



УТВЕРЖДАЮ

Директор МКУ «Нижегородлес»

Мунуш В.В.Кукушкин
(подпись)

«25» июня 2021 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 34**

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	-	11	4

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 56,2844	E 43,82213	Береза	9	16	0,096	слом ствола под кроной	2021
2	N 56,28438	E 43,82227	Береза	13	24	0,289	слом ствола под кроной	2021
3	N 56,28428	E 43,82247	Береза	10	22	0,198	слом ствола под кроной	2021
4	N 56,28428	E 43,82253	Береза	4	22	0,106	слом ствола под кроной	2021
5	N 56,2843	E 43,8225	Береза	10	27	0,298	слом ствола под кроной	2021
6	N 56,28432	E 43,82268	Береза	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2021
7	N 56,28427	E 43,82272	Береза	4	20	0,088	слом ствола под кроной	2021
8	N 56,28437	E 43,82253	Береза	4	16	0,056	слом ствола под кроной	2021
9	N 56,28433	E 43,82272	Береза	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2021
10	N 56,28433	E 43,82305	Береза	3	28	0,185	слом ствола под кроной	2021
11	N 56,2843	E 43,82315	Береза	10	24	0,235	стволовая гниль	2021
12	N 56,2843	E 43,82315	Береза	3	24	0,136	слом ствола под кроной	2021
13	N 56,28428	E 43,82328	Береза	4	26	0,149	слом ствола под кроной	2021
14	N 56,28437	E 43,8233	Береза	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2021
15	N 56,2845	E 43,82347	Береза	8	34	0,399	слом ствола под кроной	2021
16	N 56,28448	E 43,82355	Береза	6	26	0,191	слом ствола под кроной	2021
17	N 56,28442	E 43,82363	Береза	6	26	0,191	слом ствола под кроной	2021
18	N 56,28437	E 43,82347	Береза	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2021
19	N 56,2844	E 43,82373	Береза	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2021
20	N 56,28447	E 43,82382	Береза	14	36	0,692	слом ствола под кроной	2021
21	N 56,28462	E 43,82392	Береза	16	34	0,69	слом ствола под кроной	2021
22	N 56,28462	E 43,82393	Береза	18	34	0,762	слом ствола под кроной	2021
23	N 56,28465	E 43,82415	Береза	8	24	0,199	слом ствола под кроной	2021
24	N 56,28465	E 43,82415	Береза	12	28	0,369	слом ствола под кроной	2021
25	N 56,2846	E 43,82415	Береза	6	24	0,163	слом ствола под кроной	2021
26	N 56,2846	E 43,82415	Береза	11	26	0,297	слом ствола под кроной	2021
27	N 56,2846	E 43,82415	Береза	4	26	0,149	слом ствола под кроной	2021
28	N 56,28463	E 43,8243	Береза	3	32	0,241	слом ствола под кроной	2021
29	N 56,28448	E 43,82417	Береза	6	32	0,289	слом ствола под кроной	2021
30	N 56,28448	E 43,82417	Береза	6	32	0,289	слом ствола под кроной	2021
31	N 56,28447	E 43,8243	Береза	11	18	0,142	слом ствола под кроной	2021
32	N 56,28445	E 43,82425	Береза	12	32	0,482	слом ствола под кроной	2021
33	N 56,28442	E 43,82438	Береза	16	24	0,344	слом ствола под кроной	2021
34	N 56,28448	E 43,82443	Береза	4	36	0,285	слом ствола под кроной	2021
35	N 56,28457	E 43,82453	Береза	14	24	0,307	слом ствола под кроной	2021
36	N 56,28473	E 43,82455	Береза	18	32	0,675	слом ствола под кроной	2021
37	N 56,28458	E 43,82493	Береза	12	36	0,61	слом ствола под кроной	2021
38	N 56,28455	E 43,8251	Береза	5	28	0,197	слом ствола под кроной	2021
39	N 56,28445	E 43,82505	Береза	8	22	0,167	слом ствола под кроной	2021
40	N 56,2844	E 43,82493	Береза	16	32	0,611	слом ствола под кроной	2021
41	N 56,2844	E 43,82495	Береза	8	32	0,354	слом ствола под кроной	2021
42	N 56,2844	E 43,82488	Береза	5	32	0,257	слом ствола под кроной	2021
43	N 56,28425	E 43,82463	Береза	7	34	0,363	слом ствола под кроной	2021
44	N 56,28425	E 43,82463	Береза	7	28	0,246	слом ствола под кроной	2021
45	N 56,28418	E 43,8247	Береза	16	38	0,861	слом ствола под кроной	2021
46	N 56,28423	E 43,82455	Береза	14	34	0,617	слом ствола под кроной	2021
47	N 56,28427	E 43,82343	Береза	12	36	0,61	слом ствола под кроной	2021
48	N 56,28425	E 43,82433	Береза	8	38	0,499	слом ствола под кроной	2021
49	N 56,28417	E 43,82435	Береза	8	28	0,271	слом ствола под кроной	2021
50	N 56,2842	E 43,8243	Береза	14	28	0,418	слом ствола под кроной	2021
51	N 56,28423	E 43,82428	Береза	10	36	0,529	слом ствола под кроной	2021
52	N 56,28427	E 43,82423	Береза	18	36	0,855	стволовая гниль	2021
53	N 56,28407	E 43,82423	Береза	23	30	0,735	стволовая гниль	2021

