



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

Мунуш В.В.Кукушкин

20 октября 2023 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 58**

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

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: территория городских лесов вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс
в Стригинском бору

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	26	6,11,12,18,24,38

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
выдел 18								
1	1	N 56,1172 E 43,47026	Сосна	24	16	0,217	обрыв корней (вывал)	2024
2	2	N 56,11719 E 43,47033	Сосна	22	16	0,201	сухой, стволовая гниль	2024
3	3	N 56,11713 E 43,47047	Сосна	24	18	0,275	слом ствола под кроной	2024
4	4	N 56,11711 E 43,47057	Сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2024
5	5	N 56,11708 E 43,47069	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2024
6	6	N 56,11715 E 43,47069	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2024
7	7	N 56,11714 E 43,47073	Сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2024
8	8	N 56,11722 E 43,47069	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2024
9	9	N 56,11731 E 43,47081	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
10	10	N 56,11718 E 43,47064	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2024
11	11	N 56,11722 E 43,47033	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2024
12	12	N 56,11728 E 43,47036	Сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2024
13	13	N 56,11737 E 43,47034	Сосна	23	24	0,47	сухой, стволовая гниль	2024
14	14	N 56,11744 E 43,47035	Сосна	10	24	0,235	слом ствола под кроной	2024
выдел 12								
15	82	N 56,11865 E 43,46813	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2024
16	83	N 56,11879 E 43,46777	Сосна	24	34	0,98	сухой, стволовая гниль	2024
выдел 6								
17	84	N 56,11859 E 43,46681	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2024
18	85	N 56,11846 E 43,46686	Сосна	22	22	0,38	сухой, стволовая гниль	2024
19	86	N 56,11843 E 43,46681	Сосна	18	40	1,055	сухой, стволовая гниль	2024
выдел 12								
20	87	N 56,11832 E 43,46636	Сосна	22	44	1,52	сухой, стволовая гниль	2024
21	88	N 56,11828 E 43,46628	Береза	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2024
22	89	N 56,11824 E 43,46622	Сосна	20	34	0,835	сухой, стволовая гниль	2024
23	90	N 56,11803 E 43,46612	Береза	9	26	0,255	слом ствола под кроной	2024
24	91	N 56,11792 E 43,46597	Сосна	19	66	3,009	сухой, стволовая гниль	2024
25	92	N 56,11791 E 43,46576	Сосна	23	48	1,881	сухой, стволовая гниль	2024
26	93	N 56,1179 E 43,46552	Сосна	18	24	0,38	сухой, стволовая гниль	2024
выдел 11								
27	94	N 56,11822 E 43,46492	Сосна	21	22	0,365	сухой, стволовая гниль	2024
28	95	N 56,11841 E 43,46464	Сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2024
29	96	N 56,19739 E 43,77424	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2024
выдел 12								
30	97	N 56,19689 E 43,77608	Сосна	16	20	0,239	сухой, стволовая гниль	2024
31	98	N 56,19727 E 43,77997	Сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2024
выдел 24								
32	99	N 56,19644 E 43,77951	Сосна	22	42	1,385	сухой, стволовая гниль	2024
33	100	N 56,19634 E 43,77961	Сосна	18	28	0,517	сухой, стволовая гниль	2024
34	101	N 56,19616 E 43,78029	Сосна	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2024
35	102	N 56,19582 E 43,78068	Сосна	8	28	0,271	слом ствола под кроной	2024
выдел 38								
36	103	N 56,19411 E 43,78111	Сосна	12	36	0,61	слом ствола в кроне	2024
выдел 18								
37	104	N 56,19504 E 43,78358	Сосна	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2024
38	105	N 56,19496 E 43,78413	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
39	106	N 56,19497 E 43,78459	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
40	107	N 56,19501 E 43,78469	Сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2024
41	108	N 56,19489 E 43,78487	Сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2024

