

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

19 ноября 2023 г.



**Акт
обследования аварийных деревьев № 67**

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль прогулочных дорожек в лесном массиве возле 3-го Щелоковского озера

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Приокское	-	11	26
Приокское	-	11	27

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 56,27482 E 44,02538	Осина	20	22	0,35	Слом ствола под кроной	2024
2	N 56,27482 E 44,02543	Осина	19	22	0,334	Обрыв корней (вывал)	2024
3	N 56,2748 E 44,02547	Осина	19	24	0,398	Обрыв корней (вывал)	2024
4	N 56,27483 E 44,02556	Осина	7	36	0,407	Слом ствола под кроной	2024
5	N 56,27475 E 44,02547	Дуб	21	22	0,383	Слом ствола под кроной	2024
6	N 56,27469 E 44,02533	Дуб	12	22	0,239	Слом ствола под кроной	2024
7	N 56,27472 E 44,02524	Осина	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	N 56,27478 E 44,02519	Осина	19	24	0,398	Обрыв корней (вывал)	2024
9	N 56,27475 E 44,02504	Осина	20	20	0,289	Обрыв корней (вывал)	2024
10	N 56,2746 E 44,02515	Осина	7	24	0,181	Слом ствола под кроной	2024
11	N 56,27459 E 44,02495	Осина	18	22	0,319	Обрыв корней (вывал)	2024
12	N 56,27462 E 44,02484	Осина	22	26	0,531	Обрыв корней (вывал)	2024
13	N 56,27463 E 44,02481	Осина	8	34	0,399	Слом ствола под кроной	2024
14	N 56,27466 E 44,02468	Осина	7	40	0,502	Слом ствола под кроной	2024
15	N 56,27463 E 44,02456	Дуб	24	52	2,407	Слом ствола под кроной	2024
16	N 56,27472 E 44,02462	Клен	20	24	0,437	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	N 56,27478 E 44,02464	Осина	21	24	0,434	Обрыв корней (вывал)	2024
18	N 56,27487 E 44,02436	Осина	6	34	0,327	Слом ствола под кроной	2024
19	N 56,27475 E 44,02426	Осина	19	22	0,334	Обрыв корней (вывал)	2024
20	N 56,27476 E 44,02426	Рябина	17	18	0,203	Обрыв корней (вывал)	2024
21	N 56,27465 E 44,02439	Клен	6	24	0,171	Слом ствола под кроной	2024
22	N 56,27452 E 44,0244	Осина	4	28	0,113	Слом ствола под кроной	2024
23	N 56,27438 E 44,02452	Осина	12	18	0,153	Слом ствола под кроной	2024
24	N 56,27438 E 44,02451	Рябина	12	22	0,228	Слом ствола под кроной	2024
25	N 56,27441 E 44,02415	Осина	7	26	0,212	Слом ствола под кроной	2024
26	N 56,27442 E 44,02413	Осина	5	32	0,185	Слом ствола под кроной	2024
27	N 56,27432 E 44,02414	Осина	12	24	0,271	Слом ствола под кроной	2024
28	N 56,27435 E 44,02402	Осина	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2024
29	N 56,27453 E 44,02406	Осина	8	20	0,138	Слом ствола под кроной	2024
30	N 56,27459 E 44,02402	Дуб	16	26	0,423	Сухостой, стволовая гниль	2024
31	N 56,2746 E 44,02398	Осина	19	20	0,276	Обрыв корней (вывал)	2024
32	N 56,27472 E 44,0239	Осина	8	20	0,138	Слом ствола под кроной	2024
33	N 56,2747 E 44,02387	Осина	20	24	0,416	Обрыв корней (вывал)	2024
34	N 56,27471 E 44,02381	Осина	20	24	0,416	Обрыв корней (вывал)	2024
35	N 56,27466 E 44,02377	Дуб	22	32	0,844	Сухостой, трещина у комля	2024
36	N 56,27467 E 44,02372	Осина	6	16	0,072	Слом ствола под кроной	2024
37	N 56,27414 E 44,02389	Осина	16	16	0,153	Обрыв корней (вывал)	2024
38	N 56,27413 E 44,0239	Осина	8	24	0,199	Слом ствола под кроной	2024
39	N 56,27413 E 44,02389	Осина	19	18	0,224	Обрыв корней (вывал)	2024
40	N 56,27413 E 44,02392	Осина	18	16	0,169	Сухостой, стволовая гниль	2024
41	N 56,27412 E 44,02395	Осина	20	22	0,35	Сухостой, стволовая гниль	2024
42	N 56,27405 E 44,02409	Осина	22	32	0,804	Сухостой, стволовая гниль	2024
43	N 56,27408 E 44,02411	Осина	21	24	0,434	Сухостой, стволовая гниль	2024
44	N 56,27404 E 44,02387	Осина	8	28	0,271	Слом ствола под кроной	2024
45	N 56,274 E 44,02376	Осина	5	32	0,185	Слом ствола под кроной	2024
46	N 56,27391 E 44,02327	Осина	20	24	0,416	Обрыв корней (вывал)	2024
47	N 56,2739 E 44,02324	Осина	7	22	0,152	Слом ствола под кроной	2024
48	N 56,27403 E 44,02328	Осина	4	20	0,058	Слом ствола под кроной	2024
49	N 56,27415 E 44,0232	Осина	21	24	0,434	Обрыв корней (вывал)	2024
50	N 56,27419 E 44,02326	Осина	17	22	0,304	Обрыв корней (вывал)	2024