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
54	N 56,28408 E 43,82425	Береза	9	18	0,122	слом ствола под кроной	2021
55	N 56,28403 E 43,82418	Береза	22	32	0,804	стволовая гниль	2021
56	N 56,28398 E 43,8243	Береза	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2021
57	N 56,284 E 43,82422	Береза	10	26	0,276	слом ствола под кроной	2021
58	N 56,28387 E 43,82438	Береза	18	24	0,38	слом ствола под кроной	2021
59	N 56,28373 E 43,82438	Береза	12	24	0,271	слом ствола под кроной	2021
60	N 56,28363 E 43,82445	Береза	16	26	0,403	слом ствола под кроной	2021
61	N 56,28365 E 43,82433	Береза	8	28	0,271	слом ствола под кроной	2021
62	N 56,28363 E 43,82438	Береза	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2021
63	N 56,28363 E 43,82423	Береза	20	24	0,416	стволовая гниль	2021
64	N 56,2835 E 43,82435	Береза	10	32	0,418	слом ствола под кроной	2021
65	N 56,28335 E 43,8244	Береза	6	22	0,137	слом ствола под кроной	2021
66	N 56,28335 E 43,8244	Береза	6	18	0,092	слом ствола под кроной	2021
67	N 56,2834 E 43,82457	Береза	4	36	0,285	слом ствола под кроной	2021
68	N 56,28332 E 43,82452	Береза	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2021
69	N 56,2833 E 43,82455	Береза	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2021
70	N 56,2833 E 43,82452	Береза	8	26	0,233	слом ствола под кроной	2021
71	N 56,2833 E 43,82452	Береза	6	20	0,113	слом ствола под кроной	2021
72	N 56,28325 E 43,82498	Береза	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы береза в количестве 72 штук объемом 23,48 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 17.06.21г. Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





