

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

*Мунуш* В.В.Кукушкин

«04» *Сентября* 2022 г.



**Акт  
обследования аварийных деревьев № 33**

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	-	21	6 (лесопатологический выдел 5)



Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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	9
1	1	N 56,21158 E 43,73883	Дуб	24	46	1,884	слом ствола под кроной	2023
2	2	N 56,21182 E 43,73903	Дуб	3	18	0,076	слом ствола под кроной	2023
3	3	N 56,21178 E 43,73902	Дуб	4	20	0,126	слом ствола под кроной	2023
4	4	N 56,21178 E 43,73908	Дуб	5	42	0,58	слом ствола под кроной	2023
5	5	N 56,21174 E 43,7393	Дуб	3	36	0,305	слом ствола под кроной	2023
6	6	N 56,21176 E 43,73946	Дуб	15	22	0,287	обрыв корней (вывал)	2023
7	7	N 56,21147 E 43,73875	Вяз	10	16	0,11	сухостой, стволовая гниль	2023
8	8	N 56,21149 E 43,7389	Дуб	7	18	0,107	слом ствола под кроной	2023
9	9	N 56,21152 E 43,73906	Дуб	14	16	0,143	обрыв корней (вывал)	2023
10	10	N 56,21153 E 43,73931	Вяз	16	20	0,251	обрыв корней (вывал)	2023
11	11	N 56,2115 E 43,7393	Дуб	19	46	1,535	сухостой, стволовая гниль	2023
12	12	N 56,21139 E 43,73933	Дуб	18	20	0,277	обрыв корней (вывал)	2023
13	13	N 56,2113 E 43,73926	Дуб	14	14	0,11	обрыв корней (вывал)	2023
14	14	N 56,21124 E 43,73942	Дуб	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
15	15	N 56,2114 E 43,73977	Дуб	8	34	0,419	слом ствола под кроной	2023
16	16	N 56,2114 E 43,73998	Дуб	14	18	0,182	обрыв корней (вывал)	2023
17	17	N 56,2116 E 43,73984	Дуб	16	10	0,063	сухостой, стволовая гниль	2023
18	18	N 56,21156 E 43,73992	Дуб	18	24	0,399	обрыв корней (вывал)	2023
19	19	N 56,21159 E 43,73998	Дуб	5	24	0,191	слом ствола под кроной	2023
20	20	N 56,21152 E 43,73997	Дуб	12	14	0,097	обрыв корней (вывал)	2023
21	21	N 56,21144 E 43,74006	Дуб	16	20	0,251	обрыв корней (вывал)	2023
22	22	N 56,21148 E 43,74005	Дуб	14	16	0,143	обрыв корней (вывал)	2023
23	23	N 56,21147 E 43,74027	Дуб	16	18	0,203	слом ствола под кроной	2023
24	24	N 56,21143 E 43,74022	Дуб	16	18	0,203	обрыв корней (вывал)	2023
25	25	N 56,21146 E 43,74033	Дуб	5	36	0,427	слом ствола под кроной	2023
26	26	N 56,21145 E 43,74038	Дуб	2	22	0,076	слом ствола под кроной	2023
27	27	N 56,21141 E 43,74042	Дуб	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
28	28	N 56,21146 E 43,74049	Дуб	16	20	0,251	обрыв корней (вывал)	2023
29	29	N 56,21137 E 43,74016	Дуб	3	34	0,272	слом ствола под кроной	2023
30	30	N 56,21122 E 43,74024	Дуб	2	42	0,277	слом ствола под кроной	2023
31	31	N 56,21114 E 43,74043	Дуб	21	34	0,915	сухостой, стволовая гниль	2023
32	32	N 56,21113 E 43,74063	Дуб	16	30	0,564	слом ствола под кроной	2023
33	33	N 56,21115 E 43,74063	Дуб	18	28	0,543	обрыв корней (вывал)	2023
34	34	N 56,21119 E 43,74069	Дуб	16	12	0,09	обрыв корней (вывал)	2023
35	35	N 56,2111 E 43,74078	Дуб	17	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2023
36	36	N 56,21102 E 43,74096	Дуб	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
37	37	N 56,21104 E 43,74113	Дуб	18	22	0,335	обрыв корней (вывал)	2023
38	38	N 56,21108 E 43,74123	Дуб	16	22	0,303	обрыв корней (вывал)	2023
39	39	N 56,21107 E 43,7412	Дуб	6	30	0,267	слом ствола под кроной	2023
40	40	N 56,21099 E 43,74121	Дуб	20	30	0,682	сухостой, стволовая гниль	2023
41	41	N 56,21089 E 43,74139	Дуб	16	16	0,16	обрыв корней (вывал)	2023
42	42	N 56,21092 E 43,74148	Дуб	8	34	0,419	слом ствола под кроной	2023
43	43	N 56,21091 E 43,74159	Дуб	8	34	0,419	слом ствола под кроной	2023
44	44	N 56,21076 E 43,74166	Дуб	14	16	0,143	обрыв корней (вывал)	2023
45	45	N 56,21066 E 43,74164	Дуб	4	26	0,212	слом ствола под кроной	2023
46	46	N 56,21067 E 43,74142	Дуб	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023
47	47	N 56,2106 E 43,74143	Дуб	16	20	0,251	обрыв корней (вывал)	2023
48	48	N 56,21096 E 43,74026	Дуб	12	18	0,16	обрыв корней (вывал)	2023
49	49	N 56,21097 E 43,7403	Дуб	3	12	0,034	слом ствола под кроной	2023
50	50	N 56,21089 E 43,74061	Дуб	16	12	0,09	обрыв корней (вывал)	2023



