

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин В.В. Кукушкин

«21» *Сентября* 2022 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 46**

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)
Зеленый город	-	2	11
Зеленый город	-	2	18
Зеленый город	-	2	20
Зеленый город	-	4	2
Зеленый город	-	4	3
Зеленый город	-	4	4
Зеленый город	-	4	7
Зеленый город	-	4	9
Зеленый город	-	4	10
Зеленый город	-	4	11
Зеленый город	-	4	16
Зеленый город	-	4	17

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 56,18696	E 44,03807	береза	20	47	1,595	Слом ствола в кроне	2023
2	N 56,1871	E 44,03824	береза	12	24	0,271	Слом ствола под кроной	2023
3	N 56,18715	E 44,03837	береза	16	56	1,871	Слом ствола под кроной	2023
4	N 56,18725	E 44,03814	береза	20	38	1,043	Сухостой, стволовая гниль	2023
5	N 56,18755	E 44,03857	ель	9	22	0,165	Слом ствола в кроне	2023
6	N 56,18752	E 44,03901	береза	21	30	0,678	Сухостой, стволовая гниль	2023
7	N 56,18752	E 44,03905	береза	22	34	0,907	Сухостой, стволовая гниль	2023
8	N 56,18753	E 44,03931	вяз	20	30	0,682	Сухостой, стволовая гниль	2023
9	N 56,18756	E 44,03927	дуб	24	47	1,966	Сухостой, стволовая гниль	2023
10	N 56,18778	E 44,03972	вяз	17	16	0,169	Сухостой, стволовая гниль	2023
11	N 56,18767	E 44,03982	вяз	22	22	0,399	Сухостой, стволовая гниль	2023
12	N 56,1878	E 44,04005	вяз	20	28	0,595	Сухостой, стволовая гниль	2023
13	N 56,18842	E 44,04092	береза	12	24	0,271	Слом ствола под кроной	2023
14	N 56,18834	E 44,04096	ель	23	54	2,5	Сухостой, стволовая гниль	2023
15	N 56,18854	E 44,04094	ива	12	16	0,121	Сухостой, стволовая гниль	2023
16	N 56,18912	E 44,04218	тополь	8	60	1,04	Слом ствола под кроной	2023
17	N 56,18939	E 44,04287	тополь	20	56	2,265	Сухостой, стволовая гниль	2023
18	N 56,18975	E 44,04318	вяз	14	12	0,081	Обрыв корней (вывал)	2023
19	N 56,18984	E 44,04323	береза	16	28	0,468	Слом ствола под кроной	2023
20	N 56,18983	E 44,04359	тополь	14	12	0,077	Сухостой, стволовая гниль	2023
21	N 56,1901	E 44,04418	тополь	16	19	0,215	Сухостой, стволовая гниль	2023
22	N 56,19022	E 44,04423	тополь	24	34	0,98	Сухостой, стволовая гниль	2023
23	N 56,19067	E 44,04504	тополь	22	42	1,385	Сухостой, стволовая гниль	2023
24	N 56,19063	E 44,04499	тополь	20	42	1,274	Сухостой, стволовая гниль	2023
25	N 56,19133	E 44,04627	ель	20	14	0,142	Сухостой, стволовая гниль	2023
26	N 56,19153	E 44,04673	тополь	21	32	0,772	Сухостой, стволовая гниль	2023
27	N 56,19194	E 44,04758	береза	8	32	0,296	Слом ствола под кроной	2023
28	N 56,19191	E 44,04783	лиственница	16	30	0,537	Сухостой, стволовая гниль	2023
29	N 56,19291	E 44,04895	дуб	8	28	0,238	Слом ствола под кроной	2023
30	N 56,19297	E 44,04886	дуб	8	16	0,078	Слом ствола под кроной	2023
31	N 56,19286	E 44,04898	дуб	7	26	0,179	Слом ствола под кроной	2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Порода	Запас дерева, куб. м
Рубка аварийных деревьев	береза	7,4
	вяз	1,926
	дуб	2,461
	тополь	8,008
	ива	0,121
	ель	2,807
	лиственница	0,537
	Всего	23,26

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.

