

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 32

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	22

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	87	N 56,21016 E 43,74147	Дуб	14	14	0,11	сухостой, стволовая гниль	2023
2	88	N 56,21019 E 43,74141	Дуб	3	38	0,34	слом ствола под кроной	2023
3	89	N 56,21013 E 43,74138	Дуб	16	22	0,303	слом ствола под кроной	2023
4	90	N 56,21008 E 43,74146	Дуб	16	18	0,203	обрыв корней (вывал)	2023
5	91	N 56,21002 E 43,74142	Дуб	12	12	0,071	обрыв корней (вывал)	2023
6	92	N 56,21001 E 43,7414	Дуб	18	30	0,623	сухостой, стволовая гниль	2023
7	93	N 56,20998 E 43,74149	Дуб	16	12	0,09	сухостой, стволовая гниль	2023
8	94	N 56,20998 E 43,74149	Дуб	4	18	0,102	слом ствола под кроной	2023
9	95	N 56,20991 E 43,74173	Дуб	16	14	0,123	обрыв корней (вывал)	2023
10	96	N 56,20988 E 43,74165	Дуб	10	8	0,027	сухостой, стволовая гниль	2023
11	97	N 56,20986 E 43,74165	Дуб	4	24	0,181	слом ствола под кроной	2023
12	98	N 56,20985 E 43,74162	Дуб	20	26	0,513	слом ствола под кроной	2023
13	99	N 56,20985 E 43,74162	Дуб	6	22	0,144	слом ствола под кроной	2023
14	100	N 56,20985 E 43,74162	Дуб	14	20	0,224	слом ствола под кроной	2023
15	101	N 56,2099 E 43,74151	Ольха	16	22	0,29	сухостой, стволовая гниль	2023
16	102	N 56,20975 E 43,74184	Дуб	16	22	0,303	сухостой, стволовая гниль	2023
17	103	N 56,20976 E 43,74191	Дуб	3	20	0,094	слом ствола под кроной	2023
18	104	N 56,20974 E 43,74201	Дуб	9	8	0,025	сухостой, стволовая гниль	2023
19	105	N 56,20982 E 43,74212	Дуб	4	26	0,212	слом ствола под кроной	2023
20	106	N 56,20992 E 43,7421	Дуб	4	16	0,08	слом ствола под кроной	2023
21	115	N 56,20965 E 43,74236	Дуб	14	14	0,11	сухостой, стволовая гниль	2023
22	116	N 56,20956 E 43,74237	Дуб	5	14	0,062	слом ствола под кроной	2023
23	117	N 56,2095 E 43,7423	Дуб	4	18	0,102	слом ствола под кроной	2023
24	118	N 56,20948 E 43,74221	Дуб	16	22	0,303	сухостой, стволовая гниль	2023
25	119	N 56,20957 E 43,74221	Дуб	19	22	0,351	сухостой, стволовая гниль	2023
26	120	N 56,20961 E 43,74204	Дуб	18	20	0,277	сухостой, стволовая гниль	2023
27	121	N 56,20948 E 43,74233	Дуб	16	18	0,203	сухостой, стволовая гниль	2023
28	122	N 56,20946 E 43,74245	Дуб	16	20	0,251	обрыв корней (вывал)	2023
29	123	N 56,20943 E 43,7425	Дуб	8	8	0,023	сухостой, стволовая гниль	2023
30	124	N 56,20946 E 43,74257	Дуб	2	16	0,04	слом ствола под кроной	2023
31	125	N 56,20944 E 43,74261	Дуб	14	14	0,11	сухостой, стволовая гниль	2023
32	126	N 56,20947 E 43,74266	Дуб	20	32	0,777	сухостой, стволовая гниль	2023
33	127	N 56,20947 E 43,74286	Дуб	20	24	0,437	сухостой, стволовая гниль	2023
34	128	N 56,20952 E 43,74277	Дуб	19	26	0,49	обрыв корней (вывал)	2023
35	129	N 56,20962 E 43,74265	Дуб	18	20	0,277	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
36	143	N 56,20936 E 43,74333	Дуб	16	18	0,203	обрыв корней (вывал)	2023
37	144	N 56,20931 E 43,74312	Дуб	22	44	1,596	слом ствола под кроной	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы дуб в количестве 36 штук объемом 9,38 куб.м и ольха в количестве 1 штуки объемом 0,29 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:







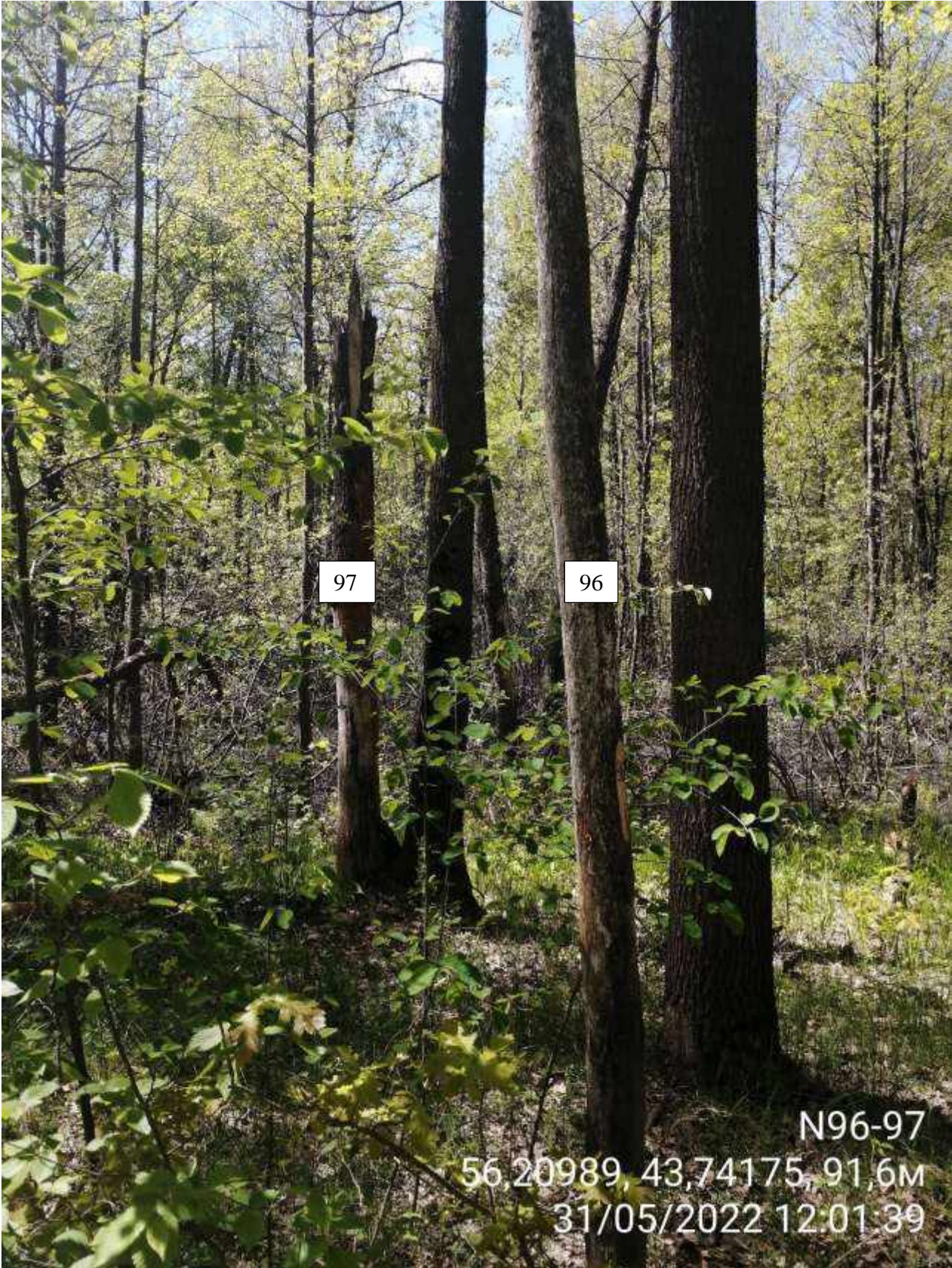
N89
56,2100S 43,74146, 88,7M
31/05/2022 11:52:19