№ п/п	№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
51	51	N 56,21087 E 43,74074	Дуб	9	20	0,158	слом ствола под кроной	2023
52	52	N 56,21077 E 43,74074	Дуб	5	26	0,221	слом ствола под кроной	2023
53	53	N 56,21075 E 43,74079	Дуб	15	18	0,197	сухостой, стволовая гниль	2023
54	54	N 56,21076 E 43,74084	Дуб	10	16	0,11	слом ствола под кроной	2023
55	55	N 56,2107 E 43,74094	Дуб	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2023
56	56	N 56,21063 E 43,74104	Дуб	3	16	0,06	слом ствола под кроной	2023
57	57	N 56,21064 E 43,74107	Дуб	10	12	0,062	обрыв корней (вывал)	2023
58	58	N 56,21049 E 43,74109	Дуб	18	16	0,177	сухостой, стволовая гниль	2023
59	59	N 56,2105 E 43,74142	Дуб	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
60	60	N 56,21051 E 43,74144	Дуб	12	14	0,097	обрыв корней (вывал)	2023
61	61	N 56,21047 E 43,7415	Дуб	10	54	1,25	слом ствола под кроной	2023
62	62	N 56,2104 E 43,74151	Дуб	20	32	0,777	сухостой, стволовая гниль	2023
63	63	N 56,21036 E 43,74151	Дуб	3	22	0,114	слом ствола под кроной	2023
64	64	N 56,21038 E 43,74138	Дуб	12	8	0,032	сухостой, стволовая гниль	2023
65	65	N 56,21033 E 43,74155	Дуб	18	22	0,335	обрыв корней (вывал)	2023
66	66	N 56,21037 E 43,74153	Дуб	5	30	0,295	слом ствола под кроной	2023
67	67	N 56,21039 E 43,74166	Дуб	10	38	0,619	слом ствола под кроной	2023
68	68	N 56,2104 E 43,74177	Дуб	10	40	0,686	слом ствола под кроной	2023
69	69	N 56,2104 E 43,74183	Дуб	20	18	0,246	обрыв корней (вывал)	2023
70	70	N 56,21037 E 43,7418	Дуб	21	30	0,712	сухостой, стволовая гниль	2023
71	71	N 56,21023 E 43,74188	Дуб	8	20	0,145	слом ствола под кроной	2023
72	72	N 56,21077 E 43,74182	Дуб	22	52	2,229	сухостой, стволовая гниль	2023
73	73	N 56,21078 E 43,74196	Дуб	6	36	0,385	слом ствола под кроной	2023
74	74	N 56,2107 E 43,74192	Дуб	10	34	0,495	слом ствола под кроной	2023
75	75	N 56,21066 E 43,74204	Дуб	16	16	0,16	обрыв корней (вывал)	2023
76	76	N 56,21062 E 43,74202	Дуб	3	36	0,305	слом ствола под кроной	2023
77	77	N 56,21055 E 43,74199	Дуб	14	14	0,11	обрыв корней (вывал)	2023
78	78	N 56,21056 E 43,7419	Дуб	10	30	0,386	слом ствола под кроной	2023
79	79	N 56,21062 E 43,74219	Дуб	7	28	0,258	слом ствола под кроной	2023
80	80	N 56,21051 E 43,74218	Дуб	16	22	0,303	сухостой, стволовая гниль	2023
81	81	N 56,2105 E 43,74232	Дуб	16	24	0,361	обрыв корней (вывал)	2023
82	82	N 56,21035 E 43,74227	Дуб	16	16	0,16	обрыв корней (вывал)	2023
83	83	N 56,21022 E 43,74224	Дуб	14	14	0,11	обрыв корней (вывал)	2023
84	84	N 56,21026 E 43,74223	Дуб	11	24	0,266	слом ствола под кроной	2023
85	85	N 56,21023 E 43,74214	Дуб	11	26	0,312	слом ствола под кроной	2023
86	86	N 56,21015 E 43,7421	Дуб	14	10	0,056	сухостой, стволовая гниль	2023
87	107	N 56,21024 E 43,7427	Дуб	14	14	0,11	обрыв корней (вывал)	2023
88	108	N 56,21023 E 43,74266	Дуб	16	18	0,203	обрыв корней (вывал)	2023
89	109	N 56,21006 E 43,74293	Дуб	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2023
90	110	N 56,21006 E 43,74276	Дуб	14	16	0,143	обрыв корней (вывал)	2023
91	111	N 56,21005 E 43,74267	Дуб	4	10	0,031	слом ствола под кроной	2023
92	112	N 56,20999 E 43,74258	Дуб	18	26	0,468	слом ствола под кроной	2023
93	113	N 56,20984 E 43,74264	Дуб	3	26	0,159	слом ствола под кроной	2023
94	114	N 56,20978 E 43,74252	Дуб	6	24	0,171	слом ствола под кроной	2023
95	130	N 56,20972 E 43,74274	Дуб	5	26	0,221	слом ствола под кроной	2023
96	131	N 56,20971 E 43,74307	Дуб	16	16	0,16	обрыв корней (вывал)	2023
97	132	N 56,20966 E 43,74306	Дуб	16	44	1,213	обрыв корней (вывал)	2023
98	133	N 56,20999 E 43,74328	Дуб	18	36	0,897	сухостой, стволовая гниль	2023
99	134	N 56,21004 E 43,74325	Дуб	2	16	0,04	слом ствола под кроной	2023
100	135	N 56,21014 E 43,74316	Дуб	3	28	0,185	слом ствола под кроной	2023
101	136	N 56,21018 E 43,74321	Дуб	12	28	0,388	сухостой, стволовая гниль	2023
102	137	N 56,20975 E 43,74366	Дуб	20	24	0,437	обрыв корней (вывал)	2023
103	138	N 56,20971 E 43,74389	Дуб	12	18	0,16	обрыв корней (вывал)	2023



