

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 21

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	-	30	6, 8, 10, 18	22,8 (0,5)
Зеленый город	-	31	1	

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 31 Выдел 1									
1	2	N 56,16734	E 44,11276	С	18	21	0,291	Стволовая гниль	2021-2022
2	10	N 56,16619	E 44,11248	С	24	25	0,530	Стволовая гниль	2021-2022
3	21	N 56,16535	E 44,11229	С	22	17	0,227	Стволовая гниль	2021-2022
Квартал 30 Выдел 6									
4	1	N 56,16750	E 44,11275	С	23	14	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
5	3	N 56,16694	E 44,11246	С	19	17	0,200	Стволовая гниль	2021-2022
6	4	N 56,16694	E 44,11245	С	23	21	0,360	Стволовая гниль	2021-2022
7	5	N 56,16670	E 44,11240	С	26	38	1,316	Стволовая гниль	2021-2022
8	6	N 56,16664	E 44,11244	С	24	19	0,306	Стволовая гниль	2021-2022
9	7	N 56,16657	E 44,11244	С	27	38	1,361	Стволовая гниль	2021-2022
10	8	N 56,16651	E 44,11228	С	23	17	0,236	Стволовая гниль	2021-2022
11	9	N 56,16629	E 44,11227	С	27	29	0,793	Стволовая гниль	2021-2022
12	11	N 56,16588	E 44,11193	С	25	28	0,690	Стволовая гниль	2021-2022
13	12	N 56,16590	E 44,11175	С	15	17	0,163	Стволовая гниль	2021-2022
14	13	N 56,16593	E 44,11167	С	25	18	0,285	Стволовая гниль	2021-2022
15	14	N 56,16599	E 44,11170	С	24	14	0,166	Стволовая гниль	2021-2022
16	15	N 56,16581	E 44,11225	С	27	37	1,290	Стволовая гниль	2021-2022
17	16	N 56,16572	E 44,11216	С	25	21	0,388	Стволовая гниль	2021-2022
18	17	N 56,16551	E 44,11204	С	26	29	0,766	Стволовая гниль	2021-2022
19	18	N 56,16562	E 44,11179	С	23	19	0,295	Стволовая гниль	2021-2022
20	19	N 56,16572	E 44,11167	С	21	15	0,170	Стволовая гниль	2021-2022
21	20	N 56,16540	E 44,11215	С	24	21	0,374	Стволовая гниль	2021-2022
22	22	N 56,16531	E 44,11206	С	17	13	0,106	Стволовая гниль	2021-2022
23	23	N 56,16504	E 44,11101	Ив	12	12	0,068	Стволовая гниль	2021-2022
Квартал 30 Выдел 8									
24	24	N 56,16488	E 44,10992	С	24	24	0,489	Стволовая гниль	2021-2022
25	25	N 56,16476	E 44,10907	С	23	15	0,184	Стволовая гниль	2021-2022
26	26	N 56,16476	E 44,10892	С	20	16	0,185	Стволовая гниль	2021-2022
27	27	N 56,16444	E 44,10815	С	22	11	0,095	Стволовая гниль	2021-2022
28	28	N 56,16413	E 44,10767	С	23	23	0,432	Стволовая гниль	2021-2022
29	29	N 56,16404	E 44,10776	Е	13	17	0,153	Стволовая гниль	2021-2022
30	30	N 56,16373	E 44,10753	Е	20	29	0,638	Стволовая гниль	2021-2022
31	31	N 56,16327	E 44,10697	С	22	18	0,254	Стволовая гниль	2021-2022
32	32	N 56,16313	E 44,10677	С	21	17	0,218	Стволовая гниль, слом под кроной	2021-2022
33	33	N 56,16295	E 44,10664	С	21	17	0,218	Стволовая гниль, слом под кроной	2021-2022
34	34	N 56,16274	E 44,10642	С	25	20	0,352	Стволовая гниль, слом под кроной	2021-2022
35	35	N 56,16279	E 44,10622	С	22	17	0,227	Стволовая гниль	2021-2022
36	36	N 56,16272	E 44,10621	С	23	17	0,236	Стволовая гниль	2021-2022
37	37	N 56,16268	E 44,10618	С	22	15	0,177	Стволовая гниль, слом под кроной	2021-2022
38	38	N 56,16265	E 44,10615	С	22	15	0,177	Стволовая гниль	2021-2022
39	39	N 56,16269	E 44,10610	С	22	16	0,201	Стволовая гниль	2021-2022
40	42	N 56,16287	E 44,10611	С	22	23	0,415	Стволовая гниль	2021-2022
41	43	N 56,16295	E 44,10618	С	23	21	0,360	Стволовая гниль	2021-2022
42	44	N 56,16299	E 44,10623	С	25	28	0,690	Стволовая гниль	2021-2022
43	45	N 56,16308	E 44,10626	С	21	19	0,272	Стволовая гниль	2021-2022

№ пп	№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
44	46	N 56,16309	E 44,10630	С	21	18	0,244	Стволовая гниль	2021-2022
45	47	N 56,16310	E 44,10634	С	21	17	0,218	Стволовая гниль	2021-2022
46	48	N 56,16313	E 44,10636	С	10	19	0,147	Стволовая гниль	2021-2022
Квартал 30 Выдел 10									
47	40	N 56,16270	E 44,10600	С	20	16	0,185	Стволовая гниль	2021-2022
48	41	N 56,16281	E 44,10597	С	22	17	0,227	Стволовая гниль	2021-2022
49	49	N 56,16238	E 44,10597	С	20	19	0,261	Стволовая гниль	2021-2022
50	50	N 56,16241	E 44,10588	Е	28	35	1,253	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
51	51	N 56,16242	E 44,1057	С	28	42	1,718	Стволовая гниль	2021-2022
52	52	N 56,16249	E 44,10518	Е	20	19	0,274	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
53	53	N 56,16246	E 44,10530	С	28	51	2,533	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
54	54	N 56,16243	E 44,10526	Е	28	27	0,745	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
55	55	N 56,16241	E 44,10514	С	28	46	2,061	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
56	56	N 56,16191	E 44,10554	С	14	11	0,065	Стволовая гниль, слом под кроной	2021-2022
57	57	N 56,16162	E 44,10560	Ос	15	19	0,204	Стволовая гниль	2021-2022
Квартал 30 Выдел 18									
58	58	N 56,16151	E 44,10533	С	15	18	0,183	Стволовая гниль	2021-2022
59	59	N 56,16142	E 44,10520	С	26	32	0,933	Стволовая гниль	2021-2022
60	60	N 56,16134	E 44,10516	Е	9	13	0,067	Стволовая гниль	2021-2022
61	61	N 56,16128	E 44,10485	С	21	33	0,821	Стволовая гниль	2021-2022
62	62	N 56,16104	E 44,10474	С	18	18	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
63	63	N 56,16097	E 44,10453	Б	15	17	0,163	Стволовая гниль	2021-2022
64	64	N 56,16097	E 44,10452	Олч	9	13	0,064	Стволовая гниль	2021-2022
65	65	N 56,16096	E 44,10438	С	14	27	0,389	Стволовая гниль	2021-2022
66	66	N 56,16094	E 44,10445	Е	6	8	0,019	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
67	67	N 56,16090	E 44,10439	С	13	10	0,050	Стволовая гниль	2021-2022
68	68	N 56,16094	E 44,10405	С	22	25	0,491	Стволовая гниль	2021-2022
69	69	N 56,16083	E 44,10406	Б	5	10	0,025	Стволовая гниль, обрыв корней, слом под кроной	2021-2022
70	70	N 56,16060	E 44,10379	Ив	8	22	0,167	Стволовая гниль	2021-2022
71	71	N 56,16059	E 44,10378	Ив	3	11	0,023	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	0,188	Б
	3,149	Е
	0,258	Ив
	0,064	Олч
	0,204	Ос
	26,395	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 

