

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

*Кукушкин*  
В.В.Кукушкин

*15 декабря*  
2023 г.

**Акт**  
**обследования аварийных деревьев № 57**

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	1,9



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 9								
1	15	N 56,11741 E 43,47014	Сосна	21	28	0,591	обрыв корней (вывал)	2024
2	16	N 56,1176 E 43,47011	Сосна	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2024
3	17	N 56,11784 E 43,47	Сосна	18	12	0,095	сухой, стволовая гниль	2024
4	18	N 56,11805 E 43,47033	Сосна	19	30	0,622	сухой, стволовая гниль	2024
5	19	N 56,11806 E 43,47033	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2024
6	20	N 56,11813 E 43,46994	Сосна	4	24	0,127	слом ствола под кроной	2024
7	21	N 56,11864 E 43,47079	Сосна	22	26	0,531	сухой, стволовая гниль	2024
8	22	N 56,11869 E 43,47062	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2024
9	23	N 56,1188 E 43,47116	Сосна	16	20	0,239	сухой, стволовая гниль	2024
10	24	N 56,11879 E 43,47111	Сосна	19	28	0,542	сухой, стволовая гниль	2024
11	25	N 56,11891 E 43,47107	Сосна	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2024
12	26	N 56,11891 E 43,47118	Сосна	21	32	0,772	сухой, стволовая гниль	2024
13	27	N 56,11885 E 43,47101	Сосна	22	24	0,452	сухой, стволовая гниль	2024
выдел 1								
14	28	N 56,11907 E 43,4711	Сосна	20	40	1,156	слом ствола в кроне	2024
15	29	N 56,11919 E 43,47111	Сосна	19	16	0,177	сухой, стволовая гниль	2024
16	30	N 56,11914 E 43,47102	Сосна	9	20	0,151	слом ствола под кроной	2024
17	31	N 56,11922 E 43,47112	Сосна	22	44	1,52	сухой, стволовая гниль	2024
18	32	N 56,11943 E 43,47059	Сосна	15	46	1,196	слом ствола под кроной	2024
19	33	N 56,11947 E 43,47063	Сосна	21	48	1,736	сухой, стволовая гниль	2024
20	34	N 56,11942 E 43,47046	Сосна	15	20	0,226	слом ствола в кроне	2024
21	35	N 56,11946 E 43,47041	Сосна	16	16	0,153	сухой, стволовая гниль	2024
22	36	N 56,11951 E 43,47038	Сосна	12	30	0,424	слом ствола под кроной	2024
23	37	N 56,11944 E 43,4707	Сосна	6	16	0,072	слом ствола под кроной	2024
24	38	N 56,1194 E 43,47123	Сосна	23	30	0,735	сухой, стволовая гниль	2024
25	39	N 56,1195 E 43,47124	Сосна	22	32	0,804	сухой, стволовая гниль	2024
26	40	N 56,11951 E 43,47118	Сосна	7	18	0,102	слом ствола под кроной	2024
27	41	N 56,11956 E 43,47125	Сосна	20	32	0,74	сухой, стволовая гниль	2024
28	42	N 56,11977 E 43,47116	Сосна	14	32	0,547	слом ствола под кроной	2024
29	43	N 56,11998 E 43,47132	Сосна	19	32	0,707	сухой, стволовая гниль	2024
30	44	N 56,12004 E 43,47159	Сосна	18	32	0,675	сухой, стволовая гниль	2024
31	45	N 56,1201 E 43,47189	Сосна	18	28	0,517	сухой, стволовая гниль	2024
32	46	N 56,12015 E 43,47218	Сосна	21	50	1,884	сухой, стволовая гниль	2024
33	47	N 56,11948 E 43,47217	Сосна	24	36	1,099	сухой, стволовая гниль	2024
34	48	N 56,11955 E 43,47218	Сосна	24	32	0,868	сухой, стволовая гниль	2024
35	49	N 56,11969 E 43,47182	Сосна	21	26	0,509	сухой, стволовая гниль	2024
36	50	N 56,11988 E 43,47192	Сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2024
37	51	N 56,12013 E 43,47426	Сосна	22	52	2,123	сухой, стволовая гниль	2024
38	52	N 56,12009 E 43,47426	Сосна	20	30	0,65	сухой, стволовая гниль	2024
39	53	N 56,11958 E 43,4739	Сосна	4	32	0,225	слом ствола под кроной	2024
40	54	N 56,11948 E 43,47348	Сосна	22	32	0,804	сухой, стволовая гниль	2024
41	55	N 56,11944 E 43,47346	Сосна	8	28	0,271	слом ствола под кроной	2024
42	56	N 56,11941 E 43,47349	Сосна	18	32	0,675	сухой, дупло у комля	2024
43	57	N 56,11938 E 43,47322	Сосна	22	32	0,804	сухой, стволовая гниль	2024
44	58	N 56,1195 E 43,47309	Сосна	20	32	0,74	сухой, стволовая гниль	2024
45	59	N 56,11947 E 43,47285	Сосна	19	32	0,707	слом ствола в кроне	2024
46	60	N 56,11944 E 43,47246	Сосна	23	44	1,581	сухой, стволовая гниль	2024
47	61	N 56,11946 E 43,4722	Сосна	6	26	0,191	слом ствола под кроной	2024
48	62	N 56,11934 E 43,47235	Сосна	23	30	0,735	сухой, стволовая гниль	2024
49	63	N 56,1192 E 43,47179	Сосна	19	30	0,622	сухой, стволовая гниль	2024




