

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

июня 2021 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 27**

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	-	7	22
Сормовское	-	7	23

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 56,36077 E 43,75783	Береза	16	26	0,403	сухой, стволовая гниль	2022
2	N 56,36078 E 43,75863	Сосна	10	8	0,026	сухой, стволовая гниль	2022
3	N 56,36068 E 43,75883	Береза	6	8	0,018	сухой, стволовая гниль	2022
4	N 56,36072 E 43,75907	Береза	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2022
5	N 56,36098 E 43,759	Береза	16	28	0,468	сухой, стволовая гниль	2022
6	N 56,36088 E 43,75875	Береза	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2022
7	N 56,36093 E 43,75828	Береза	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2022
8	N 56,36095 E 43,7582	Сосна	8	10	0,035	слом ствола под кроной	2022
9	N 56,36105 E 43,7579	Сосна	20	20	0,289	сухой, стволовая гниль	2022
10	N 56,36107 E 43,75785	Сосна	18	22	0,319	сухой, стволовая гниль	2022
11	N 56,3611 E 43,75793	Сосна	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2022
12	N 56,36125 E 43,75765	Береза	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2022
13	N 56,36127 E 43,7576	Береза	18	17	0,191	сухой, стволовая гниль	2022
14	N 56,36118 E 43,75838	Сосна	14	12	0,077	сухой, стволовая гниль	2022
15	N 56,36115 E 43,75848	Береза	8	20	0,138	слом ствола под кроной	2022
16	N 56,36117 E 43,75848	Сосна	12	8	0,03	сухой, стволовая гниль	2022
17	N 56,36107 E 43,75867	Береза	12	8	0,03	сухой, стволовая гниль	2022
18	N 56,3611 E 43,75862	Береза	14	16	0,137	сухой, стволовая гниль	2022
19	N 56,36122 E 43,75877	Береза	20	24	0,416	сухой, стволовая гниль	2022
20	N 56,36132 E 43,7585	Береза	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2022
21	N 56,36117 E 43,75905	Береза	17	14	0,123	сухой, стволовая гниль	2022
22	N 56,36112 E 43,75918	Сосна	16	10	0,06	сухой, стволовая гниль	2022
23	N 56,36128 E 43,75928	Сосна	10	10	0,041	сухой, стволовая гниль	2022
24	N 56,36142 E 43,75868	Береза	20	22	0,35	сухой, стволовая гниль	2022
25	N 56,36142 E 43,75847	Сосна	10	10	0,041	сухой, стволовая гниль	2022
26	N 56,36163 E 43,75822	Береза	18	20	0,264	сухой, стволовая гниль	2022
27	N 56,36165 E 43,75827	Береза	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2022
28	N 56,36167 E 43,75827	Береза	16	12	0,086	сухой, стволовая гниль	2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
29	N 56,36177 E 43,75817	Береза	14	18	0,173	сухостой, стволовая гниль	2022
30	N 56,36177 E 43,75817	Береза	18	22	0,319	сухостой, стволовая гниль	2022
31	N 56,36178 E 43,75827	Береза	18	18	0,214	сухостой, стволовая гниль	2022
32	N 56,36178 E 43,75872	Береза	6	18	0,092	слом ствола под кроной	2022
33	N 56,36177 E 43,7589	Береза	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2022
34	N 56,3617 E 43,75895	Береза	10	10	0,041	сухостой, стволовая гниль	2022
35	N 56,3617 E 43,75893	Сосна	10	14	0,08	сухостой, стволовая гниль	2022
36	N 56,36172 E 43,75918	Сосна	16	20	0,239	сухостой, стволовая гниль	2022
37	N 56,36168 E 43,75917	Сосна	16	28	0,468	сухостой, стволовая гниль	2022
38	N 56,36162 E 43,75923	Сосна	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2022
39	N 56,36163 E 43,75928	Сосна	14	16	0,137	сухостой, стволовая гниль	2022
40	N 56,36157 E 43,75923	Береза	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2022
41	N 56,36157 E 43,75923	Сосна	20	22	0,35	сухостой, стволовая гниль	2022
42	N 56,3615 E 43,75917	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2022
43	N 56,36157 E 43,75895	Береза	16	22	0,289	сухостой, стволовая гниль	2022
44	N 56,36175 E 43,7593	Сосна	6	16	0,072	слом ствола под кроной	2022
45	N 56,36178 E 43,75925	Сосна	7	10	0,031	сухостой, стволовая гниль	2022
46	N 56,36192 E 43,75912	Береза	4	14	0,062	слом ствола под кроной	2022
