

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 103**

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	-	11	17	1,7
	-			

**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	147	N 56,26411	E 44,01013	В	13	26	0,357	Стволовая гниль	2021-2022
2	148	N 56,26417	E 44,01005	В	22	20	0,330	Стволовая гниль	2021-2022
3	149	N 56,26408	E 44,01017	Кл	25	44	1,788	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
4	150	N 56,26398	E 44,01035	В	24	36	1,154	Стволовая гниль	2021-2022
5	151	N 56,26394	E 44,01039	Д	7	46	0,698	Стволовая гниль	2021-2022
6	152	N 56,26389	E 44,01058	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
7	153	N 56,26389	E 44,01089	В	23	22	0,415	Стволовая гниль	2021-2022
8	154	N 56,26399	E 44,01105	В	21	16	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
9	155	N 56,26412	E 44,01078	В	17	20	0,264	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
10	161	N 56,26391	E 44,01115	В	22	24	0,475	Стволовая гниль	2021-2022
11	162	N 56,26388	E 44,01127	В	25	50	2,309	Стволовая гниль	2021-2022
12	163	N 56,2639	E 44,0113	В	17	32	0,676	Стволовая гниль	2021-2022
13	164	N 56,26384	E 44,01134	Яб	5	16	0,064	Стволовая гниль	2021-2022
14	168	N 56,26374	E 44,01122	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль	2021-2022
15	169	N 56,2637	E 44,0112	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
16	170	N 56,26367	E 44,01116	Ос	22	20	0,314	Стволовая гниль	2021-2022
17	171	N 56,26357	E 44,0111	Ос	20	28	0,566	Стволовая гниль	2021-2022
18	172	N 56,26333	E 44,01088	Д	13	16	0,135	Стволовая гниль	2021-2022
19	173	N 56,26337	E 44,01056	Ос	24	22	0,411	Стволовая гниль	2021-2022
20	174	N 56,26328	E 44,01043	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
21	175	N 56,26324	E 44,01054	В	25	32	0,946	Стволовая гниль	2021-2022
22	176	N 56,26319	E 44,01017	Ос	22	26	0,531	Стволовая гниль	2021-2022
23	177	N 56,26322	E 44,01004	Ос	22	28	0,616	Стволовая гниль	2021-2022
24	178	N 56,26309	E 44,01012	Ос	20	34	0,835	Стволовая гниль	2021-2022
25	179	N 56,26313	E 44,01011	Ос	2	30	0,141	Стволовая гниль	2021-2022
26	180	N 56,26315	E 44,00997	Д	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
27	181	N 56,26346	E 44,00972	Ос	24	30	0,763	Стволовая гниль	2021-2022
28	182	N 56,26355	E 44,00975	В	20	18	0,246	Стволовая гниль	2021-2022
29	183	N 56,2636	E 44,00998	В	20	24	0,437	Стволовая гниль	2021-2022
30	184	N 56,26355	E 44,01004	Ос	21	21	0,333	Стволовая гниль	2021-2022
31	185	N 56,2637	E 44,01005	В	21	28	0,621	Стволовая гниль	2021-2022
32	186	N 56,26364	E 44,01023	Кл	26	70	4,687	Стволовая гниль	2021-2022
33	187	N 56,26383	E 44,01033	В	24	22	0,431	Стволовая гниль	2021-2022
34	188	N 56,26399	E 44,01017	В	24	34	1,030	Стволовая гниль	2021-2022
35	189	N 56,26389	E 44,00992	В	20	22	0,367	Стволовая гниль	2021-2022
36	190	N 56,2639	E 44,00992	Д	3	48	0,456	Стволовая гниль	2021-2022
37	191	N 56,26378	E 44,00995	Кл	5	17	0,076	Стволовая гниль	2021-2022
38	194	N 56,26442	E 44,00901	В	21	36	1,026	Стволовая гниль	2021-2022
39	195	N 56,26436	E 44,00895	В	14	10	0,056	Стволовая гниль	2021-2022
40	196	N 56,26436	E 44,00887	В	12	16	0,127	Стволовая гниль	2021-2022
41	197	N 56,26431	E 44,00902	В	24	34	1,030	Стволовая гниль	2021-2022
42	198	N 56,26434	E 44,009	В	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
43	199	N 56,26426	E 44,00886	В	10	14	0,084	Стволовая гниль	2021-2022
44	200	N 56,26425	E 44,00939	Ив	5	33	0,274	Стволовая гниль	2021-2022
45	201	N 56,26421	E 44,0094	Ив	4	36	0,285	Стволовая гниль	2021-2022
46	202	N 56,26396	E 44,00959	В	22	25	0,515	Стволовая гниль	2021-2022
47	203	N 56,264	E 44,00963	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
48	204	N 56,26391	E 44,00976	Кл	26	38	1,381	Стволовая гниль	2021-2022
49	205	N 56,26412	E 44,00946	Ос	24	28	0,665	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
50	206	N 56,26408 E 44,00927	В	18	16	0,177	Стволовая гниль	2021-2022
51	207	N 56,26405 E 44,00932	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
52	208	N 56,26371 E 44,00949	В	25	32	0,946	Стволовая гниль	2021-2022
53	209	N 56,26378 E 44,00953	В	23	24	0,494	Стволовая гниль	2021-2022
54	210	N 56,26392 E 44,00965	В	21	27	0,577	Стволовая гниль	2021-2022
55	211	N 56,26393 E 44,00968	В	20	18	0,246	Стволовая гниль	2021-2022
56	212	N 56,26385 E 44,00975	Ос	23	28	0,640	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2021-2022
57	213	N 56,26382 E 44,0098	Ос	23	34	0,944	Стволовая гниль	2021-2022
58	214	N 56,26469 E 44,00847	В	20	20	0,303	Стволовая гниль	2021-2022
59	215	N 56,26466 E 44,00845	В	10	10	0,043	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	19,709	Вяз
	1,351	Дуб
	0,559	Ива
	7,932	Клен
	7,229	Осина
	0,064	Яблоня
	<b>36,844</b>	<b>Всего</b>

