

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

« 08 » 2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 121

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	-	10	10,24,27,30,31,33	16,9 (5,9)

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	1	N 56,26491	E 44,00834	Ос	14	30	0,481	Стволовая гниль	2022-2023
2	61	N 56,26972	E 44,00409	Дн	24	50	2,227	Стволовая гниль	2022-2023
3	62	N 56,2692	E 44,00451	В	25	20	0,369	Стволовая гниль	2022-2023
4	64	N 56,26763	E 44,00572	Лп	25	20	0,369	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
5	65	N 56,26706	E 44,0059	В	24	36	1,154	Стволовая гниль	2022-2023
6	66	N 56,26683	E 44,00651	В	10	16	0,110	Стволовая гниль	2022-2023
7	67	N 56,26659	E 44,00666	Лп	24	20	0,356	Стволовая гниль	2022-2023
8	68	N 56,26598	E 44,0073	В	20	20	0,303	Стволовая гниль	2022-2023
9	69	N 56,26556	E 44,00728	Лп	30	48	2,508	Стволовая гниль	2022-2023
10	70	N 56,26549	E 44,00754	Лп	30	40	1,742	Стволовая гниль	2022-2023
11	71	N 56,26352	E 44,00882	В	23	28	0,672	Стволовая гниль	2022-2023
12	72	N 56,26341	E 44,00875	В	25	22	0,447	Стволовая гниль	2022-2023
13	73	N 56,26298	E 44,00899	В	23	20	0,343	Стволовая гниль	2022-2023
14	74	N 56,26298	E 44,00899	В	23	20	0,343	Стволовая гниль	2022-2023
15	75	N 56,26302	E 44,00889	В	22	22	0,399	Стволовая гниль	2022-2023
16	76	N 56,26315	E 44,00826	Ос	23	28	0,640	Стволовая гниль	2022-2023
17	77	N 56,26314	E 44,00823	Ос	24	30	0,763	Стволовая гниль	2022-2023
18	78	N 56,26318	E 44,00782	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль	2022-2023
19	79	N 56,2633	E 44,00776	Ос	20	34	0,835	Стволовая гниль	2022-2023
20	80	N 56,26333	E 44,00751	Ос	24	32	0,869	Стволовая гниль	2022-2023
21	81	N 56,26335	E 44,00668	Ос	25	32	0,901	Стволовая гниль	2022-2023
22	82	N 56,26331	E 44,00667	Ос	25	26	0,595	Стволовая гниль	2022-2023
23	83	N 56,26338	E 44,00603	Лп	20	24	0,437	Стволовая гниль	2022-2023
24	84	N 56,26374	E 44,00579	В	25	24	0,532	Стволовая гниль	2022-2023
25	85	N 56,26374	E 44,00579	В	25	28	0,724	Стволовая гниль	2022-2023
26	86	N 56,26397	E 44,00577	Ос	23	22	0,395	Стволовая гниль	2022-2023
27	87	N 56,26387	E 44,00568	Ос	24	28	0,665	Стволовая гниль	2022-2023
28	88	N 56,26401	E 44,00578	Ос	24	22	0,411	Стволовая гниль	2022-2023
29	89	N 56,2633	E 44,00503	В	23	22	0,415	Стволовая гниль	2022-2023
30	90	N 56,26345	E 44,0048	В	3	12	0,029	Стволовая гниль	2022-2023
31	91	N 56,26364	E 44,00475	В	23	24	0,494	Стволовая гниль	2022-2023
32	92	N 56,26319	E 44,00423	Чер	14	26	0,361	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
33	93	N 56,26285	E 44,00518	Кл	16	24	0,361	Стволовая гниль	2022-2023
34	94	N 56,26286	E 44,00521	Ос	13	16	0,129	Стволовая гниль	2022-2023
35	95	N 56,26286	E 44,00521	Ос	5	24	0,145	Стволовая гниль	2022-2023
36	96	N 56,26302	E 44,00521	Ос	24	26	0,573	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
37	97	N 56,26311	E 44,00546	Кл	20	24	0,437	Стволовая гниль	2022-2023
38	98	N 56,26312	E 44,00563	Дн	14	12	0,081	Стволовая гниль	2022-2023
39	99	N 56,263	E 44,00644	Ос	24	26	0,573	Стволовая гниль	2022-2023
40	100	N 56,26292	E 44,00691	Кл	4	12	0,033	Стволовая гниль	2022-2023
41	101	N 56,26224	E 44,00689	Ос	25	64	3,603	Стволовая гниль, дупло	2022-2023
42	102	N 56,26299	E 44,00686	Ос	25	44	1,703	Стволовая гниль	2022-2023
43	103	N 56,26256	E 44,00627	Ос	24	36	1,099	Стволовая гниль	2022-2023
44	104	N 56,26262	E 44,0062	Ос	24	30	0,763	Стволовая гниль	2022-2023
45	105	N 56,26266	E 44,00605	Ос	24	28	0,665	Стволовая гниль	2022-2023
46	106	N 56,26343	E 44,00354	Ос	24	36	1,099	Стволовая гниль	2022-2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	6,334	Вяз
	2,308	Дуб
	0,831	Клен
	5,412	Липа
	17,377	Осина
	0,361	Черемуха
	32,623	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 29.10.2021

