

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 117

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	-	3	21	7,9 (0,8)

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 56,18567 E 44,0126	Дн	13	40	0,844	Стволовая гниль	2022-2023
2	2	N 56,18567 E 44,0126	Дн	13	34	0,610	Стволовая гниль	2022-2023
3	3	N 56,18587 E 44,0124	Дн	23	32	0,878	Стволовая гниль	2022-2023
4	4	N 56,18594 E 44,01243	Дн	7	24	0,190	Стволовая гниль	2022-2023
5	5	N 56,18598 E 44,01222	Дн	7	36	0,428	Стволовая гниль	2022-2023
6	6	N 56,18599 E 44,01224	Дн	20	24	0,437	Стволовая гниль	2022-2023
7	7	N 56,18599 E 44,01224	Дн	20	32	0,777	Стволовая гниль	2022-2023
8	8	N 56,18605 E 44,01227	Дн	17	20	0,264	Стволовая гниль	2022-2023
9	9	N 56,18612 E 44,01229	Дн	11	24	0,266	Стволовая гниль	2022-2023
10	10	N 56,18627 E 44,01195	Дн	14	20	0,224	Стволовая гниль	2022-2023
11	11	N 56,18617 E 44,01223	Дн	7	14	0,065	Стволовая гниль	2022-2023
12	12	N 56,18627 E 44,01221	Дн	8	18	0,118	Стволовая гниль	2022-2023
13	13	N 56,18612 E 44,01243	Дн	17	22	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
14	14	N 56,18611 E 44,01263	Дн	27	40	1,583	Стволовая гниль	2022-2023
15	15	N 56,18613 E 44,01253	Дн	13	20	0,211	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
16	16	N 56,18601 E 44,01252	Дн	22	38	1,191	Стволовая гниль	2022-2023
17	17	N 56,1859 E 44,01268	Дн	5	24	0,152	Стволовая гниль	2022-2023
18	18	N 56,18591 E 44,01286	Дн	26	34	1,106	Стволовая гниль	2022-2023
19	19	N 56,18597 E 44,013	Дн	25	36	1,197	Стволовая гниль	2022-2023
20	20	N 56,18599 E 44,01275	Дн	23	30	0,772	Стволовая гниль	2022-2023
21	21	N 56,18612 E 44,01286	Дн	27	38	1,429	Стволовая гниль	2022-2023
22	22	N 56,18614 E 44,0128	Дн	26	30	0,861	Стволовая гниль	2022-2023
23	23	N 56,18629 E 44,01276	Дн	27	38	1,429	Стволовая гниль	2022-2023
24	24	N 56,18628 E 44,0126	Дн	19	22	0,351	Стволовая гниль	2022-2023
25	25	N 56,18632 E 44,01246	Дн	7	30	0,297	Стволовая гниль	2022-2023
26	26	N 56,18638 E 44,0124	Дн	27	30	0,891	Стволовая гниль	2022-2023
27	27	N 56,18654 E 44,01267	Дн	12	40	0,792	Стволовая гниль	2022-2023
28	28	N 56,18634 E 44,01291	Дн	27	44	1,916	Стволовая гниль	2022-2023
29	29	N 56,18667 E 44,01323	Дн	25	22	0,447	Стволовая гниль	2022-2023
30	30	N 56,18669 E 44,01312	Дн	17	48	1,520	Стволовая гниль	2022-2023
31	31	N 56,18674 E 44,0133	В	22	24	0,475	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
32	32	N 56,18674 E 44,01361	В	13	12	0,076	Стволовая гниль	2022-2023
33	33	N 56,18687 E 44,01363	Дн	26	28	0,750	Стволовая гниль	2022-2023
34	34	N 56,18688 E 44,01369	В	24	32	0,912	Стволовая гниль	2022-2023
35	35	N 56,18693 E 44,01354	Дн	27	38	1,429	Стволовая гниль	2022-2023
36	36	N 56,18697 E 44,01377	Дн	24	34	1,030	Стволовая гниль	2022-2023
37	37	N 56,18697 E 44,01377	Дн	5	22	0,128	Стволовая гниль	2022-2023
38	38	N 56,18712 E 44,01422	В	14	16	0,144	Стволовая гниль	2022-2023
39	39	N 56,18712 E 44,01422	Дн	13	34	0,610	Стволовая гниль	2022-2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

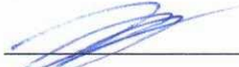
Порода	Запас дерева, куб. м	Вид мероприятия
В	1,607	Рубка аварийных деревьев
Дн	25,512	
ВСЕГО	27,119	

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 

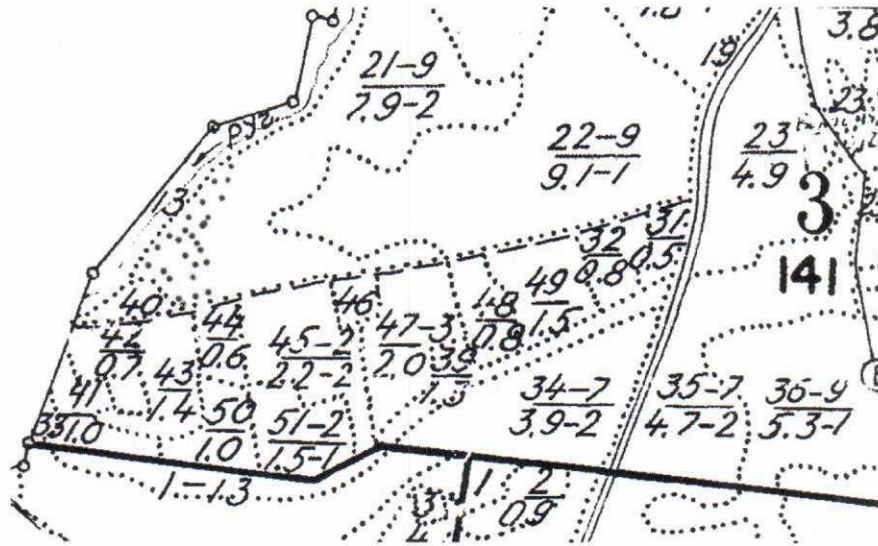
Дата составления документа 25.10.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 117 от «02» ноября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Зеленый город МКУ «Нижегородлес» кв. 3 выд. 21, площадь 0,8 га



