



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

16 октября 2023 г.

Акт
обследования аварийных деревьев № 42

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль автодороги регионального значения по к.п. Зеленый город

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	16	21,32
Зеленый город	-	17	6,17,19,27,35


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 16 выдел 21 (около автодороги к дому отдыха Зеленый Город)									
1	1	N 56,17504	E 44,07368	вяз	20	24	0,437	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 16 выдел 32 (около автодороги к дому отдыха Зеленый Город)									
2	2	N 56,17319	E 44,07204	сосна	24	34	0,98	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 17 выдел 35 (около автодороги к кварталу Агродом)									
3	3	N 56,17115	E 44,08688	сосна	25	38	1,27	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 17 выдел 27 (около автодороги к кварталу Агродом)									
4	4	N 56,17165	E 44,08629	вяз	22	36	1,068	Сухостой, стволовая гниль	2024
5	5	N 56,17163	E 44,08632	вяз	22	28	0,646	Сухостой, стволовая гниль	2024
6	6	N 56,17184	E 44,08642	вяз	14	20	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
7	7	N 56,1718	E 44,08644	вяз	17	22	0,319	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 17 выдел 19 (около автодороги к кварталу Агродом)									
8	8	N 56,17187	E 44,08618	вяз	20	26	0,513	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	9	N 56,1724	E 44,08588	береза	18	14	0,129	Опасный наклон	2024
10	10	N 56,17225	E 44,08603	сосна	16	22	0,289	Слом ствола под кроной	2024
11	11	N 56,17225	E 44,08591	сосна	23	74	4,471	Гниль у комля, опасный наклон	2024
12	12	N 56,17283	E 44,08529	сосна	12	28	0,369	Слом ствола под кроной	2024
Квартал 17 выдел 17 (около автодороги регионального значения по к.п. Зеленый город)									
13	1	N 56,17514	E 44,09868	сосна	16	20	0,239	Слом ствола под кроной	2024
14	2	N 56,17591	E 44,09874	сосна	23	26	0,552	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 17 выдел 6 (около автодороги регионального значения по к.п. Зеленый город)									
15	3	N 56,17706	E 44,09902	сосна	10	24	0,235	Слом ствола под кроной	2024
16	4	N 56,17702	E 44,09902	сосна	15	22	0,274	Слом ствола под кроной	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 автодороги регионального значения по к.п. Зеленый город породы в количестве сосна 9 штук объемом 8,679 куб.м, вяз в количестве 6 штук объемом 3,207 куб.м и одна береза объемом 0,129 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 28.08.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





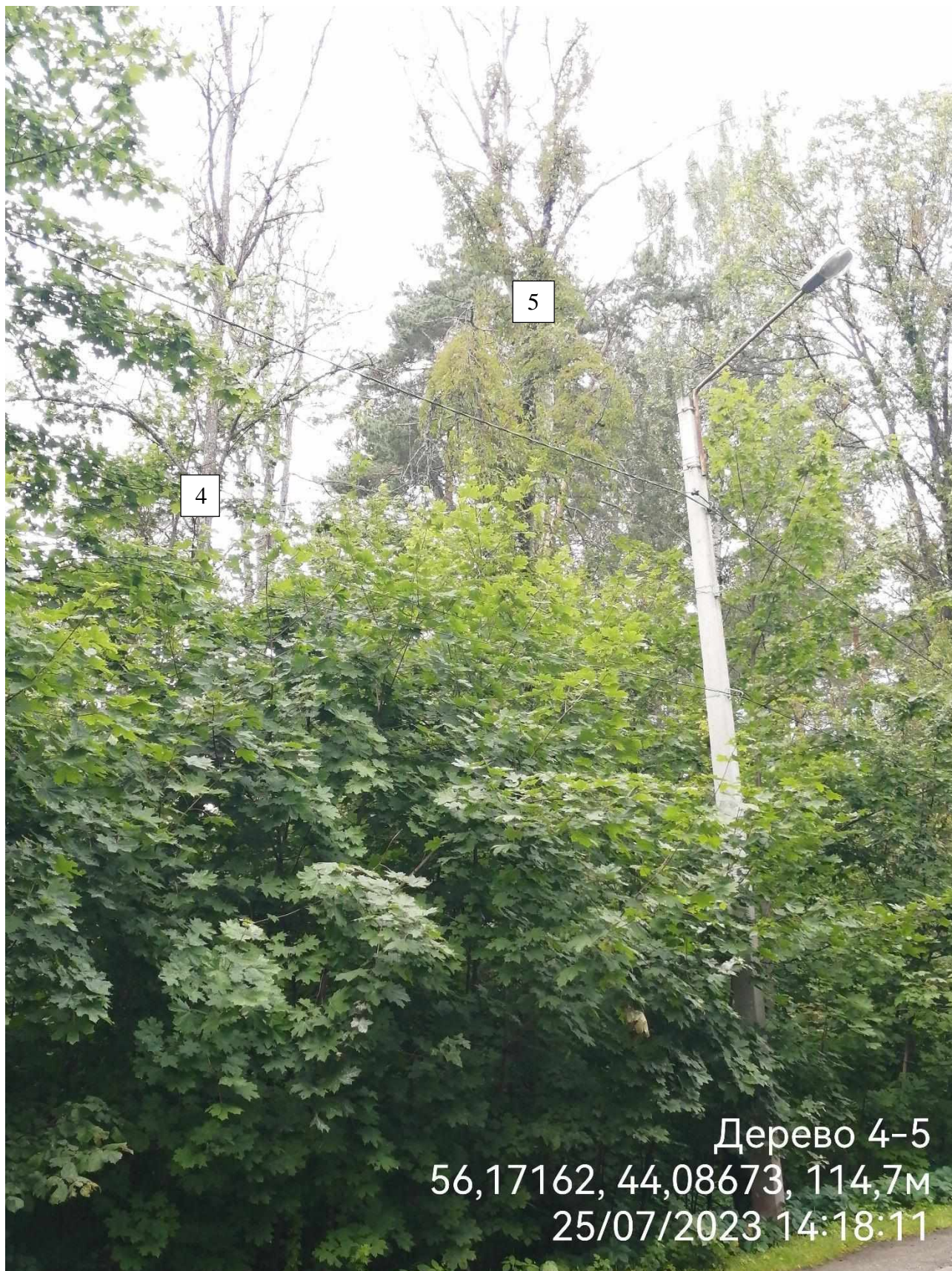
Дерево 2
56,17315, 44,07226, 133,2м
25/07/2023 14:00:29