N2

56,28428, 43,82247, 96.4M

02/06/2021 10:08:57



4

3

N3-4

56,28443, 43,82249, 88,2M

02/06/2021 10:10:17



N5

56,28418; 43,82262; 89,7M

02/06/2021 10:11:28



N6

56,28421, 43,82263, 91,4m

02/06/2021 10:12:25



56,28421 43,82269, 91,9M
02/06/2021 10:13:14



N8

56,28427, 43,82268, 91,6M

02/06/2021 10:13:47



N9

-56,28435, 43,82284, 86,6M

02/06/2021 10:14:49



N10

56,28431, 43,82305, 84,6M

02/06/2021 10:18:03



11

12

N11-12

56,28429, 43,82309, 85,5M

02/06/2021 10:20:34



N13

56,28432, 43,82315, 86,9M

02/06/2021 10:21:14



N14

56,28429, 43,82319, 87,6M

02/06/2021 10:21:56



N15

56,2844, 43,82331, 88,6M

02/06/2021 10:22:54



N16

56,28442, 43,82346, 89,7M

02/06/2021 10:23:37





N18

56,28445, 43,82345, 89,0M

02/06/2021 10:25:58



N19-20

56,2844, 43,82364, 92,4M

02/06/2021 10:26:57



N21-22

56,28455, 43,82376, 94,6M

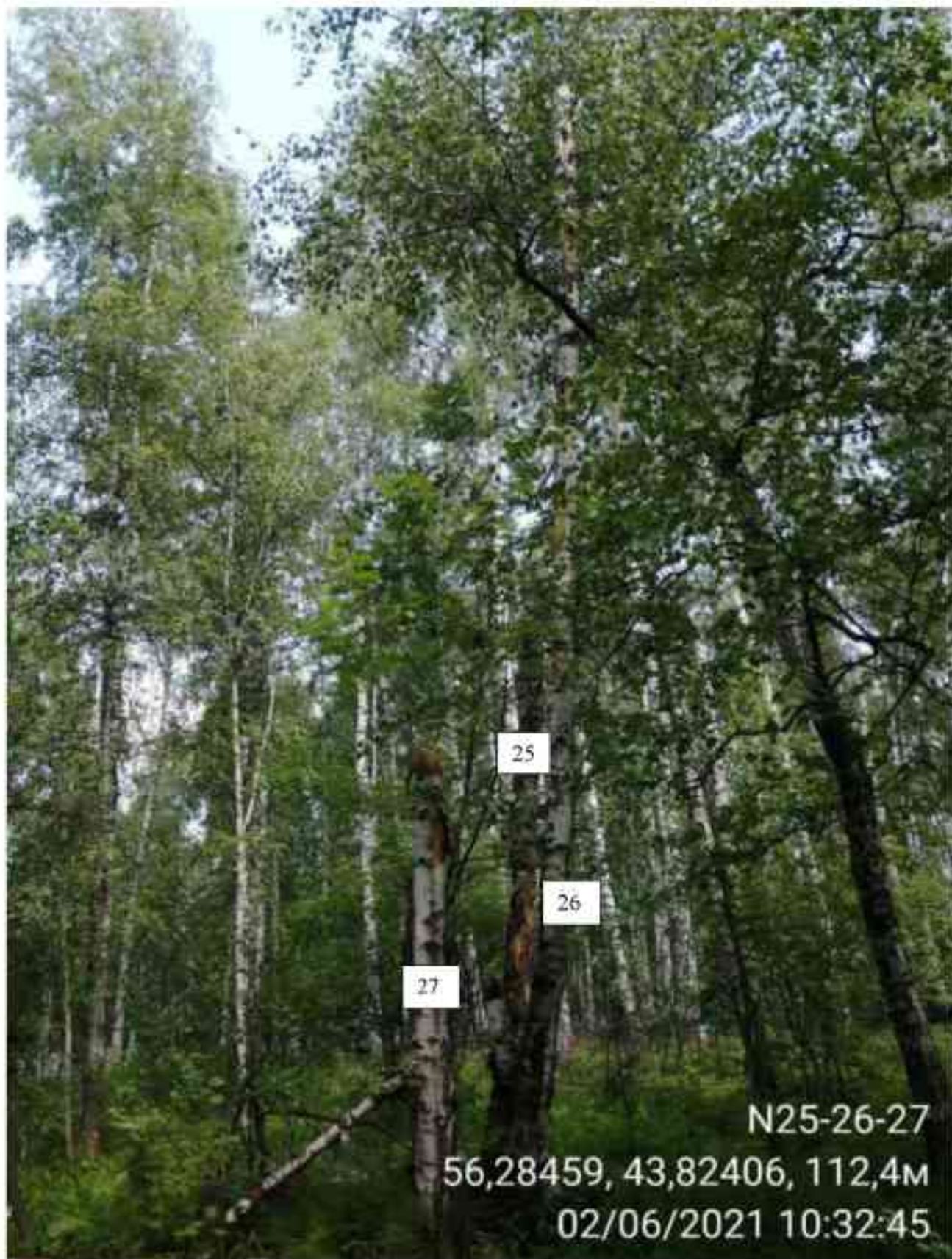
02/06/2021 10:29:14



N23-24

56,28459, 43,82388, 99,2M

02/06/2021 10:30:36



25

26

27

N25-26-27

