



**Акт
обследования аварийных деревьев № 19**

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)
Приокское	-	5	3
Приокское	-	5	7
Приокское	-	5	10
Приокское	-	5	14

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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
Квартал 5 выдел 7 (вдоль дорожки за детской областной больницей)								
1	1	N 56,28598 E 44,02987	Осина	20	36	0,936	слом ствола под кроной	2024
2	2	N 56,28642 E 44,02971	Осина	12	22	0,228	слом ствола под кроной	2024
3	15	N 56,287 E 44,02956	Дуб	22	40	1,319	слом ствола под кроной	2024
Квартал 5 выдел 10 (вдоль гаражей ГК «Медик»)								
4	3	N 56,28652 E 44,02966	Осина	22	26	0,531	сухостой, стволовая гниль	2024
5	4	N 56,28652 E 44,0296	Осина	21	42	1,329	слом ствола под кроной	2024
6	5	N 56,28695 E 44,02984	Рябина	16	20	0,239	сухостой, стволовая гниль	2024
7	6	N 56,28726 E 44,03005	Осина	20	26	0,488	слом ствола под кроной	2024
8	7	N 56,28727 E 44,03014	Ива	16	32	0,611	сухостой, опасный наклон	2024
9	8	N 56,28758 E 44,03008	Осина	18	18	0,214	слом ствола под кроной	2024
10	9	N 56,28777 E 44,03011	Осина	20	30	0,65	слом ствола под кроной	2024
Квартал 5 выдел 3 (вдоль дорожки за кардиохирургической больницей)								
11	10	N 56,28818 E 44,02993	Осина	22	32	0,804	обрыв корней (вывал)	2024
12	11	N 56,28819 E 44,02987	Осина	21	34	0,871	слом ствола под кроной	2024
13	12	N 56,2878 E 44,02972	Осина	20	28	0,566	слом ствола под кроной	2024
14	13	N 56,2879 E 44,02974	Осина	18	18	0,214	слом ствола под кроной	2024
15	14	N 56,28791 E 44,02969	Осина	19	18	0,224	слом ствола под кроной	2024
Квартал 5 выдел 14 (вдоль дорожки к деревне Кузнечиха)								
16	7	N 56,28097 E 44,0267	Вяз	16	12	0,09	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	8	N 56,28095 E 44,02666	Вяз	14	28	0,439	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	9	N 56,28094 E 44,02666	Вяз	16	36	0,812	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	14	N 56,28105 E 44,02671	Вяз	14	18	0,182	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	15	N 56,28102 E 44,0267	Вяз	15	18	0,192	Сухостой, стволовая гниль	2024
21	16	N 56,28102 E 44,02673	Вяз	16	24	0,361	Сухостой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения негативных процессов рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы:

осина в количестве 12 штук объемом 7,055 куб.м,
 вяз в количестве 6 штук объемом 2,076 куб.м,
 одного дуба объемом 1,319 куб.м,
 одной ивы объемом 0,611 куб.м,
 одной рябины объемом 0,239 куб.м.