№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
50	64	N 56,11915 E 43,47184	Сосна	10	44	0,79	слом ствола под кроной	2024
51	65	N 56,11899 E 43,47139	Сосна	20	30	0,65	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 9								
52	66	N 56,11893 E 43,47076	Сосна	19	26	0,467	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 1								
53	67	N 56,11901 E 43,47055	Сосна	8	30	0,311	слом ствола под кроной	2024
54	68	N 56,11913 E 43,47039	Сосна	23	26	0,552	сухостой, стволовая гниль	2024
55	69	N 56,11896 E 43,46992	Сосна	18	42	1,163	сухостой, стволовая гниль	2024
56	70	N 56,11924 E 43,46961	Сосна	15	20	0,226	слом ствола под кроной	2024
57	71	N 56,11918 E 43,46963	Сосна	18	22	0,319	слом ствола под кроной	2024
58	72	N 56,11906 E 43,46938	Сосна	17	24	0,362	слом ствола в кроне	2024
59	73	N 56,11904 E 43,46943	Сосна	22	42	1,385	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 9								
60	74	N 56,1189 E 43,46952	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 1								
61	75	N 56,11896 E 43,46928	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2024
62	76	N 56,11893 E 43,46978	Сосна	19	34	0,799	сухостой, стволовая гниль	2024
63	77	N 56,1189 E 43,46988	Сосна	21	26	0,509	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 9								
64	78	N 56,11881 E 43,46893	Сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2024
65	79	N 56,11879 E 43,46883	Сосна	20	14	0,142	сухостой, стволовая гниль	2024
66	80	N 56,11878 E 43,46889	Сосна	19	12	0,099	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 1								
67	81	N 56,11887 E 43,46844	Сосна	22	36	1,017	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 9								
68	143	N 56,19685 E 43,78871	Сосна	21	28	0,591	сухостой, стволовая гниль	2023
69	144	N 56,19743 E 43,78877	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2023
70	145	N 56,19743 E 43,78877	Сосна	22	30	0,707	сухостой, стволовая гниль	2024
71	146	N 56,19759 E 43,78867	Сосна	22	36	1,017	сухостой, стволовая гниль	2024
72	147	N 56,19773 E 43,78883	Сосна	7	18	0,102	слом ствола под кроной	2024
73	148	N 56,19787 E 43,78843	Сосна	9	12	0,054	слом ствола под кроной	2024
74	149	N 56,1979 E 43,7882	Сосна	15	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2024
выдел 1								
75	150	N 56,19867 E 43,78981	Сосна	24	44	1,641	сухостой, стволовая гниль	2024
76	151	N 56,19893 E 43,79016	Сосна	23	48	1,881	сухостой, стволовая гниль	2024
77	152	N 56,19774 E 43,7897	Сосна	19	32	0,707	сухостой, 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 77 штук объемом 48,21 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 17  
56.1963, 43.78317, 107,1м  
30/08/2023 09:45:38