56,28459, 43,82406, 112,4M

02/06/2021 10:32:45

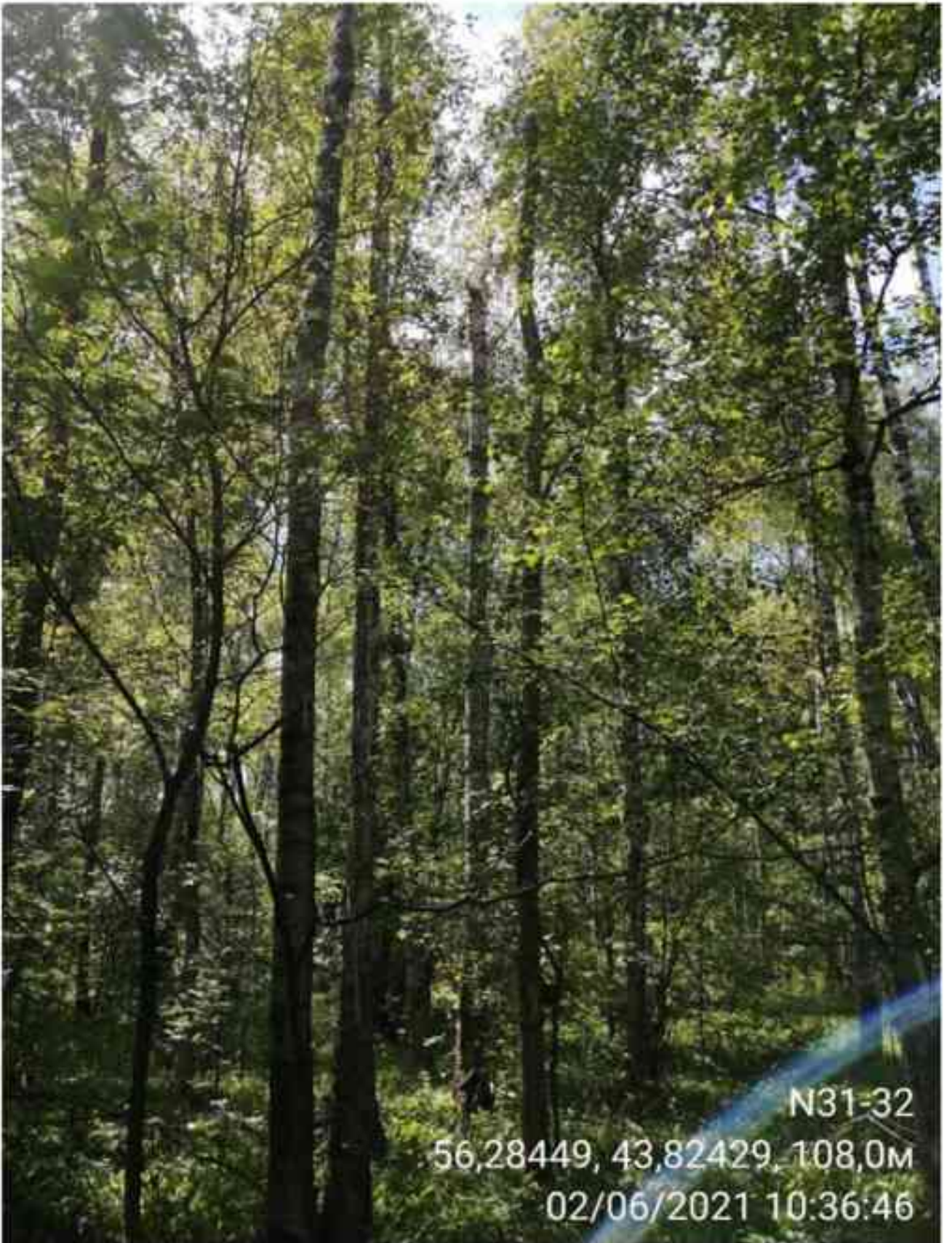




N29-30

56,28456, 43,82425, 109,2M

02/06/2021 10:34:47



N31-32

56,28449, 43,82429, 108,0M

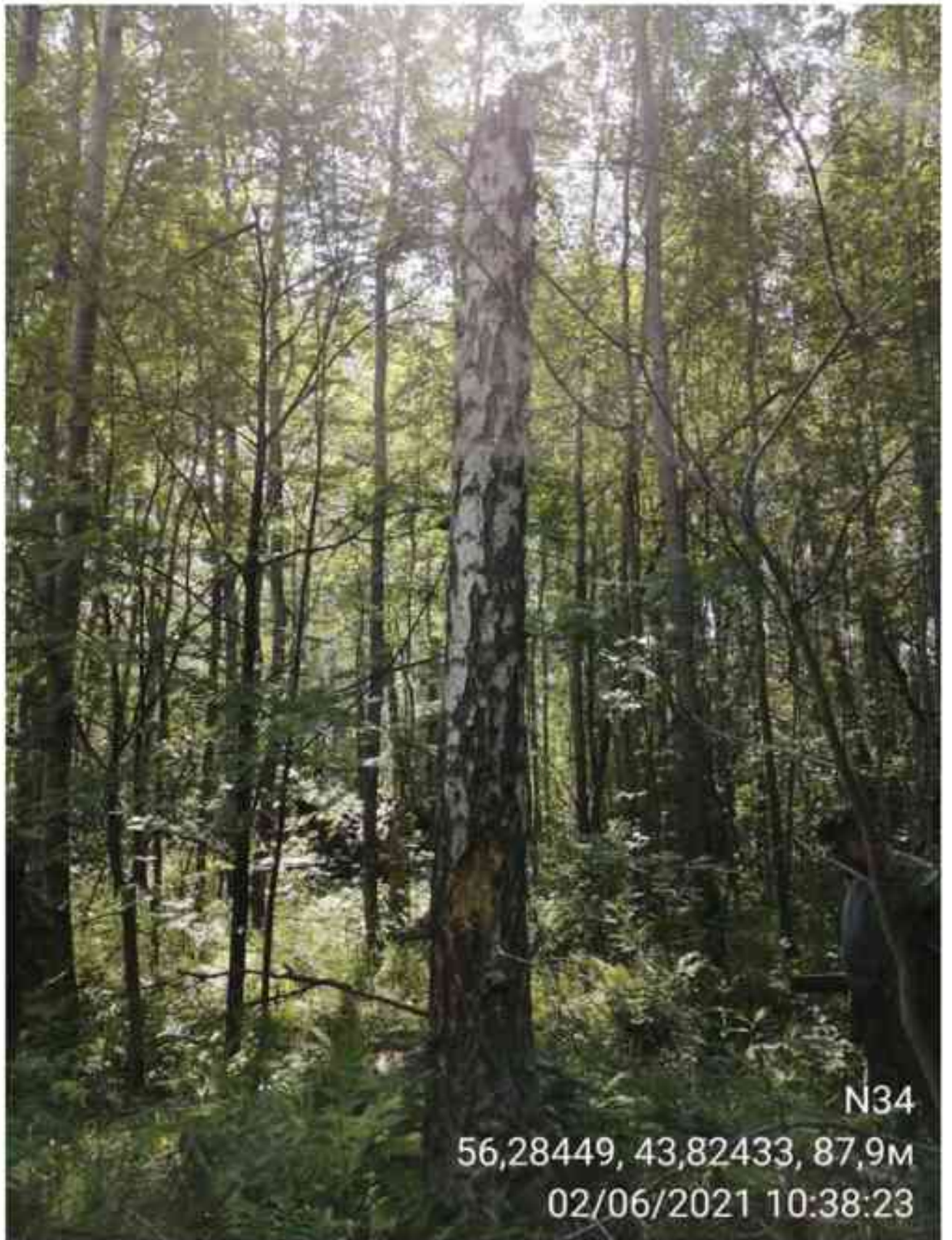
02/06/2021 10:36:46



N33

56,28449, 43,82433, 87,9M

02/06/2021 10:37:43



N34

56,28449, 43,82433, 87,9M

02/06/2021 10:38:23



N35

56,2845, 43,82444, 89,0M

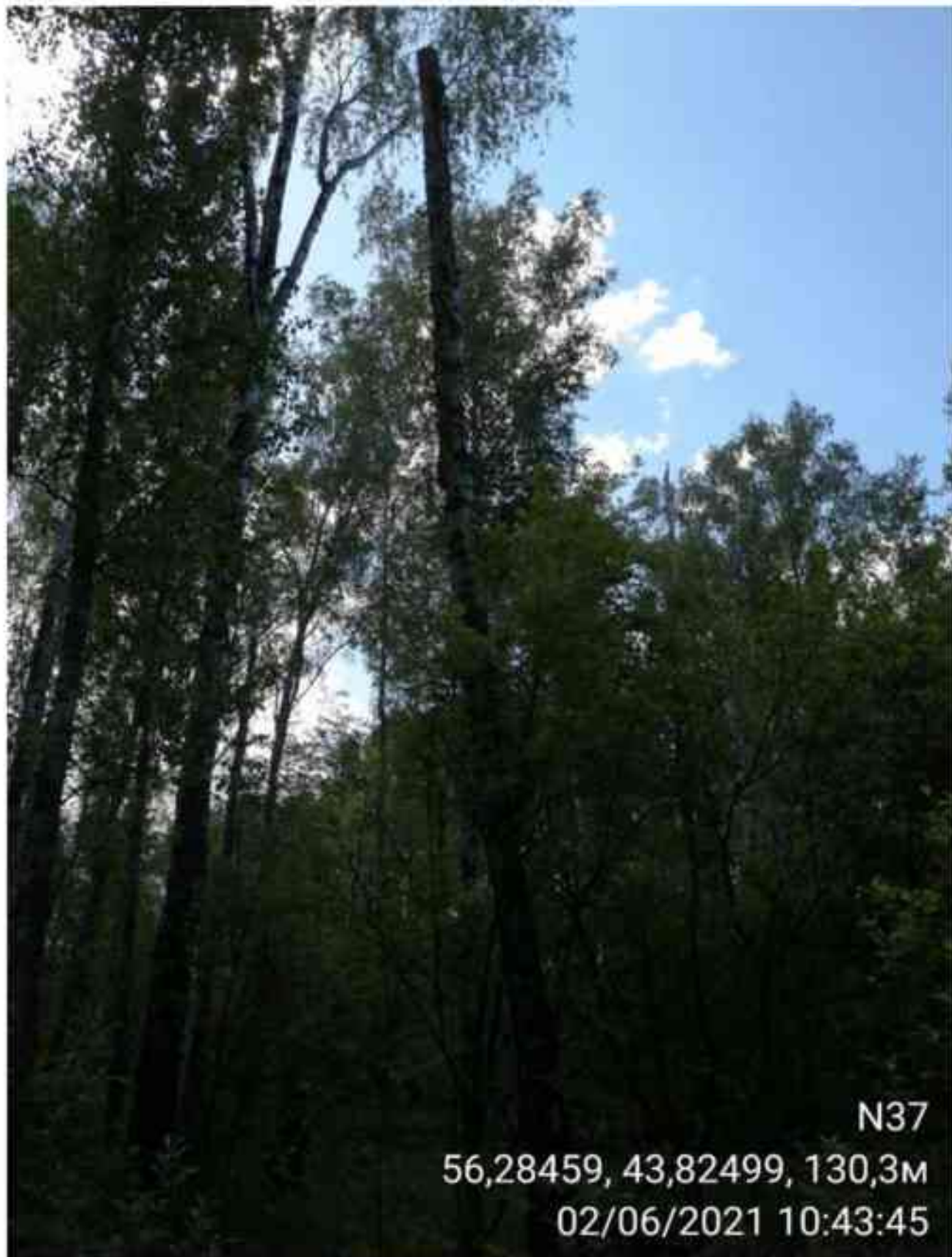
02/06/2021 10:39:21



N36

56,28448, 43,82445, 90,6M

02/06/2021 10:39:45



