

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2022 г.



Акт

обследования аварийных деревьев № 13

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	-	1	35

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N 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 56,39149 E 43,73881	Сосна	22	38	1,134	сухой, стволовая гниль	2022
2	N 56,39152 E 43,73873	Сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2022
3	N 56,39154 E 43,73867	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2022
4	N 56,39153 E 43,73853	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2022
5	N 56,39142 E 43,73844	Сосна	18	26	0,446	слом ствола под кроной	2022
6	N 56,39131 E 43,73875	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2022
7	N 56,3916 E 43,73843	Сосна	20	12	0,104	сухой, стволовая гниль	2022
8	N 56,39164 E 43,7384	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2022
9	N 56,39163 E 43,73835	Сосна	14	26	0,361	слом ствола под кроной	2022
10	N 56,39173 E 43,73846	Сосна	20	14	0,142	сухой, стволовая гниль	2022
11	N 56,3918 E 43,73811	Сосна	19	12	0,099	сухой, стволовая гниль	2022
12	N 56,39181 E 43,73801	Сосна	18	16	0,169	сухой, стволовая гниль	2022
13	N 56,39172 E 43,73815	Сосна	19	14	0,135	сухой, стволовая гниль	2022
14	N 56,39153 E 43,73805	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2022
15	N 56,39152 E 43,73802	Сосна	14	22	0,258	слом ствола под кроной	2022
16	N 56,39157 E 43,73776	Сосна	22	28	0,615	сухой, стволовая гниль	2022
17	N 56,39149 E 43,73752	Сосна	21	16	0,193	сухой, стволовая гниль	2022
18	N 56,39148 E 43,73754	Сосна	22	20	0,314	сухой, стволовая гниль	2022
19	N 56,39121 E 43,73756	Сосна	21	18	0,244	сухой, стволовая гниль	2022
20	N 56,39106 E 43,73804	Сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2022
21	N 56,39097 E 43,73836	Сосна	16	22	0,289	слом ствола под кроной	2022
22	N 56,39105 E 43,73853	Сосна	19	20	0,276	сухой, стволовая гниль	2022
23	N 56,39099 E 43,739	Сосна	20	20	0,289	обрыв корней (вывал)	2022
24	N 56,39101 E 43,73903	Сосна	21	20	0,301	сухой, стволовая гниль	2022
25	N 56,39094 E 43,73918	Сосна	20	28	0,566	сухой, стволовая гниль	2022
26	N 56,39066 E 43,73911	Сосна	12	16	0,121	слом ствола под кроной	2022
27	N 56,39072 E 43,73896	Сосна	16	30	0,537	слом ствола под кроной	2022
28	N 56,39062 E 43,73893	Сосна	14	18	0,173	слом ствола под кроной	2022
29	N 56,3905 E 43,73872	Сосна	21	24	0,434	сухой, стволовая гниль	2022
30	N 56,39045 E 43,73884	Сосна	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2022
31	N 56,3903 E 43,73895	Сосна	10	18	0,132	слом ствола под кроной	2022
32	N 56,39023 E 43,73879	Сосна	3	24	0,136	слом ствола под кроной	2022
33	N 56,39029 E 43,73876	Сосна	8	26	0,233	слом ствола под кроной	2022
34	N 56,39017 E 43,73863	Сосна	10	28	0,32	слом ствола под кроной	2022
35	N 56,39033 E 43,73837	Сосна	8	16	0,088	слом ствола под кроной	2022

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
36	N 56,39048 E 43,73811	Сосна	21	20	0,301	сухостой, стволовая гниль	2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы Сосна в количестве 36 штук объемом 10,534 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»