Дерево 18  
56.19664, 43.78337, 113.0м  
30/08/2023 09:47:37













Дерево 21  
56,19772, 43,7852, 94,9м  
30/08/2023 09:56:58













25

27

Дерево 25-27  
56,19813, 43,78511, 112,0м  
30/08/2023 10:06:34





















Дерево 31  
56,19863, 43,78508, 111,3м  
30/08/2023 10:13:29



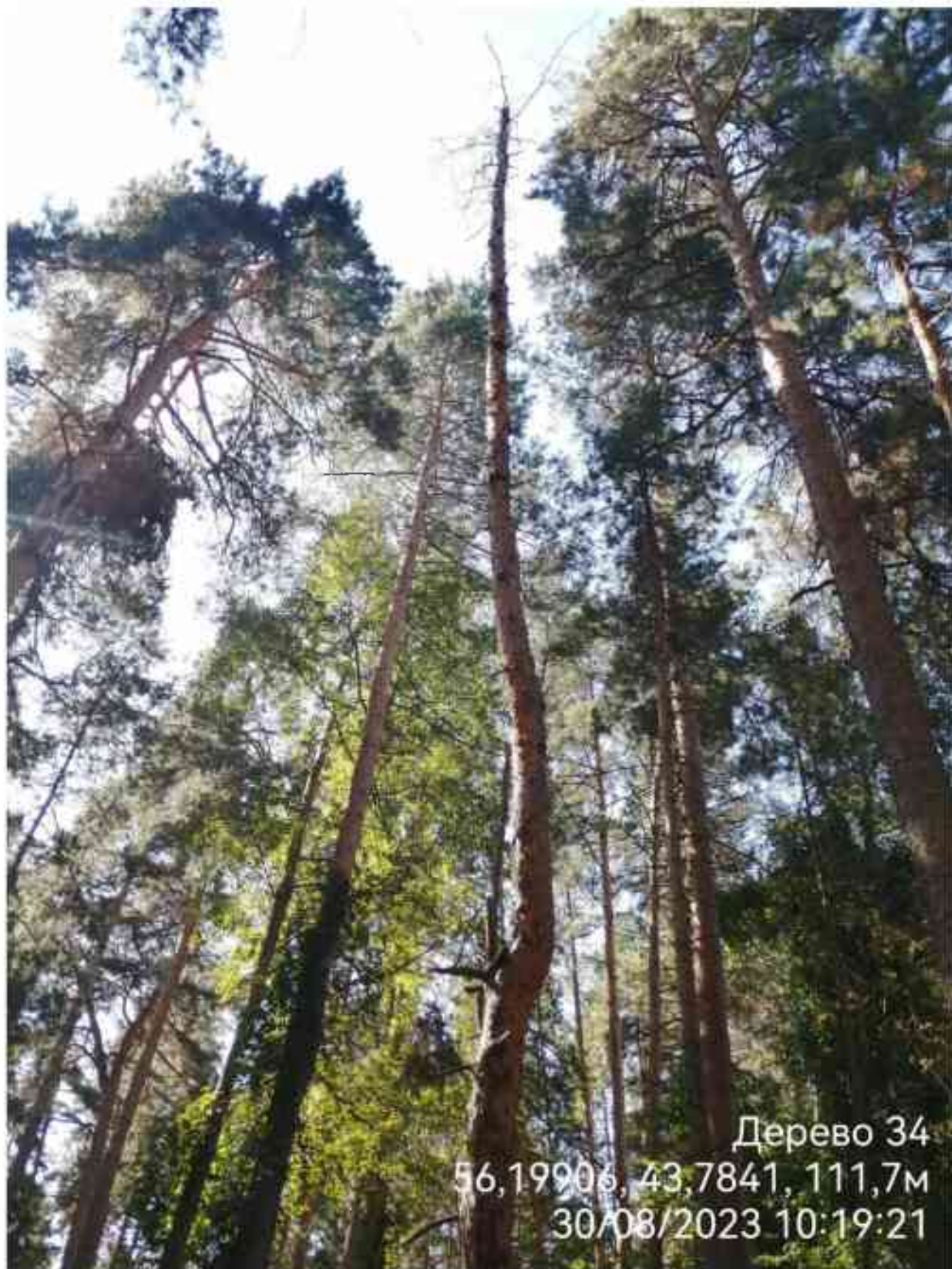






Дерево 33  
56.19906, 43.78435, 109,4м  
30/08/2023 10:17:32





Дерево 34  
56,19906, 43,7841, 111,7м  
30/08/2023 10:19:21













Дерево: 38  
56.19901, 43.78525, 112,3м  
30/08/2023 10:24:51





Дерево 39  
55.19916, 43.78528, 109.1м  
30/08/2023 10:28:42