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



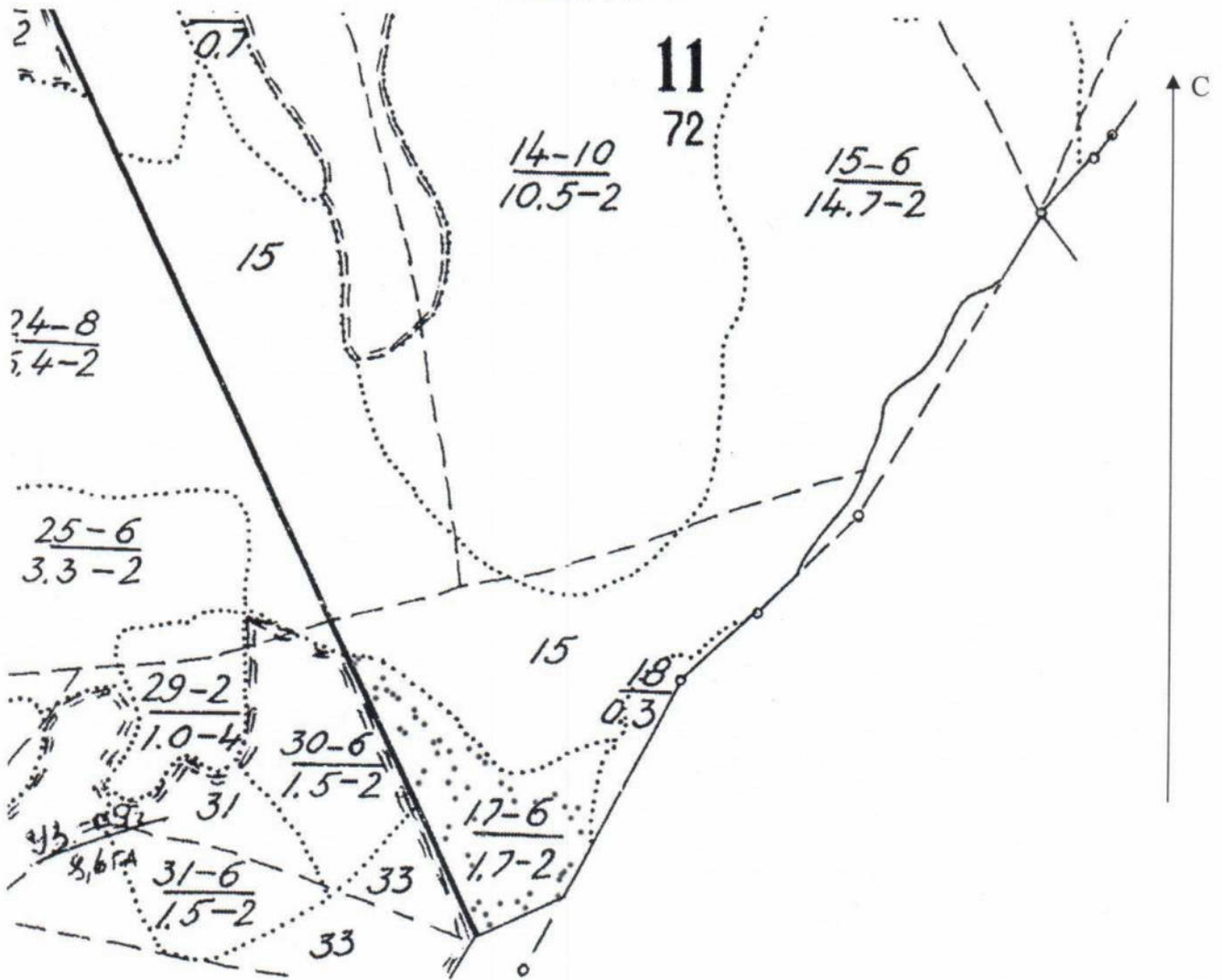
Дата составления документа 17.09.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84



Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 11 выд. 17,  
площадь 1,7 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

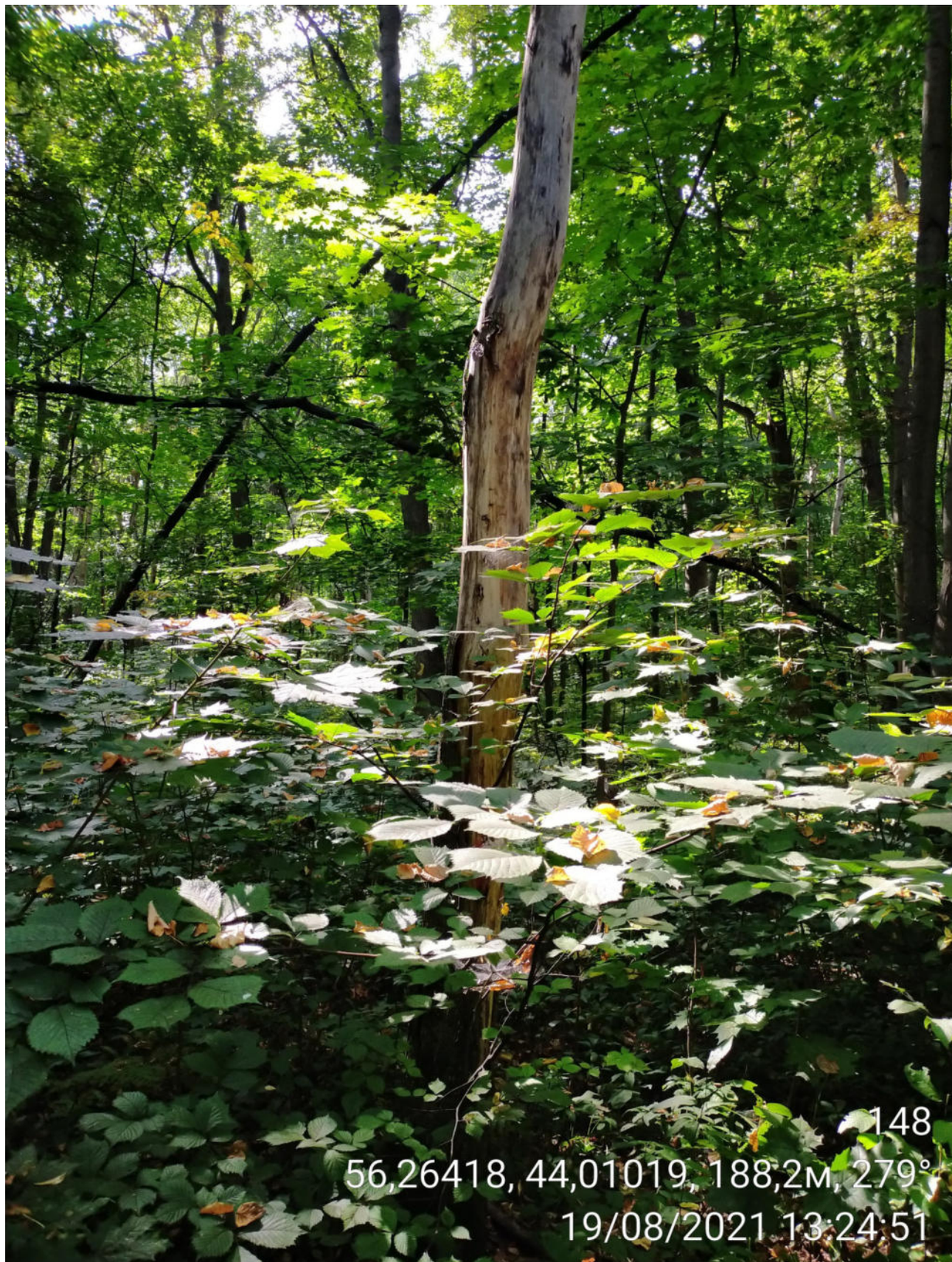
Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись [Signature]

Дата составления документа 17.09.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 147