N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
104	139	N 56,20967 E 43,74389	Дуб	5	24	0,191	слом ствола под кроной	2023
105	140	N 56,2096 E 43,74381	Дуб	16	20	0,251	обрыв корней (вывал)	2023
106	141	N 56,20923 E 43,74461	Дуб	16	22	0,303	обрыв корней (вывал)	2023
107	142	N 56,20919 E 43,74465	Дуб	14	12	0,081	сухостой, стволовая гниль	2023

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы дуб в количестве 105 штук объемом 33,359 куб.м и вяз в количестве 2 штуки объемом 0,361 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 27.06.2022 Телефон 8(831)-412-99-84



Материалы фотофиксации:











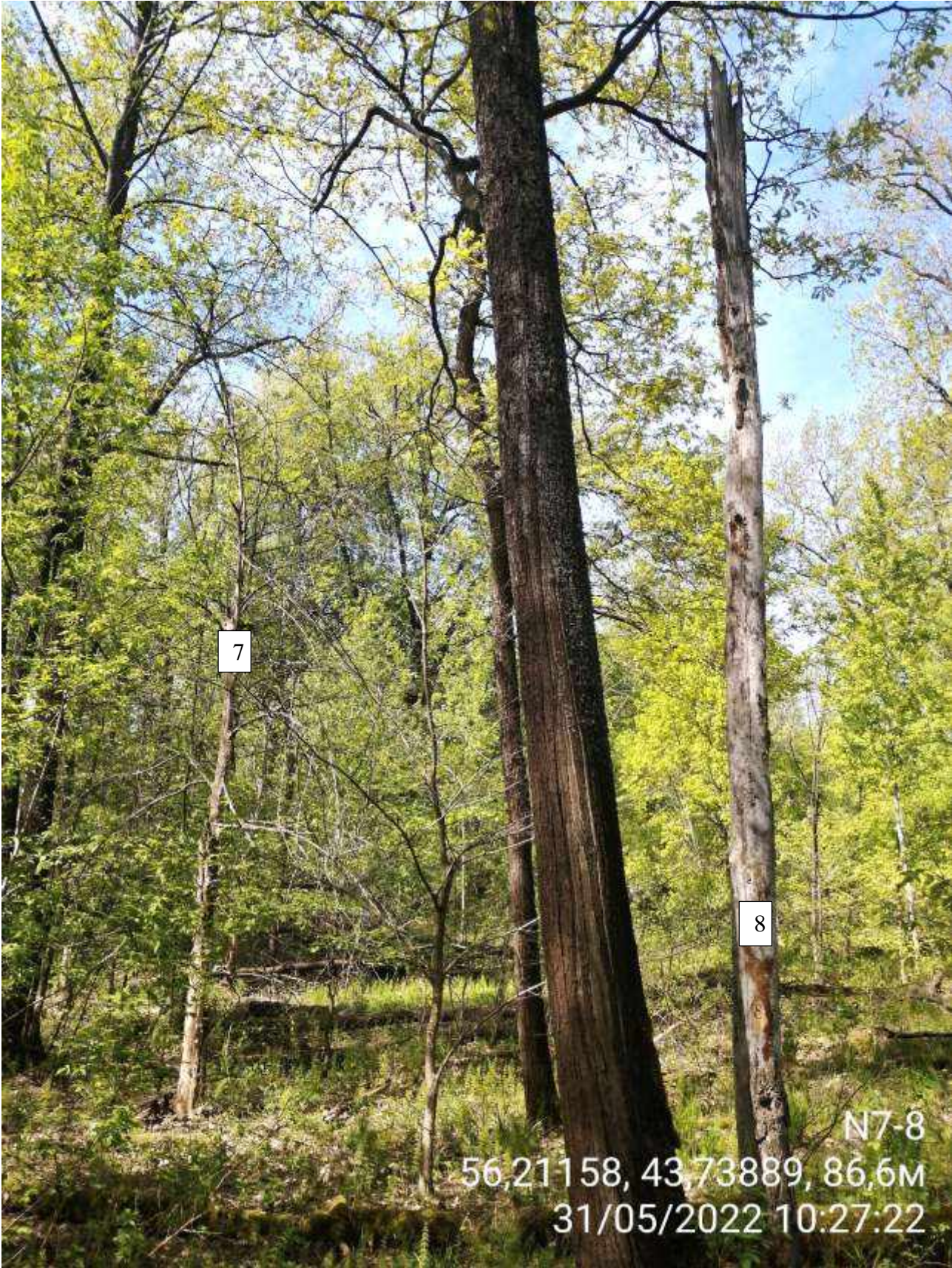
































N14

56,21136, 43,73944, 84,5M

31/05/2022 10:33:20









N16

56,21138, 43,73985, 87,1M

