

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 75

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)	Площадь, га
Приокское	-	16	3	5,1 (3,1)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ пп	№ 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	63	N 56,25101	E 44,0243	Дн	27	44	1,916	Стволовая гниль	2021-2022
2	64	N 56,25102	E 44,0243	В	15	12	0,086	Стволовая гниль	2021-2022
3	65	N 56,25108	E 44,02434	В	25	24	0,532	Стволовая гниль	2021-2022
4	66	N 56,25112	E 44,02433	Дн	10	44	0,830	Стволовая гниль	2021-2022
5	67	N 56,25081	E 44,02427	Дн	11	28	0,362	Стволовая гниль	2021-2022
6	68	N 56,25078	E 44,02416	Дн	8	12	0,052	Стволовая гниль	2021-2022
7	69	N 56,25077	E 44,0241	Дн	3	30	0,178	Стволовая гниль	2021-2022
8	70	N 56,25081	E 44,02389	Дн	2	32	0,169	Стволовая гниль	2021-2022
9	71	N 56,25078	E 44,02376	Дн	16	28	0,491	Стволовая гниль	2021-2022
10	72	N 56,25081	E 44,0237	Дн	7	30	0,297	Стволовая гниль	2021-2022
11	73	N 56,2507	E 44,02377	Дн	12	24	0,285	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
12	74	N 56,25071	E 44,02369	Дн	8	20	0,145	Стволовая гниль	2021-2022
13	75	N 56,25062	E 44,02375	Дн	3	30	0,178	Стволовая гниль	2021-2022
14	76	N 56,25048	E 44,02381	Дн	4	32	0,236	Стволовая гниль	2021-2022
15	77	N 56,25041	E 44,02379	Лп	6	12	0,043	Стволовая гниль	2021-2022
16	78	N 56,25044	E 44,02373	Дн	12	28	0,388	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
17	79	N 56,25044	E 44,02367	В	16	24	0,361	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
18	80	N 56,25044	E 44,02358	Дн	3	26	0,134	Стволовая гниль	2021-2022
19	81	N 56,25043	E 44,02352	В	14	18	0,182	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
20	82	N 56,25032	E 44,02343	В	26	44	1,852	Стволовая гниль	2021-2022
21	83	N 56,25027	E 44,02365	В	27	44	1,916	Стволовая гниль	2021-2022
22	84	N 56,25027	E 44,02366	В	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
23	85	N 56,25014	E 44,02362	Дн	12	54	1,443	Стволовая гниль	2021-2022
24	86	N 56,25017	E 44,02377	Дн	12	36	0,641	Стволовая гниль	2021-2022
25	87	N 56,25018	E 44,02397	В	23	20	0,343	Стволовая гниль	2021-2022
26	88	N 56,25003	E 44,02455	Ос	24	30	0,763	Стволовая гниль	2021-2022
27	89	N 56,2501	E 44,02453	Ос	26	34	1,053	Стволовая гниль	2021-2022
28	90	N 56,25012	E 44,02449	Ос	26	28	0,714	Стволовая гниль, трещина	2021-2022
29	91	N 56,25018	E 44,02473	Ос	12	28	0,369	Стволовая гниль	2021-2022
30	92	N 56,25033	E 44,02451	Дн	18	28	0,543	Стволовая гниль	2021-2022
31	93	N 56,25033	E 44,02432	Дн	7	40	0,528	Стволовая гниль	2021-2022
32	102	N 56,25011	E 44,02496	Ос	10	24	0,235	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
33	103	N 56,25011	E 44,02486	Ос	24	36	1,099	Стволовая гниль	2021-2022
34	104	N 56,2499	E 44,02468	Ос	24	28	0,665	Стволовая гниль	2021-2022
35	106	N 56,25005	E 44,02508	Ос	24	38	1,225	Стволовая гниль	2021-2022
36	121	N 56,2516	E 44,02409	Я	18	20	0,277	Стволовая гниль	2021-2022
37	122	N 56,25158	E 44,02413	Я	13	12	0,076	Опасный наклон	2021-2022
38	123	N 56,25167	E 44,02371	Ос	7	24	0,181	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
39	124	N 56,25166	E 44,02354	Ос	23	30	0,735	Опасный наклон	2021-2022
40	125	N 56,25159	E 44,02347	В	21	10	0,079	Стволовая гниль	2021-2022
41	126	N 56,25159	E 44,02347	В	12	16	0,127	Стволовая гниль	2021-2022
42	127	N 56,25153	E 44,02334	В	18	16	0,177	Стволовая гниль	2021-2022
43	128	N 56,25148	E 44,02307	Дн	13	24	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
44	129	N 56,25155	E 44,02334	Ос	25	36	1,140	Стволовая гниль, трещина	2021-2022
45	130	N 56,25156	E 44,02341	Дн	24	46	1,885	Стволовая гниль	2021-2022

№ пп	№ 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
46	131	N 56,25166	E 44,023	Дн	17	28	0,517	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
47	132	N 56,25156	E 44,02293	Дн	22	26	0,557	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
48	133	N 56,25144	E 44,02286	Дн	19	36	0,941	Стволовая гниль	2021-2022
49	134	N 56,25145	E 44,02286	Дн	2	36	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
50	135	N 56,25145	E 44,02286	Дн	4	12	0,033	Стволовая гниль	2021-2022
51	136	N 56,25146	E 44,02278	Ос	14	30	0,481	Стволовая гниль	2021-2022
52	137	N 56,25167	E 44,02269	Дн	2	28	0,129	Стволовая гниль	2021-2022
53	138	N 56,25167	E 44,02269	Дн	2,5	28	0,142	Стволовая гниль	2021-2022
54	139	N 56,25182	E 44,02261	Ив	3	28	0,148	Стволовая гниль	2021-2022
55	140	N 56,2518	E 44,02241	Ив	15	24	0,326	Стволовая гниль	2021-2022
56	141	N 56,25182	E 44,02234	Ив	15	24	0,326	Стволовая гниль	2021-2022
57	142	N 56,25182	E 44,02234	Ив	15	24	0,326	Стволовая гниль	2021-2022
58	143	N 56,2516	E 44,02214	В	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
59	144	N 56,25164	E 44,02211	Дн	13	34	0,610	Стволовая гниль	2021-2022
60	145	N 56,2516	E 44,02211	Дн	8	40	0,581	Стволовая гниль	2021-2022
61	146	N 56,2516	E 44,02211	Дн	4	44	0,447	Стволовая гниль	2021-2022
62	147	N 56,25134	E 44,02229	Дн	18	20	0,277	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
63	149	N 56,25129	E 44,0215	В	23	26	0,580	Стволовая гниль	2021-2022
64	150	N 56,2512	E 44,02152	В	24	26	0,602	Стволовая гниль	2021-2022
65	151	N 56,25117	E 44,02157	Лп	12	40	0,792	Стволовая гниль	2021-2022
66	152	N 56,25078	E 44,02191	Кло	20	28	0,595	Стволовая гниль, трещина	2021-2022
67	153	N 56,25078	E 44,02191	В	25	42	1,629	Стволовая гниль	2021-2022
68	154	N 56,25075	E 44,02225	Ос	26	26	0,616	Стволовая гниль	2021-2022
69	155	N 56,25087	E 44,02269	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
70	156	N 56,25075	E 44,02266	Дн	10	36	0,556	Стволовая гниль	2021-2022
71	157	N 56,25068	E 44,0229	Лп	27	40	1,583	Стволовая гниль	2021-2022
72	158	N 56,25059	E 44,02325	В	24	40	1,425	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
73	159	N 56,25069	E 44,02336	В	15	16	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
74	160	N 56,25069	E 44,02339	В	23	32	0,878	Стволовая гниль	2021-2022
75	161	N 56,2505	E 44,02357	Дн	24	30	0,802	Стволовая гниль	2021-2022
76	162	N 56,25044	E 44,02328	Дн	6	32	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
77	301	N 56,25032	E 44,02514	Ос	25	34	1,017	Стволовая гниль	2021-2022
78	302	N 56,25031	E 44,02512	В	7	8	0,021	Стволовая гниль	2021-2022
79	303	N 56,25031	E 44,02512	В	2	30	0,148	Стволовая гниль	2021-2022
80	311	N 56,25018	E 44,02518	Ос	17	26	0,425	Стволовая гниль	2021-2022
81	312	N 56,25018	E 44,02517	Ос	25	32	0,901	Стволовая гниль	2021-2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	12,064	В
	17,115	Дн
	1,126	Ив
	0,595	Кло
	2,418	Лп
	11,619	Ос
	0,353	Я
	45,290	Всего

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, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», начальник сектора охраны, защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О.: Корепанов А.Д.

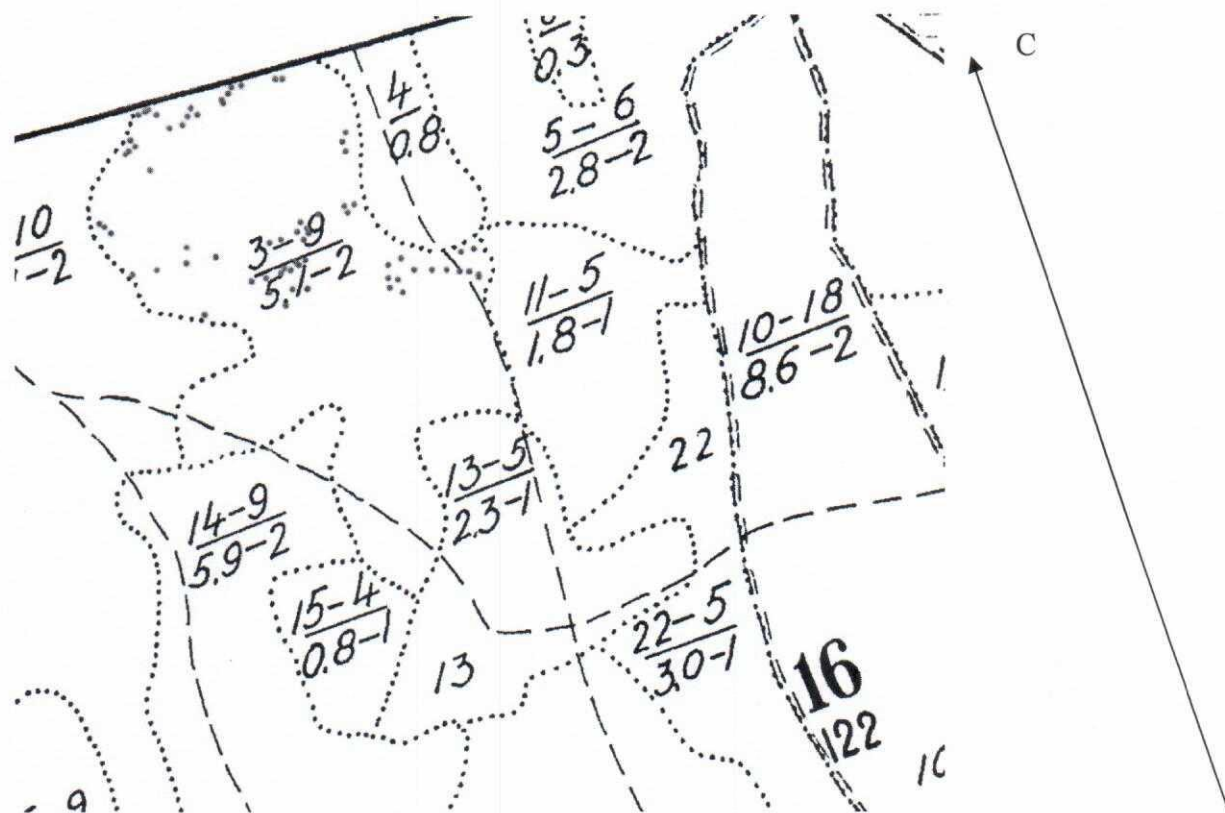
Подпись 

Дата составления документа 20.08.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 75 от «30» августа 2021 года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 16 выд. 3,
площадь 3,1 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

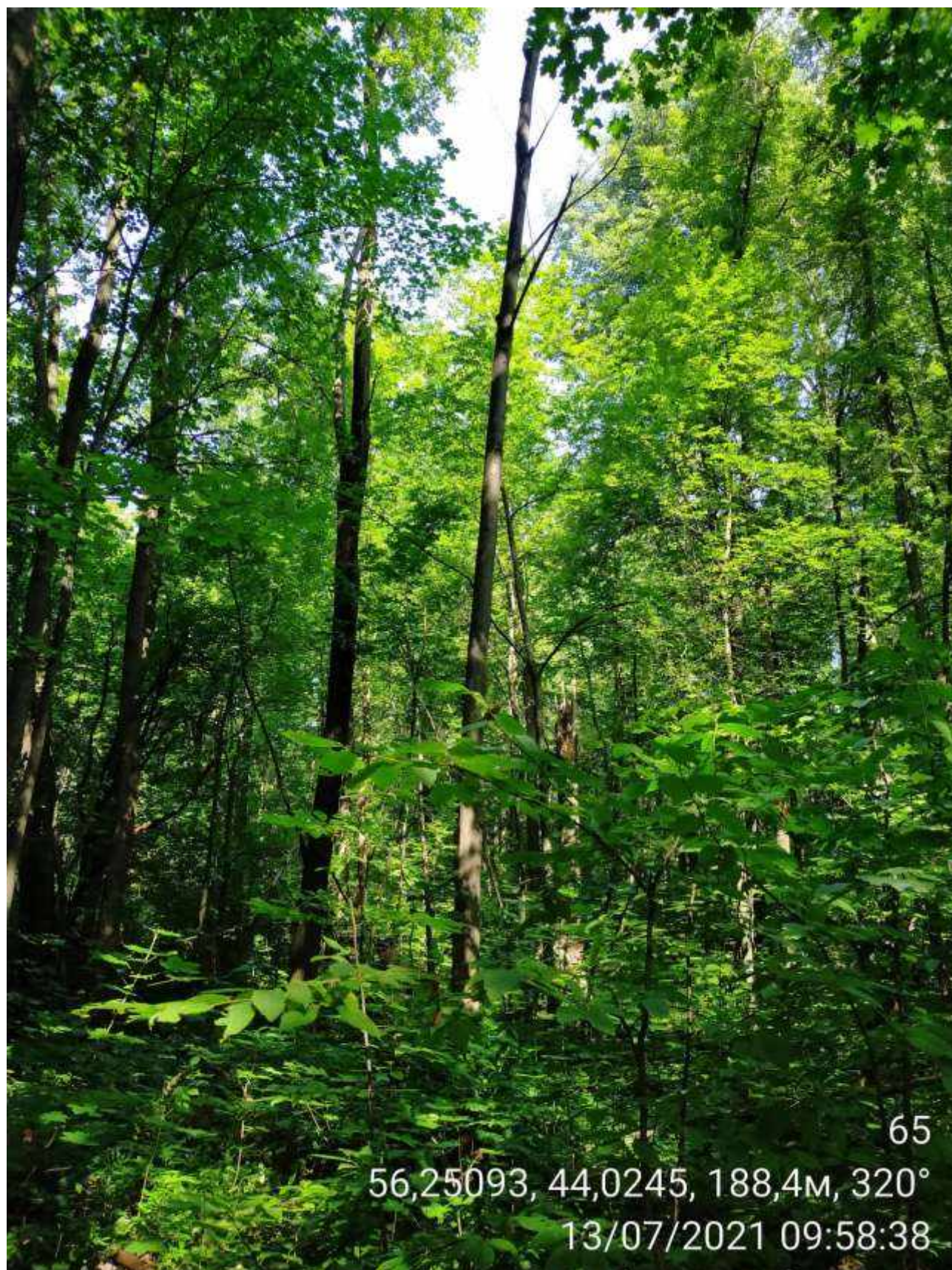
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