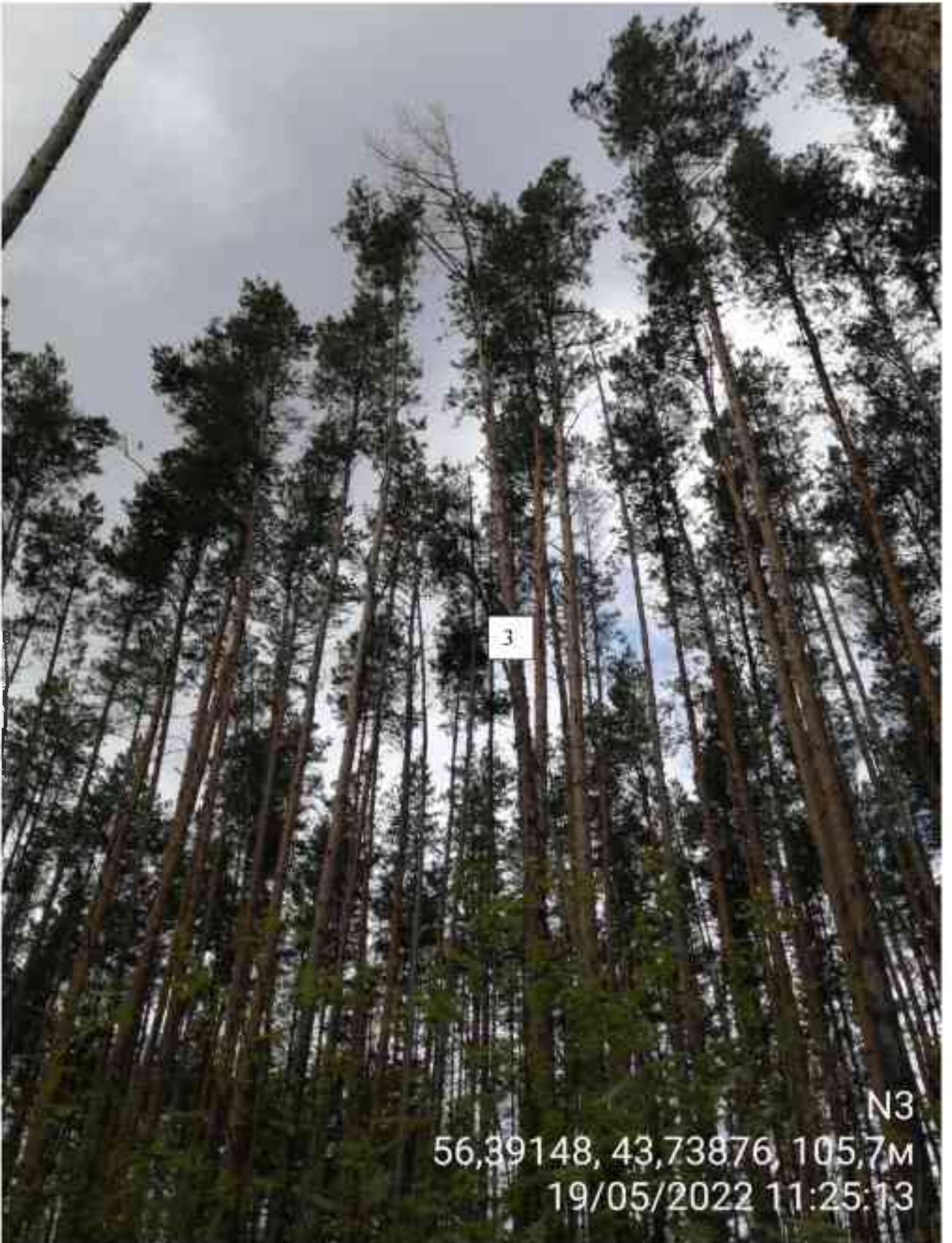
Ф.И.О. Белоненко А.В.