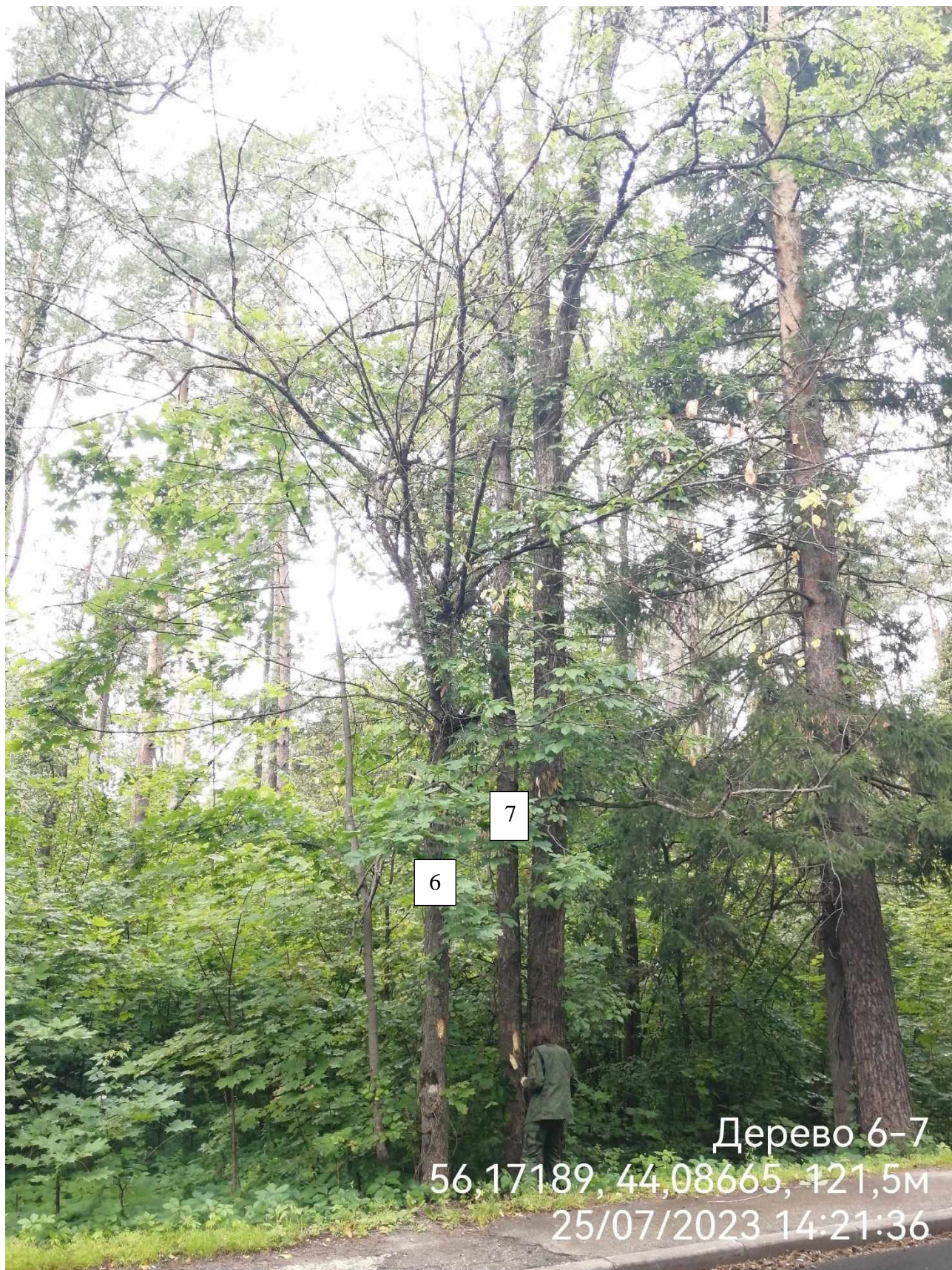
3

Дерево 3
56,17095, 44,08737, 131,6м
25/07/2023 14:15:15





Дерево 4-5
56,17162, 44,08673, 114,7м
25/07/2023 14:18:11





Дерево 8
56,17196, 44,08638; 118,2м
25/07/2023 14:23:23





10

Дерево 10
56,1722, 44,0862, 130,5м