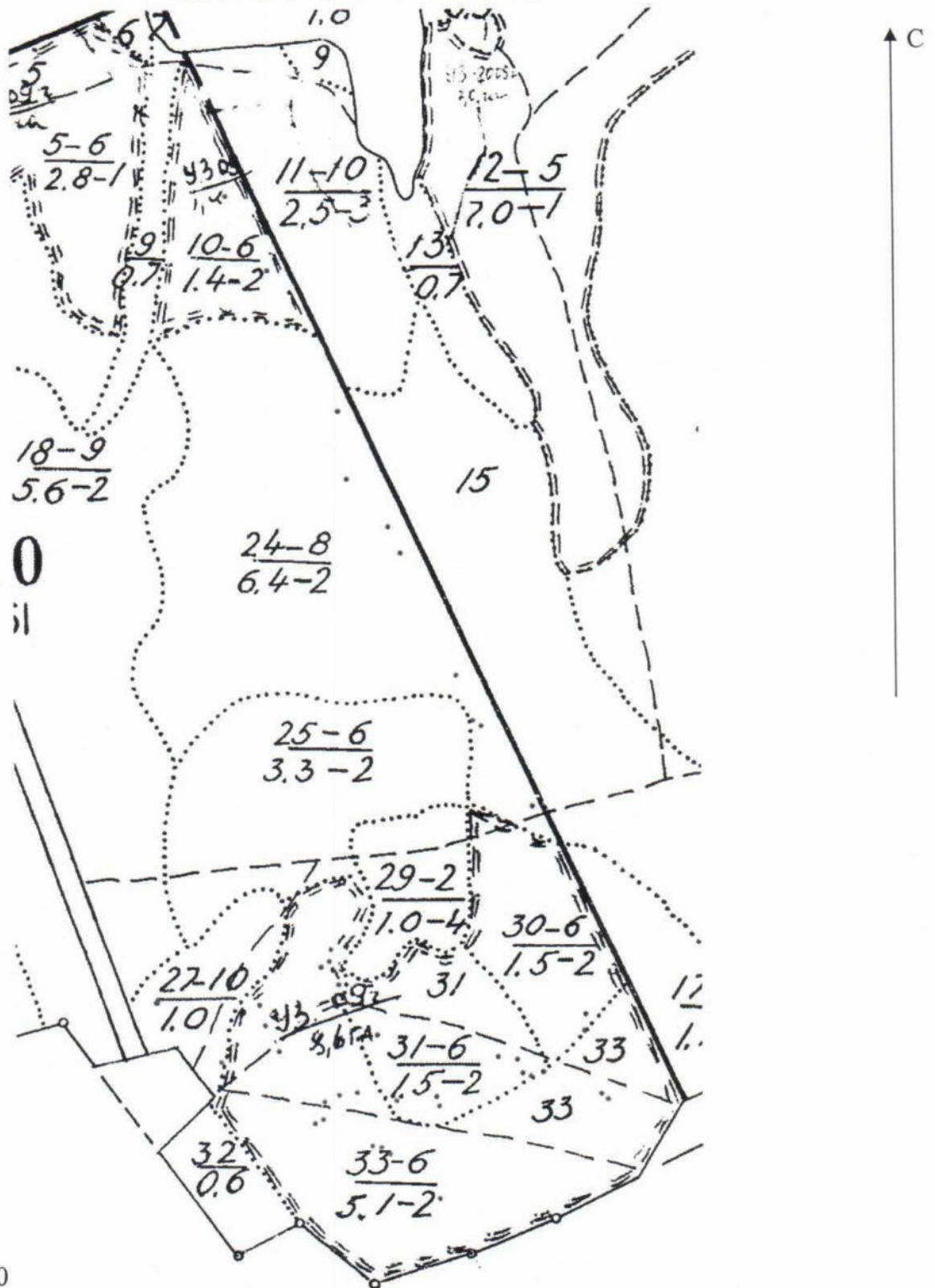
Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 121 от «08» ноября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 10 выд.

