

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2023 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 60

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	-	26	24,42,56

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 24								
1	155	N 56,19421 E 43,78466	Сосна	15	18	0,183	обрыв корней (вывал)	2024
2	156	N 56,19414 E 43,78528	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2024
3	157	N 56,19409 E 43,78524	Сосна	19	24	0,398	сухой, стволовая гниль	2024
4	158	N 56,19406 E 43,7854	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
5	159	N 56,1941 E 43,7856	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
6	160	N 56,1944 E 43,78639	Сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2024
7	161	N 56,19443 E 43,78665	Сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2024
8	162	N 56,19434 E 43,78665	Сосна	22	36	1,017	сухой, стволовая гниль	2024
9	163	N 56,19443 E 43,78676	Сосна	18	26	0,446	слом ствола под кроной	2024
10	164	N 56,19432 E 43,78712	Сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2024
11	165	N 56,19388 E 43,787	Сосна	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2024
12	166	N 56,19373 E 43,78696	Сосна	23	36	1,058	слом ствола в кроне	2024
13	167	N 56,19392 E 43,78781	Сосна	16	34	0,69	слом ствола под кроной	2024
14	168	N 56,19398 E 43,78795	Сосна	16	46	1,262	слом ствола под кроной	2024
15	169	N 56,19416 E 43,78826	Сосна	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2024
16	170	N 56,19419 E 43,78817	Сосна	18	26	0,446	сухой, стволовая гниль	2024
17	171	N 56,19437 E 43,78794	Сосна	26	36	1,18	сухой, стволовая гниль	2024
18	172	N 56,19428 E 43,78753	Сосна	25	48	2,026	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 42								
19	173	N 56,19351 E 43,78096	Тополь	22	42	1,385	обрыв корней (вывал)	2024
20	174	N 56,19347 E 43,78094	Дуб	2	28	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
Выдел 56								
21	175	N 56,19213 E 43,78717	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2024
22	176	N 56,19207 E 43,78718	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
23	177	N 56,19199 E 43,78806	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2024
24	178	N 56,19187 E 43,78797	Сосна	24	24	0,488	сухой, стволовая гниль	2024
25	179	N 56,19169 E 43,78815	Сосна	23	26	0,552	сухой, стволовая гниль	2024
26	180	N 56,19168 E 43,78799	Сосна	21	18	0,244	обрыв корней (вывал)	2024
27	181	N 56,19169 E 43,78789	Сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2024
28	182	N 56,19165 E 43,78787	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2024
29	183	N 56,19162 E 43,78781	Сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2024
30	184	N 56,19159 E 43,78807	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2024
31	185	N 56,19161 E 43,7879	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2024
32	186	N 56,19139 E 43,78788	Сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2024
33	187	N 56,19118 E 43,78785	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
34	188	N 56,19121 E 43,78768	Сосна	21	18	0,244	обрыв корней (вывал)	2024
35	189	N 56,19125 E 43,78743	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс породы сосна в количестве 33 штуки объемом 16,807 куб.м, один дуб объемом 0,129 куб.м и один тополь объемом 1,387 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:





Дерево 156-157-158
56,1941, 43,78527, 108,7м
05/09/2023 09:11:16



Дерево 159
56,19405, 43,78548, 108.0м
05/09/2023 09:13:11





Дерево 161
56,19426, 43,78676, 106,4м
05/09/2023 09:17:39







Дерево 164
56.19413, 45.78709, 99.8м
05/09/2023, 09:21:24



Дерево 165
56,19373, 43,78713, 114,9м
05/09/2023 09:22:58





168

167

Дерево 167-168
56,19388, 43,78802, 104,5м
05/09/2023 09:29:42



169

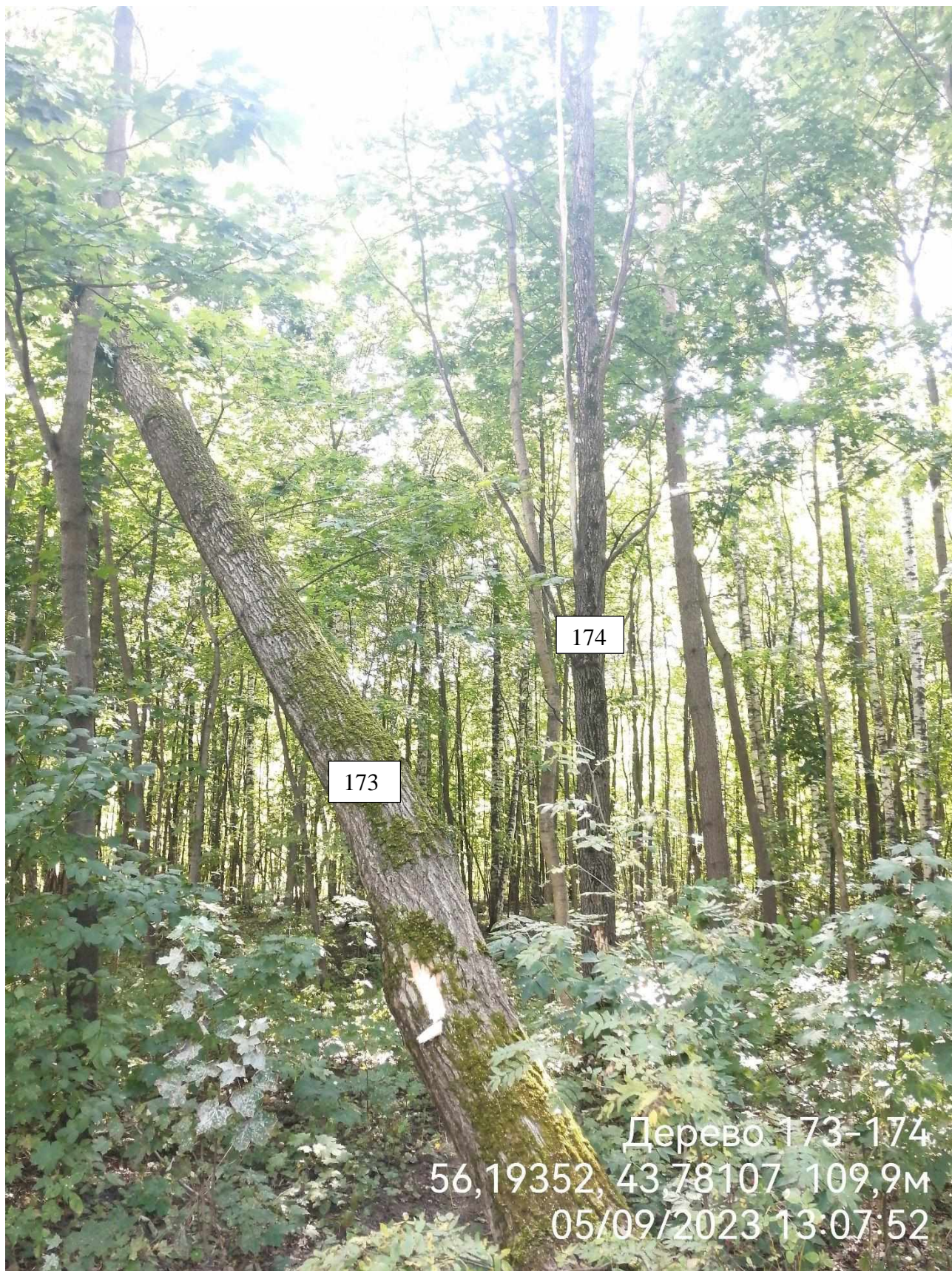
170

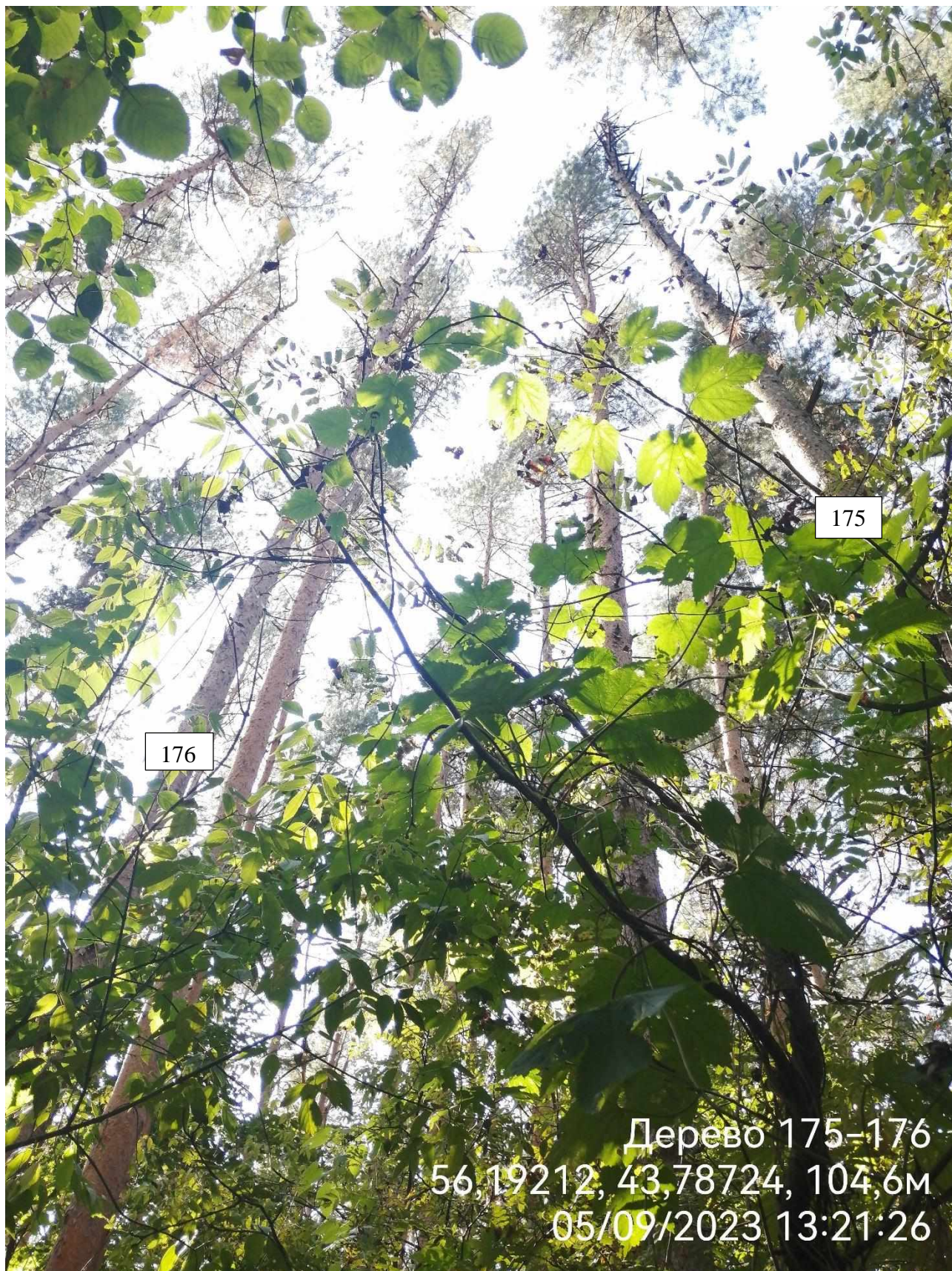
Дерево 169-170
56,19406, 43,78816, 109,5м
05/09/2023 09:31:42





