

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

В.В. Кукушкин
августа 2021 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 74

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	2	8,1 (4,2)

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	148	N	56,25129	E	44,02127	Дн	7	30	0,297	Стволовая гниль	2021-2022
2	163	N	56,2517	E	44,02112	Дн	4	32	0,236	Стволовая гниль	2021-2022
3	164	N	56,25166	E	44,02107	Дн	2	36	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
4	165	N	56,25166	E	44,02082	В	12	8	0,032	Стволовая гниль	2021-2022
5	166	N	56,25164	E	44,02075	В	24	40	1,425	Стволовая гниль	2021-2022
6	167	N	56,25164	E	44,02075	В	16	24	0,361	Стволовая гниль	2021-2022
7	168	N	56,25176	E	44,02061	Дн	3	30	0,178	Стволовая гниль	2021-2022
8	169	N	56,25175	E	44,02058	Дн	2	40	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
9	170	N	56,25182	E	44,02029	Дн	3	20	0,079	Стволовая гниль	2021-2022
10	171	N	56,25153	E	44,01975	Дн	2	38	0,238	Стволовая гниль	2021-2022
11	173	N	56,25168	E	44,01865	Ив	8	30	0,311	Стволовая гниль	2021-2022
12	174	N	56,25168	E	44,01865	Ив	4	20	0,088	Стволовая гниль	2021-2022
13	175	N	56,25168	E	44,01865	Ив	10	24	0,235	Стволовая гниль	2021-2022
14	176	N	56,25165	E	44,01861	Ив	2	24	0,090	Стволовая гниль	2021-2022
15	177	N	56,25143	E	44,0187	Ос	17	16	0,161	Стволовая гниль	2021-2022
16	178	N	56,25127	E	44,01858	Ос	16	16	0,153	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
17	179	N	56,25126	E	44,01859	Ос	2	24	0,090	Стволовая гниль	2021-2022
18	180	N	56,25127	E	44,01858	Ос	16	24	0,344	Стволовая гниль	2021-2022
19	181	N	56,25116	E	44,01863	Ос	16	16	0,153	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2021-2022
20	182	N	56,25115	E	44,01863	Ос	16	16	0,153	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
21	183	N	56,25109	E	44,01866	Ос	22	24	0,452	Стволовая гниль	2021-2022
22	194	N	56,25029	E	44,01891	Дн	3	64	0,811	Стволовая гниль	2021-2022
23	195	N	56,25072	E	44,01915	Дн	3	32	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
24	196	N	56,25118	E	44,01901	Дн	3	32	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
25	197	N	56,25121	E	44,01911	Лп	26	68	4,423	Стволовая гниль	2021-2022
26	198	N	56,25121	E	44,01913	Дн	27	52	2,676	Стволовая гниль	2021-2022
27	199	N	56,25135	E	44,01909	Дн	26	48	2,204	Стволовая гниль	2021-2022
28	200	N	56,25146	E	44,01895	Кло	2	20	0,066	Стволовая гниль	2021-2022
29	201	N	56,25076	E	44,01935	Кло	6	10	0,030	Стволовая гниль	2021-2022
30	202	N	56,25076	E	44,01935	Кло	8	10	0,036	Стволовая гниль	2021-2022
31	203	N	56,25075	E	44,01938	Кло	6	10	0,030	Стволовая гниль	2021-2022
32	204	N	56,25069	E	44,01948	Лп	24	46	1,885	Стволовая гниль	2021-2022
33	205	N	56,2506	E	44,0195	Чер	7	8	0,020	Стволовая гниль	2021-2022
34	206	N	56,2506	E	44,0195	Ряб	8	10	0,035	Стволовая гниль	2021-2022
35	207	N	56,25051	E	44,01957	Кло	3	20	0,079	Стволовая гниль	2021-2022
36	208	N	56,25006	E	44,02037	Дн	2	40	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
37	209	N	56,25014	E	44,02036	Ив	15	24	0,326	Стволовая гниль	2021-2022
38	210	N	56,25017	E	44,02037	Ив	15	18	0,183	Стволовая гниль	2021-2022
39	211	N	56,25017	E	44,02037	Ив	6	10	0,028	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
40	212	N	56,25017	E	44,02037	Ив	6	10	0,028	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
41	213	N	56,25022	E	44,02049	Ив	15	30	0,509	Стволовая гниль	2021-2022
42	214	N	56,25022	E	44,02049	Ив	13	28	0,394	Стволовая гниль	2021-2022
43	215	N	56,25032	E	44,0204	Кло	14	56	1,759	Стволовая гниль	2021-2022
44	216	N	56,25033	E	44,02025	В	17	20	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
45	217	N	56,25062	E	44,01994	Дн	13	34	0,610	Стволовая гниль	2021-2022
46	218	N	56,25073	E	44,01976	Чер	6	10	0,028	Стволовая гниль,	2021-2022