25/07/2023 14:28:31



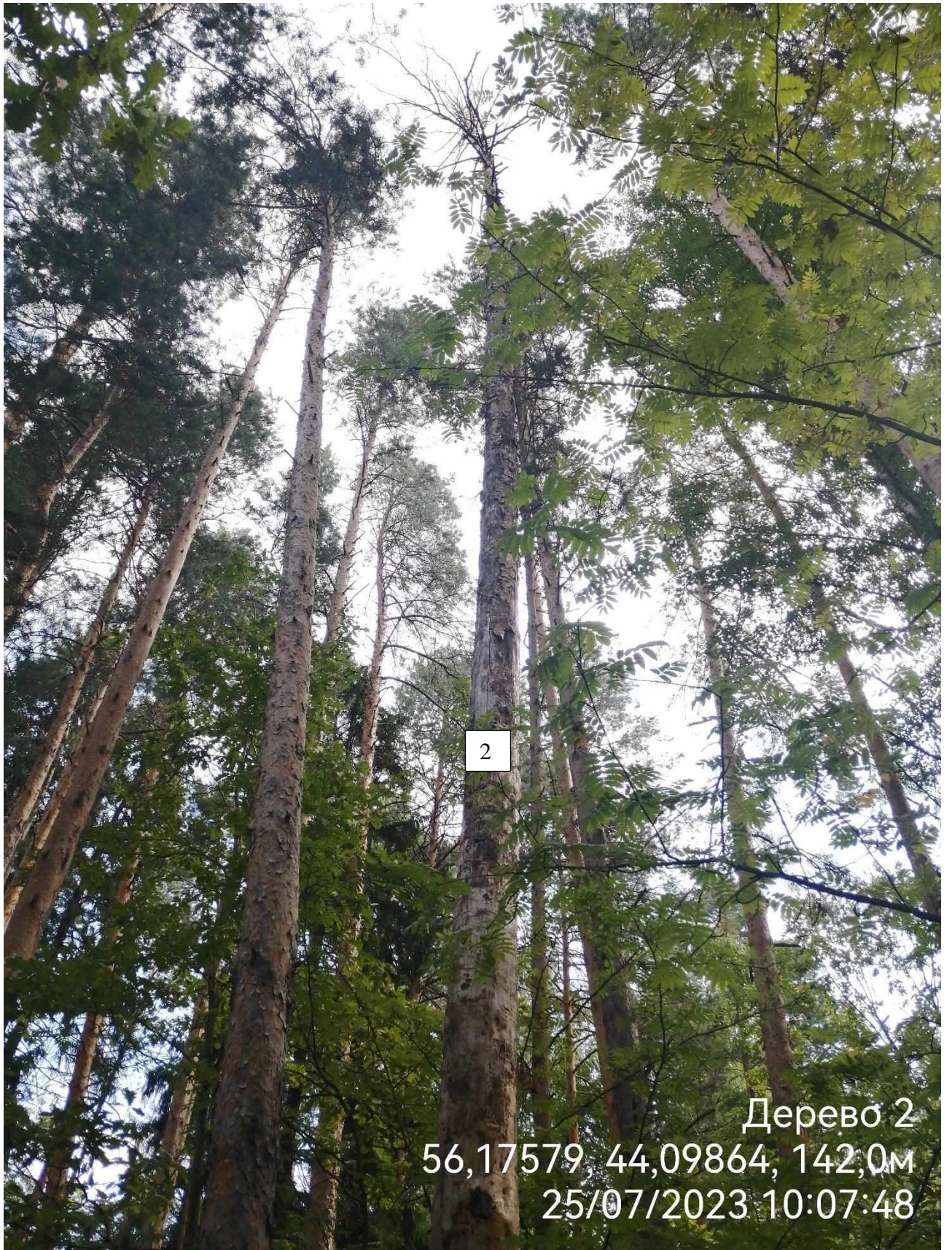


Дерево 11
56,17232, 44,0861, 128,6м
25/07/2023 14:32:28





Дерево 1
56,17514, 44,09869, 138,4м
25/07/2023 10:00:57





Дерево 3-4
56,17692, 44,09899, 139,2м
25/07/2023 10:12:10