

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 36**

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)
Приокское	-	15	4 (6,0 га)

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
1	163	N 56,25129	E 44,01514	Вяз	10	10	0,043	Сухостой, стволовая гниль	2023
2	164	N 56,25129	E 44,01525	Дуб	10	30	0,386	Слом ствола под кроной	2023
3	165	N 56,25125	E 44,01514	Вяз	20	20	0,303	Обрыв корней (вывал)	2023
4	166	N 56,25112	E 44,01485	Дуб	26	38	1,381	Сухостой, стволовая гниль	2023
5	167	N 56,25092	E 44,01476	Дуб	26	38	1,381	Сухостой, стволовая гниль	2023
6	168	N 56,25086	E 44,015	Вяз	24	26	0,602	Сухостой, стволовая гниль	2023
7	169	N 56,25086	E 44,01502	Вяз	22	18	0,267	Сухостой, стволовая гниль	2023
8	170	N 56,251	E 44,01509	Вяз	24	26	0,602	Сухостой, стволовая гниль	2023
9	171	N 56,25105	E 44,01521	Вяз	20	20	0,303	Слом ствола под кроной	2023
10	172	N 56,25124	E 44,01464	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2023
11	173	N 56,25126	E 44,01474	Вяз	24	32	0,912	Сухостой, стволовая гниль	2023
12	174	N 56,25109	E 44,01443	Вяз	23	22	0,415	Сухостой, стволовая гниль	2023
13	175	N 56,25109	E 44,01448	Вяз	6	24	0,169	Слом ствола под кроной	2023
14	176	N 56,25099	E 44,01451	Вяз	14	14	0,11	Слом ствола под кроной	2023
15	177	N 56,25079	E 44,0143	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2023
16	178	N 56,25059	E 44,01423	Вяз	25	42	1,628	Сухостой, стволовая гниль	2023
17	179	N 56,25062	E 44,01391	Вяз	16	14	0,123	Сухостой, стволовая гниль	2023
18	180	N 56,25069	E 44,01383	Вяз	21	18	0,256	Сухостой, стволовая гниль	2023
19	181	N 56,25043	E 44,01422	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2023
20	182	N 56,25043	E 44,01425	Дуб	8	44	0,702	Слом ствола под кроной	2023
21	183	N 56,2503	E 44,0142	Дуб	24	42	1,57	Сухостой, стволовая гниль	2023
22	184	N 56,25051	E 44,01371	Вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2023
23	185	N 56,2505	E 44,01372	Вяз	10	10	0,043	Сухостой, стволовая гниль	2023
24	186	N 56,25026	E 44,01321	Вяз	14	12	0,081	Сухостой, стволовая гниль	2023
25	187	N 56,25025	E 44,0132	Вяз	4	24	0,181	Слом ствола под кроной	2023
26	188	N 56,25014	E 44,01325	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
27	189	N 56,25024	E 44,01329	Вяз	8	12	0,052	Слом ствола под кроной	2023
28	190	N 56,24995	E 44,01297	Дуб	4	25	0,196	Слом ствола под кроной	2023
29	191	N 56,24987	E 44,01298	Вяз	18	16	0,177	Слом ствола под кроной	2023
30	192	N 56,24991	E 44,01263	Дуб	24	66	3,878	Сухостой, стволовая гниль	2023
31	193	N 56,25017	E 44,01248	Вяз	20	20	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2023
32	194	N 56,25006	E 44,01221	Вяз	18	18	0,224	Обрыв корней (вывал)	2023
33	195	N 56,25021	E 44,01213	Вяз	23	28	0,672	Сухостой, стволовая гниль	2023
34	196	N 56,25046	E 44,01197	Вяз	24	38	1,285	Сухостой, стволовая гниль	2023
35	197	N 56,2505	E 44,01202	Вяз	6	18	0,096	Слом ствола под кроной	2023
36	198	N 56,25051	E 44,01206	Вяз	18	14	0,136	Сухостой, стволовая гниль	2023
37	199	N 56,25053	E 44,01222	Вяз	21	24	0,456	Сухостой, стволовая гниль	2023
38	200	N 56,25065	E 44,01256	Вяз	20	18	0,246	Сухостой, стволовая гниль	2023
39	201	N 56,25027	E 44,01196	Вяз	23	26	0,579	Сухостой, стволовая гниль	2023
40	202	N 56,25042	E 44,01166	Вяз	8	16	0,093	Слом ствола под кроной	2023
41	203	N 56,25029	E 44,01164	Вяз	9	16	0,101	Слом ствола под кроной	2023
42	204	N 56,25024	E 44,01178	Вяз	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2023
43	205	N 56,25017	E 44,01181	Вяз	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2023
44	206	N 56,25008	E 44,01173	Вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2023
45	207	N 56,25002	E 44,0114	Вяз	18	20	0,277	Сухостой, стволовая гниль	2023
46	208	N 56,24998	E 44,01118	Вяз	24	34	1,029	Сухостой, стволовая гниль	2023
47	209	N 56,24997	E 44,01111	Вяз	25	38	1,333	Сухостой, стволовая гниль	2023
48	210	N 56,24998	E 44,01094	Вяз	20	16	0,194	Сухостой, стволовая гниль	2023
49	211	N 56,25005	E 44,0112	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2023
50	212	N 56,24989	E 44,01121	Вяз	24	30	0,801	Сухостой, стволовая гниль	2023

