

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

24 июня 2021 г.

**Акт обследования аварийных деревьев № 24**

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
Приокское	-	12	4,9,14,15	2,0
	-			

**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
1	1	N 56.25733 E 43.96996	В	30	42	1,920	Стволовая гниль	2021
2	2	N 56.25743 E 43.97002	Д	26	50	2,392	Стволовая гниль	2021
3	3	N 56.25744 E 43.97012	Д	25	50	2,309	Стволовая гниль	2021
4	4	N 56.25737 E 43.97019	Д	25	60	3,325	Стволовая гниль	2021
5	5	N 56.25737 E 43.97062	Д	5	44	0,511	Стволовая гниль	2021
6	6	N 56.26278 E 43.97147	В	15	16	0,152	Стволовая гниль	2021
7	7	N 56.26278 E 43.97159	В	14	14	0,110	Стволовая гниль	2021
8	8	N 56.26295 E 43.9719	В	25	30	0,831	Стволовая гниль	2021
9	9	N 56.26304 E 43.97193	В	22	16	0,211	Стволовая гниль	2021
10	10	N 56.26307 E 43.97192	В	6	38	0,429	Стволовая гниль	2021
11	11	N 56.25565 E 43.96776	Д	25	30	0,831	Стволовая гниль	2021
12	12	N 56.2556 E 43.96787	Кля	12	14	0,097	Опасный наклон, трещина	2021
13	13	N 56.25563 E 43.96778	Кло	5	50	0,660	Стволовая гниль	2021
14	14	N 56.25558 E 43.96778	В	22	20	0,330	Стволовая гниль	2021
15	15	N 56.25552 E 43.96775	Кля	20	20	0,303	Опасный наклон	2021
16	16	N 56.25552 E 43.96774	Кля	16	12	0,090	Опасный наклон	2021
17	17	N 56.25552 E 43.96787	Кля	12	12	0,071	Опасный наклон	2021
18	18	N 56.25552 E 43.96786	Кля	26	28	0,714	Опасный наклон	2021
19	19	N 56.25551 E 43.96786	Кля	26	28	0,714	Опасный наклон	2021
20	20	N 56.25552 E 43.96792	Кля	12	24	0,271	Опасный наклон, стволовая гниль	2021

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	3,983	В
	9,368	Д
	0,660	Кло
	2,260	Кля

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.