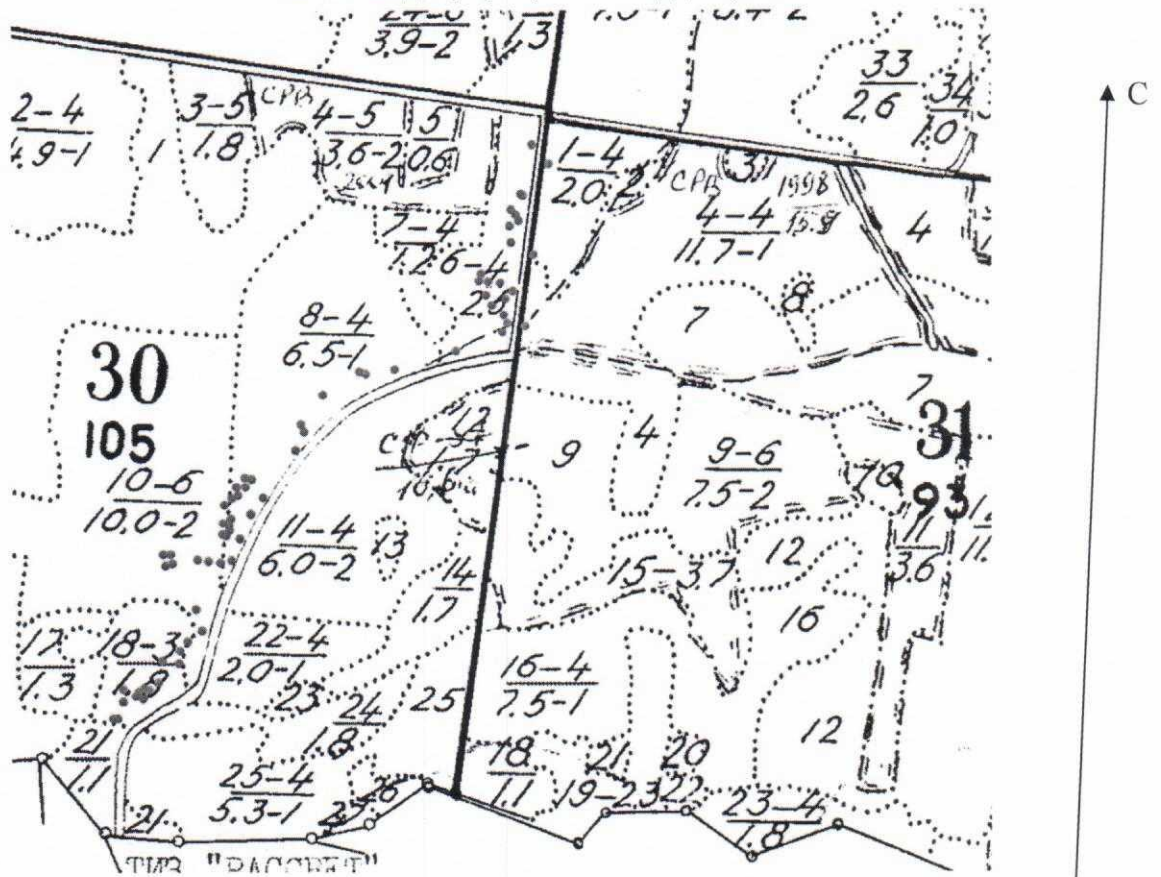
Дата составления документа 14.05.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 21 от «03» июня 2021 года

Абрис участка

Лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 31 вид. 1,
кв. 30 вид. 6, 8, 10, 18 площадь 0,5 га



Масштаб 1:10000

- - Местоположение аварийного дерева

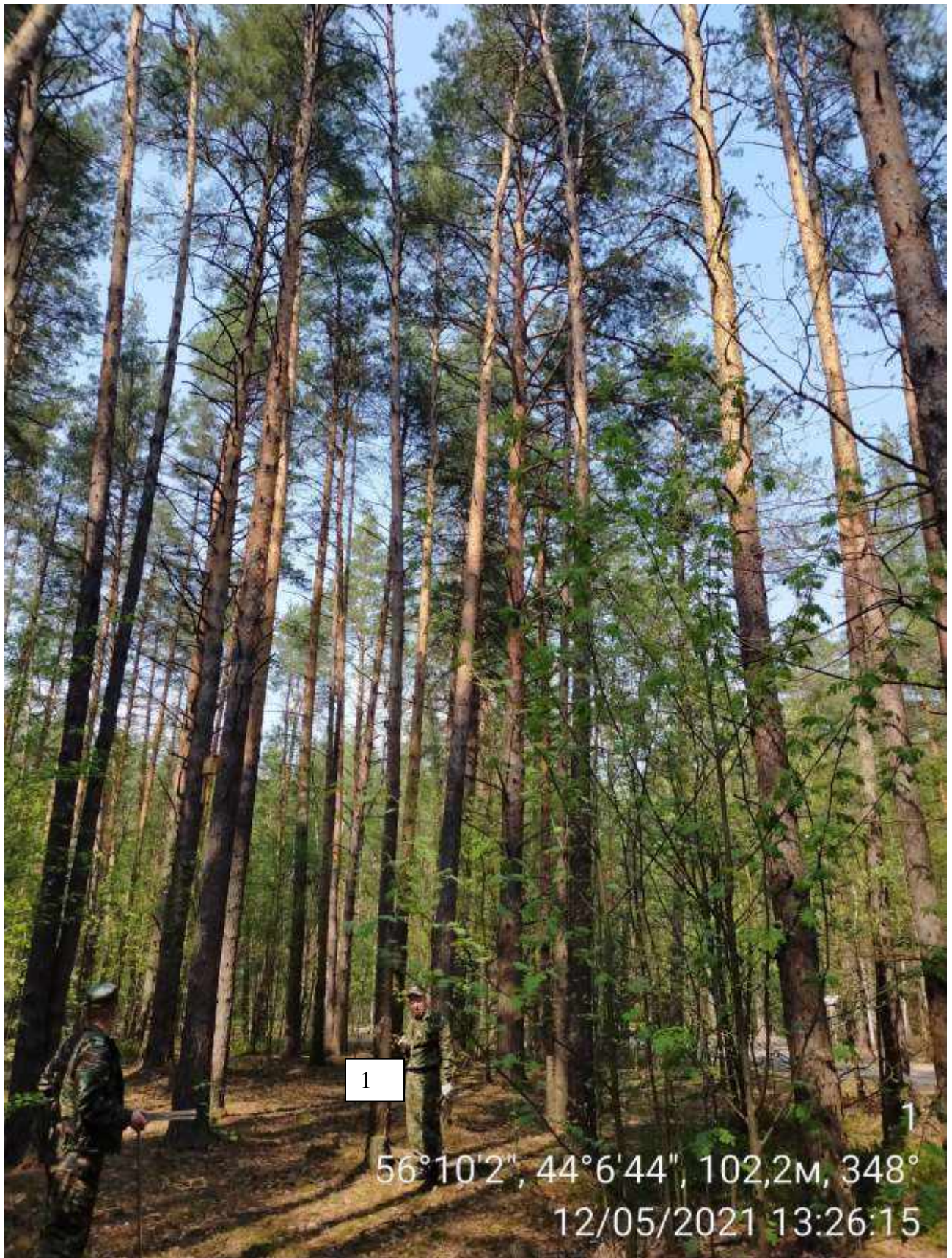
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись _____

Дата составления документа 14.05.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