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

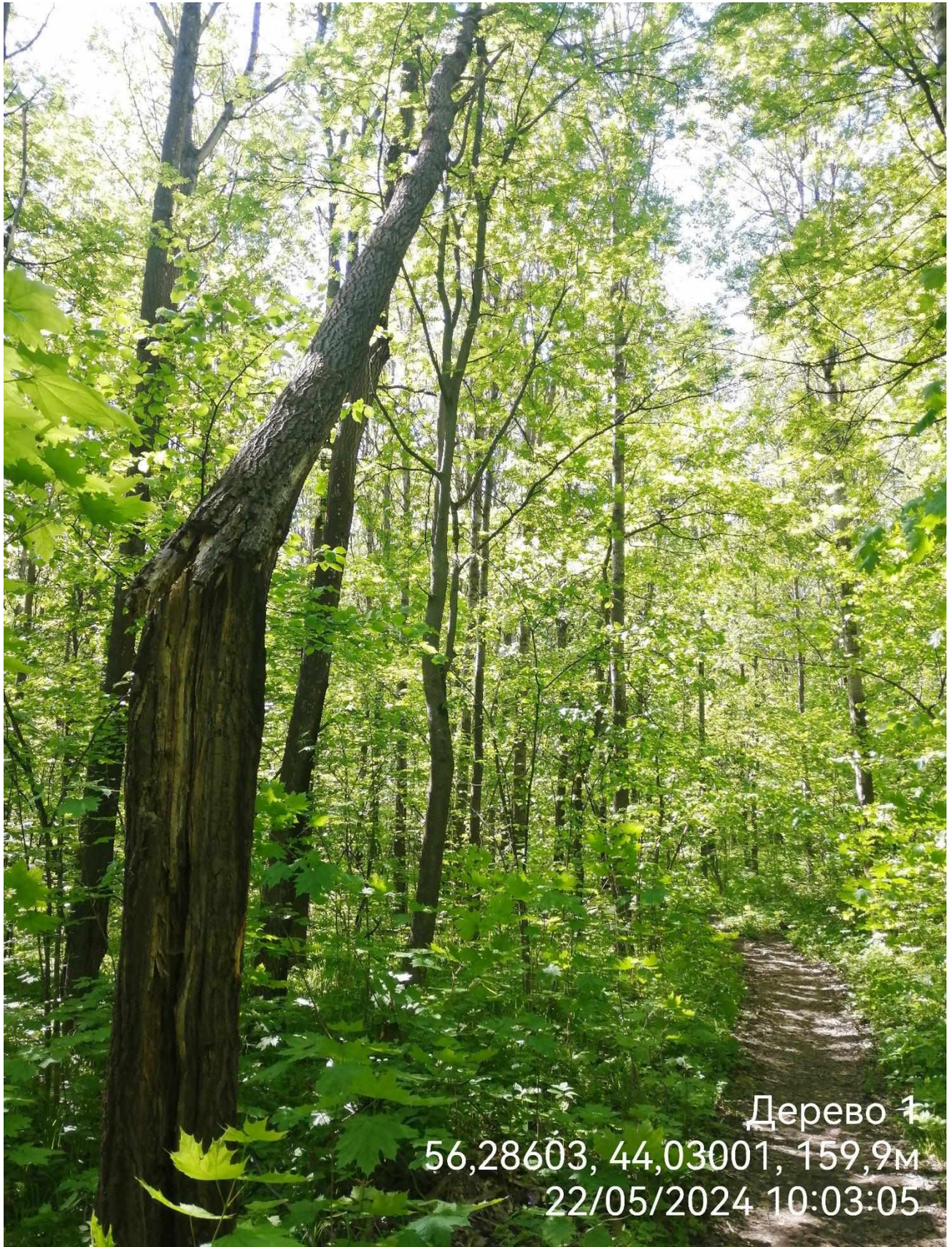
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
заместитель начальника отдела ОЗиВЛ МКУ «Нижегородлес»