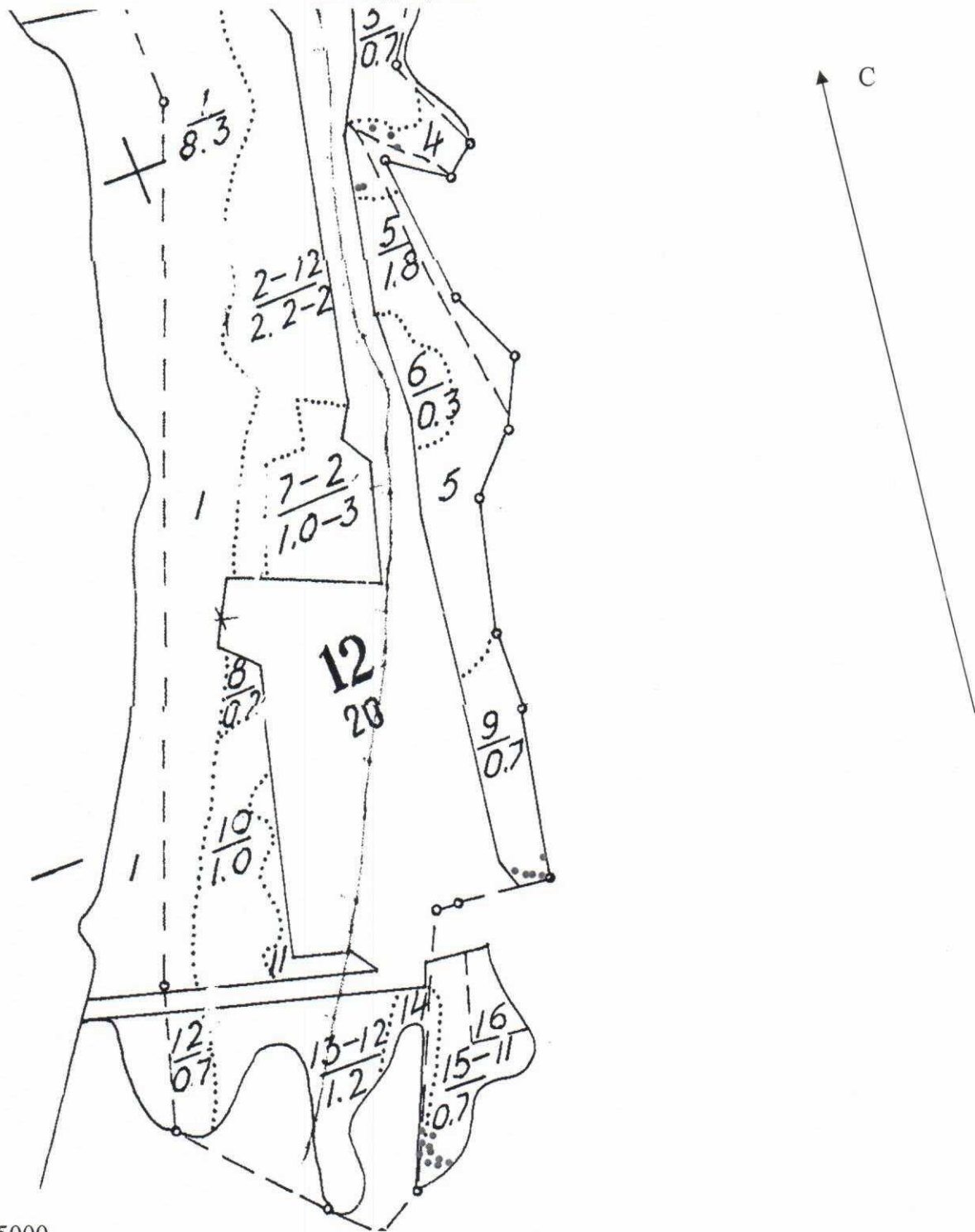
Подпись 

Дата составления документа 28.05.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 12 выд. 4,9,14,15  
площадь 2,0 га



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись

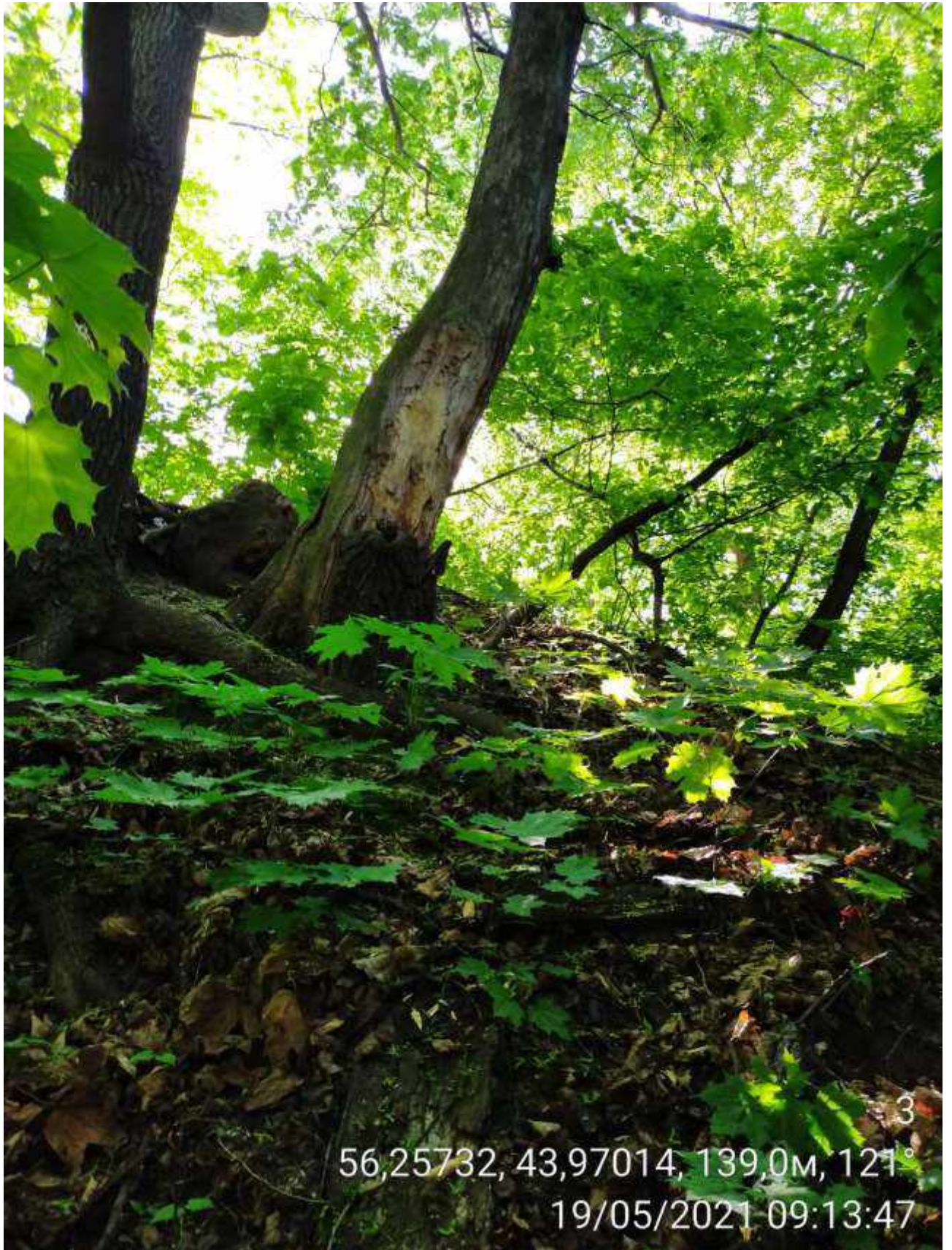
Дата составления документа 28.05.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1,2 (Стволовая гниль)



