

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

*В.В.Кукушкин*  
В.В.Кукушкин

*С.И.Щегля*  
\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 28**

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)
Автозаводское	-	19	55
Автозаводское	-	19	57
Автозаводское	-	19	58
Автозаводское	-	19	61

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
Квартал 19 выдел 61							
1	N 56,22635 E 43,80957	дуб	12	32	0,506	слом ствола под кроной	2025
2	N 56,22631 E 43,80953	дуб	14	22	0,271	обрыв корней (вывал)	2025
3	N 56,22628 E 43,80937	дуб	22	56	2,585	сухостой, стволовая гниль	2025
4	N 56,22672 E 43,80897	дуб	5	32	0,194	слом ствола под кроной	2025
5	N 56,22676 E 43,80826	дуб	18	34	0,8	сухостой, стволовая гниль, дупла	2025
6	N 56,22648 E 43,8079	дуб	7	36	0,344	слом ствола под кроной	2025
7	N 56,22627 E 43,8081	дуб	8	28	0,284	слом ствола под кроной	2025
8	N 56,22629 E 43,80808	дуб	21	36	1,025	сухостой, стволовая гниль	2025
9	N 56,22626 E 43,80817	дуб	7	32	0,272	слом ствола под кроной	2025
Квартал 19 выдел 57							
10	N 56,22648 E 43,80683	дуб	5	32	0,194	слом ствола под кроной	2025
11	N 56,22641 E 43,80696	дуб	25	52	2,496	сухостой, стволовая гниль	2025
12	N 56,22641 E 43,80694	дуб	22	18	0,267	обрыв корней (вывал)	2025
13	N 56,22645 E 43,80696	дуб	22	24	0,475	обрыв корней (вывал)	2025
14	N 56,22632 E 43,80686	дуб	23	36	1,111	обрыв корней (вывал)	2025
Квартал 19 выдел 61							
15	N 56,22621 E 43,80705	вяз	20	24	0,437	слом ствола под кроной	2025
16	N 56,22618 E 43,80695	дуб	24	46	1,884	сухостой, стволовая гниль	2025
17	N 56,22622 E 43,80656	дуб	19	56	2,275	сухостой, стволовая гниль	2025
Квартал 19 выдел 57							
18	N 56,22626 E 43,80649	береза	10	36	0,529	слом ствола под кроной	2025
19	N 56,22627 E 43,80631	береза	12	36	0,61	слом ствола под кроной	2025
20	N 56,22628 E 43,80614	береза	10	32	0,418	слом ствола под кроной	2025
21	N 56,22648 E 43,80629	береза	8	24	0,175	слом ствола под кроной	2025
22	N 56,22647 E 43,80652	дуб	23	30	0,771	сухостой, стволовая гниль	2025
23	N 56,22646 E 43,8065	дуб	22	26	0,557	сухостой, стволовая гниль	2025
24	N 56,22648 E 43,8067	дуб	19	20	0,29	сухостой, стволовая гниль	2025
25	N 56,22657 E 43,8067	дуб	6	30	0,194	слом ствола под кроной	2025
26	N 56,22662 E 43,80586	дуб	8	36	0,194	слом ствола под кроной	2025
27	N 56,2266 E 43,80591	дуб	8	32	0,194	слом ствола под кроной	2025
28	N 56,22685 E 43,80619	дуб	7	24	0,194	слом ствола под кроной	2025
29	N 56,22685 E 43,80623	дуб	6	30	0,194	слом ствола под кроной	2025
Квартал 19 выдел 55							
30	N 56,22703 E 43,80778	дуб	16	30	0,564	слом ствола под кроной	2025
31	N 56,22711 E 43,80756	дуб	24	50	2,225	сухостой, стволовая гниль	2025
32	N 56,22722 E 43,80767	дуб	20	22	0,367	сухостой, стволовая гниль	2025
33	N 56,22735 E 43,80753	дуб	10	40	0,686	слом ствола под кроной	2025
34	N 56,22737 E 43,8077	дуб	6	36	0,295	слом ствола под кроной	2025
35	N 56,22747 E 43,80765	дуб	8	32	0,311	слом ствола под кроной	2025
36	N 56,22754 E 43,80806	дуб	24	48	2,051	сухостой, стволовая гниль	2025
37	N 56,22793 E 43,80857	дуб	7	40	0,425	слом ствола под кроной	2025
38	N 56,22793 E 43,80829	дуб	20	22	0,367	обрыв корней (вывал)	2025
39	N 56,22813 E 43,80834	дуб	6	30	0,205	слом ствола под кроной	2025
40	N 56,22831 E 43,80835	дуб	24	38	1,285	сухостой, стволовая гниль	2025
41	N 56,22868 E 43,80957	дуб	24	24	0,513	сухостой, стволовая гниль	2025
42	N 56,22871 E 43,8098	дуб	12	58	1,664	слом ствола под кроной	2025
43	N 56,22874 E 43,80983	дуб	19	24	0,418	обрыв корней (вывал)	2025
44	N 56,22838 E 43,81013	дуб	25	50	2,308	сухостой, стволовая гниль	2025

