

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора МКУ «Нижегородлес»



(подпись)

А.Н.Коняшкин

« 21 » сентября 2022 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 74**

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)
Сормовское	-	5	1
Сормовское	-	5	7



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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
1	N 56,37469 E 43,76184	Сосна	4	8	0,02	слом ствола в кроне	2023
2	N 56,37452 E 43,76145	Сосна	6	8	0,03	сухостой, стволовая гниль	2023
3	N 56,37535 E 43,76146	Сосна	7	12	0,045	слом ствола в кроне	2023
4	N 56,37547 E 43,76162	Сосна	14	16	0,137	слом ствола под кроной	2023
5	N 56,37545 E 43,76168	Сосна	12	14	0,092	сухостой, стволовая гниль	2023
6	N 56,3755 E 43,76167	Сосна	4	12	0,045	слом ствола под кроной	2023
7	N 56,37568 E 43,76117	Сосна	12	22	0,228	слом ствола в кроне	2023
8	N 56,37599 E 43,76152	Сосна	14	12	0,077	слом ствола под кроной	2023
9	N 56,37596 E 43,76167	Сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2023
10	N 56,3761 E 43,76149	Сосна	12	8	0,03	сухостой, стволовая гниль	2023
11	N 56,37612 E 43,76134	Сосна	5	8	0,022	слом ствола в кроне	2023
12	N 56,37625 E 43,76129	Сосна	12	8	0,03	сухостой, стволовая гниль	2023
13	N 56,37629 E 43,76135	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2023
14	N 56,37631 E 43,76122	Сосна	15	18	0,183	слом ствола в кроне	2023
15	N 56,37642 E 43,76127	Сосна	15	18	0,183	слом ствола в кроне	2023
16	N 56,37679 E 43,7612	Сосна	14	16	0,137	слом ствола в кроне	2023
17	N 56,37688 E 43,76132	Сосна	14	16	0,137	сухостой, опасный наклон	2023
18	N 56,37681 E 43,76143	Сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
19	N 56,37684 E 43,76143	Сосна	7	10	0,031	сухостой, стволовая гниль	2023
20	N 56,37693 E 43,76134	Сосна	15	10	0,057	слом ствола под кроной	2023
21	N 56,37704 E 43,76134	Сосна	4	12	0,045	слом ствола под кроной	2023
22	N 56,3771 E 43,76161	Сосна	15	16	0,145	сухостой, стволовая гниль	2023
23	N 56,3771 E 43,76159	Сосна	15	12	0,081	слом ствола под кроной	2023
24	N 56,3771 E 43,76155	Сосна	15	12	0,081	слом ствола под кроной	2023
25	N 56,37718 E 43,76128	Сосна	14	22	0,258	слом ствола в кроне	2023
26	N 56,37726 E 43,76138	Сосна	12	10	0,047	слом ствола под кроной	2023
27	N 56,37725 E 43,76153	Сосна	12	10	0,047	сухостой, стволовая гниль	2023
28	N 56,3773 E 43,76138	Сосна	14	14	0,105	слом ствола под кроной	2023
29	N 56,37739 E 43,76145	Сосна	13	14	0,098	слом ствола под кроной	2023
30	N 56,3777 E 43,76137	Сосна	8	10	0,035	слом ствола в кроне	2023
31	N 56,37775 E 43,76142	Сосна	8	8	0,022	сухостой, стволовая гниль	2023
32	N 56,37783 E 43,76137	Сосна	9	8	0,024	слом ствола в кроне	2023
33	N 56,37805 E 43,76149	Сосна	14	16	0,137	сухостой, стволовая гниль	2023
34	N 56,37806 E 43,7617	Сосна	10	10	0,041	слом ствола под кроной	2023
35	N 56,37804 E 43,76179	Сосна	14	10	0,053	сухостой, стволовая гниль	2023
36	N 56,37807 E 43,76179	Сосна	14	14	0,105	сухостой, стволовая гниль	2023
37	N 56,37817 E 43,76143	Сосна	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2023
38	N 56,37829 E 43,76144	Сосна	4	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
39	N 56,37837 E 43,7614	Сосна	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2023
40	N 56,37855 E 43,76148	Сосна	14	18	0,173	слом ствола в кроне	2023
41	N 56,37865 E 43,76147	Сосна	8	16	0,088	слом ствола в кроне	2023
42	N 56,37882 E 43,76146	Сосна	8	8	0,022	слом ствола под кроной	2023
43	N 56,37881 E 43,76151	Сосна	8	8	0,022	обрыв корней (вывал)	2023
44	N 56,37878 E 43,76155	Сосна	10	14	0,08	слом ствола в кроне	2023
45	N 56,37889 E 43,76158	Сосна	10	8	0,026	сухостой, стволовая гниль	2023
46	N 56,37926 E 43,76149	Сосна	6	10	0,028	слом ствола под кроной	2023
47	N 56,37931 E 43,76166	Сосна	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2023
48	N 56,37931 E 43,76169	Сосна	14	16	0,137	обрыв корней (вывал)	2023
49	N 56,37972 E 43,76175	Сосна	10	18	0,132	слом ствола в кроне	2023
50	N 56,37985 E 43,76184	Сосна	15	16	0,145	сухостой, стволовая гниль	2023



