

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 17

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)	Площадь, га
Зеленый город	-	16	22, 26	14,2 (0,7)

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ пп	№ 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
Квартал 16 Выдел 22									
1	20	N 56,17358	E 44,07629	Е	17	21	0,685	Стволовая гниль	2021-2022
2	21	N 56,17374	E 44,07608	Е	17	15	0,349	Стволовая гниль	2021-2022
3	22	N 56,17410	E 44,07611	Е	17	18	0,503	Стволовая гниль	2021-2022
4	23	N 56,17410	E 44,07609	Е	21	24	0,894	Стволовая гниль	2021-2022
5	24	N 56,17428	E 44,07573	С	13	22	0,716	Стволовая гниль	2021-2022
6	25	N 56,17429	E 44,07574	Е	16	15	0,349	Стволовая гниль	2021-2022
7	26	N 56,17455	E 44,07588	Е	18	19	0,561	Стволовая гниль	2021-2022
8	27	N 56,17425	E 44,07661	С	28	31	1,421	Стволовая гниль	2021-2022
Квартал 16 Выдел 26									
9	19	N 56,17257	E 44,07672	В	18	19	0,561	Стволовая гниль	2021-2022
10	28	N 56,17426	E 44,07792	В	23	33	1,691	Стволовая гниль	2021-2022
11	29	N 56,17422	E 44,07786	В	21	14	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
12	30	N 56,17405	E 44,07753	В	18	24	0,894	Стволовая гниль	2021-2022
13	31	N 56,17374	E 44,07772	В	19	24	0,894	Стволовая гниль	2021-2022
14	32	N 56,17372	E 44,07771	В	19	18	0,503	Стволовая гниль	2021-2022
15	33	N 56,17368	E 44,07781	В	19	15	0,349	Стволовая гниль	2021-2022
16	34	N 56,17365	E 44,07788	В	19	17	0,449	Стволовая гниль	2021-2022
17	35	N 56,17365	E 44,07790	В	19	17	0,449	Стволовая гниль	2021-2022
18	36	N 56,17380	E 44,07815	В	20	23	0,822	Стволовая гниль	2021-2022
19	37	N 56,17384	E 44,07806	В	18	16	0,398	Стволовая гниль	2021-2022
20	38	N 56,17389	E 44,07803	В	20	25	0,971	Стволовая гниль	2021-2022
21	39	N 56,17399	E 44,07799	С	21	23	0,782	Стволовая гниль	2021-2022
22	40	N 56,17374	E 44,07860	В	16	21	0,685	Стволовая гниль	2021-2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	8,970	В
	3,341	Е
	2,919	С

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, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Организация, должность: МКУ «Нижегородлес», начальник сектора охраны, защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О.: Корепанов А.Д.