№ пп	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
							опасный наклон	
47	219	N 56,25075 E 44,0198	Чер	3	8	0,012	Стволовая гниль	2021-2022
48	220	N 56,25078 E 44,01972	Дн	25	36	1,197	Стволовая гниль	2021-2022
49	221	N 56,25092 E 44,01961	Ряб	4	8	0,014	Стволовая гниль	2021-2022
50	222	N 56,25092 E 44,01961	Ряб	8	10	0,035	Стволовая гниль	2021-2022
51	223	N 56,25118 E 44,01958	В	4	10	0,023	Опасный наклон	2021-2022
52	224	N 56,25115 E 44,01961	Дн	25	44	1,788	Стволовая гниль	2021-2022
53	225	N 56,25087 E 44,02031	Дн	5	22	0,128	Стволовая гниль	2021-2022
54	226	N 56,25088 E 44,0203	Дн	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
55	227	N 56,25085 E 44,02053	Дн	25	38	1,334	Стволовая гниль, дупло	2021-2022
56	228	N 56,25063 E 44,02092	Дн	3	34	0,229	Стволовая гниль	2021-2022
57	229	N 56,25056 E 44,02144	В	2	36	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
58	230	N 56,25056 E 44,02149	В	12	28	0,388	Стволовая гниль	2021-2022
59	231	N 56,25056 E 44,02151	Дн	18	30	0,623	Стволовая гниль	2021-2022
60	232	N 56,25082 E 44,02132	Дн	11	64	1,892	Стволовая гниль	2021-2022
61	233	N 56,25078 E 44,0213	Дн	2	36	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
62	234	N 56,2503 E 44,02155	Дн	22	34	0,953	Стволовая гниль	2021-2022
63	235	N 56,25034 E 44,02133	Дн	4	44	0,447	Стволовая гниль	2021-2022
64	236	N 56,25036 E 44,02118	Дн	23	34	0,991	Стволовая гниль	2021-2022
65	237	N 56,25013 E 44,02132	Ос	18	16	0,169	Стволовая гниль	2021-2022
66	238	N 56,25049 E 44,02205	В	3	16	0,051	Стволовая гниль	2021-2022
67	239	N 56,25094 E 44,02086	Лп	25	40	1,478	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	2,758	В
	19,185	Дн
	2,192	Ив
	2,000	Кло
	7,786	Лп
	1,675	Ос
	0,084	Ряб
	0,06	Чер
	35,740	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.

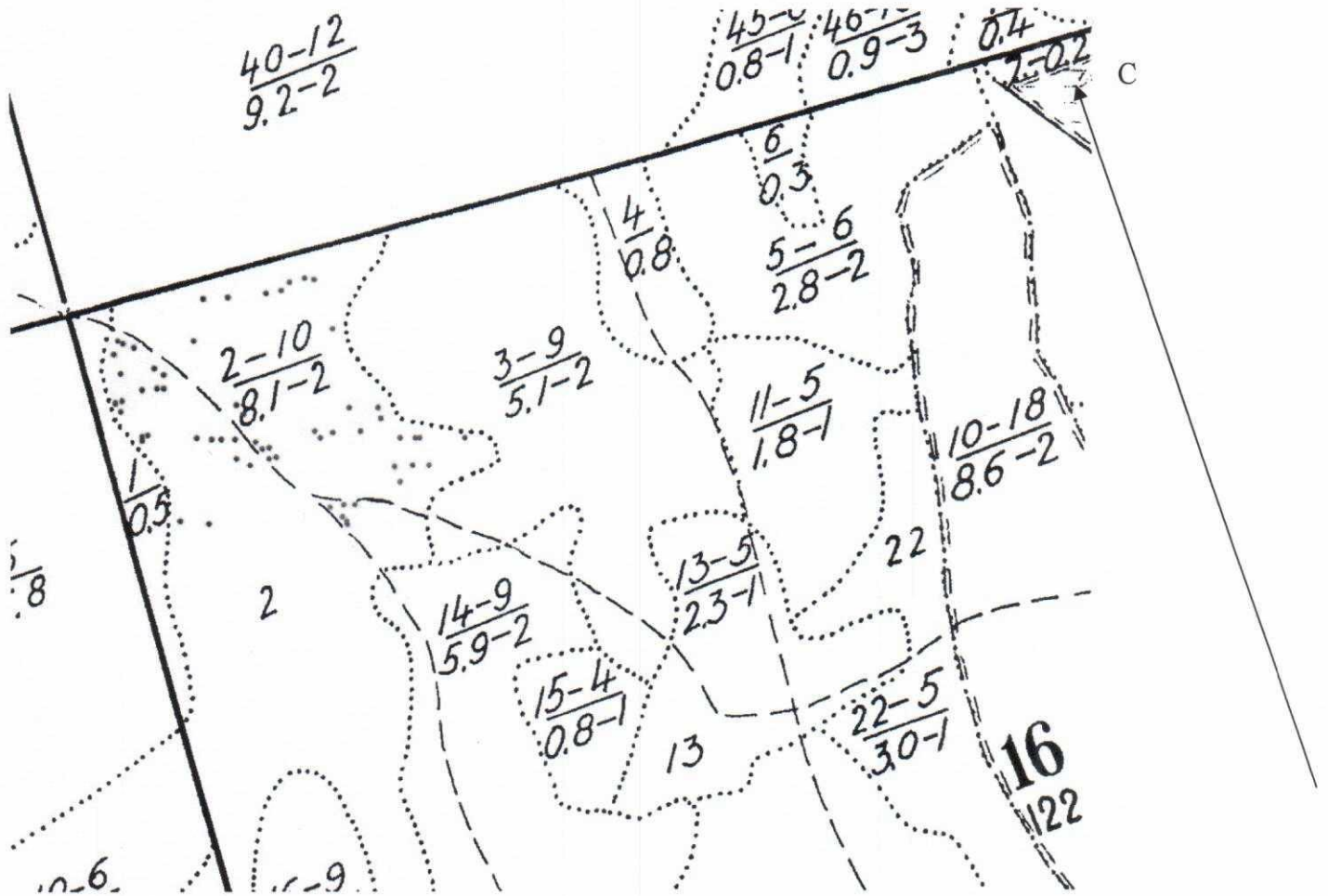
Подпись 

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

к акту обследования аварийных деревьев № 74 от «30 августа 2021 года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 16 вид. 2,
площадь 4,2 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