31/05/2022 10:36:01





































N29  
56,21134, 43,74015, 91,1M  
31/05/2022 10:47:31





N30

56,21127, 43,7402, 91,4M

31/05/2022 10:48:31

























































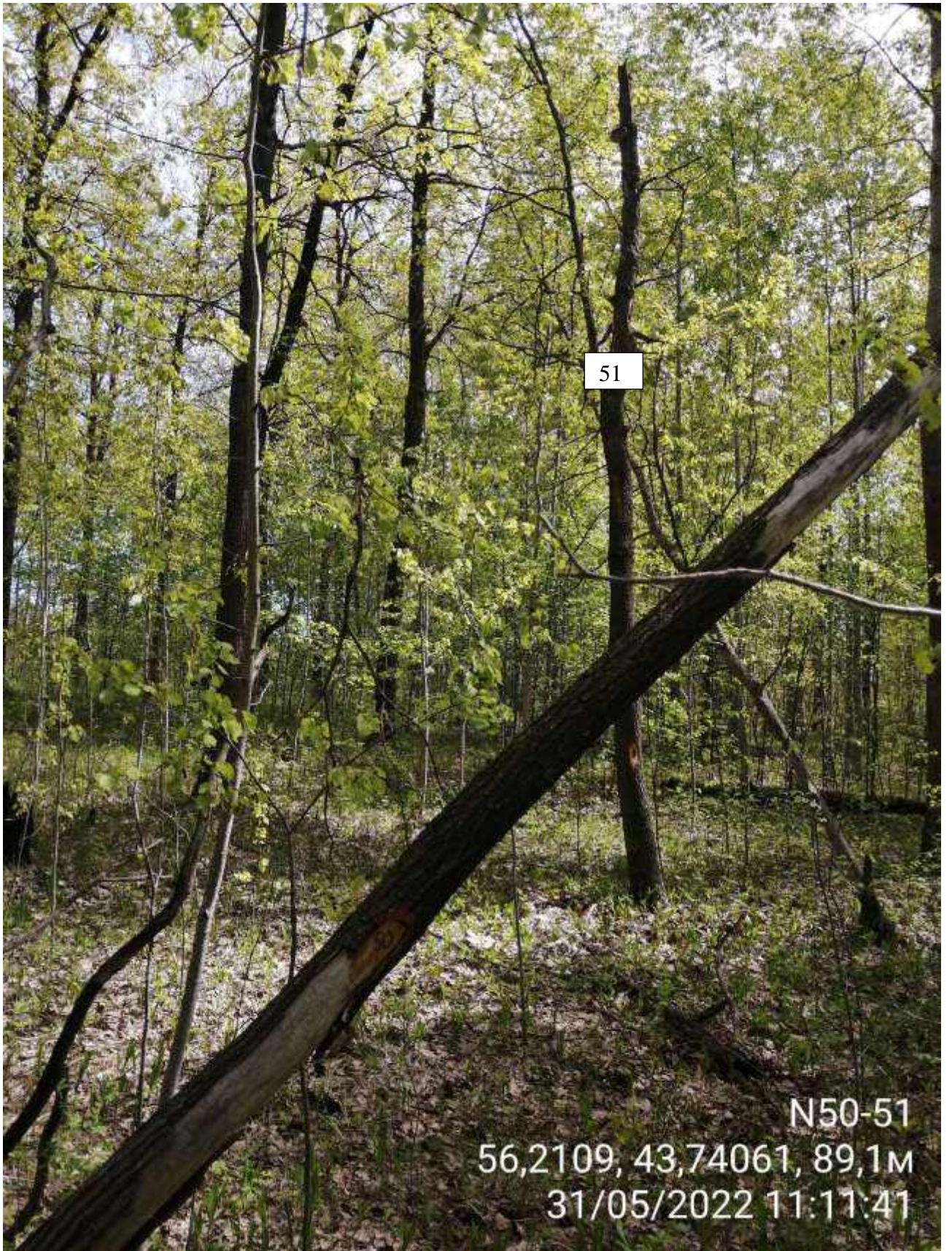












51

N50-51  
56,2109, 43,74061, 89,1M  
31/05/2022 11:11:41





54

53

52

N52-53-54  
56,21082, 43,74074, 89,2M  