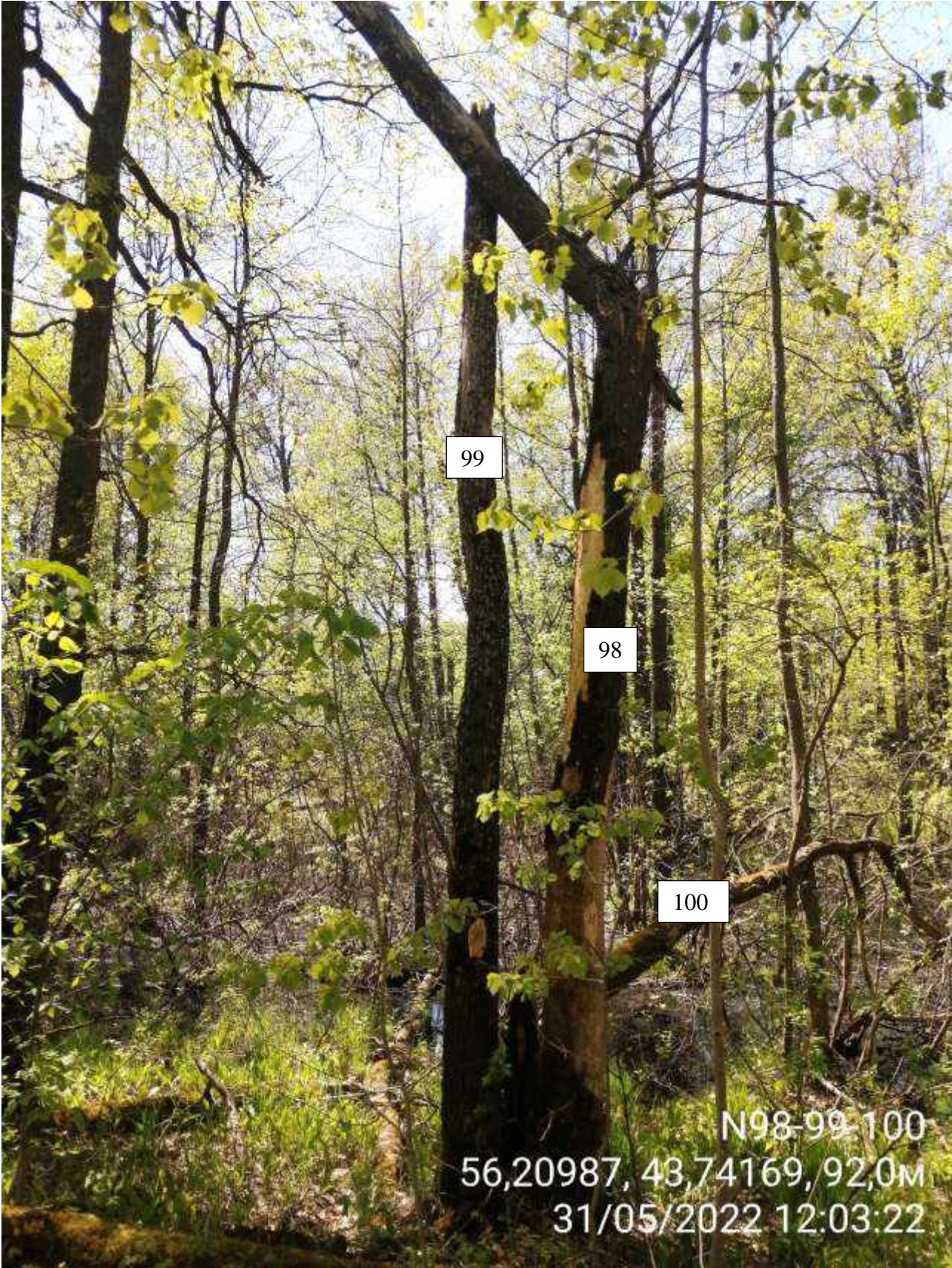


















N103

56,20976, 43,74196, 92,2M