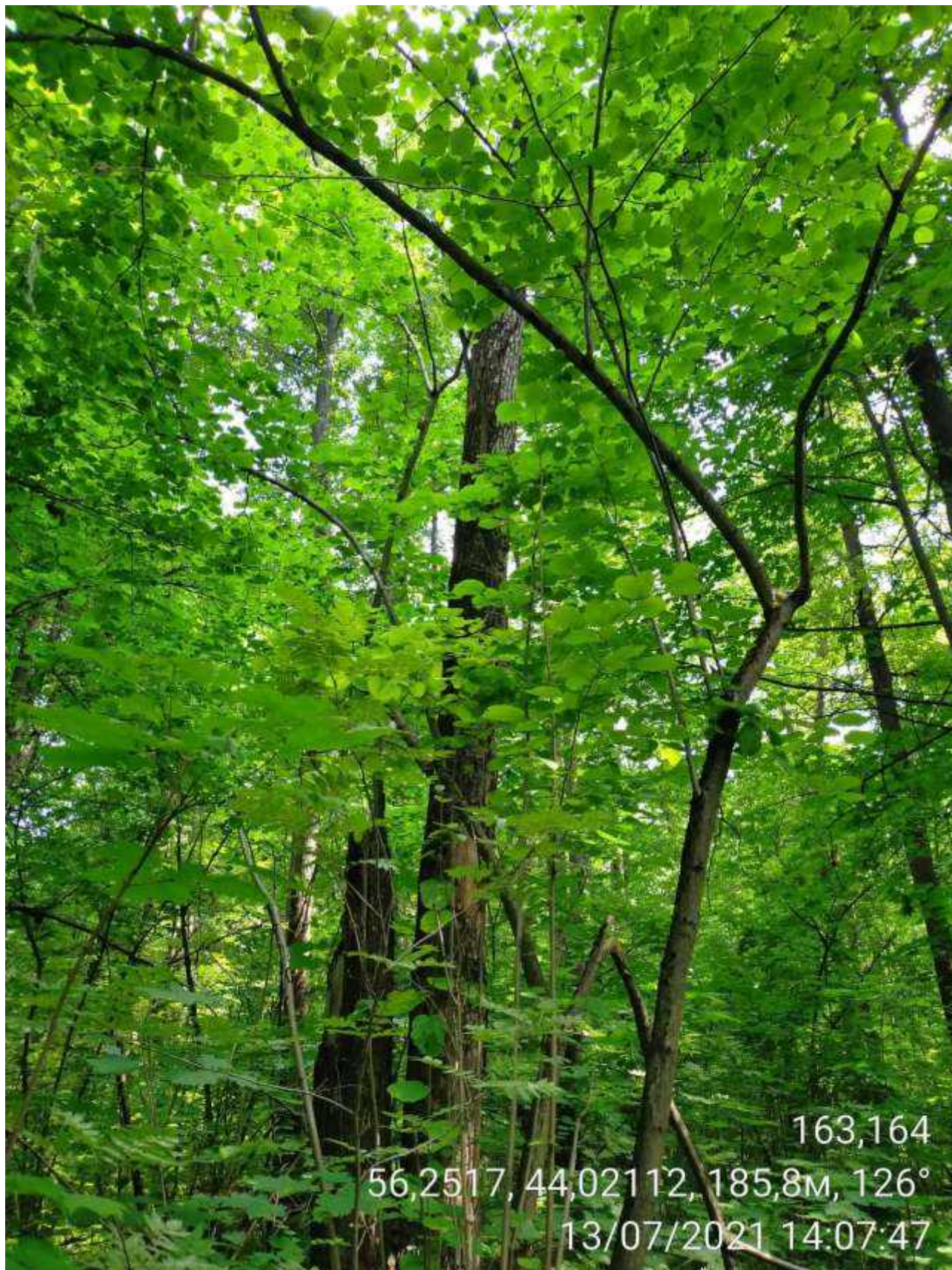
Подпись _____

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

Материалы фотофиксации:

Дерево № 148



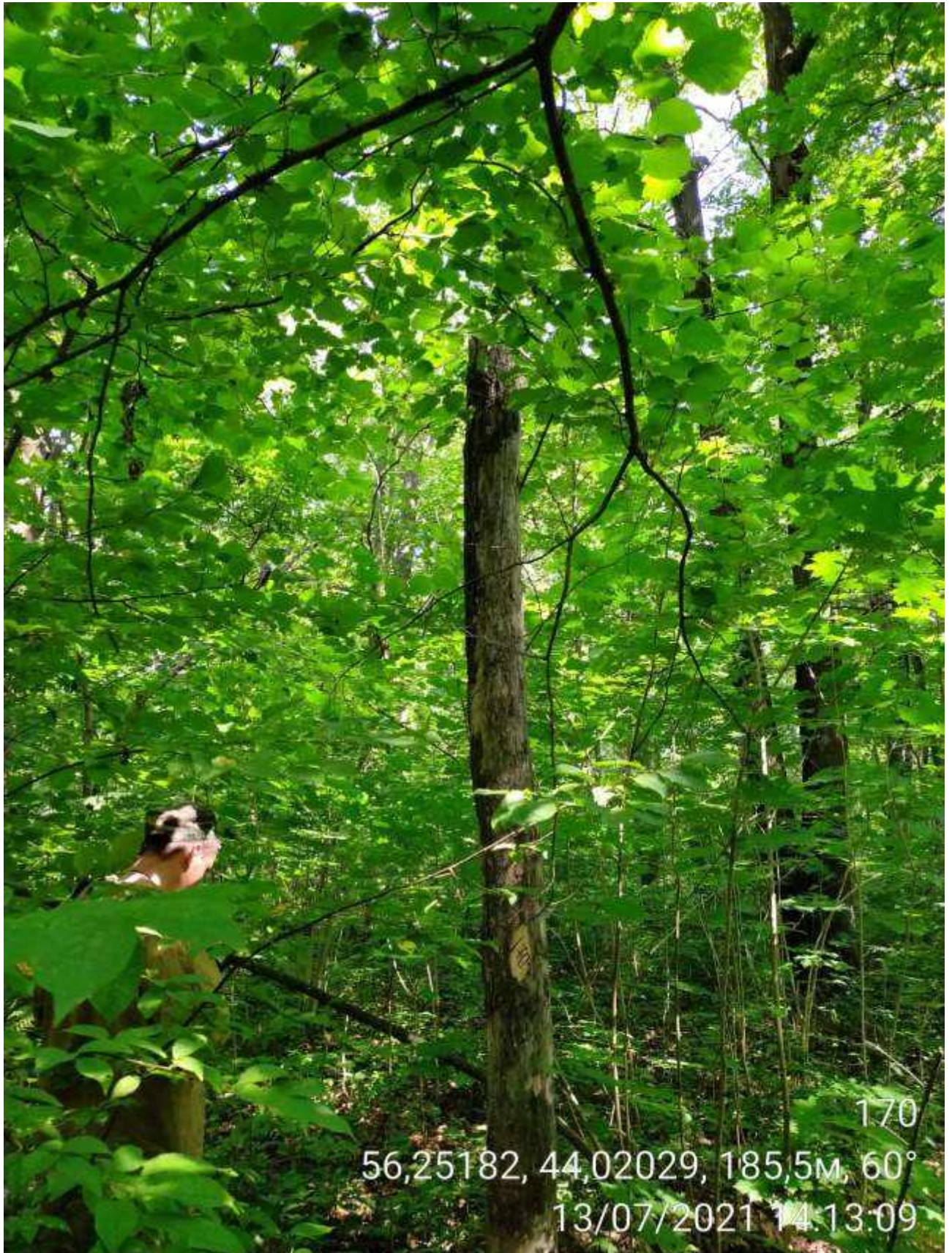
























179

56,25126, 44,01859, 176,1м, 65°