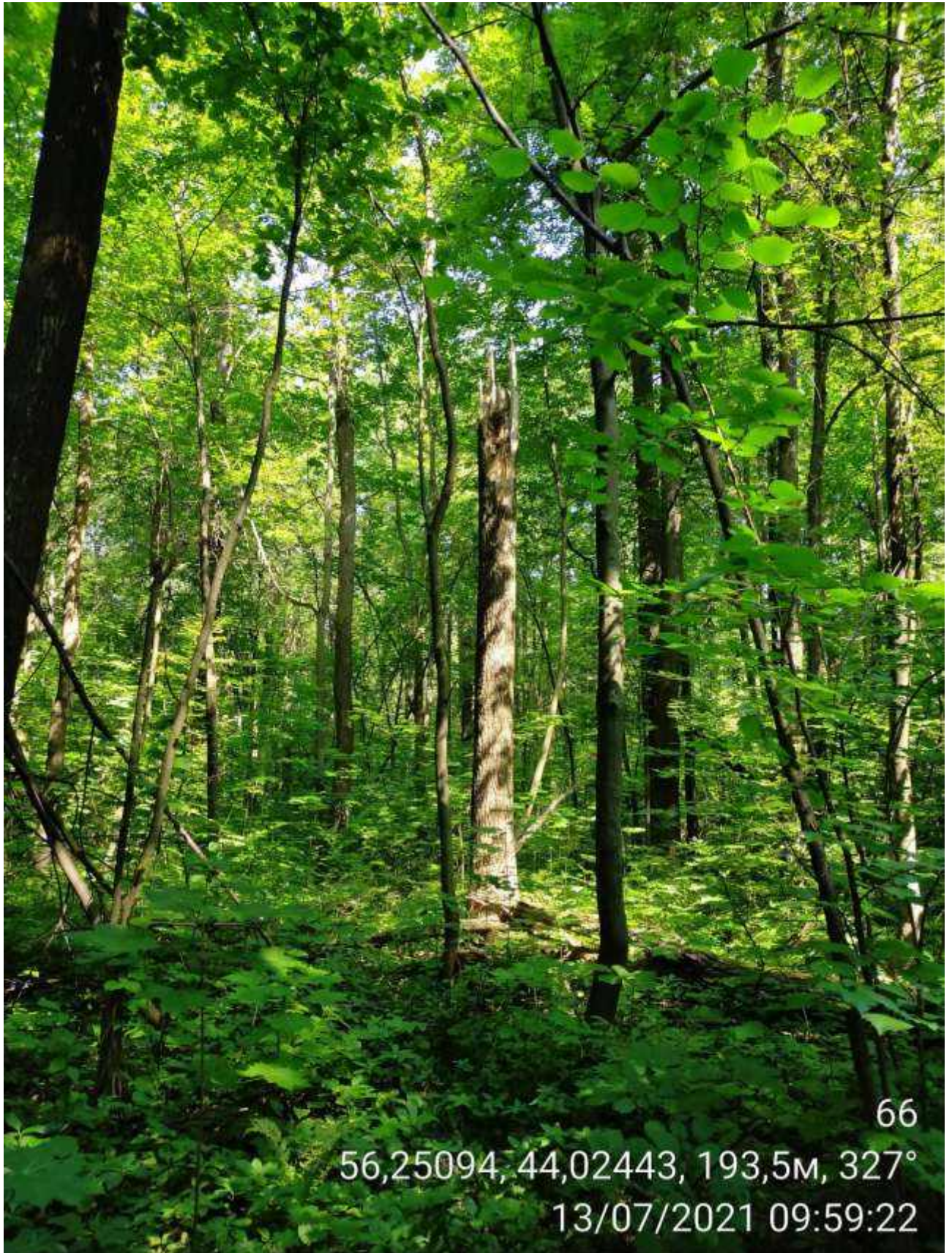
Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись [Signature]

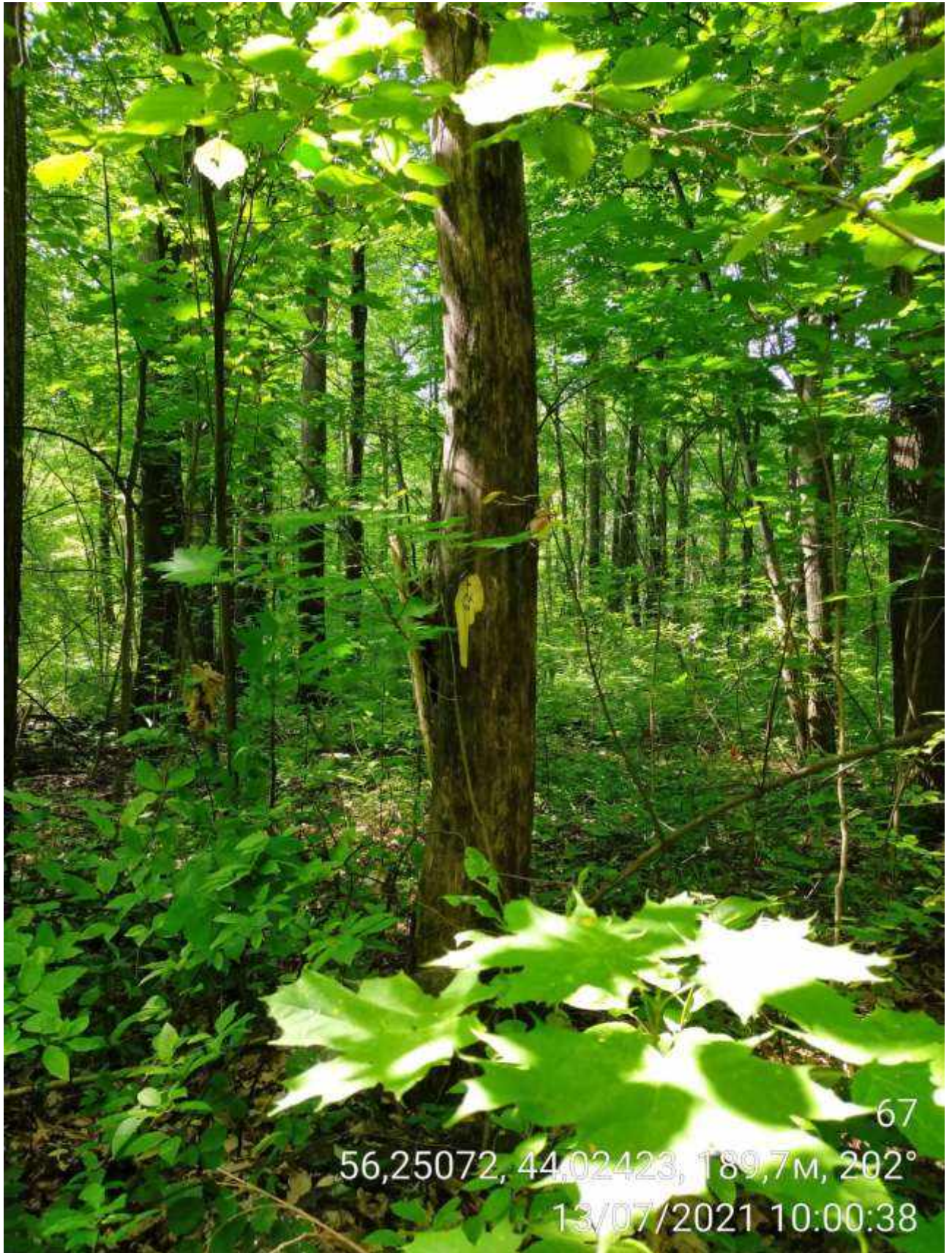
Дата составления документа 20.08.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Дерево № 63,64