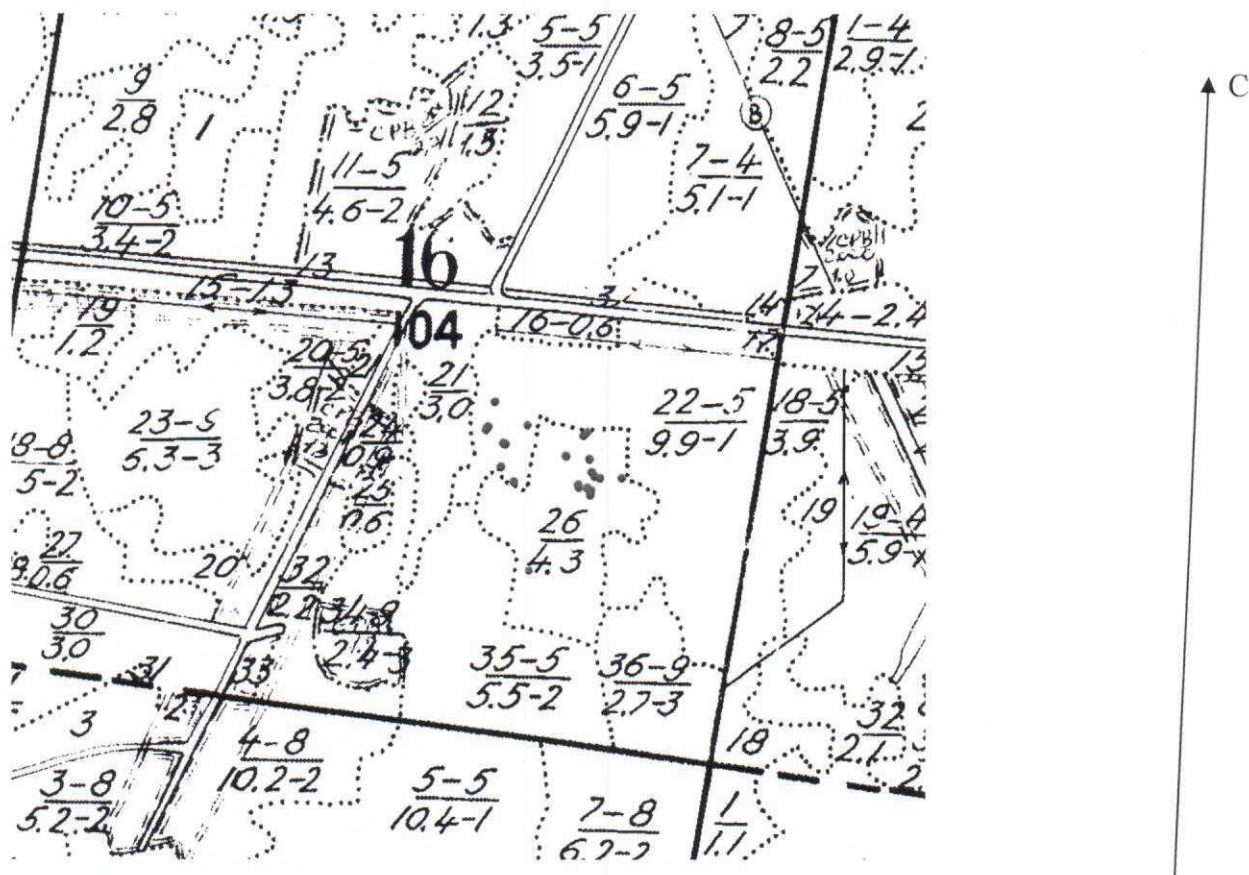
Подпись _____

Дата составления документа 13.05.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

Абрис участка

Лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 16 выд. 22, 26
площадь 0,7 га



Масштаб 1:10000

- - Местоположение аварийного дерева

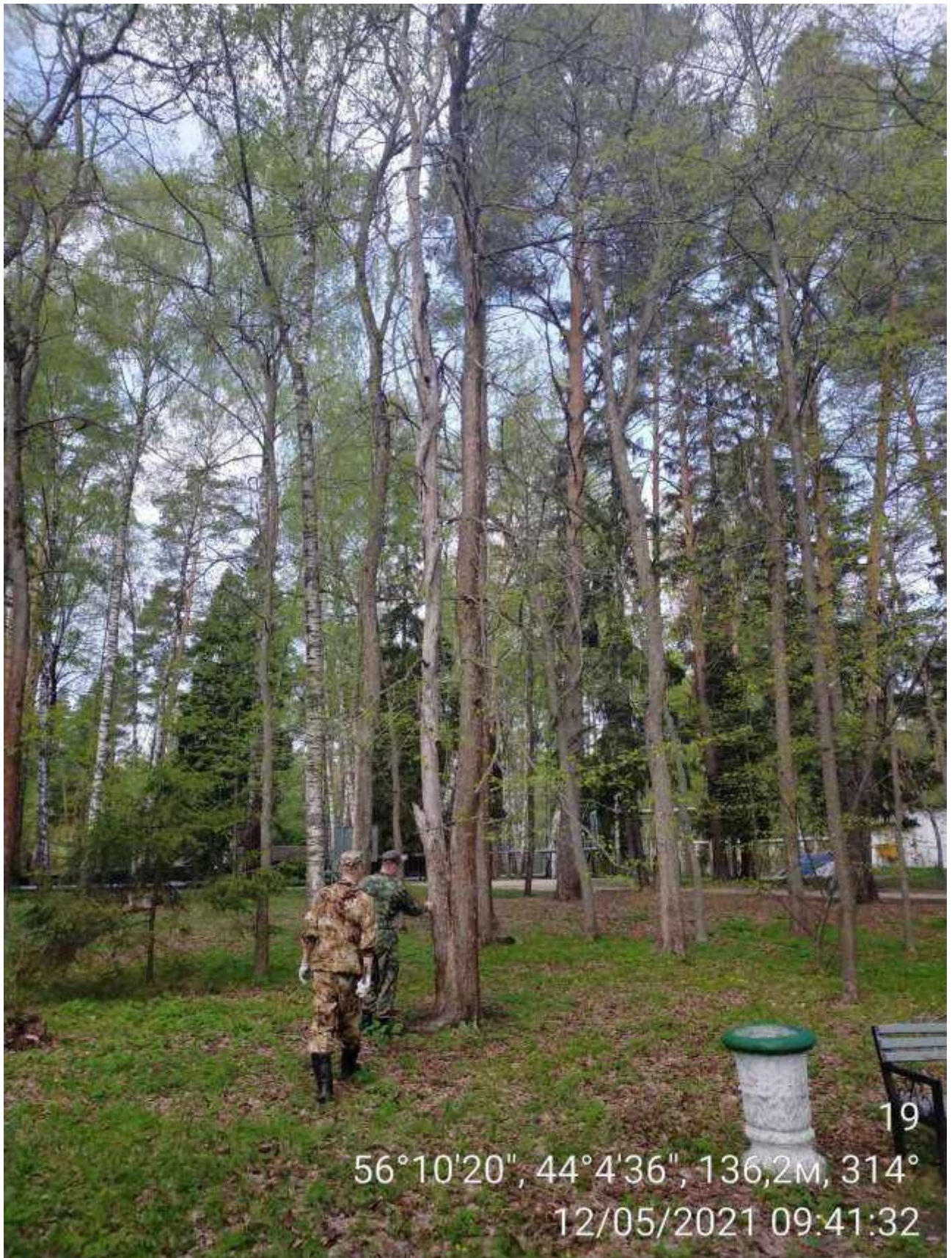
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись [Signature]