10,24,27,30,31,33, площадь 5,9 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

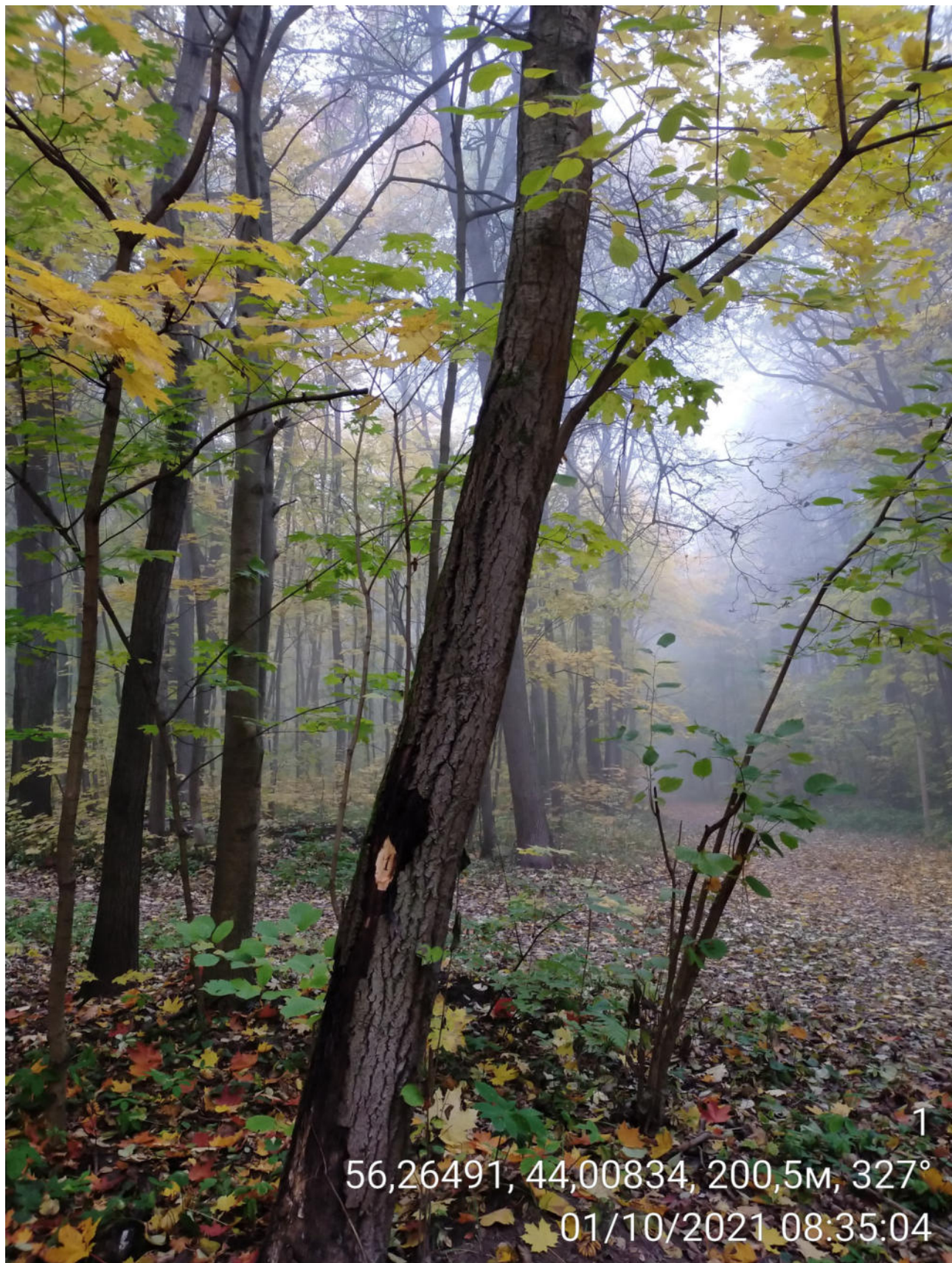
Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 29.10.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1