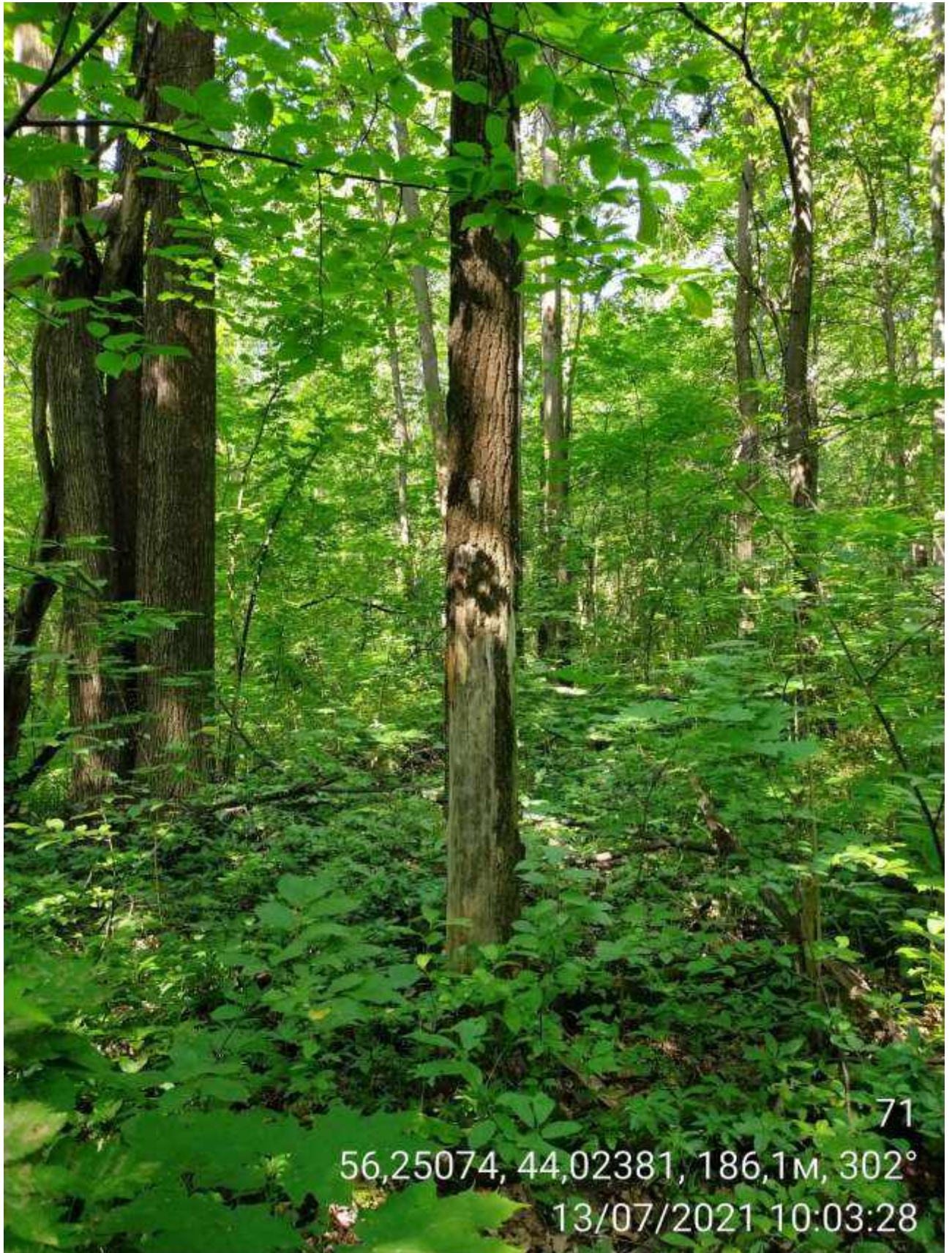






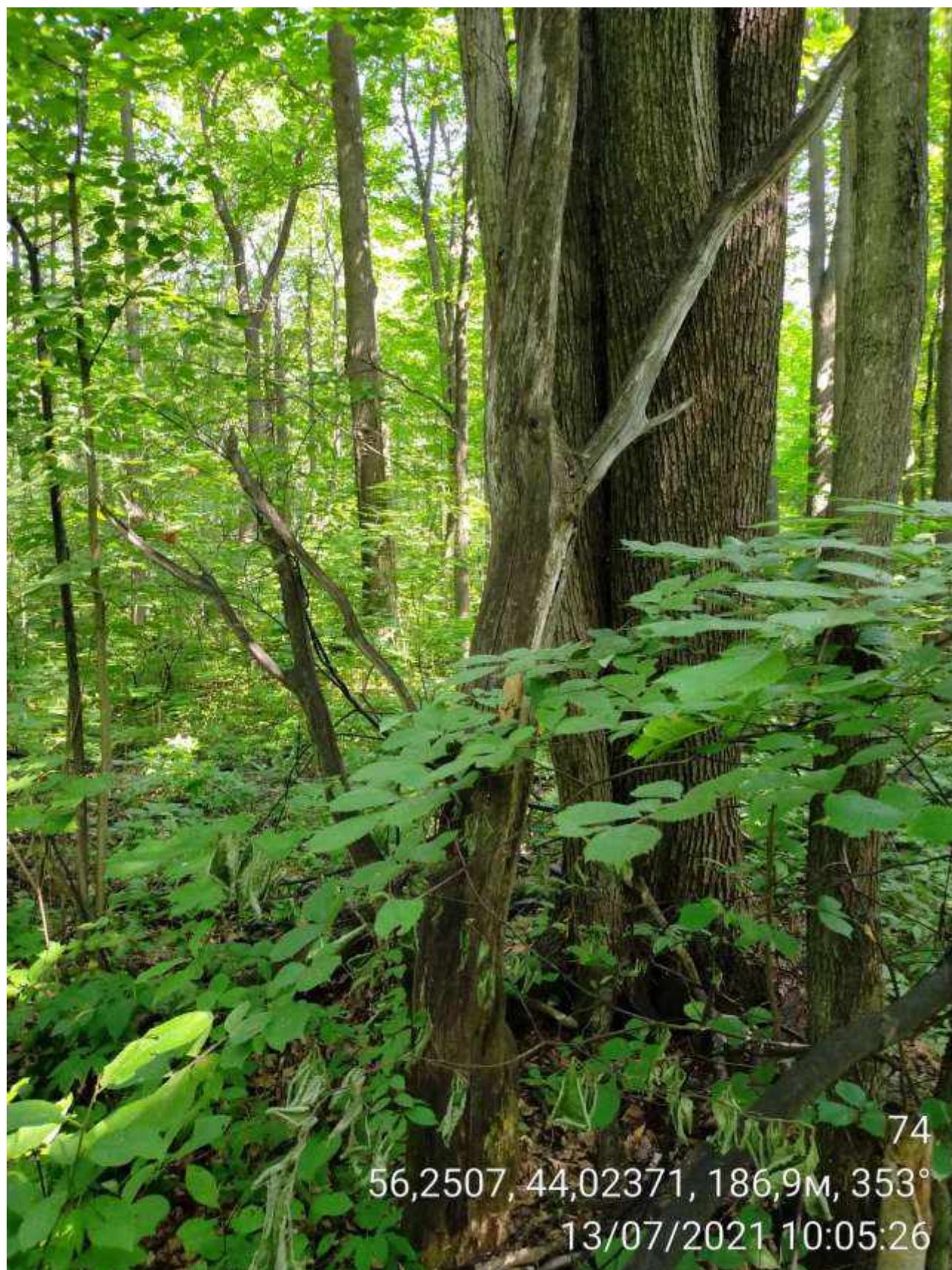












74

56,2507, 44,02371, 186,9м, 353°

13/07/2021 10:05:26



75

56,25058, 44,02368, 182,5M, 272°

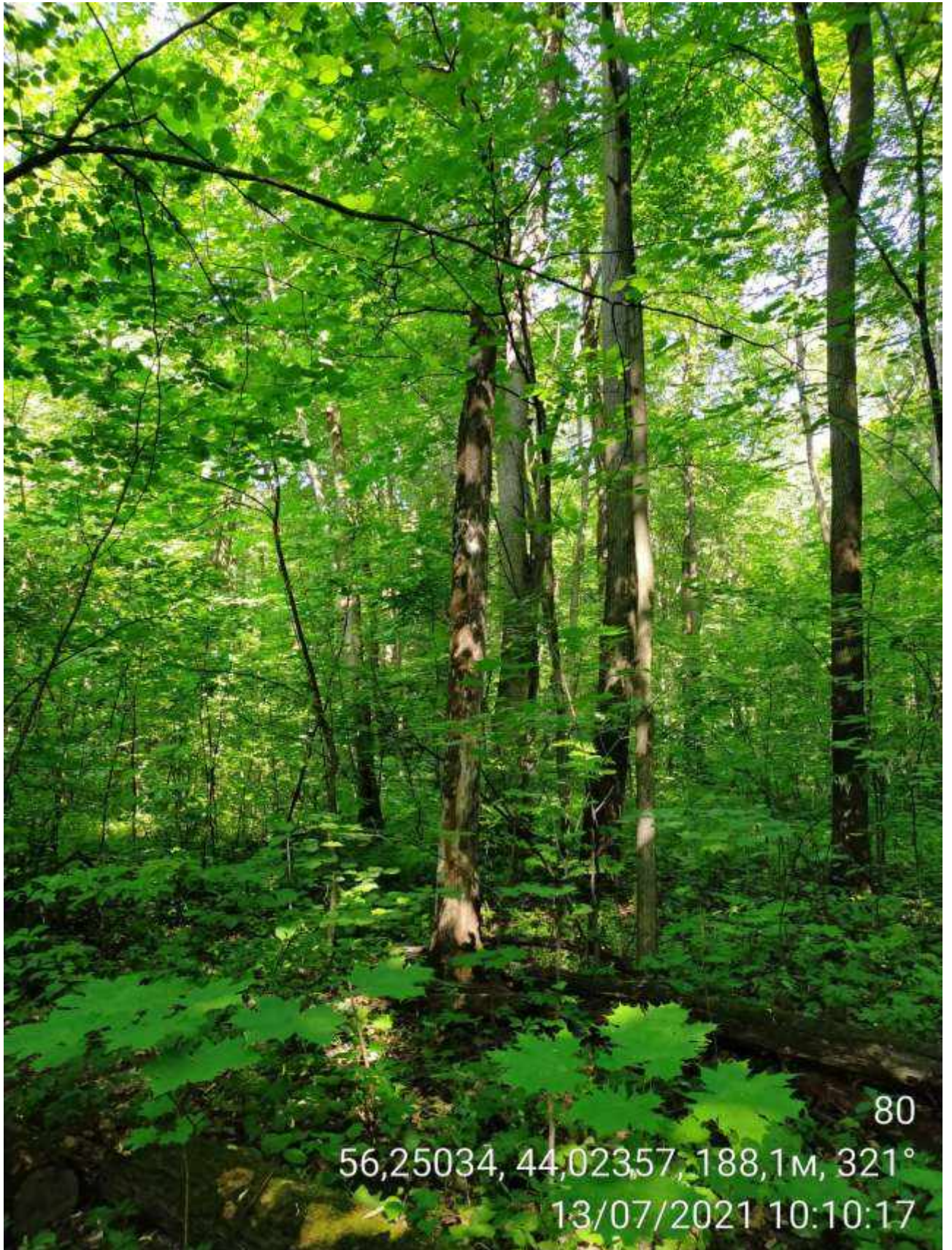
13/07/2021 10:06:11









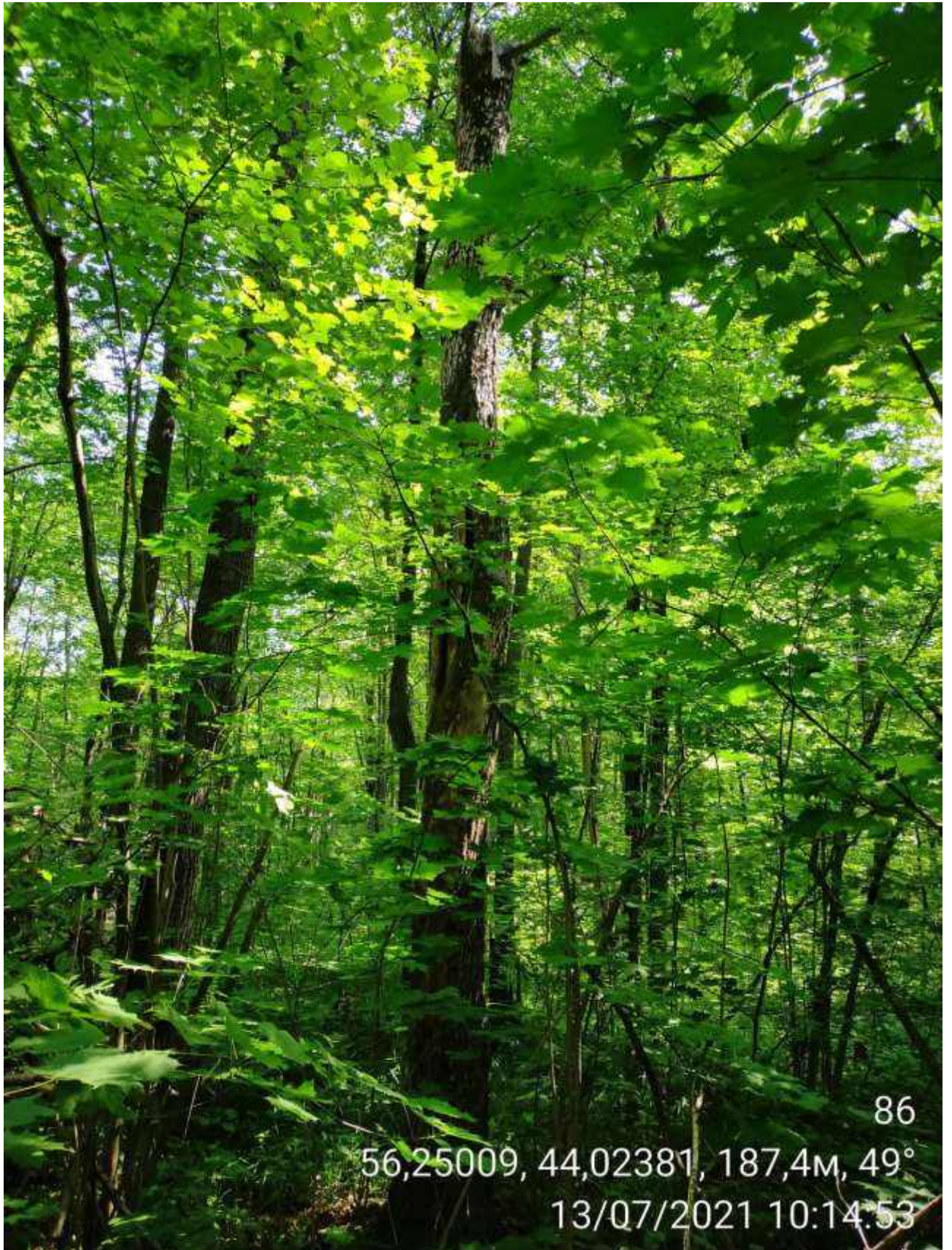