31/05/2022 11:14:57





N55

56,21071, 43,741, 90,2M

31/05/2022 11:16:00





N56

56,21058, 43,74101, 90.7M

31/05/2022 11:16:34

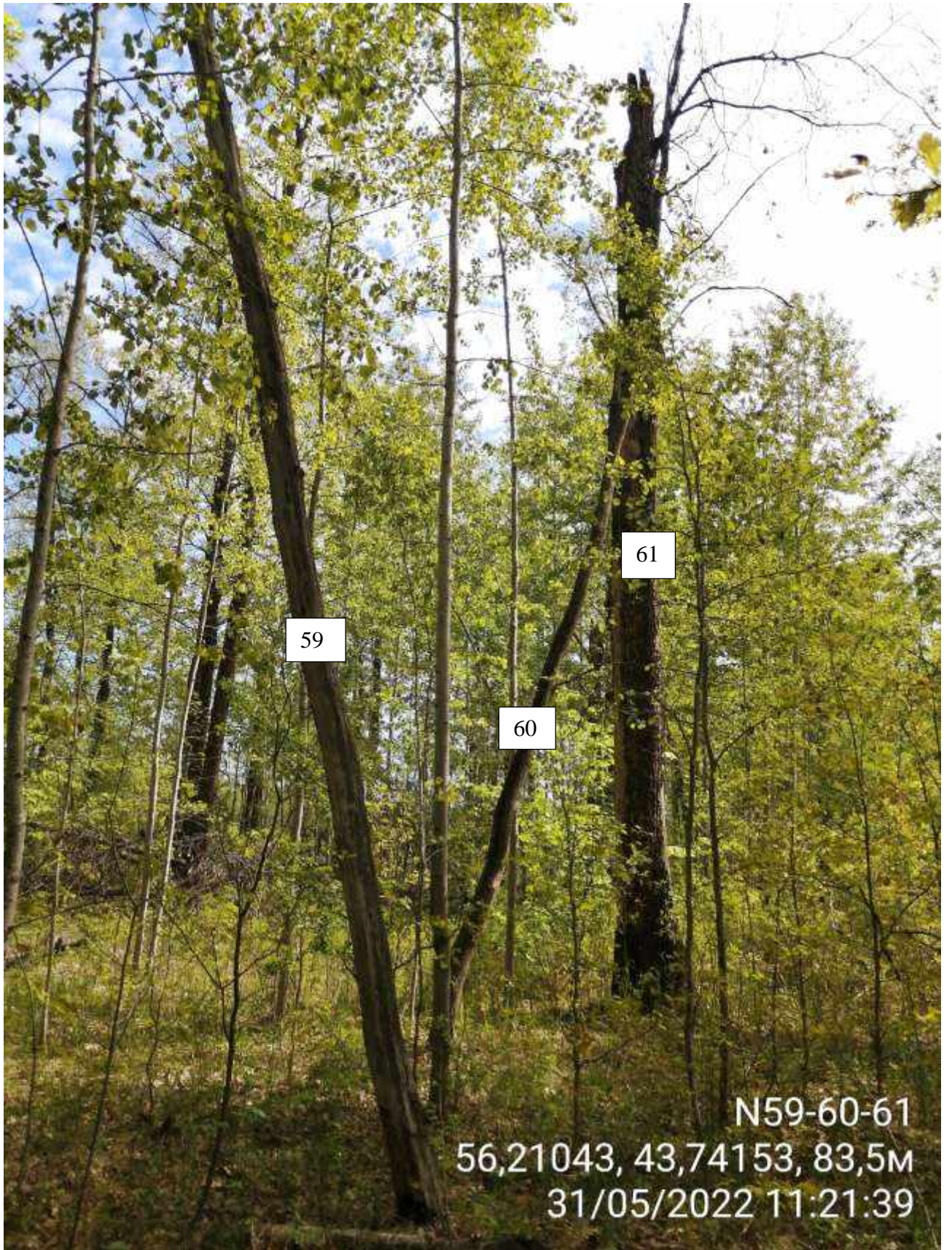












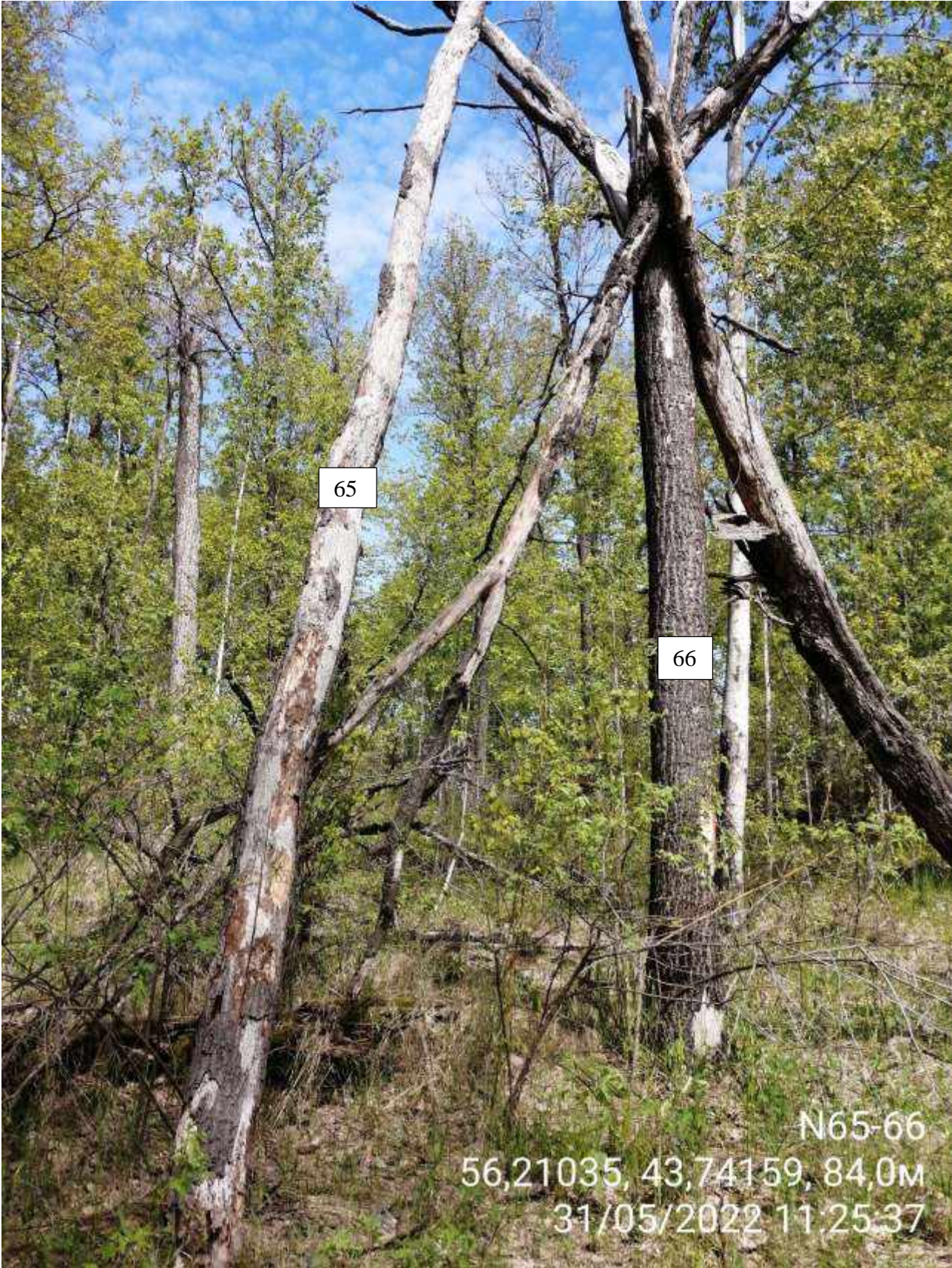
















N67

56,21037, 43,74159, 85,2M

31/05/2022 11:26:14





















N73

56,21071, 43,74193, 89,3M

31/05/2022 11:37:29





N74

