

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 77**

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	5	2,8

**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	10	N 56,2512	E 44,02878	Кло	12	20	0,198	Стволовая гниль	2021-2022
2	11	N 56,25127	E 44,02885	Ос	7	30	0,283	Стволовая гниль	2021-2022
3	12	N 56,25127	E 44,02898	Чер	6	10	0,028	Опасный наклон	2021-2022
4	13	N 56,25131	E 44,02881	Ряб	11	14	0,086	Стволовая гниль	2021-2022
5	14	N 56,25136	E 44,0281	В	19	10	0,073	Стволовая гниль	2021-2022
6	15	N 56,25139	E 44,02805	Лп	3	12	0,029	Стволовая гниль	2021-2022
7	16	N 56,2513	E 44,02756	Дн	18	26	0,468	Стволовая гниль	2021-2022
8	17	N 56,25129	E 44,02741	Чер	3	12	0,027	Стволовая гниль	2021-2022
9	19	N 56,25102	E 44,0273	Лп	4	22	0,112	Стволовая гниль	2021-2022
10	20	N 56,251	E 44,02717	Дн	8	34	0,419	Стволовая гниль	2021-2022
11	21	N 56,25088	E 44,02723	Дн	10	28	0,336	Стволовая гниль	2021-2022
12	27	N 56,25106	E 44,02653	Б	3	26	0,127	Стволовая гниль	2021-2022
13	28	N 56,25104	E 44,0265	Дн	18	24	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
14	35	N 56,25148	E 44,0262	Дн	5	24	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
15	36	N 56,25127	E 44,02597	Б	26	48	2,099	Стволовая гниль	2021-2022
16	37	N 56,25117	E 44,02589	Дн	25	32	0,946	Стволовая гниль	2021-2022
17	38	N 56,25116	E 44,02596	Дн	25	20	0,369	Стволовая гниль	2021-2022
18	39	N 56,25109	E 44,02603	Дн	12	14	0,097	Стволовая гниль	2021-2022
19	40	N 56,25098	E 44,02613	Дн	5	44	0,511	Стволовая гниль	2021-2022
20	41	N 56,25095	E 44,02613	Дн	7	32	0,338	Стволовая гниль	2021-2022
21	42	N 56,251	E 44,02624	Дн	14	14	0,110	Стволовая гниль	2021-2022
22	43	N 56,25108	E 44,02608	Дн	26	30	0,861	Стволовая гниль	2021-2022
23	44	N 56,25134	E 44,02576	Дн	6	28	0,233	Стволовая гниль	2021-2022
24	45	N 56,25138	E 44,02568	Дн	8	22	0,176	Стволовая гниль	2021-2022
25	242	N 56,25141	E 44,02541	Кло	8	12	0,052	Стволовая гниль	2021-2022
26	243	N 56,2509	E 44,02555	Дн	2	24	0,095	Стволовая гниль	2021-2022
27	244	N 56,25075	E 44,02575	Дн	12	12	0,071	Стволовая гниль	2021-2022
28	245	N 56,25075	E 44,02576	Дн	3	20	0,079	Стволовая гниль	2021-2022
29	246	N 56,25052	E 44,02564	Дн	5	30	0,238	Стволовая гниль	2021-2022
30	247	N 56,25052	E 44,02564	Дн	3	16	0,051	Стволовая гниль	2021-2022
31	248	N 56,25054	E 44,02571	Дн	20	24	0,437	Стволовая гниль	2021-2022
32	249	N 56,25055	E 44,02612	Ос	20	20	0,289	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
33	250	N 56,25056	E 44,02612	В	25	40	1,478	Стволовая гниль	2021-2022
34	251	N 56,25056	E 44,02612	В	15	16	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
35	252	N 56,25054	E 44,02619	В	8	8	0,023	Стволовая гниль	2021-2022
36	253	N 56,25045	E 44,02604	Ос	23	22	0,395	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2021-2022
37	254	N 56,25043	E 44,02603	Ос	23	22	0,395	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
38	255	N 56,25044	E 44,02604	Ос	2	20	0,063	Стволовая гниль	2021-2022
39	256	N 56,25031	E 44,02607	В	25	34	1,068	Стволовая гниль	2021-2022
40	257	N 56,2503	E 44,02633	Ряб	7	8	0,020	Стволовая гниль	2021-2022
41	258	N 56,25031	E 44,02637	Ос	18	20	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
42	259	N 56,25029	E 44,02637	В	24	36	1,154	Стволовая гниль	2021-2022
43	260	N 56,2503	E 44,02629	Кло	8	12	0,052	Стволовая гниль	2021-2022
44	261	N 56,25035	E 44,02631	Кло	2	8	0,011	Стволовая гниль	2021-2022
45	262	N 56,25026	E 44,02638	Дн	22	22	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
46	263	N 56,25028	E 44,02627	Ос	18	22	0,319	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	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
47	264	N 56,25021 E 44,02621	Ос	15	32	0,579	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2021-2022
48	265	N 56,25022 E 44,02637	В	24	42	1,571	Стволовая гниль	2021-2022
49	266	N 56,25016 E 44,02641	Ос	15	16	0,145	Стволовая гниль	2021-2022
50	267	N 56,25014 E 44,02663	В	25	22	0,447	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
51	268	N 56,25014 E 44,02663	Дн	20	16	0,194	Стволовая гниль	2021-2022
52	269	N 56,25017 E 44,02663	Дн	13	12	0,076	Стволовая гниль	2021-2022
53	270	N 56,25008 E 44,02696	В	16	16	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
54	271	N 56,25008 E 44,02696	В	16	57	2,036	Стволовая гниль	2021-2022
55	272	N 56,25005 E 44,02702	В	3	12	0,029	Стволовая гниль	2021-2022
56	273	N 56,25045 E 44,0272	Дн	15	20	0,238	Стволовая гниль	2021-2022
57	274	N 56,25069 E 44,02745	Ос	22	20	0,314	Стволовая гниль	2021-2022
58	275	N 56,25075 E 44,0274	Дн	16	22	0,303	Стволовая гниль	2021-2022
59	276	N 56,25080 E 44,02736	Дн	2	18	0,053	Стволовая гниль	2021-2022
60	277	N 56,25065 E 44,02738	Ос	2	20	0,063	Стволовая гниль	2021-2022
61	278	N 56,25045 E 44,02728	Ос	6	20	0,113	Стволовая гниль	2021-2022
62	279	N 56,24999 E 44,02665	Дн	21	20	0,317	Стволовая гниль	2021-2022
63	310	N 56,25085 E 44,02536	Дн	8	16	0,093	Стволовая гниль	2021-2022
64	324	N 56,25087 E 44,02802	Кло	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
65	325	N 56,25100 E 44,02904	Кло	3	12	0,029	Стволовая гниль	2021-2022
66	326	N 56,25117 E 44,02899	Ив	3	22	0,091	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
67	327	N 56,25093 E 44,02811	Б	11	48	1,013	Стволовая гниль	2021-2022
68	328	N 56,25083 E 44,02816	В	20	24	0,437	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
69	329	N 56,25092 E 44,028	Дн	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
70	330	N 56,25105 E 44,0279	Кло	25	56	2,896	Стволовая гниль, трещина, опасный наклон	2021-2022
71	376	N 56,25095 E 44,02913	Ос	8	10	0,035	Стволовая гниль	2021-2022
72	377	N 56,25099 E 44,02904	Ив	4	20	0,088	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
73	378	N 56,25100 E 44,02903	Ив	5	10	0,025	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	3,239	Б
	8,628	В
	8,121	Дн
	0,204	Ив
	3,300	Кло
	0,141	Лп
	3,257	Ос
	0,106	Ряб
	0,055	Чер
	27,051	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.