Масштаб 1:10000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Подпись [Signature]

Дата составления документа 25.10.21 Телефон 8 (831) 412-99-84

Дерево № 1,2

Материалы фотофиксации:







4
56,18594, 44,01243, 128,9M, 3°
26/08/2021 15:02:49















11

56,18617, 44,01223, 117,6м, 308°

26/08/2021 15:09:47





13

56,18612, 44,01243, 113,3м, 322°

26/08/2021 15:11:31









17
56,1859, 44,01268, 124,6м, 239°
26/08/2021 15:14:26















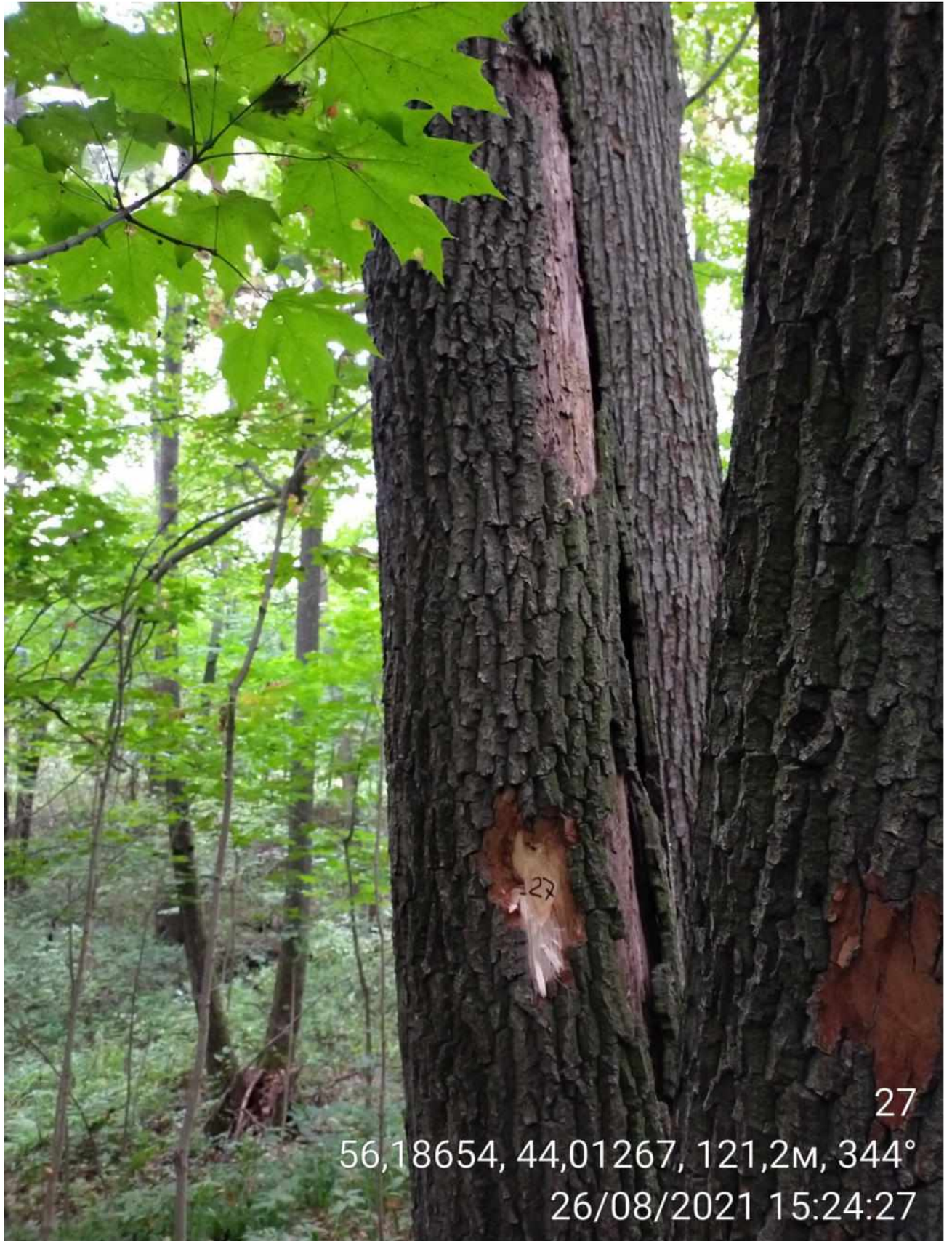


25

56,18632, 44,01246, 125,7м, 295°

26/08/2021 15:21:12













31
56,18674, 44,0133, 122,7M, 298°
26/08/2021 15:31:46





33

56,18687, 44,01363, 133,9М, 253°

26/08/2021 15:34:17





35
56,18693, 44,01354, 134,0м, 317°
26/08/2021 15:35:14