13/07/2021 14:32:58



















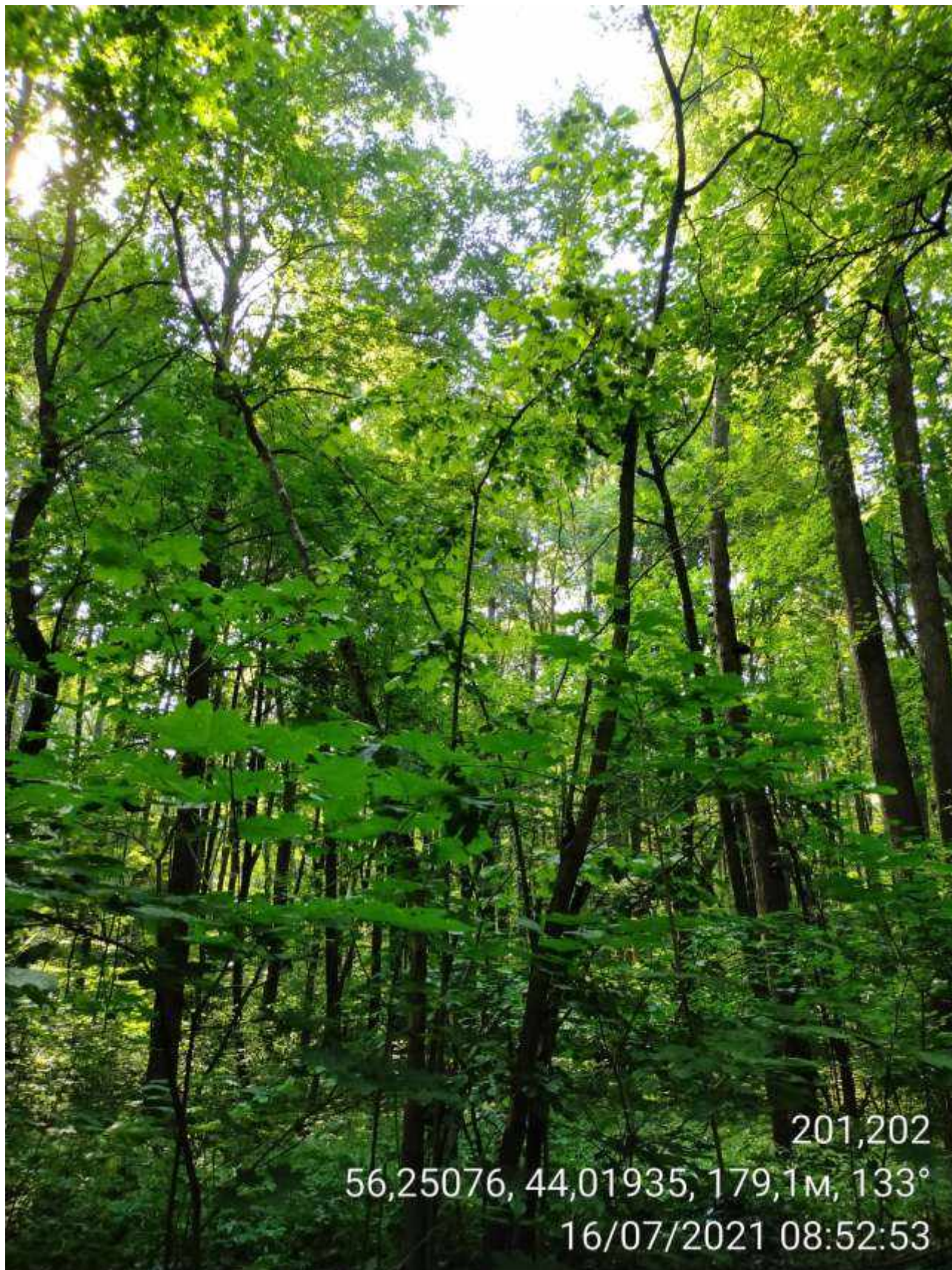
198

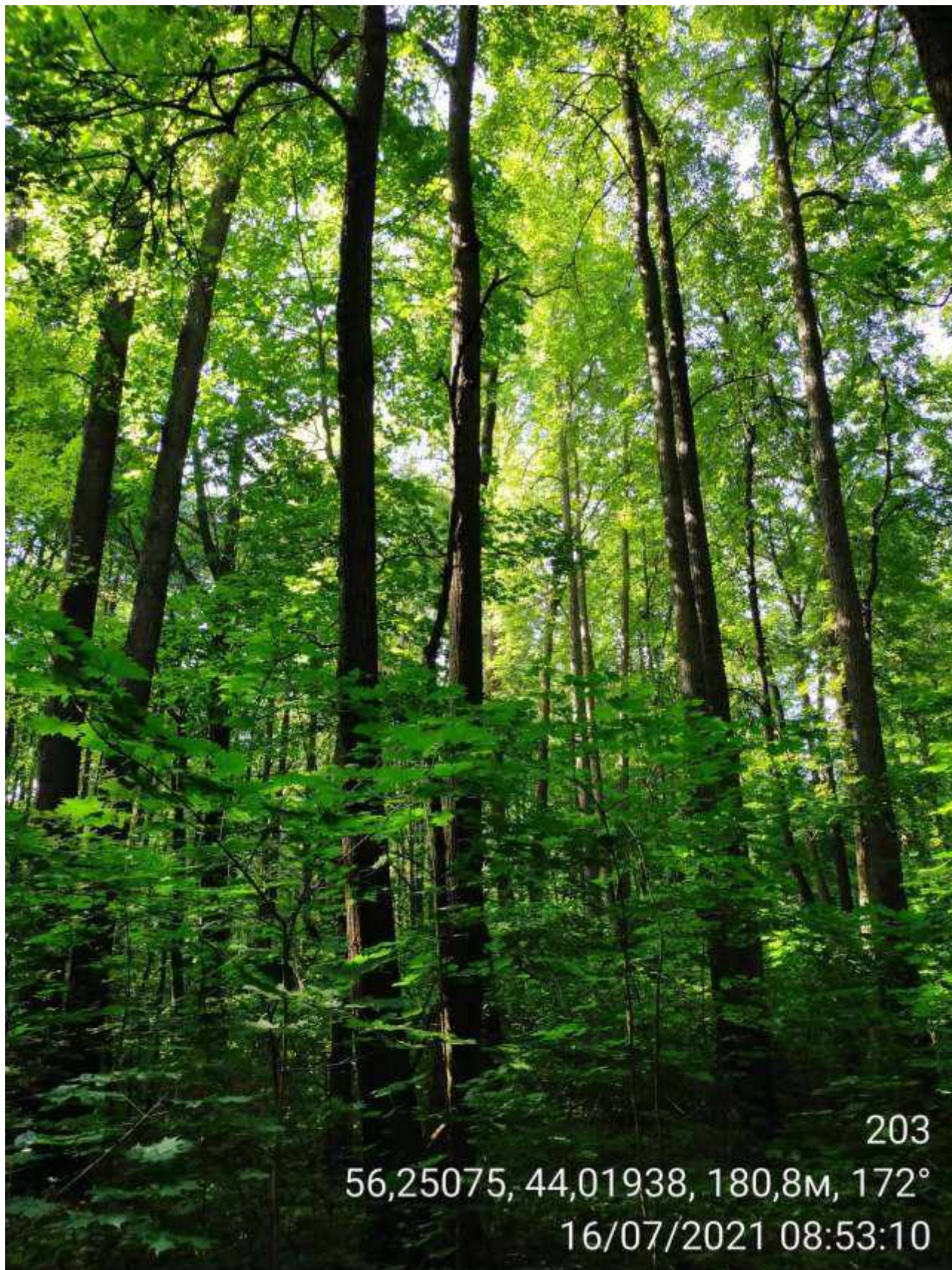