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	213	N 56,24987 E 44,01131	Вяз	21	22	0,383	Сухостой, стволовая гниль	2023
52	214	N 56,24976 E 44,01145	Клен	24	52	2,407	Сухостой, стволовая гниль	2023
53	215	N 56,24977 E 44,01146	Вяз	5	24	0,226	Слом ствола под кроной	2023
54	216	N 56,24982 E 44,01157	Вяз	23	30	0,771	Обрыв корней (вывал)	2023
55	217	N 56,24984 E 44,01171	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2023
56	218	N 56,24975 E 44,01105	Вяз	21	26	0,535	Сухостой, стволовая гниль	2023
57	219	N 56,24965 E 44,01075	Вяз	24	44	1,723	Сухостой, стволовая гниль	2023
58	220	N 56,24966 E 44,0105	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2023
59	221	N 56,24949 E 44,011	Вяз	22	30	0,742	Сухостой, стволовая гниль	2023
60	222	N 56,24948 E 44,01103	Вяз	22	22	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2023
61	223	N 56,2495 E 44,01056	Вяз	24	44	1,723	Сухостой, стволовая гниль	2023
62	224	N 56,24947 E 44,01062	Вяз	18	24	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Порода	Запас дерева, куб. м
Рубка аварийных деревьев	Вяз	26,639
	Дуб	9,494
	Клен	2,407
	Всего	38,54

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:

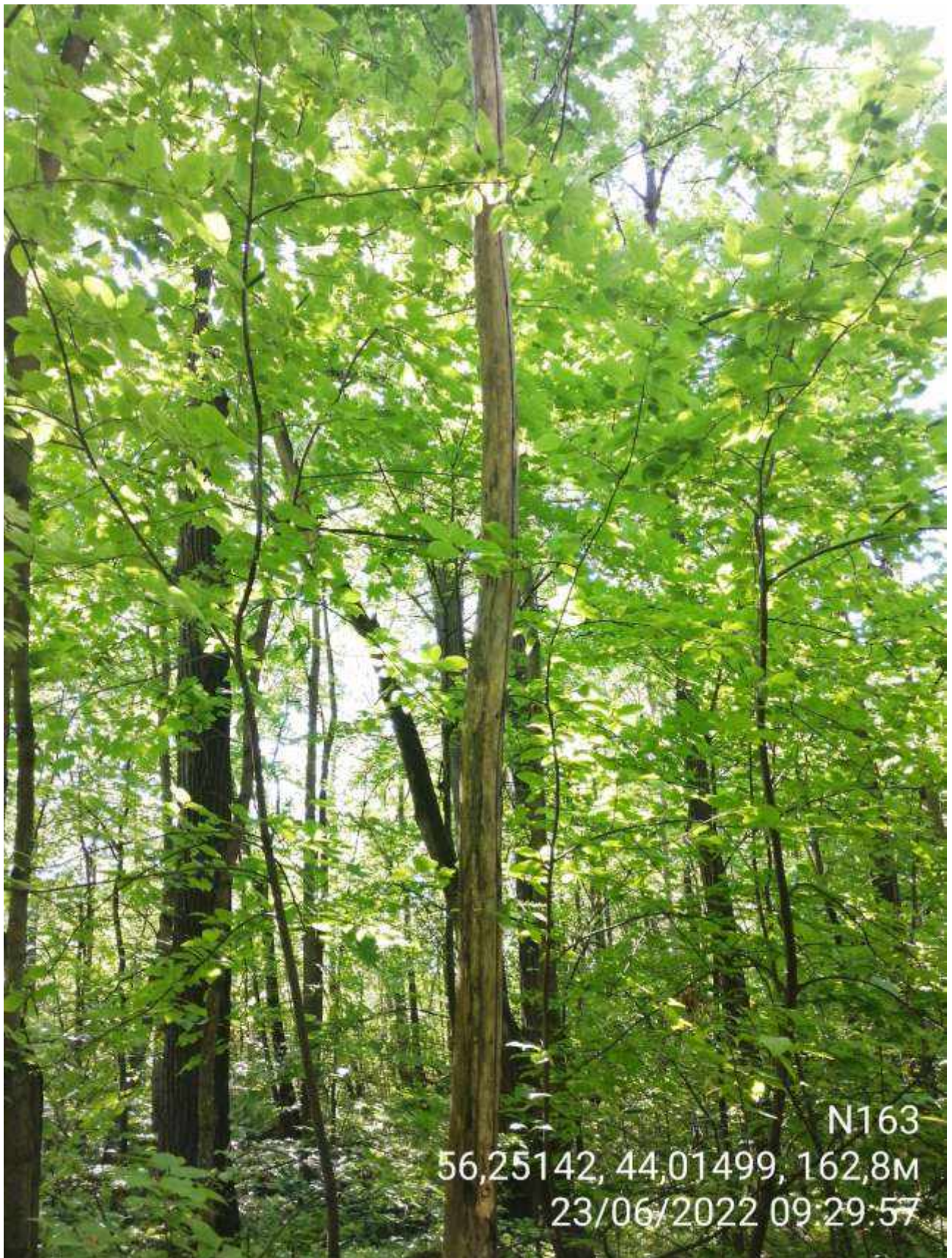
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 27.06.2022 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