Дерево 42  
56.1996, 43.78528 106,6м  
30/08/2023 10:32:15









Дерево 44  
56,19999, 43,78573, 108,4м  
30/08/2023 10:37:31





Дерево 45  
56.20011, 43.78627, 104.2м  
30/08/2023 10:39:20









48

47

Дерево 47-48  
56,19919, 43,78697, 110,0м  
30/08/2023 10:46:00





Дерево 49  
56.1993, 43.78639, 110.0M  
30/08/2023 10:48:43





Дерево 50  
56 19964 43.78659 104.2м  
30/08/2023 10:50:38





Дерево 51  
56,20/22, 43,79062, 97,8  
09/08/2023 10:57:46





Дерево  
56,20016, 43,79051 98, д  
30/08/2023 0:38:35









Дерево 54  
56.19901, 43.78916, 108.0м  
30/08/2023 11:21:26

























Дерево 60  
56,19898, 43,78763, 121,9м  
30/08/2023 11:31:27









Дерево 62  
56°13'34.43" 73°54'18.6"  
30/08/2023 11:35:17







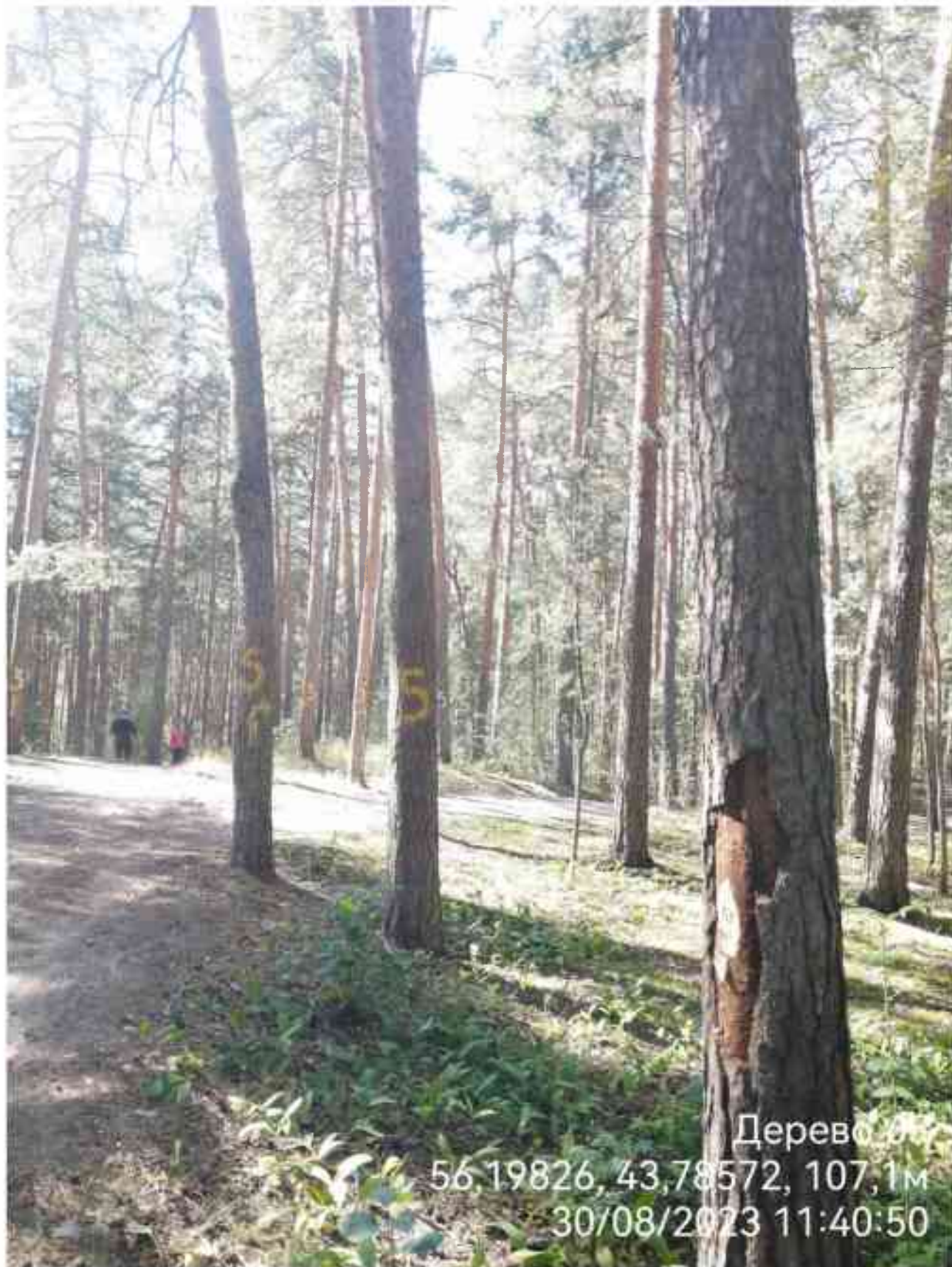






Дерево 65  
56.19826, 48.78572, 107.1м  
30/08/2023 11:40:18













Дерево 67  
19834, 43,7843, 107,5м  
30/08/2023 11:44:07





→

Дерево 68

54985, 43,78397, 101,507

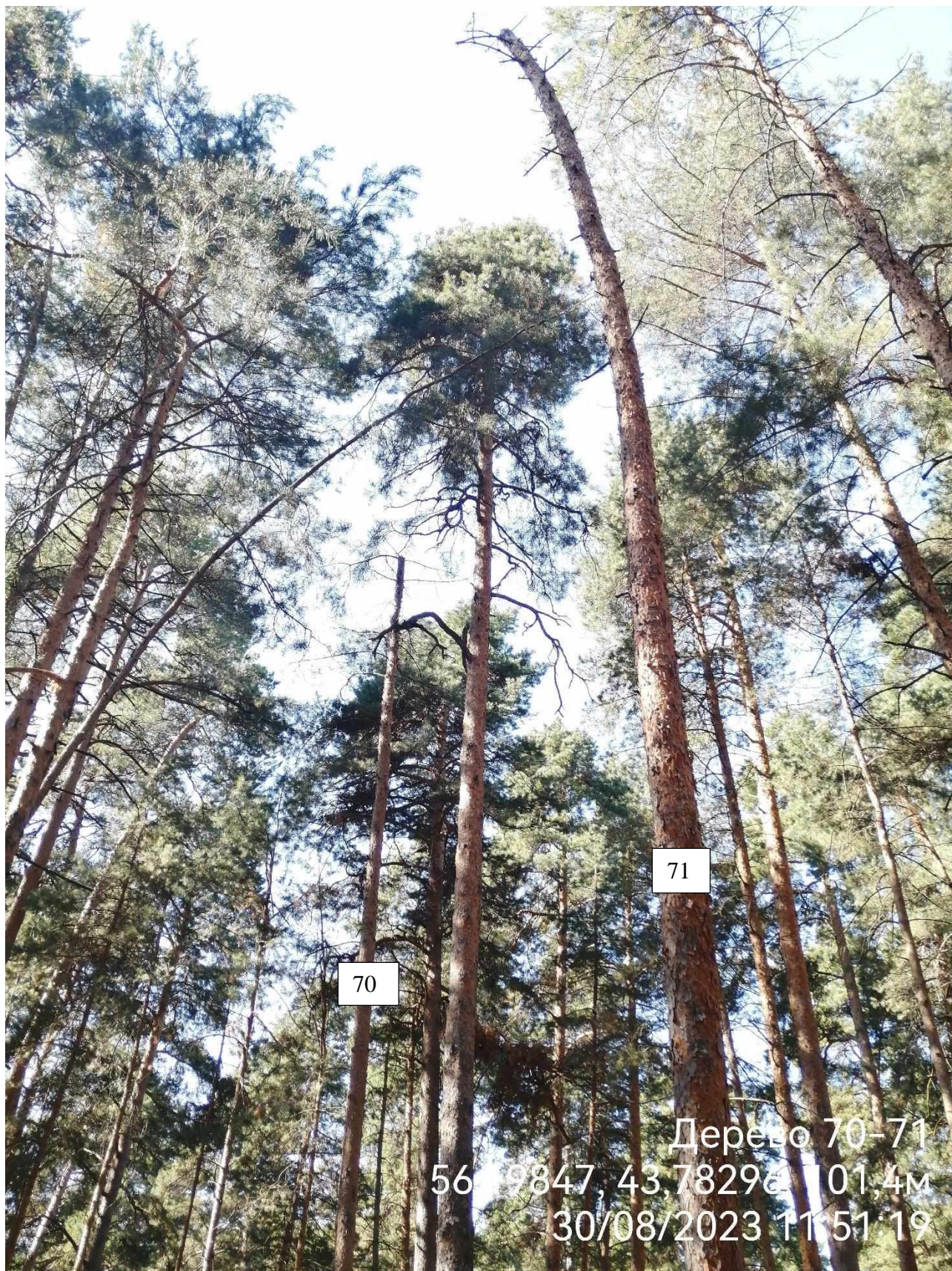
30/08/2023 11:45:26





Дерево 69  
56.19829, 43.78315, 111.5м  
30/08/2023 11:48:30





70

71

Дерево 70-71  
56.9847, 43.78296 101.4м  
30/08/2023 11:51:19





Дерево 73  
56 19835, 69 78269, 101.9м  
30/08/2018 11:52:22





Дерево 73  
86 16.437851 104.2м  
30/08/2023 13:54:29









Дерево 75  
56.1984 43.78219 101,7 м  
30/08/2023 11:56:30





Дерево 76  
56,19812, 43,78324, 107,6м  
30/08/2023 12:00:54





Дерево 77  
6,19823, 43,78329, 107,3м  
30/08/2023 11:59:22





78

Дерево 78  
56,19788; 43 78 172,993М  
30/08/2023 12:03:32













Дерево 81  
56,19789; 43,78077, 107,8м  
30/08/2023 12:07:36









145

144

Дерево 144-145  
56,19743, 43.78877, 97.77 М  
30/08/2023 14:37:15













Дерево 148  
56.19787, 43.78843, 111.8м  
30/08/2023 14:41:12





149

Дерево 149  
56,1979, 43,7882, 117,0м  
30/08/2023 14:41:49