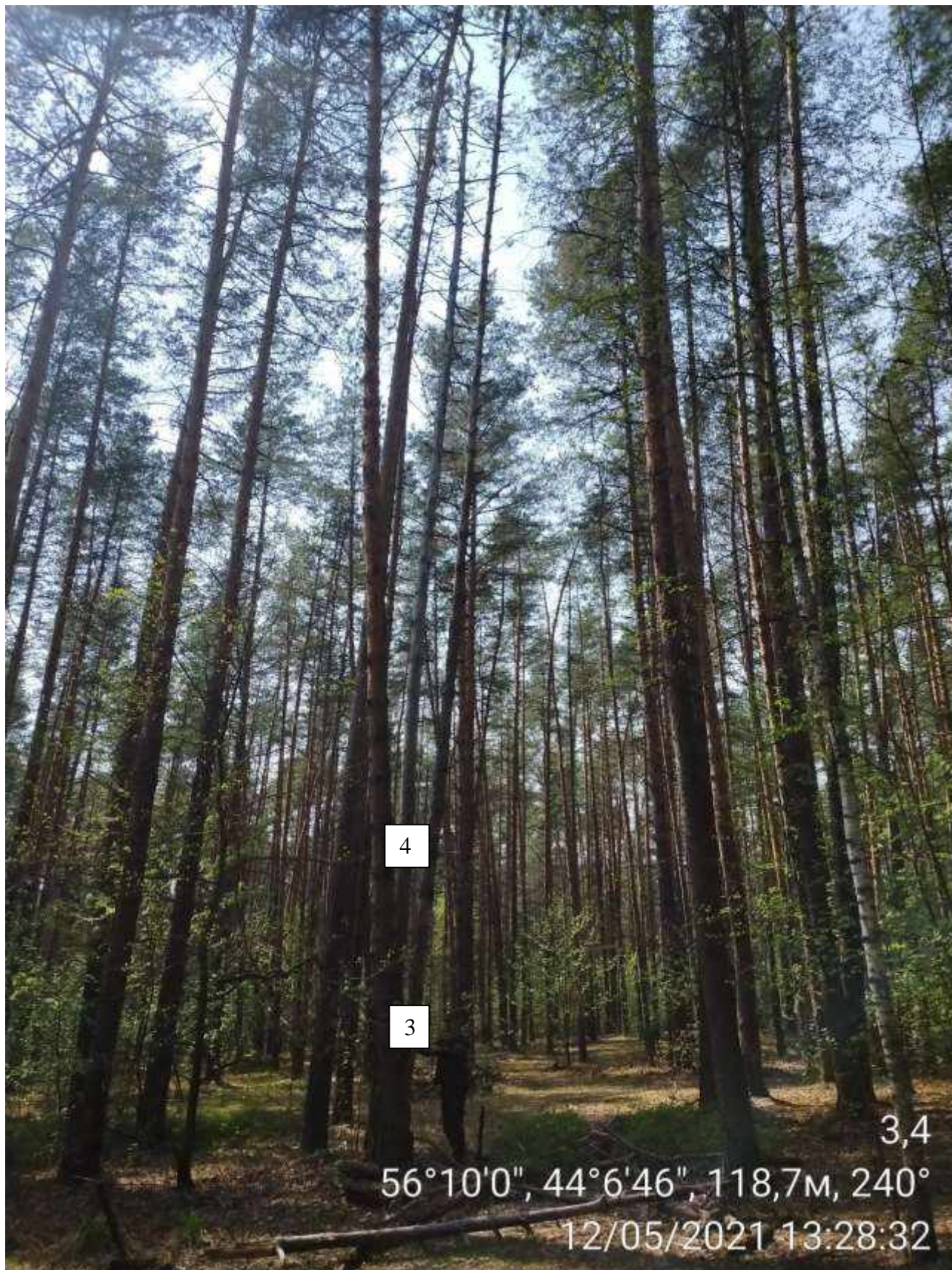
Материалы фотофиксации:

Дерево № 1 (Стволовая гниль)



Дерево № 2 (Стволовая гниль)

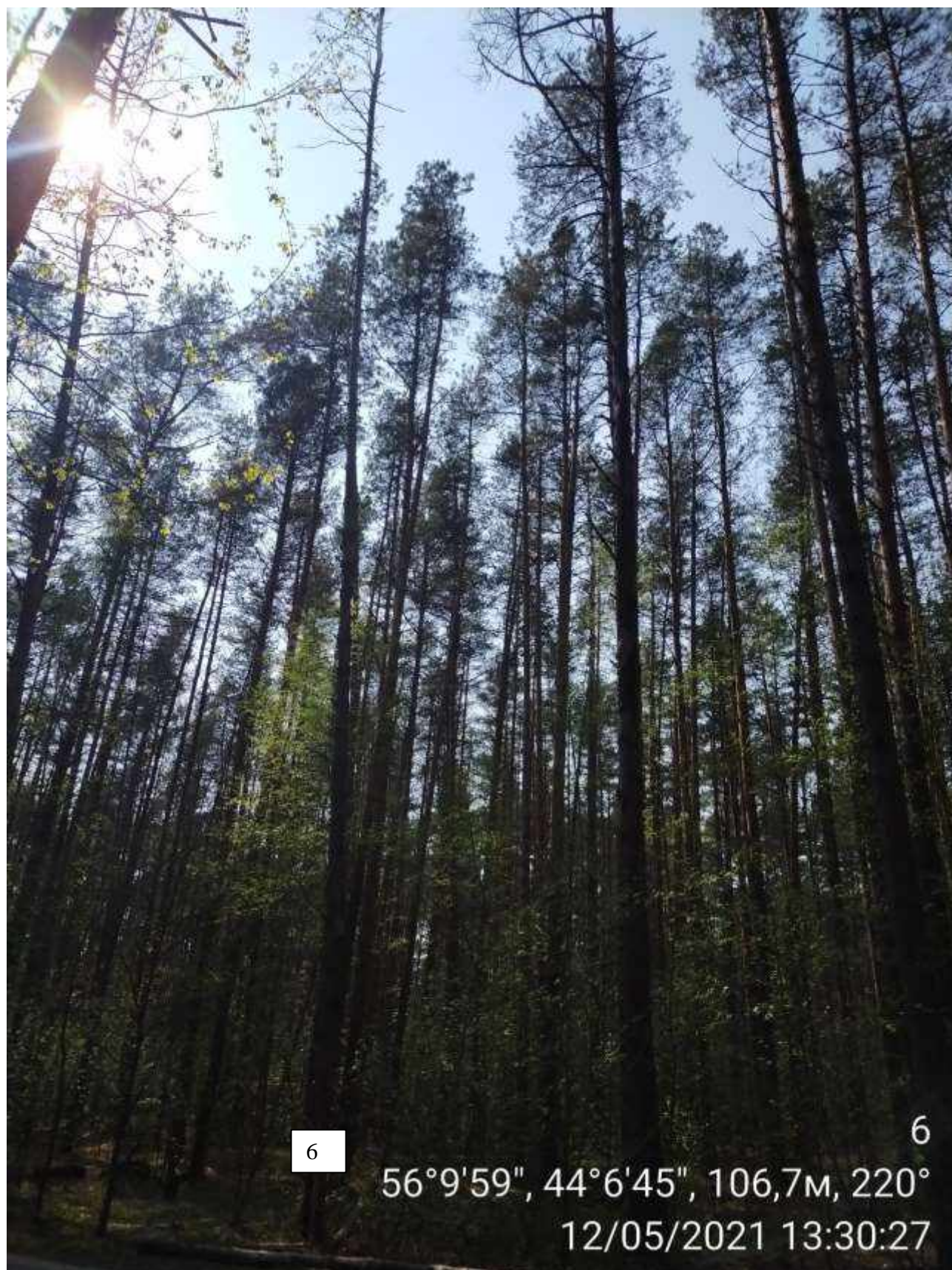




Дерево № 5 (Стволовая гниль)



Дерево № 6 (Стволовая гниль)