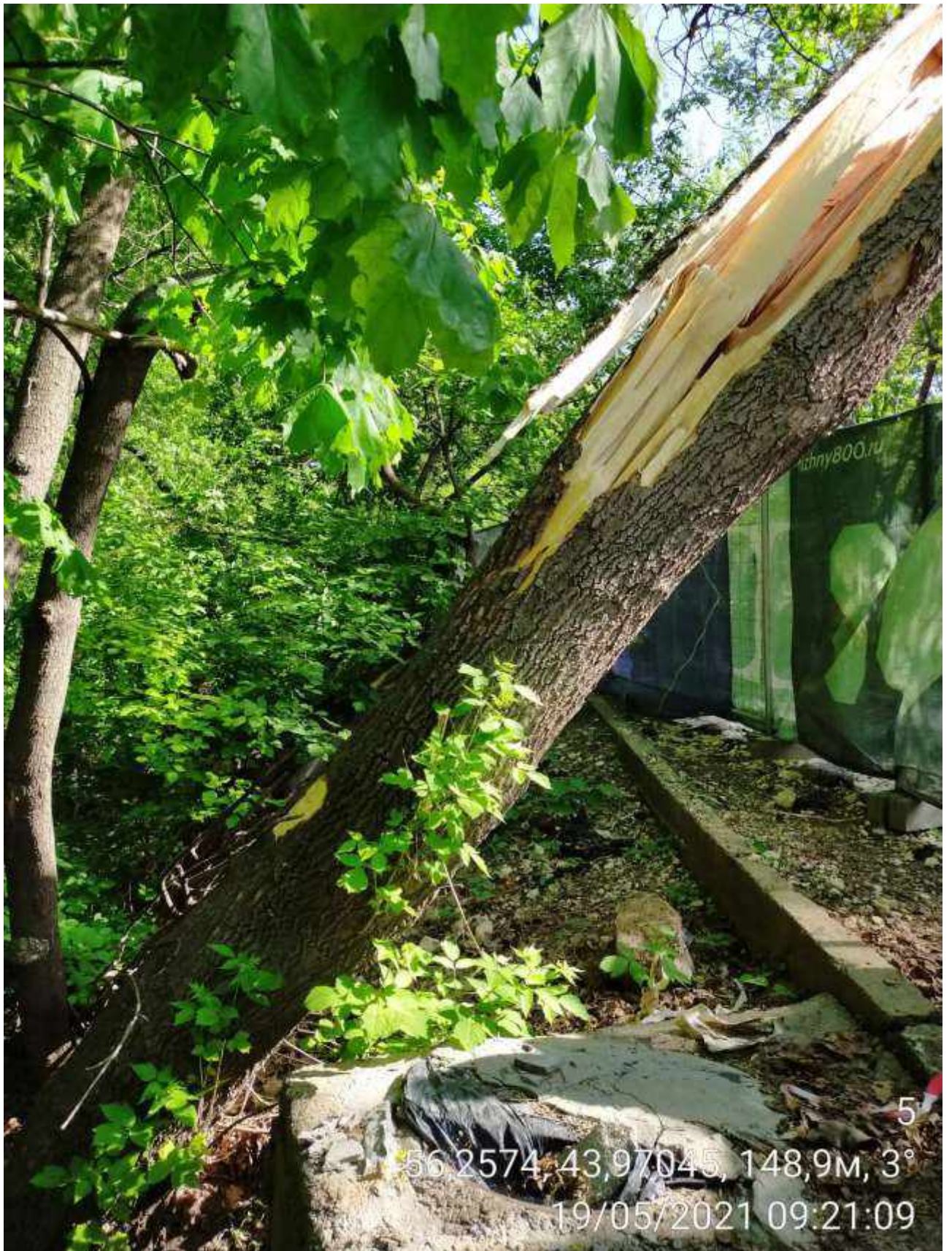
Дерево № 3 (Стволовая гниль)