56,21061, 43,7419, 90,6M

31/05/2022 11:37:51

















N79

56,21057, 43,74218, 90,1M

31/05/2022 11:42:08





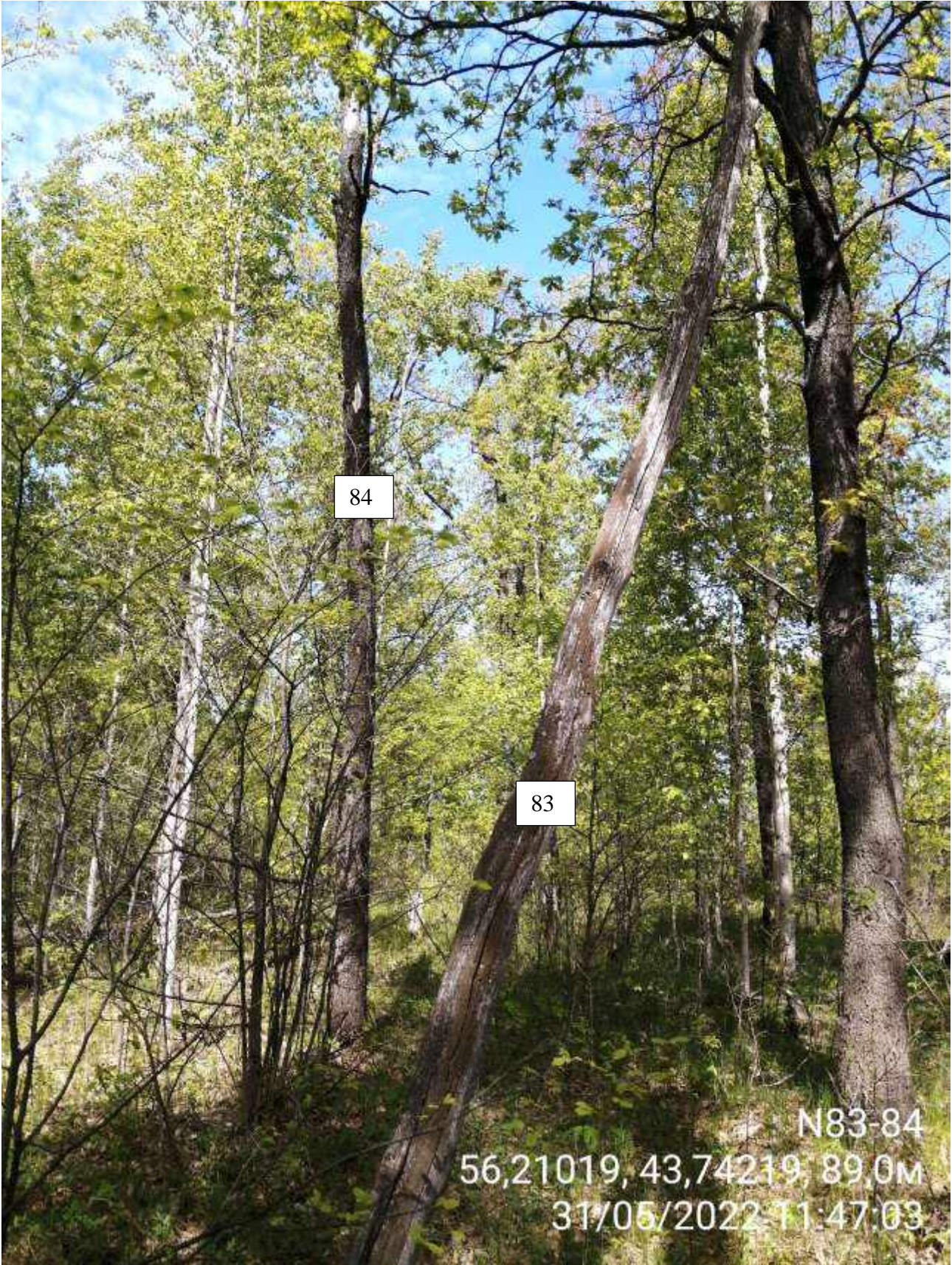












84

83

N83-84  
56,21019, 43,74219, 89.0M  
31/05/2022 11:47:03









N86

56,21015, 43,74212, 88.2M

31/05/2022 11:48:37









N108

56.21019, 43.74265, 90.9M

31/05/2022 12:13:52

















N112

56,20996, 43,74258, 92,0M

