



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин
В.В. Кукушкин

2024 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 81**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	3	27, 40, 48
		4	23, 25
		6	8, 24

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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 4 выдел 25								
1	1	N 56,30437 E 43,82825	С	21	20	0,302	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2025
2	2	N 56,30416 E 43,82821	С	18	14	0,129	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2025
Квартал 4 выдел 23								
3	3	N 56,30368 E 43,82779	С	18	16	0,169	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2025
4	4	N 56,30334 E 43,82784	С	13	26	0,340	Стволовая гниль	2025
Квартал 3 выдел 27								
5	5	N 56,29973 E 43,82286	Ив	12	33	0,513	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
Квартал 3 выдел 40								
6	6	N 56,29486 E 43,81423	Б	18	24	0,380	Стволовая гниль	2025
Квартал 3 выдел 48								
7	7	N 56,29413 E 43,81273	Б	12	20	0,188	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
Квартал 6 выдел 8								
8	8	N 56,29 E 43,80802	Б	12	24	0,271	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
Квартал 6 выдел 24								
9	9	N 56,28717 E 43,80524	Б	14	39	0,812	Стволовая гниль	2025
10	10	N 56,28599 E 43,80411	Б	10	14	0,080	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
11	11	N 56,286 E 43,80409	Б	14	28	0,419	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
12	12	N 56,28588 E 43,80376	Б	18	48	1,520	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
13	13	N 56,28578 E 43,80401	Б	22	58	2,642	Стволовая гниль, опасный наклон	2025
14	14	N 56,28412 E 43,80304	Б	22	44	1,521	Стволовая гниль, опасный наклон, слом ствола	2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Рекомендуемое мероприятие	Древесная порода	Количество деревьев, шт.	Запас, кубм
Рубка аварийных деревьев	Береза	9	7,833
	Ива	1	0,513
	Сосна	4	0,940
	Всего	14	9,286

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:
начальник отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись 

Дата составления документа 26.11.2024

Телефон 8 (831) 228-01-68

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1



Дерево № 1



Дерево № 1



56,30436, 43,82825, 91,8м, 170°
21 нояб. 2024 г. 10:04:25

Дерево № 2





Дерево № 3



3
56,30377, 43,828, 88,0м, 222°
21 нояб. 2024 г. 10:07:41

Дерево № 4



Дерево № 5



5

5

56,29966, 43,82275, 86,7м, 18°
21 нояб. 2024 г. 10:18:01

Дерево № 5





Дерево № 6



Дерево № 6



Дерево № 7



7

7

56,29424, 43,81277, 89,6м, 214°
21 нояб. 2024 г. 10:26:52

Дерево № 7



Дерево № 7



Дерево № 8



Дерево № 8

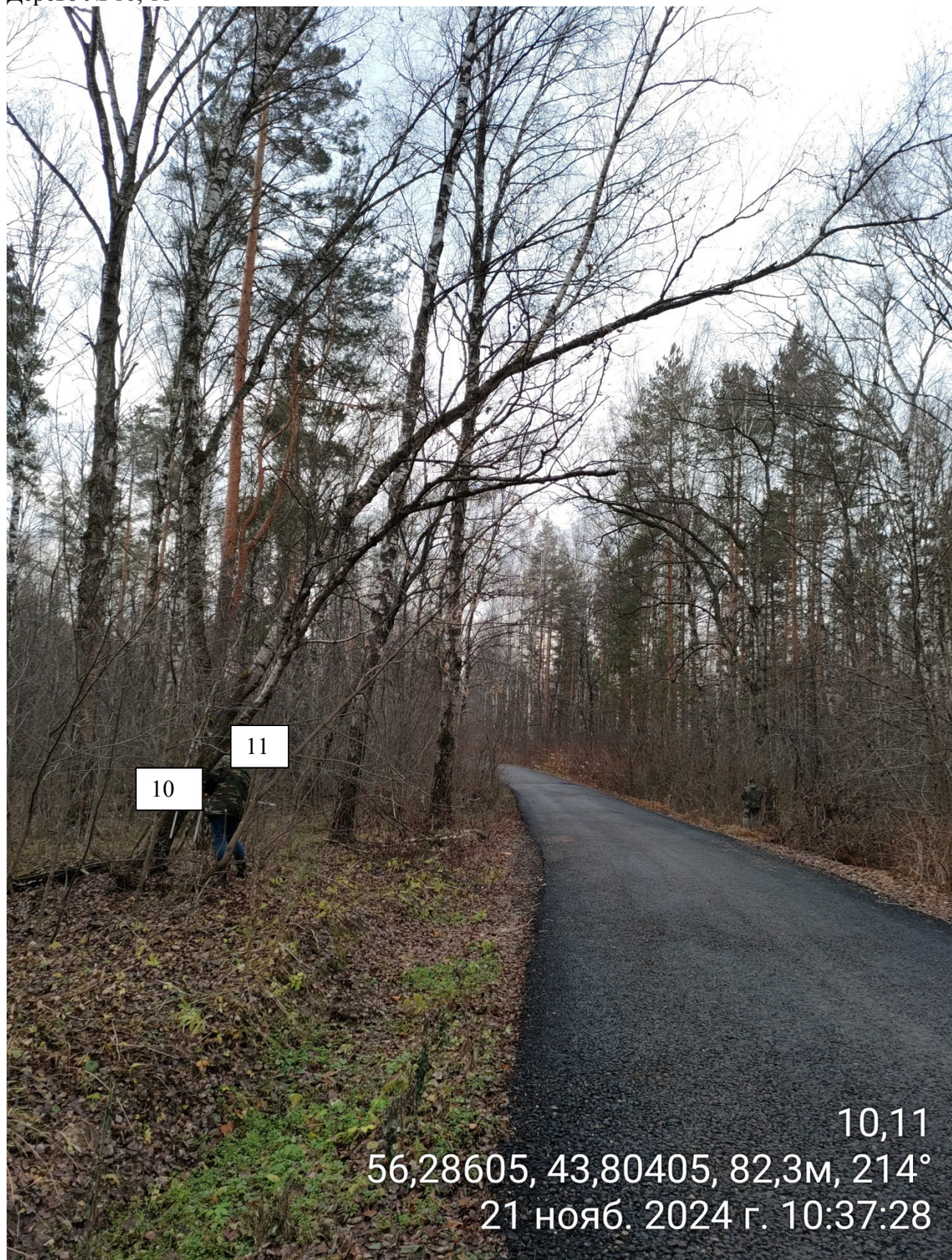




Дерево № 9



Дерево № 10, 11



Дерево № 12



Дерево № 13



Дерево № 14



Дерево № 14