№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	N 56,37985 E 43,76186	Сосна	12	12	0,068	слом ствола в кроне	2023
52	N 56,37985 E 43,76184	Сосна	12	14	0,092	сухостой, стволовая гниль	2023
53	N 56,37981 E 43,76182	Сосна	12	12	0,068	сухостой, стволовая гниль	2023
54	N 56,37987 E 43,76181	Сосна	5	14	0,055	слом ствола под кроной	2023
55	N 56,37989 E 43,76177	Сосна	12	18	0,153	сухостой, стволовая гниль	2023

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 55 штук объемом 4,77 куб.м.

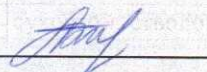
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев, осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах от 09.12.2020 № 2047, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов от 09.11.2020 № 912, а также 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.

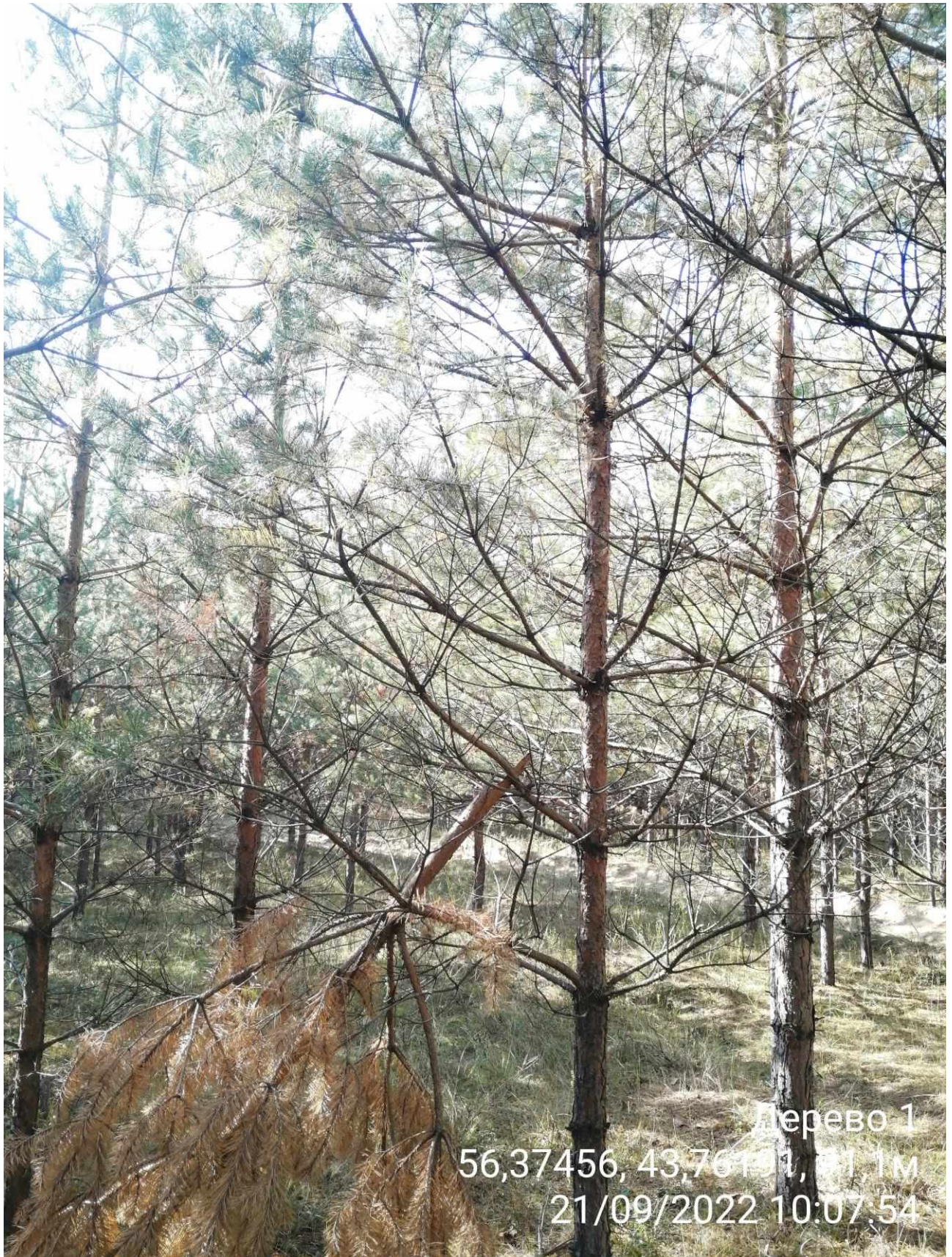
Подпись



Дата составления документа 21.09.2022 Телефон 8(831)-412-99-84



Материалы фотофиксации:







Дерево 2  
56,37448, 43,7615, 86,2м  
21/09/2022 10:11:54





Дерево 3  
56,37536, 43,76143, 89,1м  
21/09/2022 10:17:18





Дерево 4  
56,37543; 43,76156, 96,4м  
21/09/2022 10:19:05









Дерево 6  
56,37546, 43,76163, 203,2м  
21/09/2022 10:22:16

















Дерево 11  
56,37608, 43,76136, 99.6м  
21/09/2022 10:29:13













Дерево 15  
56,37632, 43,76128, 94.6м  
21/09/2022 10:33:27

















Дерево 19  
56,37685, 43,76127, 95,1м  
21/09/2022 10:39:10









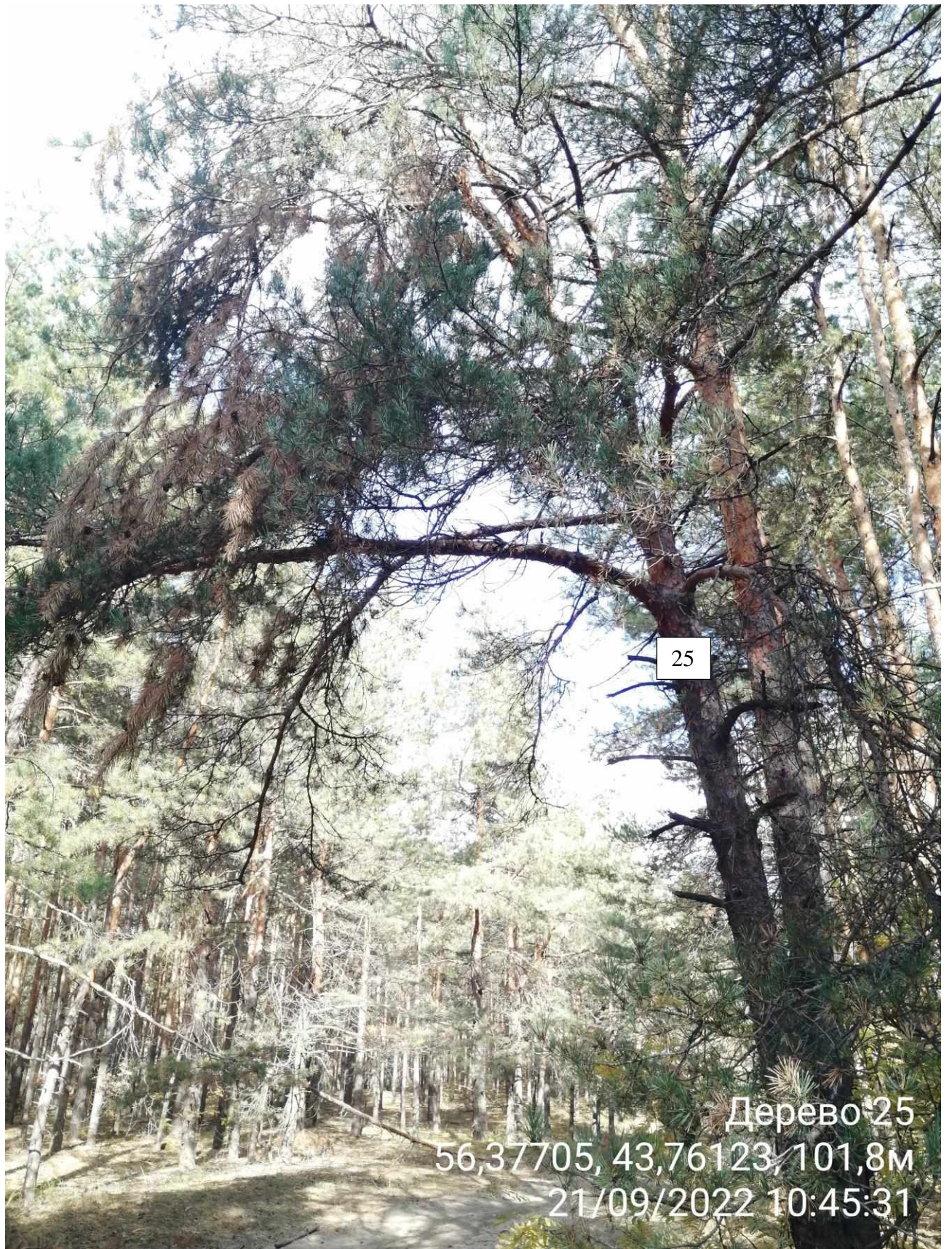
















Дерево 26  
56,37722, 43,76115, 99,4м  
21/09/2022 10:46:43





Дерево 27  
56,3772, 43,76136, 101,3м  
21/09/2022 10:47:21









Дерево 29  
56,37731, 43,76137, 99,1м  
21/09/2022 10:48:42





Дерево 30  
56.37762, 43.76149, 104,6м  
21/09/2022 10:51:10





















35

36

Дерево 35866  
56,57807, 43,75159, 1028M  
21/09/2022 10:56:01









Дерево 38  