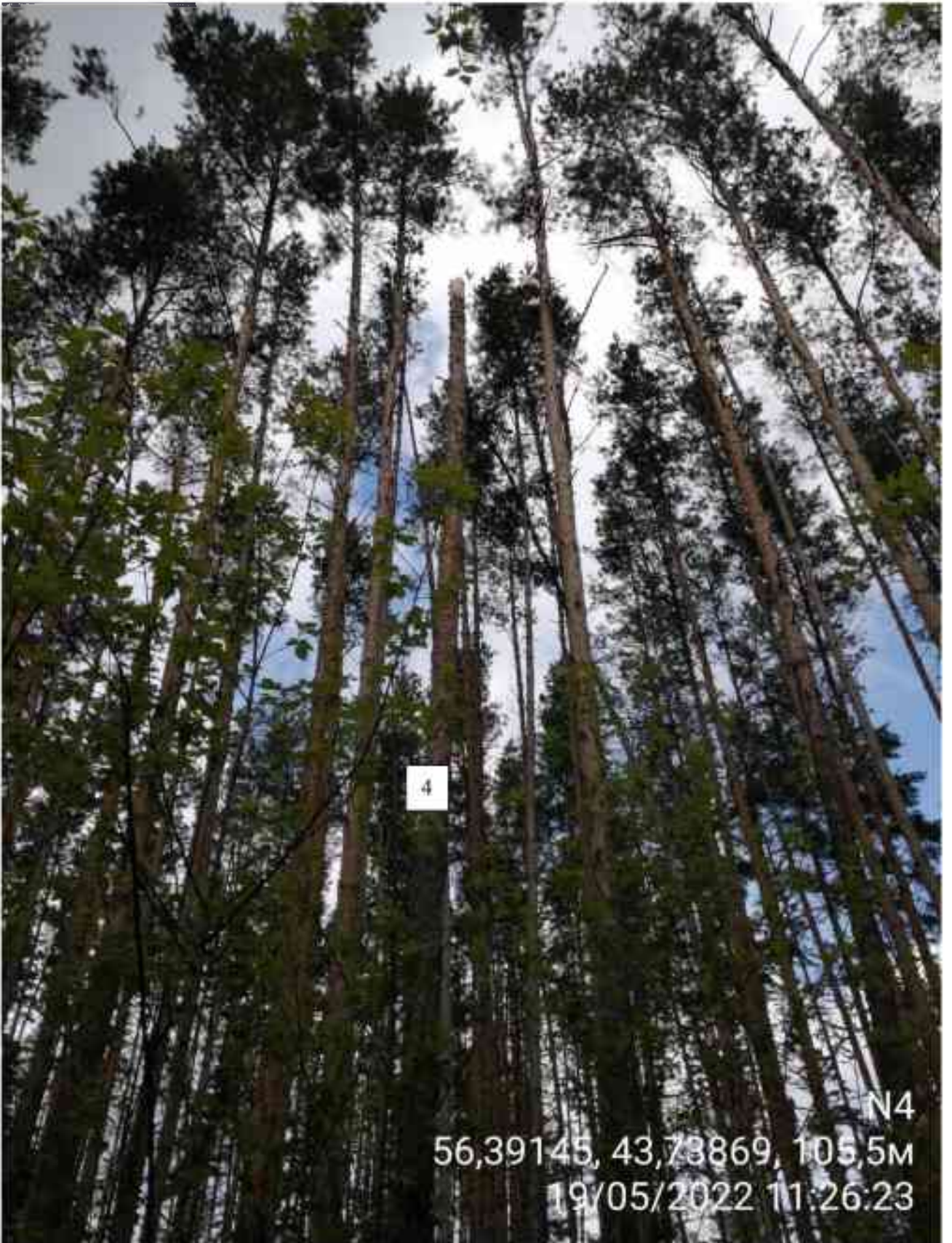
Подпись 

Дата составления документа 20.05.2022 Телефон 8(831)412-99-84

Материалы фотофиксации:









N5

56,39127, 43,73866, 43,6M

19/05/2022 11:26:44











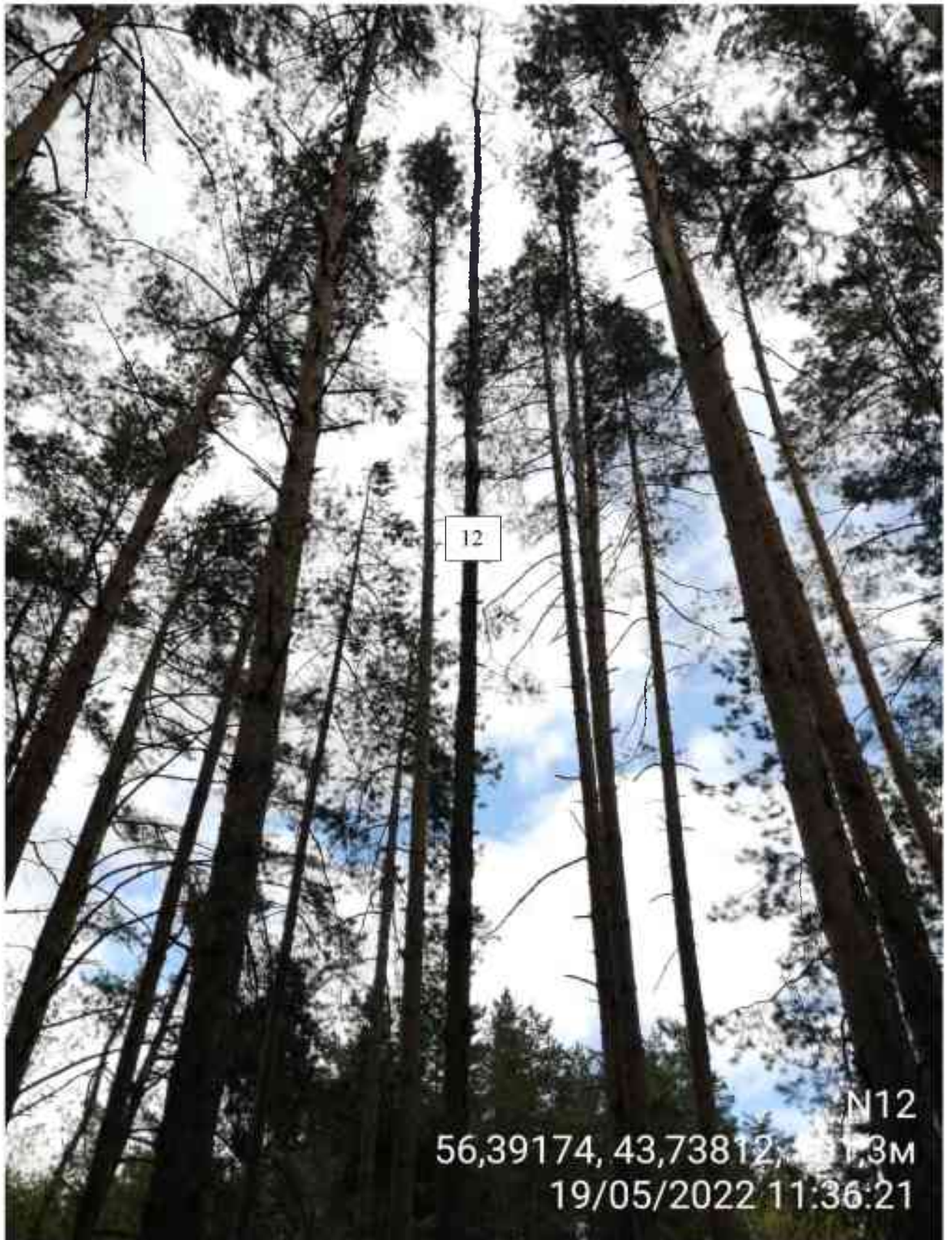
11

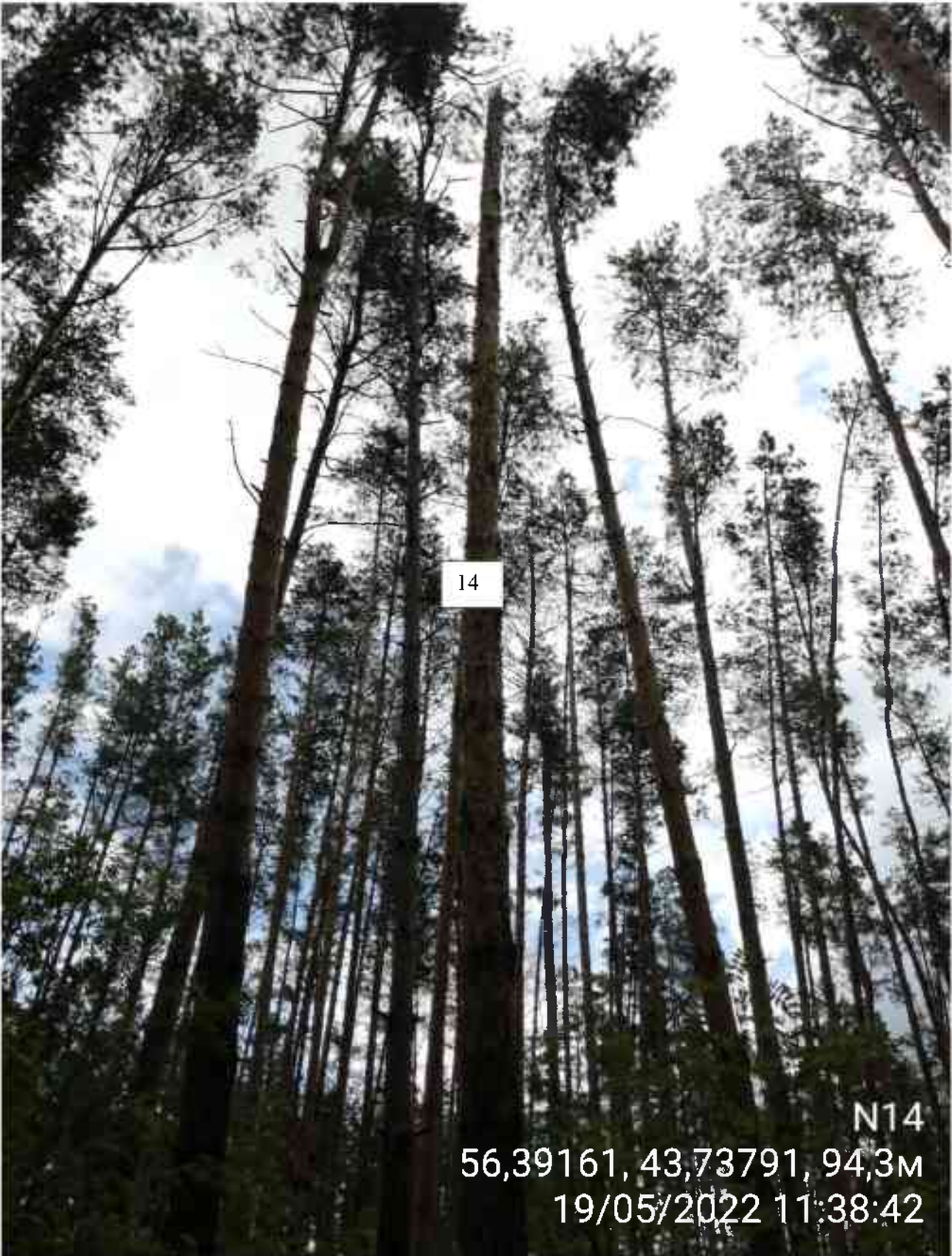
13

N1: 3

56,3917, 43,73816, 102

