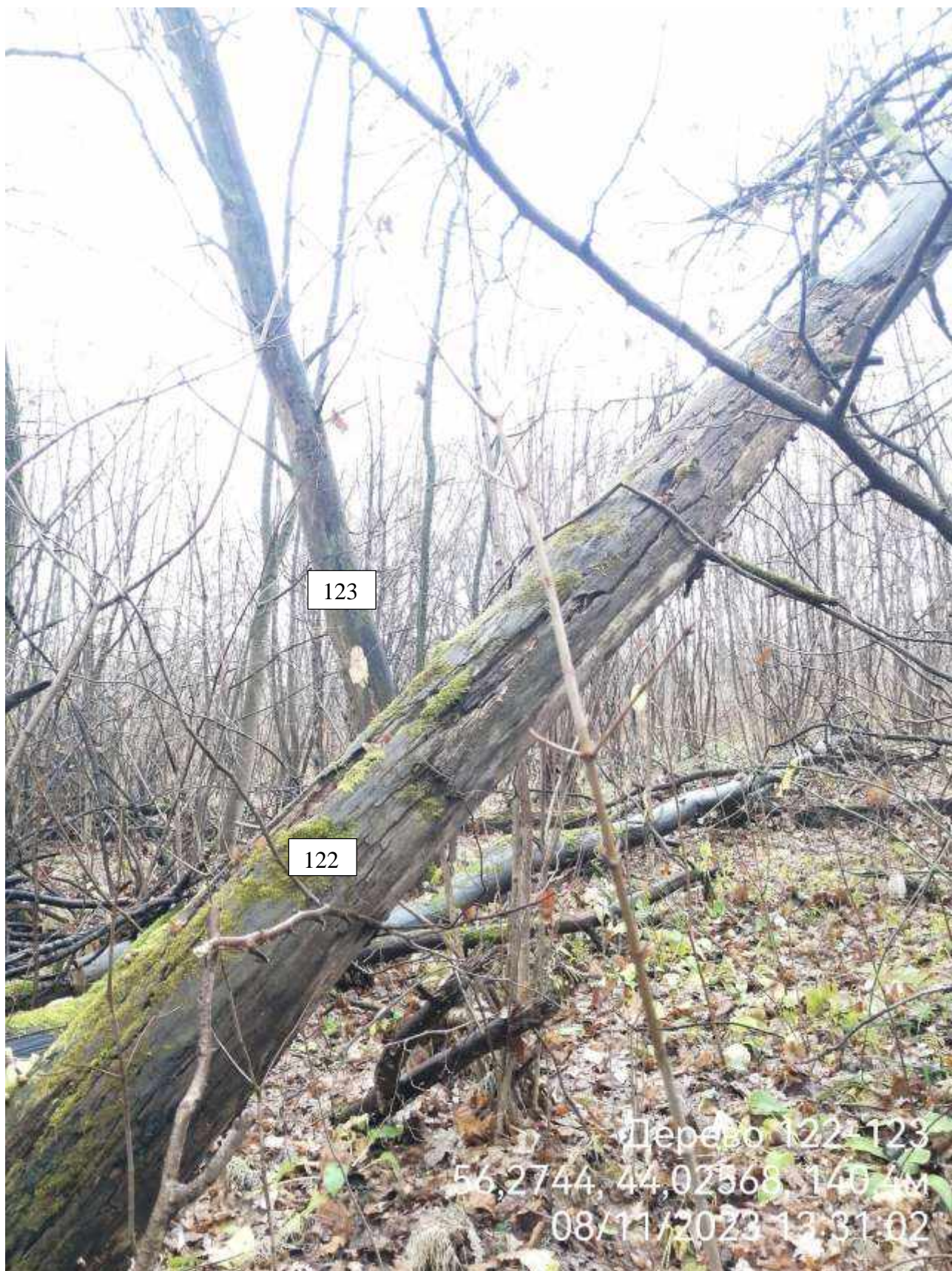
118

Дерево 118-119
56,27425, 44,02539, 142,1м
08/11/2023 13:26:34





56,2743 45 14
08/11/2023 13:28:26







Дерево 125
56,27469 44,0254 137,5м
08/11/2023 13:33:38