№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
42	109	N 56,19532 E 43,785	Сосна	21	22	0,365	сухой, стволовая гниль	2024
43	110	N 56,19532 E 43,78499	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
44	111	N 56,19535 E 43,78499	Сосна	20	16	0,185	сухой, стволовая гниль	2024
45	112	N 56,1954 E 43,78502	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
46	113	N 56,1954 E 43,78502	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
47	114	N 56,1954 E 43,78499	Сосна	17	16	0,161	сухой, стволовая гниль	2024
48	115	N 56,19537 E 43,78494	Береза	15	16	0,145	слом ствола под кроной	2024
49	116	N 56,19544 E 43,7849	Сосна	5	16	0,064	слом ствола под кроной	2024
50	117	N 56,19542 E 43,7849	Сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2024
51	118	N 56,19547 E 43,78546	Сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2024
52	119	N 56,19546 E 43,78546	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
53	120	N 56,1956 E 43,7855	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
54	121	N 56,19564 E 43,78575	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2024
55	122	N 56,19582 E 43,78583	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
56	123	N 56,19569 E 43,78602	Сосна	18	14	0,129	сухой, стволовая гниль	2024
57	124	N 56,19568 E 43,78602	Сосна	17	16	0,161	сухой, стволовая гниль	2024
58	125	N 56,19558 E 43,78605	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
59	126	N 56,19567 E 43,78668	Сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2024
60	127	N 56,19571 E 43,78679	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
61	128	N 56,19584 E 43,78678	Сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2024
62	129	N 56,19578 E 43,78691	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2024
63	130	N 56,19544 E 43,7869	Сосна	19	18	0,224	сухой, стволовая гниль	2024
64	131	N 56,19553 E 43,78721	Сосна	16	14	0,117	сухой, стволовая гниль	2024
65	132	N 56,19541 E 43,78714	Сосна	10	22	0,198	слом ствола под кроной	2024
66	133	N 56,19558 E 43,7872	Сосна	16	14	0,117	сухой, стволовая гниль	2024
67	134	N 56,19559 E 43,78721	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
68	135	N 56,19576 E 43,78733	Сосна	23	28	0,64	обрыв корней (вывал)	2024
69	136	N 56,19576 E 43,78733	Сосна	24	32	0,868	обрыв корней (вывал)	2024
70	137	N 56,19618 E 43,78804	Сосна	20	18	0,234	сухой, стволовая гниль	2024
71	138	N 56,19606 E 43,78831	Береза	9	22	0,182	слом ствола под кроной	2024
72	139	N 56,19602 E 43,78798	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2024
73	140	N 56,19616 E 43,78763	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
74	141	N 56,19617 E 43,78776	Сосна	18	18	0,214	сухой, стволовая гниль	2024
75	142	N 56,19641 E 43,78761	Сосна	22	26	0,531	сухой, стволовая гниль	2024
76	153	N 56,19524 E 43,78869	Сосна	19	22	0,334	сухой, стволовая гниль	2024
77	154	N 56,19595 E 43,78929	Сосна	16	18	0,193	сухой, стволовая гниль	2024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

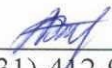
С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль прогулочных дорожек и лыжных трасс породы сосна в количестве 73 штуки объемом 27,525 куб.м и береза в количестве 4 штуки объемом 0,72 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:

