

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

2024 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 64**

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

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: возле СНТ «50 лет Октября»

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Автозаводское	-	3	24
Автозаводское	-	3	33
Автозаводское	-	3	34
Автозаводское	-	3	42

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 56,29731 E 43,81639	Сосна	21	28	0,591	обрыв корней (вывал)	2025
2	N 56,29677 E 43,81783	Сосна	20	16	0,185	сухостой, стволовая гниль	2025
3	N 56,29693 E 43,81895	Тополь	20	24	0,416	обрыв корней (вывал)	2025
4	N 56,29696 E 43,81904	Тополь	12	28	0,369	слом ствола под кроной	2025
5	N 56,29702 E 43,81909	Тополь	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2025
6	N 56,29702 E 43,81909	Тополь	18	20	0,264	слом ствола под кроной	2025
7	N 56,29694 E 43,81924	Тополь	17	32	0,643	слом ствола под кроной	2025
8	N 56,29689 E 43,81912	Тополь	12	26	0,318	слом ствола под кроной	2025
9	N 56,29765 E 43,81979	Тополь	19	30	0,622	обрыв корней (вывал)	2025
10	N 56,29772 E 43,81989	Тополь	20	24	0,416	усыхающее, стволовая гниль, опасный наклон	2025
11	N 56,29857 E 43,81911	Береза	22	28	0,615	сухостой, стволовая гниль	2025
12	N 56,2986 E 43,81903	Береза	24	28	0,665	сухостой, стволовая гниль	2025
13	N 56,29857 E 43,81902	Береза	23	30	0,735	сухостой, стволовая гниль	2025
14	N 56,29864 E 43,81898	Береза	20	24	0,416	сухостой, стволовая гниль	2025
15	N 56,29864 E 43,81898	Береза	12	20	0,188	слом ствола под кроной	2025
16	N 56,29864 E 43,81898	Береза	18	22	0,319	слом ствола под кроной	2025
17	N 56,29954 E 43,81915	Сосна	24	32	0,868	сухостой, стволовая гниль	2025
18	N 56,29943 E 43,81932	Сосна	20	20	0,289	сухостой, стволовая гниль	2025
19	N 56,29958 E 43,81933	Сосна	18	16	0,169	сухостой, стволовая гниль	2025
20	N 56,29955 E 43,81932	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2025
21	N 56,29958 E 43,81934	Сосна	20	18	0,234	сухостой, стволовая гниль	2025
22	N 56,29958 E 43,81934	Сосна	19	18	0,224	сухостой, стволовая гниль	2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев

породы сосна в количестве 8 штук объемом 2,794 куб.м,

породы береза в количестве 6 штук объемом 2,938 куб.м,

породы тополь в количестве 8 штук объемом 3,663 куб.м.

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:

зам.начальника отдела охраны, защиты и воспроизводства лесов МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.09.2024 Телефон 8(831) 228 01 68

Материалы фотофиксации:





2

Дерево 2
56,29677, 43,81783, 98,9м
10/09/2024 14:33:43





3

Дерево 3
56,29689, 43,81899, 93,3М
10/09/2024 14:38:38





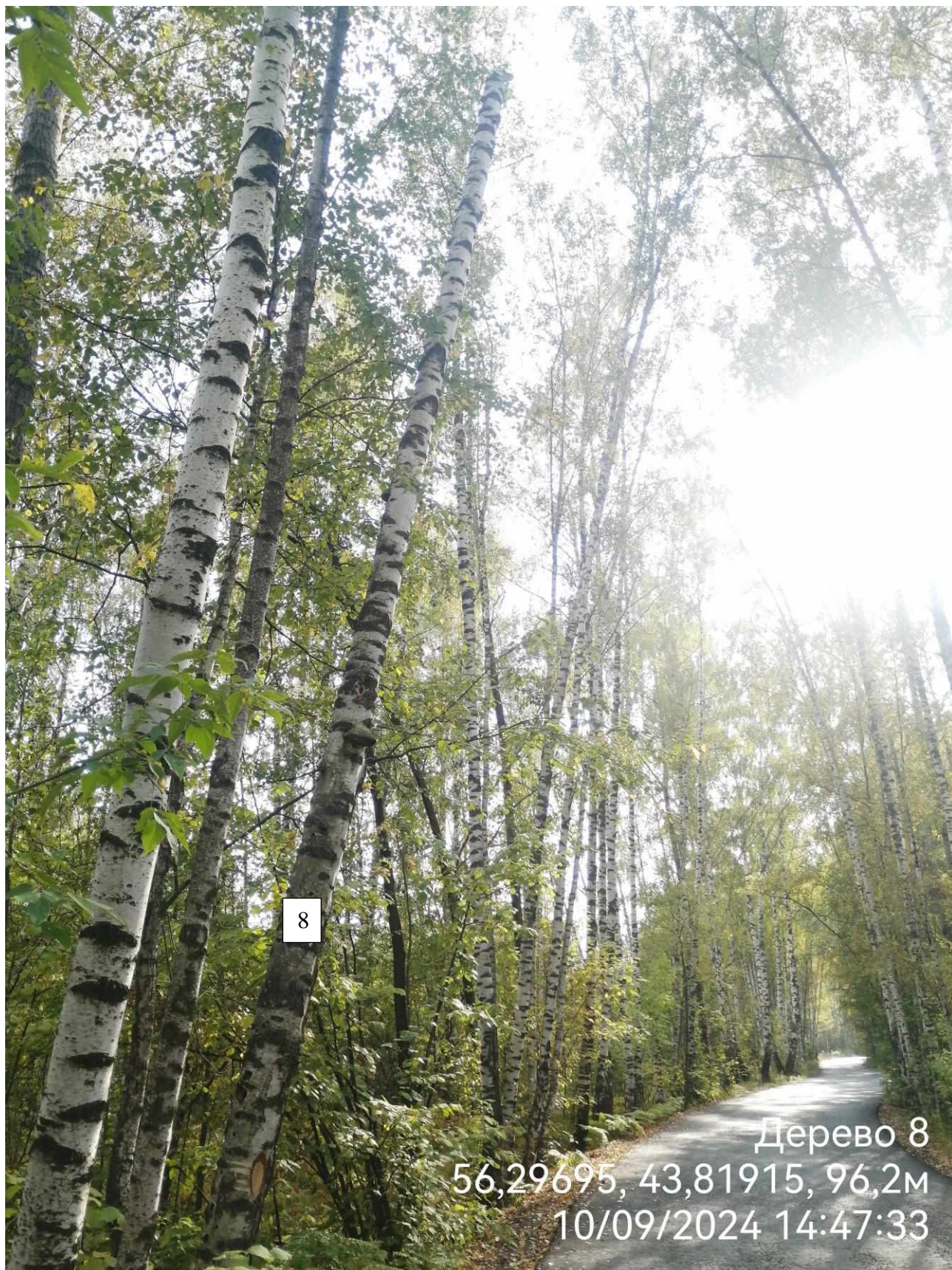
Дерево 5-6
56,29705; 43 81914, 95,4м
10/09/2024 14:43:53