Дерево № 4 (Стволовая гниль)



Дерево № 5 (Стволовая гниль)

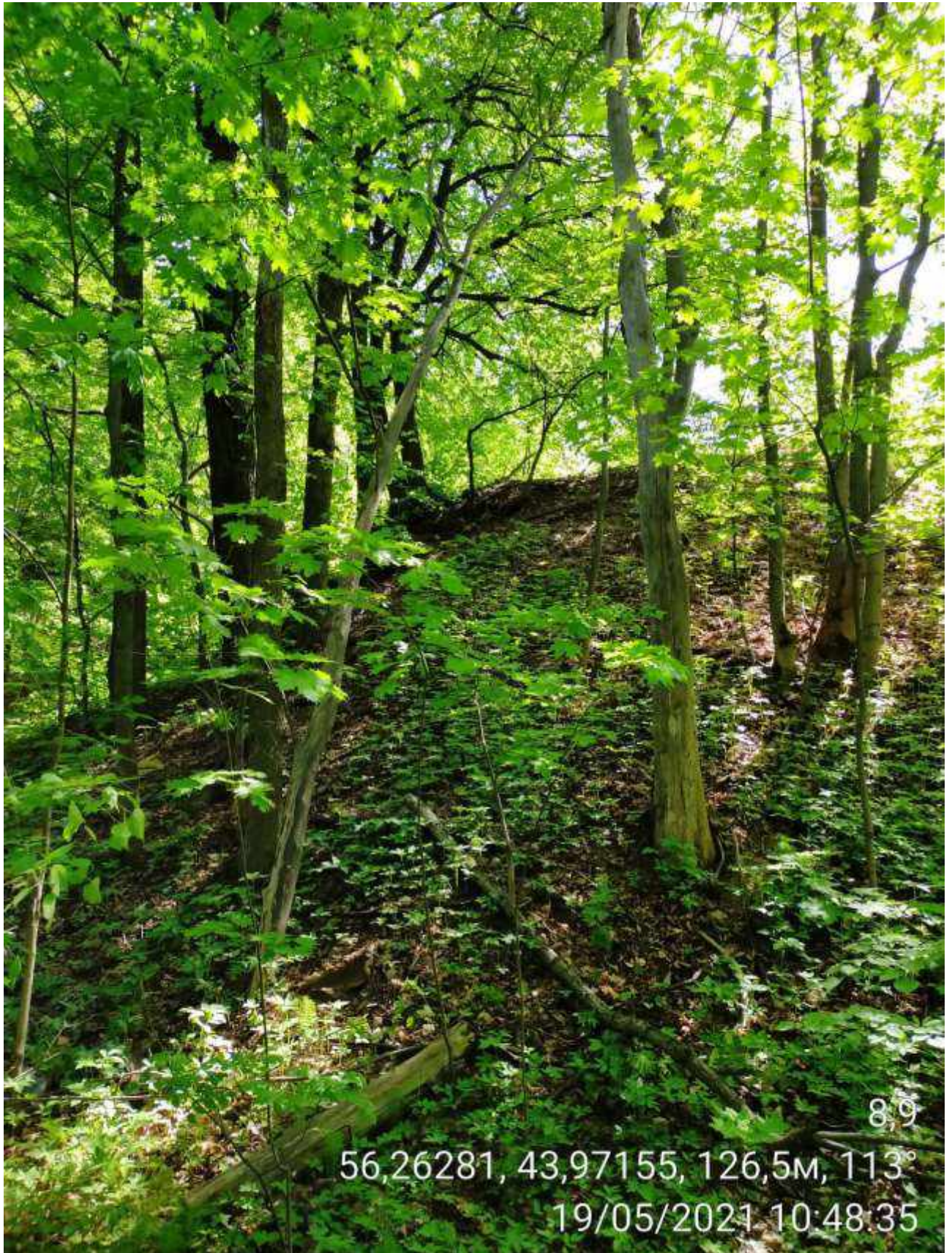


Дерево № 6,7 (Стволовая гниль)