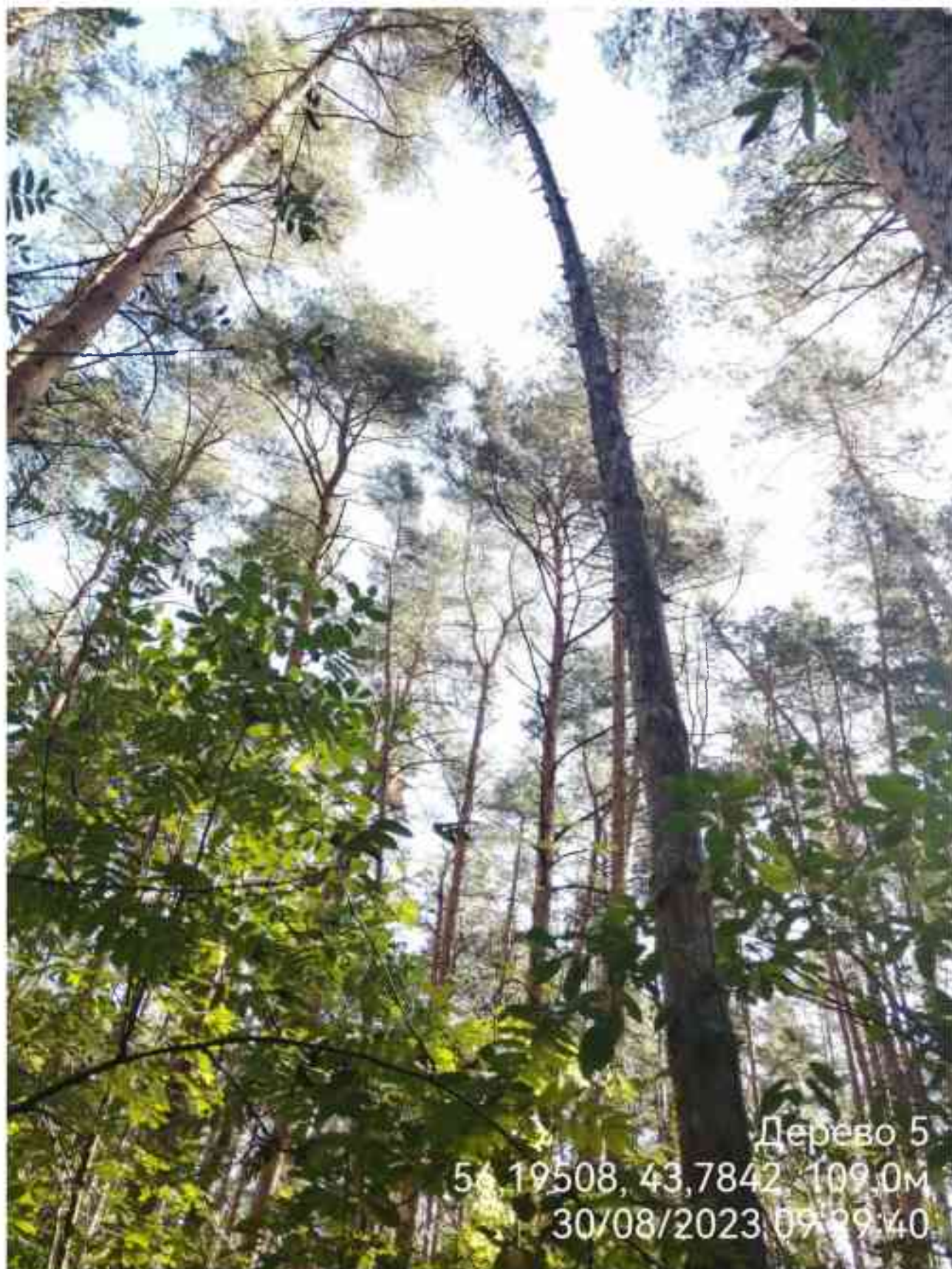






Дерево 3
56,19519, 43,78395, 108,0м
30/08/2023 09:27:58





Дерево 5
54 19508, 43,7842 109.0м
30/08/2023 09:09:40







Дерево 9
95472012751 109.3M
30.08.2023 09:33:17





Дерево 1
56,19536,143,78487, 109 0
30/08/2023 09:36:12



Дерево 12