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	N 56,27421 E 44,02327	Осина	19	20	0,276	Сухостой, стволовая гниль	2024
52	N 56,27431 E 44,02322	Осина	22	28	0,615	Обрыв корней (вывал)	2024
53	N 56,27438 E 44,02337	Клен	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
54	N 56,27441 E 44,02347	Осина	8	18	0,112	Слом ствола под кроной	2024
55	N 56,27451 E 44,02337	Клен	18	20	0,277	Сухостой, стволовая гниль	2024
56	N 56,27459 E 44,02344	Осина	21	28	0,591	Сухостой, стволовая гниль	2024
57	N 56,27462 E 44,02343	Осина	20	28	0,566	Сухостой, стволовая гниль	2024
58	N 56,27482 E 44,02333	Осина	14	28	0,418	Слом ствола под кроной	2024
59	N 56,27489 E 44,02324	Вяз	18	18	0,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
60	N 56,27489 E 44,02323	Вяз	18	20	0,277	Сухостой, стволовая гниль	2024
61	N 56,27488 E 44,02327	Вяз	18	16	0,177	Обрыв корней (вывал)	2024
62	N 56,2748 E 44,02294	Осина	23	26	0,552	Обрыв корней (вывал)	2024
63	N 56,27463 E 44,02313	Вяз	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2024
64	N 56,27461 E 44,02308	Вяз	20	22	0,367	Сухостой, стволовая гниль	2024
65	N 56,27456 E 44,02307	Вяз	24	38	1,285	Сухостой, стволовая гниль	2024
66	N 56,27444 E 44,02317	Вяз	19	20	0,29	Сухостой, стволовая гниль	2024
67	N 56,27438 E 44,02328	Вяз	4	22	0,073	Слом ствола под кроной	2024
68	N 56,27442 E 44,02311	Ива	9	26	0,255	Слом ствола под кроной	2024
69	N 56,27441 E 44,02306	Дуб	19	22	0,351	Сухостой, стволовая гниль	2024
70	N 56,27399 E 44,023	Дуб	3	32	0,116	Слом ствола под кроной	2024
71	N 56,27382 E 44,02284	Осина	18	22	0,319	Обрыв корней (вывал)	2024
72	N 56,27368 E 44,02284	Ива	10	16	0,104	Сухостой, стволовая гниль	2024
73	N 56,27371 E 44,02278	Осина	3	26	0,073	Слом ствола под кроной	2024
74	N 56,27372 E 44,02269	Осина	16	28	0,468	Слом ствола под кроной	2024
75	N 56,27386 E 44,02245	Осина	3	36	0,14	Слом ствола под кроной	2024
76	N 56,27387 E 44,02249	Вяз	5	20	0,076	Слом ствола под кроной	2024
77	N 56,27397 E 44,02256	Осина	20	22	0,35	Сухостой, стволовая гниль	2024
78	N 56,27414 E 44,0225	Дуб	22	26	0,557	Слом ствола под кроной	2024
79	N 56,27415 E 44,02264	Вяз	9	28	0,31	Слом ствола под кроной	2024
80	N 56,27424 E 44,02257	Дуб	22	34	0,953	Сухостой, трещина ствола	2024
81	N 56,27431 E 44,02236	Вяз	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2024
82	N 56,27439 E 44,02237	Дуб	4	32	0,155	Слом ствола под кроной	2024
83	N 56,2746 E 44,02253	Дуб	22	26	0,557	Слом ствола под кроной	2024
84	N 56,27468 E 44,0227	Осина	10	44	0,79	Слом ствола под кроной	2024
85	N 56,27466 E 44,02273	Осина	9	24	0,217	Слом ствола под кроной	2024
86	N 56,27463 E 44,02281	Вяз	8	18	0,118	Слом ствола под кроной	2024
87	N 56,27486 E 44,02194	Рябина	14	16	0,137	Слом ствола под кроной	2024
88	N 56,27446 E 44,02189	Ива	19	36	0,895	Слом ствола под кроной	2024
89	N 56,27441 E 44,02185	Вяз	6	32	0,304	Слом ствола под кроной	2024
90	N 56,27396 E 44,02194	Дуб	23	32	0,878	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 прогулочных дорожек в лесном массиве возле 3-го Щелоковского озера породы: осина в количестве 55 штук объемом 17,848 куб.м, вяз в количестве 13 штук объемом 4,691 куб.м, дуб в количестве 12 штук объемом 7,863 куб.м, клен в количестве 4 штуки объемом 1,109 куб.м, ива в количестве 3 штуки объемом 1,254 куб.м, рябина в количестве 3 штуки объемом 0,568 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 10.11.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