47	N 56,36192 E 43,7584	Береза	8	14	0,068	слом ствола под кроной	2022
48	N 56,36217 E 43,75832	Береза	18	24	0,38	сухостой, стволовая гниль	2022
49	N 56,36218 E 43,7583	Береза	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2022
50	N 56,36225 E 43,75835	Береза	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2022
51	N 56,36227 E 43,75825	Береза	5	22	0,122	слом ствола под кроной	2022
52	N 56,36235 E 43,75822	Береза	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2022
53	N 56,36238 E 43,75822	Береза	18	12	0,095	сухостой, стволовая гниль	2022
54	N 56,36243 E 43,75815	Береза	11	24	0,253	слом ствола под кроной	2022
55	N 56,36242 E 43,75813	Береза	13	20	0,201	слом ствола под кроной	2022
56	N 56,36245 E 43,75817	Береза	16	18	0,193	сухостой, стволовая гниль	2022
57	N 56,3625 E 43,75807	Береза	8	10	0,035	слом ствола под кроной	2022
58	N 56,36255 E 43,7581	Береза	5	16	0,064	слом ствола под кроной	2022
59	N 56,36258 E 43,75805	Береза	7	18	0,102	слом ствола под кроной	2022
60	N 56,36253 E 43,75817	Береза	16	12	0,086	сухостой, стволовая гниль	2022
61	N 56,36252 E 43,7582	Береза	5	16	0,064	слом ствола под кроной	2022
62	N 56,3625 E 43,75823	Береза	16	26	0,403	сухостой, стволовая гниль	2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
63	N 56,36262 E 43,75835	Береза	16	22	0,289	сухостой, стволовая гниль	2022
64	N 56,36262 E 43,7584	Береза	12	12	0,068	сухостой, стволовая гниль	2022
65	N 56,36257 E 43,75845	Береза	16	20	0,239	сухостой, стволовая гниль	2022
66	N 56,36253 E 43,75848	Береза	18	20	0,264	сухостой, стволовая гниль	2022
67	N 56,36257 E 43,75838	Береза	8	18	0,112	слом ствола под кроной	2022
68	N 56,36262 E 43,7586	Береза	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2022
69	N 56,3628 E 43,75868	Сосна	16	14	0,117	сухостой, стволовая гниль	2022
70	N 56,3628 E 43,7587	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2022
71	N 56,36292 E 43,75877	Береза	5	12	0,036	слом ствола под кроной	2022
72	N 56,3625 E 43,75885	Береза	18	14	0,129	сухостой, стволовая гниль	2022
73	N 56,36248 E 43,75887	Береза	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2022
74	N 56,36252 E 43,75888	Береза	16	16	0,153	сухостой, стволовая гниль	2022
75	N 56,36228 E 43,75915	Береза	6	12	0,041	слом ствола под кроной	2022
76	N 56,36223 E 43,75925	Береза	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2022
77	N 56,36245 E 43,75907	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2022
78	N 56,36252 E 43,75947	Сосна	8	14	0,068	сухостой, стволовая гниль	2022
79	N 56,36258 E 43,75927	Сосна	14	8	0,034	сухостой, стволовая гниль	2022
80	N 56,36272 E 43,75938	Сосна	14	8	0,034	сухостой, стволовая гниль	2022
81	N 56,36303 E 43,75867	Береза	14	20	0,214	сухостой, стволовая гниль	2022
82	N 56,36312 E 43,7587	Береза	7	14	0,062	слом ствола под кроной	2022
83	N 56,36317 E 43,75872	Сосна	16	20	0,239	сухостой, обрыв корней (вывал)	2022
84	N 56,36315 E 43,75878	Береза	10	12	0,059	слом ствола под кроной	2022
85	N 56,36315 E 43,75882	Береза	16	12	0,086	сухостой, стволовая гниль	2022
86	N 56,36322 E 43,75893	Береза	14	16	0,137	сухостой, стволовая гниль	2022
87	N 56,36327 E 43,75893	Береза	14	16	0,137	сухостой, стволовая гниль	2022
88	N 56,36327 E 43,75895	Береза	14	22	0,258	сухостой, стволовая гниль	2022
89	N 56,36342 E 43,75977	Сосна	20	30	0,65	сухостой, стволовая гниль	2022
90	N 56,36345 E 43,75927	Сосна	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2022
91	N 56,36343 E 43,75938	Сосна	20	32	0,74	обрыв корней (вывал)	2022
92	N 56,36353 E 43,75955	Береза	5	16	0,064	слом ствола под кроной	2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы сосна в количестве 29 штук объемом 5,46 куб.м и березы в количестве 63 штуки объемом 11,21 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:

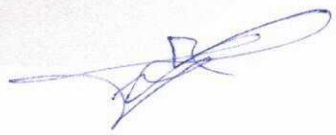
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись _____



Дата составления документа 10.06.2021г Телефон 8(831)412-99-84

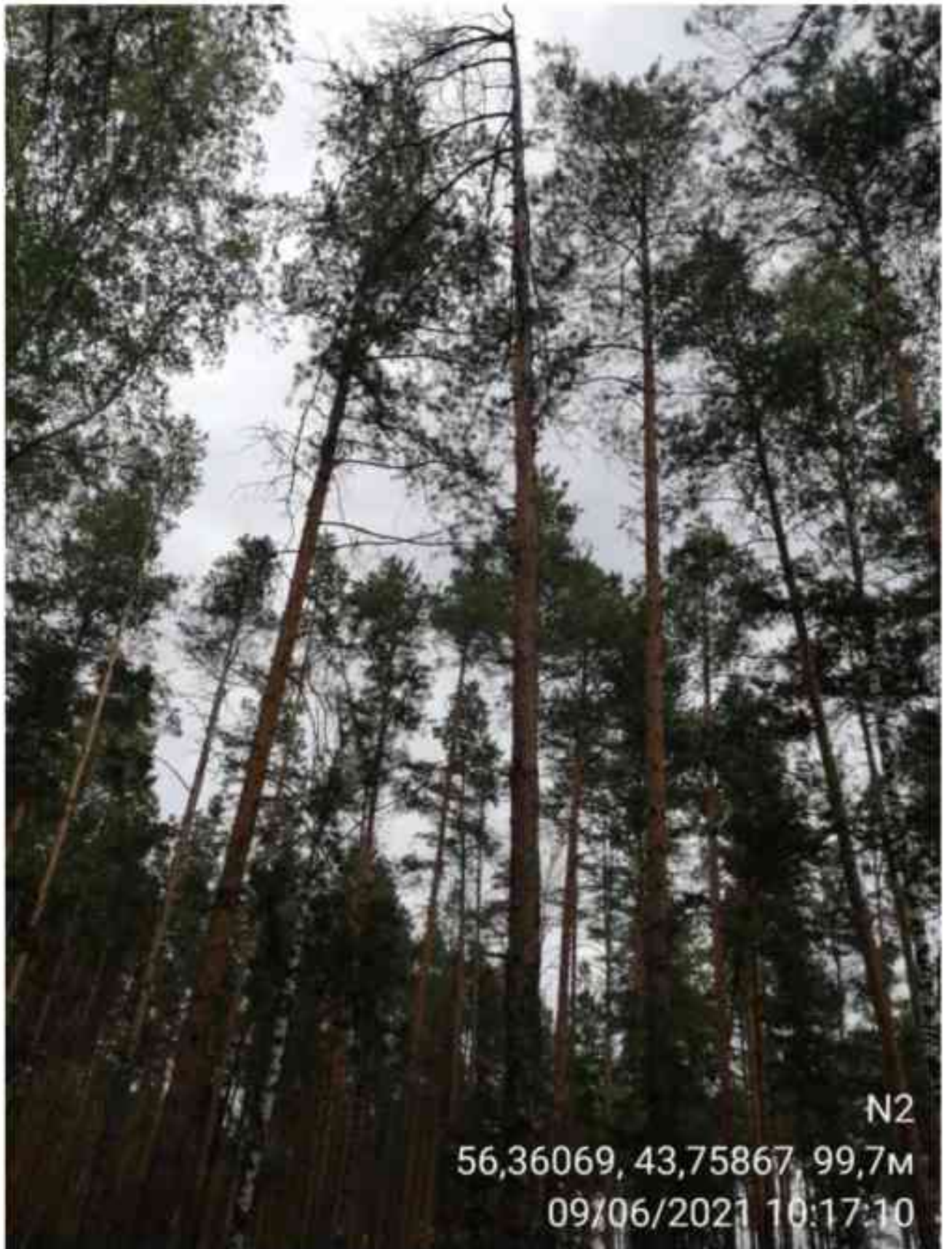


Приложение
к Акту обследования аварийных деревьев

№ ____ от _____

Материалы фотофиксации:













N6
56,36089, 43,75879, 96,5M
09/06/2021 10:20:40





















18

N18

56,36109, 43,75852, 107,6M

09/06/2021 10:30:46



















N29-30

56,36179, 43,75796, 111,9M

09/06/2021 10:41:07





N32

56,36176, 43,75871, 102,9M

09/06/2021 10:42:38











40

41

N40-41

56,36153, 43,75929, 84,5M

09/06/2021 10:47:35



N42

56,36148, 43,75918, 87,7M

09/06/2021 10:48:02





44

45

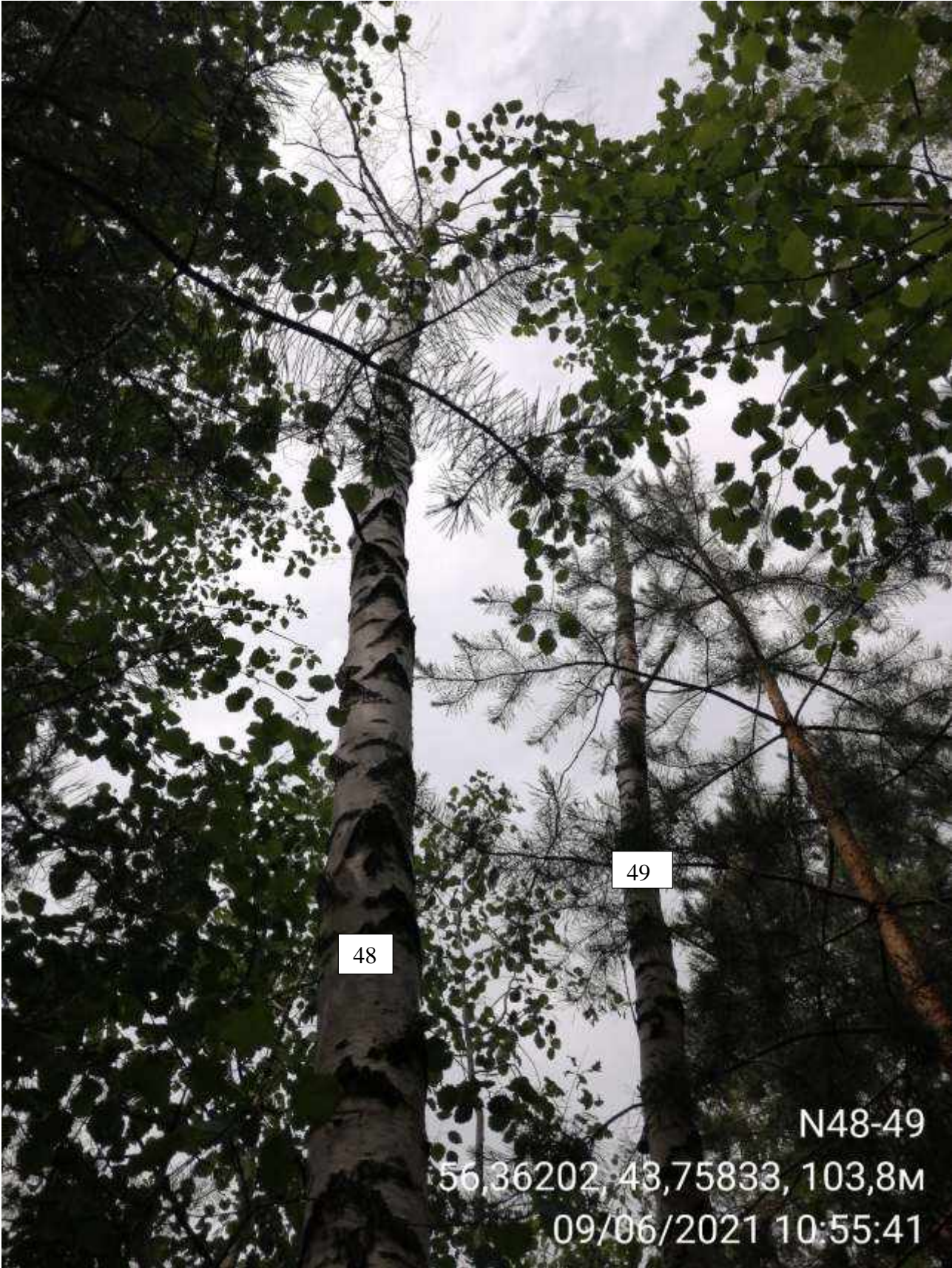
N44-45

56,36174, 43,75933, 96,9M

09/06/2021 10:50:22

















N54-55

56,36235, 43,75822, 81,2M

09/06/2021 10:58:40