N164
56,25139, 44,01503, 163,6M
23/06/2022 09:30:36







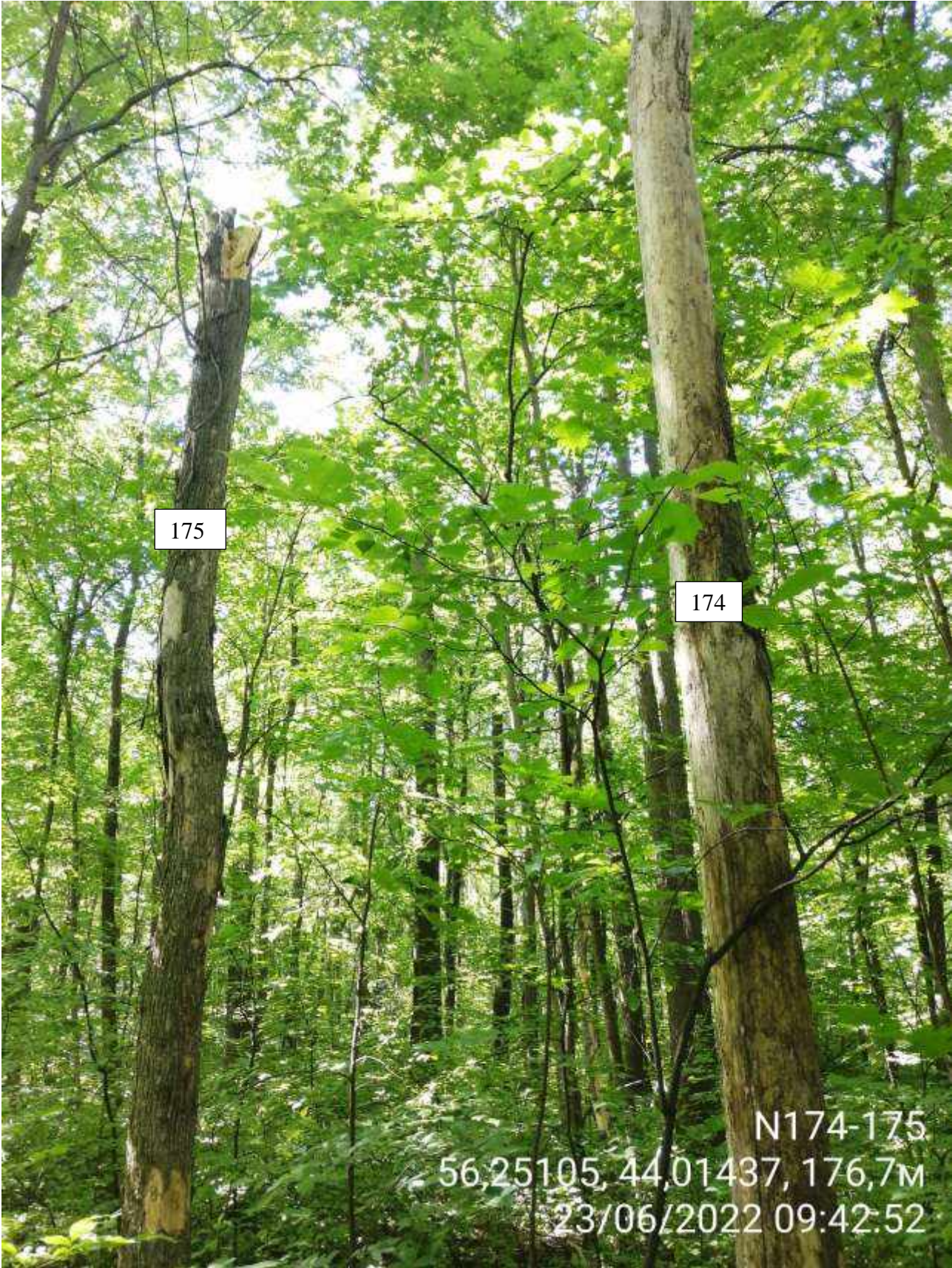












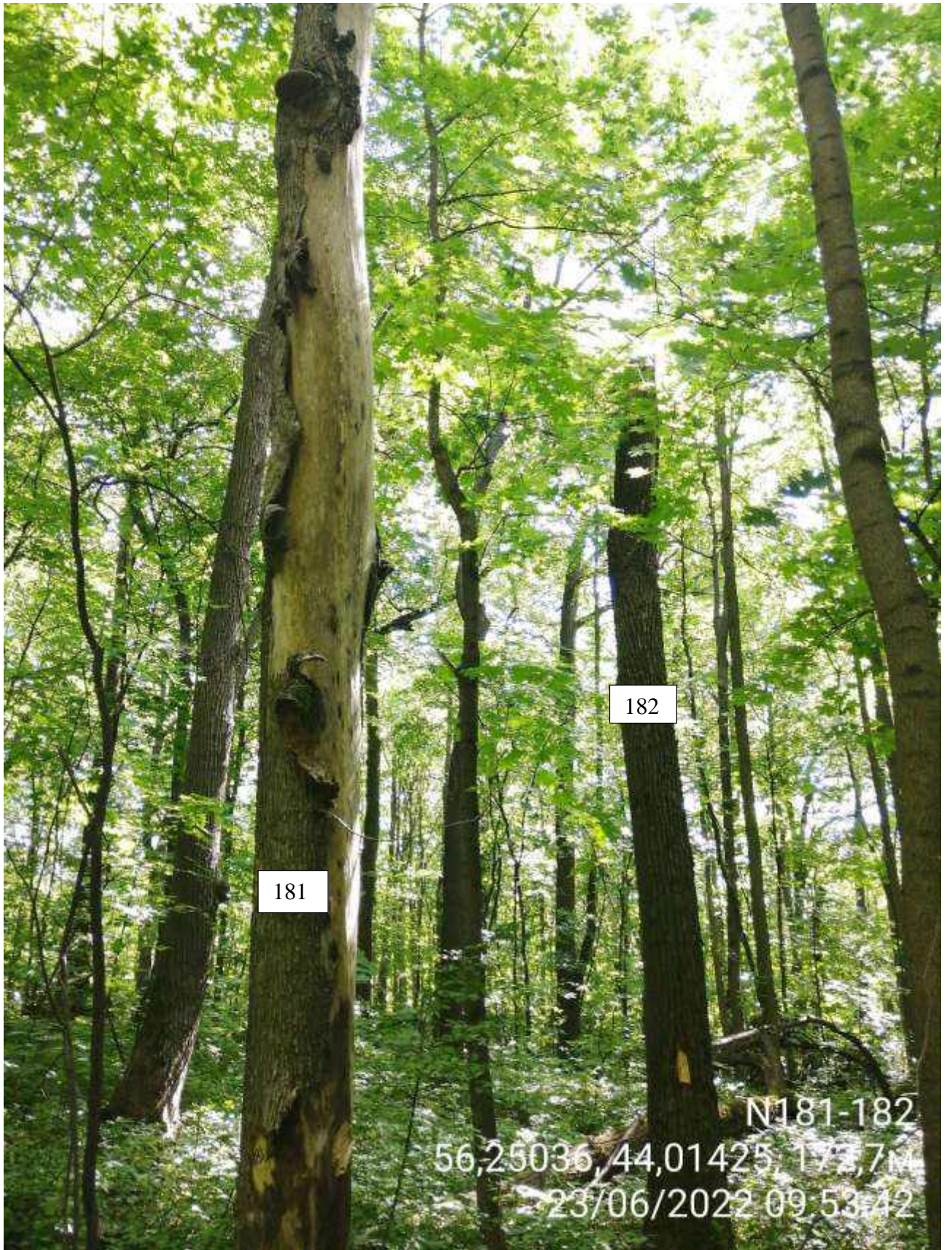




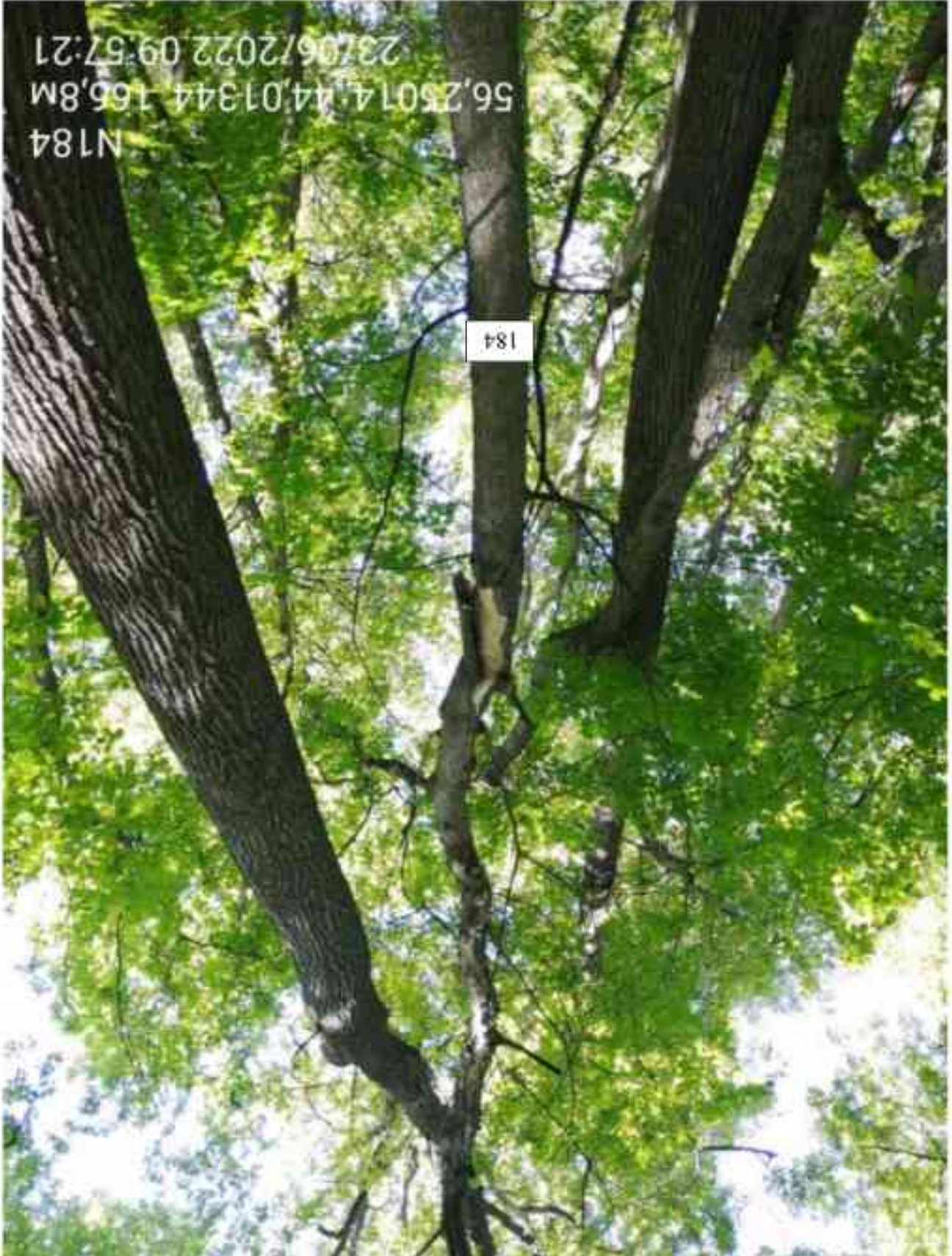