67

56,26659, 44,00666, 183,9М, 231°

01/10/2021 10:07:05





69

56,26556, 44,00728, 182,3М, 198°

01/10/2021 10:11:56







72

56,26341, 44,00875, 200,1м, 162°

01/10/2021 10:18:59









77

56,26314, 44,00823, 207,1М, 196°

01/10/2021 10:24:43



78

56,26318, 44,00782, 196,1м, 214°

01/10/2021 10:25:44



79

56,2633, 44,00776, 200,8м, 245°

01/10/2021 10:27:01

Дерево № 80









83

56,26338, 44,00603, 200,8M, 239°

01/10/2021 10:31:55



84,85

56,26374, 44,00579, 189,4м, 321°

01/10/2021 10:34:50



86

56,26397, 44,00577, 210,6м, 329°

01/10/2021 10:36:05

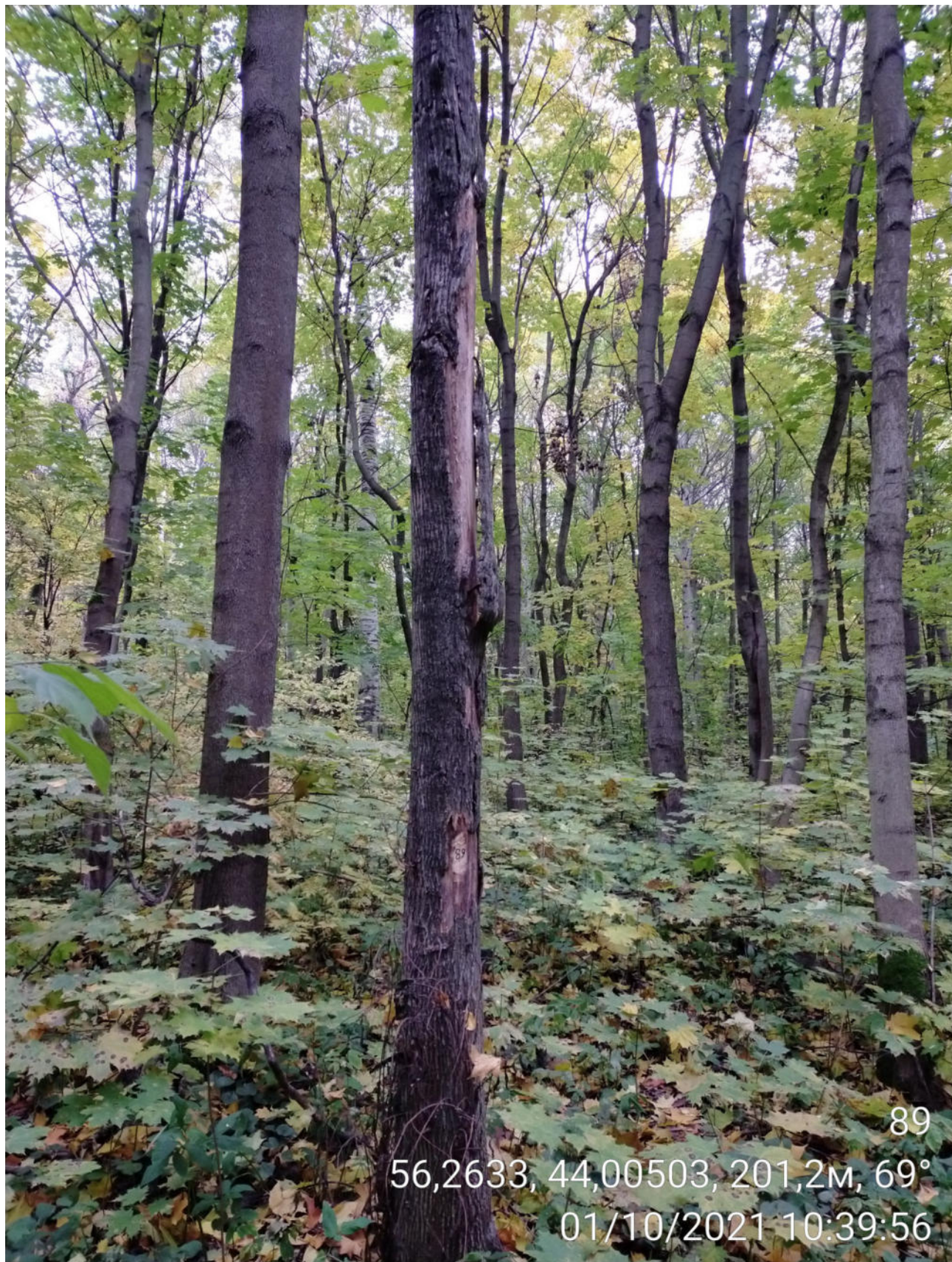




88

56,26401, 44,00578, 195,1м, 345°

01/10/2021 10:37:39