Дерево 128
56,27458, 44,02528, 137,4м
08/11/2023 13:36:07



Дерево 129
56,27451, 44,02515, 139,4м
08/11/2023 13:37:17



Дерево 130
56 27459 44,02512 136,7м
08/11/2023 13:38:27



Дерево 131
56,27456; 44,02509; 136,0м
08/11/2023 13:38:56





Дерево 134
56-27426-44.02506, 138,6м
08/11/2023 13:42:13





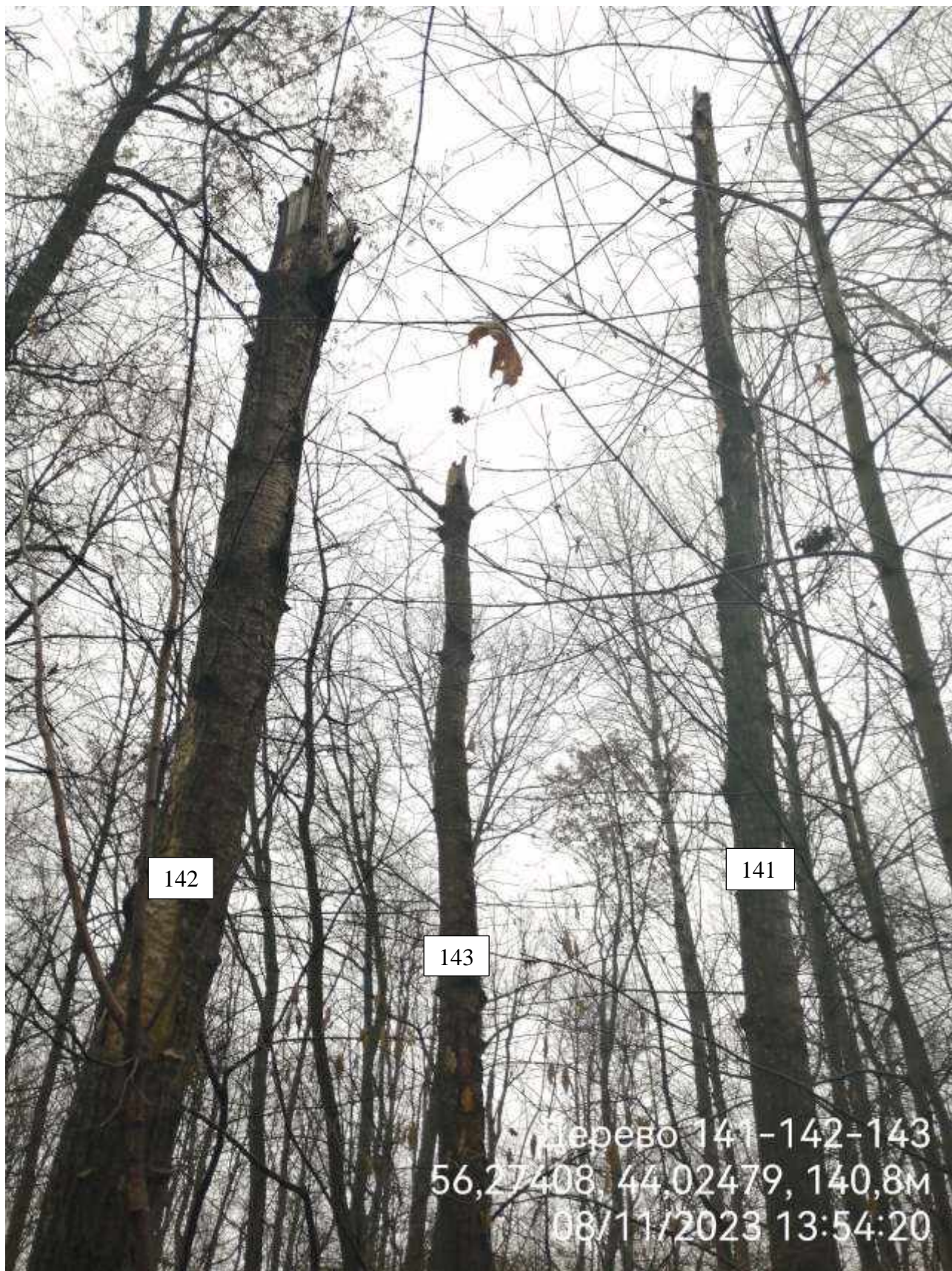






Дерево 18
56-27383, 4102401, 339, 30
08/11/2023 15:51:12





142

