

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

5 ноября 2023 г.



**Акт  
обследования аварийных деревьев № 70**

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

Нижегородская область  
(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль дорожки около поселка Березовая Роща-1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	8	1, 9

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N 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
Квартал 8 выдел 1 (вдоль поселка Березовая Роща-1)								
1	N 56,18613	E 44,10667	береза	20	38	1,043	Сухостой, стволовая гниль	2024
2	N 56,1863	E 44,10455	дуб	18	42	1,221	Слом ствола в кроне	2024
3	N 56,18655	E 44,10453	дуб	22	40	1,319	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 8 выдел 9 (вдоль поселка Березовая Роща-1)								
4	N 56,18646	E 44,10348	дуб	16	42	1,105	Сухостой, расщепление ствола у комля	2024
5	N 56,18658	E 44,10294	береза	14	26	0,361	Слом ствола под кроной	2024
6	N 56,18658	E 44,10297	береза	20	26	0,488	Сухостой, расщепление ствола у комля	2024
7	N 56,1868	E 44,10264	береза	16	36	0,773	Слом ствола в кроне	2024
8	N 56,18691	E 44,10255	береза	21	20	0,301	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 8 выдел 1 (вдоль поселка Березовая Роща-1)								
9	N 56,18715	E 44,10271	береза	22	40	1,256	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	N 56,1868	E 44,10311	береза	16	30	0,537	Слом ствола в кроне	2024
11	N 56,18691	E 44,10299	береза	20	24	0,416	Слом ствола в кроне	2024
12	N 56,18677	E 44,1027	береза	22	28	0,615	Сухостой, стволовая гниль	2024
13	N 56,186	E 44,10633	береза	22	38	1,134	Сухостой, стволовая гниль	2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения негативных процессов: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы береза в количестве 10 штук объемом 6,924 куб.м, дуб в количестве 3 штуки объемом 3,645 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:

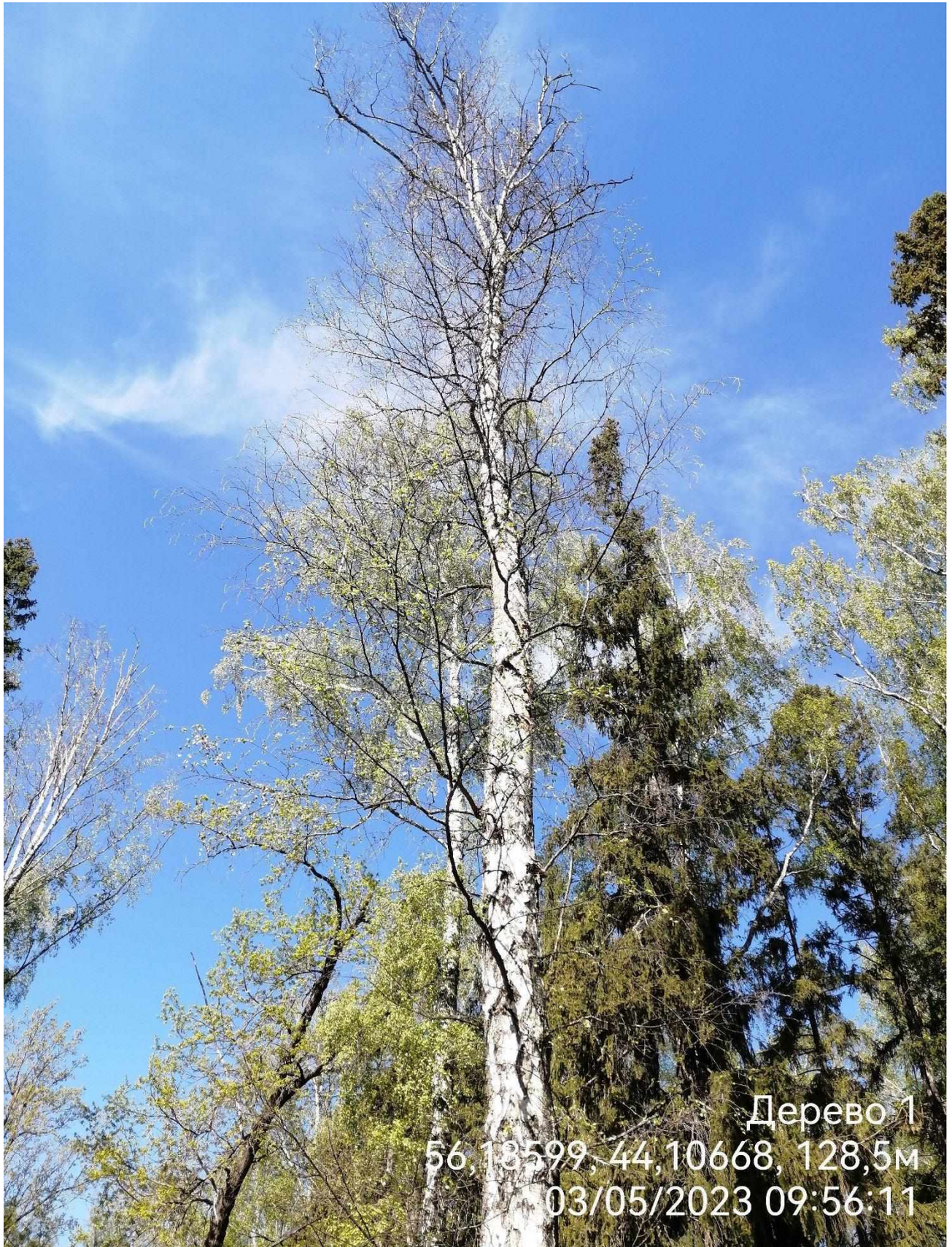
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