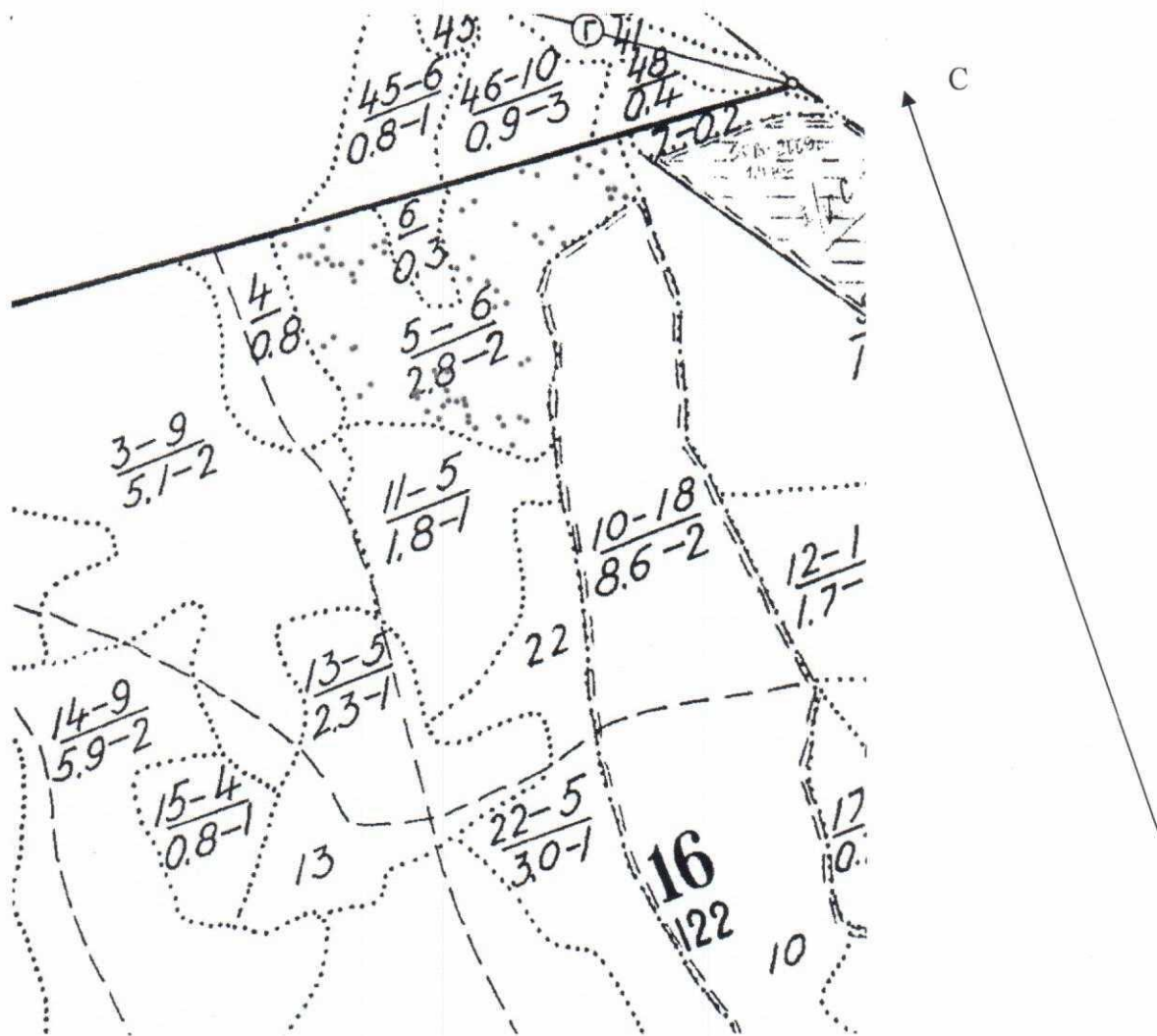
Подпись 

Дата составления документа 20.08.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 16 выд. 5,  
площадь 2,8 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

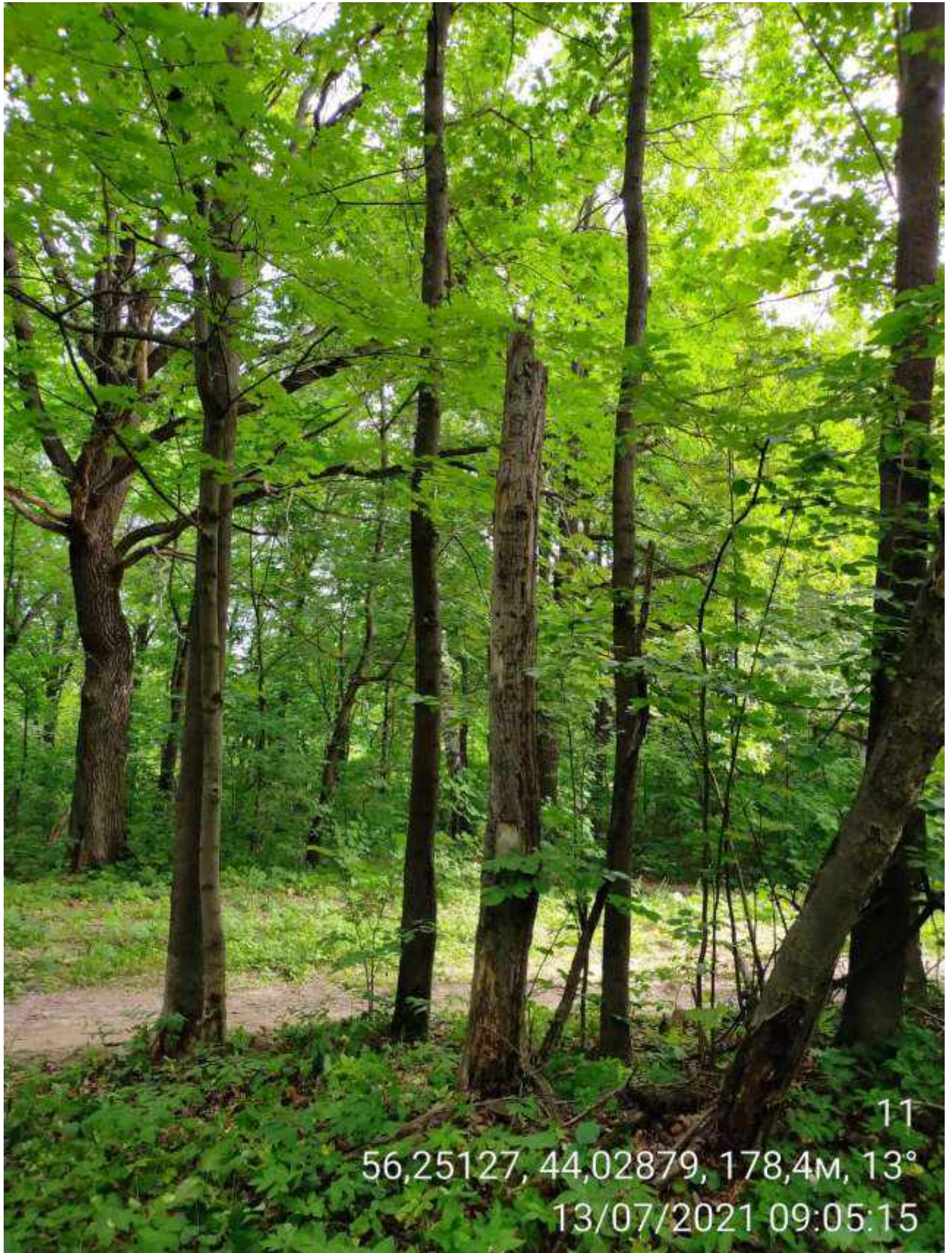
Ф.И.О. Корепанов А.Д.