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
Квартал 19 выдел 58							
45	N 56,22798 E 43,81074	дуб	24	44	1,723	сухой, стволовая гниль	2025
46	N 56,22742 E 43,81115	вяз	21	42	1,396	сухой, стволовая гниль	2025
47	N 56,2274 E 43,81135	вяз	18	16	0,177	обрыв корней (вывал)	2025
48	N 56,22742 E 43,81134	вяз	22	26	0,557	обрыв корней (вывал)	2025
49	N 56,22735 E 43,81122	вяз	19	22	0,351	сухой, стволовая гниль	2025
50	N 56,2273 E 43,81152	вяз	15	12	0,085	сухой, стволовая гниль	2025
51	N 56,22731 E 43,81158	дуб	16	16	0,16	сухой, стволовая гниль	2025
52	N 56,22731 E 43,8116	вяз	19	30	0,653	сухой, стволовая гниль	2025
53	N 56,2273 E 43,8117	вяз	19	28	0,569	сухой, стволовая гниль	2025
54	N 56,2273 E 43,81171	вяз	16	16	0,16	сухой, стволовая гниль	2025
55	N 56,22728 E 43,81174	вяз	16	26	0,423	сухой, стволовая гниль	2025
56	N 56,22723 E 43,81159	вяз	16	12	0,09	обрыв корней (вывал)	2025
57	N 56,2275 E 43,81062	дуб	8	34	0,351	слом ствола под кроной	2025
58	N 56,22748 E 43,8105	дуб	8	36	0,393	слом ствола под кроной	2025
59	N 56,22719 E 43,80999	дуб	12	38	0,714	слом ствола под кроной	2025
60	N 56,22699 E 43,80965	дуб	6	30	0,205	слом ствола под кроной	2025
61	N 56,22688 E 43,80943	дуб	9	42	0,602	слом ствола под кроной	2025
62	N 56,22678 E 43,80961	дуб	22	26	0,557	обрыв корней (вывал)	2025
Квартал 19 выдел 61							
63	N 56,22668 E 43,80983	дуб	6	34	0,263	слом ствола под кроной	2025
64	N 56,22668 E 43,81004	дуб	23	36	1,111	слом ствола под кроной	2025
65	N 56,22664 E 43,81021	дуб	6	48	0,524	слом ствола под кроной	2025
66	N 56,22651 E 43,80971	дуб	5	32	0,194	слом ствола под кроной	2025

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы:

дуб в количестве 51 шт. объемом 38,052 куб.м,

вяз в количестве 11 шт. объемом 4,898 куб.м,

береза в количестве 4 шт. объемом 1,732 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:

зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 28.06.2024 Телефон 8(831)-228-01-68

Материалы фотофиксации:

