Дата составления документа 13.05.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

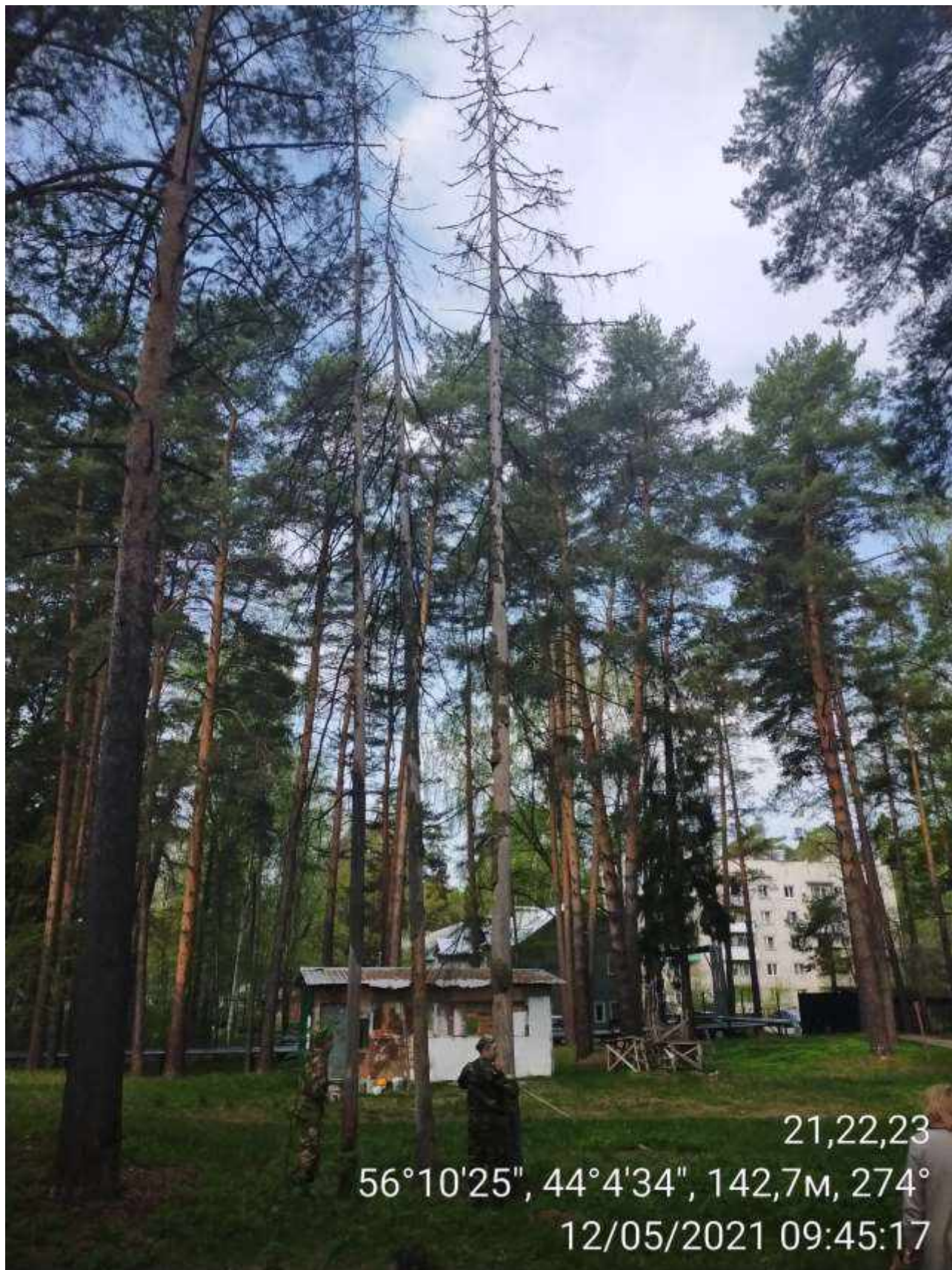
Дерево № 19 (Стволовая гниль)



Дерево № 20 (Стволовая гниль)