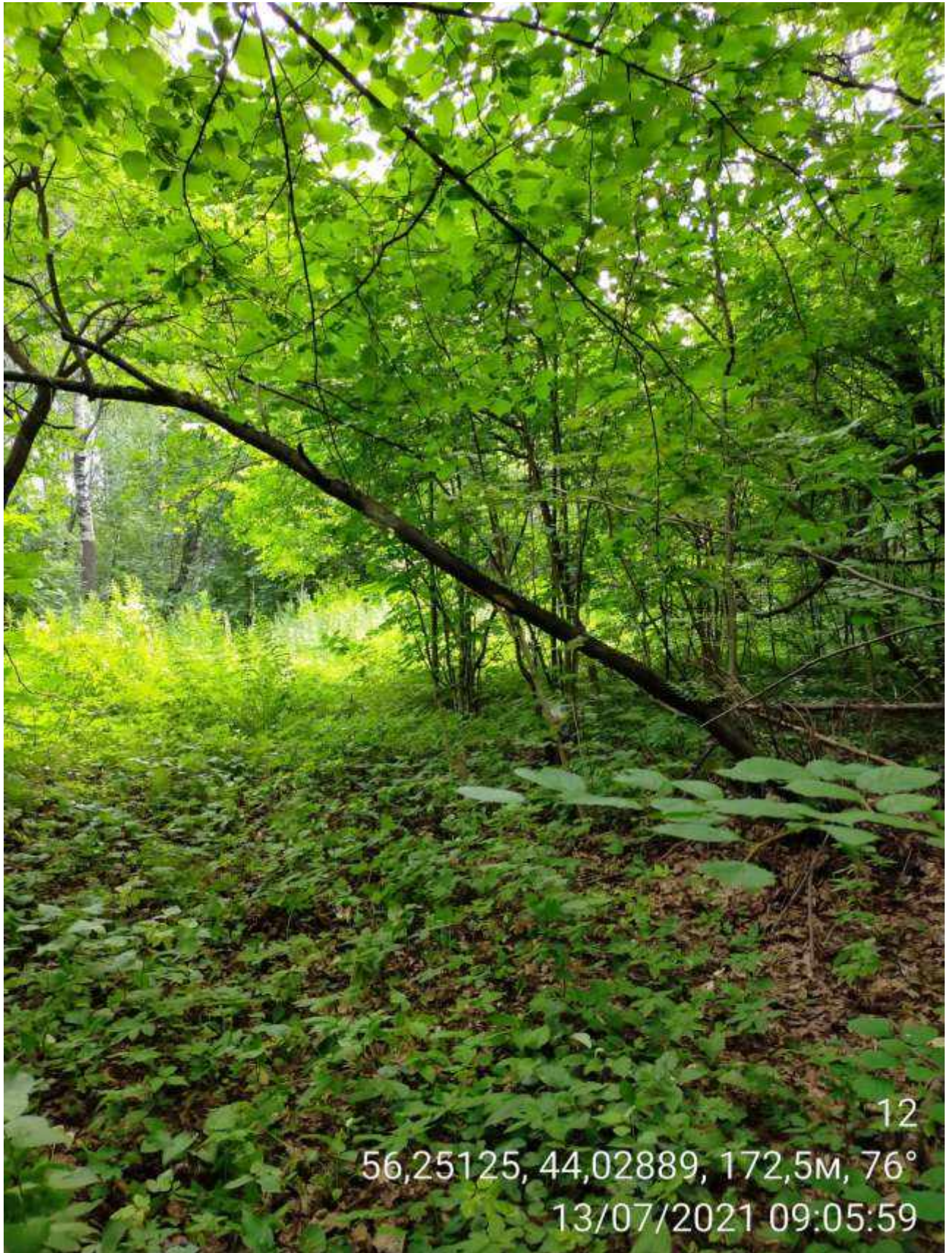
Подпись

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

Дерево № 10





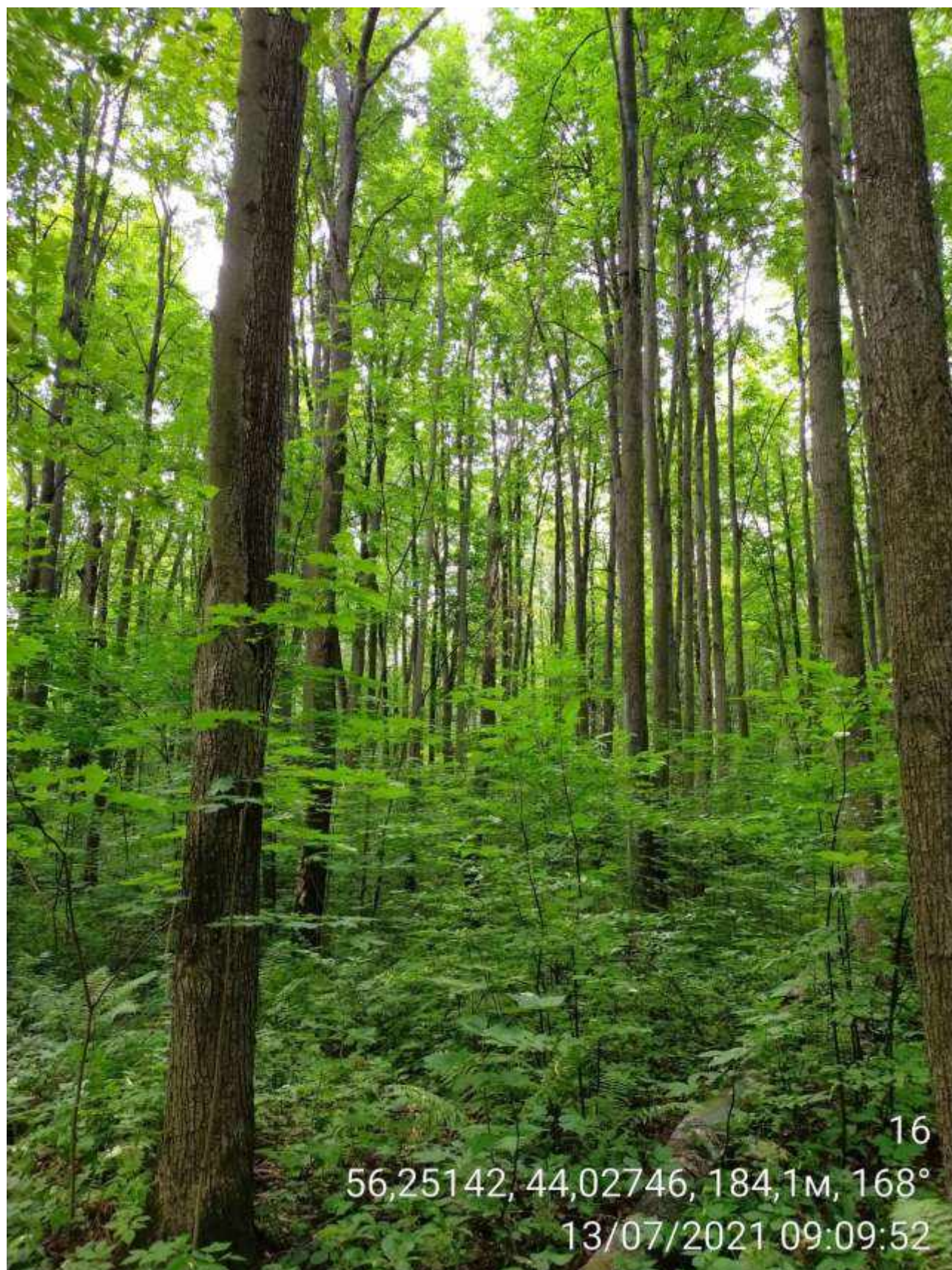






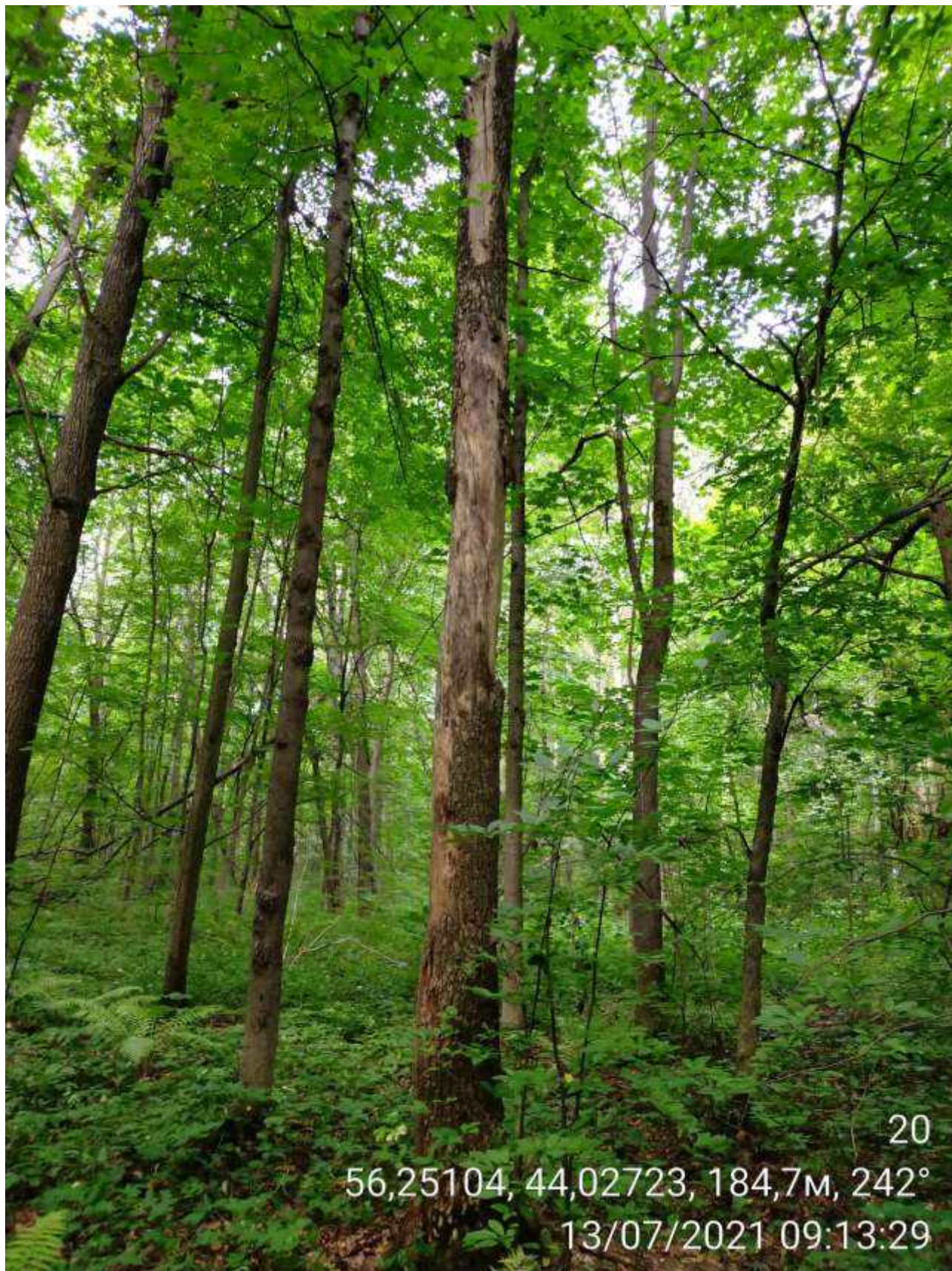
14  
56,25128, 44,02887, 177,8м, 89°  
13/07/2021 09:06:43