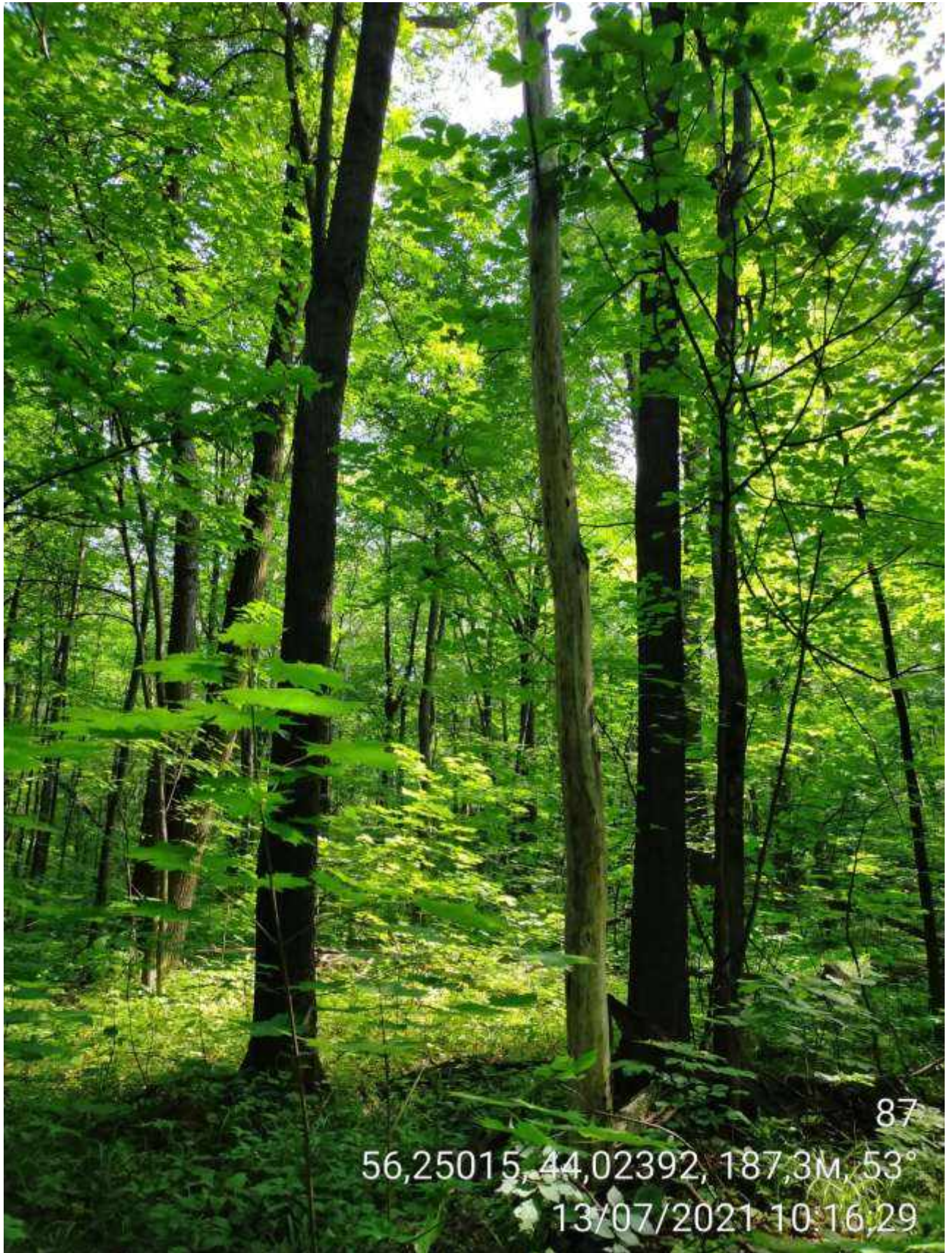








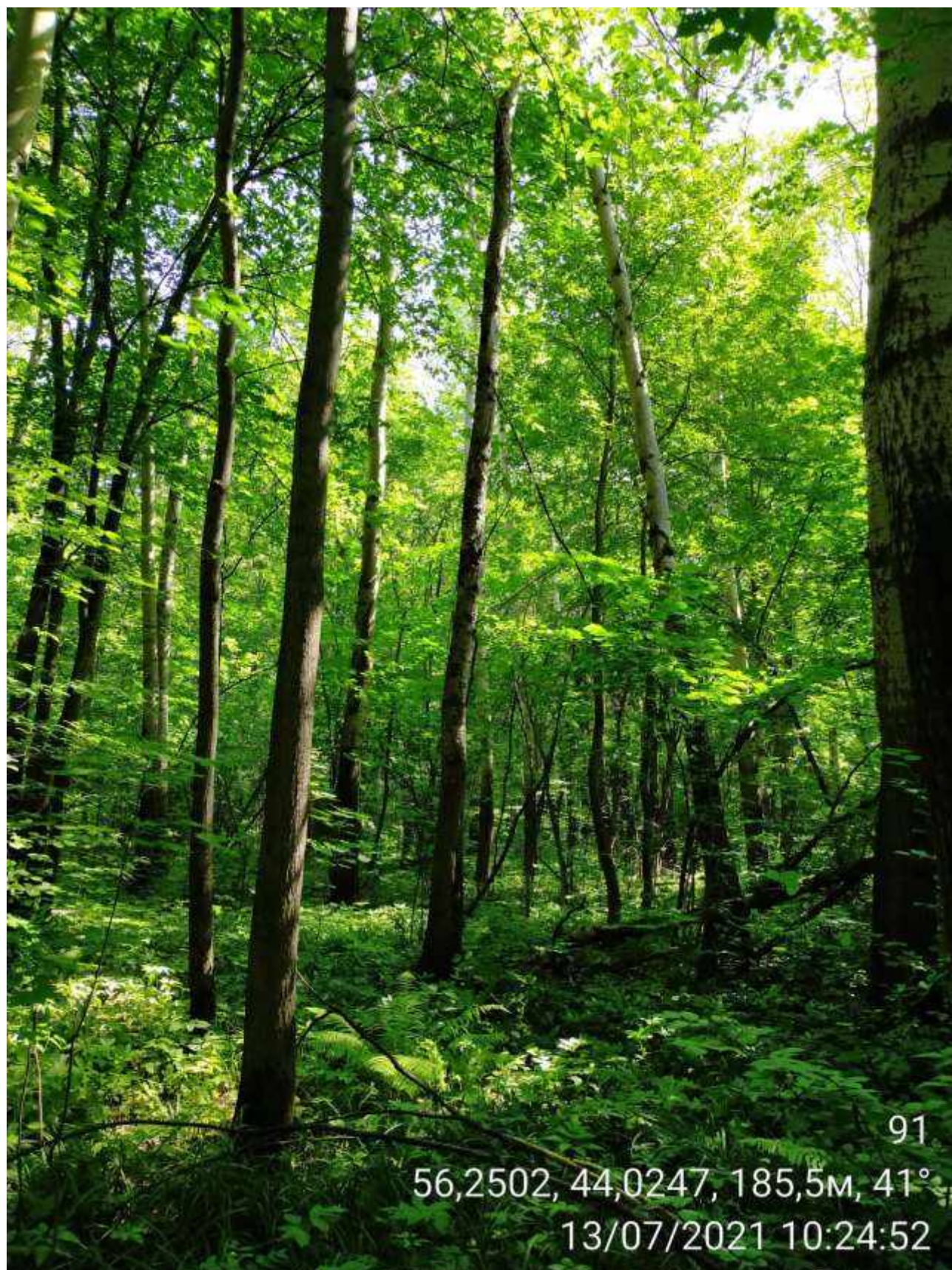




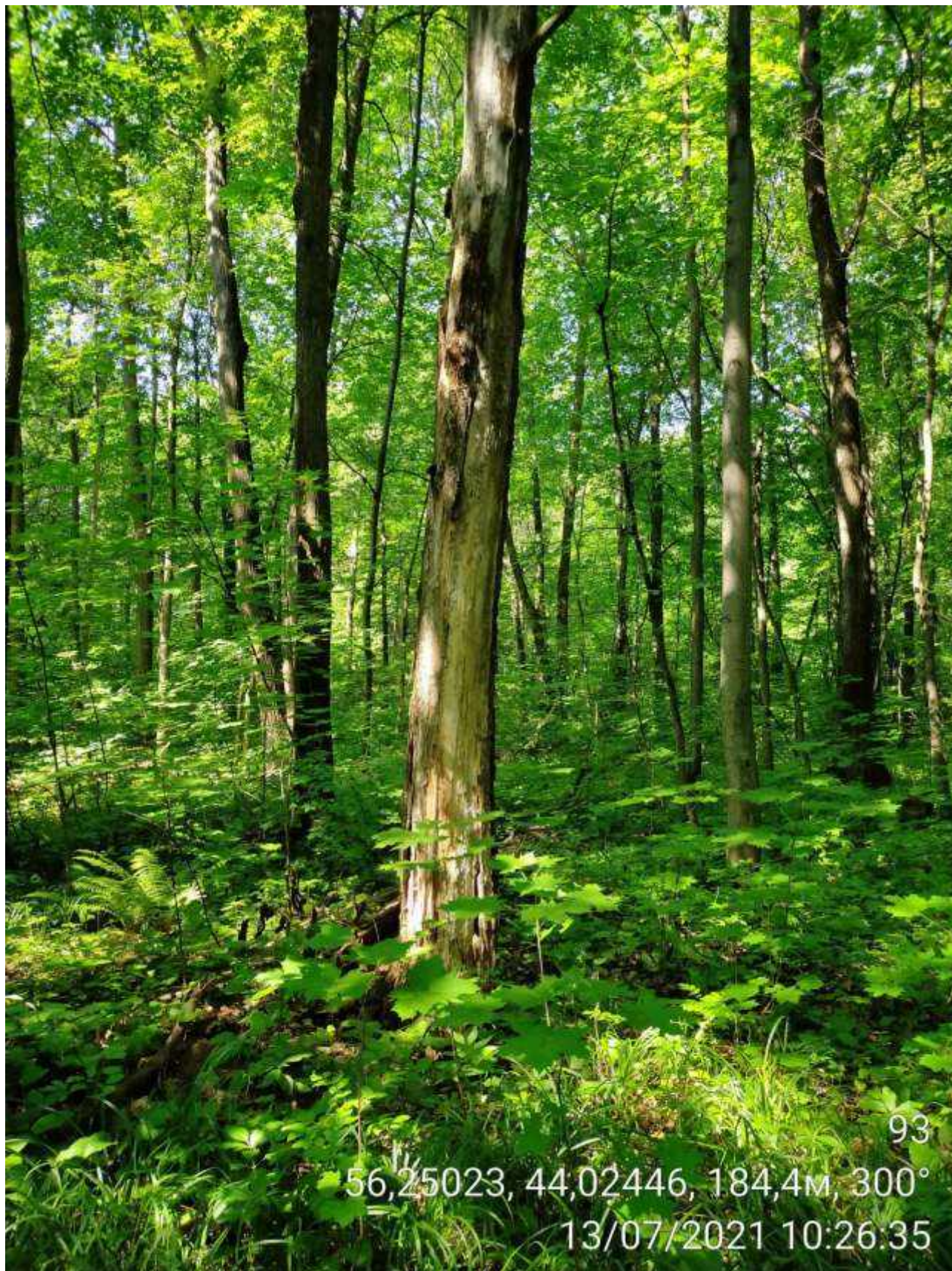










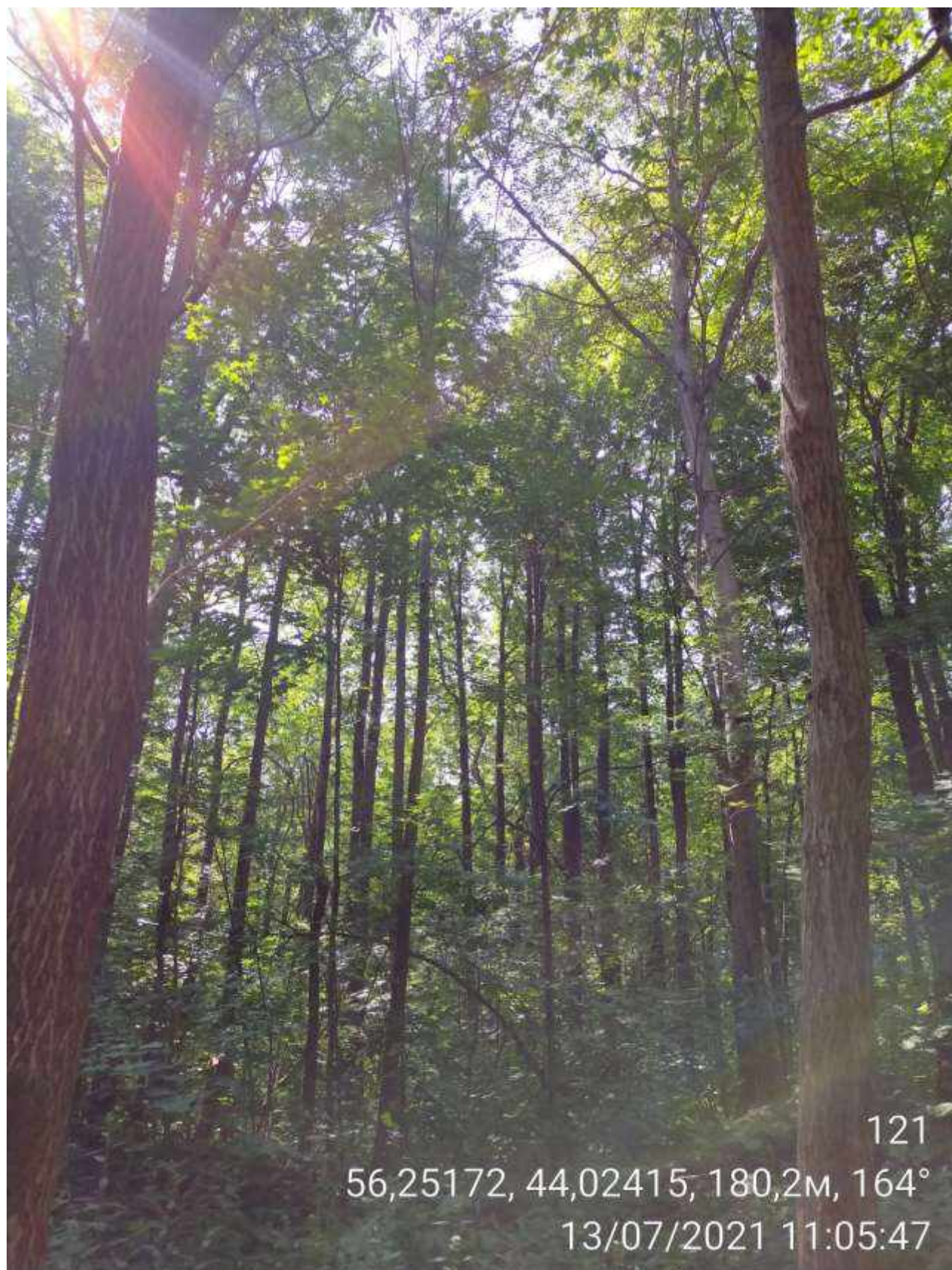


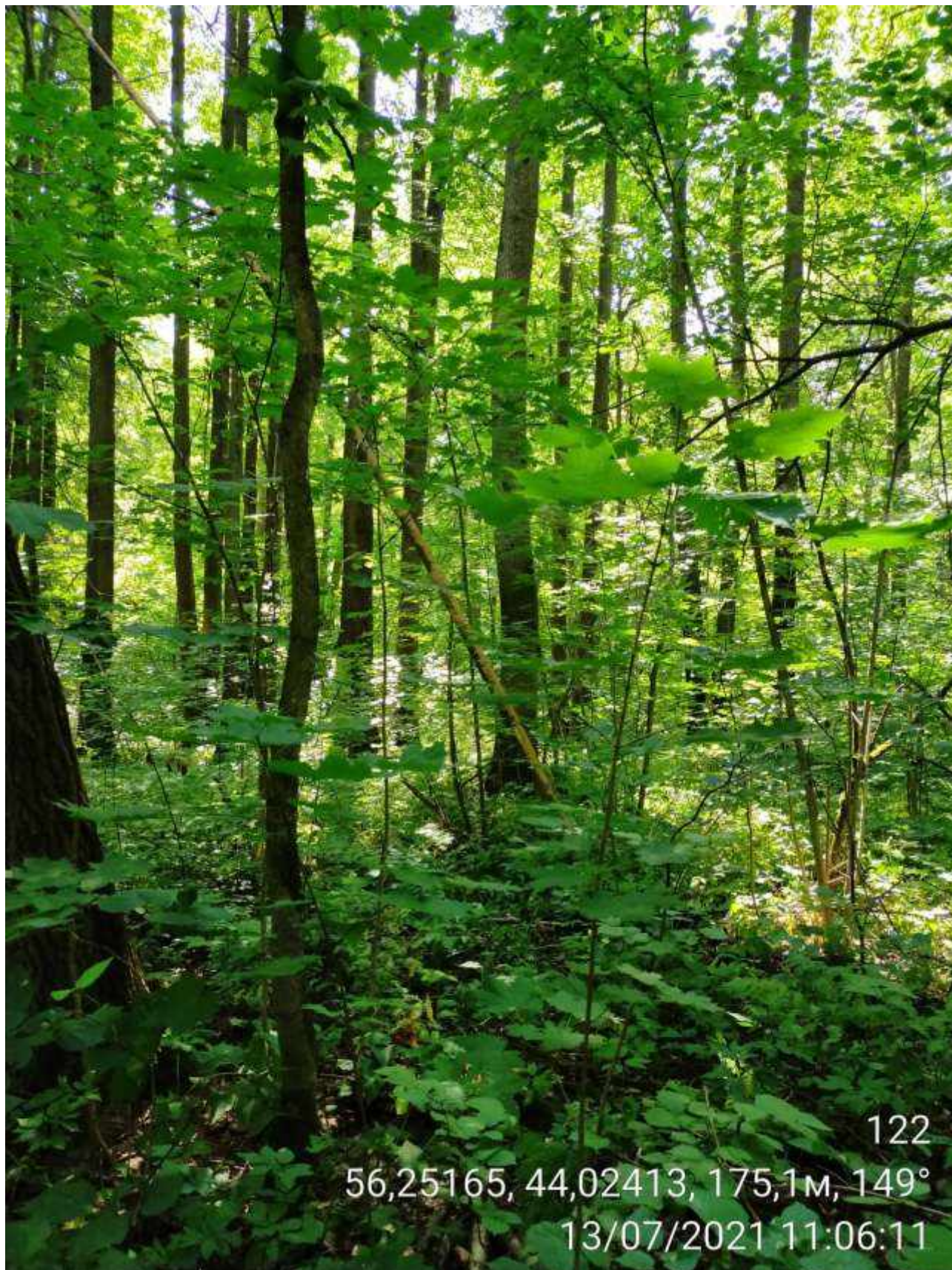






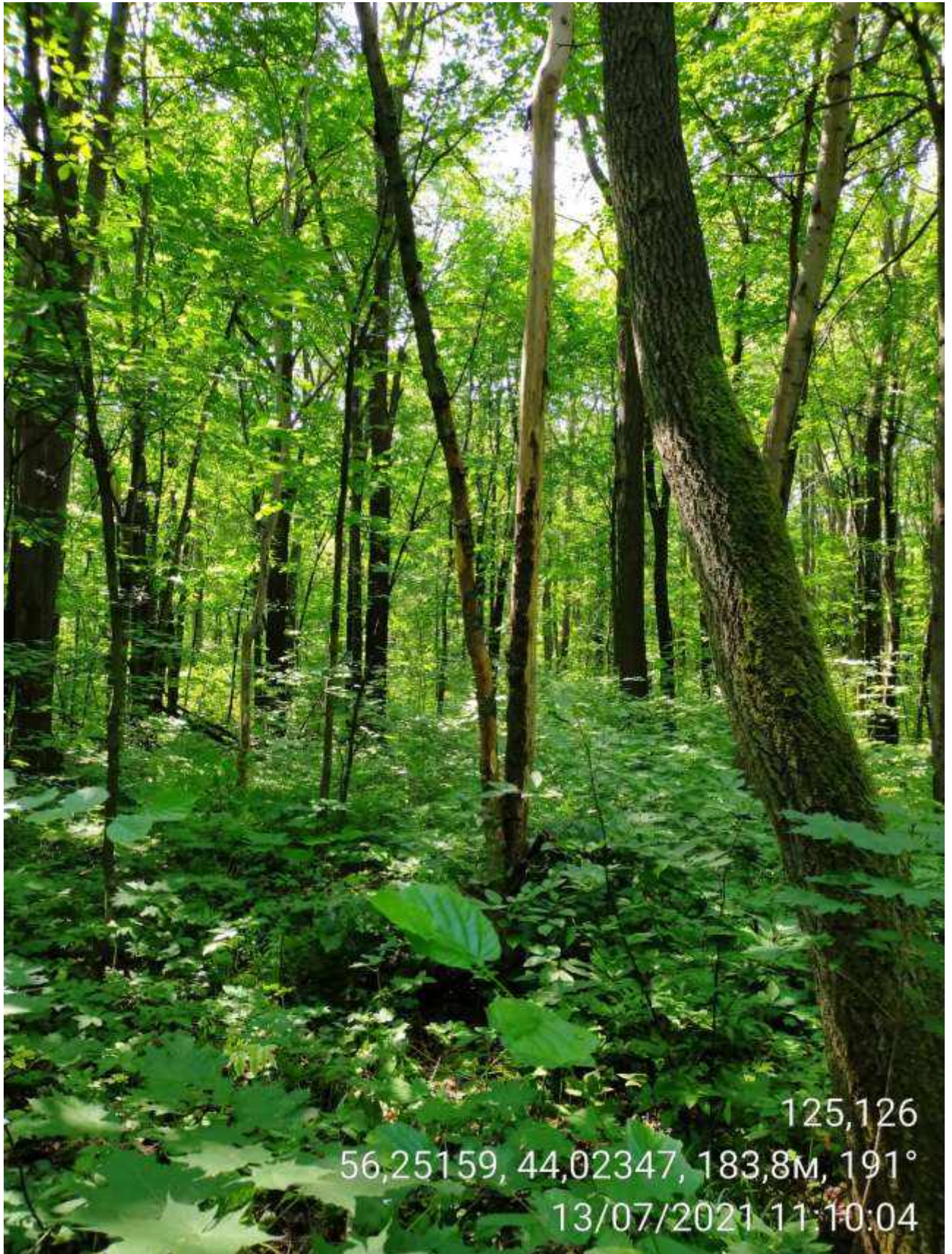