Деревья № 21, 22, 23 (Стволовая гниль)



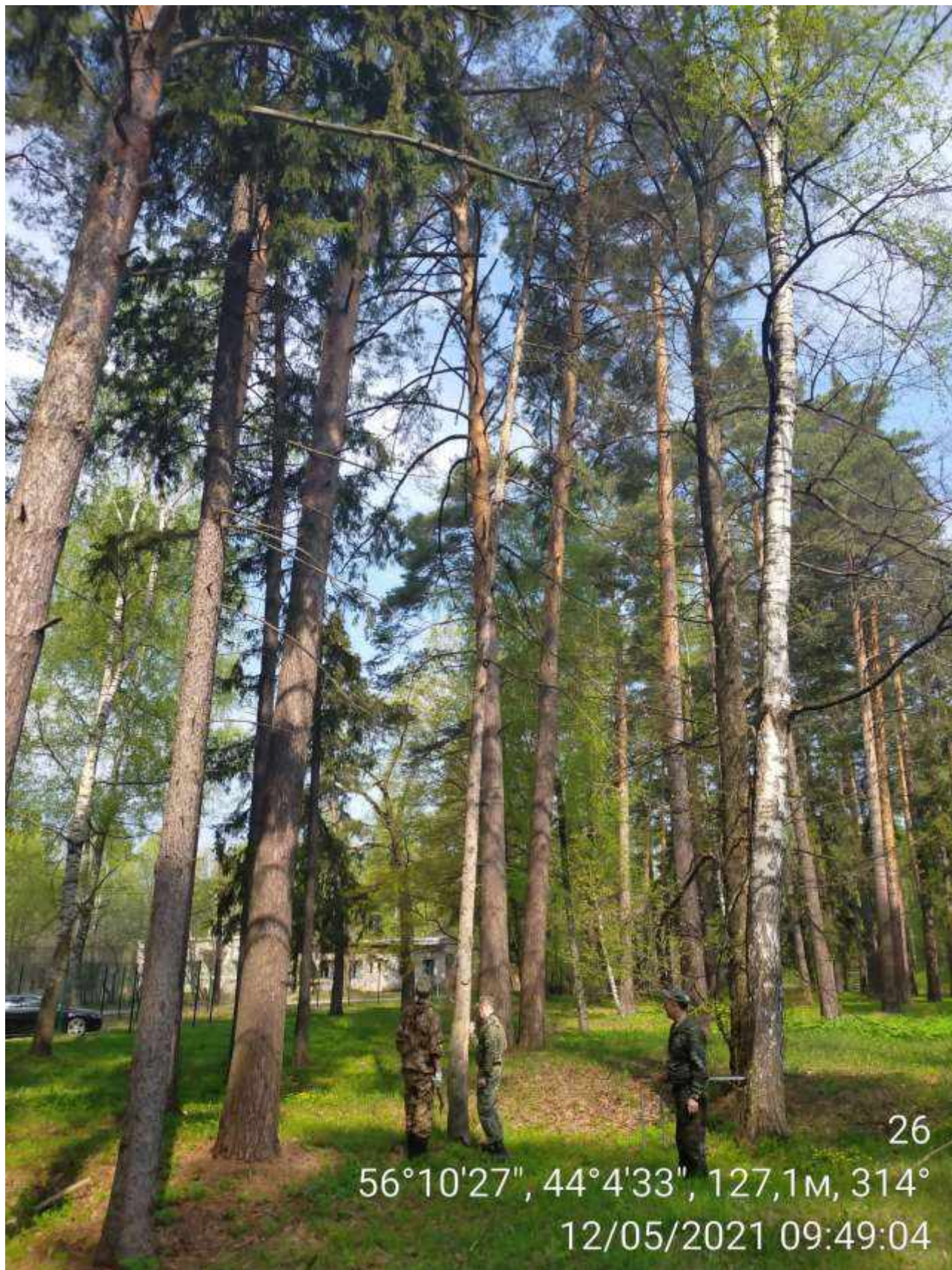
Дерево № 24 (Стволовая гниль)