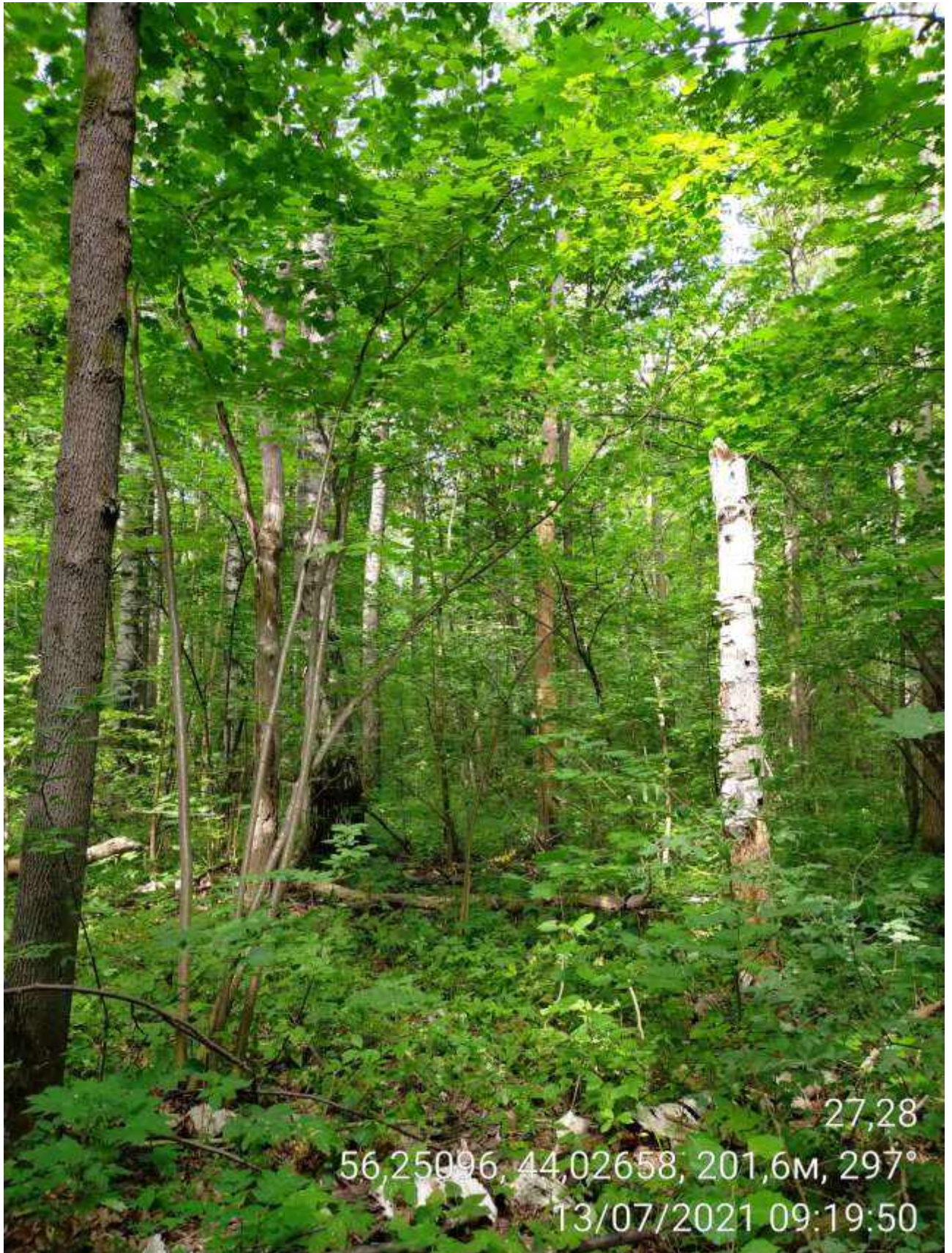




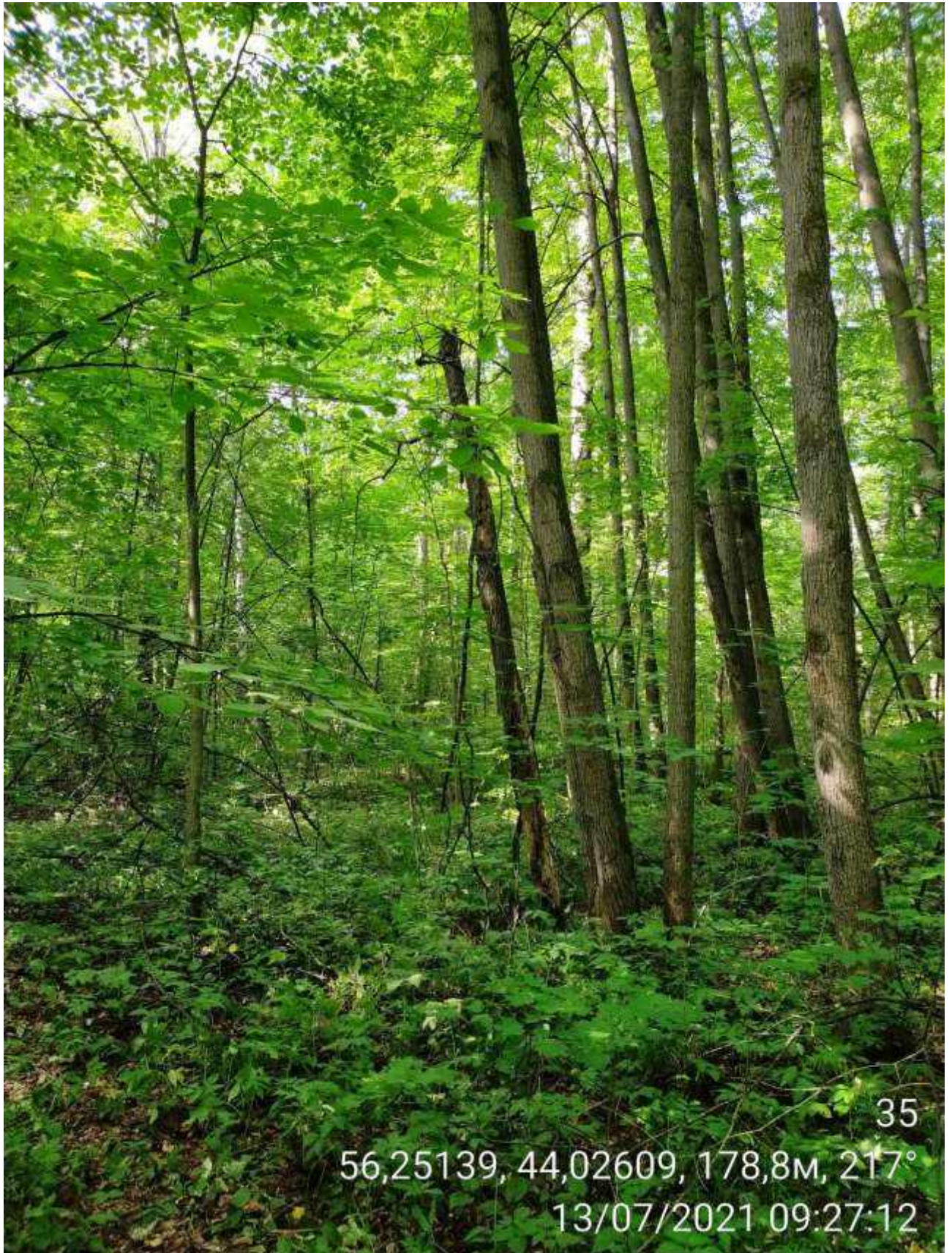






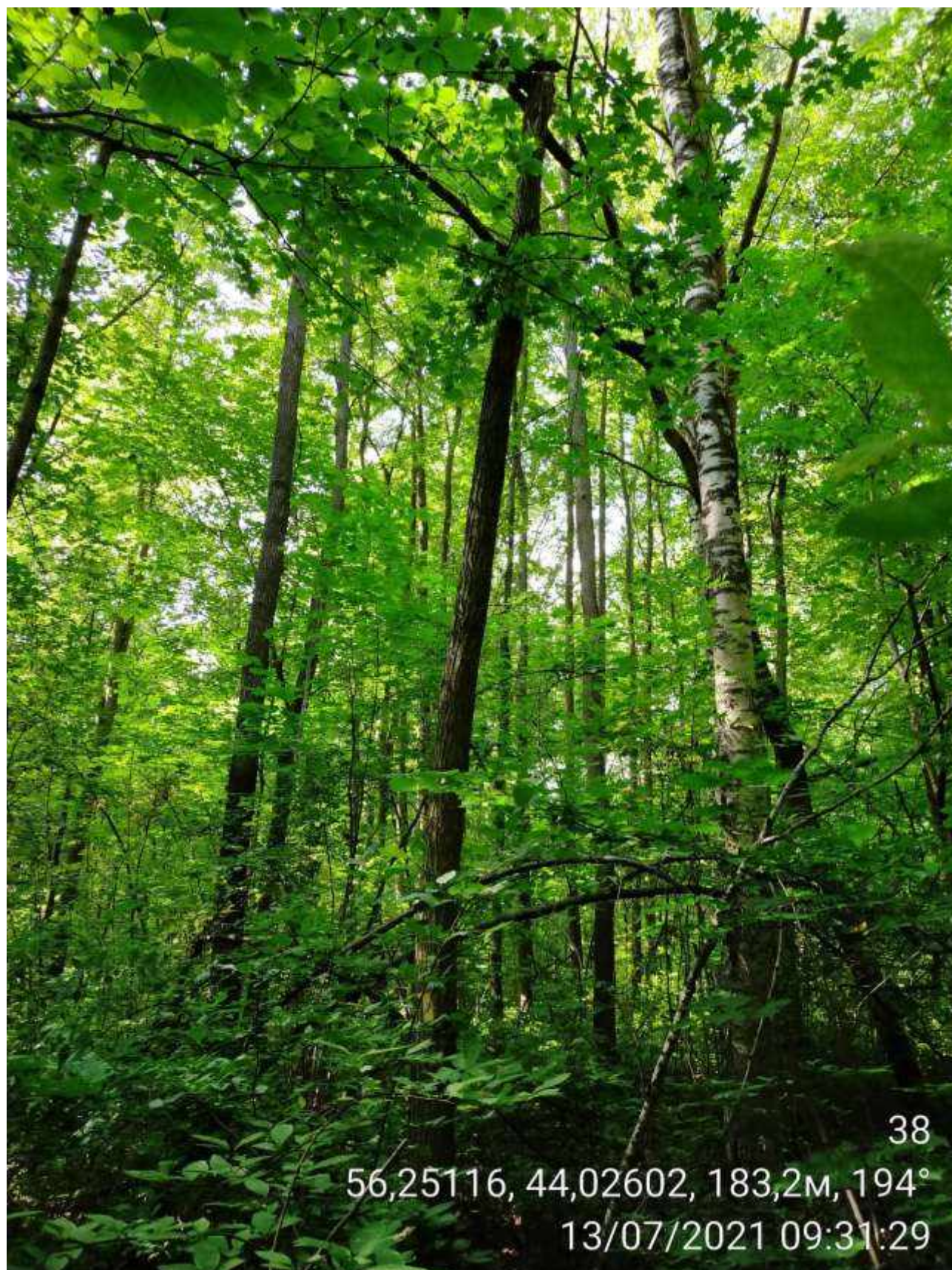










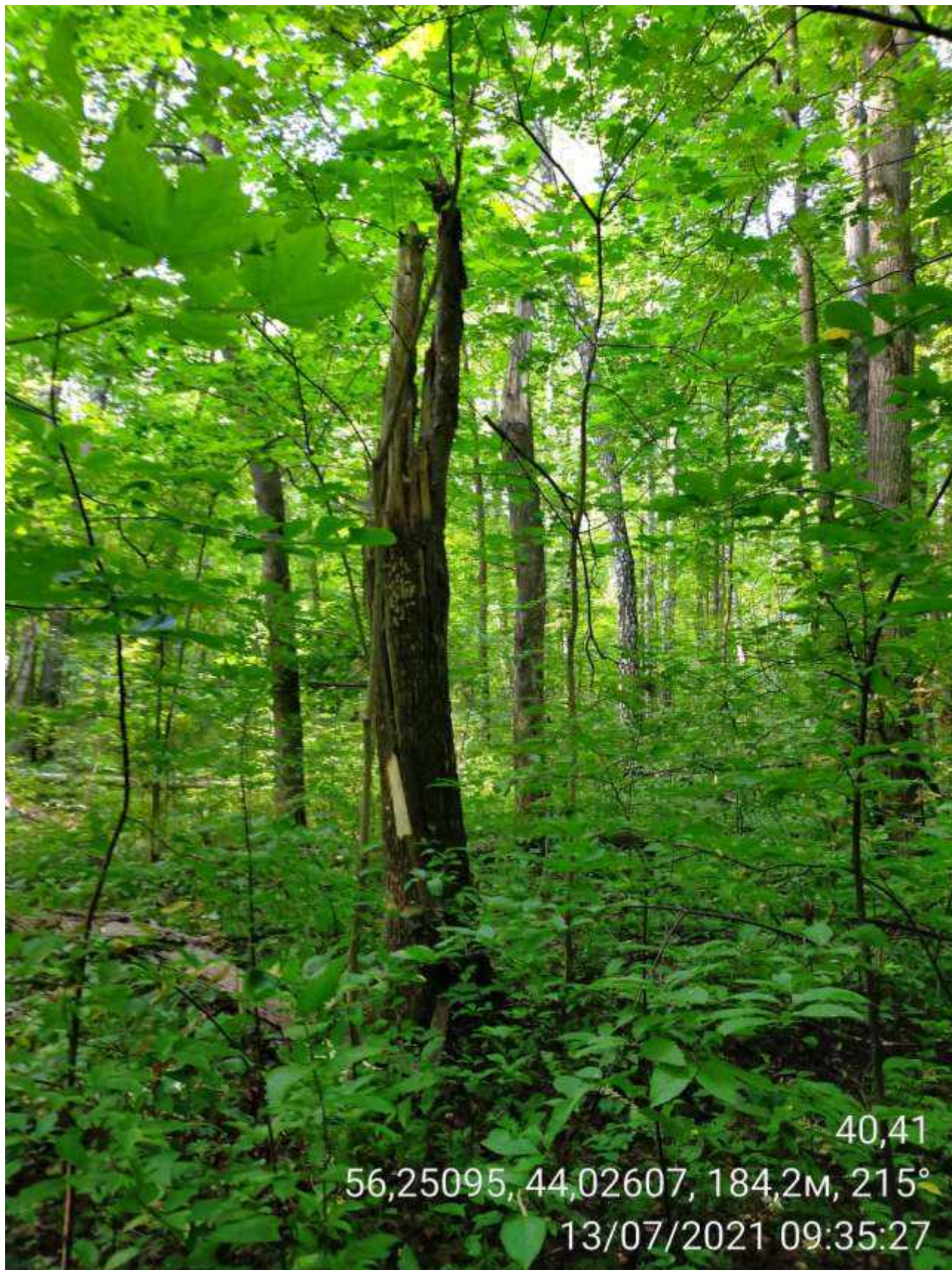




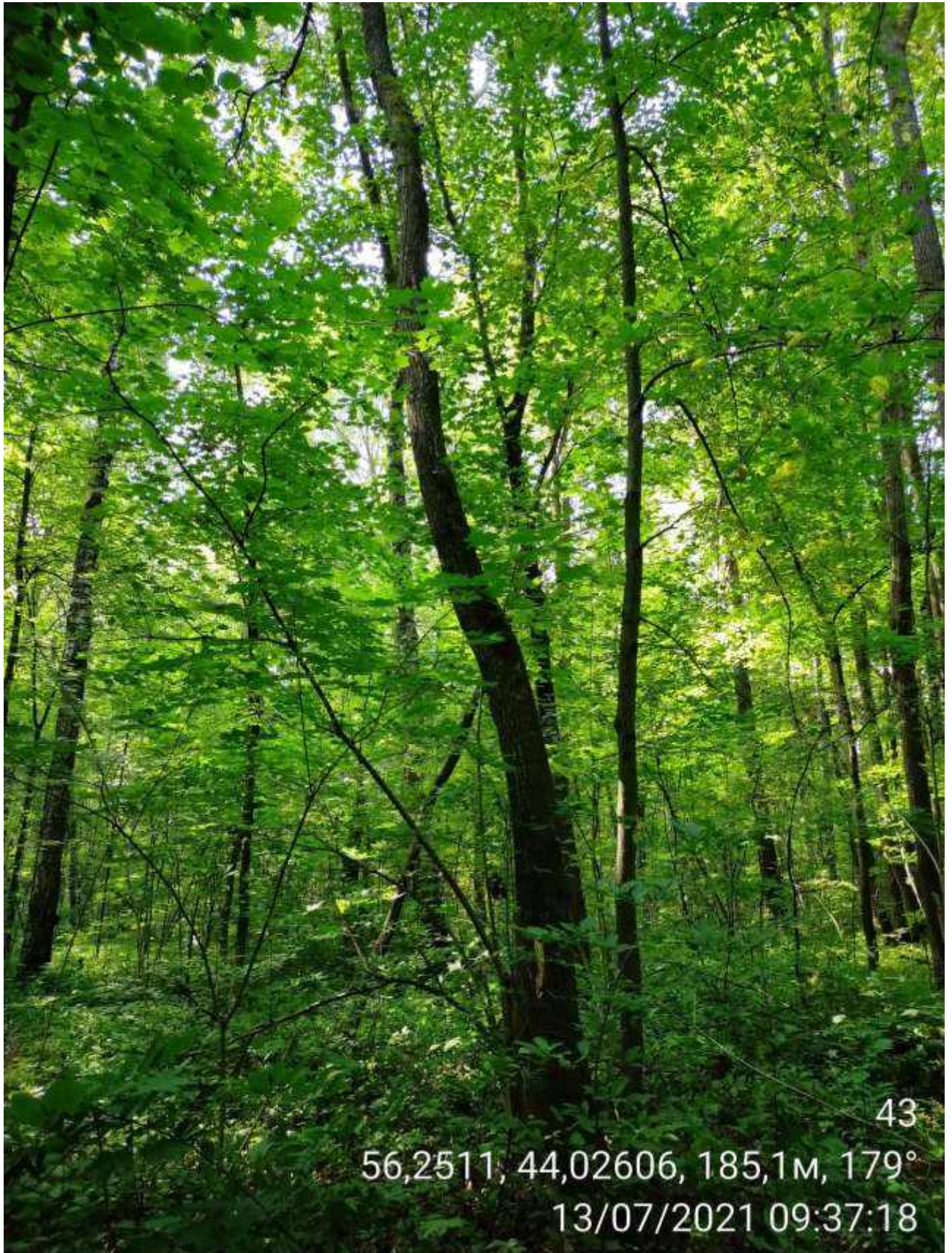
39

