

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

*В.В. Кукушкин*  
В.В. Кукушкин

*8 октября*  
2023 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 55**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением  
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: территория городских лесов около микрорайона Дубёнки, являющаяся основной прогулочной зоной для жителей микрорайона, а в зимнее время там располагаются лыжные трассы.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Приокское	-	13	9
Приокское	-	15	4

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 15 выдел 4 (вдоль дорожек около микрорайона Дубенки)								
1	1	N 56,25164 E 44,00397	Дуб	24	56	2,792	Слом ствола под кроной	2024
2	2	N 56,25224 E 44,00516	Клен	21	72	4,102	Слом ствола под кроной, расщелина в нижней части ствола	2024
3	3	N 56,25217 E 44,0049	Вяз	22	225	41,728	Сухостой, стволовая гниль	2024
4	4	N 56,25236 E 44,00553	Дуб	20	76	4,38	Слом ствола под кроной	2024
5	5	N 56,25256 E 44,00573	Клен	22	54	2,404	Слом ствола под кроной, расщелина в нижней части ствола	2024
6	6	N 56,25206 E 44,00834	Дуб	16	58	2,107	Слом ствола под кроной	2024
7	7	N 56,25072 E 44,00722	Вяз	22	36	1,068	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	8	N 56,25076 E 44,00744	Вяз	26	66	4,165	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	9	N 56,25087 E 44,00707	Вяз	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	10	N 56,25079 E 44,00693	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
11	11	N 56,2507 E 44,00671	Вяз	24	28	0,698	Сухостой, стволовая гниль	2024
12	12	N 56,25069 E 44,00663	Липа	22	60	2,826	Слом ствола под кроной	2024
13	13	N 56,25053 E 44,00683	Клен	8	42	0,64	Слом ствола под кроной	2024
14	14	N 56,25037 E 44,0064	Вяз	20	42	1,338	Сухостой, стволовая гниль	2024
15	15	N 56,2493 E 44,00857	Вяз	24	40	1,424	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	16	N 56,2493 E 44,00856	Вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	17	N 56,24929 E 44,00847	Осина	20	26	0,488	Сухостой, стволовая гниль	2024
18	18	N 56,24918 E 44,00848	Вяз	22	24	0,475	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	19	N 56,24913 E 44,00847	Осина	20	28	0,566	Сухостой, стволовая гниль	2024
20	20	N 56,24918 E 44,00878	Осина	17	24	0,362	Сухостой, слом ствола в кроне	2024
21	21	N 56,2492 E 44,00895	Осина	20	28	0,566	Сухостой, стволовая гниль	2024
22	22	N 56,24916 E 44,00918	Вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
23	23	N 56,24915 E 44,00913	Вяз	21	20	0,317	Сухостой, стволовая гниль	2024
24	24	N 56,24912 E 44,00916	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
25	25	N 56,2493 E 44,00933	Осина	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
26	32	N 56,25253 E 44,00786	Клен	10	44	0,83	Слом ствола под кроной	2024
27	33	N 56,25264 E 44,00792	Рябина	18	34	0,762	Сухостой, опасный наклон	2024
Квартал 13 выдел 9 (вдоль дорожек около микрорайона Дубенки)								
28	34	N 56,2555 E 44,01918	Вяз	20	36	0,983	Сухостой, стволовая гниль	2024
29	35	N 56,25544 E 44,0191	Ясень	24	36	1,154	Сухостой, стволовая гниль	2024
30	36	N 56,25546 E 44,01911	Ясень	24	36	1,154	Обрыв корней (вывал)	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 вдоль дорожек около микрорайона Дубёнки породы:

вяз в количестве 14 штук объемом 55,068 куб.м,  
осина в количестве 5 штук объемом 2,349 куб.м,  
клен в количестве 4 штуки объемом 7,976 куб.м,  
дуб в количестве 3 штуки объемом 9,279 куб.м,  
ясень в количестве 2 штуки объемом 2,308 куб.м,  
липа в количестве 1 штука объемом 2,826 куб.м,  
рябина в количестве 1 штука объемом 0,762 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:

инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

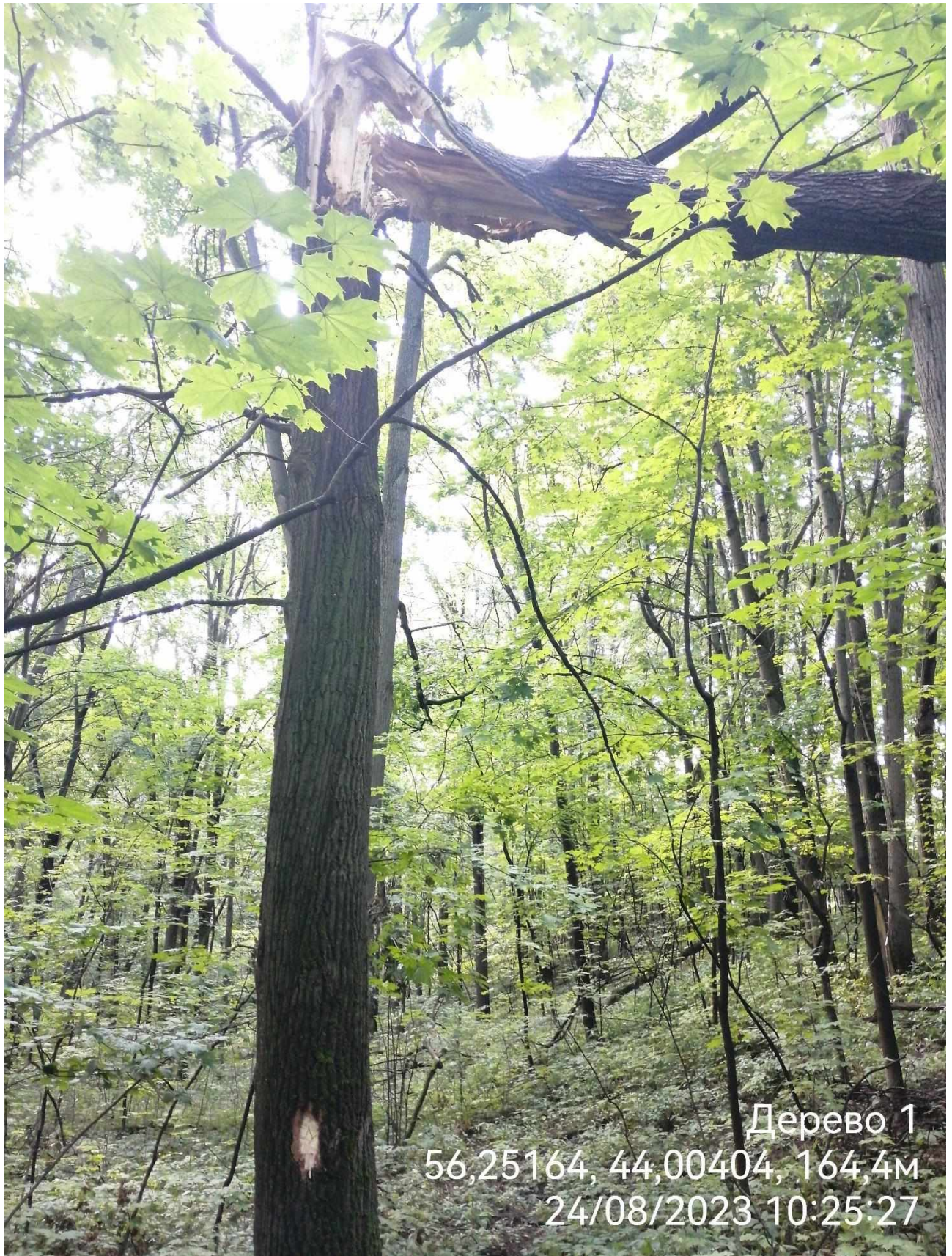
Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 20.10.2023 Телефон 8(831)-412-99-84



Материалы фотофиксации:















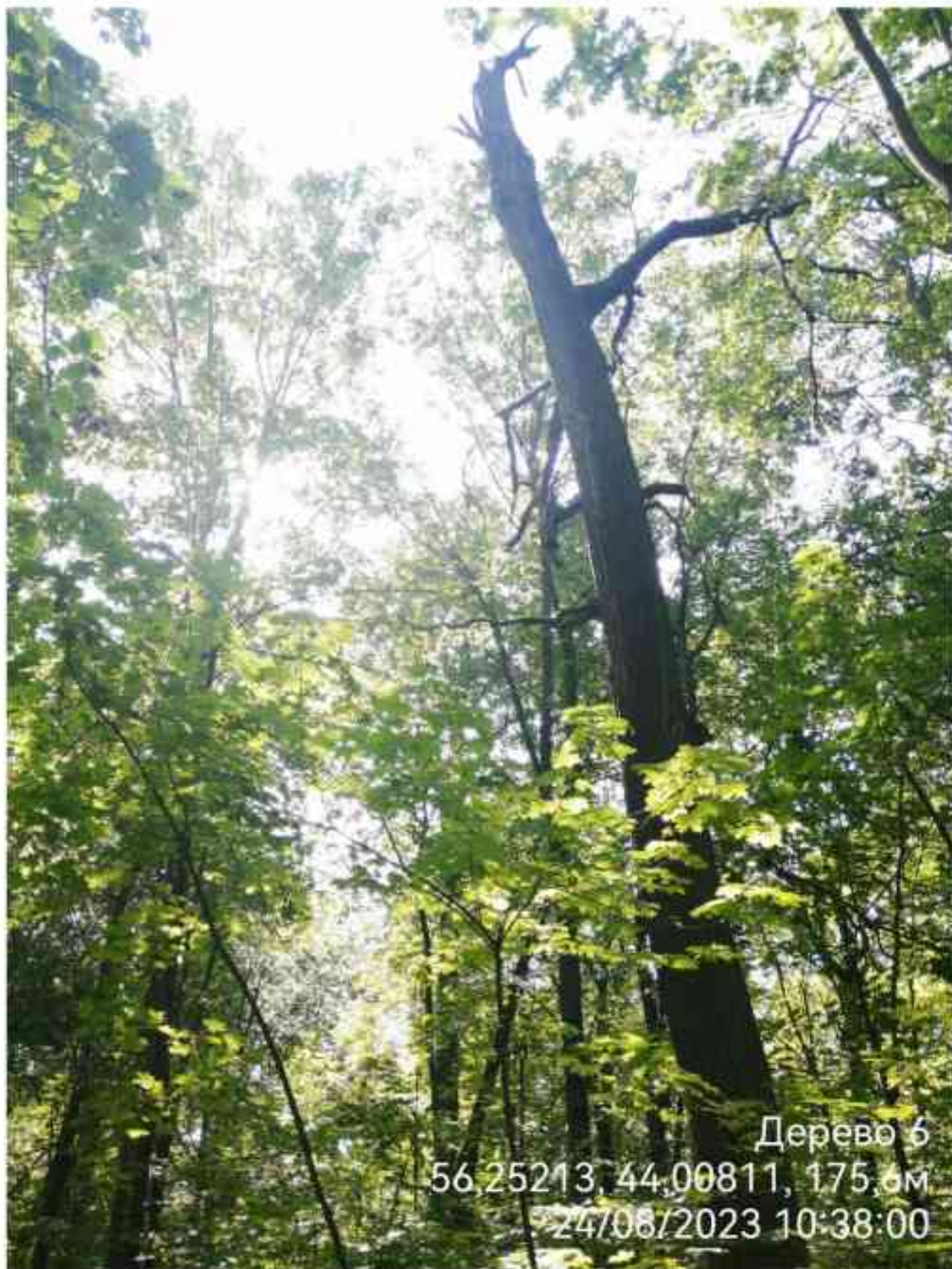
Дерево 4  
56,2524, 44,00571, 175,3м  
24/08/2023 10:31:52