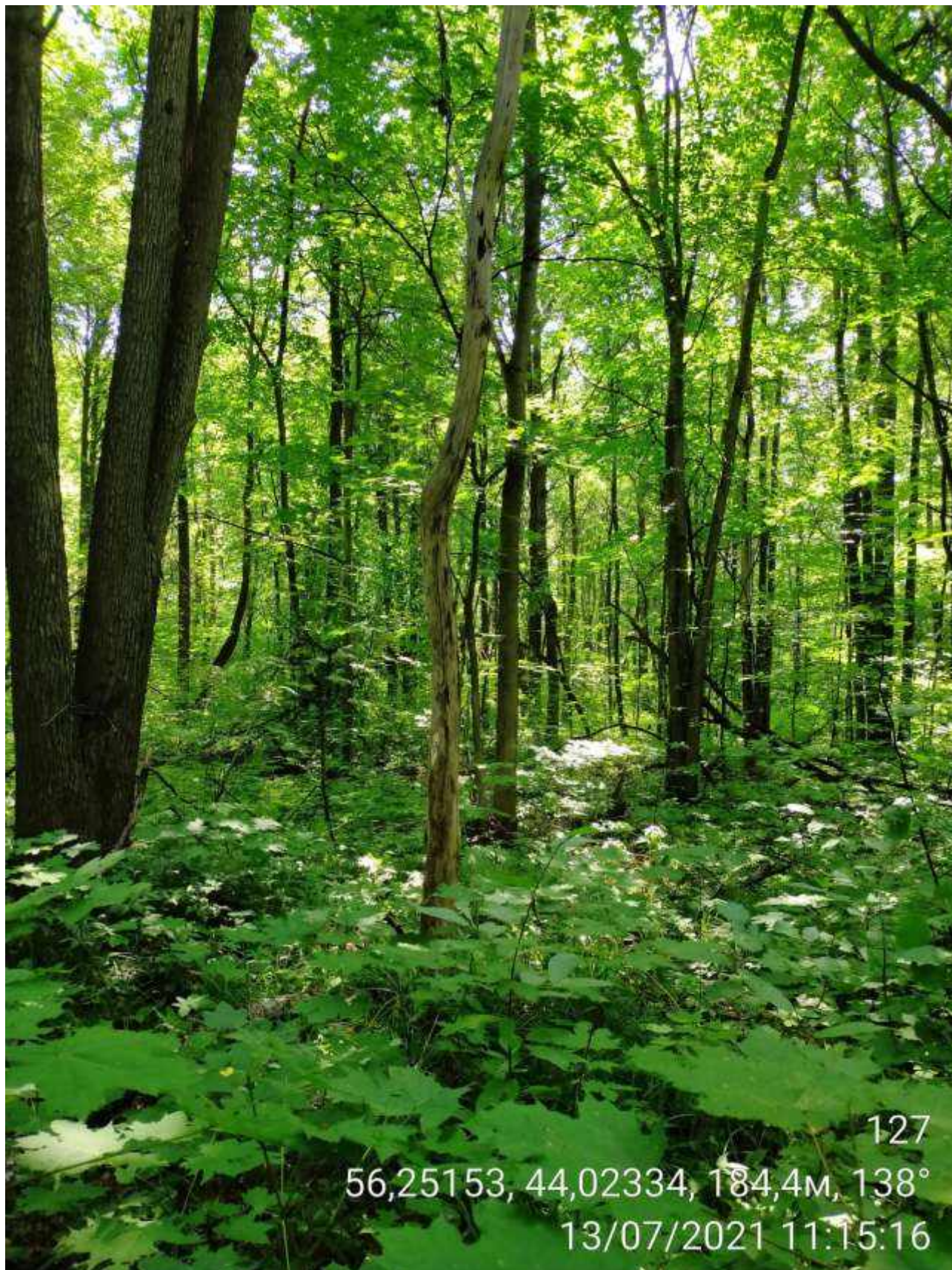




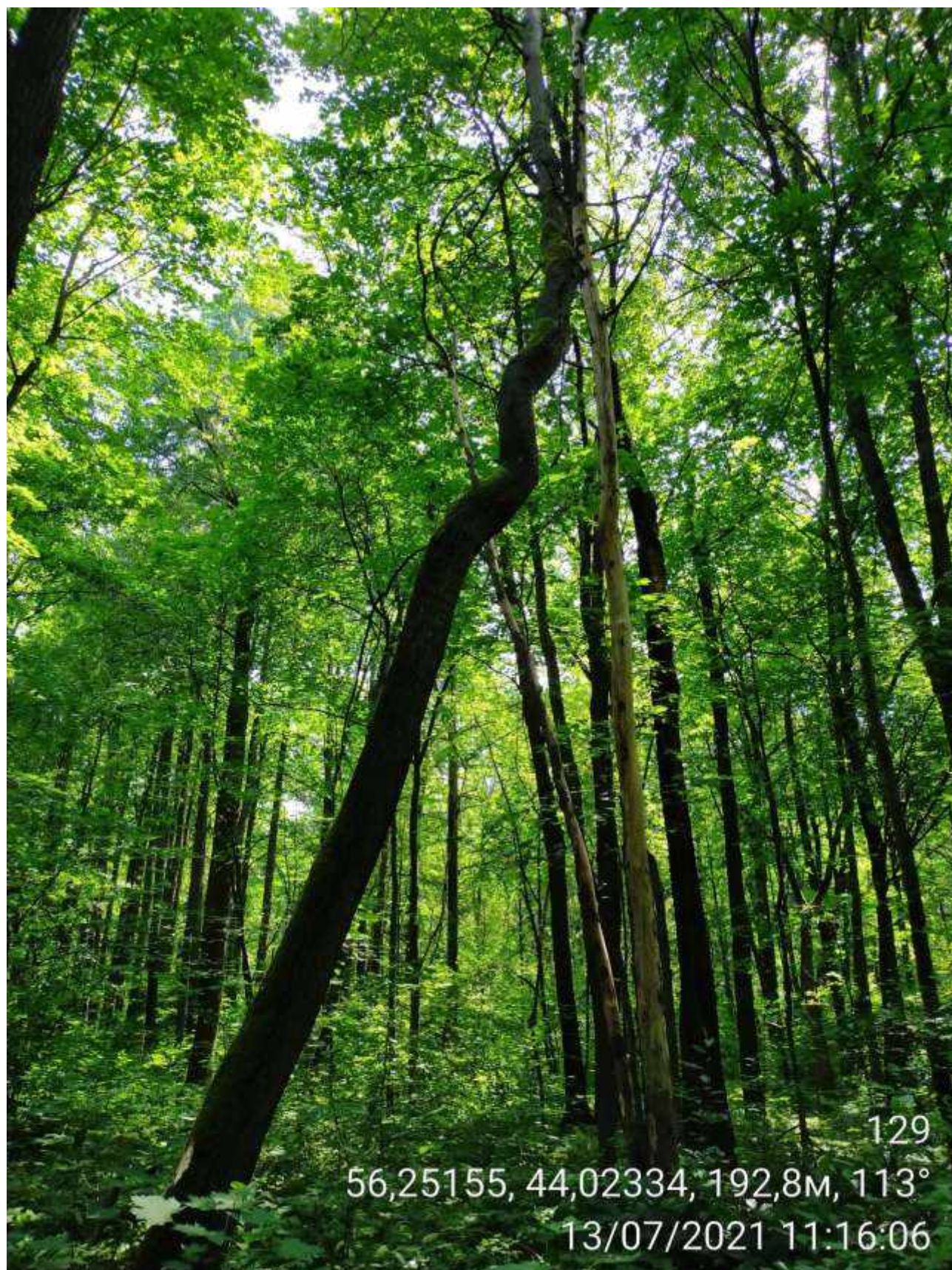
125,126

56,25159, 44,02347, 183,8м, 191°

13/07/2021 11:10:04







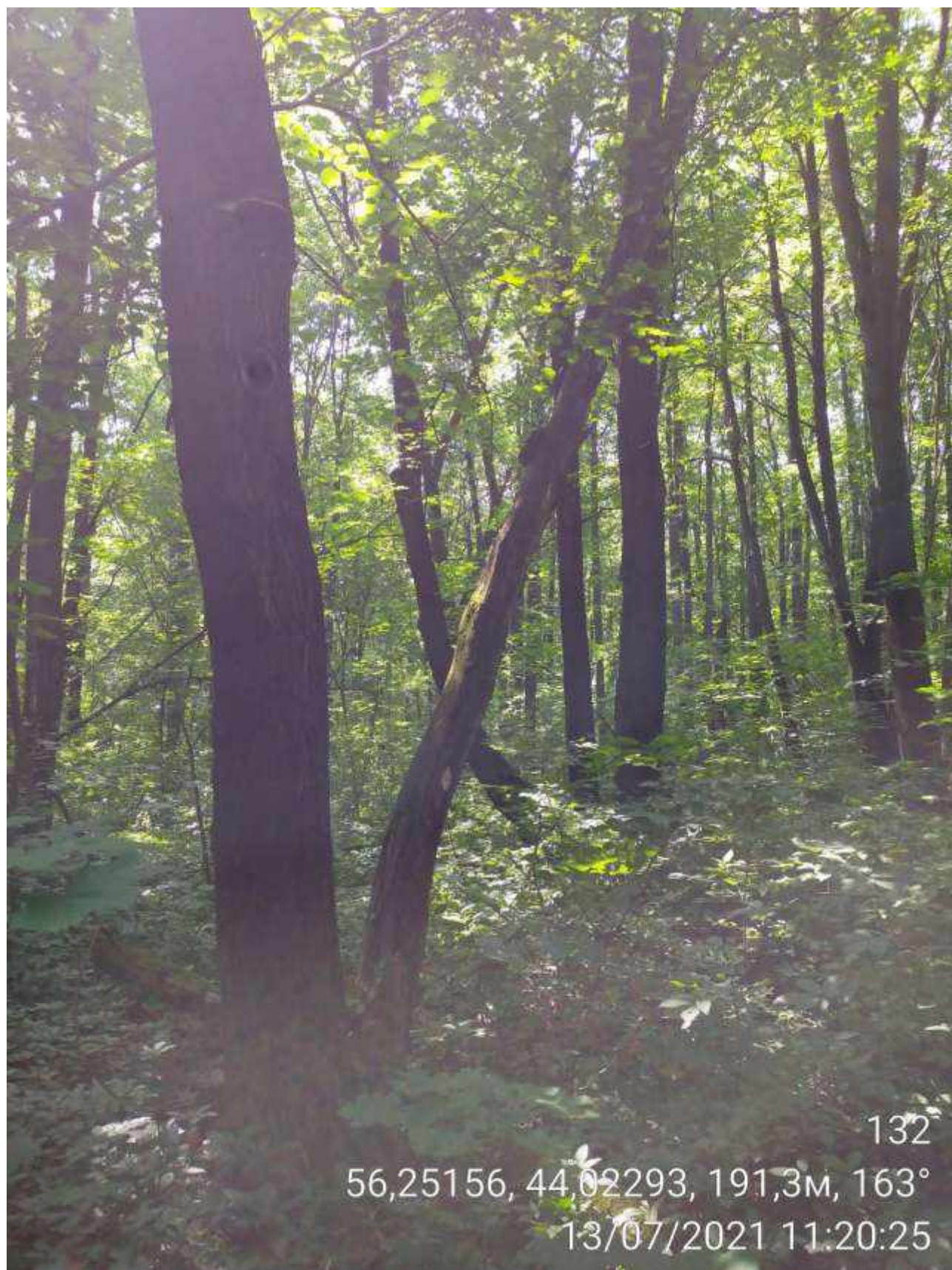


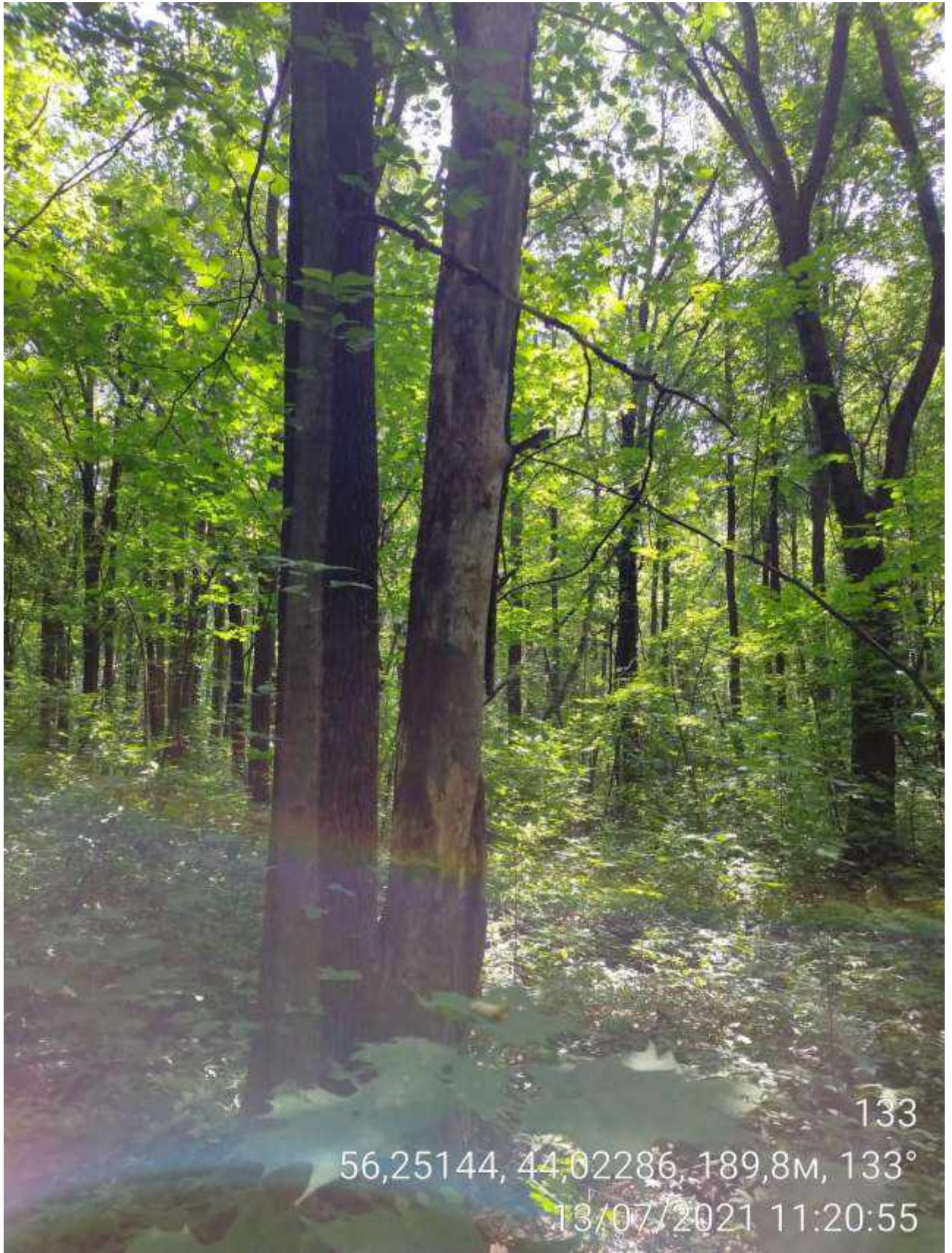
130

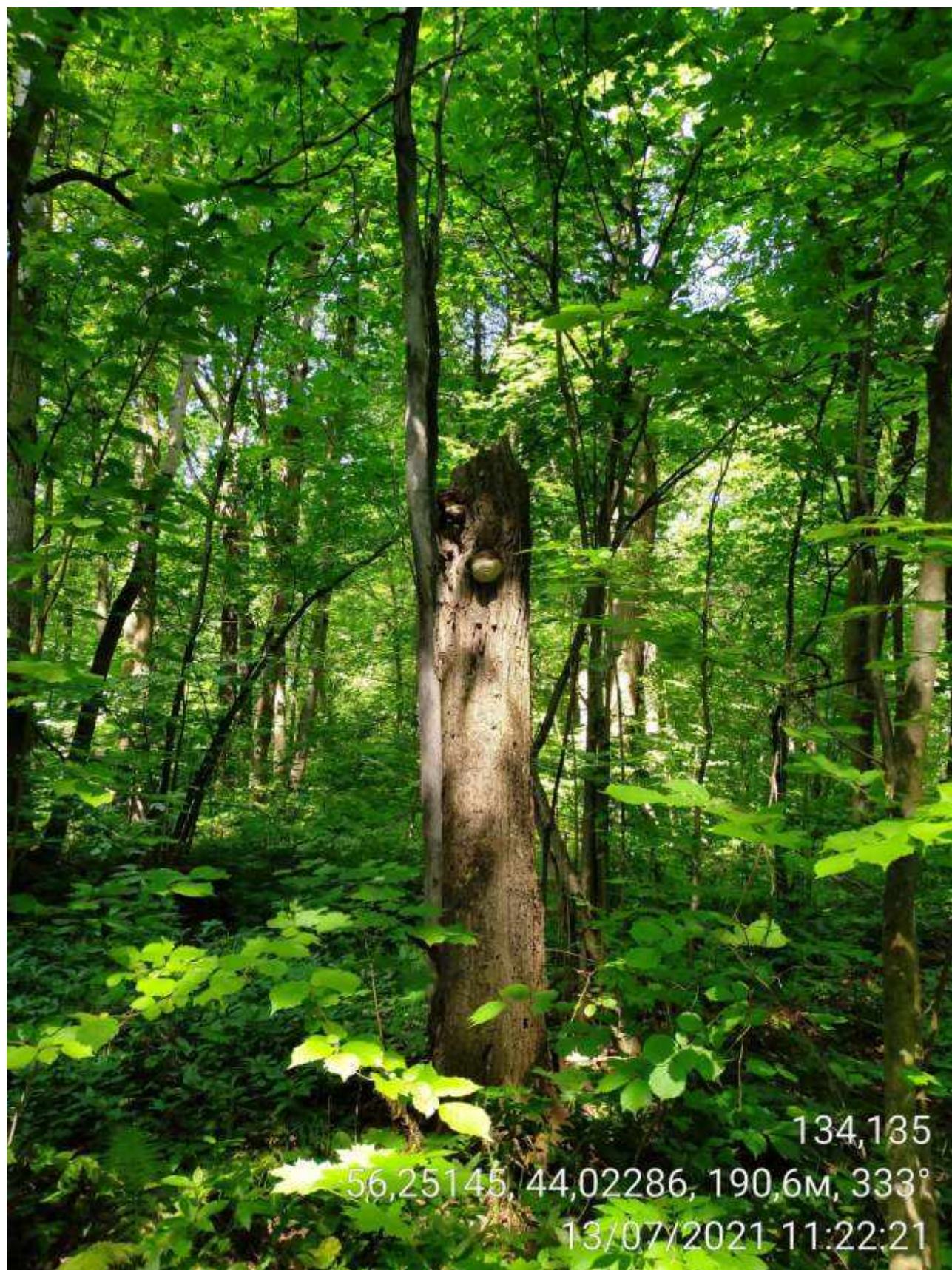