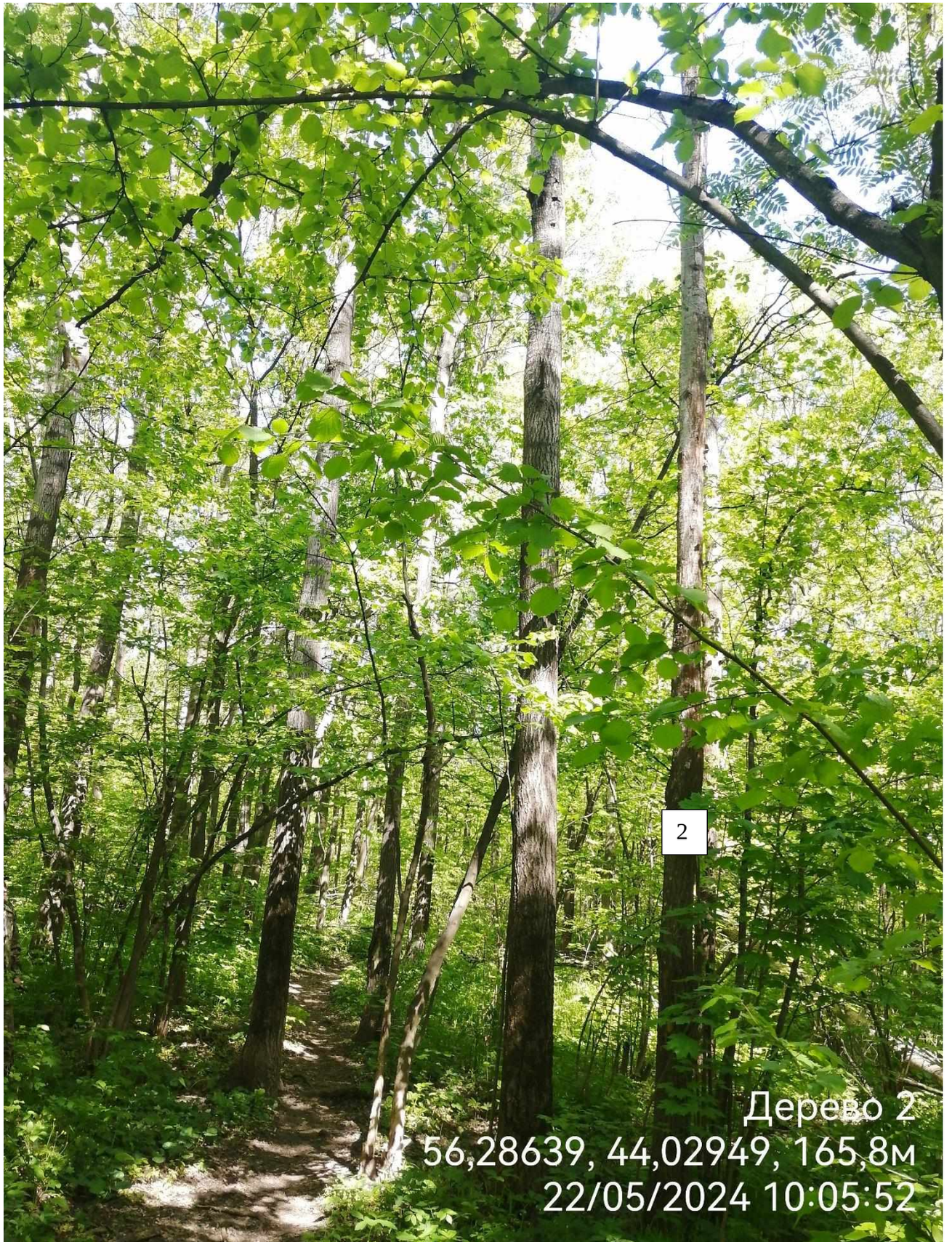
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 23.05.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

Материалы фотофиксации:







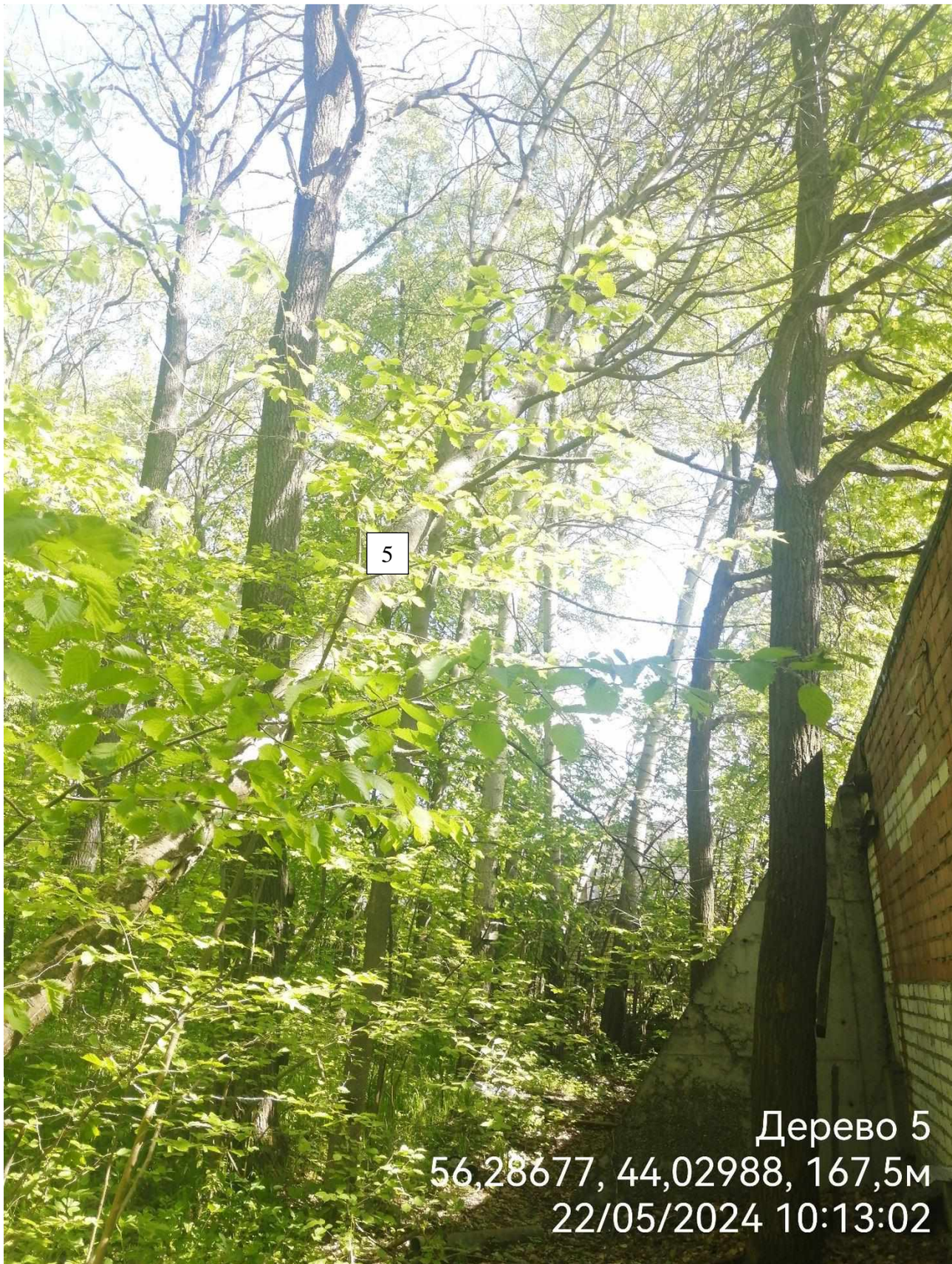
Дерево 2
56,28639, 44,02949, 165,8м
22/05/2024 10:06:00