Дерево 5  
56.25248, 44.00575, 177,4м  
24/08/2023 10:33:06













Дерево 8  
56,25078, 44,00741, 160,6м  
24/08/2023 10:46:20













Дерево 14  
56,25066, 44,00677, 153,0м  
24/08/2023 10:50:19





Дерево 12  
56.25066, 44.00677, 153.0 м  
24/08/2023 10:54:13













15

16

Дерево 15-16  
56,24922, 44,00863, 150,8м  
24/08/2023 10:58:28



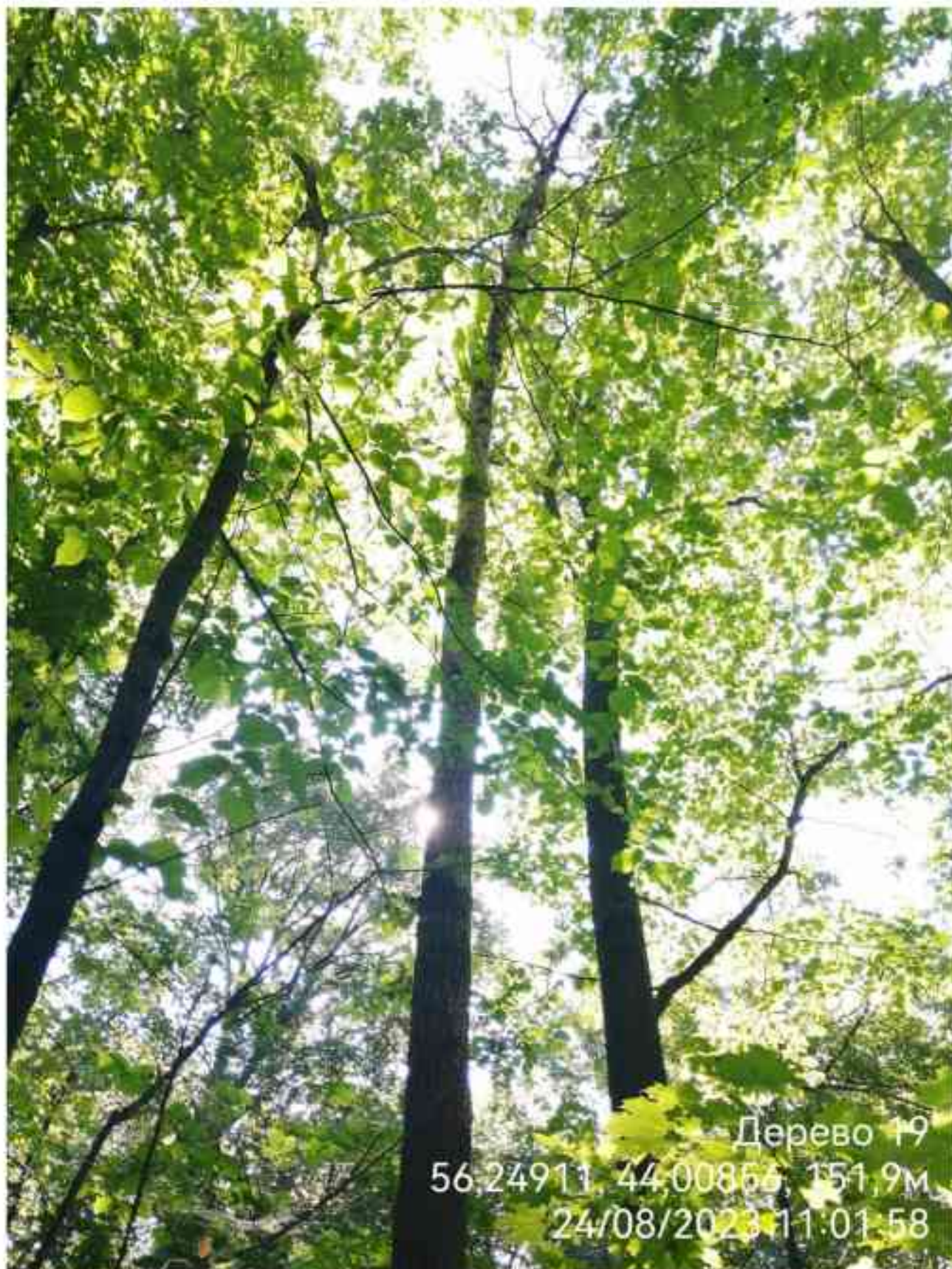






Дерево 18  