56,25121, 44,01913, 182,8м, 293°

16/07/2021 08:47:03









203

56,25075, 44,01938, 180,8М, 172°

16/07/2021 08:53:10

















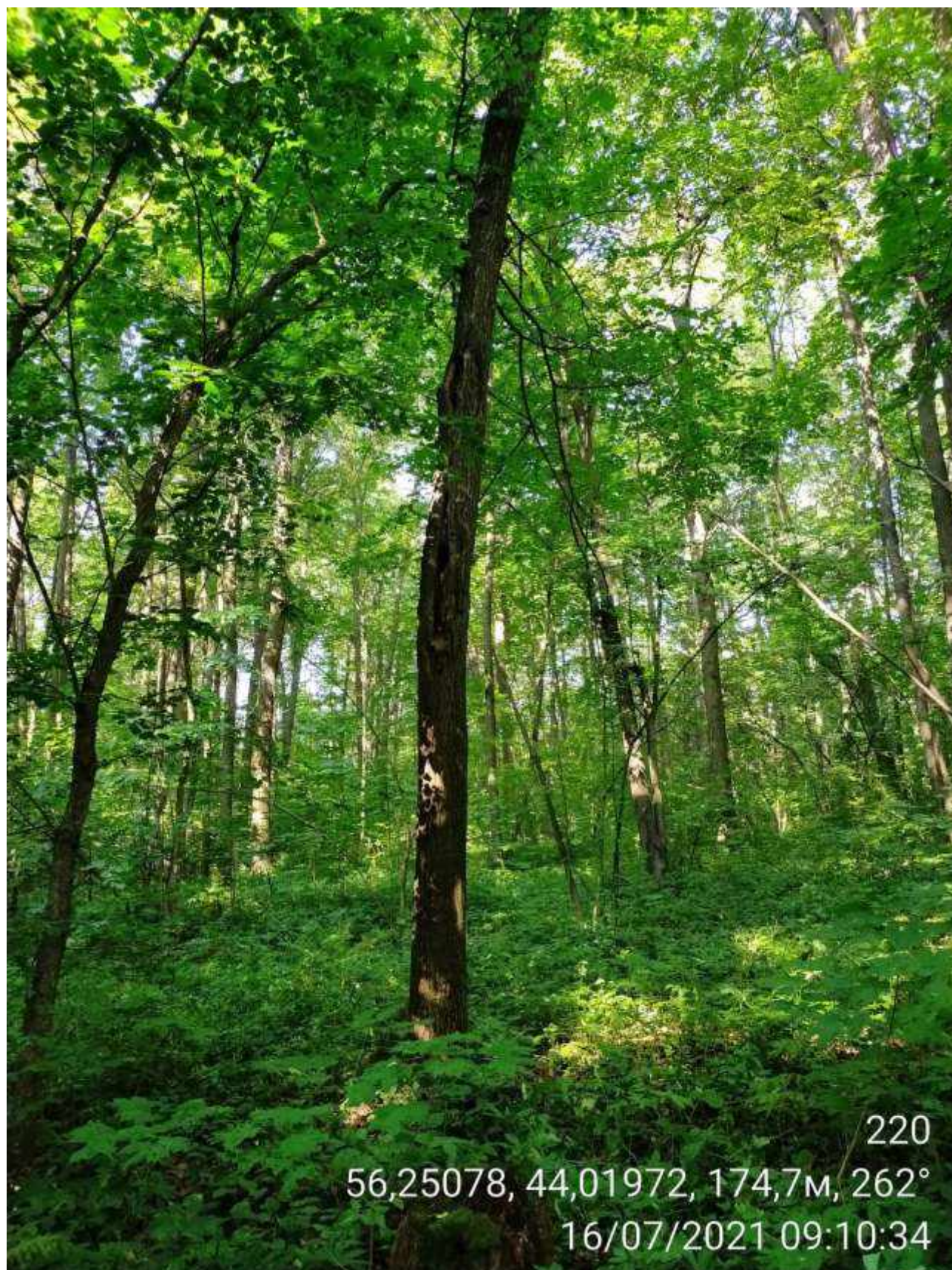




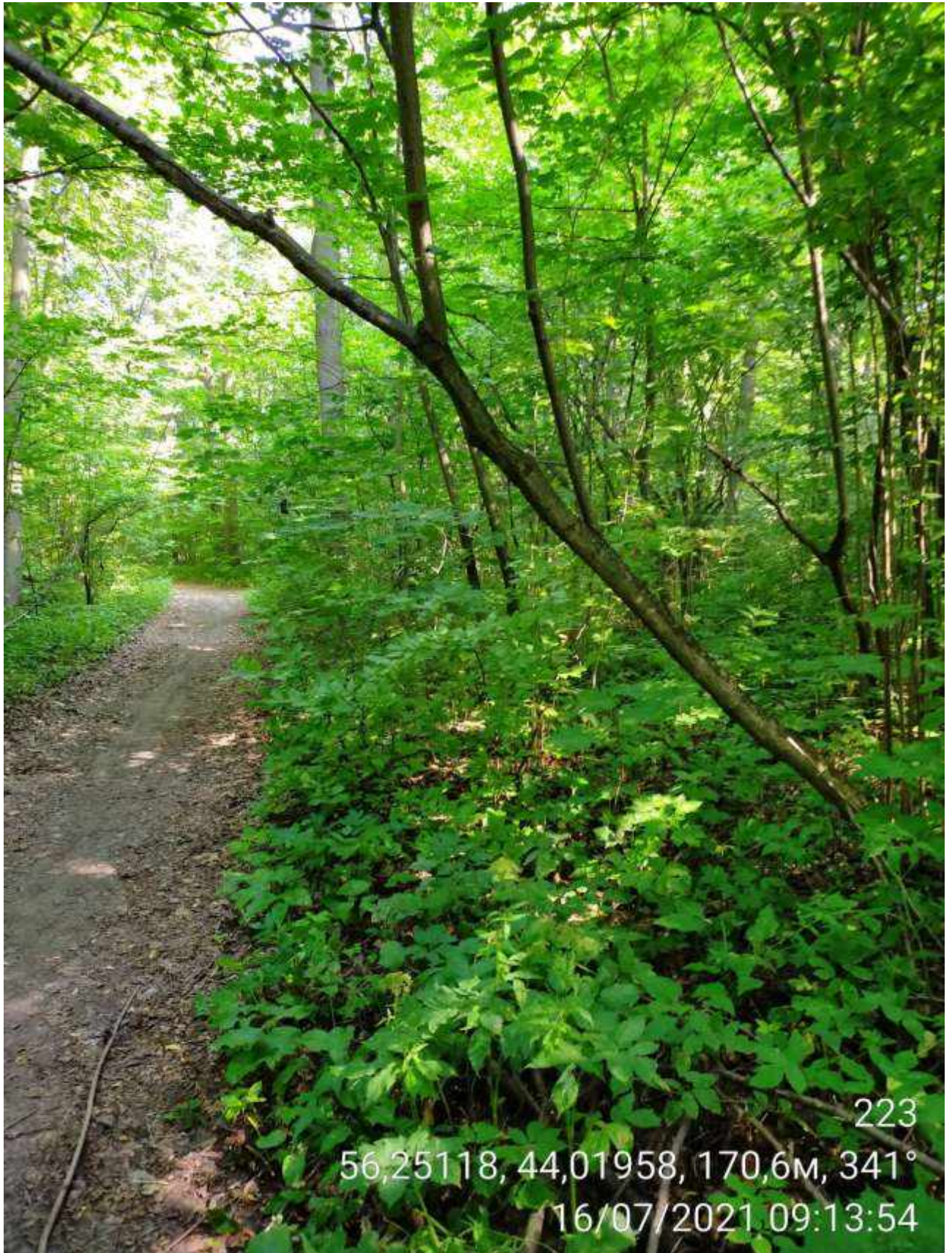


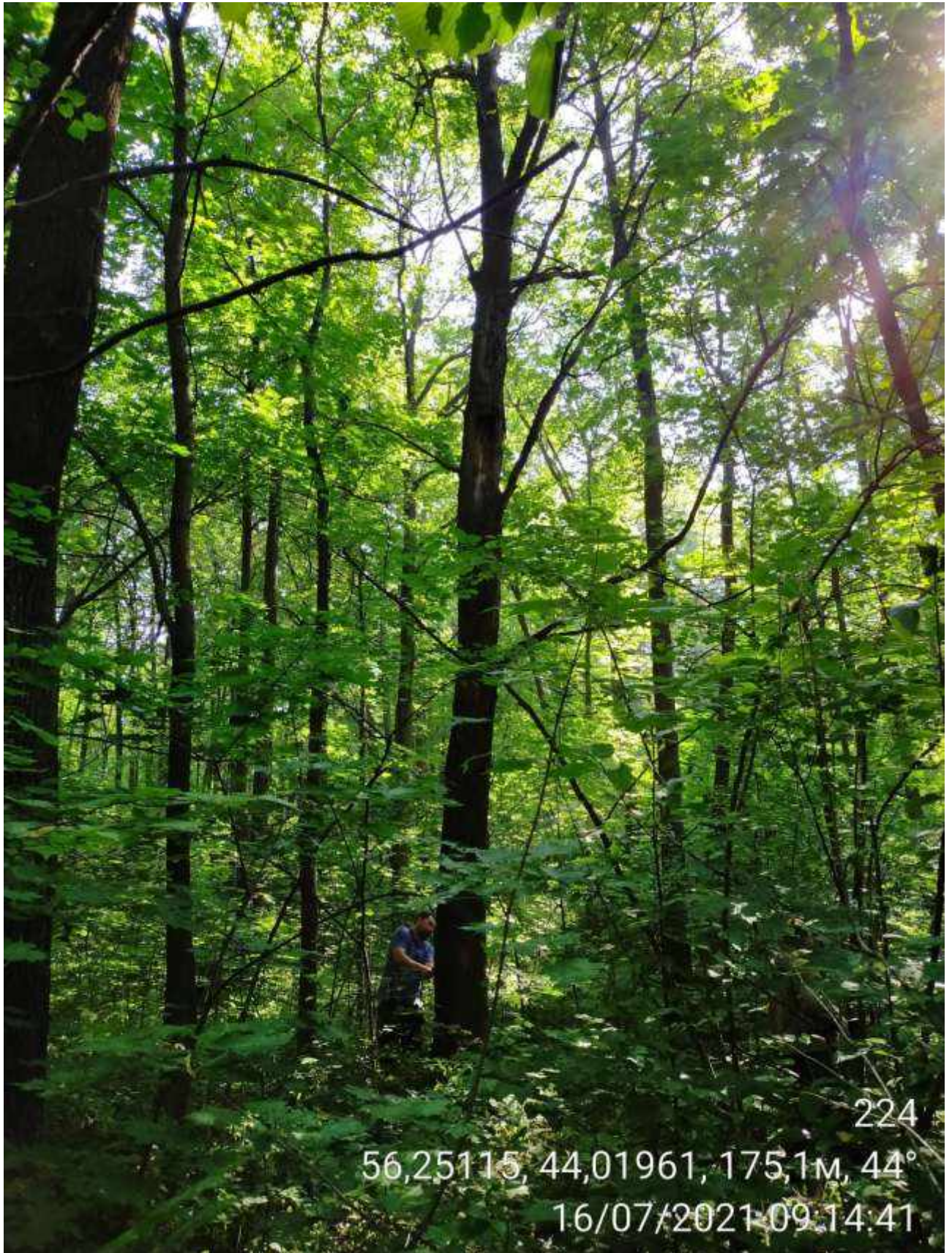