31/05/2022 12:06:42



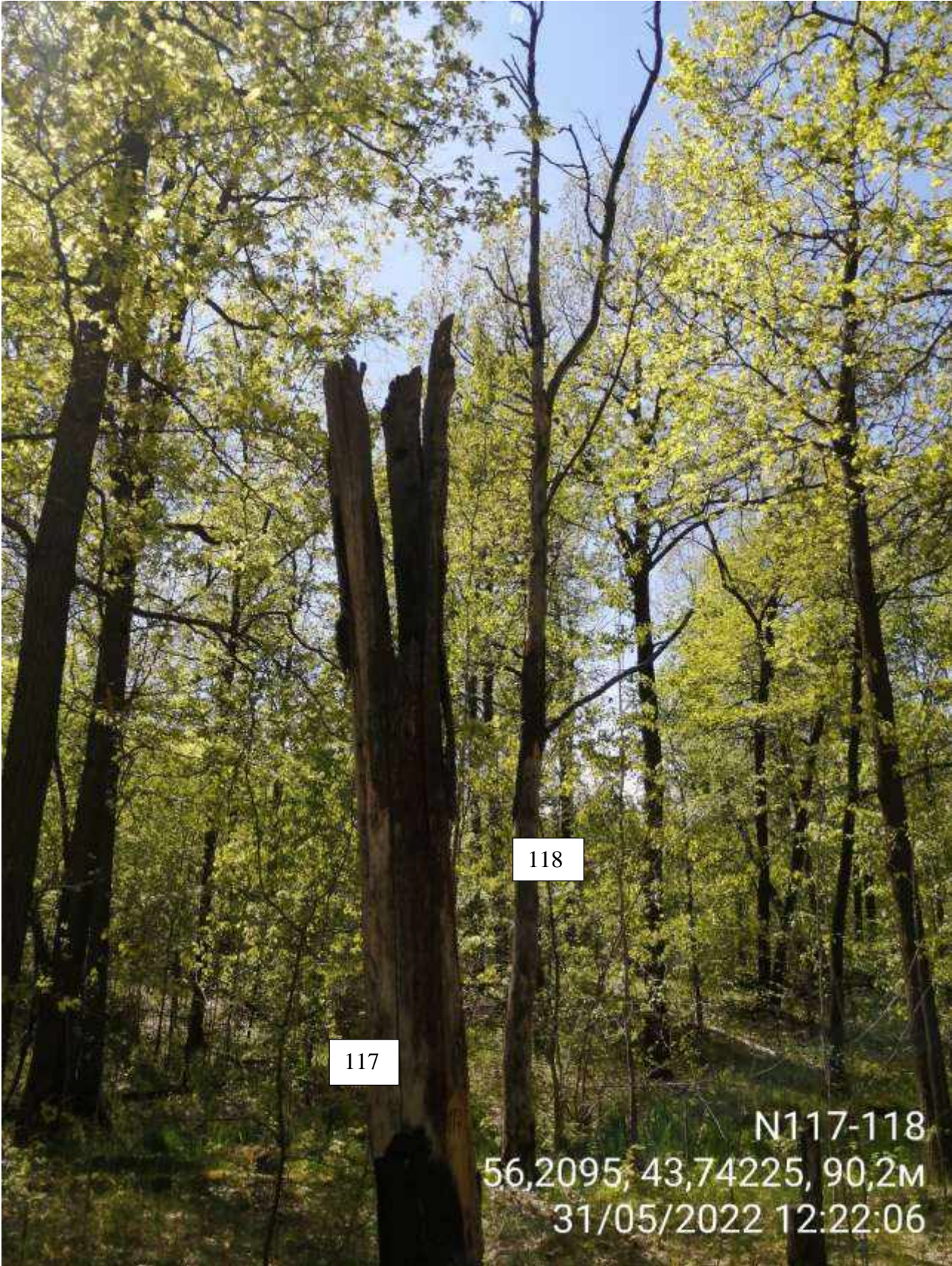