149

56,26403, 44,01016, 185,6м, 242°

19/08/2021 13:26:00









153  
56,26386, 44,01098, 200,6M, 8°  
19/08/2021 13:30:40



154

56,26406, 44,01118, 196,2м, 27°

19/08/2021 13:31:38





161

56,26396, 44,01128, 192,0м, 28°

19/08/2021 13:38:39











172

56,26334, 44,01096, 199,6м, 150°

19/08/2021 13:50:20





174

56,26325, 44,01051, 195,3м, 360°

19/08/2021 13:53:09



175

56,26328, 44,01053, 200,1м, 57°

19/08/2021 13:53:33

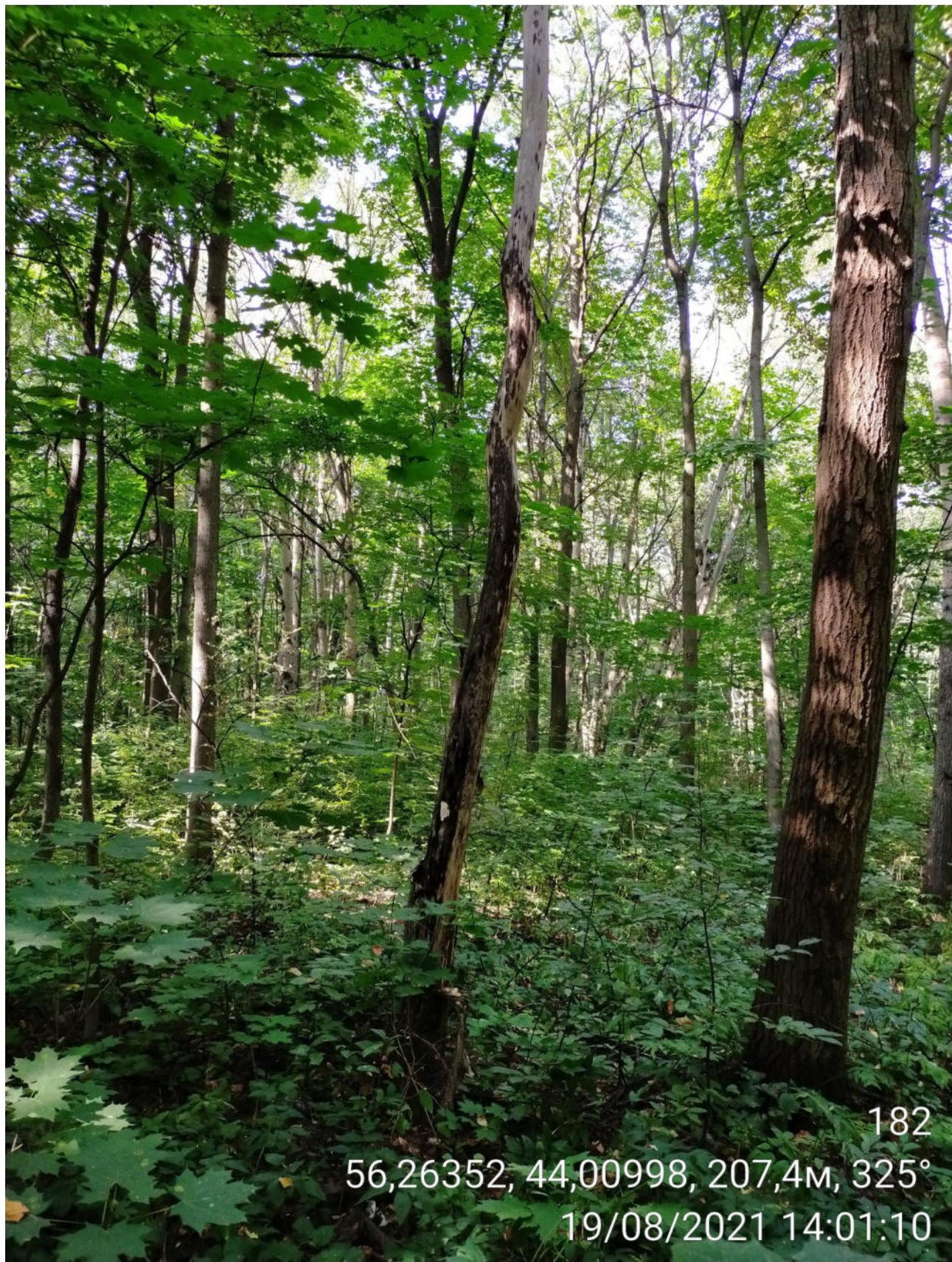












182