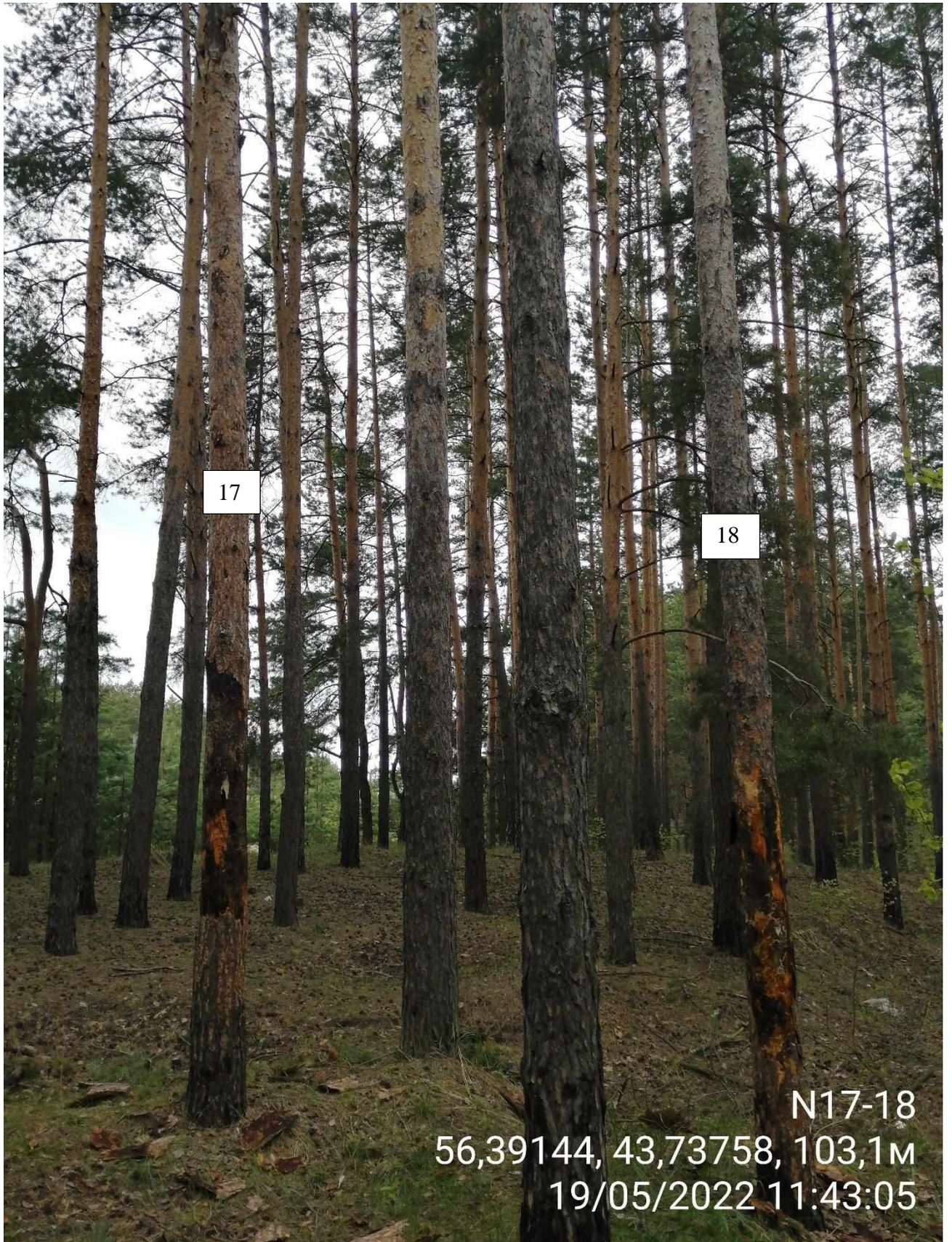
19/05/2022 11:35











17

18

N17-18
56,39144, 43,73758, 103,1M
19/05/2022 11:43:05



N19

56,39123, 43,73763, 99,7M

19/05/2022 11:45:14









