



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

20 сентября 2021 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 98**

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)
Зеленый город	-	15	21,26,29,30
Зеленый город	-	16	18

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

N п/п	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	9
1	2	N 56,17267 E 44,06503	Сосна	22	40	1,256	Сухостой, стволовая гниль	2022
2	3	N 56,17272 E 44,06513	Сосна	20	48	1,664	Сухостой, стволовая гниль	2022
3	4	N 56,17265 E 44,06427	Сосна	22	28	0,615	Сухостой, стволовая гниль	2022
4	5	N 56,17265 E 44,06433	Сосна	22	32	0,804	Сухостой, стволовая гниль	2022
5	6	N 56,17272 E 44,06428	Сосна	24	28	0,665	Сухостой, стволовая гниль	2022
6	7	N 56,17263 E 44,06425	Сосна	24	26	0,573	Сухостой, стволовая гниль	2022
7	8	N 56,17263 E 44,06425	Сосна	22	24	0,452	Сухостой, стволовая гниль	2022
8	9	N 56,17262 E 44,06337	Сосна	12	18	0,153	Сухостой, стволовая гниль	2022
9	10	N 56,17273 E 44,06258	Вяз	10	12	0,062	Сухостой, стволовая гниль	2022
10	11	N 56,17292 E 44,06165	Сосна	23	20	0,327	Сухостой, стволовая гниль	2022
11	12	N 56,17288 E 44,06143	Береза	22	28	0,615	Сухостой, стволовая гниль	2022
12	13	N 56,17293 E 44,06108	Береза	16	24	0,344	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
13	14	N 56,17298 E 44,06093	Сосна	22	20	0,314	Сухостой, стволовая гниль	2022
14	15	N 56,17283 E 44,06095	Сосна	23	28	0,64	Сухостой, стволовая гниль	2022
15	16	N 56,17283 E 44,0609	Сосна	21	20	0,301	Сухостой, стволовая гниль	2022
16	17	N 56,17292 E 44,05907	Сосна	16	20	0,239	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
17	18	N 56,1730 E 44,05863	Сосна	10	24	0,235	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
18	19	N 56,17328 E 44,05762	Сосна	20	12	0,104	Сухостой, стволовая гниль	2022
19	20	N 56,17328 E 44,05752	Сосна	20	14	0,142	Сухостой, стволовая гниль	2022
20	21	N 56,17327 E 44,05722	Сосна	20	20	0,289	Сухостой, стволовая гниль	2022
21	22	N 56,17327 E 44,05712	Сосна	20	20	0,289	Сухостой, стволовая гниль	2022
22	23	N 56,17342 E 44,05733	Сосна	20	16	0,185	Сухостой, стволовая гниль	2022
23	24	N 56,1734 E 44,05712	Сосна	19	16	0,177	Сухостой, стволовая гниль	2022
24	25	N 56,17347 E 44,05657	Клен	9	12	0,054	Сухостой, стволовая гниль	2022
25	26	N 56,17357 E 44,05635	Сосна	20	16	0,185	Сухостой, стволовая гниль	2022
26	27	N 56,17365 E 44,05635	Сосна	20	16	0,185	Сухостой, обрыв корней (вывал)	2022
27	28	N 56,17365 E 44,05635	Сосна	21	24	0,434	Сухостой, стволовая гниль	2022

N п/п	N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
28	29	N 56,17363 E 44,05633	Сосна	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2022
29	30	N 56,17365 E 44,05638	Сосна	8	14	0,068	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
30	31	N 56,1737 E 44,05647	Сосна	21	16	0,193	Сухостой, стволовая гниль	2022
31	32	N 56,1736 E 44,05628	Сосна	16	20	0,239	Сухостой, стволовая гниль	2022
32	33	N 56,17357 E 44,05632	Сосна	20	20	0,289	Сухостой, стволовая гниль	2022
33	34	N 56,17353 E 44,0563	Сосна	21	32	0,772	Сухостой, стволовая гниль	2022
34	35	N 56,17357 E 44,05627	Сосна	21	28	0,591	Сухостой, стволовая гниль	2022
35	36	N 56,1736 E 44,05623	Сосна	22	32	0,804	Сухостой, стволовая гниль	2022
36	37	N 56,17362 E 44,0562	Сосна	20	20	0,289	Сухостой, стволовая гниль	2022
37	38	N 56,17358 E 44,05617	Сосна	22	24	0,452	Сухостой, стволовая гниль	2022
38	39	N 56,1737 E 44,05608	Сосна	6	20	0,113	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
39	40	N 56,1737 E 44,05623	Сосна	23	28	0,64	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
40	41	N 56,17375 E 44,05608	Сосна	22	20	0,314	Сухостой, стволовая гниль	2022

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы Сосна в количестве 36 штук объемом 15,408 куб.м, Береза в количестве 2 штуки объемом 0,959 куб.м, один Вяз объемом 0,062 куб.м, один Клен объемом 0,054 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.