N57

56,36244, 43,75811, 87,6M

09/06/2021 10:59:47



N58

56,36255, 43,75804, 95,6M

09/06/2021 11:00:16



N59

56,36258, 43,75801, 94,9M

09/06/2021 11:00:58





N62

56,36252, 43,75832, 96,4M

09/06/2021 11:02:33

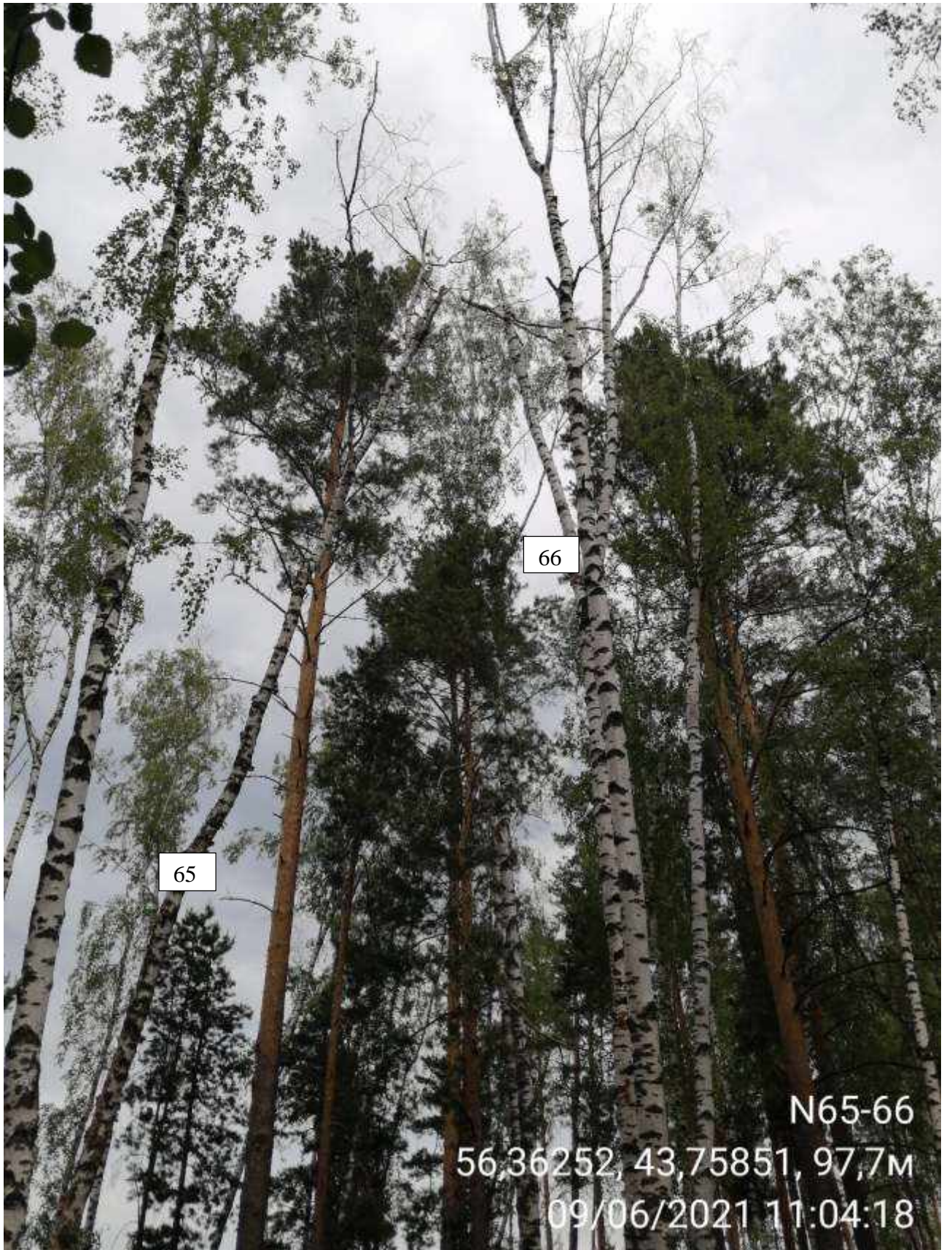


N63

56,36257, 43,7583, 94,7M