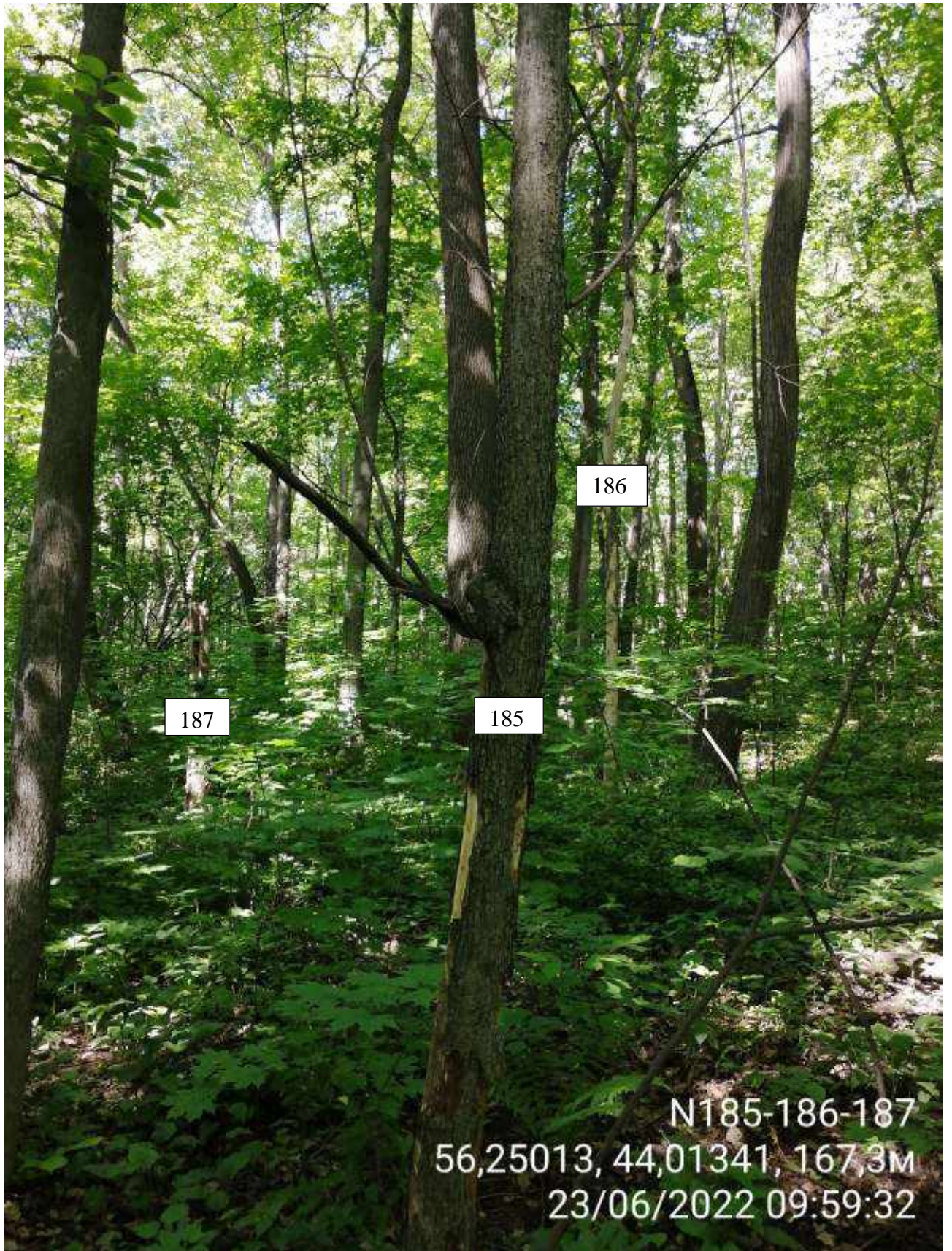












187

185

186

N185-186-187
56,25013, 44,01341, 167,3M
23/06/2022 09:59:32











N192

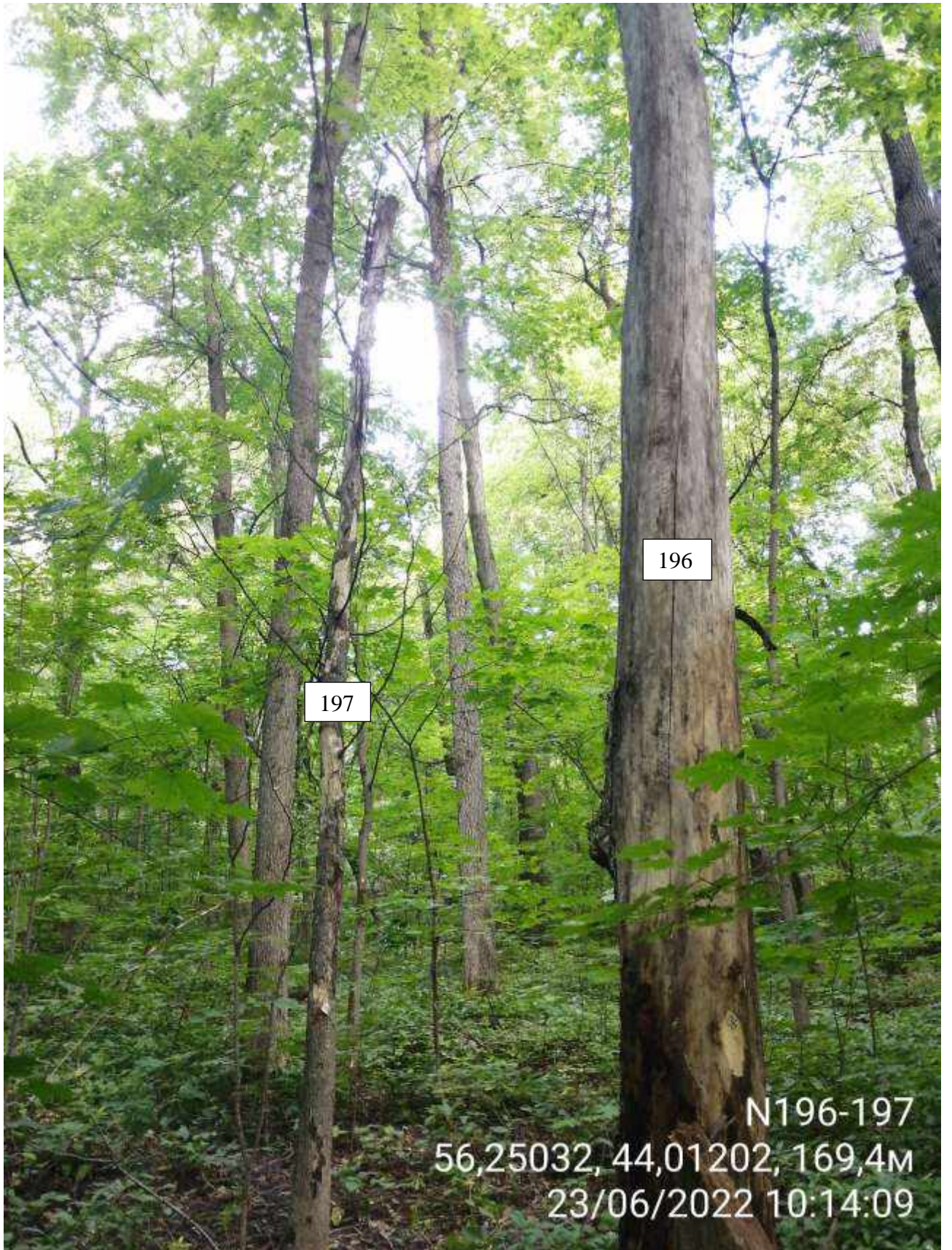