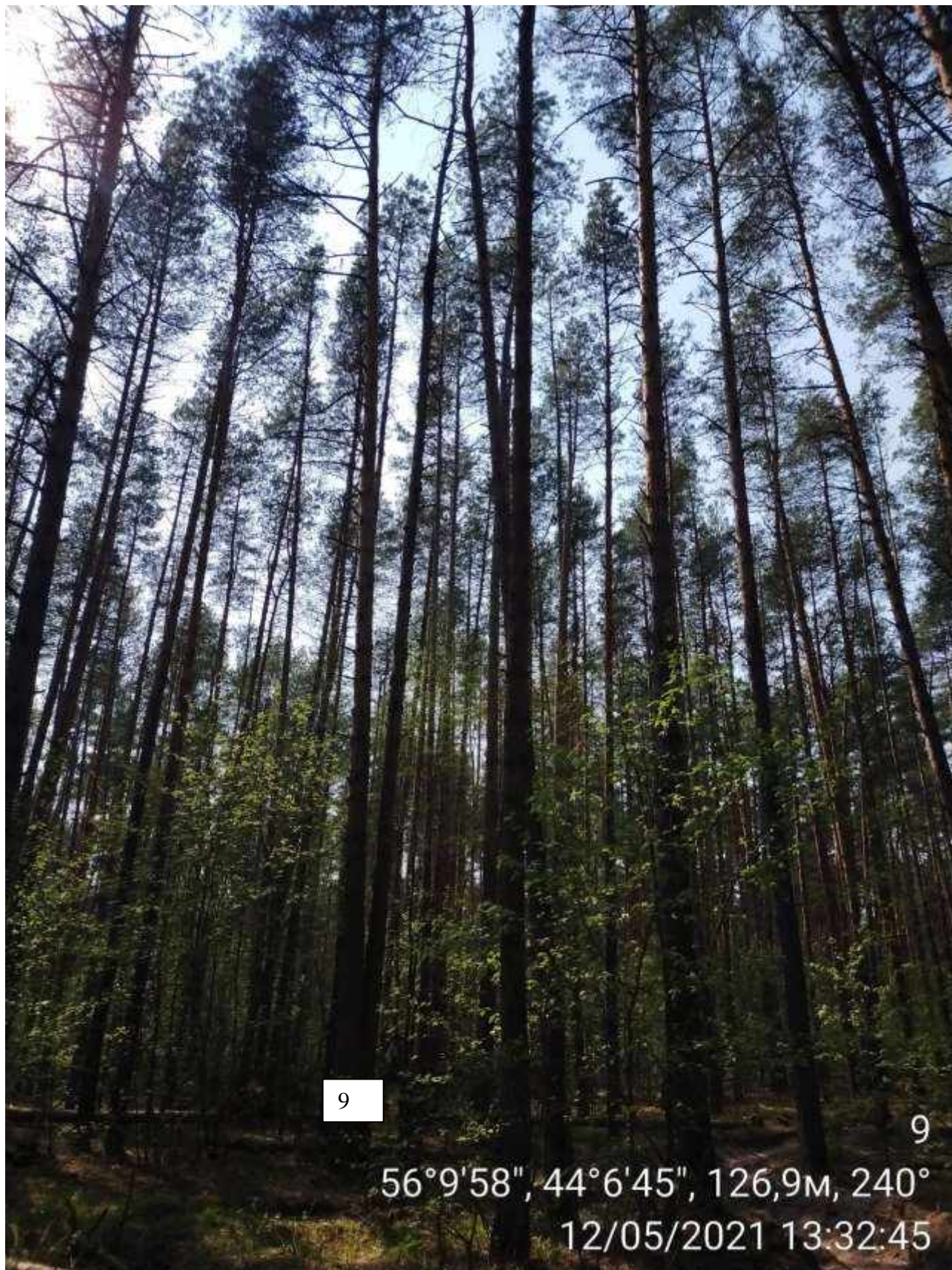


Дерево № 7 (Стволовая гниль)



Дерево № 8 (Стволовая гниль)



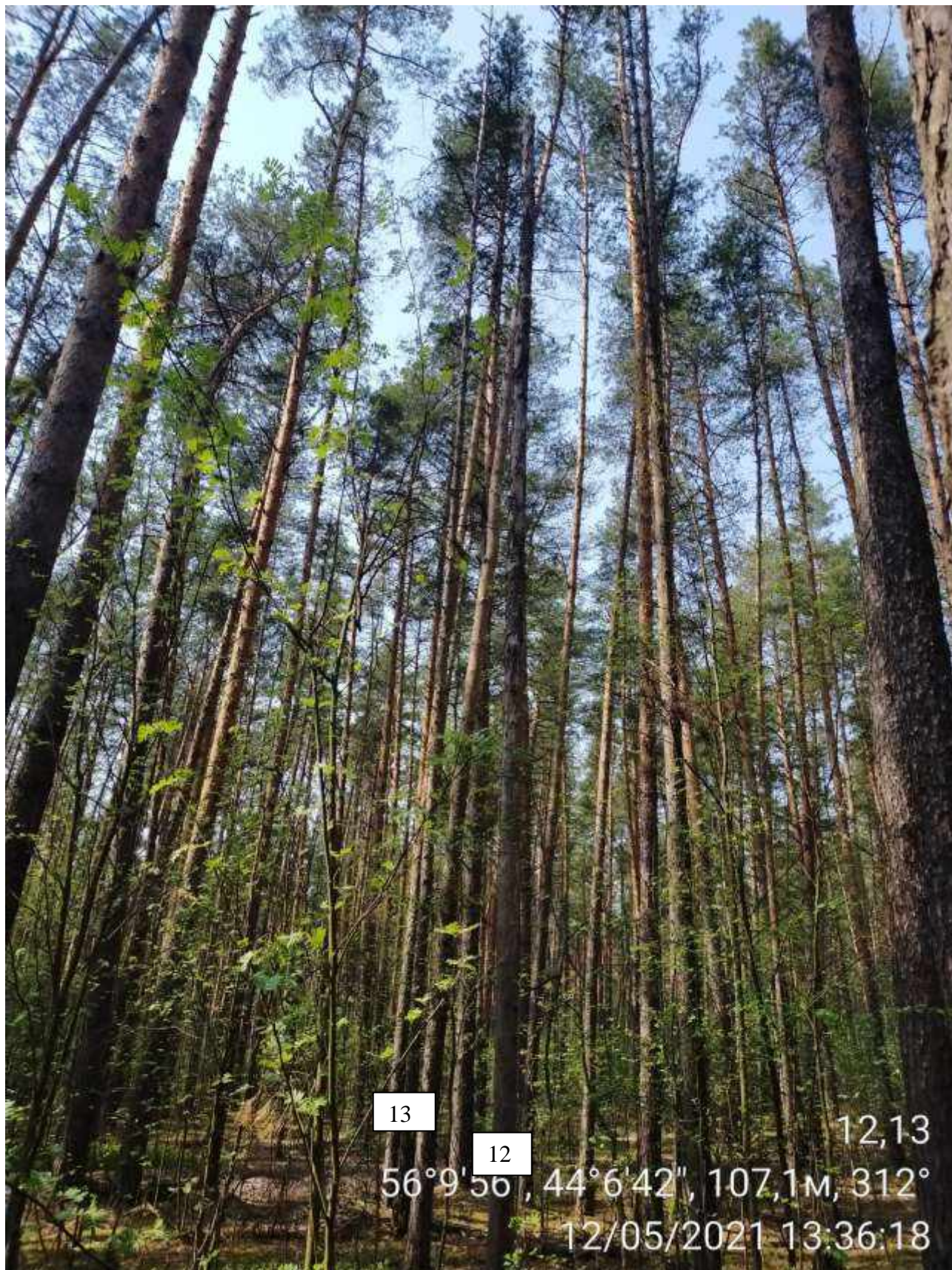


Дерево № 10 (Стволовая гниль)

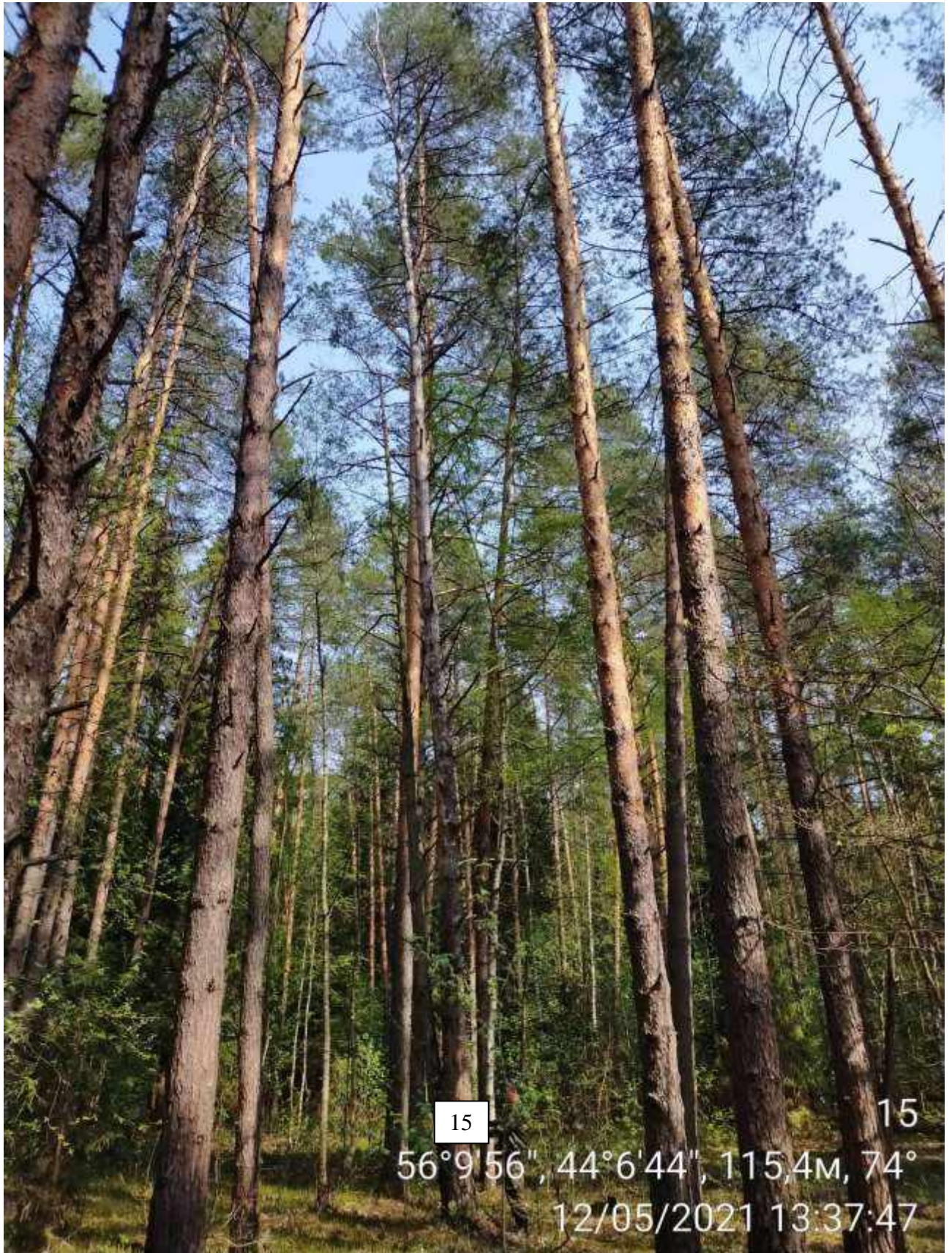


Дерево № 11 (Стволовая гниль)