Дерево 2-3
56,2749, 44,02546, 135,3м
08/11/2023 08:32:15



Дерево 4
56,2749, 44,02557, 138,5м
08/11/2023 08:32:53









Дерево 8

56.27478, 44.02523, 144.0м

08/11/2023 08:37:52





Дерево 10
56,27475, 44,02514, 145,3м
08/11/2023 08:39:59









Дерево 15
56,27482, 44,02523, 145,0м
08/11/2023 08:46:21







Дерево 18
56,27486, 44,02436, 144,8м
08/11/2023 08:50:06





Дерево 21
56,27466, 44,02437, 145,3м
08/11/2023 08:53:54







25

26

Дерево 25-26
56,27442, 44,02421, 153,8м
08/11/2023 08:57:41



Дерево 27
56.27433, 44.02416, 153.7м
08/11/2023 08:58:26



Дерево 28
56,27438, 44,02387, 152,4M
08/11/2023 08:59:27





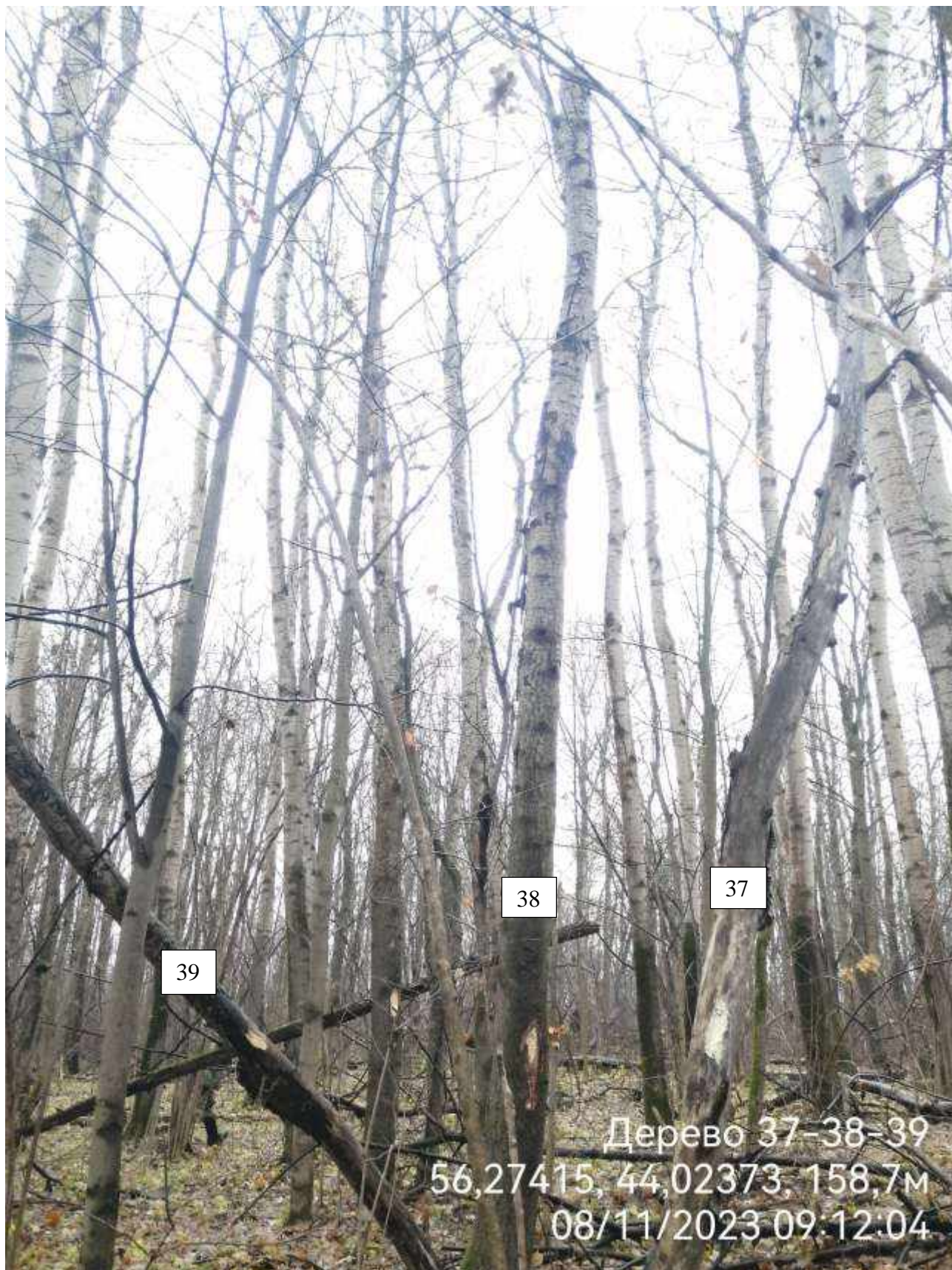




Дерево 33
56.27469, 44.02385, 136.3M
08/11/2023 09:04:07





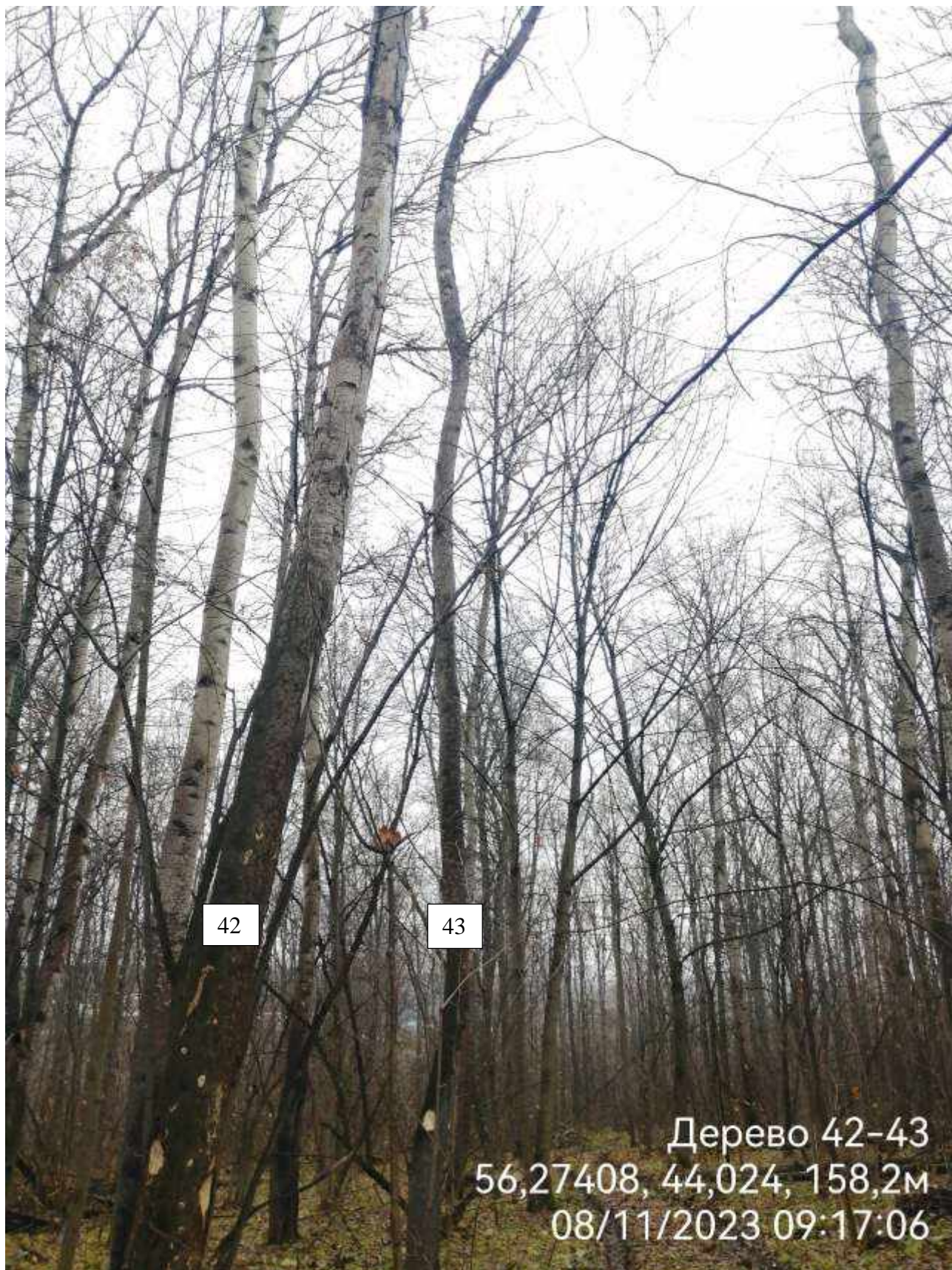












42

43

Дерево 42-43
56,27408, 44,024, 158,2м
08/11/2023 09:17:06



Дерево 44
56,27403, 44,02388, 158,9м
08/11/2023 09:17:47





46

Дерево 46

46 2738, 44.02323, 159.2м
08/11/2023 09:19:55







Дерево 49

05.11.2023 09:22:28

05.11.2023 09:22:28











54

Дерево 54
56,2744, 44,02355, 160,3м
08/11/2023 09:27:27



55

Дерево 55
56.27453, 44.02323, 152.4м
08/11/2023 09:28:47

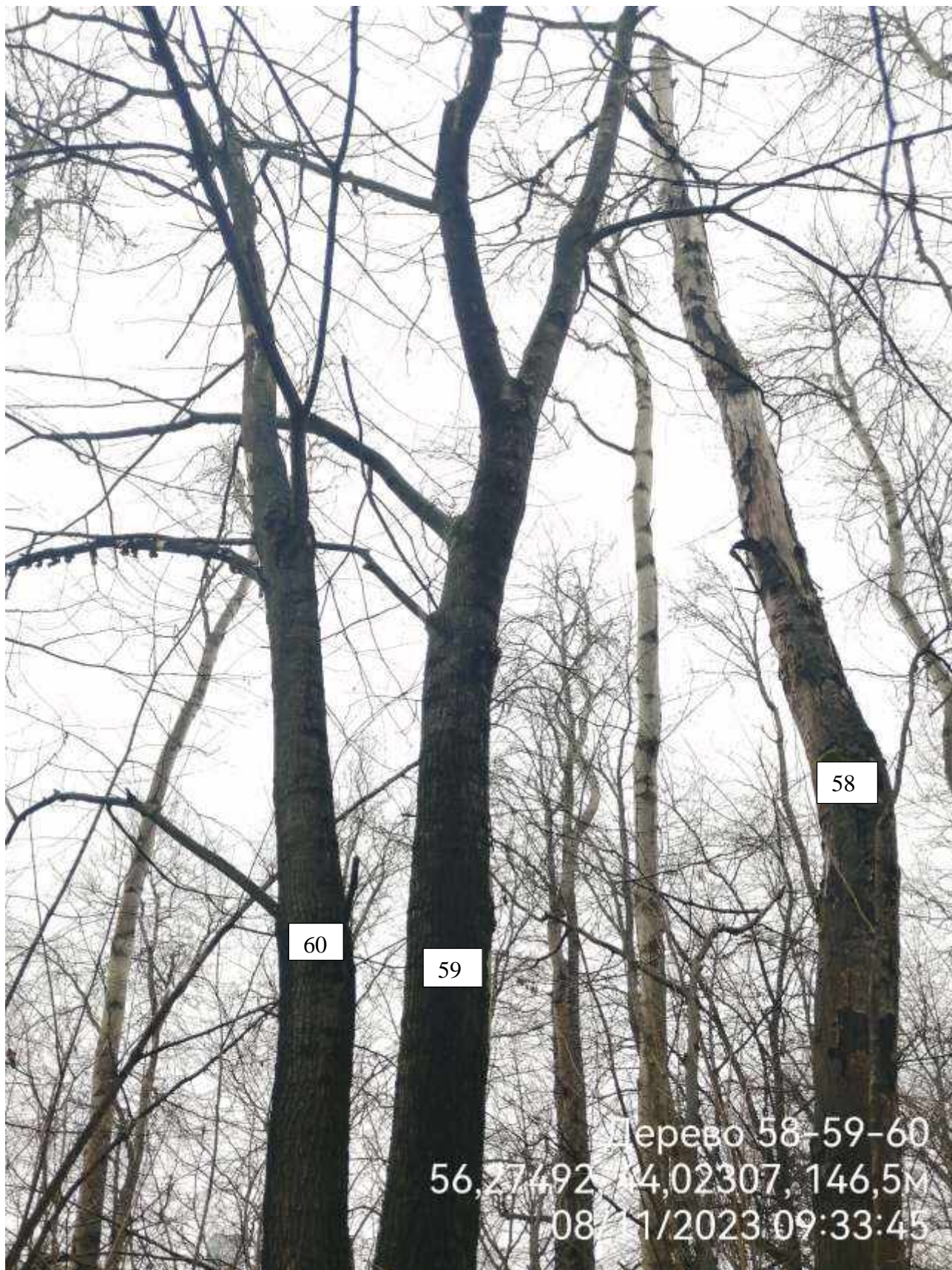