143

141

Дерево 141-142-143
56,27408, 44,02479, 140,8м
08/11/2023 13:54:20



Дерево 144
56.27416, 44.02458, 140,2м
08/11/2023 13:54:44





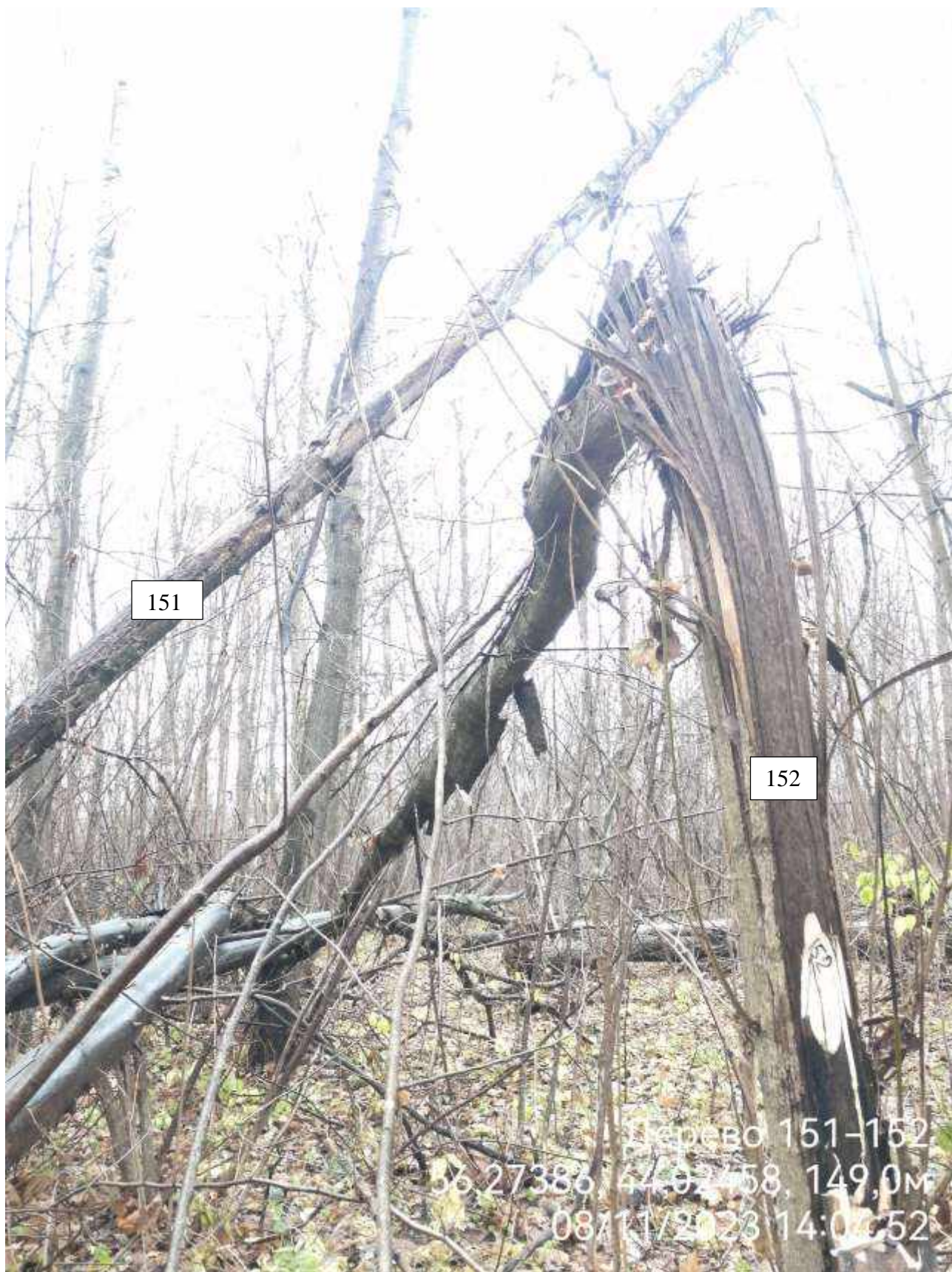


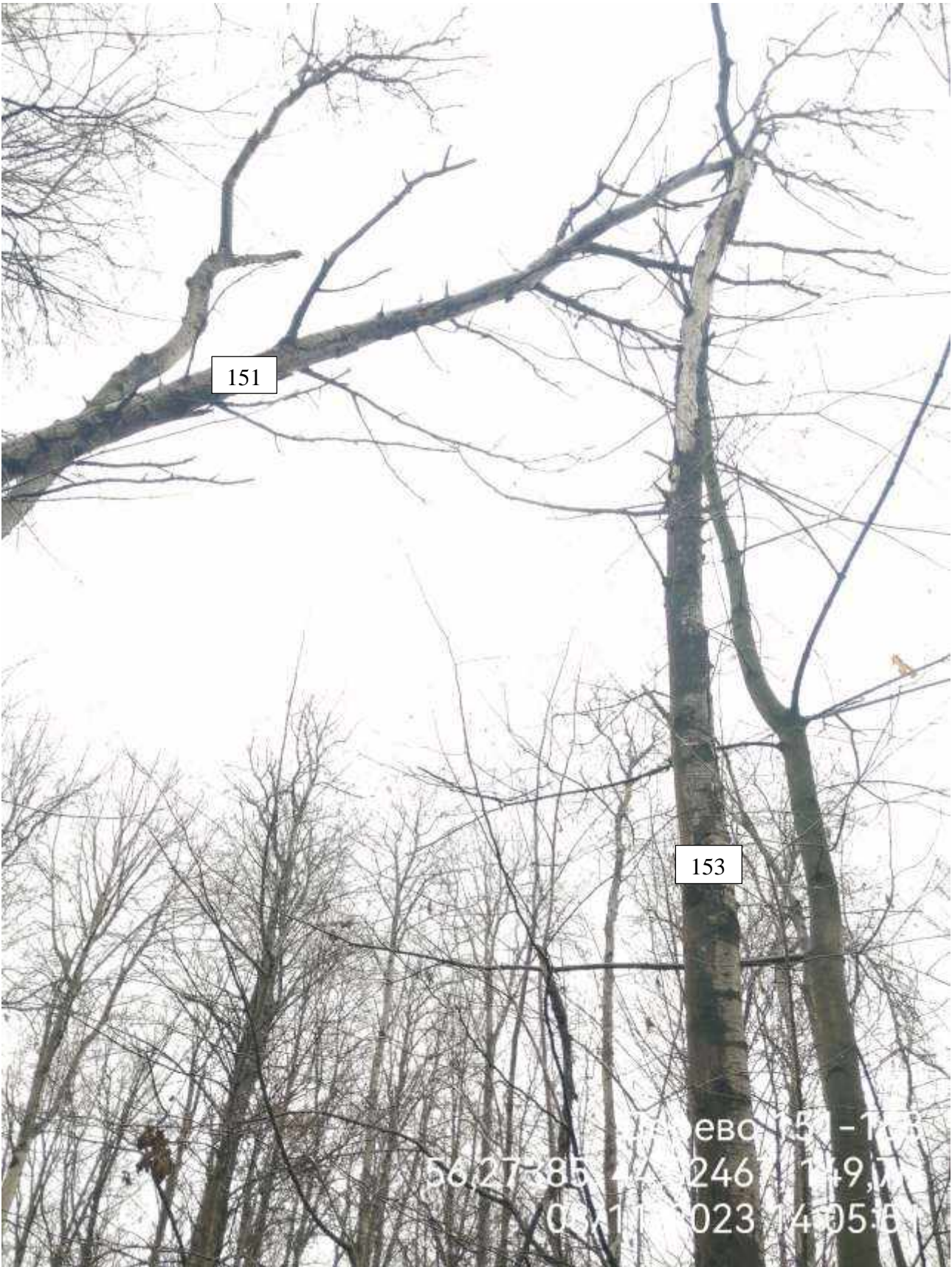