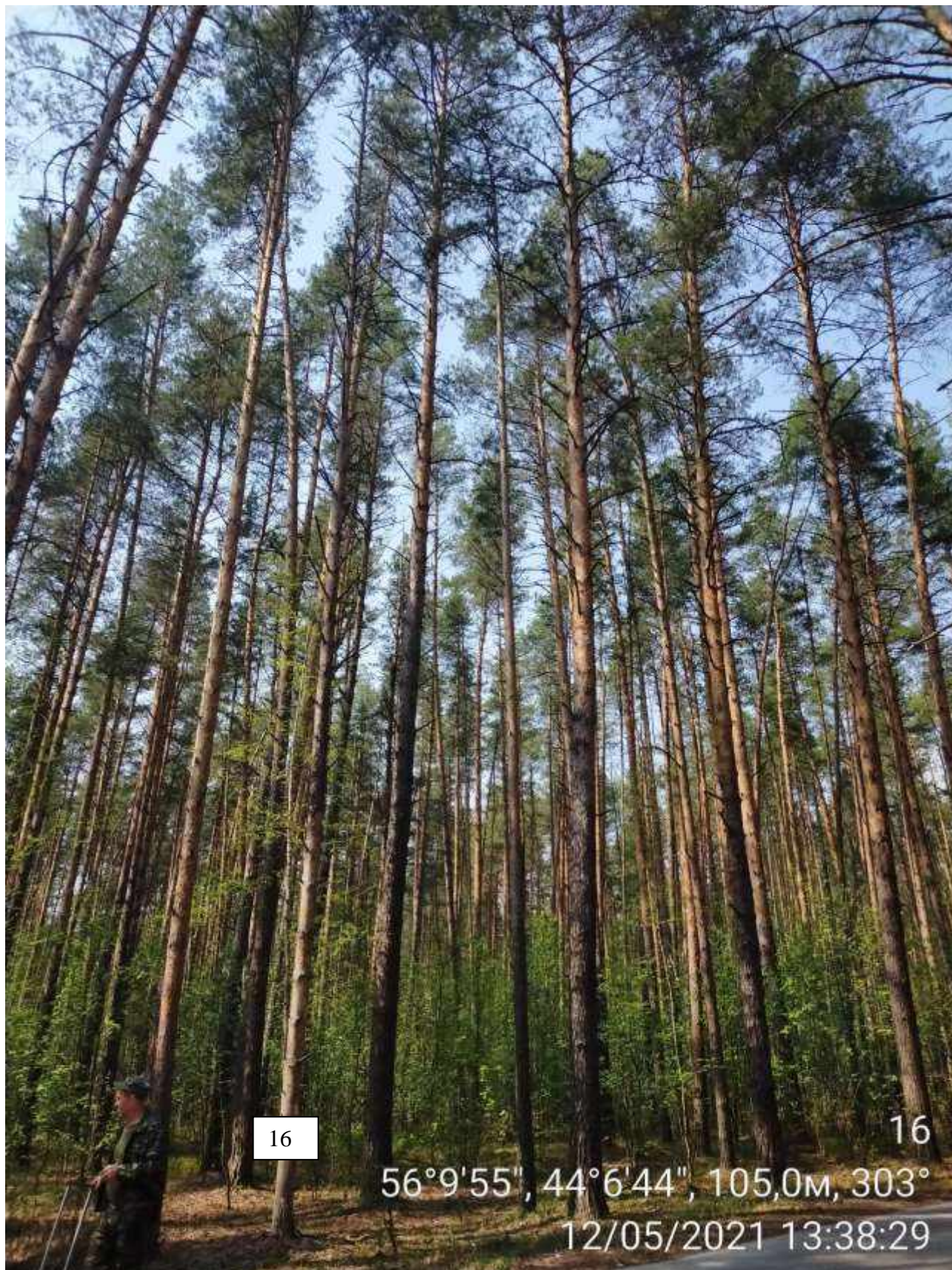








Дерево № 16 (Стволовая гниль)



Дерево № 17 (Стволовая гниль)

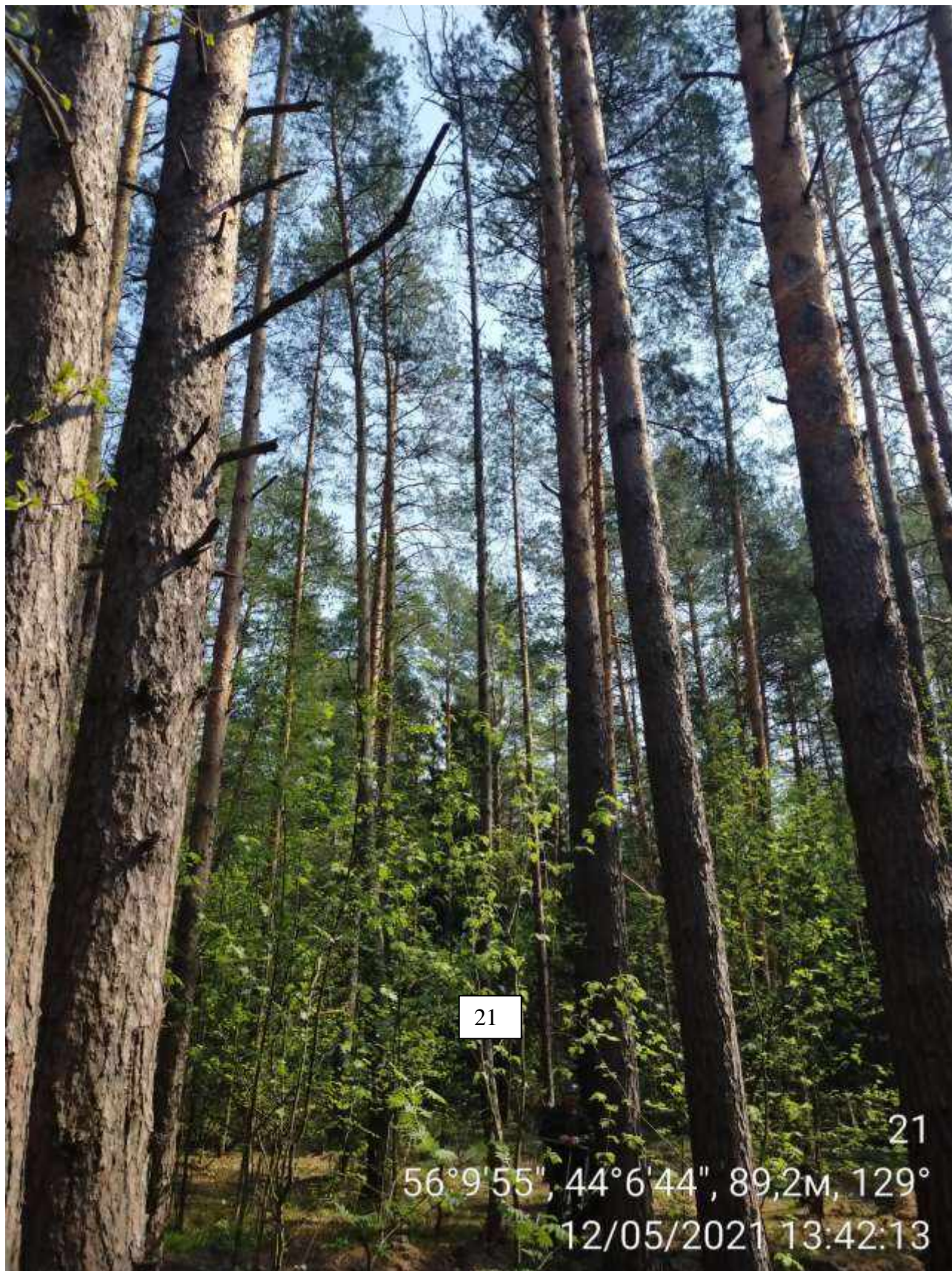






Дерево № 20 (Стволовая гниль)