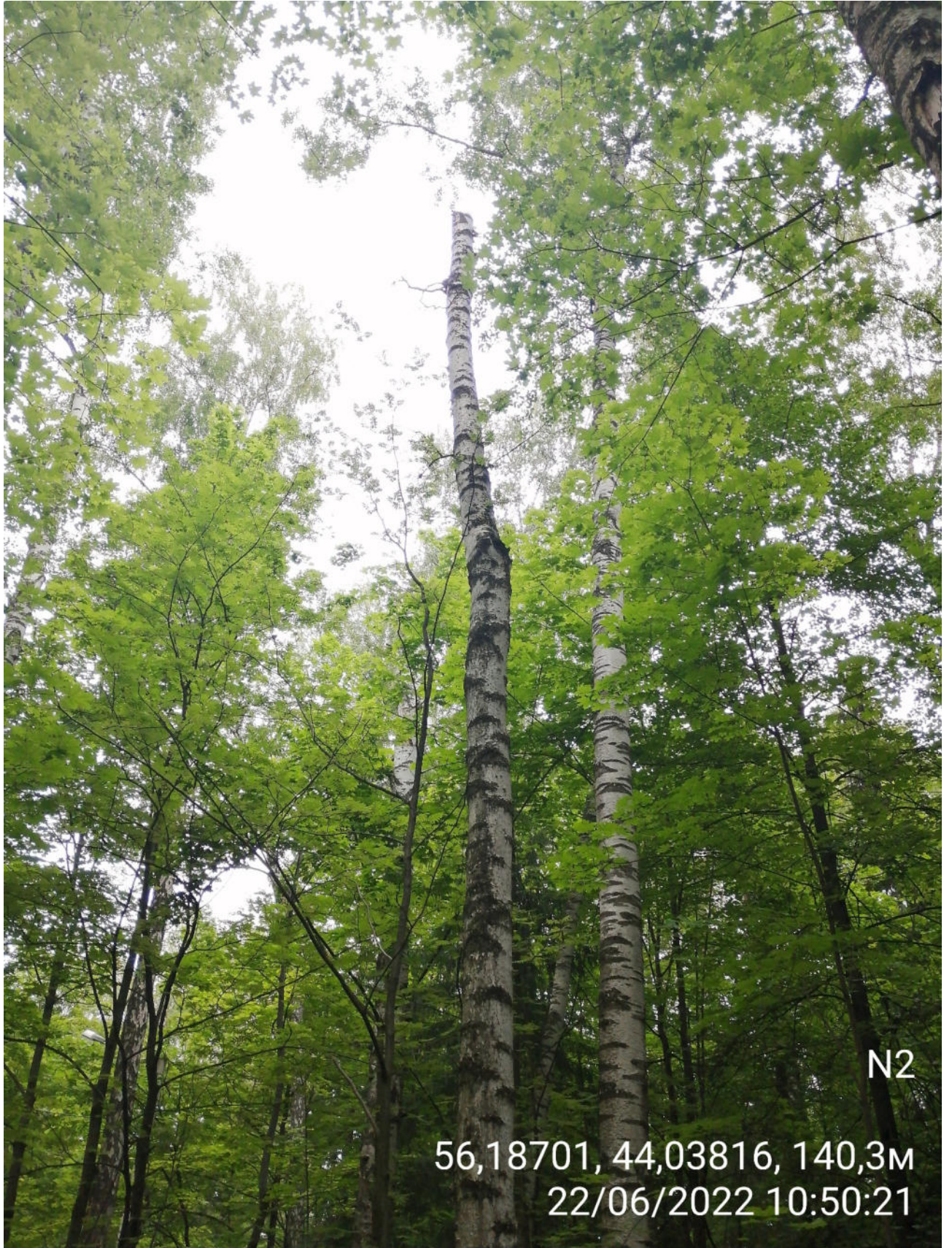
Подпись 

Дата составления документа 13.07.2022

Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:

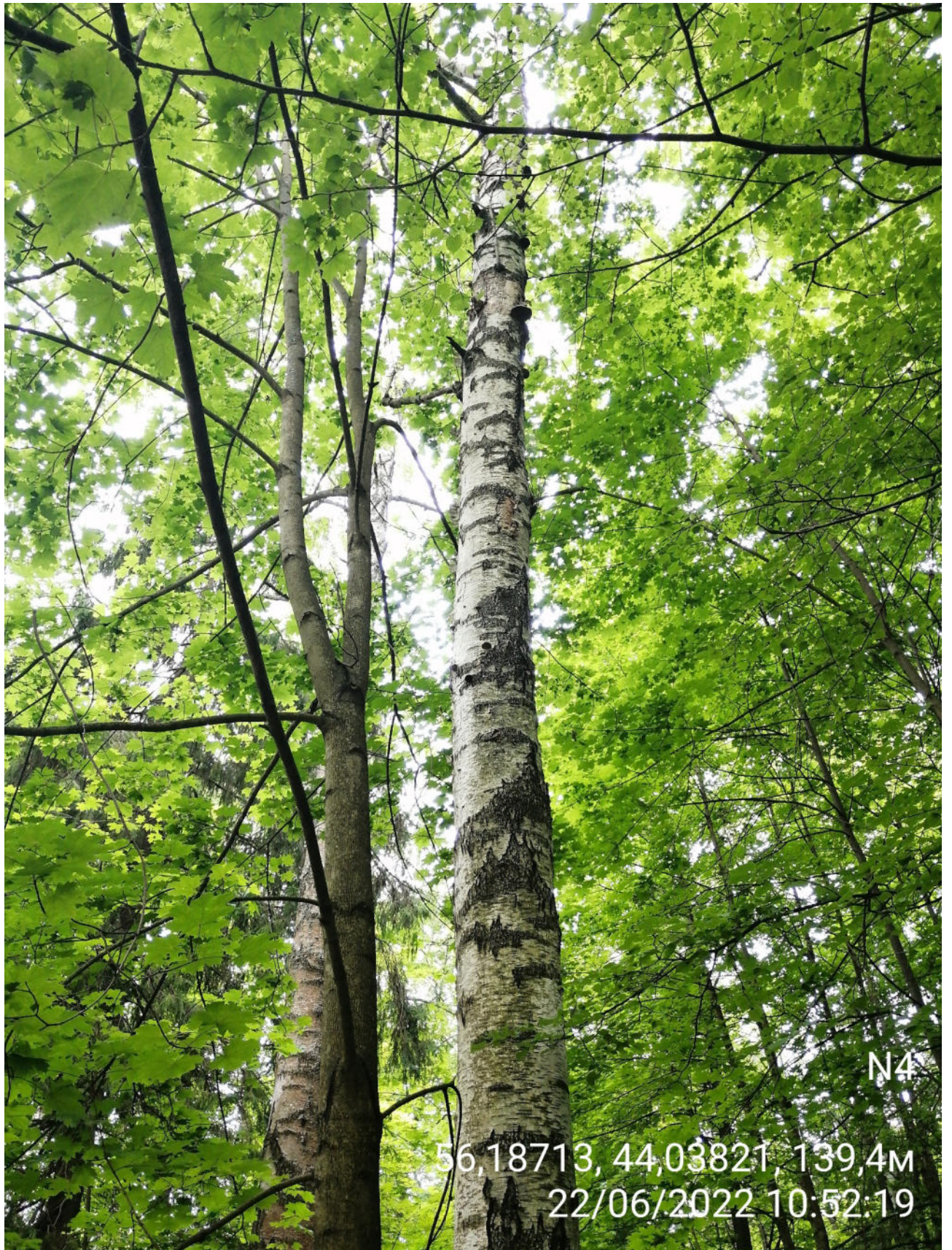




N2

56,18701, 44,03816, 140,3M
22/06/2022 10:50:21















N10

56,18767, 44,03952, 135,4M
22/06/2022 11:00:07



N11

56,18766, 44,03966, 135,0M
22/06/2022 11:00:30



N12