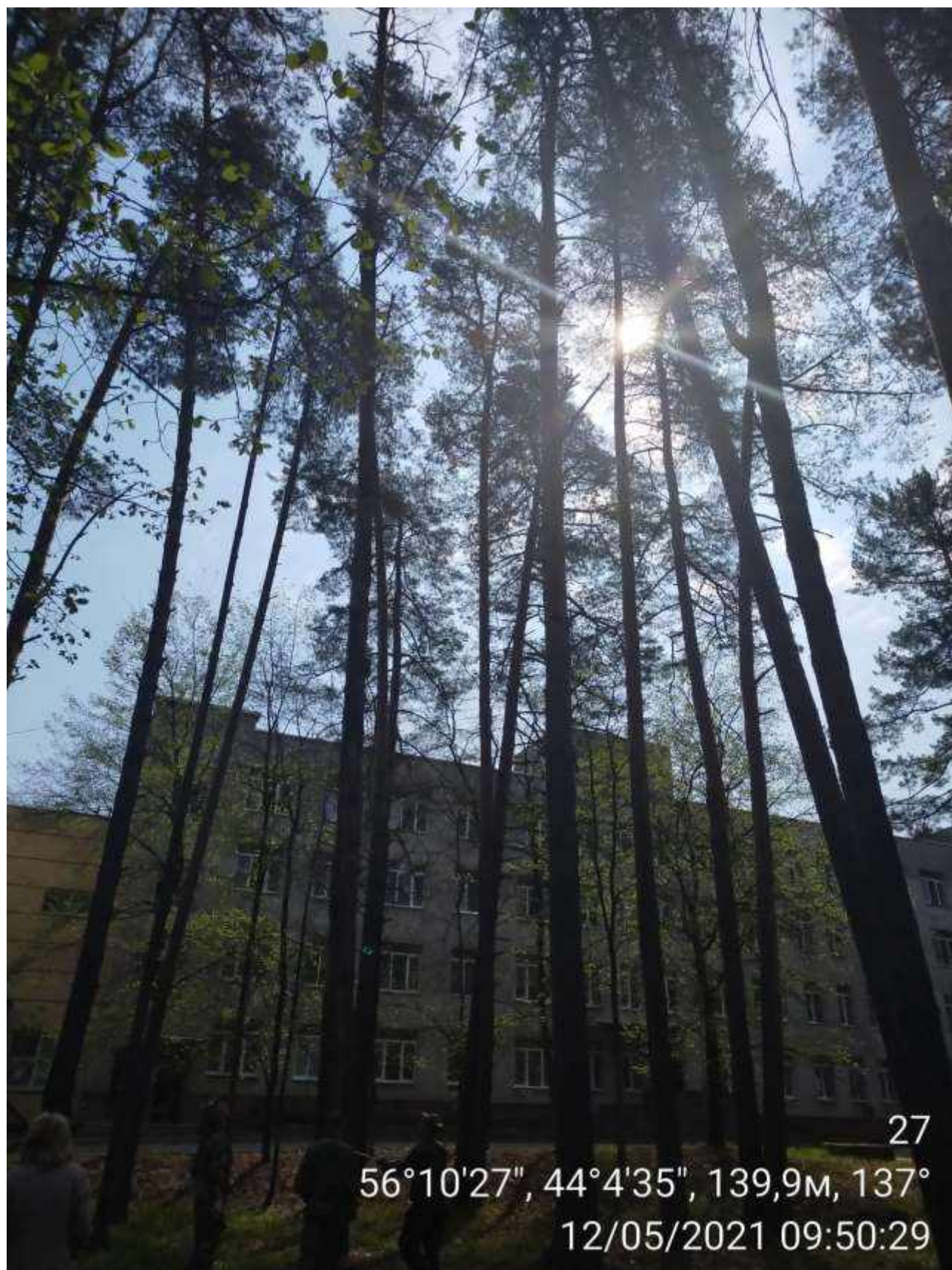
Дерево № 25 (Стволовая гниль)



Дерево № 26 (Стволовая гниль)



Дерево № 27 (Стволовая гниль)