56,26352, 44,00998, 207,4м, 325°

19/08/2021 14:01:10



183

56,26354, 44,01003, 206,0м, 44°

19/08/2021 14:01:58









187

56,2638, 44,01035, 216,0м, 36°

19/08/2021 14:06:15



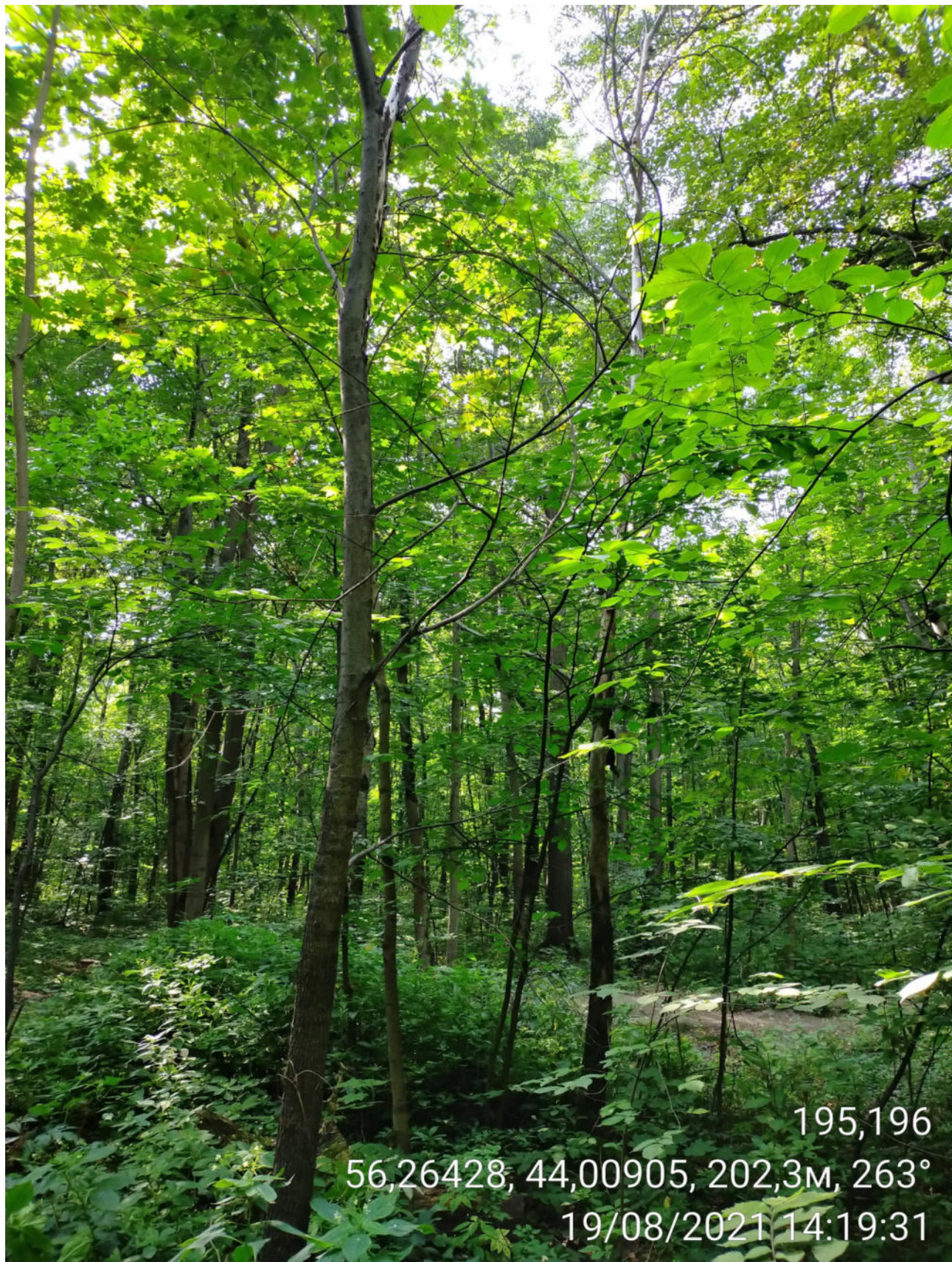




190  
56,26388, 44,00997, 209,0м, 26°  