N37

56,28459, 43,82499, 130,3M

02/06/2021 10:43:45



N38

56,28457, 43,825, 129,1M

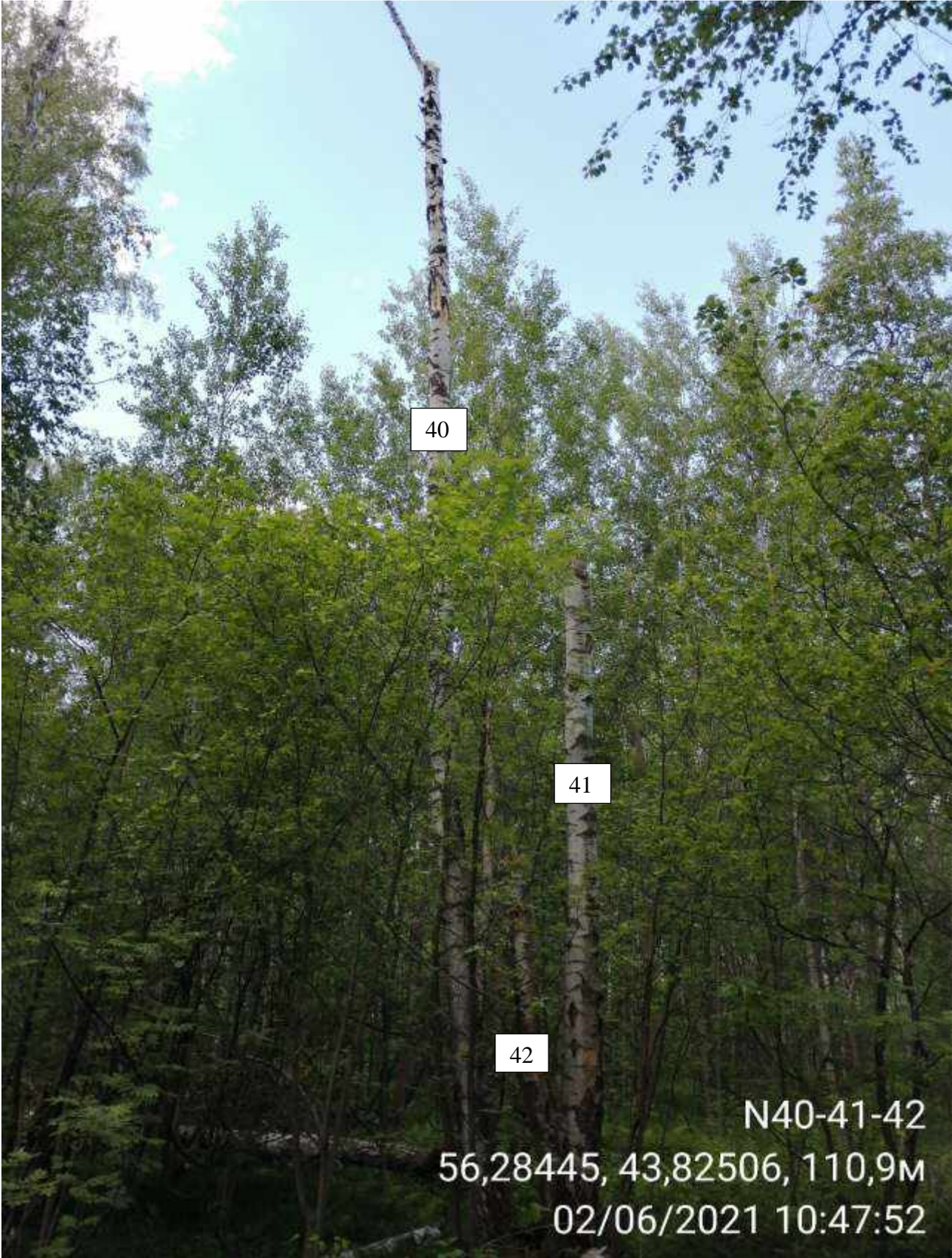
02/06/2021 10:44:38



N39

56,28448, 43,82511, 119,6M

02/06/2021 10:46:06



40

41

42

N40-41-42

56,28445, 43,82506, 110,9M

02/06/2021 10:47:52



N43-44

56,28422, 43,82481, 105,7M

02/06/2021 10:49:57



N45

56,28422, 43,82481, 105,7M

02/06/2021 10:50:49



N46

56,28415, 43,82453, 103,7M

02/06/2021 10:52:45



N47-48

56,28421, 43,82453, 103,7M

02/06/2021 10:54:26