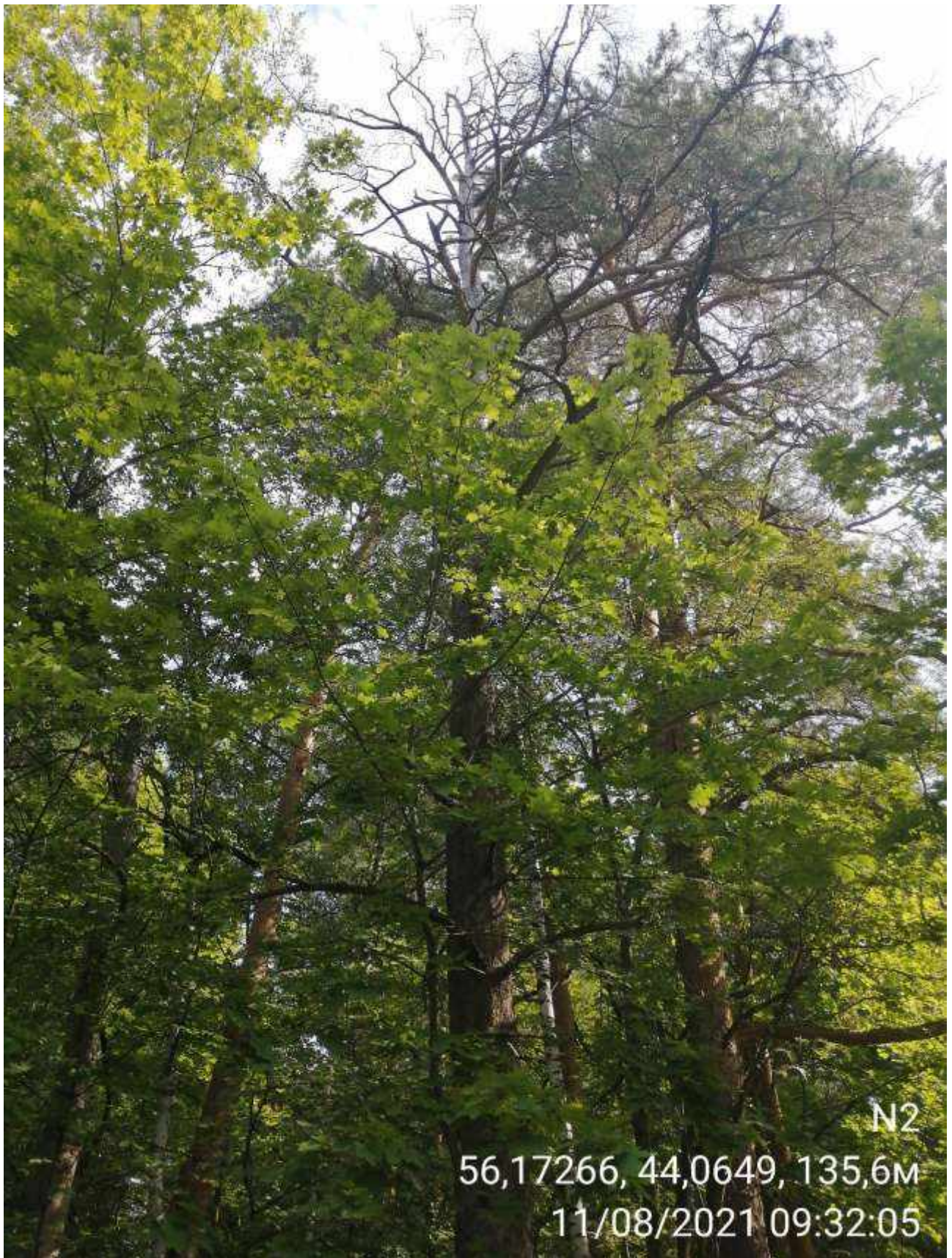
Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:  
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 10.09.2021 Телефон 8(831)412-99-84

Материалы фотофиксации:





N3

56,17269, 44,06492, 134,8M

11/08/2021 09:32:43











N7-8

56,17259, 44,06422, 146,5M

11/08/2021 09:38,46







N11

56,17273, 44,06155, 144,3M

11/08/2021 09:47:40













N18

56,17276, 44,05875, 143,7M

11/08/2021 09:57:02



N19

56,17312, 44,05721, 140,0M

11/08/2021 10:00:32