19/08/2021 14:11:15









197  
56,26426, 44,00904, 203,3м, 78°  
19/08/2021 14:20:21



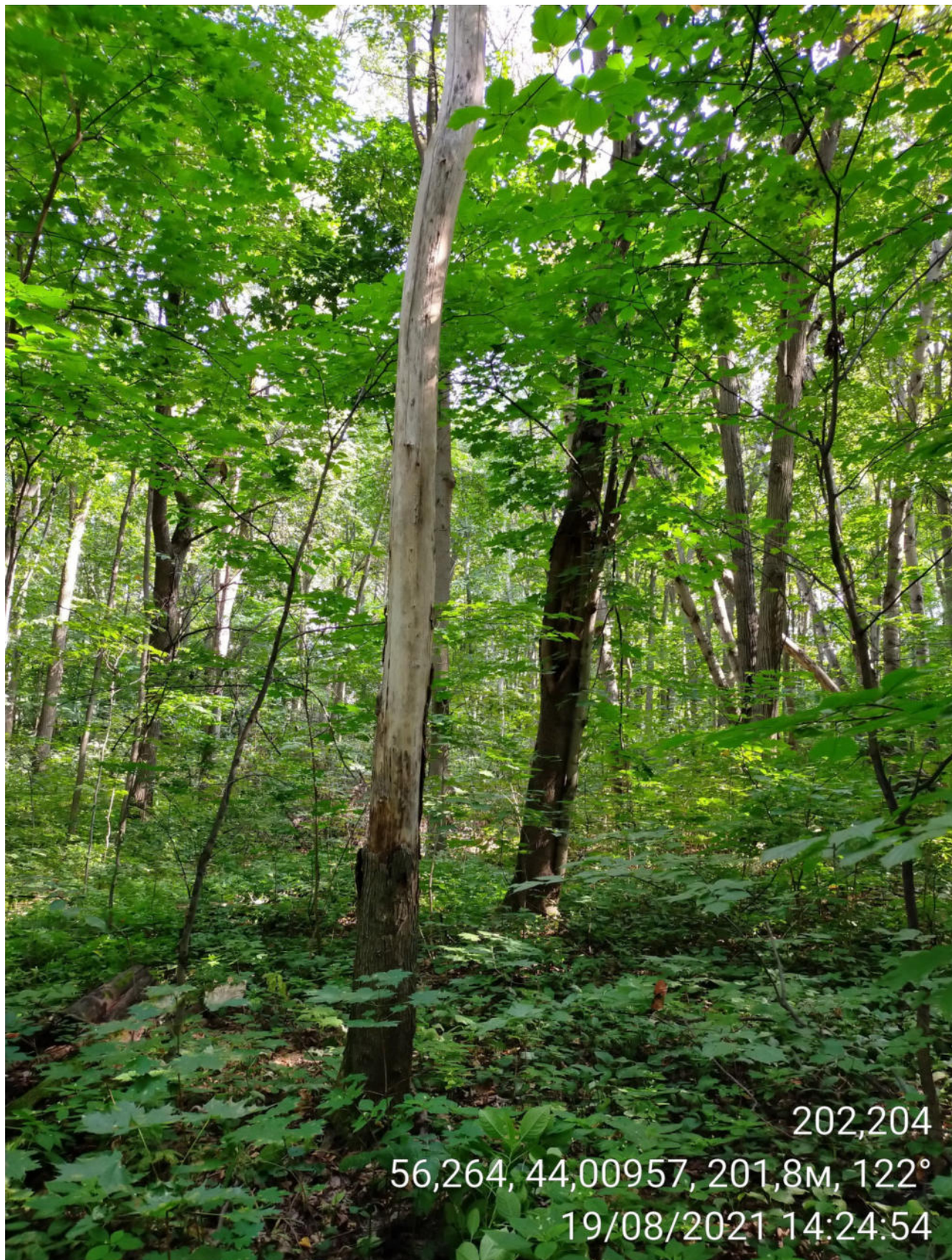
198

56,26426, 44,00912, 198,6M, 359°

19/08/2021 14:20:55







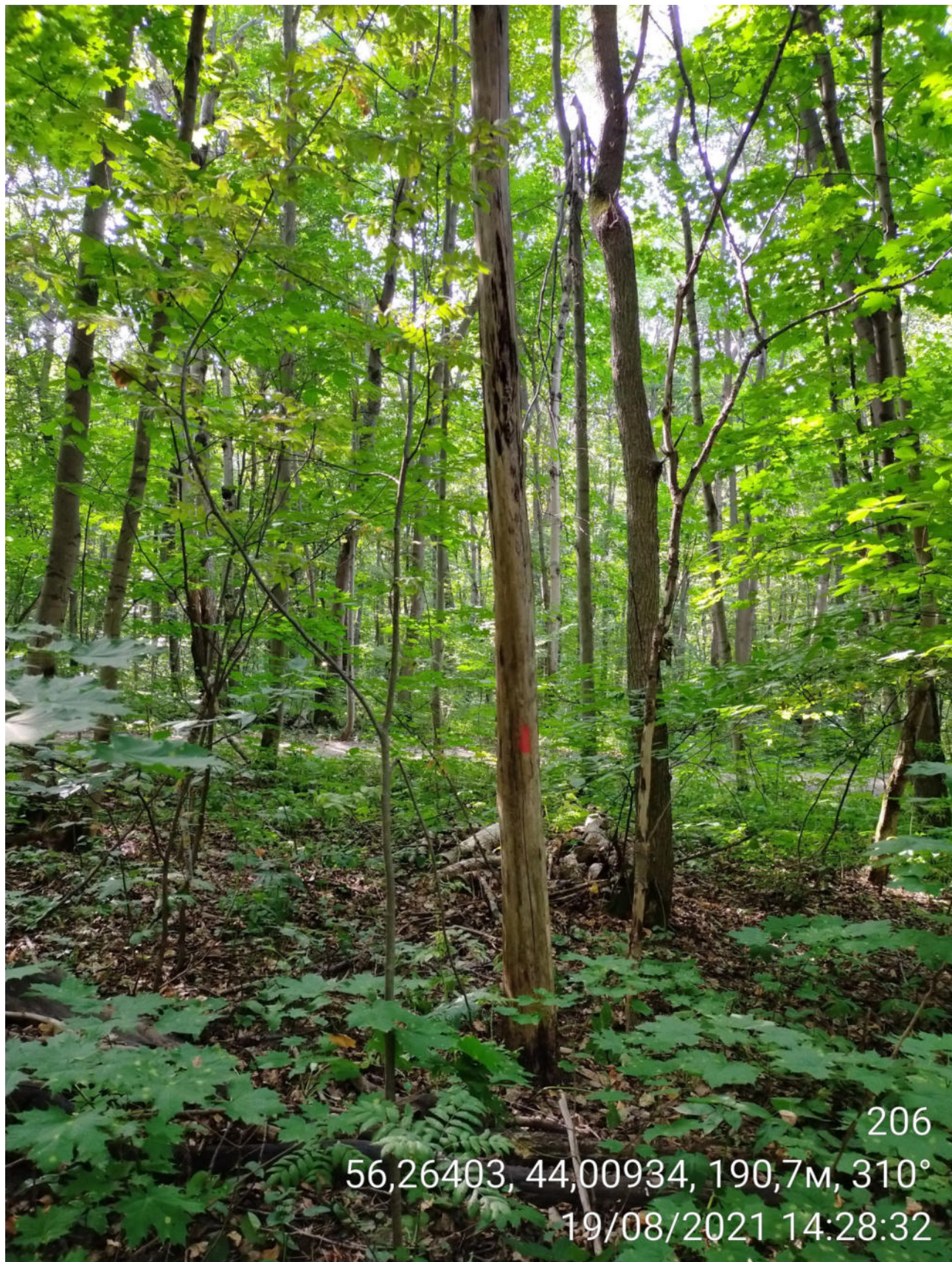




205