Дерево 3
56,28645, 44,02958, 169,7м
22/05/2024 10:06:45

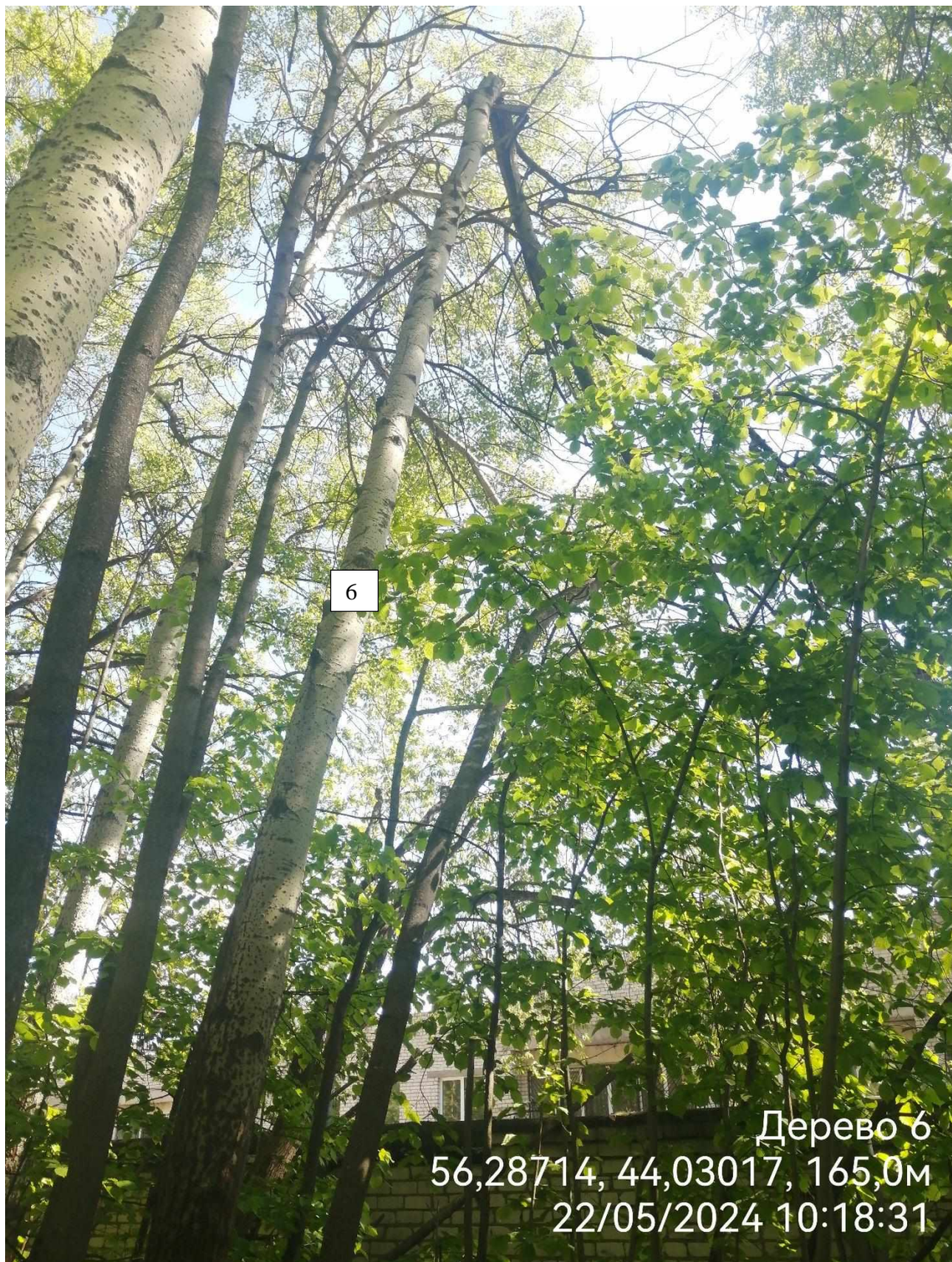






5

Дерево 5
56,28677, 44,02988, 167,5м
22/05/2024 10:13:02