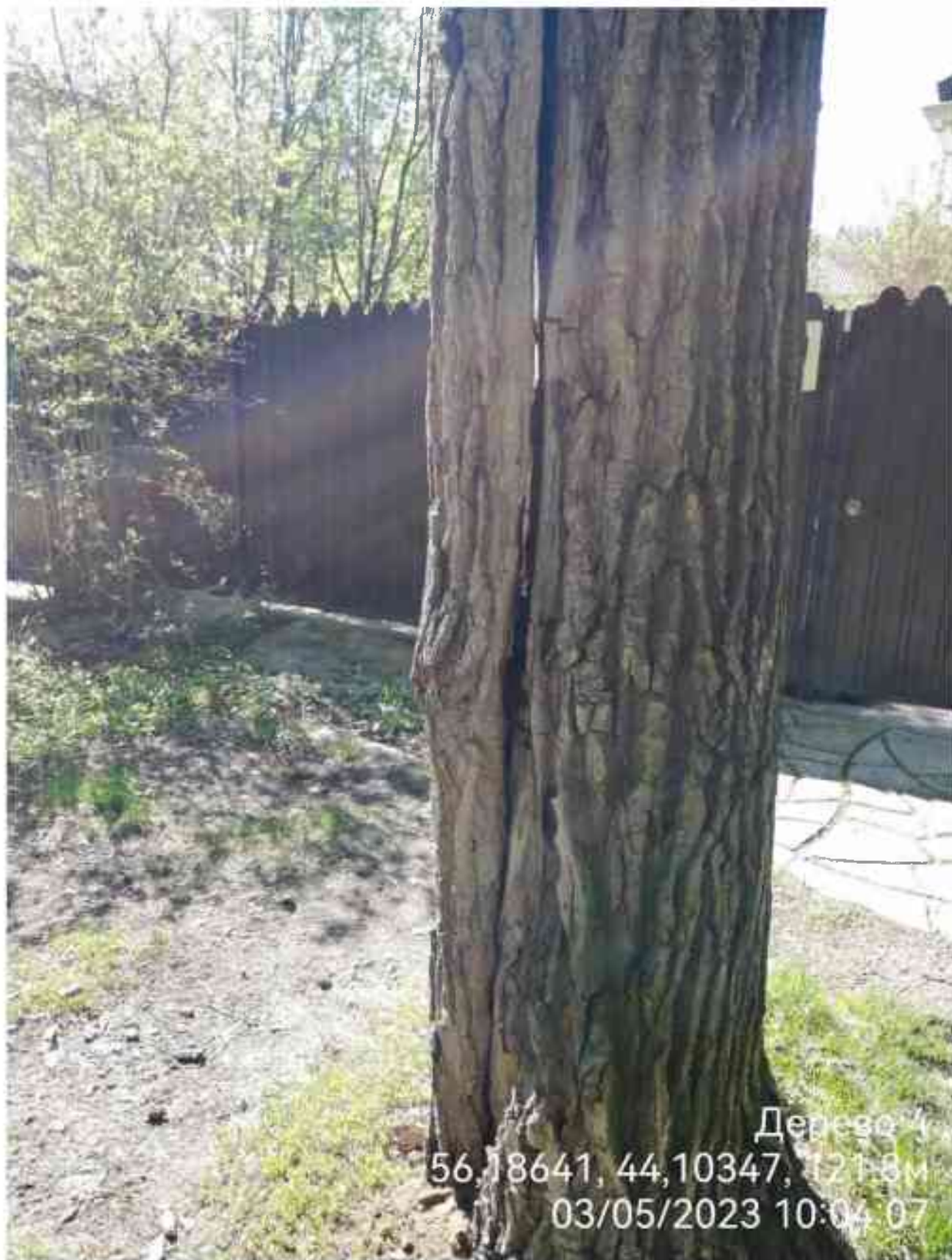
Дата составления документа 06.11.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:









Дерево 4  
56,18641, 44,10347, 12,18м  
03/05/2023 10:04:07













Дерево 9

56,18; 9,44; 10262,7; 20,9м

3/05/2023 10:16:28









Дерево 13  
56 18597 44 10662 127 8м  
03/05/2023 10:18:42