56,25103, 44,02614, 180,8м, 215°

13/07/2021 09:33:03

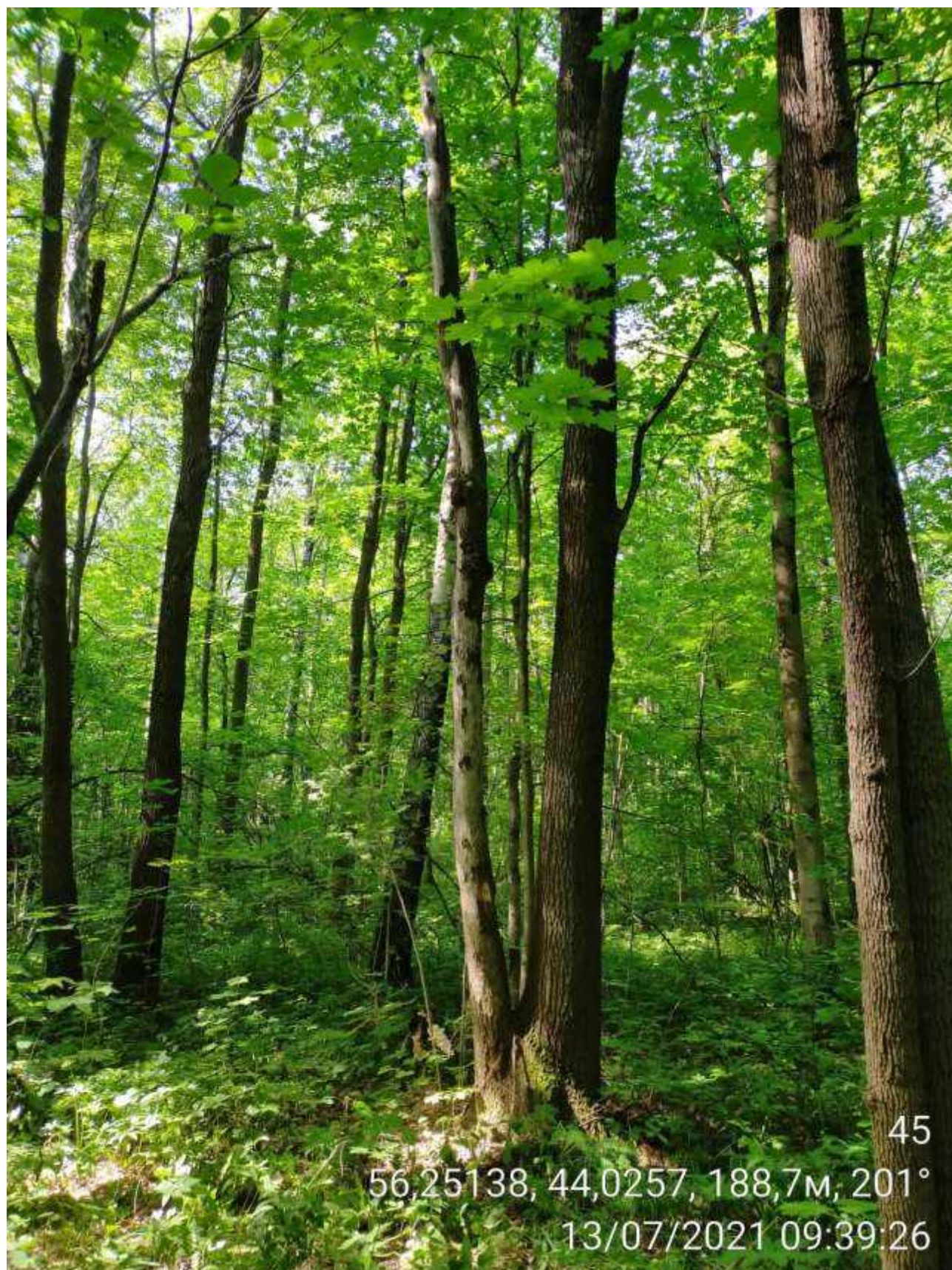






































255

56,25044, 44,02607, 184,8м, 65°

16/07/2021 10:07:06





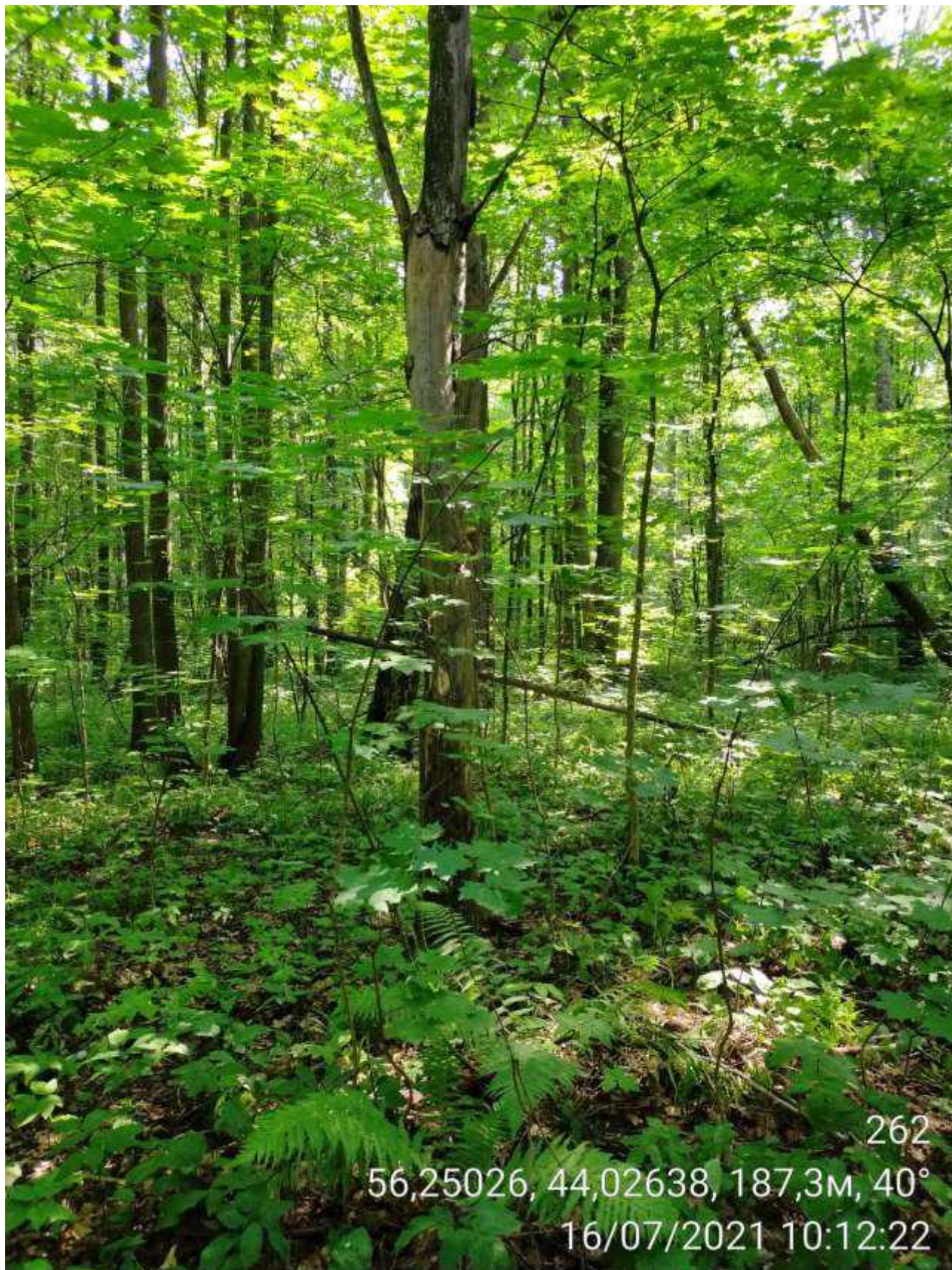




