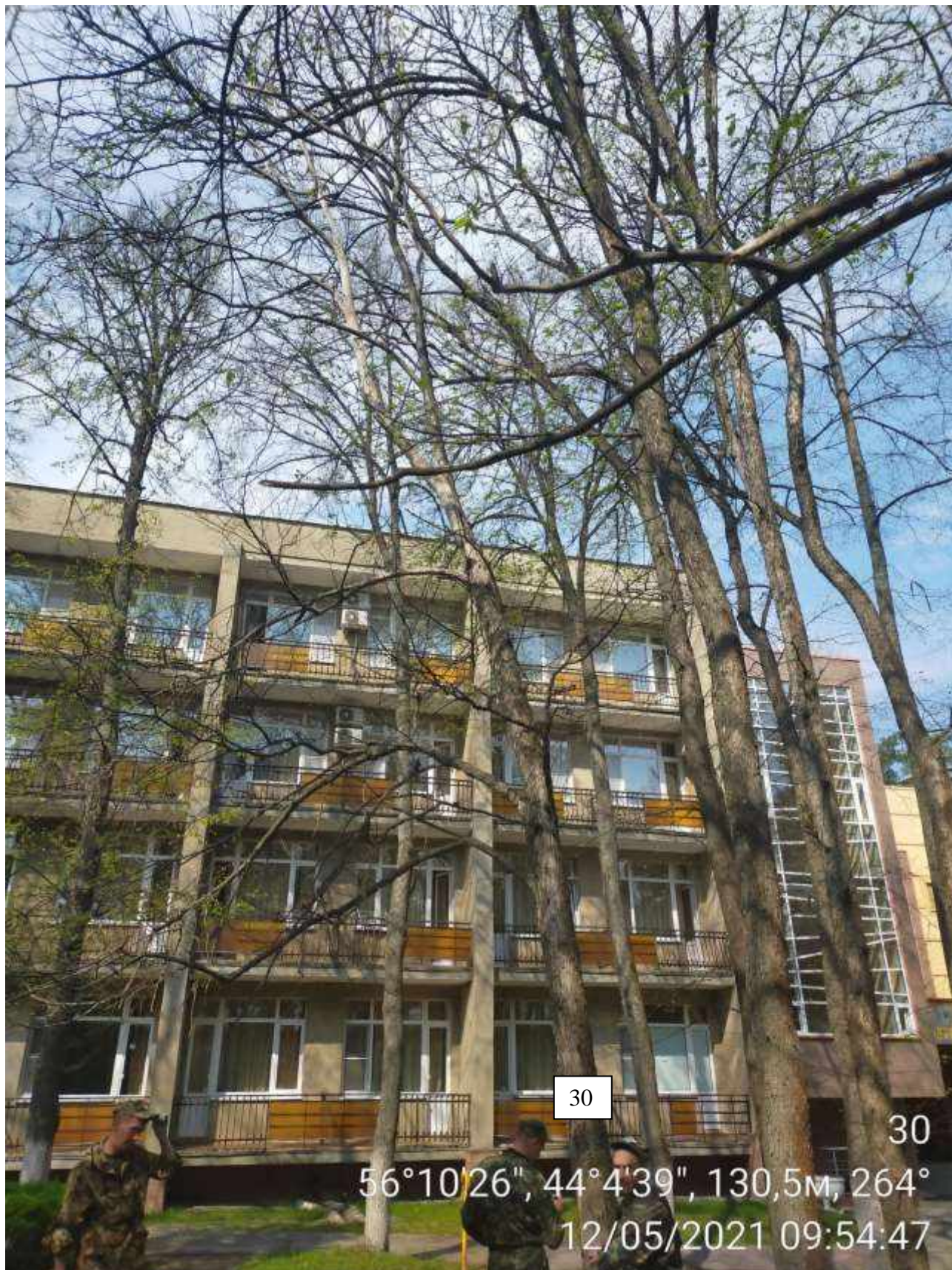


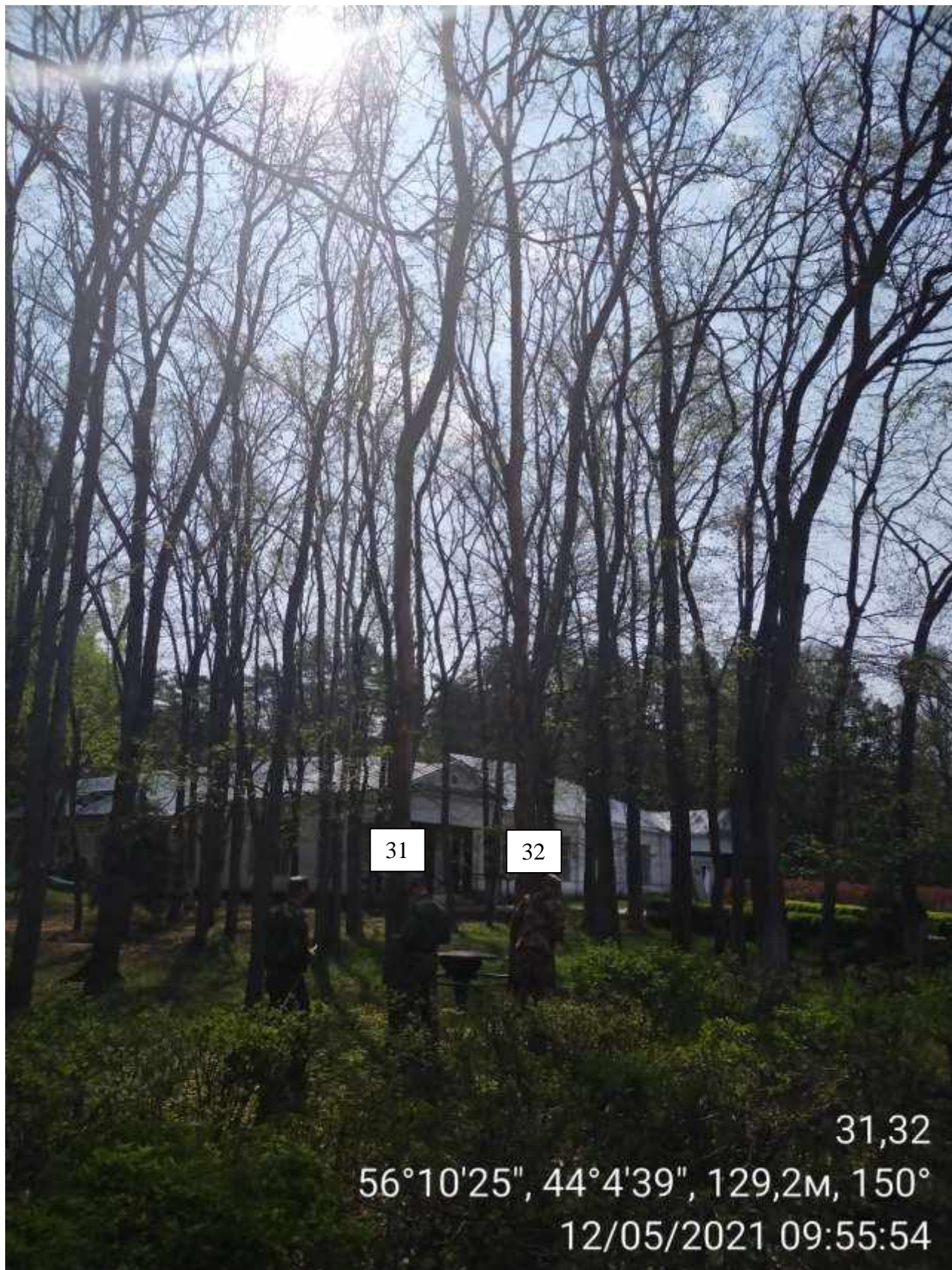
Дерево № 28 (Стволовая гниль)