Дерево 56
56.27453 44.02323 152.4м
08/11/2023 09:29:16



Дерево 57
56,27454, 44.02331, 152.0м
08/11/2023 09:30:32





60

59

58

Дерево 58-59-60
56,27492, 4,02307, 146,5M
08/11/2023 09:33:45



Дерево 61
56.27192, 44.02313, 144.1м
08/11/2023 09:34:10





Дерево 63
56.27467, 44.02317, 147,1м
08/11/2023 09:36:17



65

64

Дерево 64-65
56.27455, 44.02306, 147.54
08/11/2023 09:37:24





Дерево 67
56,27443, 44,02313, 149,5м
08/11/2023 09:39:14



Дерево 68
56.27447, 44.02303, 151.2м
08/14/2023 09:40:24



69

Дерево 69
56.27448, 44.02299, 151.7м
08/11/2023 09:40:49





Дерево 71
56.27387 47.02293 164.4м
08/13/2023 09:55:11







Дерево 74
56,27369, 44,02245, 154.9м
08/11/2023 09:49:42





Дерево 76
56,2739, 44,02249, 157,9м
08/11/2023 09:52:05





Дерево 78
56.27413, 44.02244, 162.6M
08/11/2023 09:54:54



Дерево 79
56,27424, 45,02253, 163,1м
08/11/2023 09:55:28







Дерево 82
56,27456, 44,02233, 181,3м
08/11/2023 10:00:56



Дерево 83
56,27468, 44,02249 187,5M
08/11/2023 10:02:39



84

85

Дерево 84-85
56,27477, 44,02267, 160,0м
08/11/2023 10:04:20









Дерево 89
56,27446, 44,02183, 172,7м
08/11/2023 10:13:18



Дерево 90
56,27378, 44,02202, 153,2м
08/11/2023 10:17:23