Дерево 150
56,27403 44 02487 149.9M
08/15/2023 14:03:16

















159

160

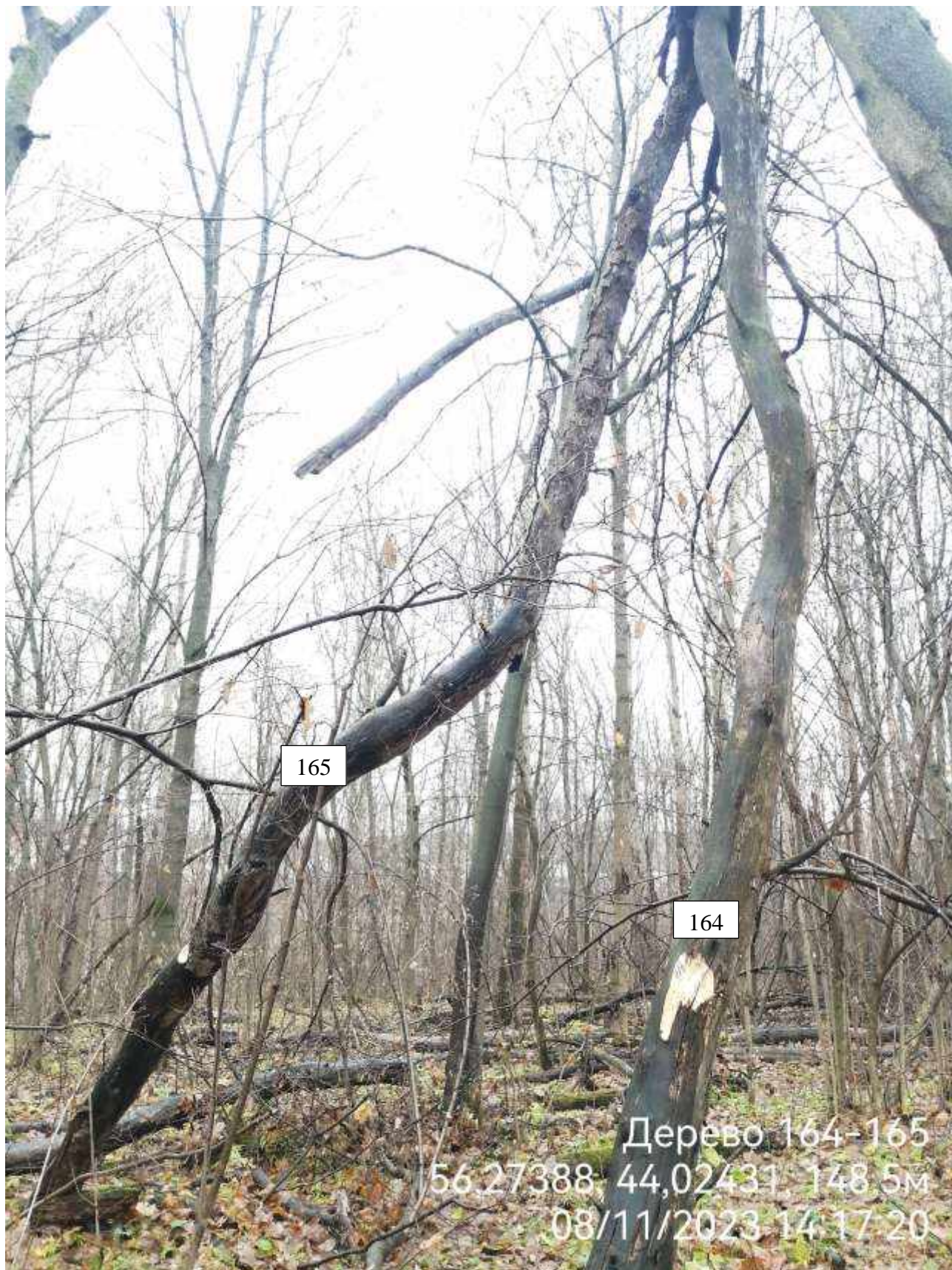
Дерево 159-160
56 2738 44 0244 149,6М
08/11/2023 14:14:06