56.19544, 48.78394 108,3м
30/08/2023 09:36:55



Дерево 13
56,19556, 43,7839, 106,5м
30/08/2023 09:37:49











Дерево 85
56,1974, 43,77821, 104,0м
30/08/2023 12:19:19









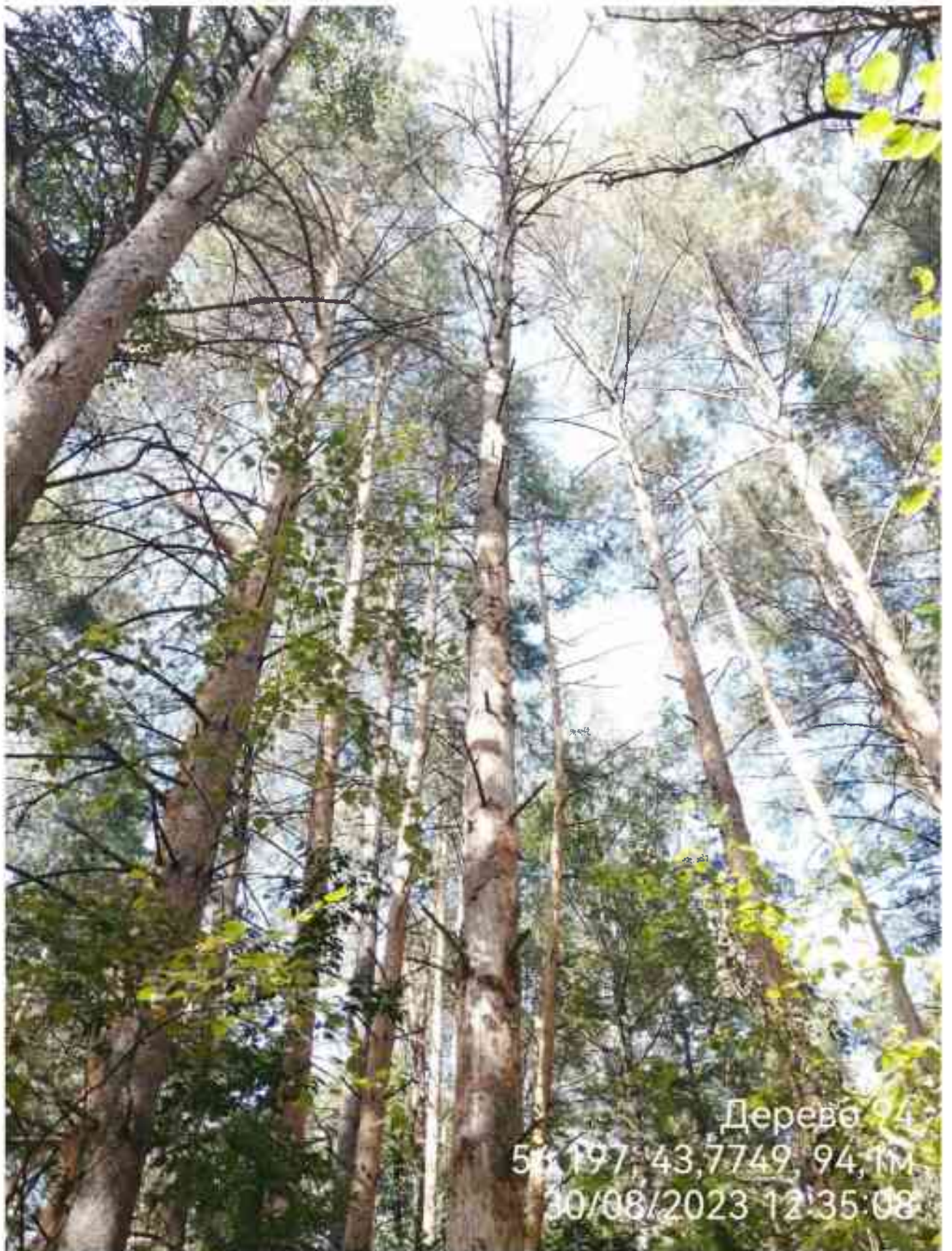
Дерево 89
56,19709, 43,77707, 100 4м
30/08/2023 12:24:07