31/05/2022 12:17:14









N114  
56,20969, 43,74252, 91,4M  
31/05/2022 12:19:18



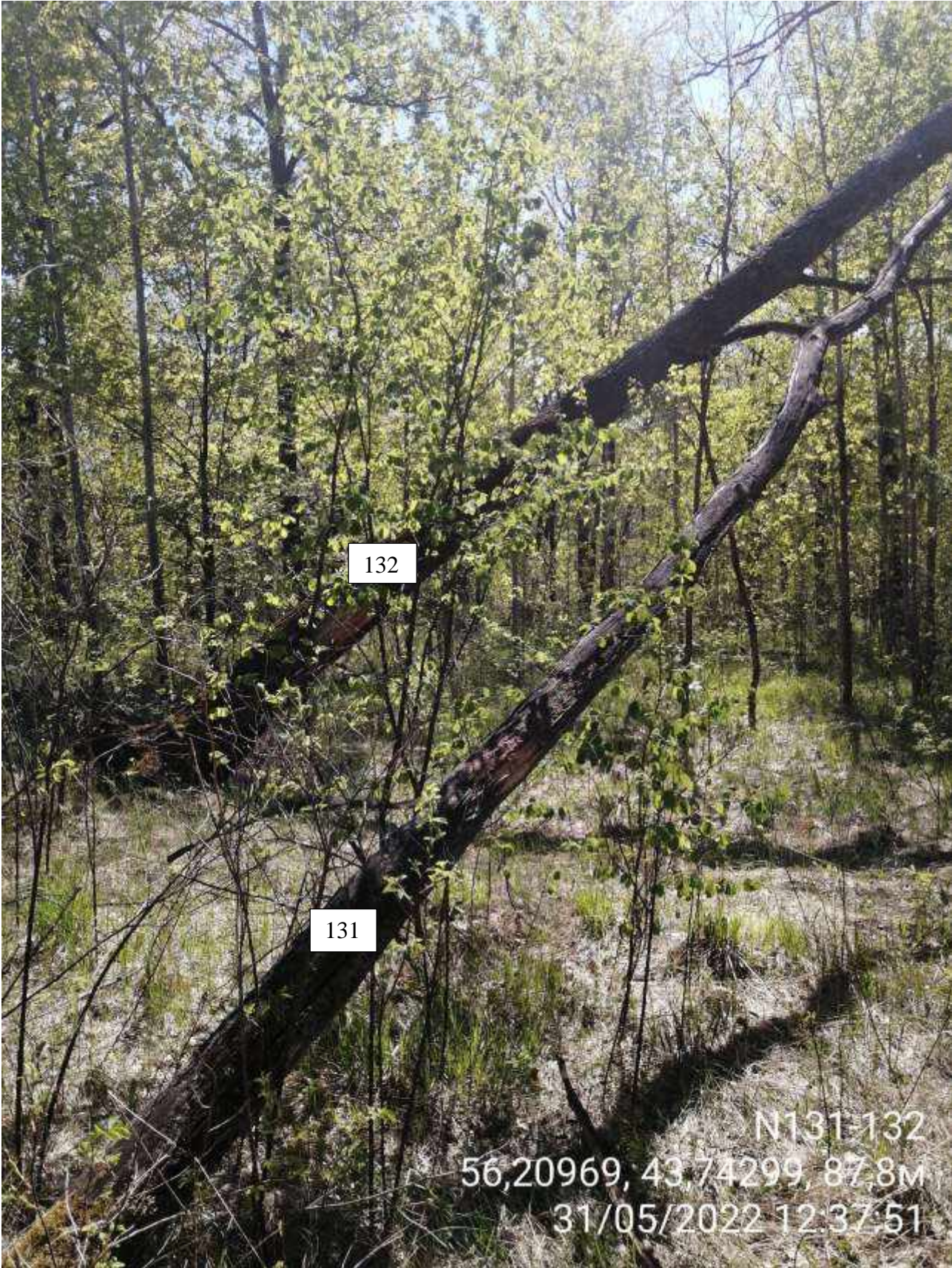


N130

56,20974, 43,74276, 87,7M

31/05/2022 12:35:11









N133

56,20996, 43,74315, 88,5M

31/05/2022 12:39:22













N137

56,20973, 43,74362, 84,8M

31/05/2022 12:45:43













N140  
56,20967, 43,74378, 85,2M  
31/05/2022 12:48:08