56,18771, 44,03979, 136,9M
22/06/2022 11:02:35



N13

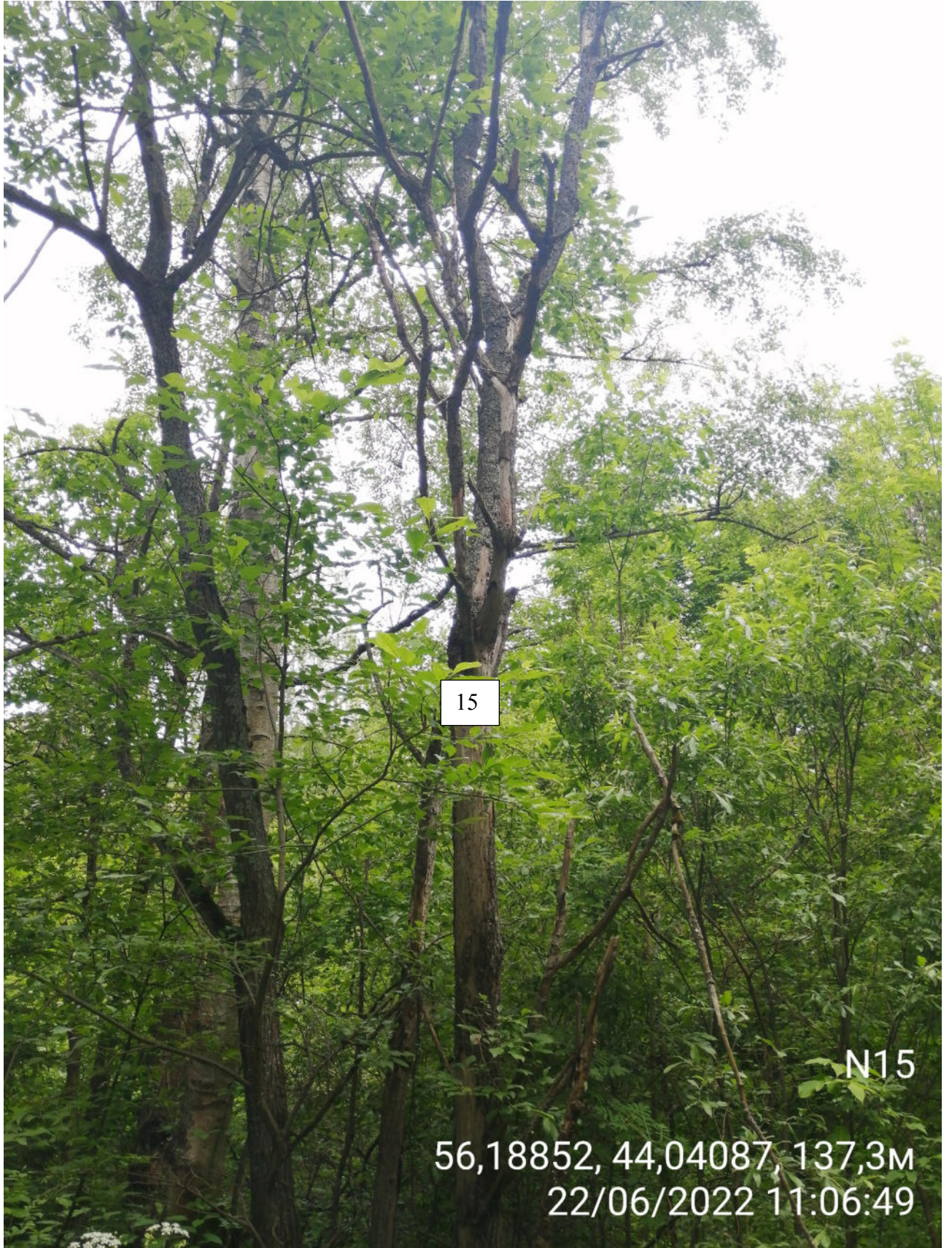
56,18836, 44,04074, 135,6M

22/06/2022 11:04:57



N14

56,18839, 44,04076, 135,8M
22/06/2022 11:05:06



15

N15

56,18852, 44,04087, 137,3M