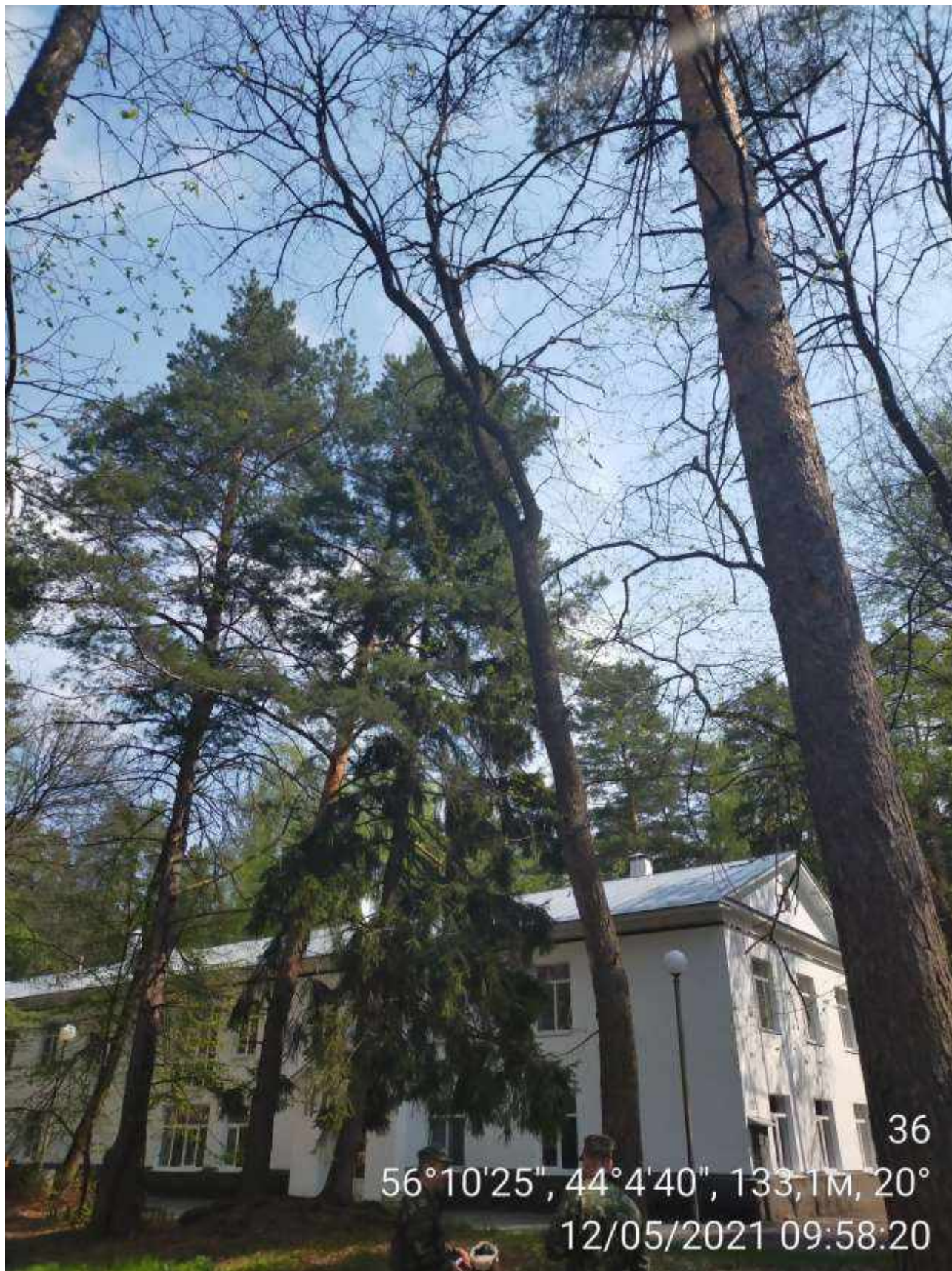
Дерево № 30 (Стволовая гниль)