56,25156, 44,02341, 195,9M, 327°

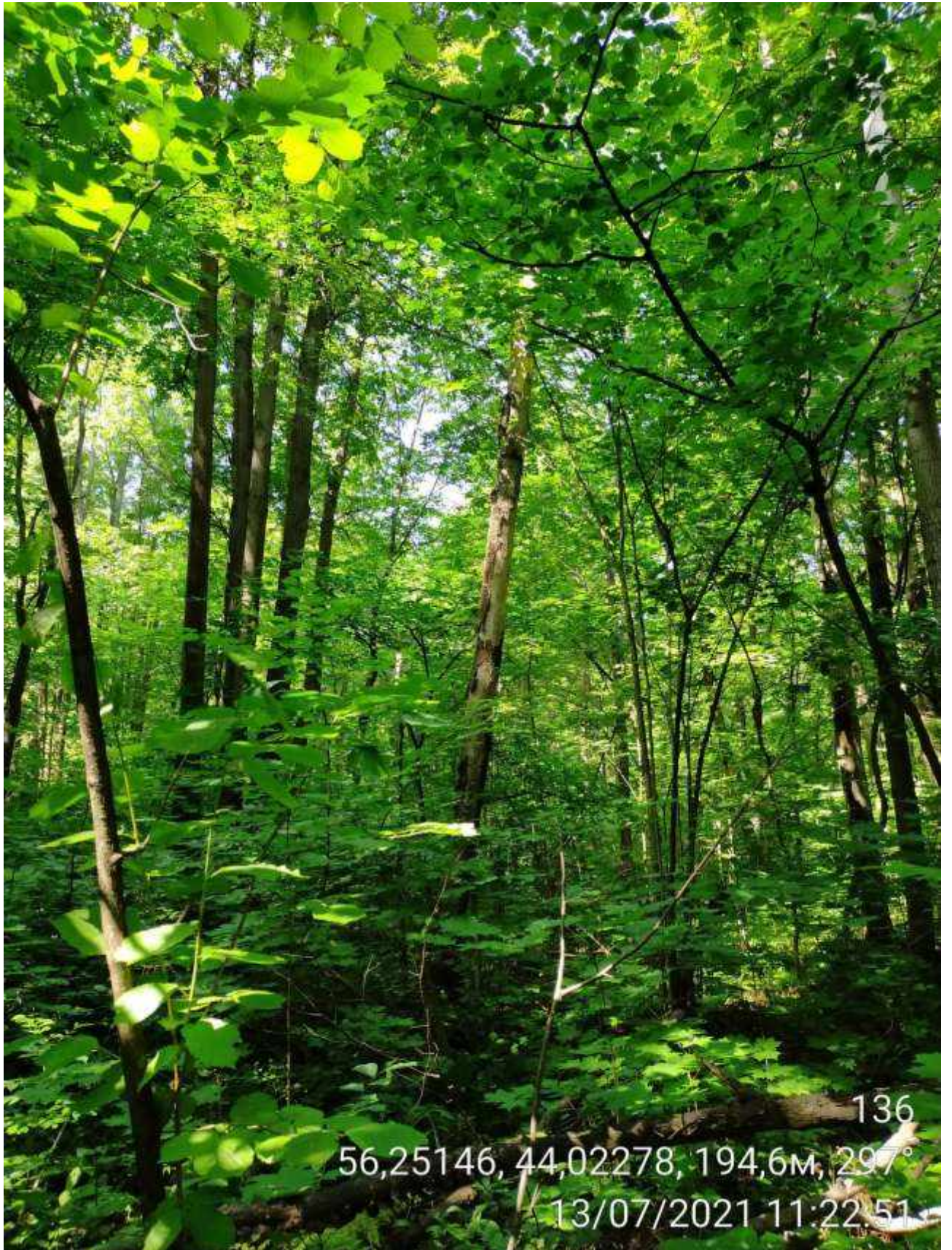
13/07/2021 11:16:42

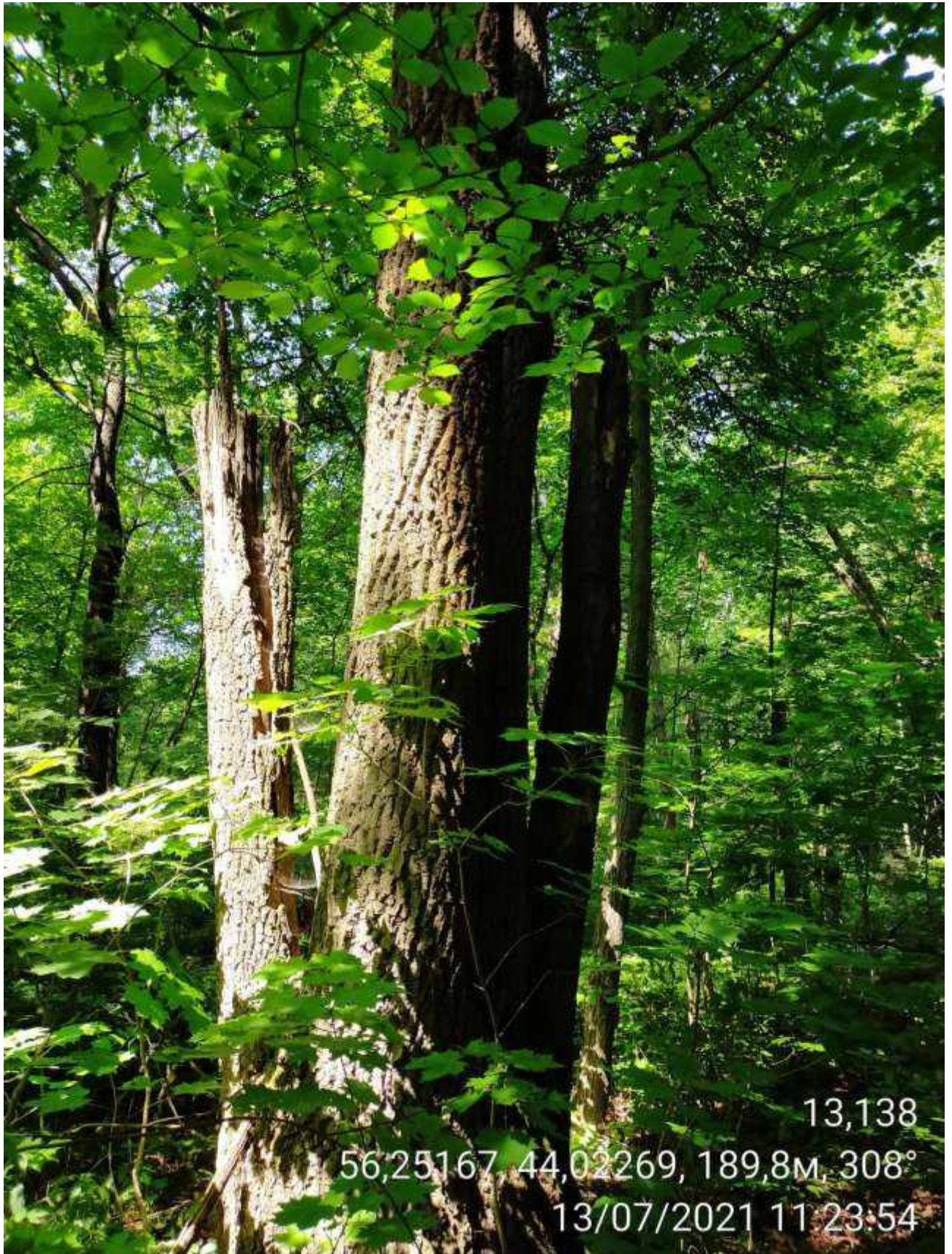


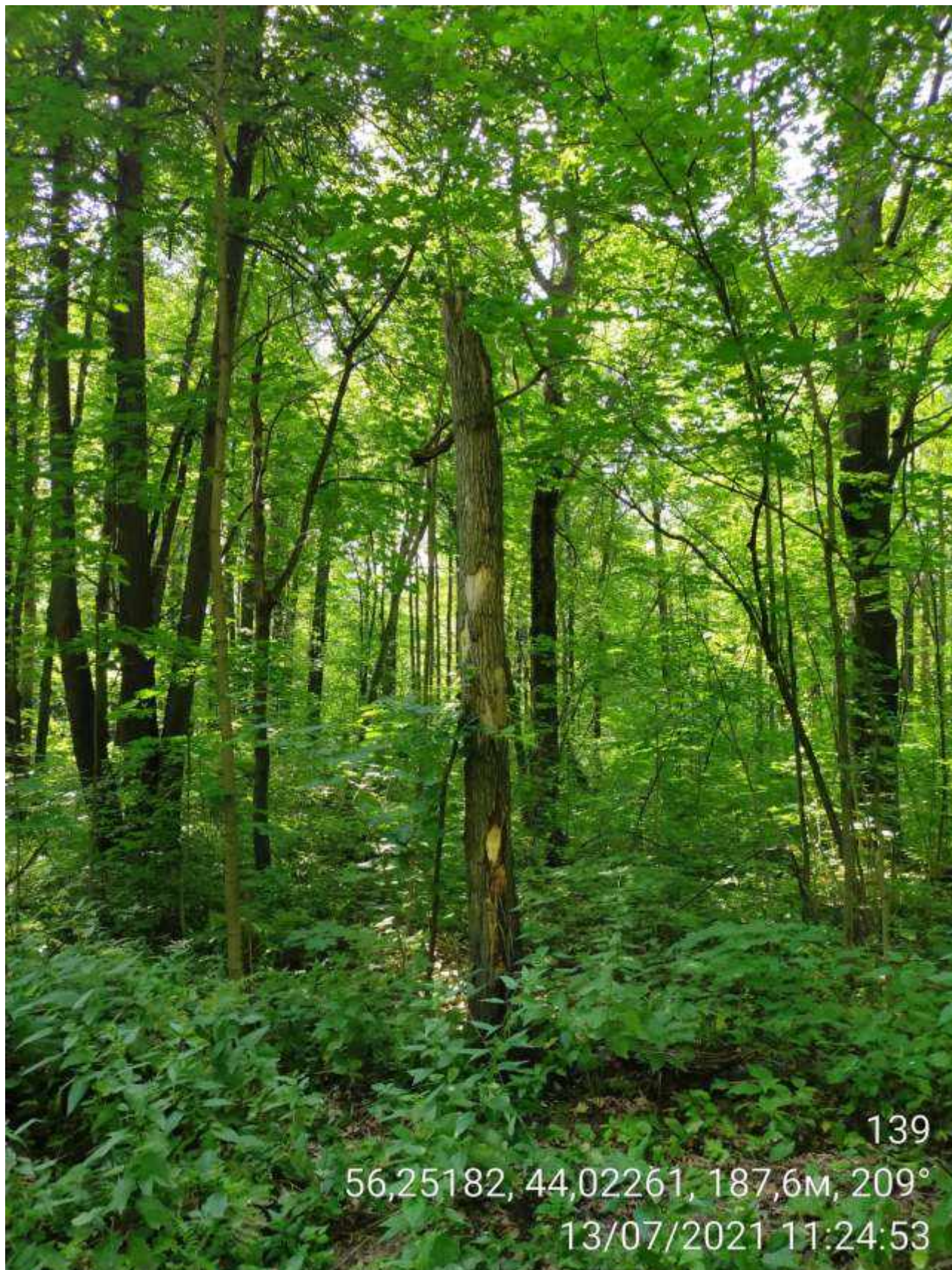












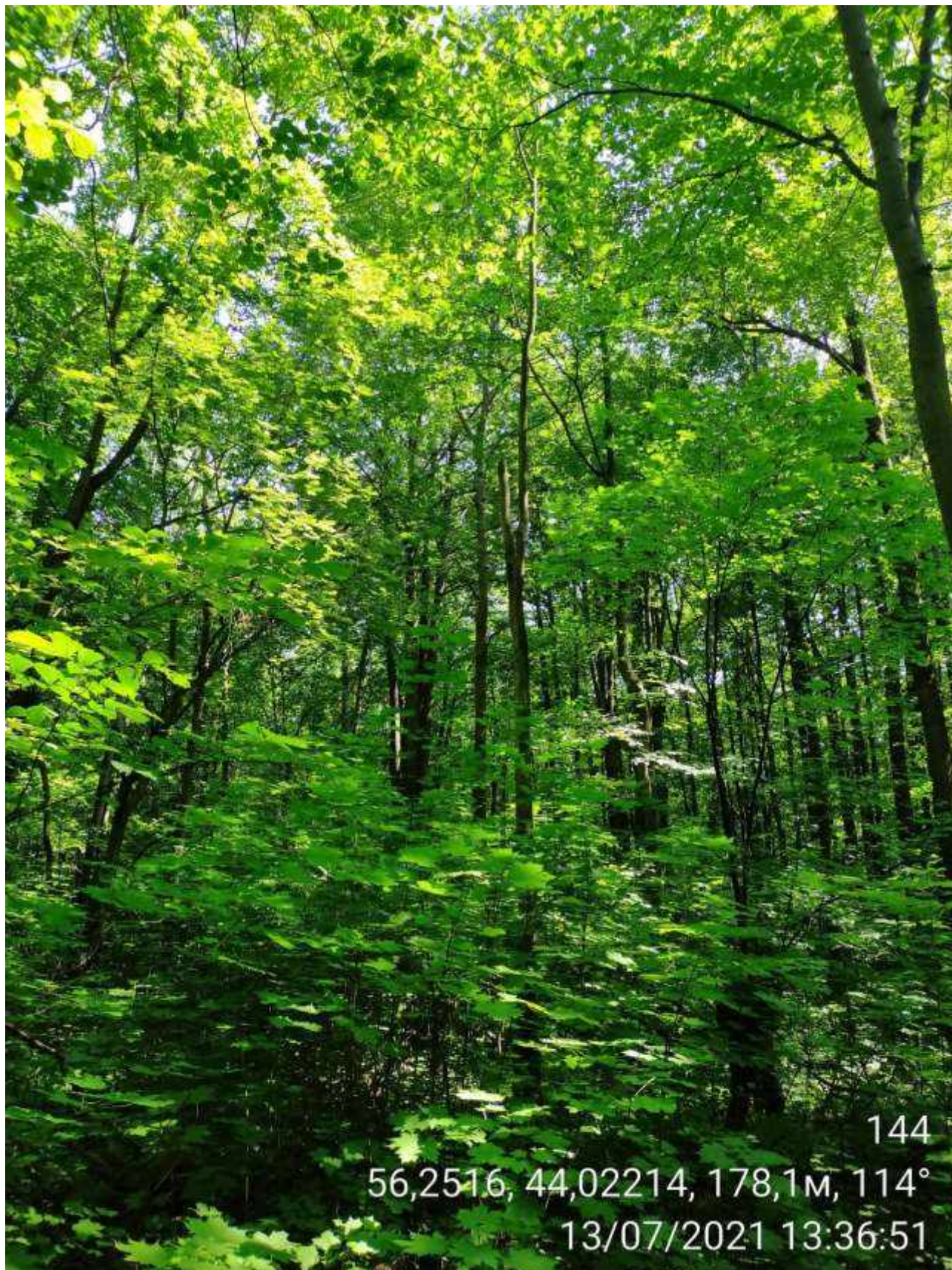


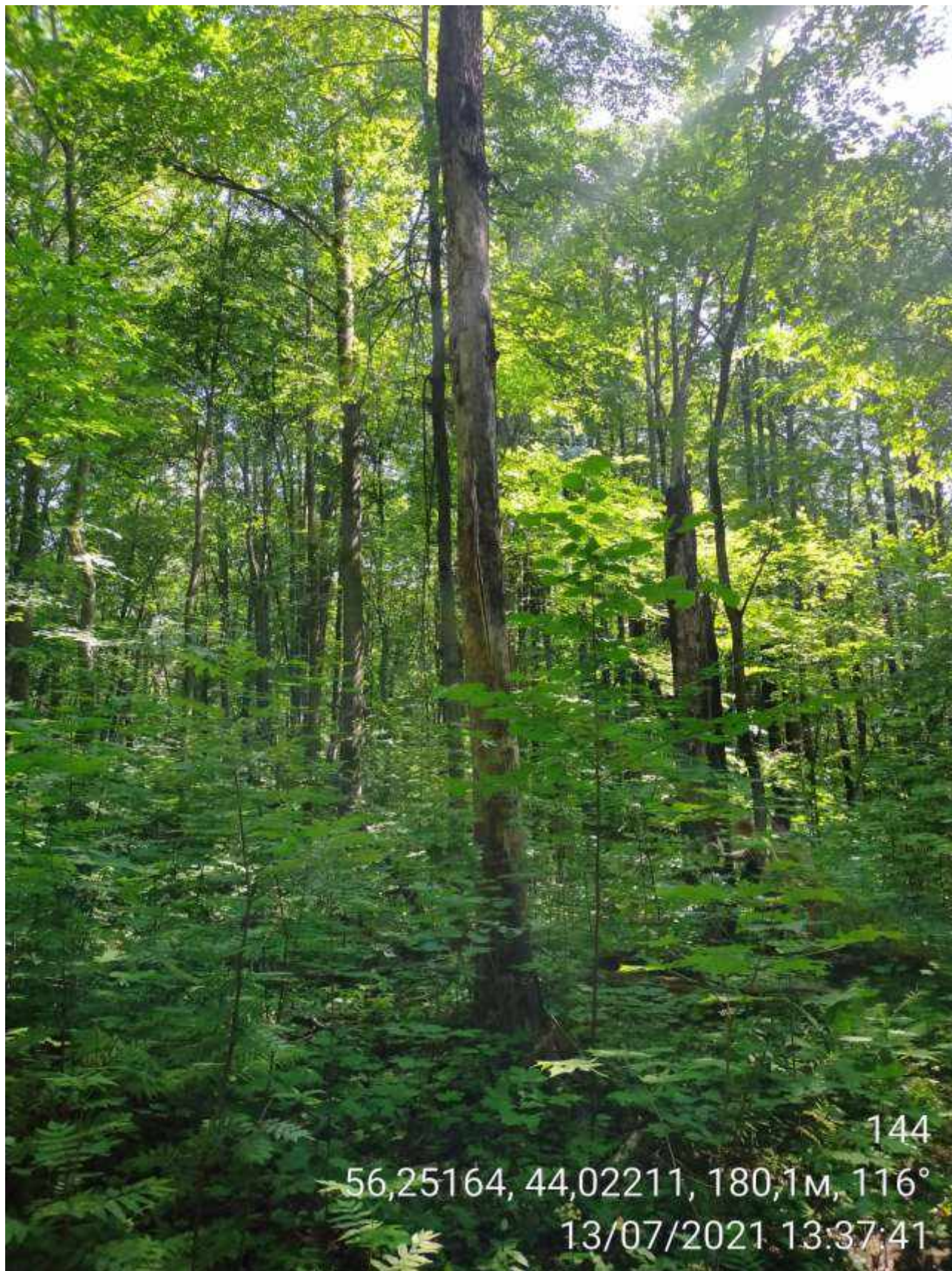