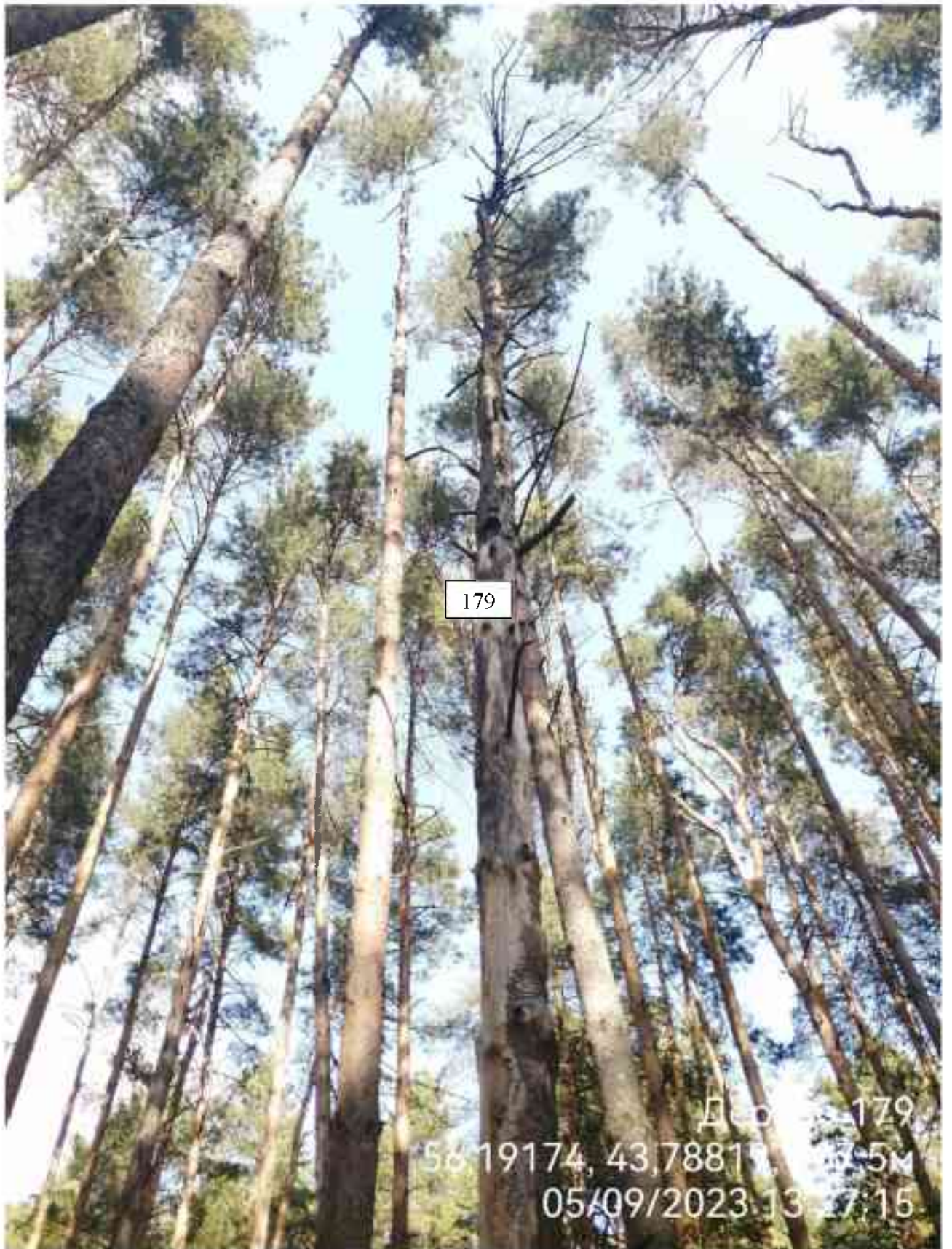
Дерево 172
56,19419, 43,78759, 104,9
05/09/2023 09:34:42



















Дерево 184
56,19166, 43,78814, 103.2M
05/09/2023 13:31:43



Дерево 185
56,1916, 43,78796, 104,5м
05/09/2023 13:33:03



186

Дерево 186
56,19141, 43,78801, 104,0м
05/09/2023.13:34:39



Дерево 187
56.19119, 43.7879, 102,4м
05/09/2023 13:36:52



Дерево 188
56.19129, 43.78758, 99,2м
05/09/2023 13:37:27



Дерево 189
56.1912, 43.78743, 100.0M
05/09/2023 13:39:08