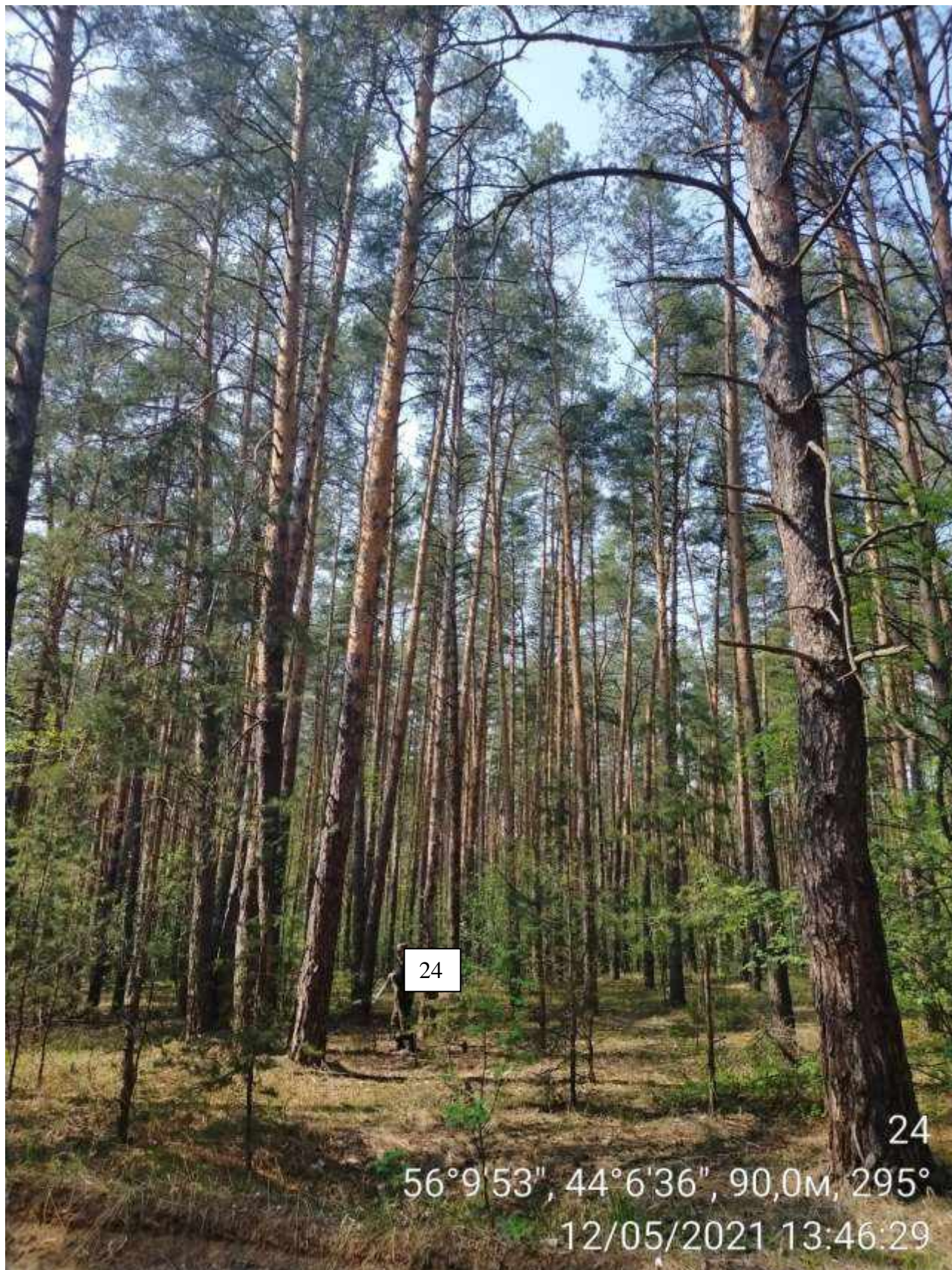


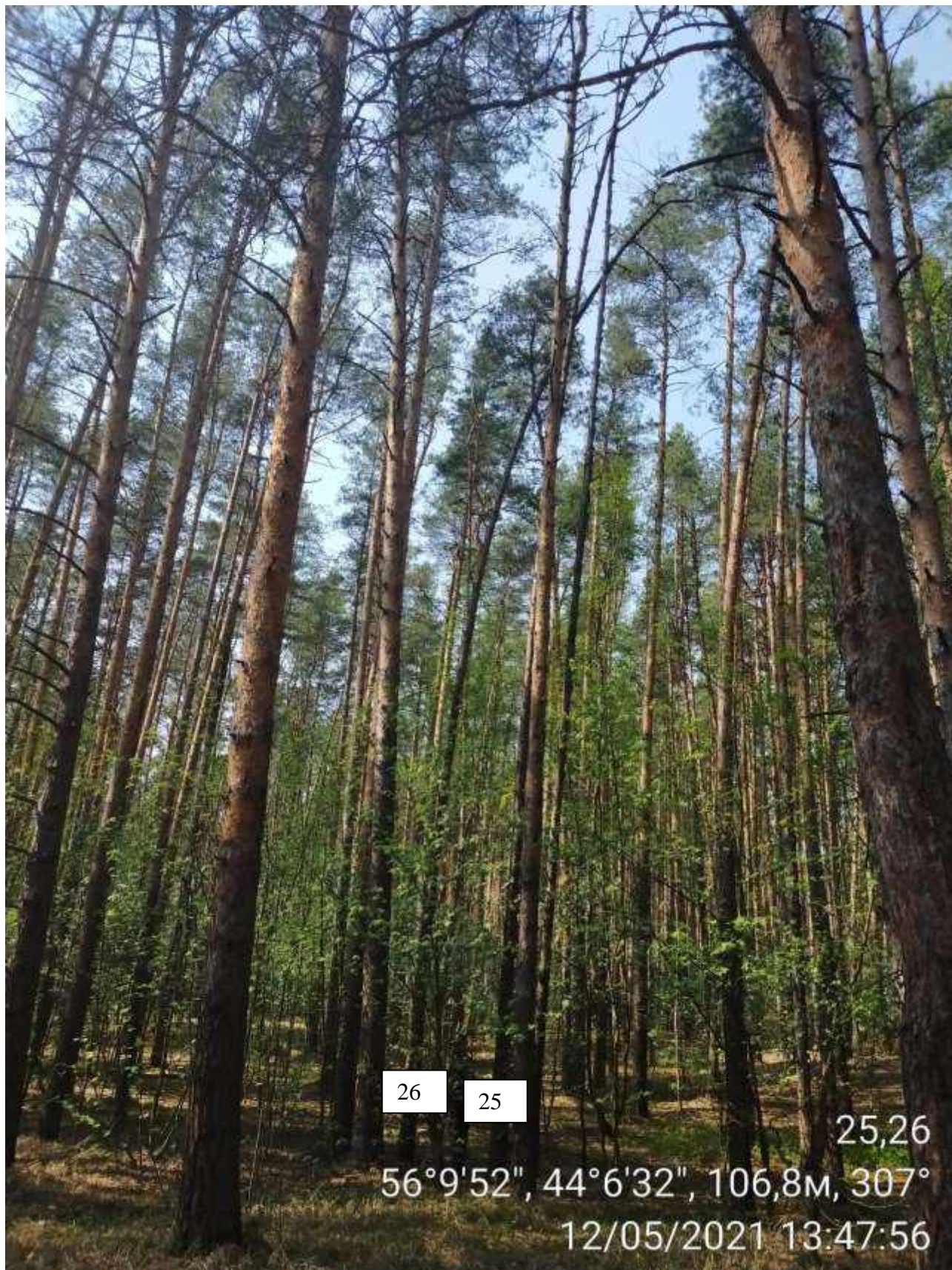


Дерево № 22 (Стволовая гниль)