22/06/2022 11:06:49



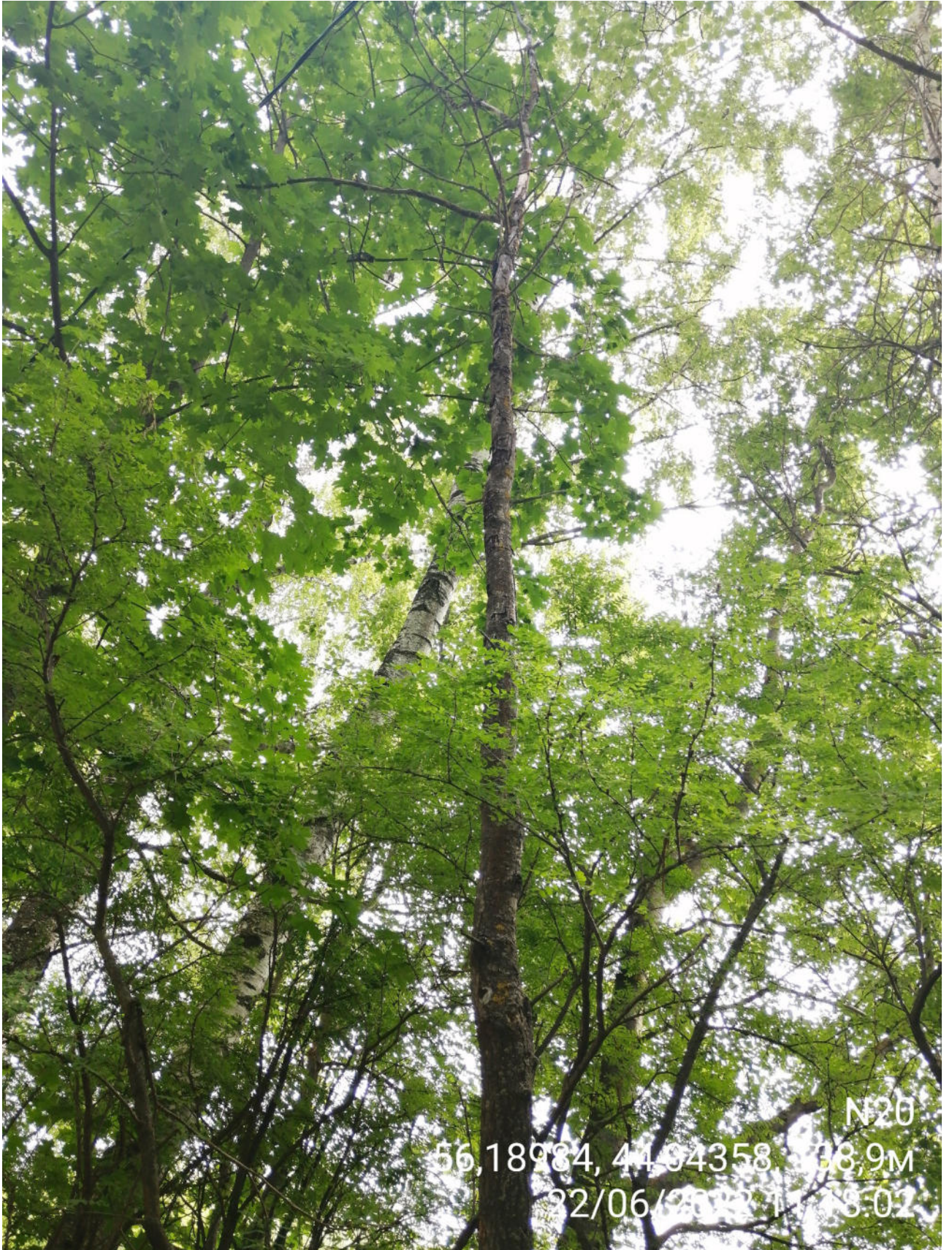
N16

56,18907, 44,04211, 130,8M
22/06/2022 11:08:30



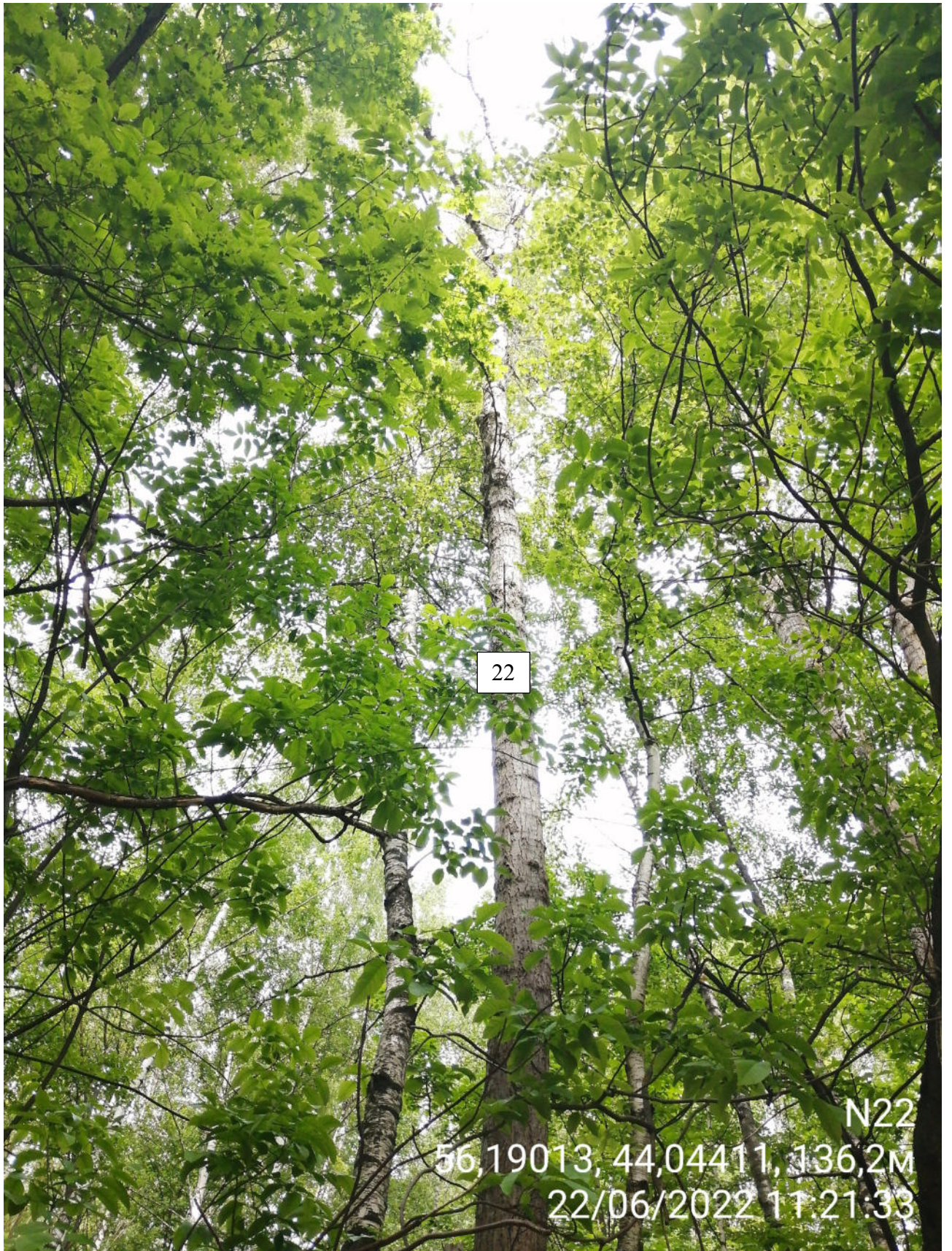






N20
56,18984, 44,94358, 38,9M
22/06/2022 17:48:02







24

23

N23-24
56,19055, 44,04504, 133,5M
22/06/2022 11:25:26





26

N26
56,19142, 44,04671, 140,6M
22/06/2022 11:30:57





N28

56,19184, 44,04782, 130,6M

22/06/2022 11:34:58



29

30

N29-30
56,19296, 44,04892, 130,9M
22/06/2022 11:39:41