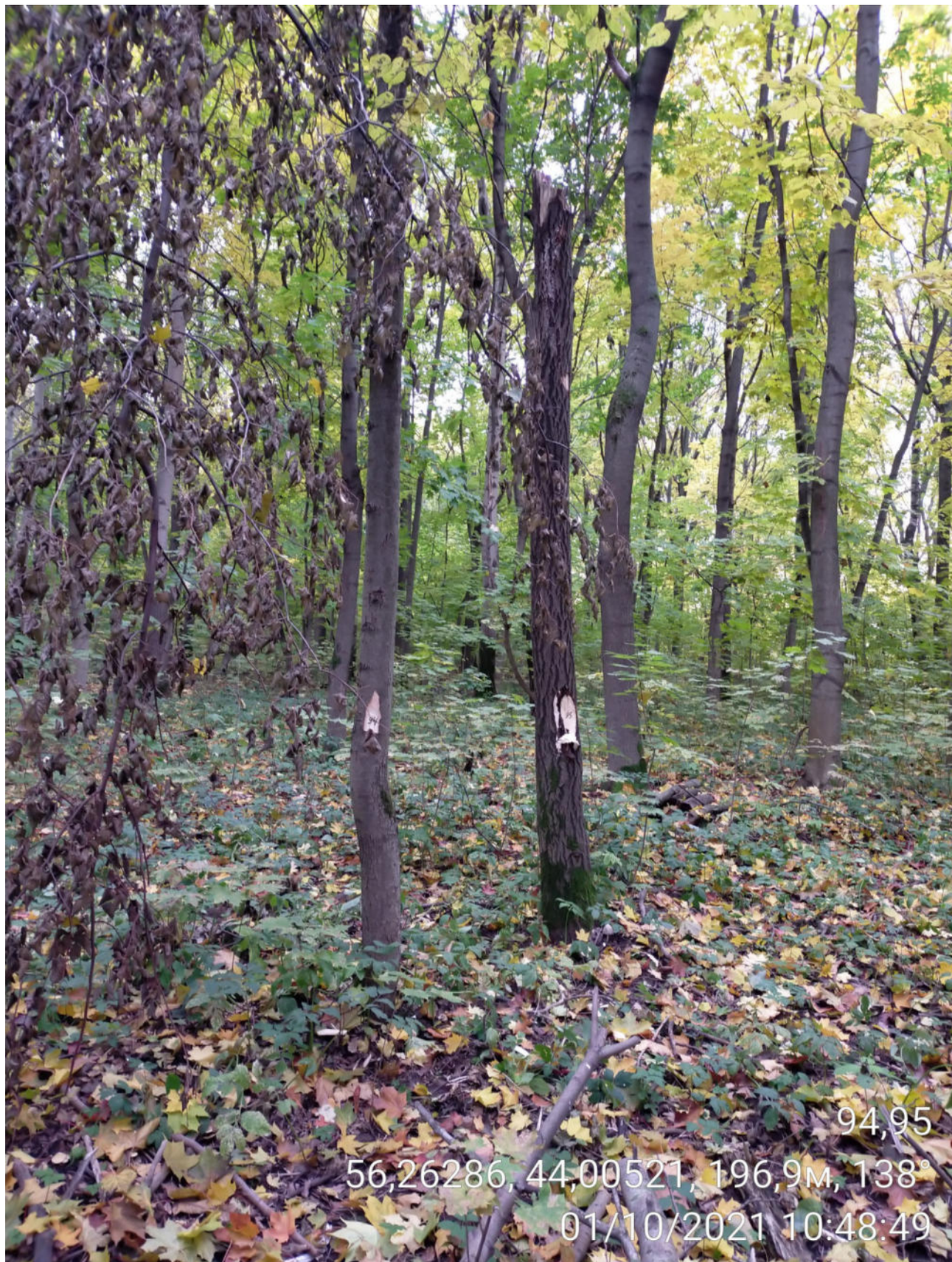


92

56,26319, 44,00423, 194,7м, 212°

01/10/2021 10:44:43











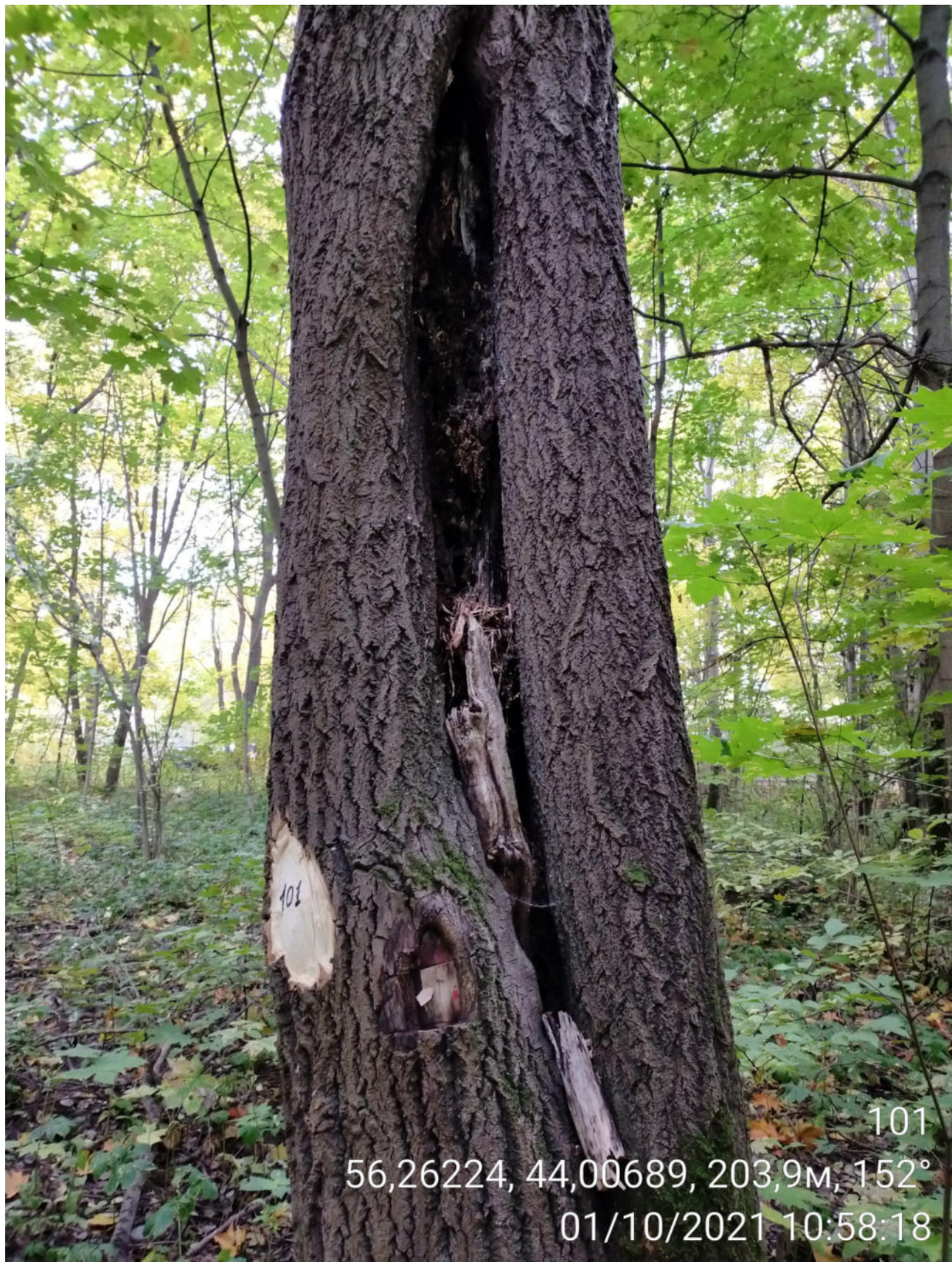


99

56,263, 44,00644, 201,0м, 6°

01/10/2021 10:54:22





101

101

56,26224, 44,00689, 203,9М, 152°
01/10/2021 10:58:18











106

56,26343, 44,00354, 196,0m, 1°

01/10/2021 11:06:42