N49

56,28421, 43,82453, 103,7M

02/06/2021 10:55:18



N50-51

56,28433, 43,82445, 112,6M

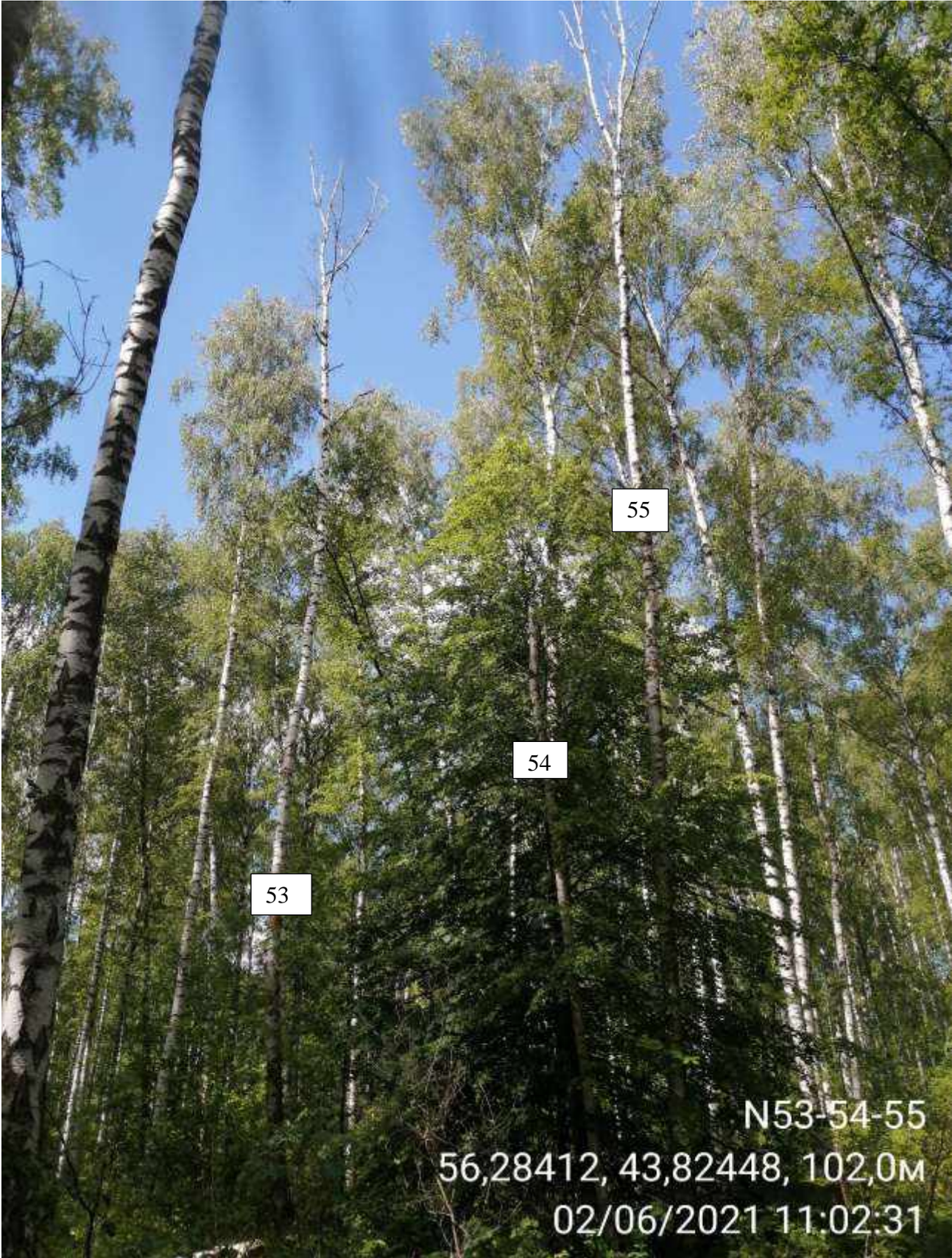
02/06/2021 10:56:32



N52

56,28422, 43,82434, 105,7M

02/06/2021 11:00:35



53

54

55

N53-54-55
56,28412, 43,82448, 102,0M
02/06/2021 11:02:31



N56-57

56,28406, 43,82443, 100,5M

02/06/2021 11:04:23



N58

56,28398, 43,82444, 99,8M

02/06/2021 11:05:47



N59

56,28398, 43,82444, 99,8M

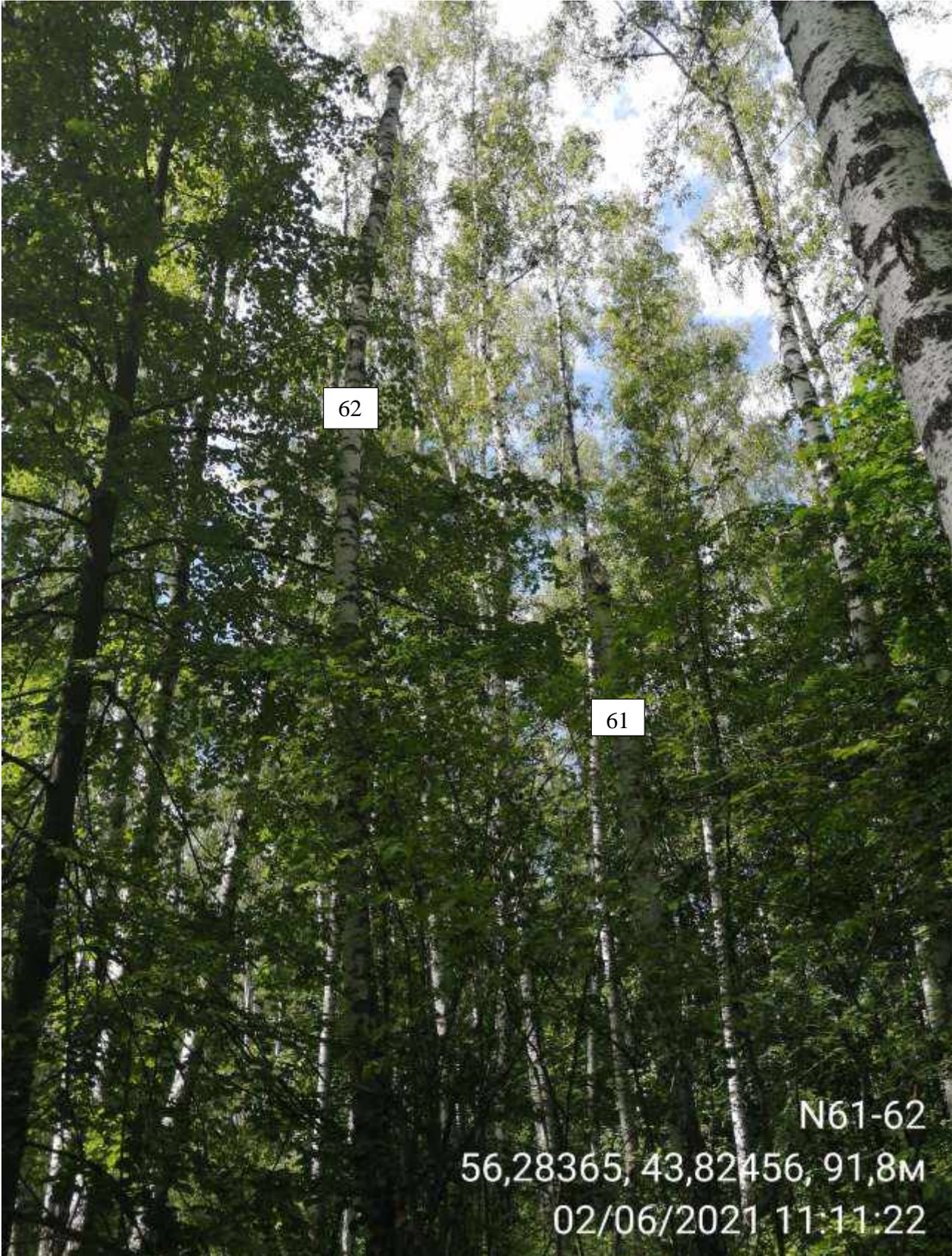
02/06/2021 11:07:31



N60