95

Дерево 95
56,1974, 43,77447, 98,8м
30/08/2023 12:36:37

















Дерево 102
56.19582, 43.78068, 103.8м
30/08/2023 12:59:24



Дерево 103
56,19403, 43,78108, 96,5м
30/08/2023 13:43:14













109

110

Дерево 109-110
56,19532, 43,785, 108,5м
30/08/2023 13:56:43



Дерево 111
56,19535, 43,78499, 109,1м
30/08/2023 13:57:44





Дерево 115
56.19537, 43.78494, 108,0м
30/08/2023 14:00:19



Дерево 116
56,19544, 43,7849, 105,3м
30/08/2023 14:00:56



дерево 117
56,19542 43,1449 106,5м
30/08/2018 14:02:25



118

119

Дерево 118-119
Шир 9547, 43,78546, 105.5м
30/08/2023 14:04:51



Дерево 120
56,1956, 43,7855, 105,2м
30/08/2023 14:05:41







123

124

Дерево 123-124
56,19568, 43,78602 102,5м
30/08/2023 14:09:15



Дерево 12
56-19558, 43-78605, 1-01
30/07/2023 14:00







Дерево 128
50 9584, 43 78678, 108,5 м
18/06/2023 14:15:00



Дерево 12
56.19578, 43.78691, 106 м
30/08/2023 14:15:51



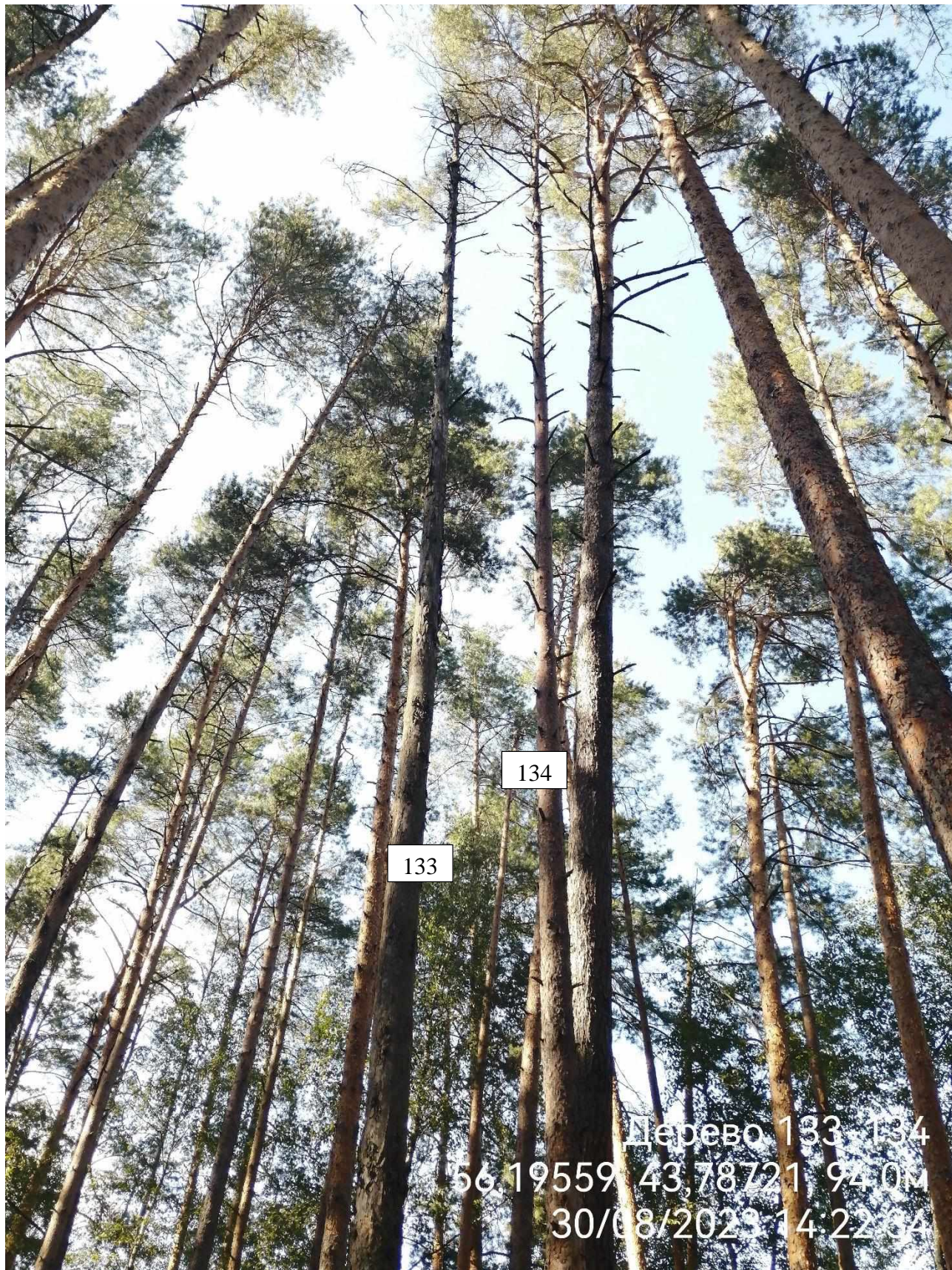
Дерево 130
56,1954, 43,7869, 110,8м
31/08/2023 14:17:48



Дерево 131
56.19553, 43.78721, 104.8м
30/08/2023 14:18:54



Дерево 132
56.19541, 43.78714, 103.7м
30/08/2023 14:19:23









Дерево 138
56,19606, 43,78831, 99,8м
30/08/2023 14:27:19



Дерево 139
56.19602 43.78798, 100.5м
30/08/2023 14:28:18









Дерево 153
56.19524, 43.78869, 106.7м
30/08/2023 14:57:53