26

25

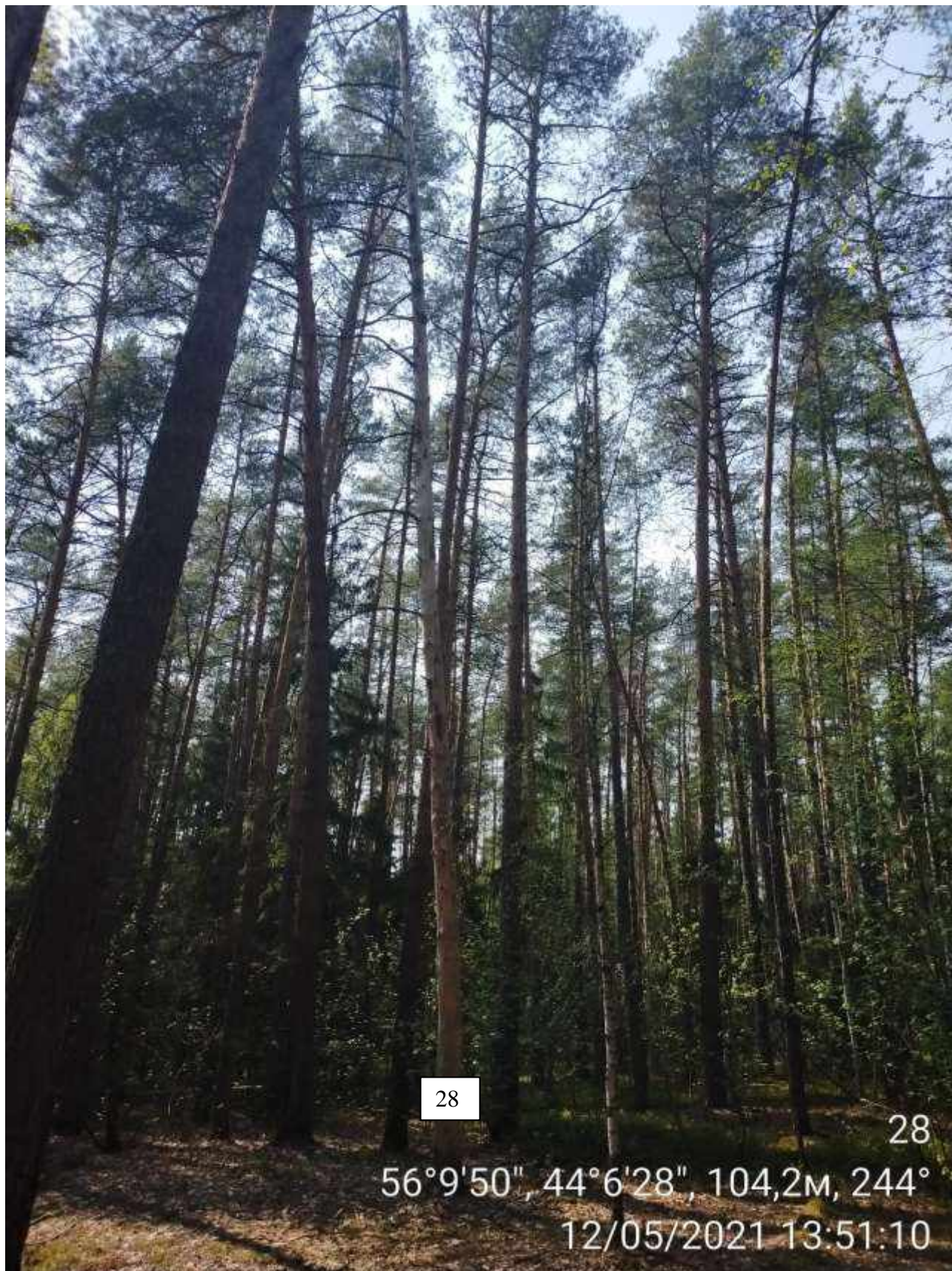
25,26

56°9'52", 44°6'32", 106,8м, 307°

12/05/2021 13:47:56

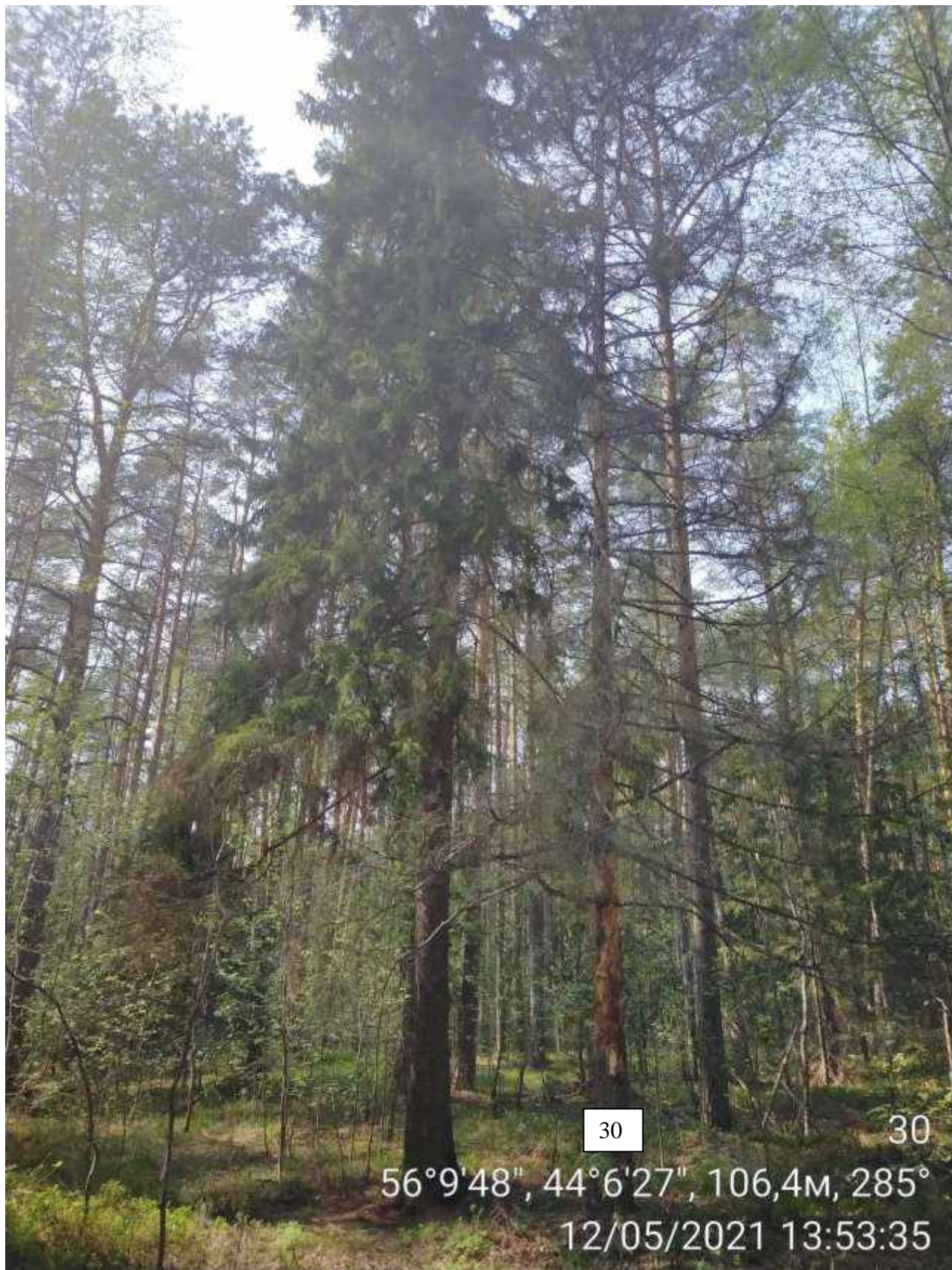
Дерево № 27 (Стволовая гниль)







Дерево № 30 (Стволовая гниль)



Дерево № 31 (Стволовая гниль)



Дерево № 32 (Стволовая гниль, слом под кроной)



Дерево № 33 (Стволовая гниль, слом под кроной)



Дерево № 34 (Стволовая гниль, слом под кроной)



Дерево № 35 (Стволовая гниль)



Дерево № 36 (Стволовая гниль)



Дерево № 37 (Стволовая гниль, слом под кроной)



Дерево № 38 (Стволовая гниль)



Дерево № 39 (Стволовая гниль)





Дерево № 41 (Стволовая гниль)



Дерево № 42 (Стволовая гниль)