141,142

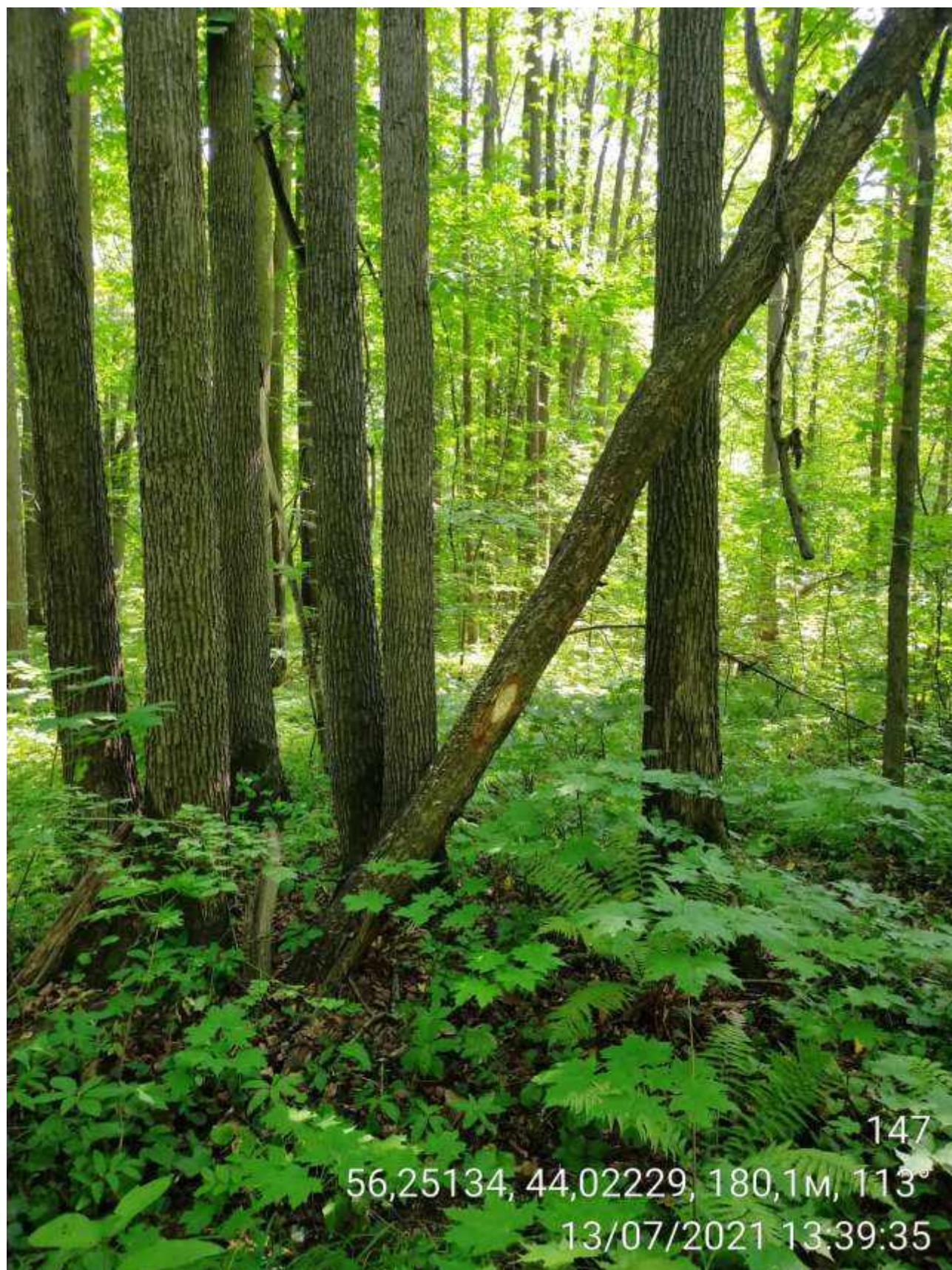
56,25182, 44,02234, 175,5M, 136°

13/07/2021 13:35:32









147

56,25134, 44,02229, 180,1M, 113°

13/07/2021 13:39:35



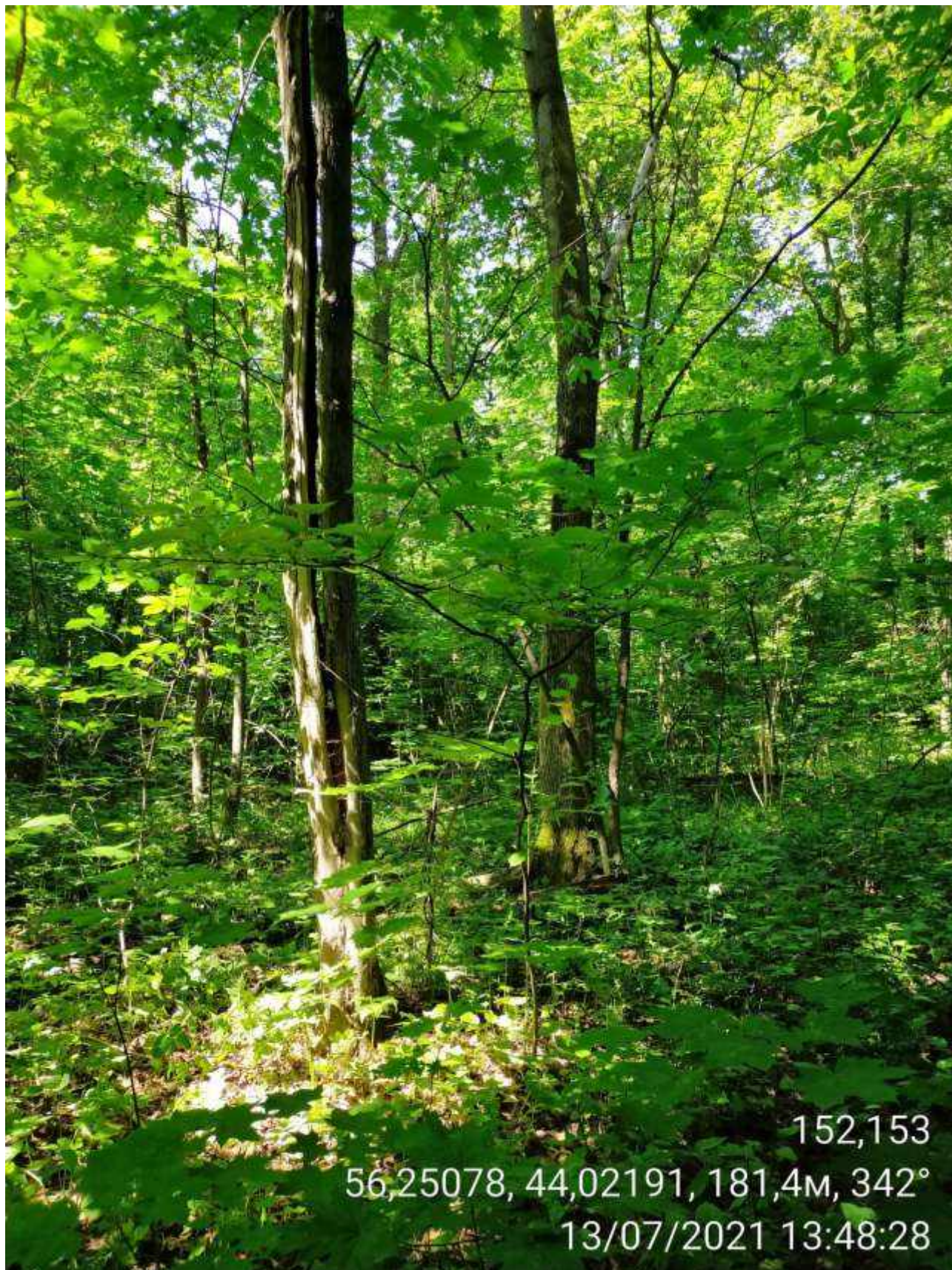
149

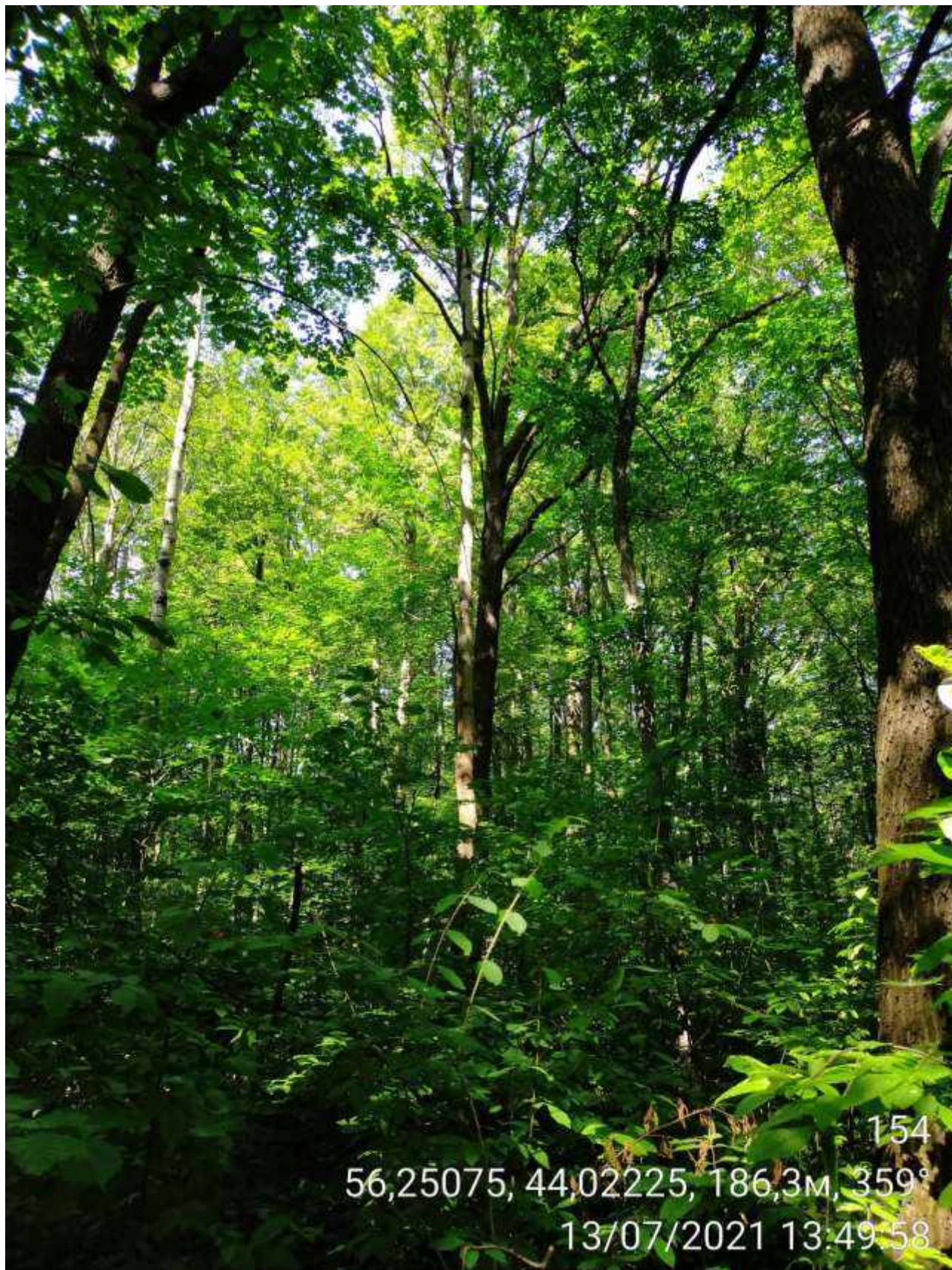
56,25129, 44,0215, 181,1м, 128°