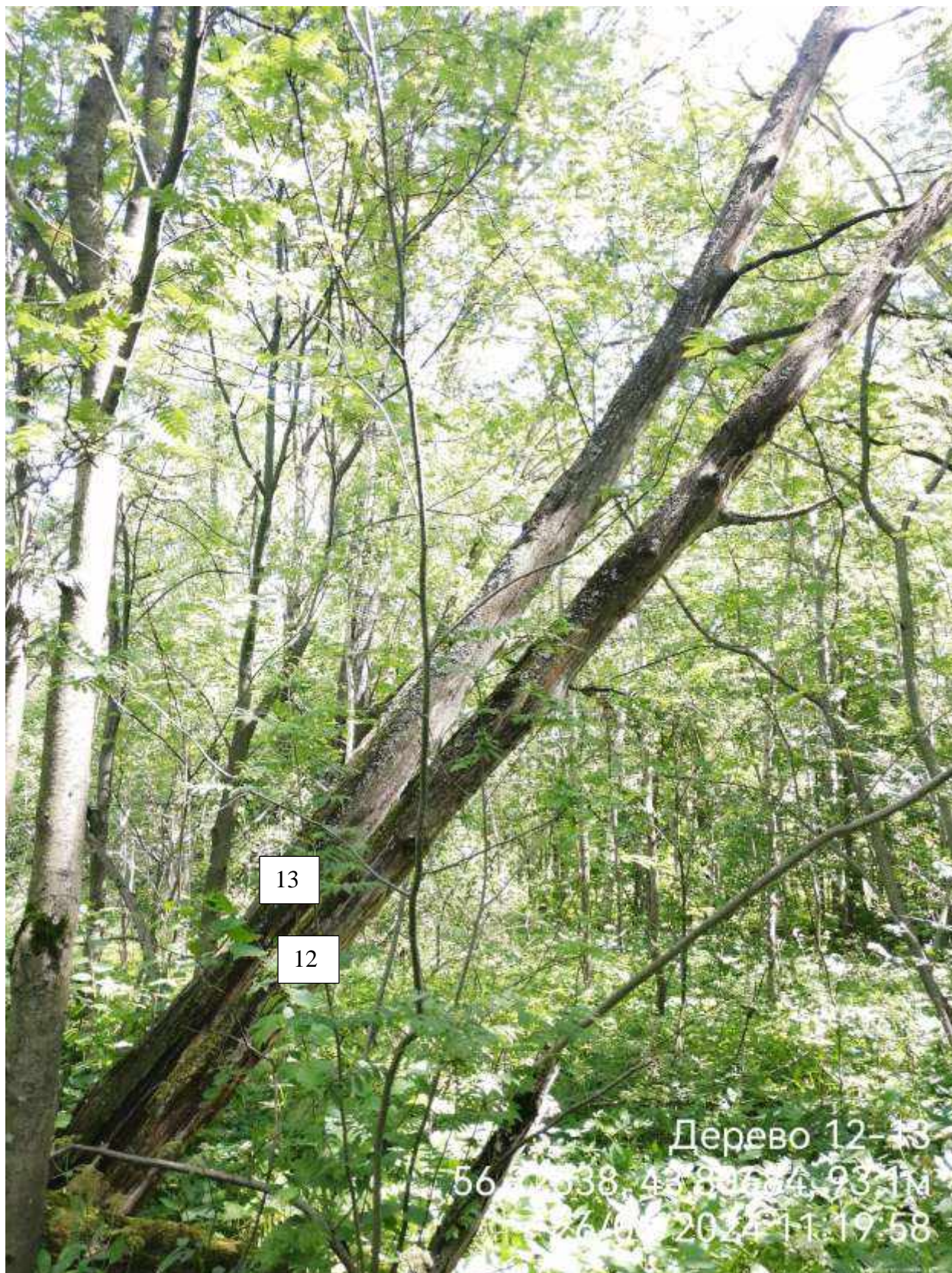






Дерево 10  
56 22645 43.80688, 94,3M  
26/06/2024 11:16:37











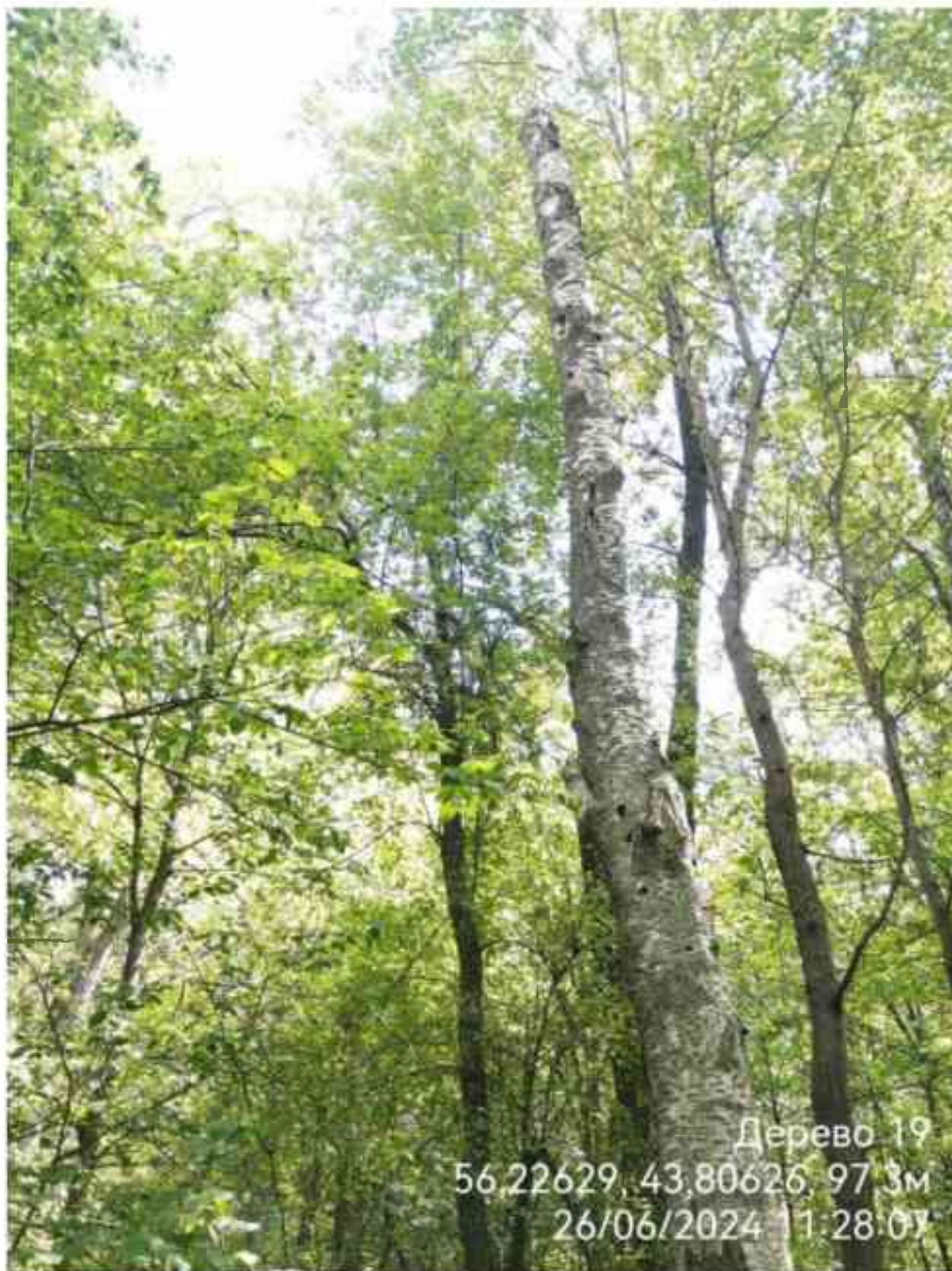


Делсво 16  
56,226 30694 9775  
26/06/2024 11:24:18





















Дерево 25  