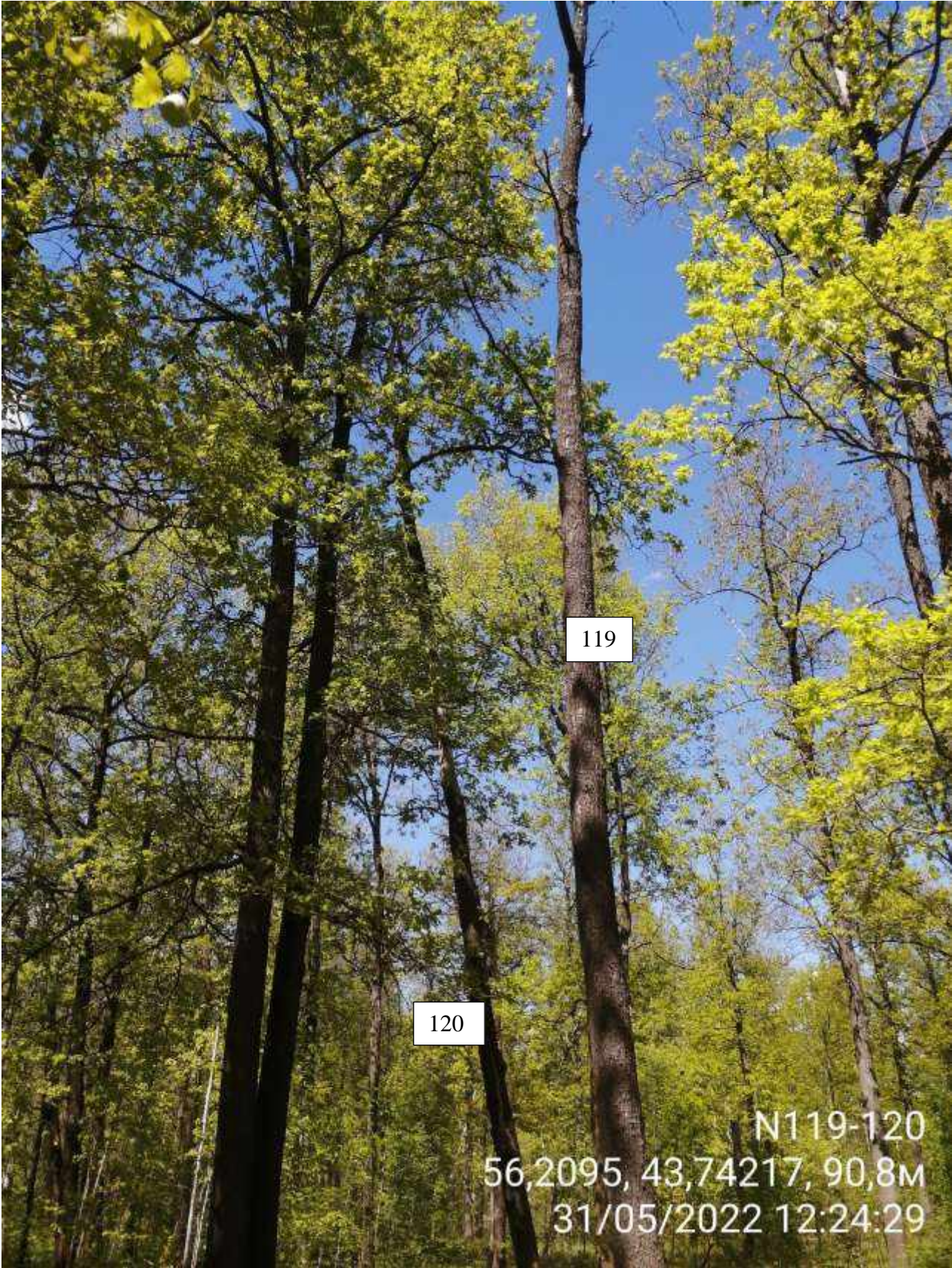
N116
56,20957, 43,74232, 91,0M
31/05/2022 12:20:48