N23

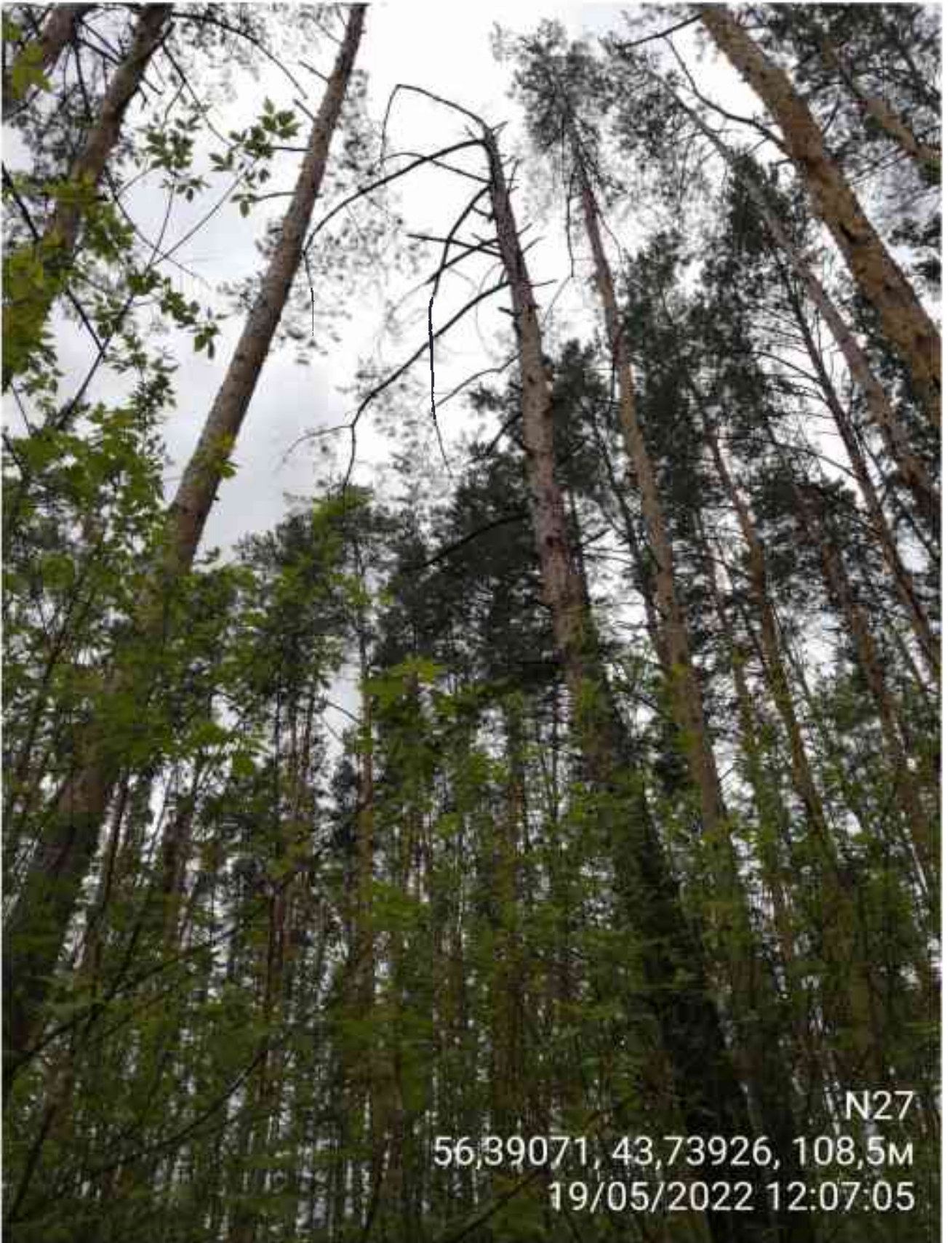
56,39094, 43,73898, 101,1M

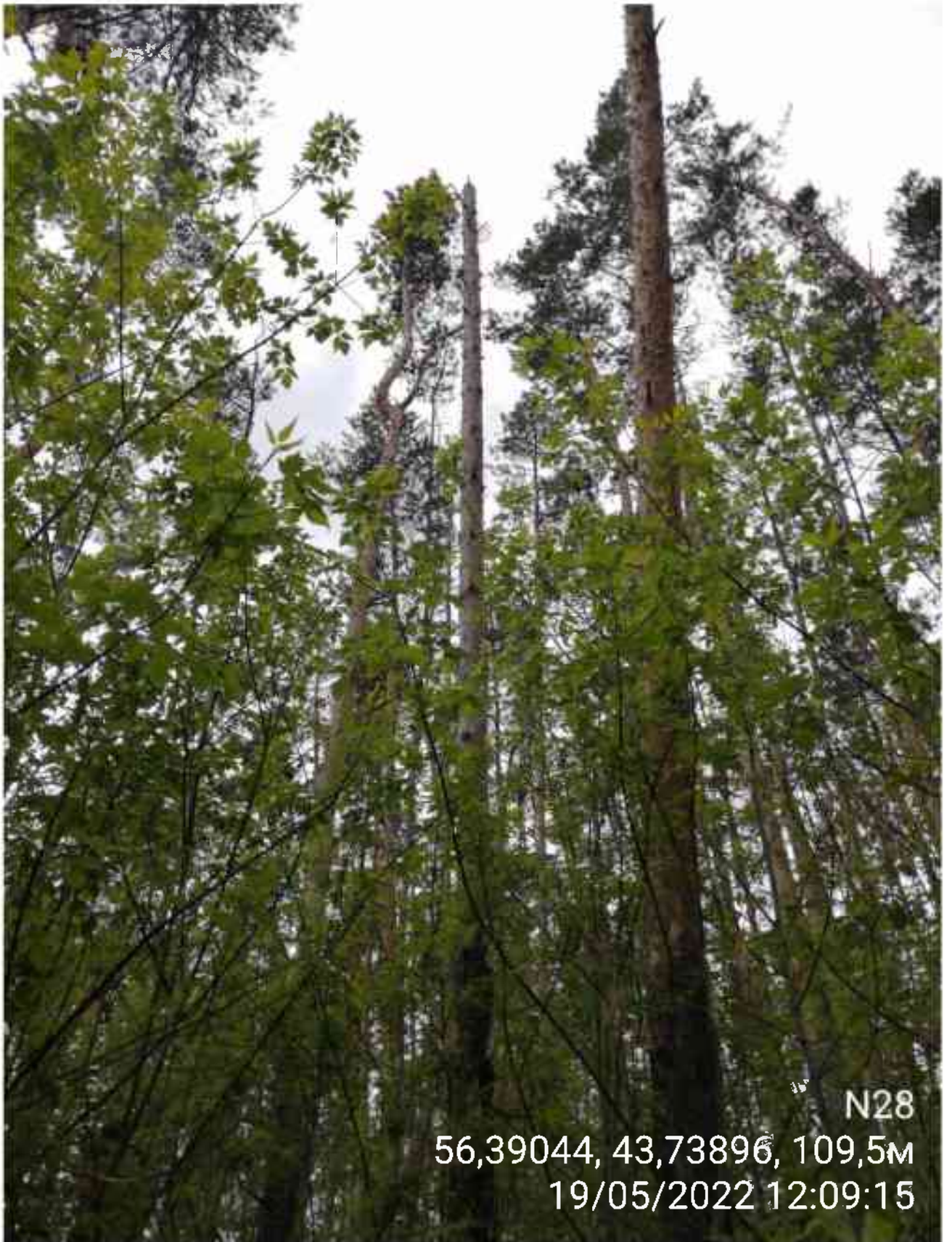
19/05/2022 11:56:11











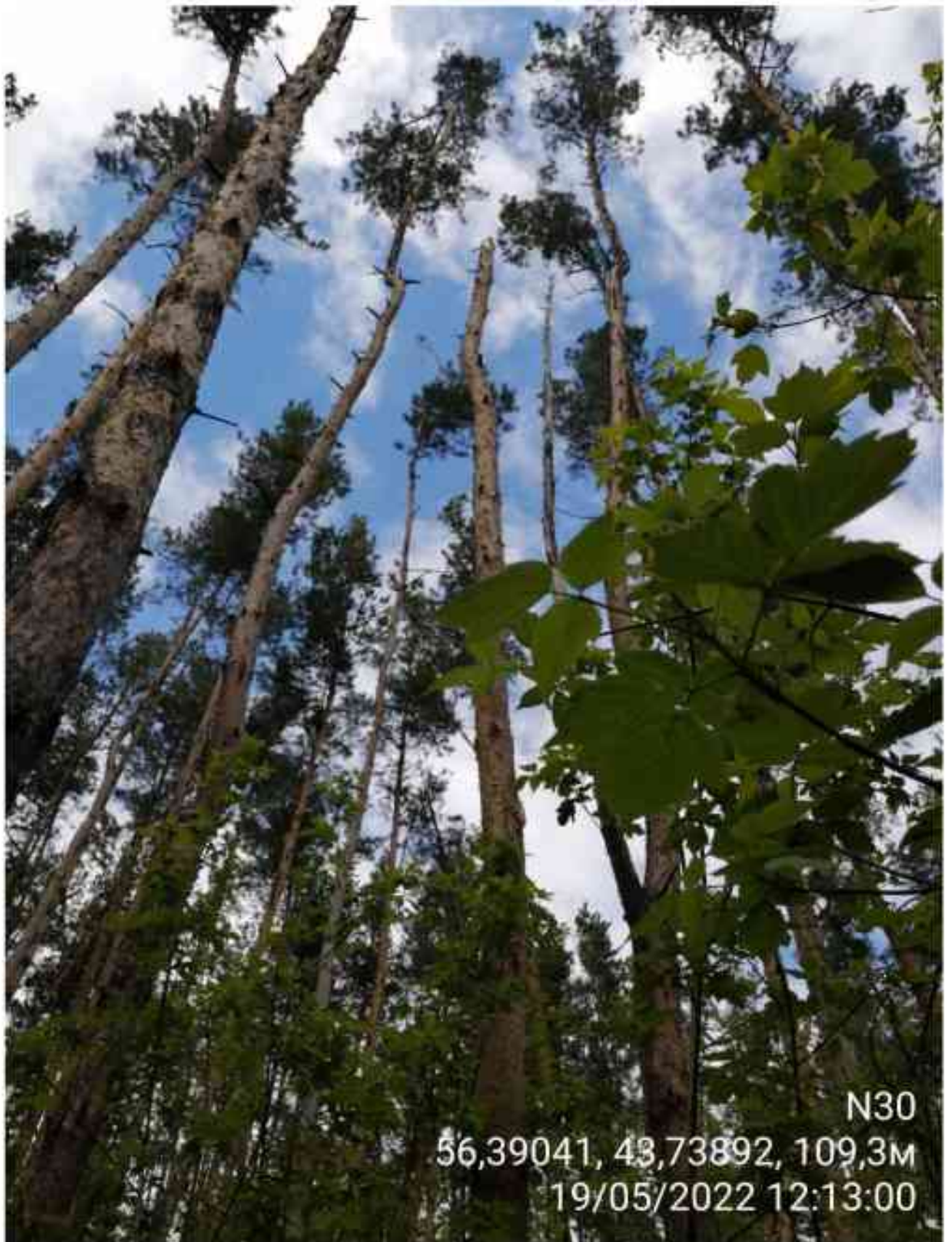
N28
56,39044, 43,73896, 109,5M
19/05/2022 12:09:15



N29

56,39044, 43,73896, 109,5M

19/05/2022 12:11:15



N30
56,39041, 43,73892, 109,3M
19/05/2022 12:13:00



N31

56,39033, 43,739, 104,7M

19/05/2022 12:14:22



33

N32-33
56,39026, 43,73889, 98,6M
19/05/2022 12:16:01



N34

56,39017, 43,7387, 98,1M

19/05/2022 12:16:59



N35

56,39032, 43,73847, 97,5M

19/05/2022 12:18:04