56,22653, 43,80653, 91,2м  
26/06/2024 11:35:19





Дерево 28  
56,22681, 43,80609, 96,1м  
26/06/2024 11:39:48







Дерево 31  
56,22708, 43,80761, 101,8м  
26/06/2024 11:46:44









Дерево 34  
56,22736, 43,80762, 103,1м  
26/06/2024 11:49:01







Дерево 37  
56,22795, 43,80854, 97,9м  
26/06/2024 11:57:13





Дерево 39  
56,22806, 43,80834, 92,1м  
26/06/2024 11:59:26





Дерево 40  
56,22826, 43,80829, 95,8М  
26/06/2024 12:00:50



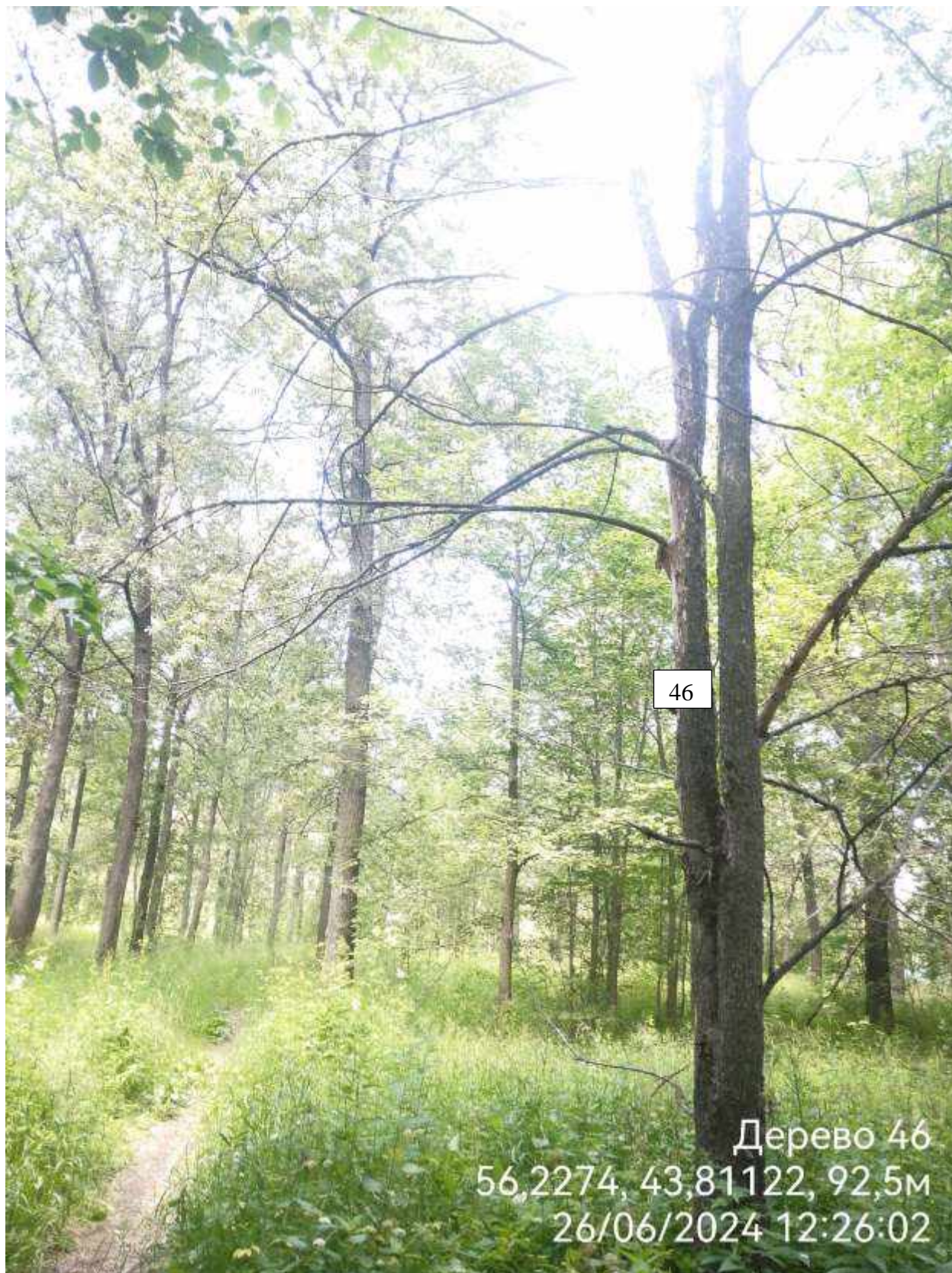