09/06/2021 11:02:53





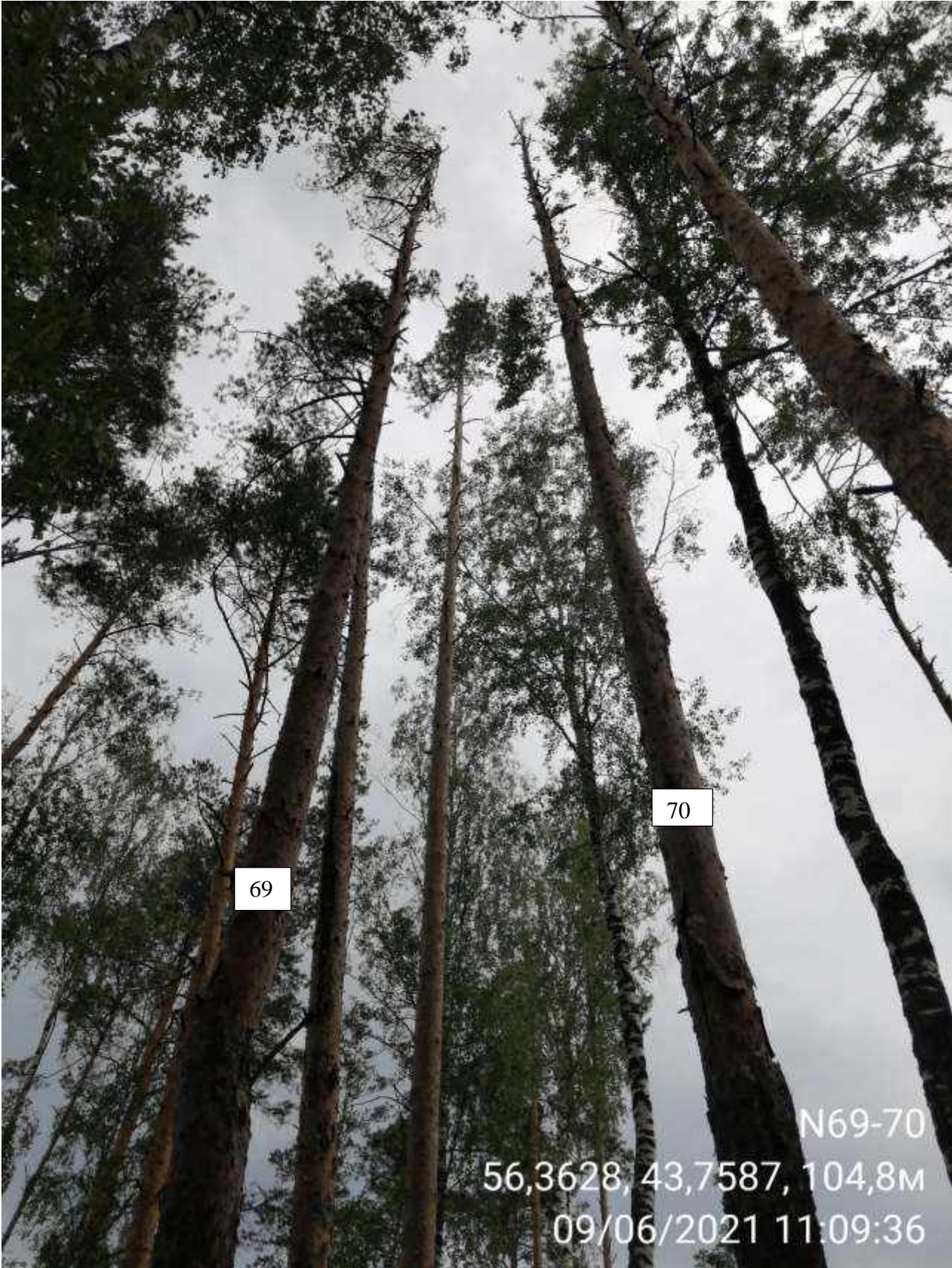




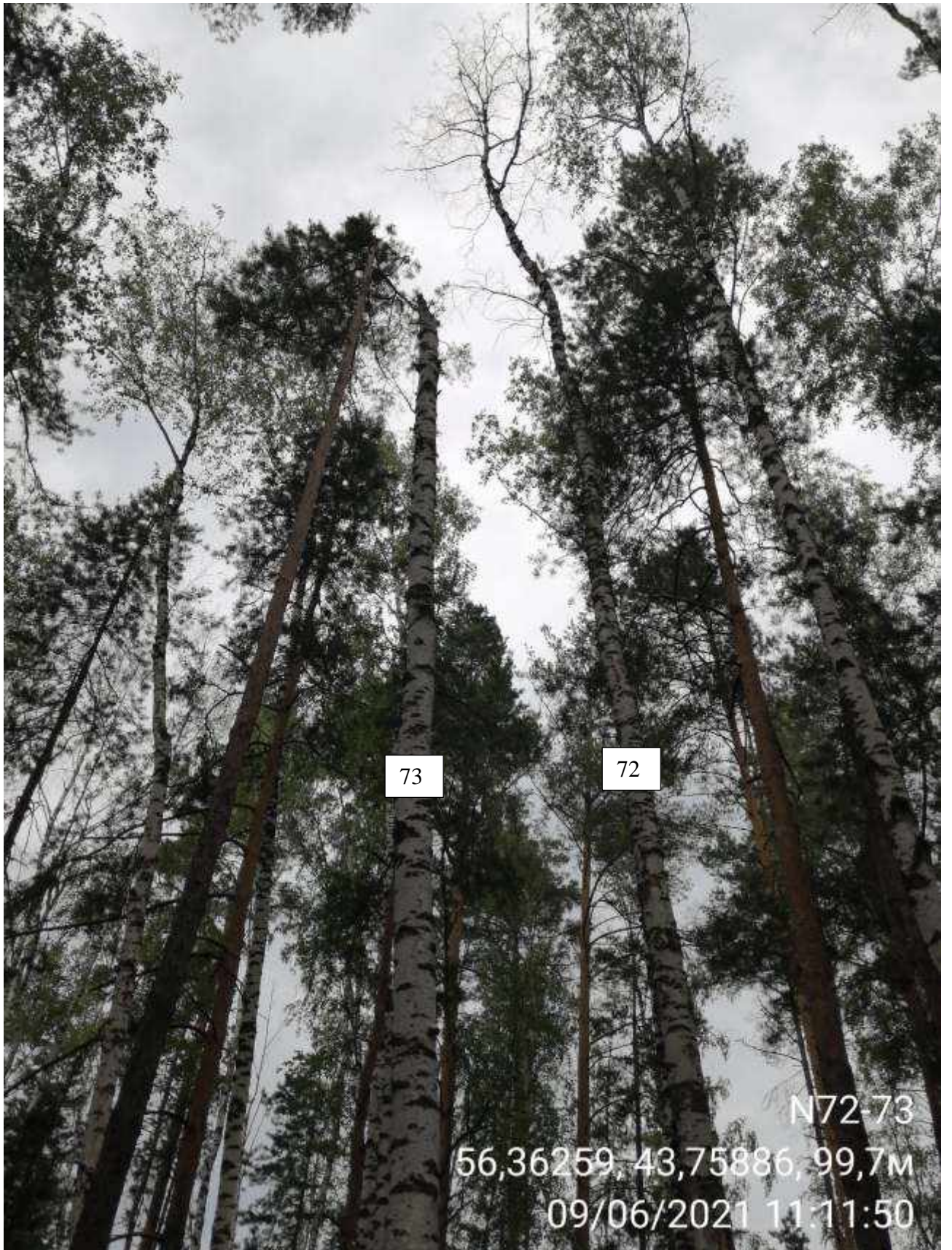
N68

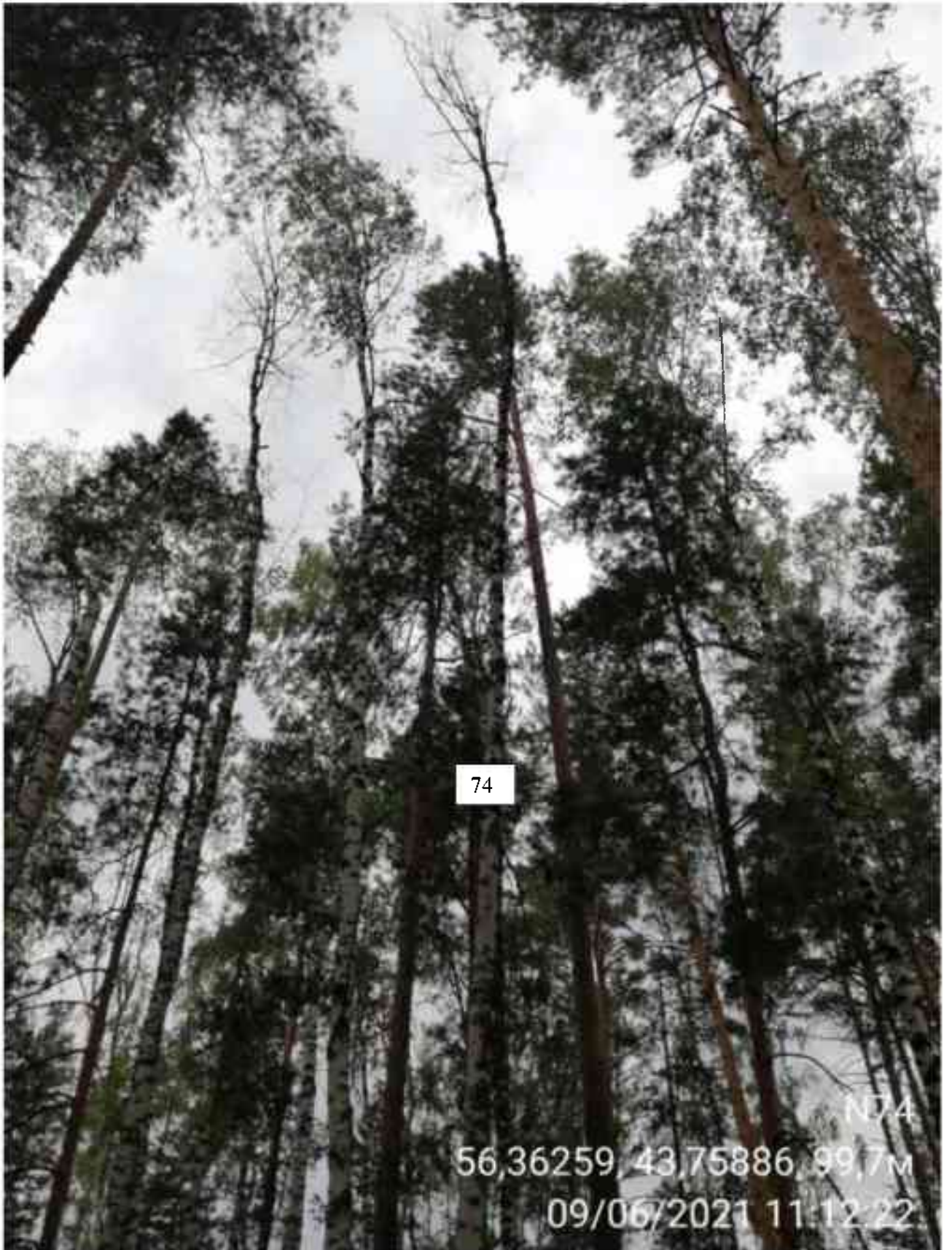
56,3629, 43,75857, 103,0M

09/06/2021 11:08:23













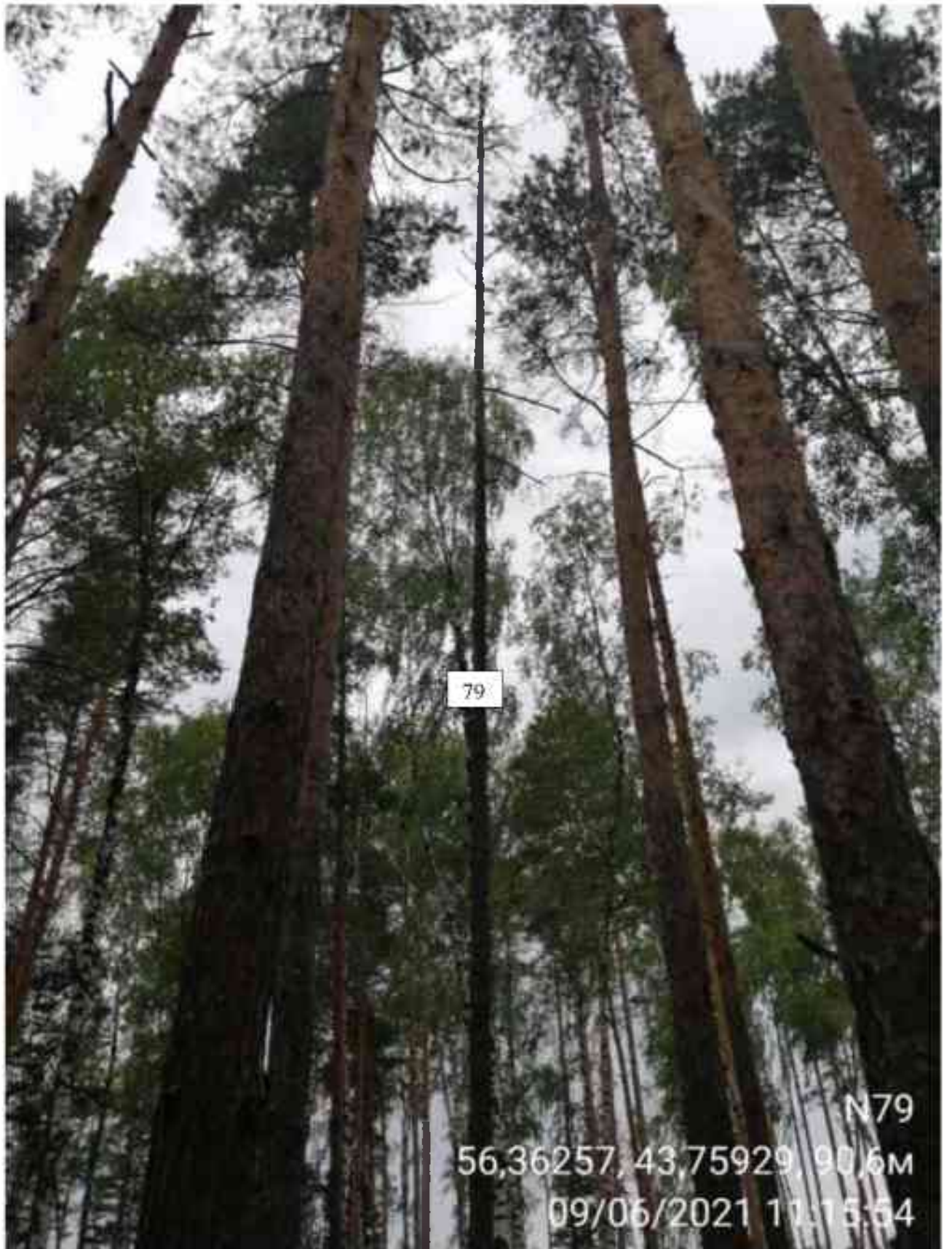
N76

56,36228, 43,75918, 76,9M

09/06/2021 11:13:33









N80

56,36267, 43,75934, 92,9M

09/06/2021 11:16:19











N86

56,36319, 43,75898, 94,8M

09/06/2021 11:23:57





89

90

N89-90

56,36339, 43,75924, 102,0M

09/06/2021 11:25:44





N92

56,36353, 43,75959, 97,3M

09/06/2021 11:28:06