2022/06/27 44,01266, 157,5M

2022/06/27 10:09:08











N198

56,25044, 44,01206, 168,4M

23/06/2022 10:14:42



N199
56,25048, 44,01225, 168,5M
23/06/2022 10:15:20







N202

56,25013, 44,01164, 170,1M

23/06/2022 10:21:44







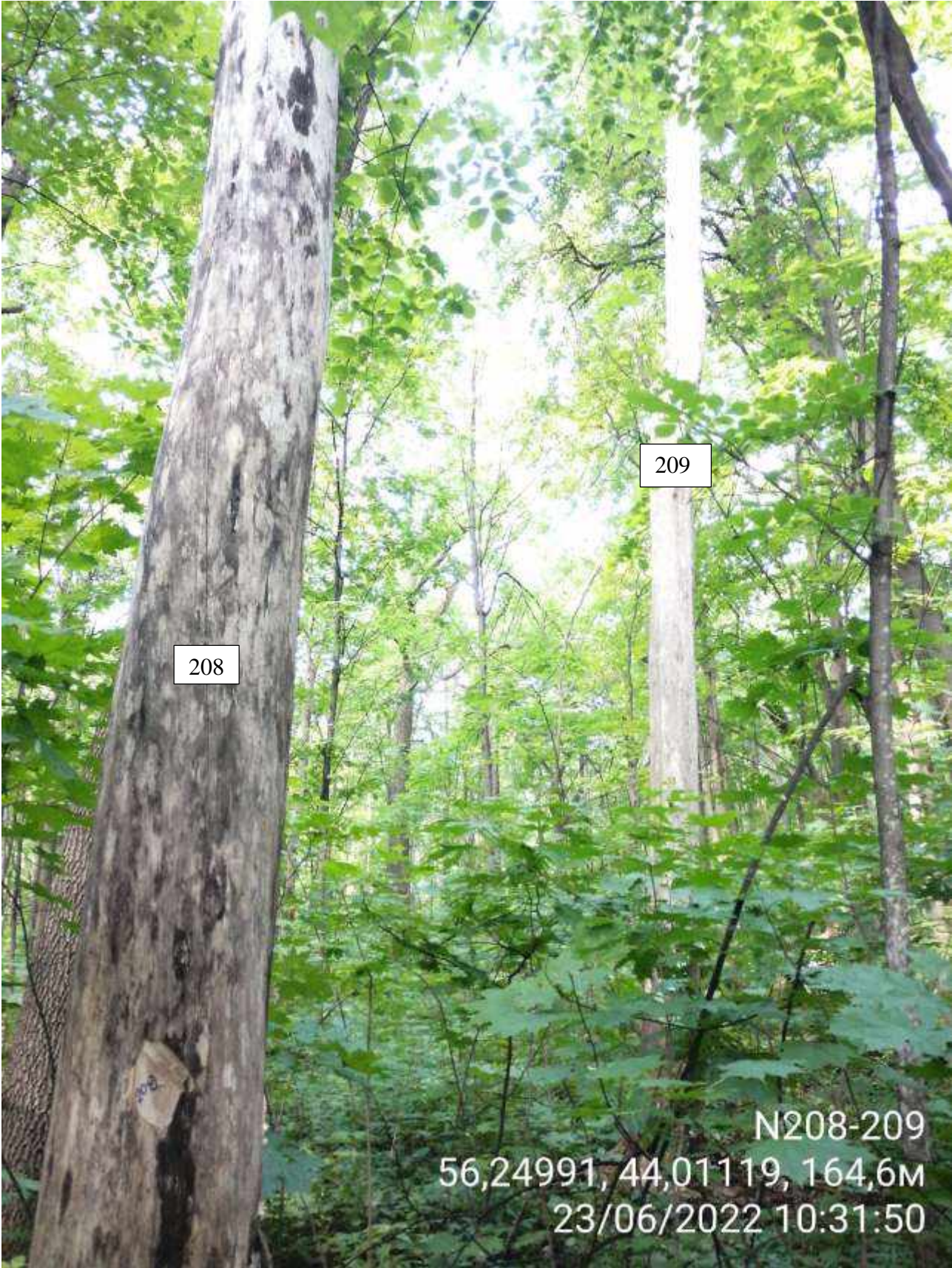




N207

56,24995, 44,01137, 165.7M

23/06/2022 10:29:38













N214
56,24966, 44,01147, 160,7M
23/06/2022 10:38:09











N219

4961, 44,01086, 162,6M

23/06/2022 10:46:41



N220
56,24964, 44,0105, 162,8M
23/06/2022 10:47:22



N221-222
56,24947, 44,01097, 159,7M
23/06/2023 10:49:14