56,26411, 44,00956, 198,4м, 4°

19/08/2021 14:27:52

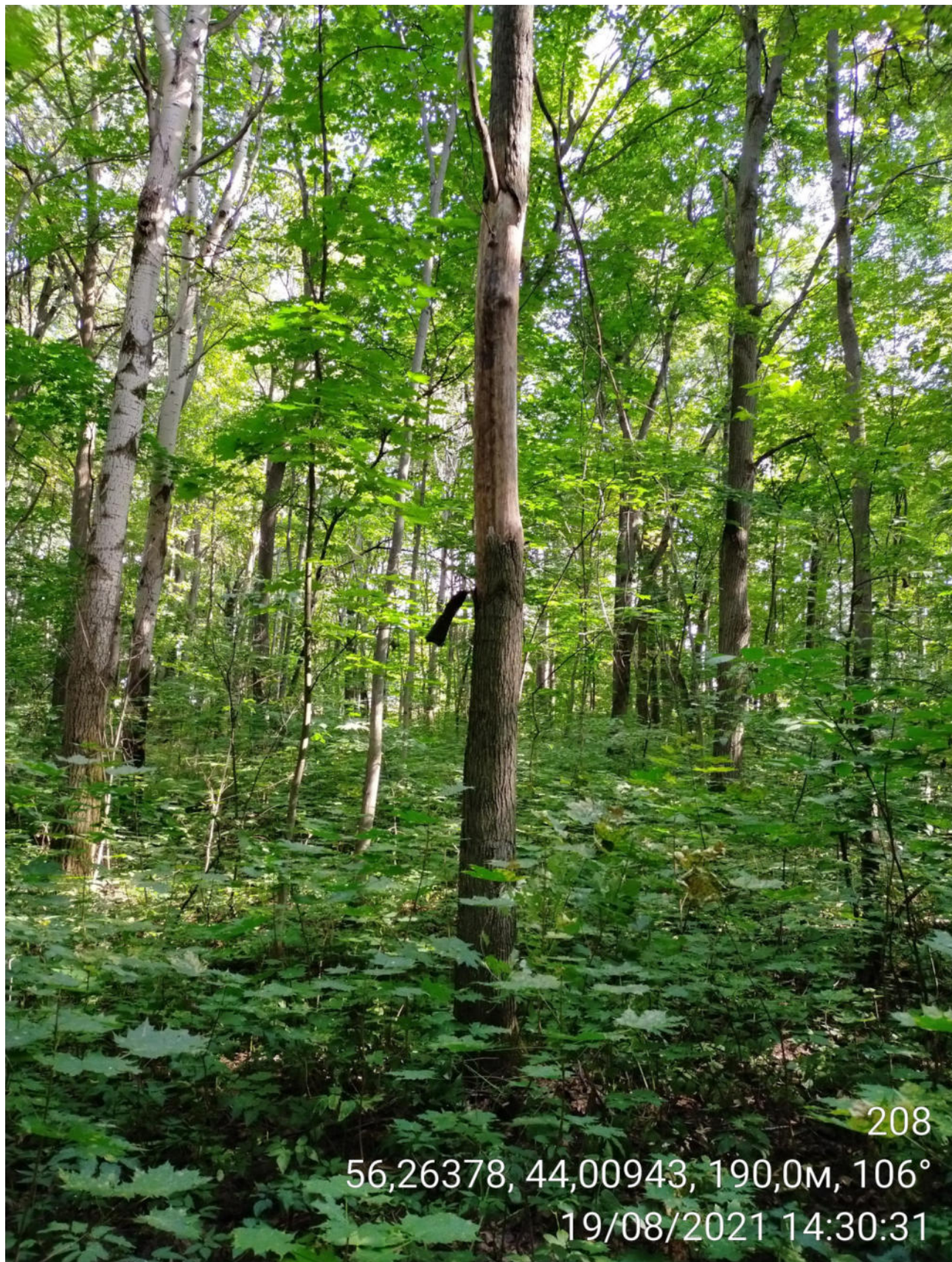


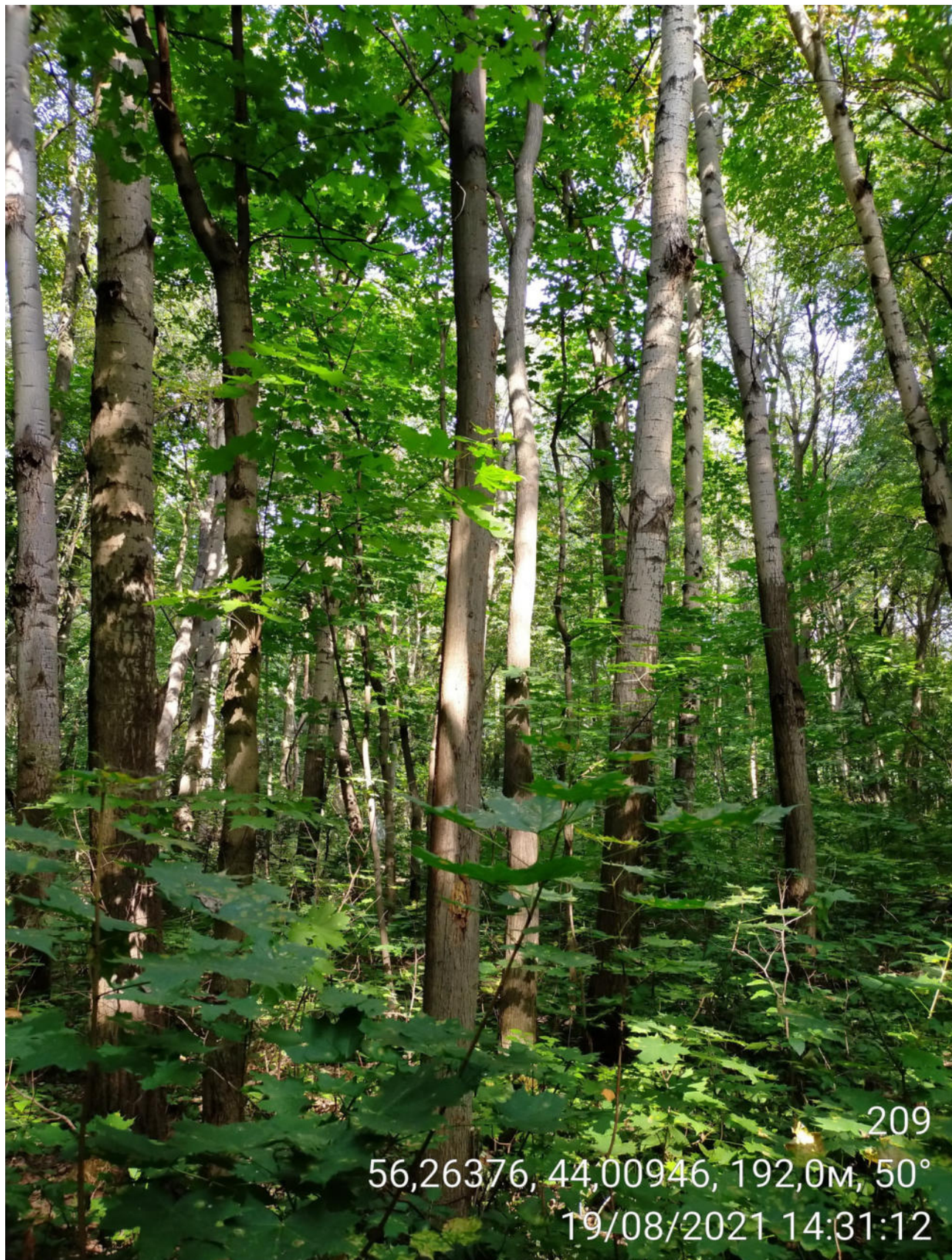


207

56,26402, 44,00933, 192,3М, 51°

19/08/2021 14:29:10











213

56,26388, 44,00973, 194,7М, 50°

19/08/2021 14:33:38