56,3782 43,76141 100,0м  
21/09/2022 11:01:22













Дерево 41  
56,37861, 43,76142, 96,3м  
21/09/2022 11:04:25









Дерево 44  
56.37875, 43.76152, 102,5м  
21/09/2022 11:06:33









Дерево 46  
56,37924, 43,76149, 96,0м  
21/09/2022 11:09:18

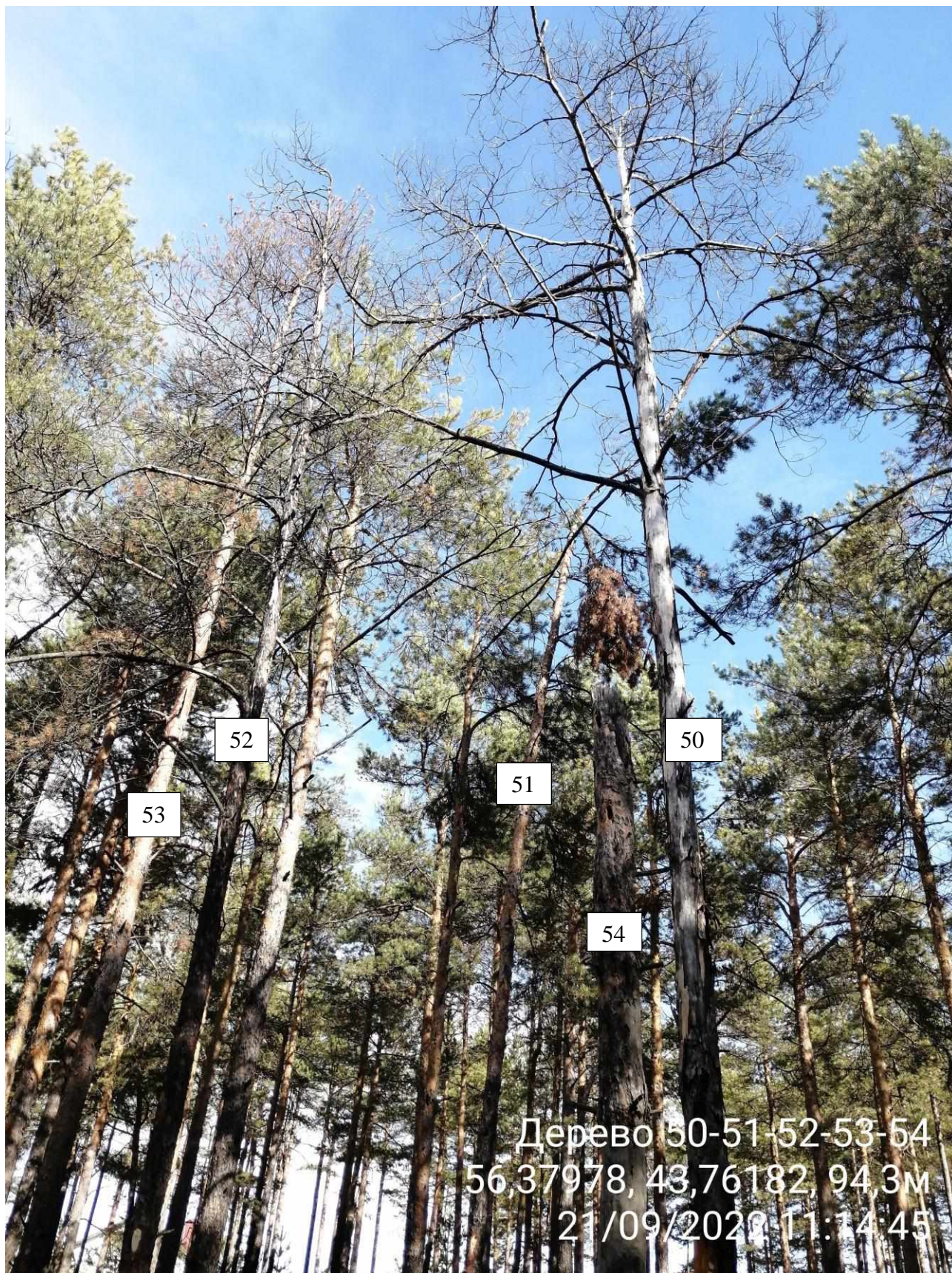












Дерево 50-51-52-53-54  
56,37978, 43,76182, 94,3м  
21/09/2020 11:14:45





55

Дерево 55  
56,37978, 43,76182, 94,3м  
21/09/2022 11:15:02