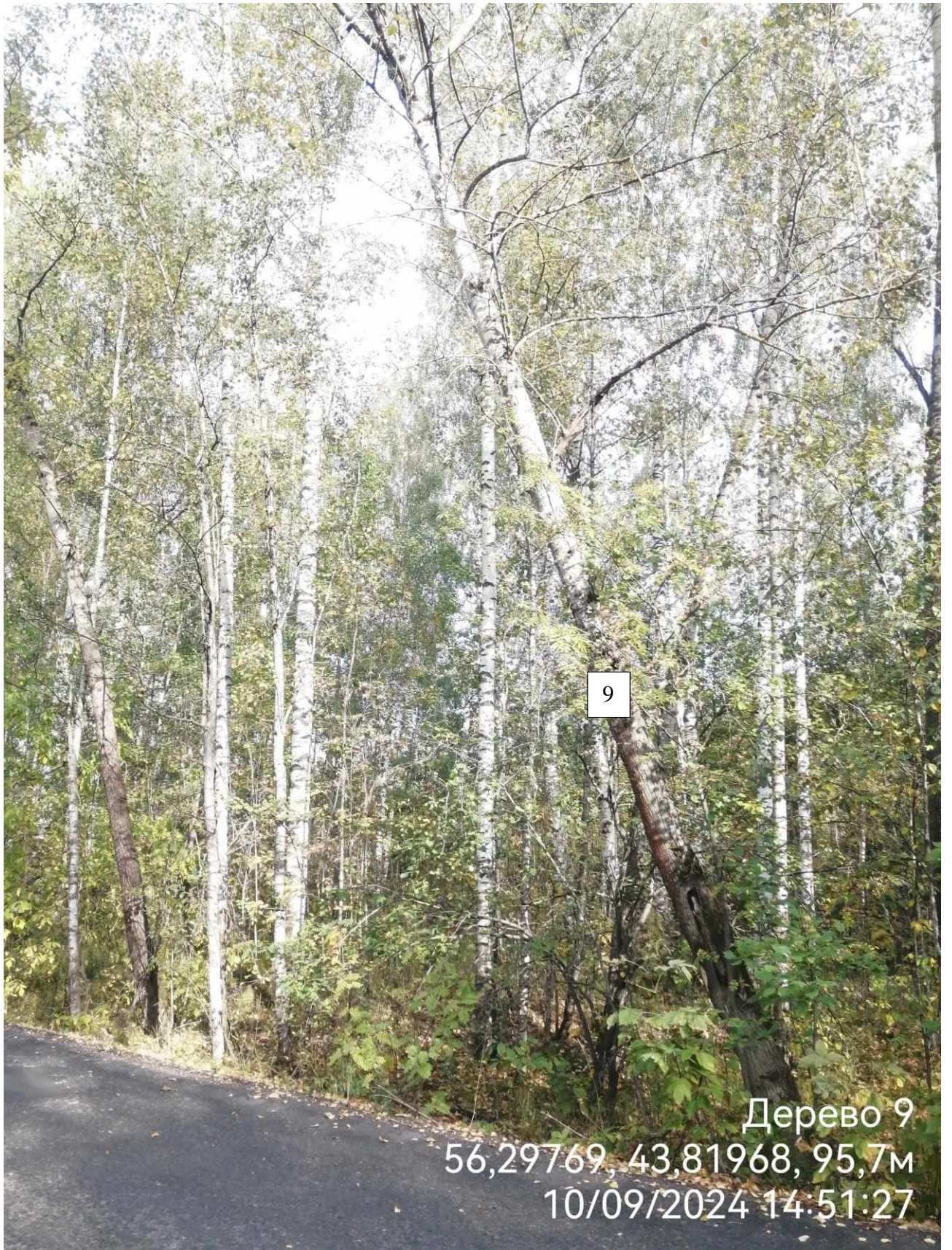


Дерево 5-6
56,29704 81,76 98,1м
10/05/2024 14:44:10















11



Дерево 11
56,2986, 43,81903, 90,2м
10/09/2024 14:55:15



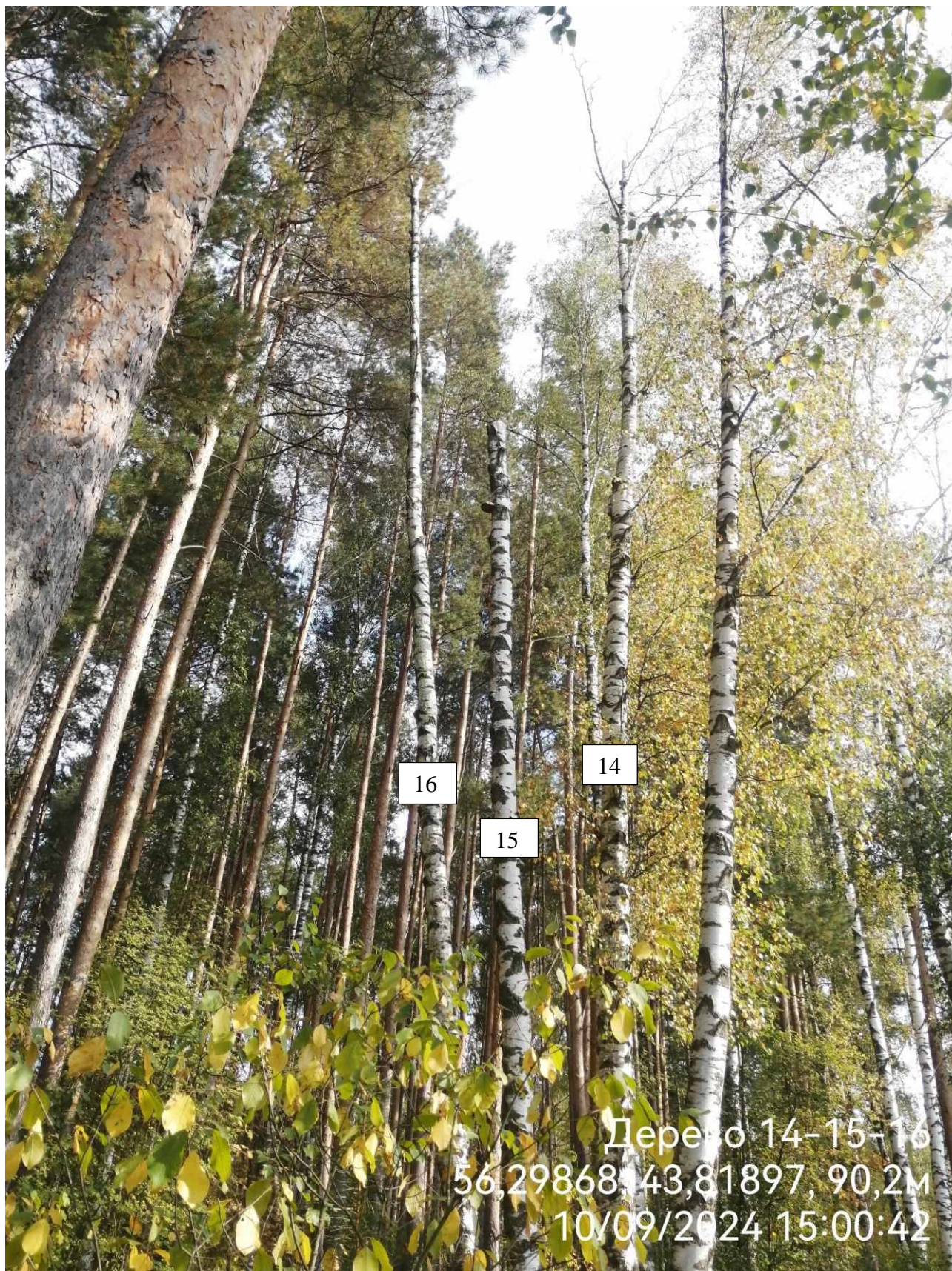


Дерево 12-13
56,29858, 43,81898, 91,7м
10/09/2024 14:58:00



14

Дерево 14
56,29867, 43,81886, 90,8м
10/09/2024 14:59:36











18

Дерево 18
56,29943, 43,81932, 89,3М
10/09/2024 15:05:47







20

Дерево 20
56,29955, 43,81932, 97,1м
10/09/2024 15:08:44