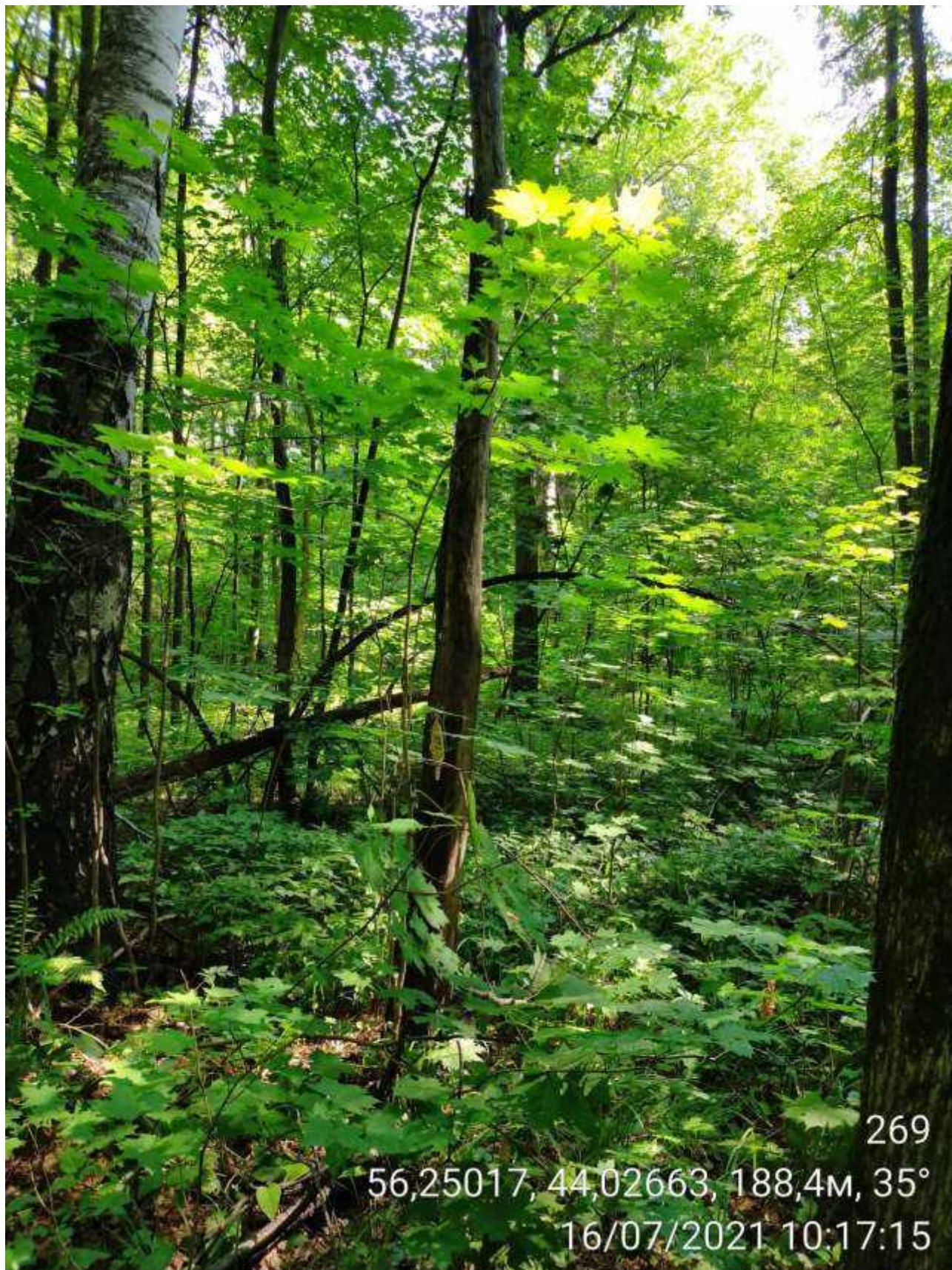


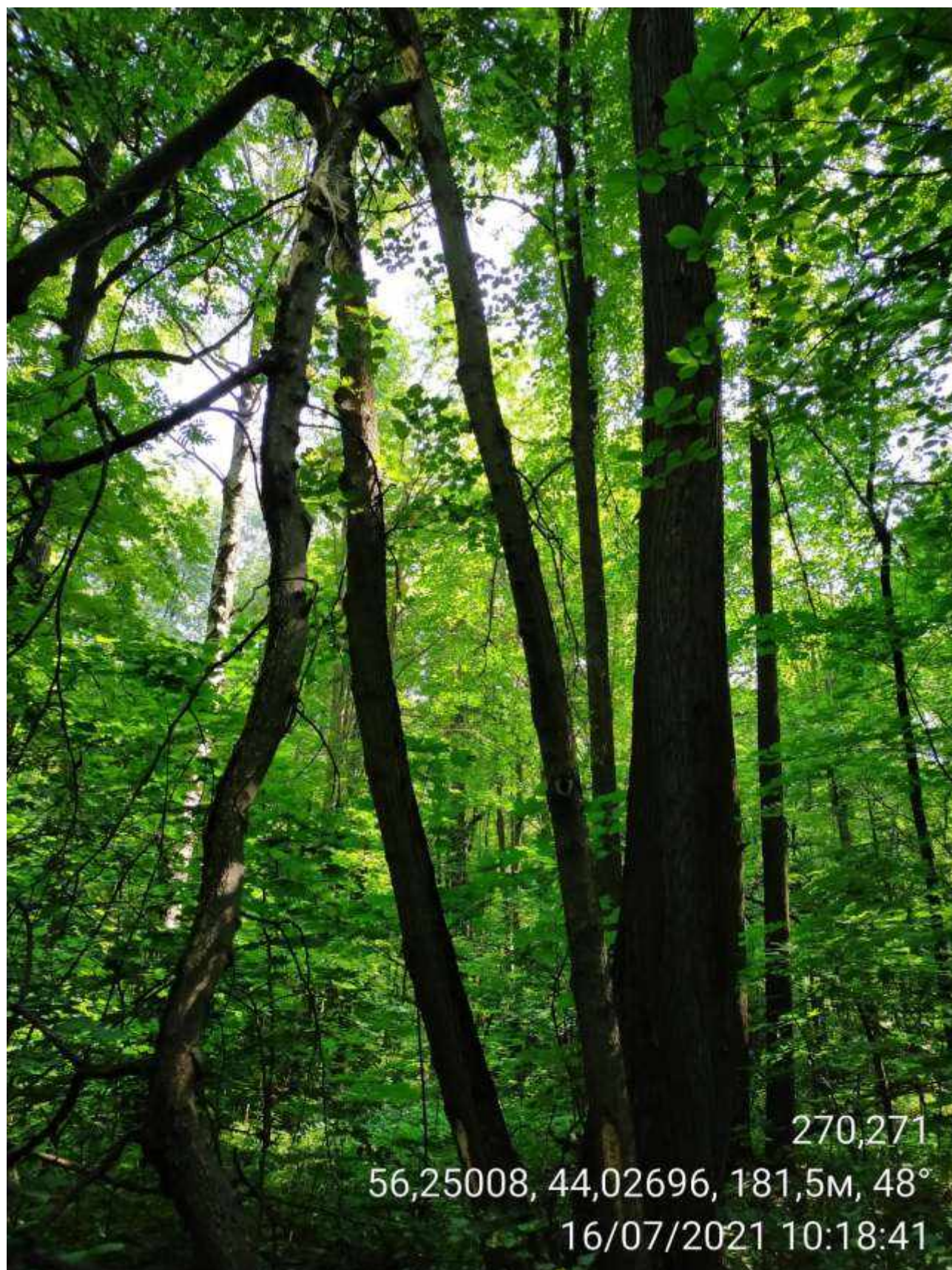
266

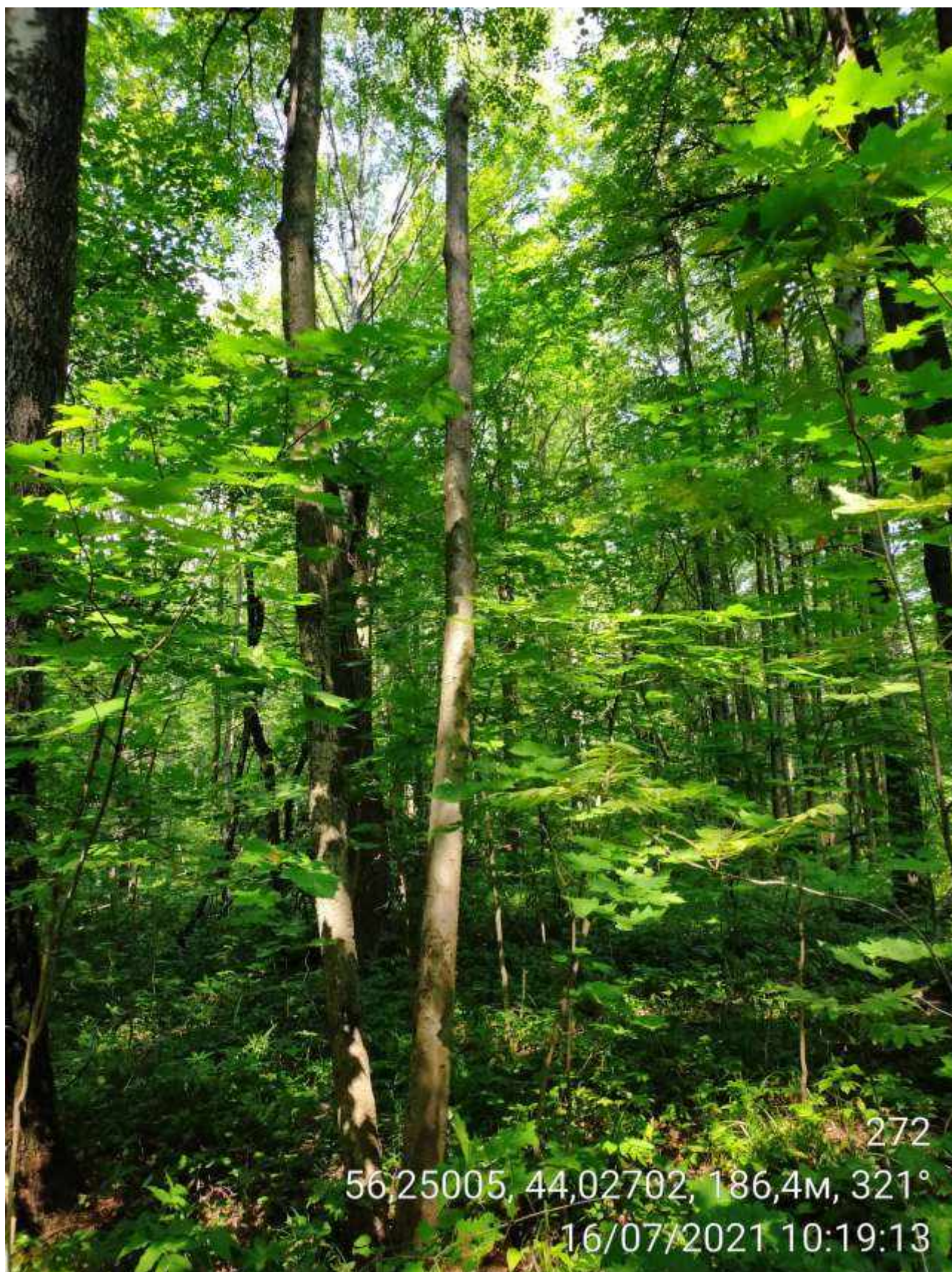
56,25016, 44,02641, 196,5м, 9°

16/07/2021 10:15:07

















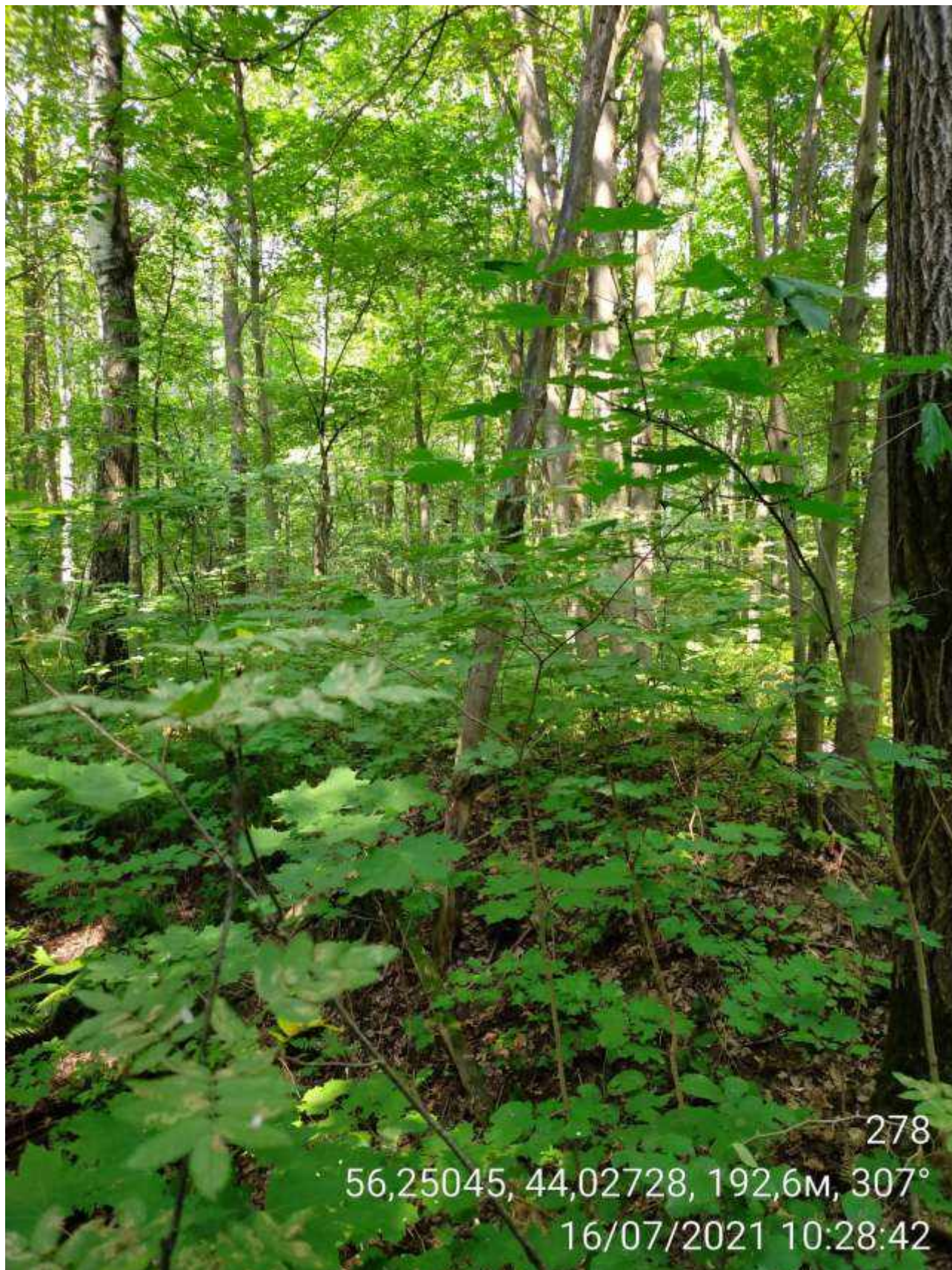