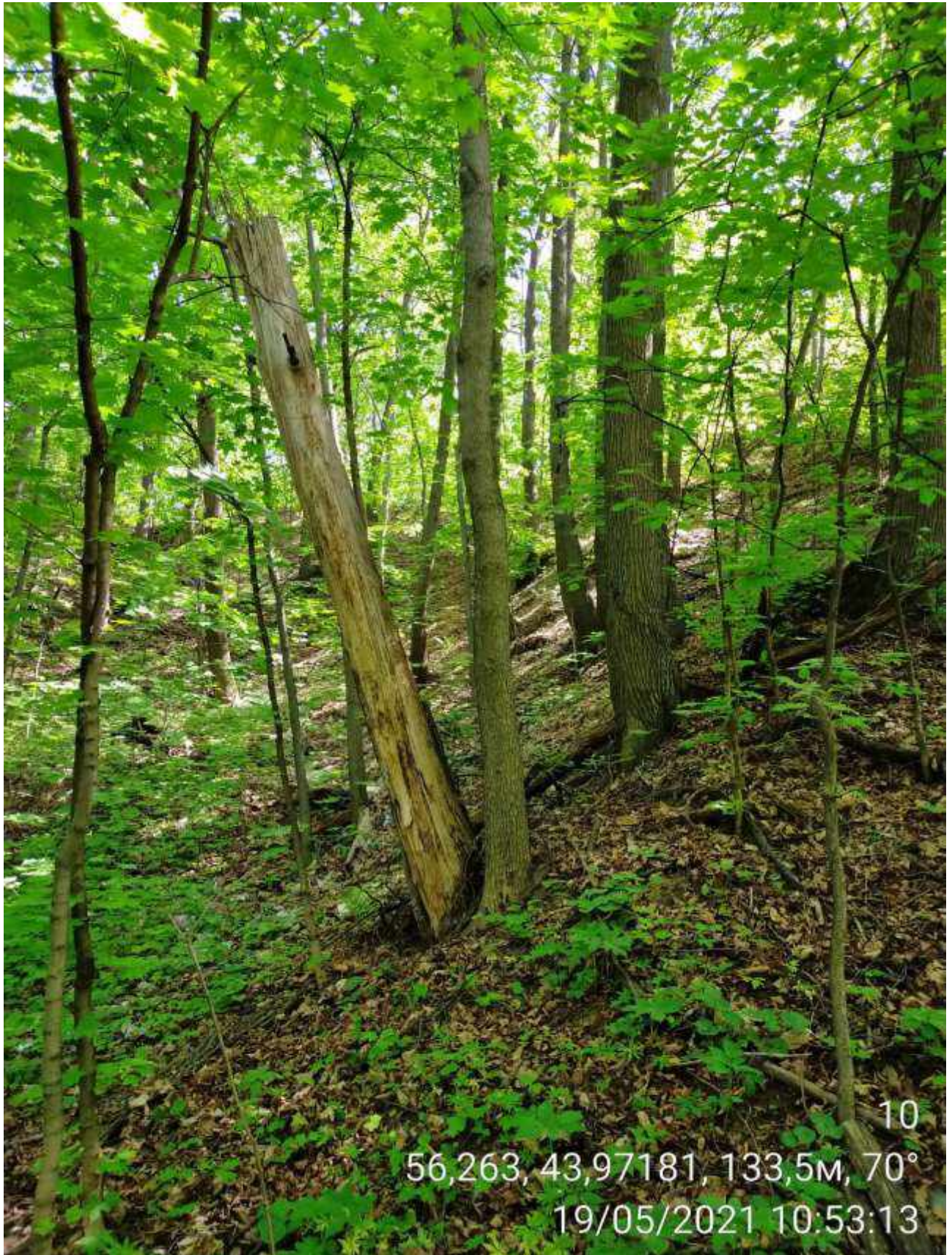




Дерево № 8,9 (Стволовая гниль)



Дерево № 10 (Стволовая гниль)