56 24913, 44,00855, 149.0м  
24/08/2023 11:00:31









Дерево 20  
56,2491, 44,00867, 152,1м  
24/08/2023 11:03:05





Дерево 21  
56,24916, 44,00894, 151,9м  
24/08/2023 11:03:52

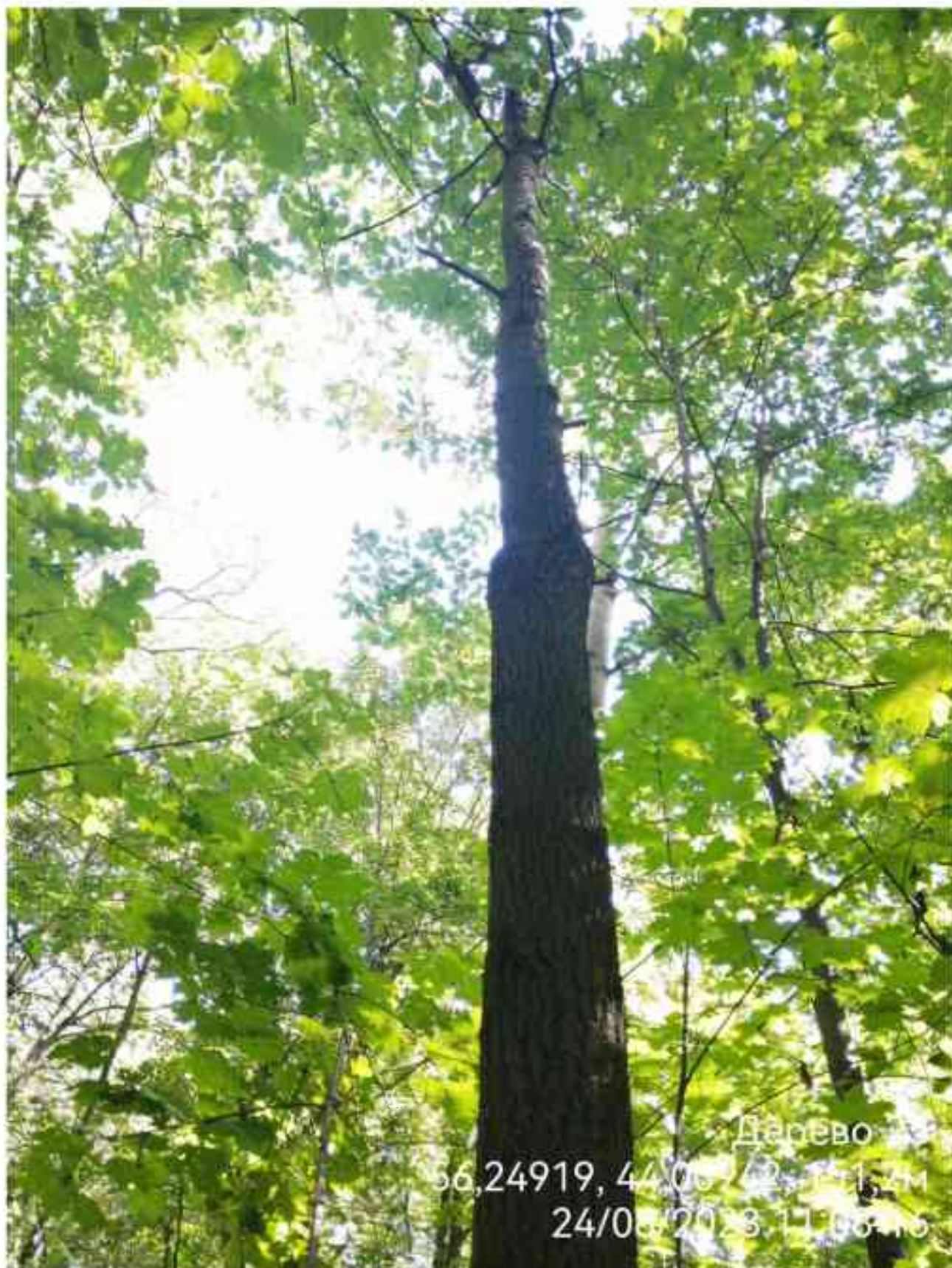












Дерево  
56,24919, 44,0572, 1,21  
24/05/2023 11:06:16





Дерево 32-  
56,25267, 44,00795, 183,5м  
24/08/2023 13:05:18









35

34

Дерево 34-35  
56,25554, 44,0195, 188,1м  
24/08/2023 13:59:01