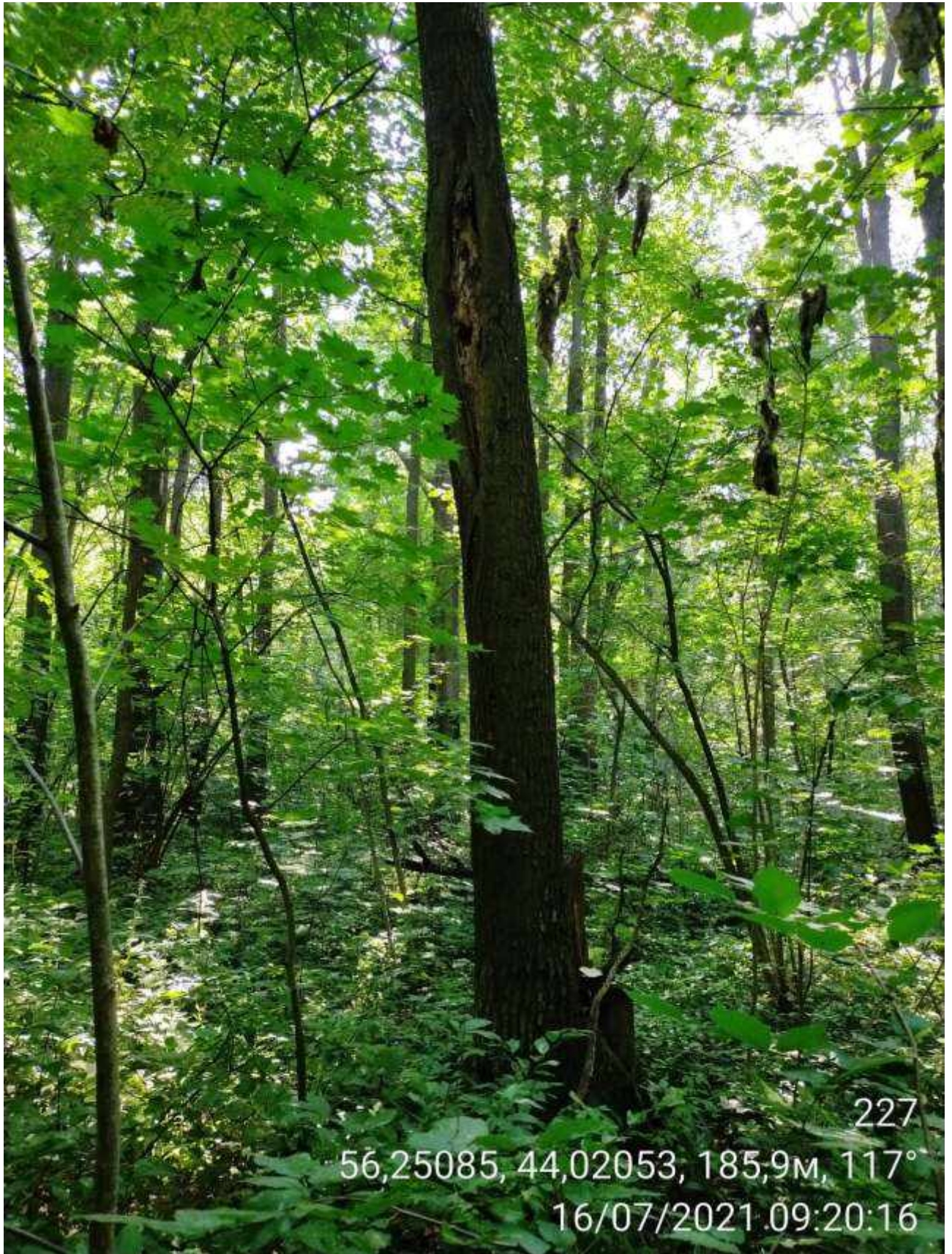


































238

56,25049, 44,02205, 182,5M, 336°

16/07/2021 09:37:20