Дерево 43  
56,22876; 43,80974, 88,9м  
26/06/2024 12:07:39





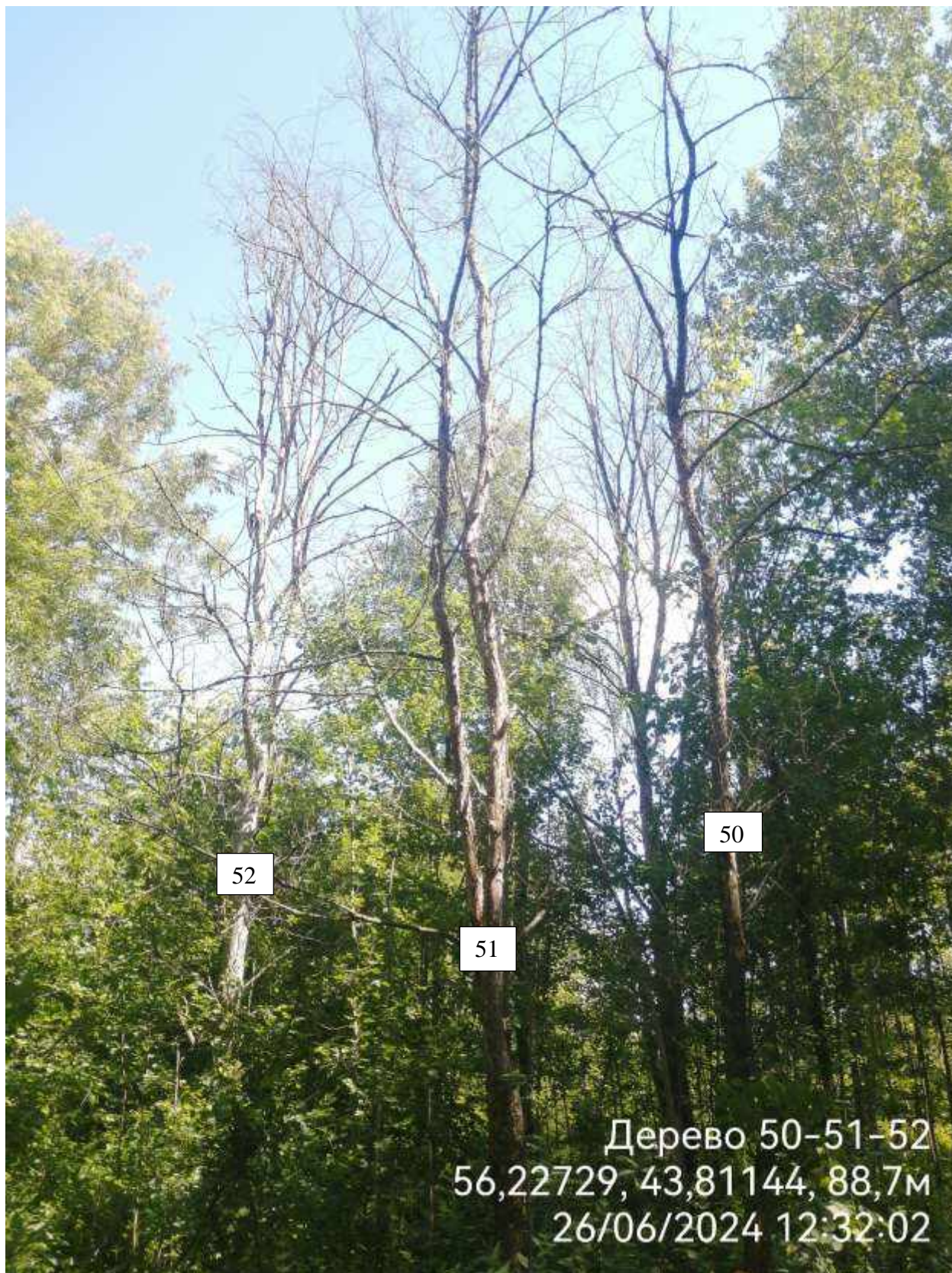




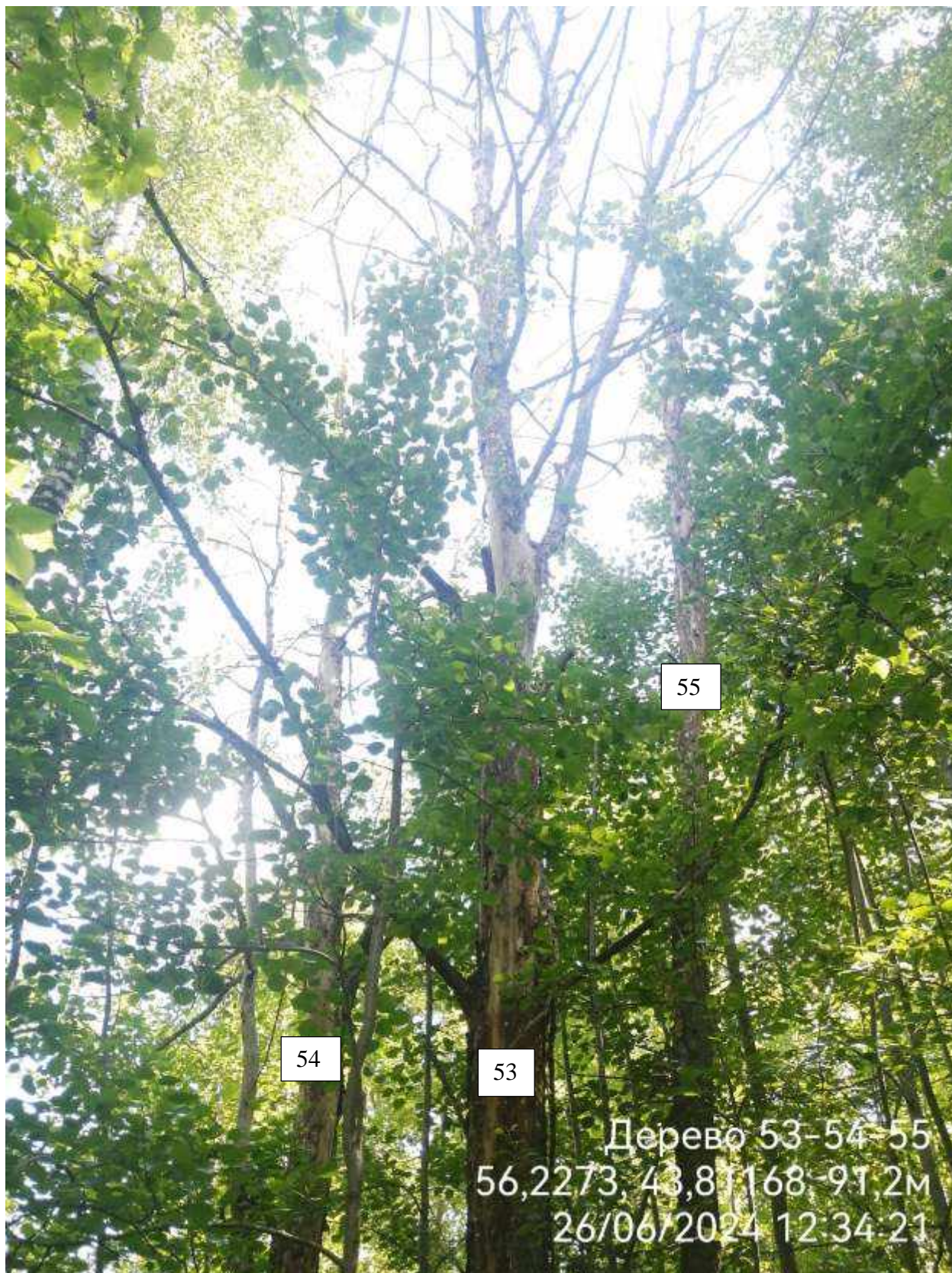
Дерево 47-48  
56,22754, 43,81131, 95,4м  
26/06/2024 12:27:52







Дерево 50-51-52  
56,22729, 43,81144, 88,7м  
26/06/2024 12:32:02







Дерево 57  
56,22745; 43,81057; 95,8м  
26/06/2024 12:39:23















Дерево 63  
56,22667, 43,80974, 90,8м  
26/06/2024 12:47:42





Дерево 65  
56,22675, 43,81018, 88,1м  
26/06/2024 12:49:25