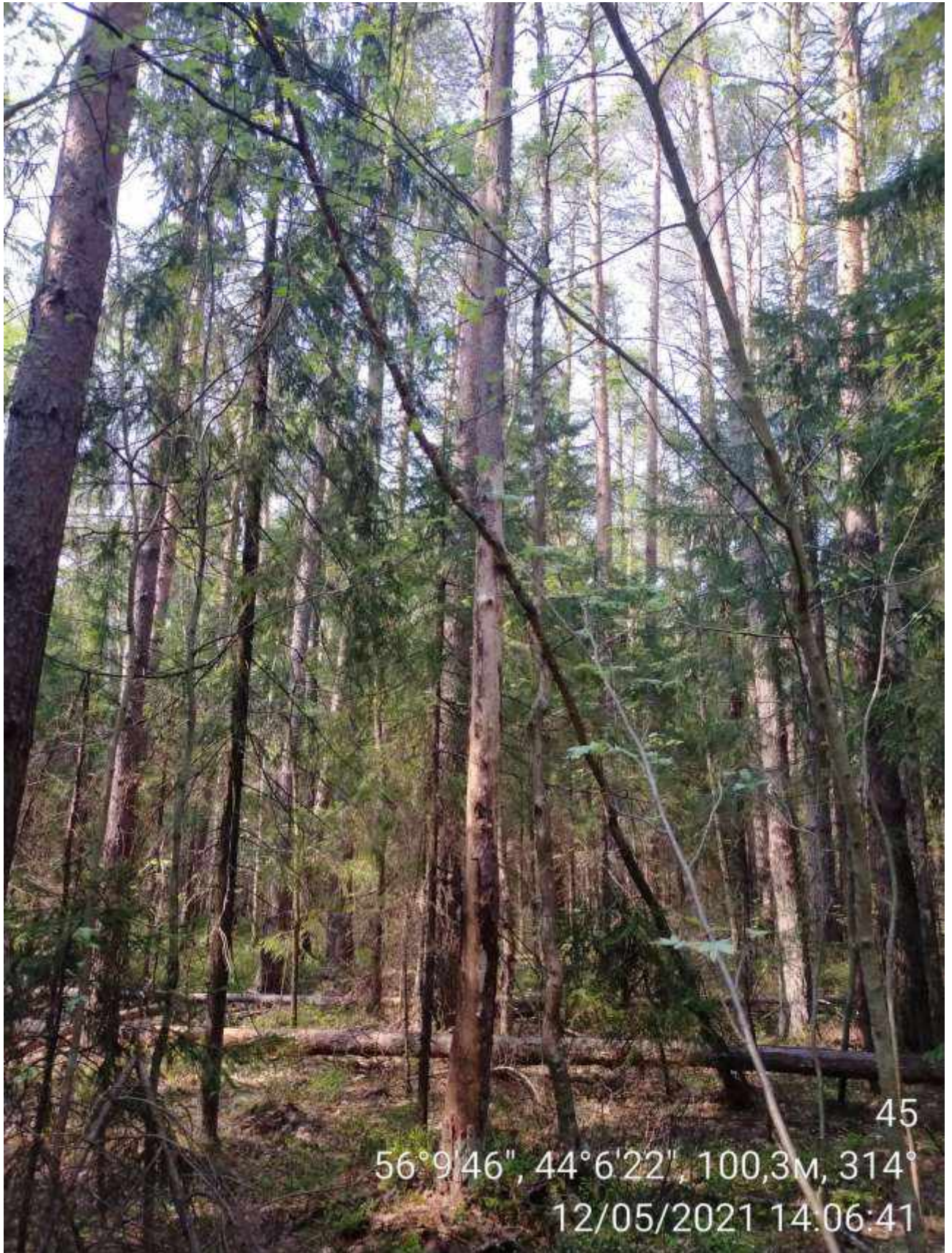
Дерево № 43 (Стволовая гниль)



Дерево № 44 (Стволовая гниль)



Дерево № 45 (Стволовая гниль)



Дерево № 46 (Стволовая гниль)



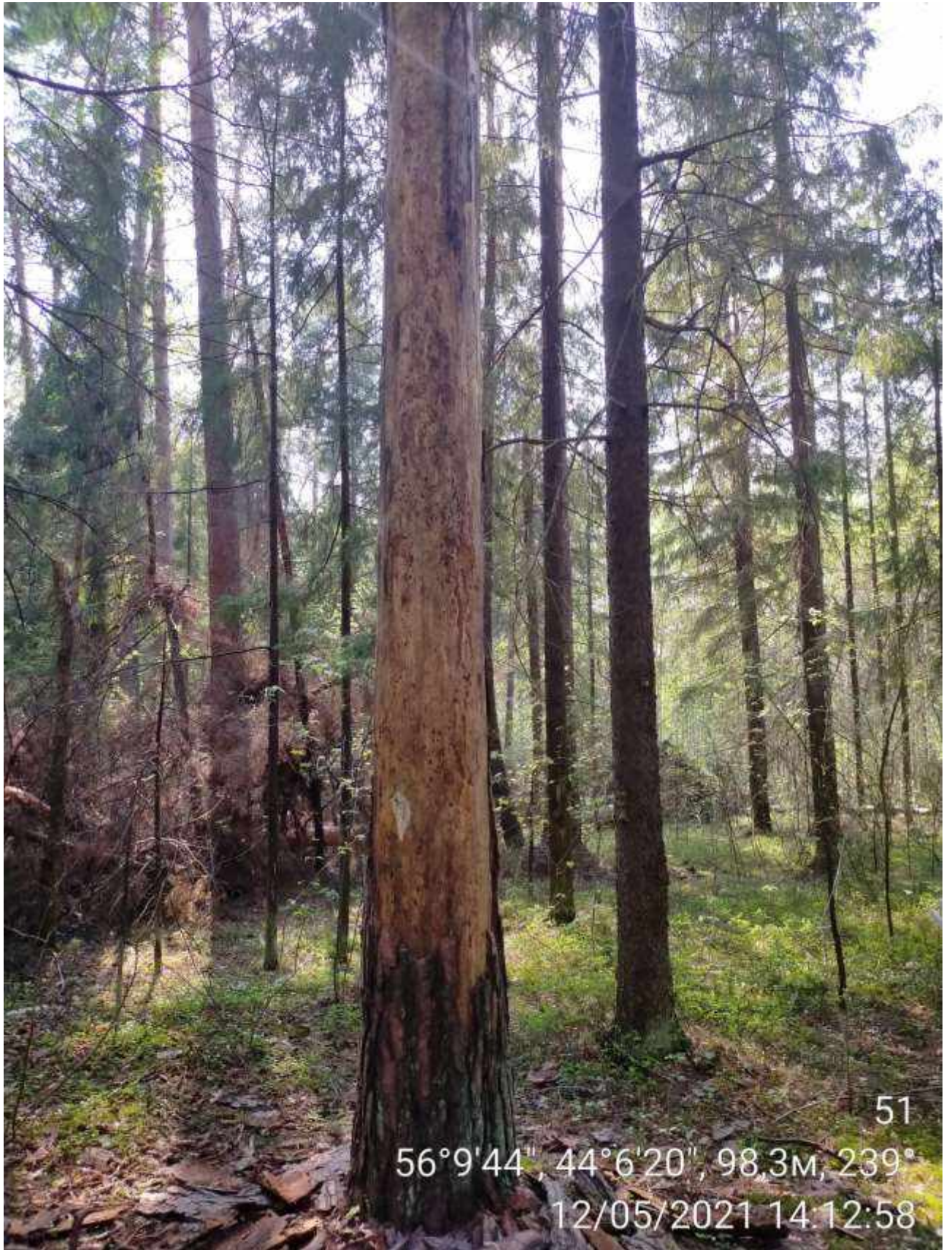




Дерево № 50 (Стволовая гниль, обрыв корней)



Дерево № 51 (Стволовая гниль)



Дерево № 52 (Стволовая гниль, обрыв корней)



Дерево № 53 (Стволовая гниль, обрыв корней)



Дерево № 54 (Стволовая гниль, обрыв корней)



Дерево № 55 (Стволовая гниль, обрыв корней)



Дерево № 56 (Стволовая гниль, слом ствола под кроной)





Дерево № 58 (Стволовая гниль)



58
56°9'41", 44°6'20", 110,4м, 250°
12/05/2021 14:30:58

Дерево № 59 (Стволовая гниль)



Дерево № 60 (Стволовая гниль)



Дерево № 61 (Стволовая гниль)



Дерево № 62 (Стволовая гниль)



Дерево № 63 (Стволовая гниль)



Дерево № 64 (Стволовая гниль)



Дерево № 65 (Стволовая гниль), 66 (Стволовая гниль, обрыв корней)



Дерево № 67 (Стволовая гниль)



Дерево № 68 (Стволовая гниль)



Дерево № 69 (Стволовая гниль, обрыв корней, слом под кроной)



Дерево № 70, 71 (Стволовая гниль)