6

Дерево 6
56,28714, 44,03017, 165,0м
22/05/2024 10:18:31



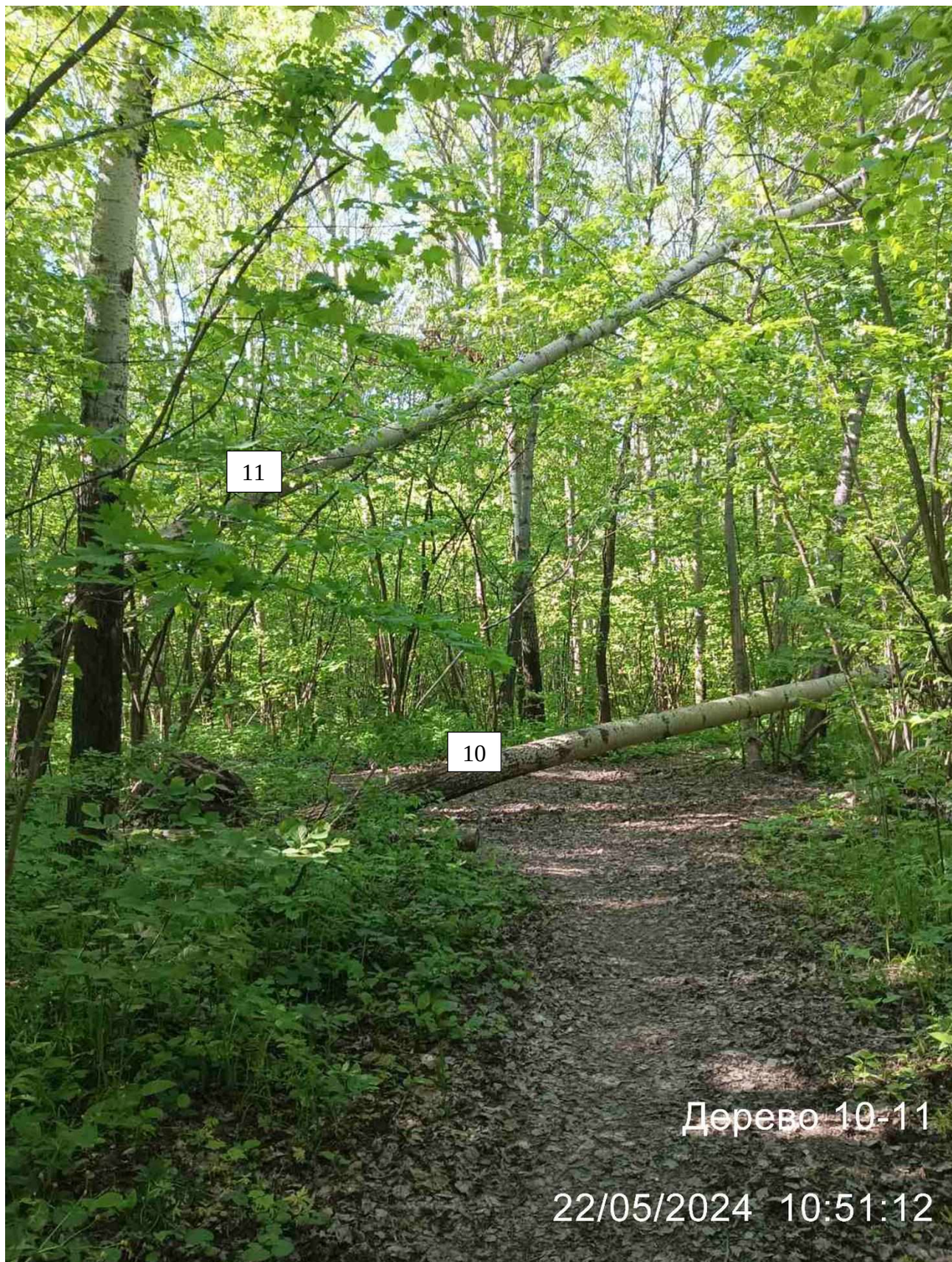
Дерево 7
56,28727, 44,03019, 166,8м
22/05/2024 10:20:11