56,28365, 43,82456, 91,8M

02/06/2021 11:09:13



62

61

N61-62

56,28365, 43,82456, 91,8M

02/06/2021 11:11:22



N63

56,2836, 43 02441, 96,8M

02/06/2021 11:12:36



N64

56,28356, 43,8244, 98,2M

02/06/2021 11:13:33



N65-66

56,28354, 43,82447, 99,7M

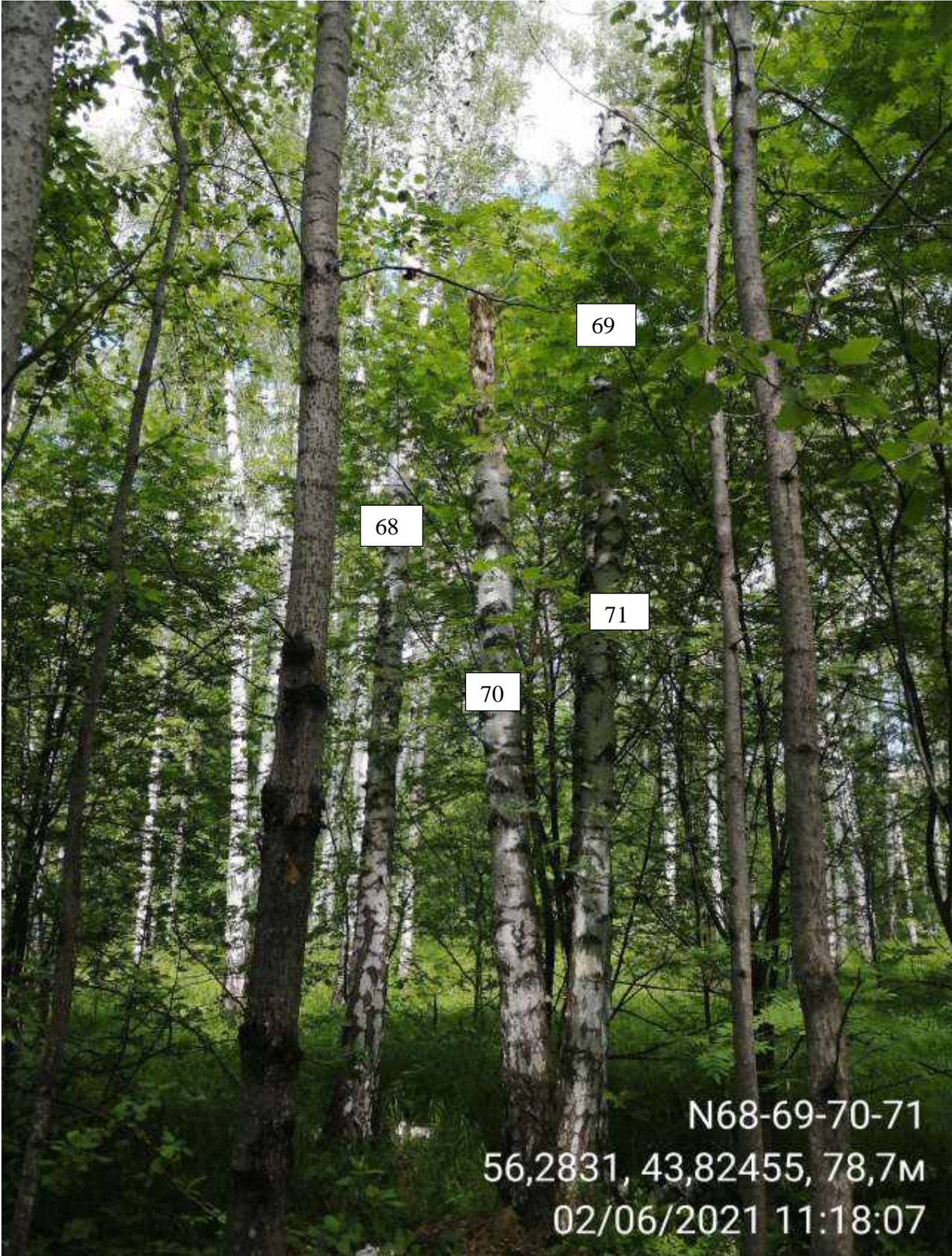
02/06/2021 11:14:42



N67

56,28354, 43,82447, 99,7M

02/06/2021 11:15:30



68

69

71

70

N68-69-70-71

56,2831, 43,82455, 78,7M

02/06/2021 11:18:07



N72

56,28325, 43,82476, 89,0M

02/06/2021 11:20:04