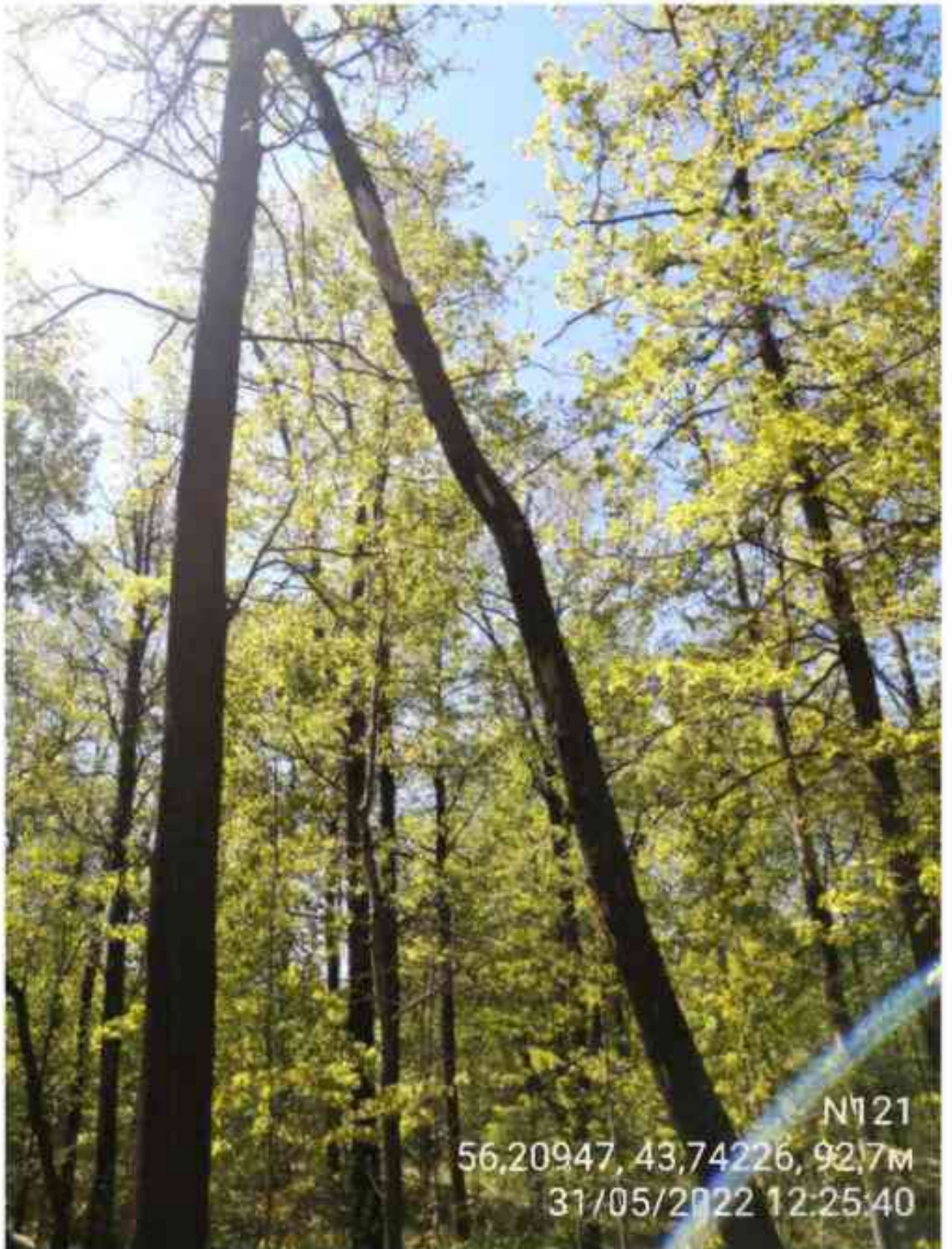


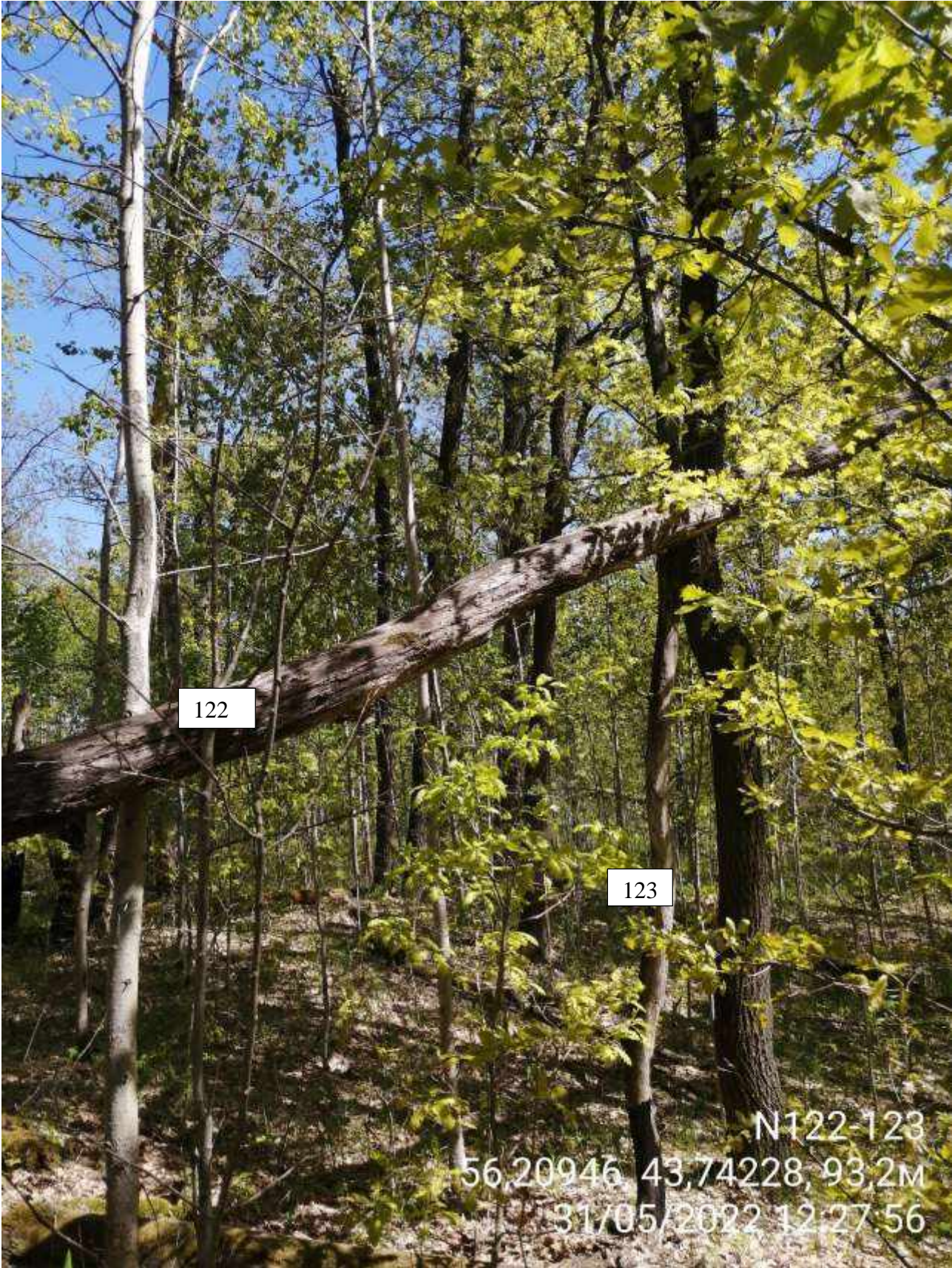
118