Дерево 163
56.27386, 44.02435, 149.3м
08/11/2023 14:16:47







Дерево 167
56 273 44 2413, 148,2м
8/15/2023 14:20:11



Дерево 168
56.27423, 44.02403, 179.5м
08/11/2023 14:29:35





170

171

Дерево 170-171
56,27401, 44,02394, 144,9м
08/11/2023 14:32:54







175

176

Дерево 175-176
56,27387; 44,02399; 151,9м
08/11/2023 14:36:28



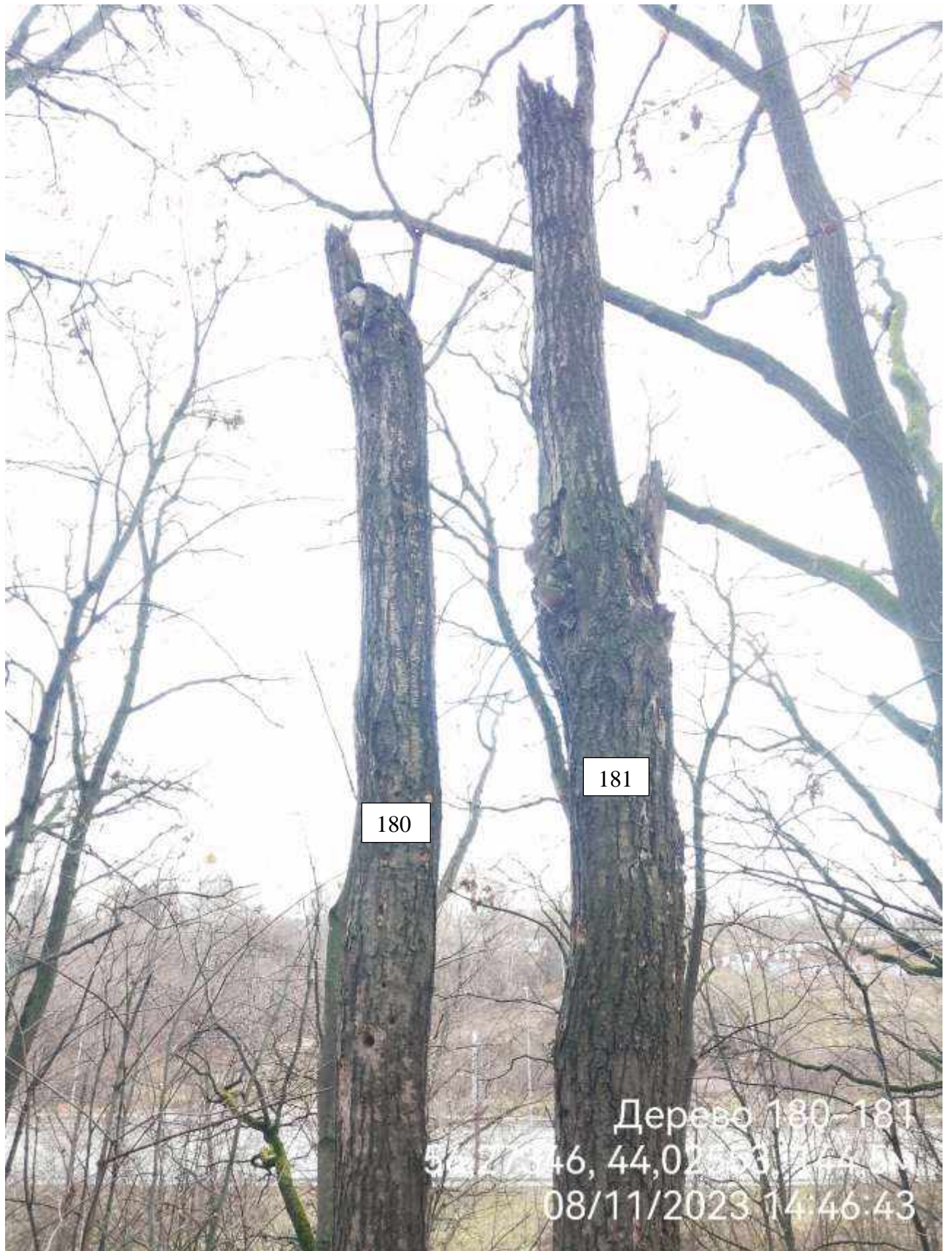
Дерево 177
56.27387, 44.02393, 153,0м
08/11/2023 14:37:13





179

Дерево 179
56,27378, 44,02503, 135,3м
08/11/2023 14:43:23









Дерево 135
56,27363, 44,02552, 144,6м
08/11/2023 14:49:52



Дерево 186
56.27374, 44.02559, 137.6m
08/11/2023 14:51:44



Дерево 187
56,27382, 44,0258, 140,6м
08/11/2023 14:52:22