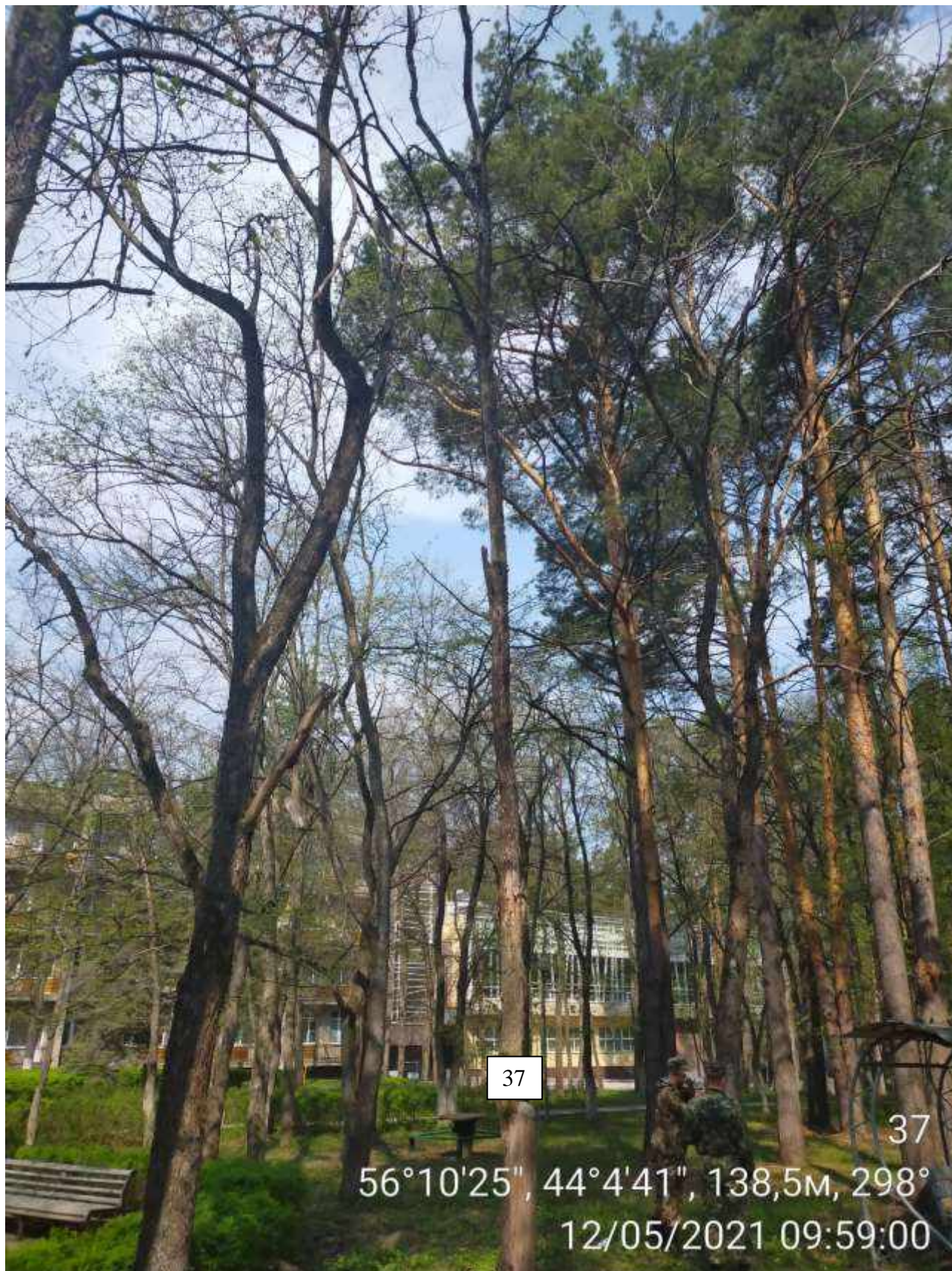




Дерево № 36 (Стволовая гниль)



Дерево № 37 (Стволовая гниль)





Дерево № 39 (Стволовая гниль)



Дерево № 40 (Стволовая гниль)