9

Дерево 9
56,28764, 44,03015, 169,8м
22/05/2024 10:26:45



11

10

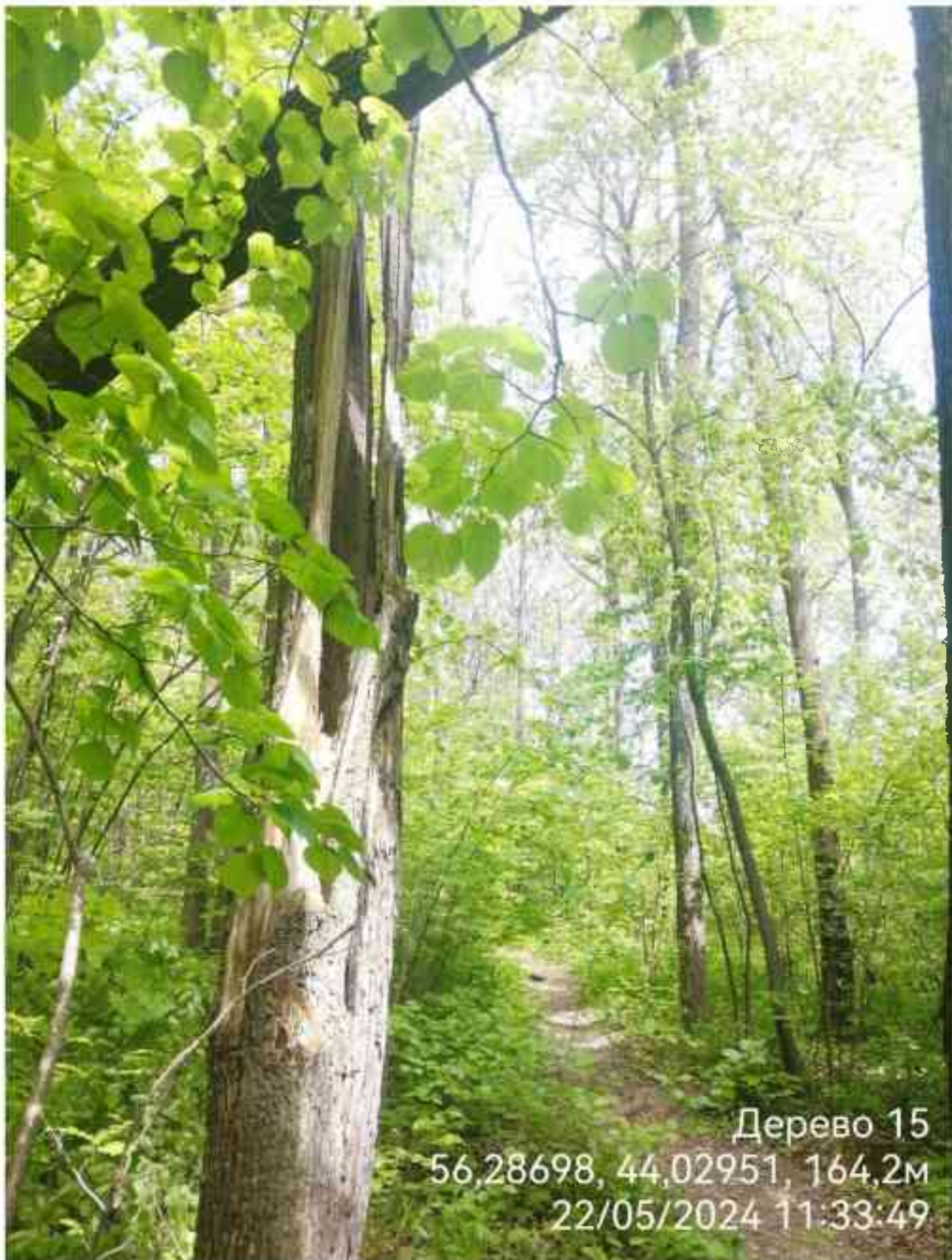
Дерево 10-11

22/05/2024 10:51:12









Дерево 15
56,28698, 44,02951, 164,2м
22/05/2024 11:33:49