13/07/2021 13:43:18









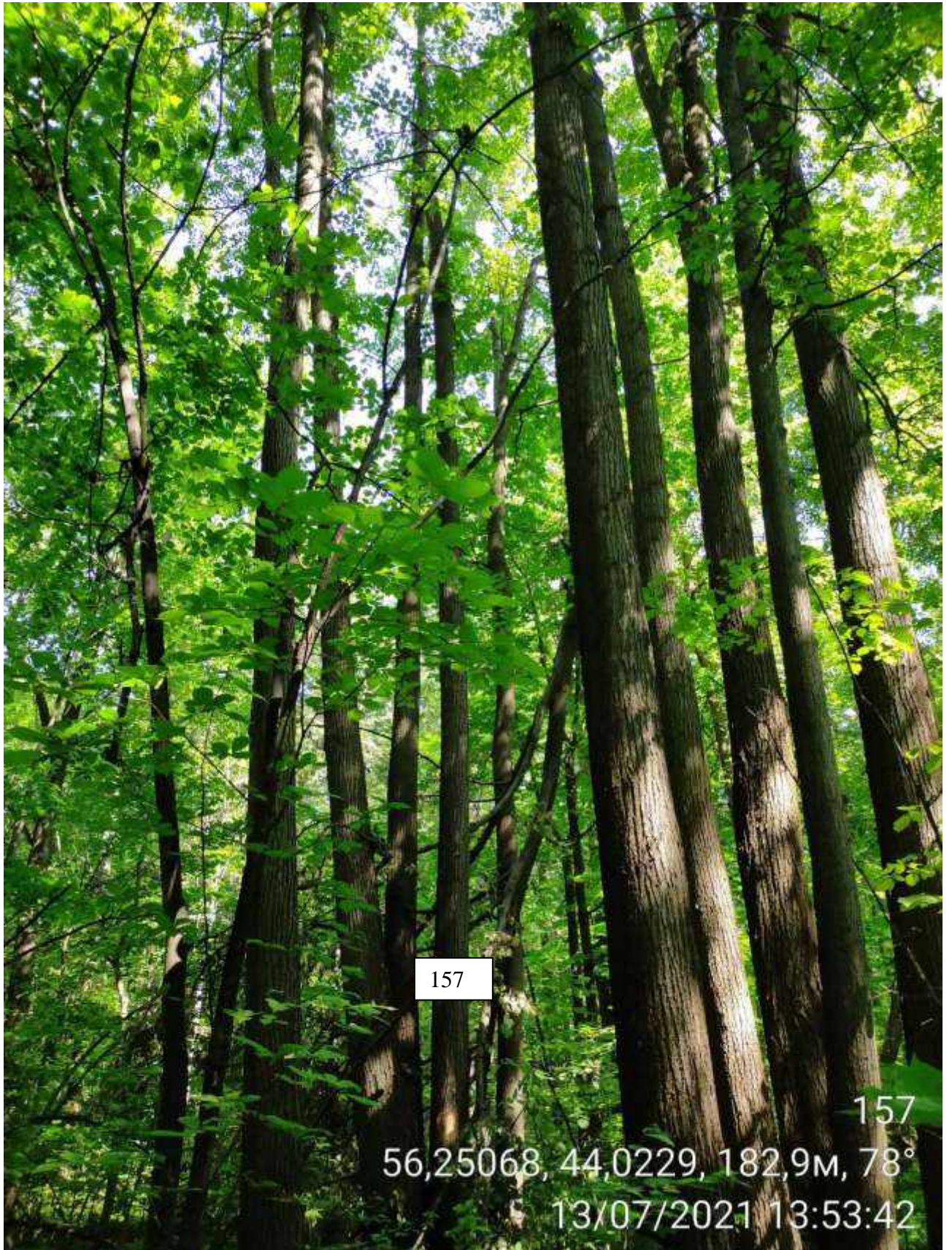
154

56,25075, 44,02225, 186,3м, 359°

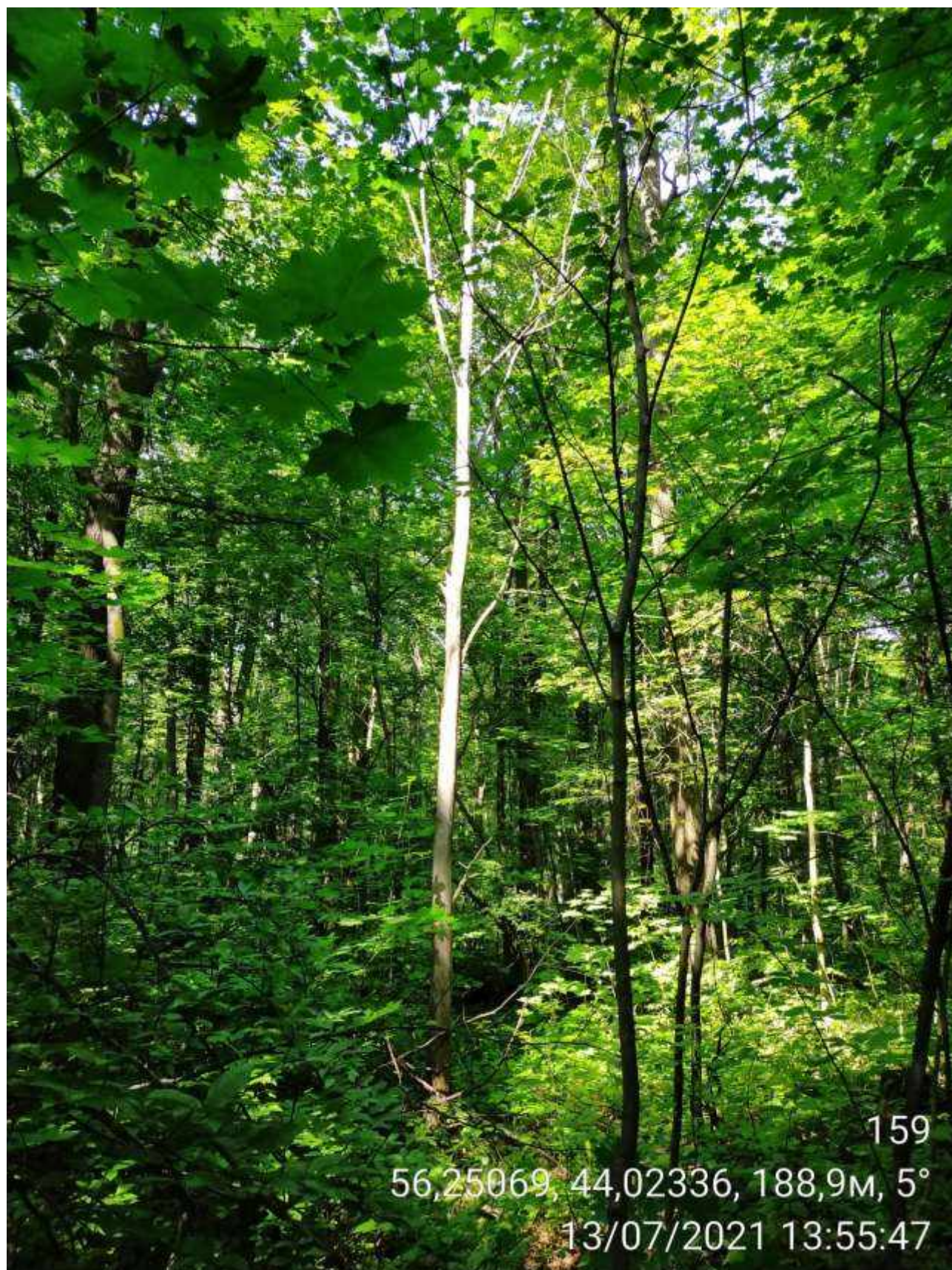
13/07/2021 13:49:58



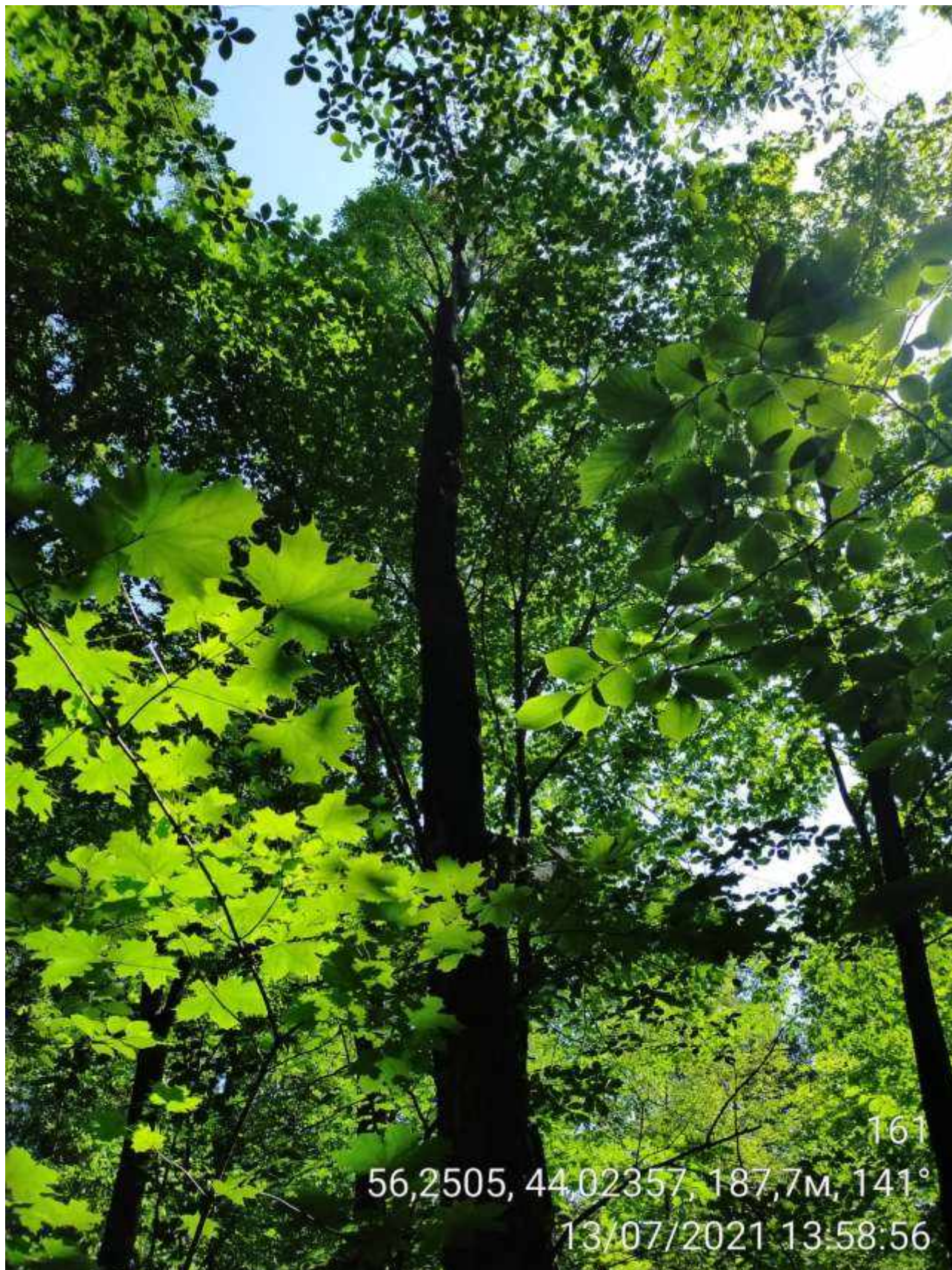












161
56,2505, 44,02357, 187,7m, 141°
13/07/2021 13:58:56