Дерево № 11 (Стволовая гниль)



Дерево № 12 (Опасный наклон, трещина)



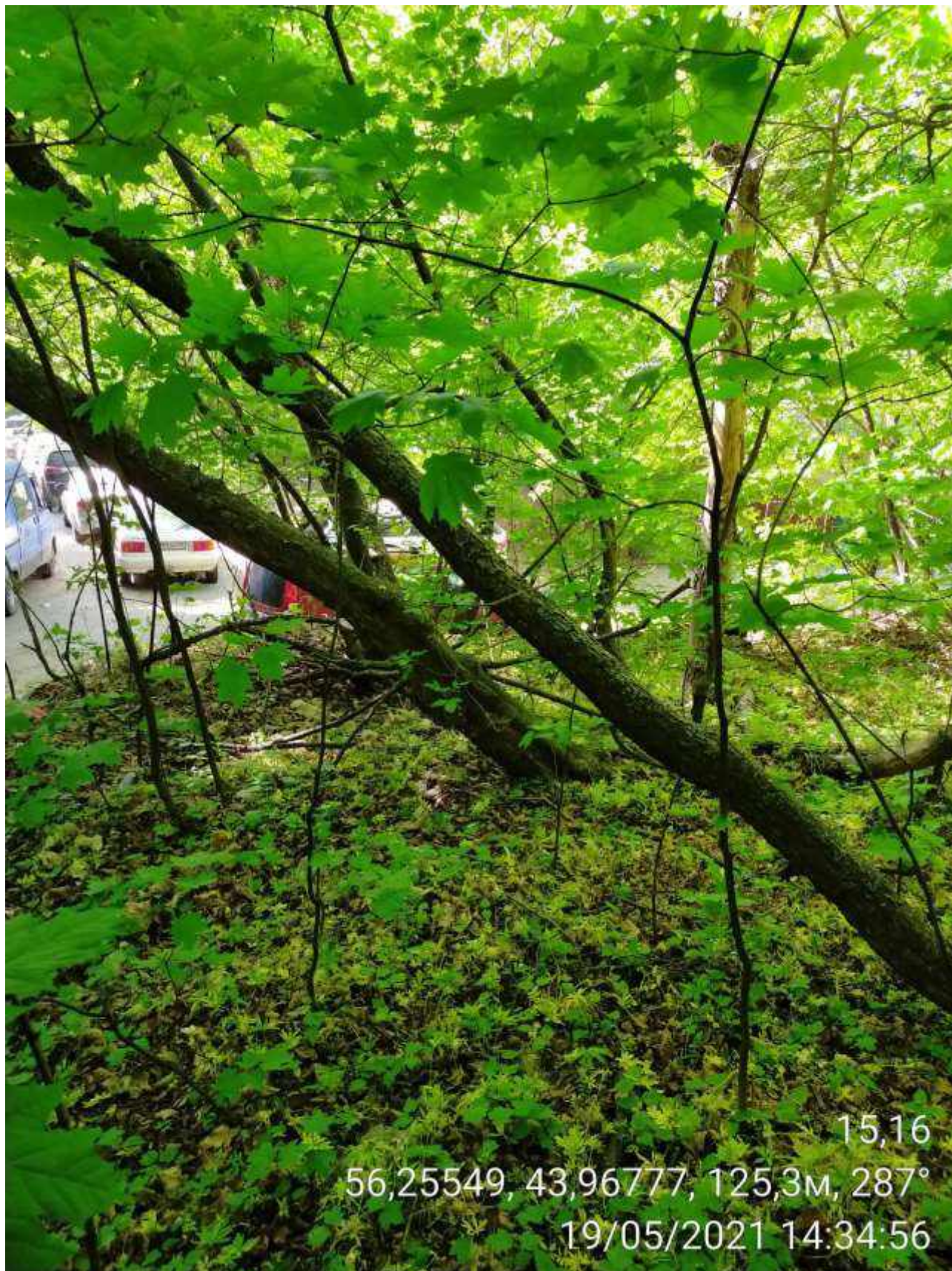
Дерево № 13 (Стволовая гниль)



Дерево № 14 (Стволовая гниль)



Дерево № 15, 16 (Опасный наклон)



15,16

56,25549, 43,96777, 125,3м, 287°

19/05/2021 14:34:56

Дерево № 17,18,19 (Опасный наклон)





Дерево № 20 (Опасный наклон, стволовая гниль)