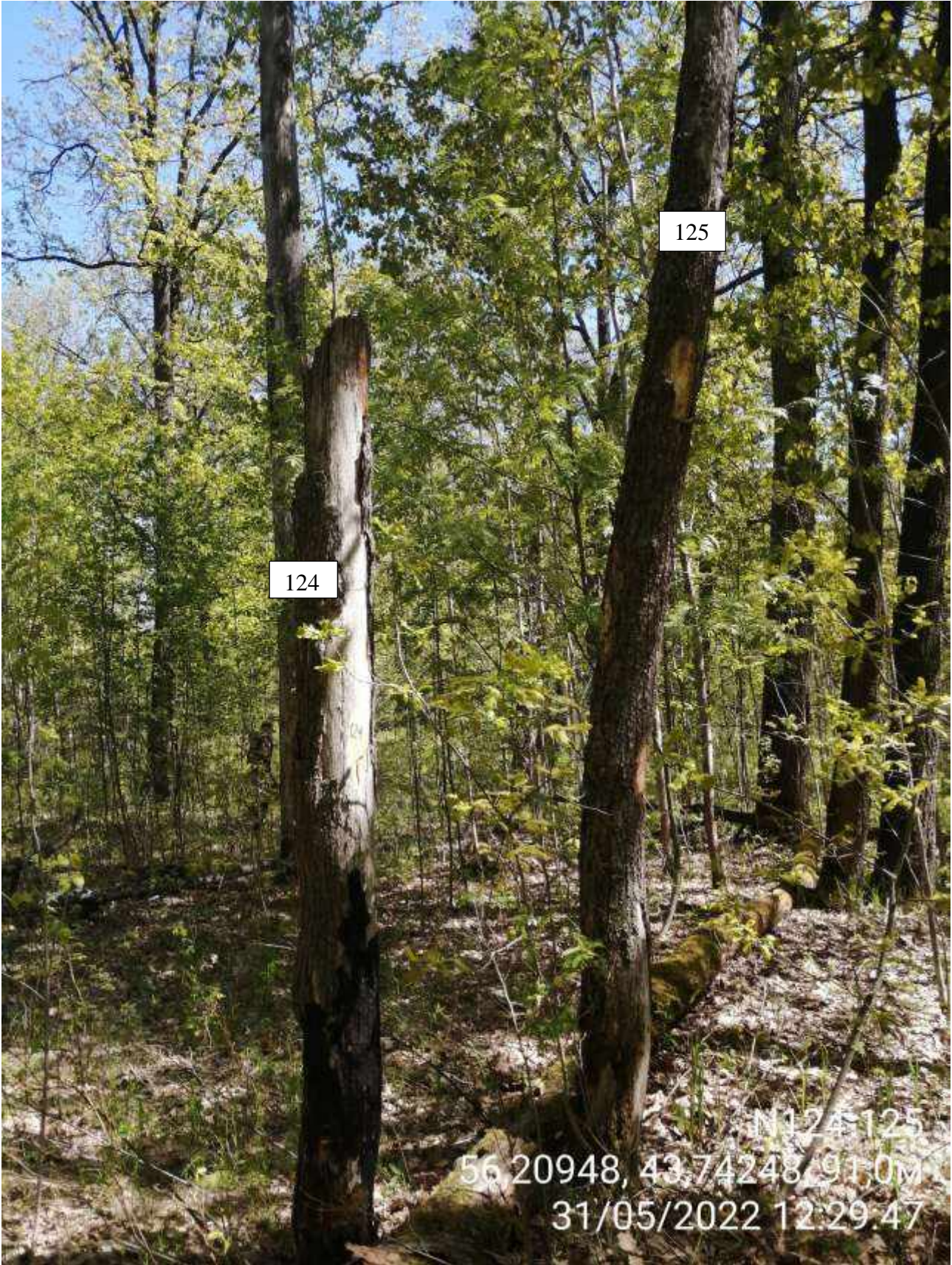
117

N117-118
56,2095, 43,74225, 90,2M
31/05/2022 12:22:06















N128
56,20954, 43,74266, 86.3M
31/05/2022 12:33:15