277

56,25065, 44,02738, 192,1М, 235°

16/07/2021 10:27:19



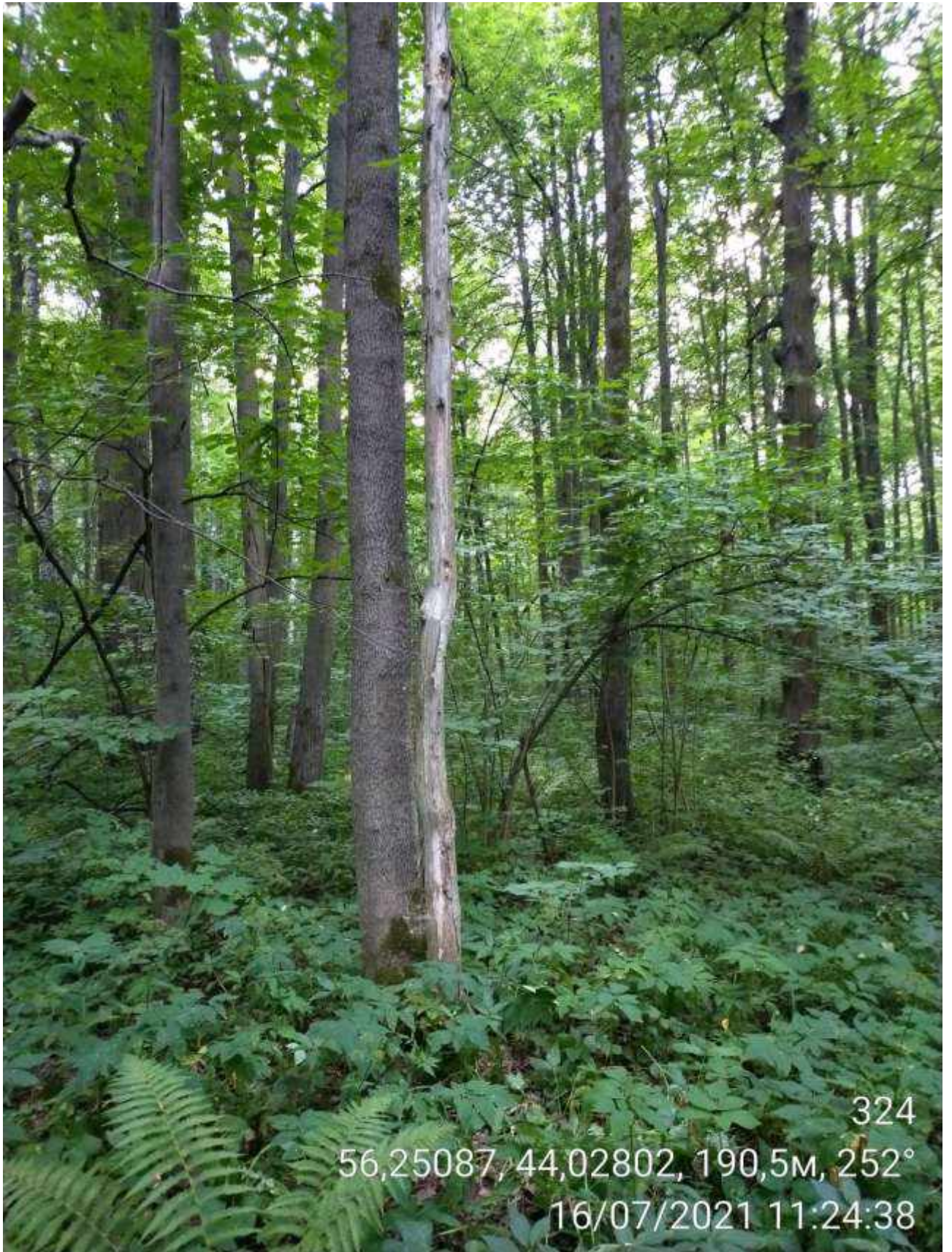




310

56,25085, 44,02536, 191,2м, 46°

16/07/2021 11:08:49



324

56,25087, 44,02802, 190,5м, 252°

16/07/2021 11:24:38



325

56,251, 44,02904, 182,6м, 245°

16/07/2021 13:22:04







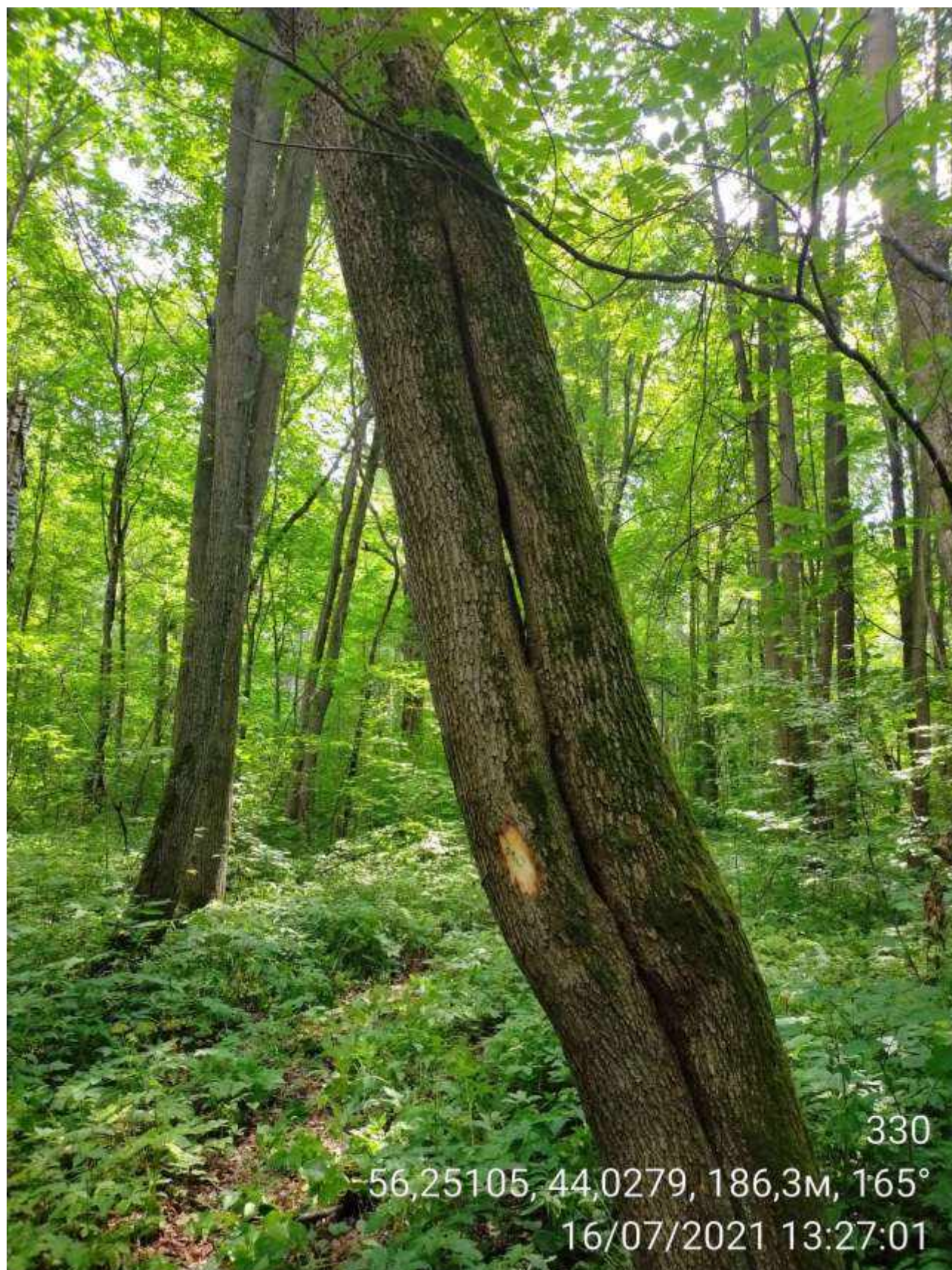


328

56,25083, 44,02816, 189,0m, 86°

16/07/2021 13:25:33





330

56,25105, 44,0279, 186,3М, 165°

16/07/2021 13:27:01

