

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

*Мунуш* В.В. Кукушкин

«*24*» *ноября* 2021 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 122**

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
Приокское	-	11	7,15	19,5 (3,3)

**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 56,26683	E 44,014	Дн	17	22	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
2	2	N 56,26684	E 44,01488	Кл	15	22	0,287	Стволовая гниль	2022-2023
3	3	N 56,26674	E 44,01493	Дн	13	20	0,211	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
4	4	N 56,26688	E 44,01466	Дн	14	16	0,144	Стволовая гниль	2022-2023
5	5	N 56,26729	E 44,01381	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль	2022-2023
6	6	N 56,26734	E 44,01467	Дн	14	16	0,144	Стволовая гниль	2022-2023
7	7	N 56,26715	E 44,01493	В	20	20	0,303	Стволовая гниль	2022-2023
8	8	N 56,26704	E 44,01544	Дн	20	24	0,437	Стволовая гниль	2022-2023
9	9	N 56,26704	E 44,01546	Кл	10	12	0,062	Стволовая гниль	2022-2023
10	10	N 56,26702	E 44,01549	Дн	8	12	0,052	Стволовая гниль	2022-2023
11	11	N 56,26701	E 44,01552	Ив	5	14	0,049	Стволовая гниль	2022-2023
12	12	N 56,26701	E 44,01552	Ив	7	26	0,212	Стволовая гниль	2022-2023
13	13	N 56,26701	E 44,01552	Ив	8	28	0,271	Стволовая гниль	2022-2023
14	14	N 56,2671	E 44,01555	Ив	7	22	0,152	Стволовая гниль	2022-2023
15	15	N 56,2671	E 44,01555	Ив	7	18	0,102	Стволовая гниль	2022-2023
16	16	N 56,2671	E 44,01555	Ив	8	30	0,311	Стволовая гниль	2022-2023
17	17	N 56,26711	E 44,01561	Ив	7	28	0,246	Стволовая гниль	2022-2023
18	18	N 56,26711	E 44,01561	Ив	7	16	0,080	Стволовая гниль	2022-2023
19	19	N 56,26711	E 44,01561	Ив	8	28	0,271	Стволовая гниль	2022-2023
20	20	N 56,26721	E 44,01582	Ив	7	22	0,152	Стволовая гниль	2022-2023
21	21	N 56,26746	E 44,01529	Ос	14	18	0,173	Стволовая гниль	2022-2023
22	22	N 56,26749	E 44,01514	Дн	12	12	0,071	Стволовая гниль	2022-2023
23	23	N 56,26789	E 44,01493	Дн	4	22	0,112	Стволовая гниль	2022-2023
24	24	N 56,26784	E 44,01544	Ос	13	20	0,201	Стволовая гниль	2022-2023
25	25	N 56,26768	E 44,01586	Дн	6	10	0,030	Стволовая гниль	2022-2023
26	26	N 56,26767	E 44,01588	Ос	16	24	0,344	Стволовая гниль	2022-2023
27	27	N 56,26767	E 44,01588	Ос	25	27	0,641	Стволовая гниль	2022-2023
28	28	N 56,26761	E 44,01593	Ос	24	28	0,665	Стволовая гниль	2022-2023
29	29	N 56,26759	E 44,01591	Дн	10	10	0,043	Стволовая гниль	2022-2023
30	30	N 56,2675	E 44,01572	Ос	22	22	0,380	Стволовая гниль	2022-2023
31	31	N 56,26738	E 44,0159	Дн	21	22	0,383	Стволовая гниль	2022-2023
32	32	N 56,26737	E 44,01603	Ив	6	28	0,222	Стволовая гниль	2022-2023
33	33	N 56,26737	E 44,01614	Ив	7	20	0,126	Стволовая гниль	2022-2023
34	34	N 56,26736	E 44,01619	Ив	3	12	0,027	Стволовая гниль	2022-2023
35	35	N 56,26736	E 44,01619	Ив	7	22	0,152	Стволовая гниль	2022-2023
36	36	N 56,26737	E 44,0162	Дн	13	18	0,171	Стволовая гниль	2022-2023
37	37	N 56,26741	E 44,01624	Ив	4	16	0,056	Стволовая гниль	2022-2023
38	38	N 56,26786	E 44,01623	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль	2022-2023
39	39	N 56,26796	E 44,01572	Ос	24	26	0,573	Стволовая гниль	2022-2023
40	40	N 56,26814	E 44,01508	В	25	28	0,724	Стволовая гниль	2022-2023
41	41	N 56,26817	E 44,01492	Ос	22	24	0,452	Стволовая гниль	2022-2023
42	42	N 56,26833	E 44,01505	Ос	19	18	0,224	Стволовая гниль	2022-2023
43	43	N 56,26817	E 44,01556	Ос	20	20	0,289	Стволовая гниль	2022-2023
44	44	N 56,26825	E 44,01559	Ос	24	32	0,869	Стволовая гниль	2022-2023
45	45	N 56,26815	E 44,01608	Дн	16	22	0,303	Стволовая гниль	2022-2023
46	46	N 56,26812	E 44,01617	В	15	12	0,086	Стволовая гниль	2022-2023
47	47	N 56,26812	E 44,01617	В	28	60	3,681	Стволовая гниль	2022-2023
48	48	N 56,26823	E 44,0161	Ос	18	20	0,264	Стволовая гниль	2022-2023
49	49	N 56,26829	E 44,0161	Ос	21	28	0,591	Стволовая гниль	2022-2023



№ 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
50	50	N 56,26845 E 44,01583	Кл	10	10	0,043	Стволовая гниль	2022-2023
51	51	N 56,26891 E 44,01495	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
52	52	N 56,26886 E 44,01455	Ос	22	24	0,452	Стволовая гниль	2022-2023
53	53	N 56,26923 E 44,01454	Ос	16	16	0,153	Стволовая гниль	2022-2023
54	54	N 56,26921 E 44,0145	В	19	16	0,186	Стволовая гниль	2022-2023
55	55	N 56,26904 E 44,01396	В	26	36	1,240	Стволовая гниль	2022-2023
56	56	N 56,269 E 44,01389	В	27	42	1,746	Стволовая гниль	2022-2023
57	57	N 56,26965 E 44,01444	Дн	16	14	0,123	Стволовая гниль	2022-2023
58	58	N 56,26975 E 44,01446	Ос	23	24	0,470	Стволовая гниль	2022-2023
59	59	N 56,26836 E 44,01428	Ив	22	38	1,134	Стволовая гниль	2022-2023
60	60	N 56,26836 E 44,01441	Ос	16	16	0,153	Стволовая гниль	2022-2023

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	7,966	Вяз
	2,543	Дуб
	3,563	Ива
	0,392	Клен
	8,304	Осина
	<b>22,768</b>	<b>Всего</b>

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 

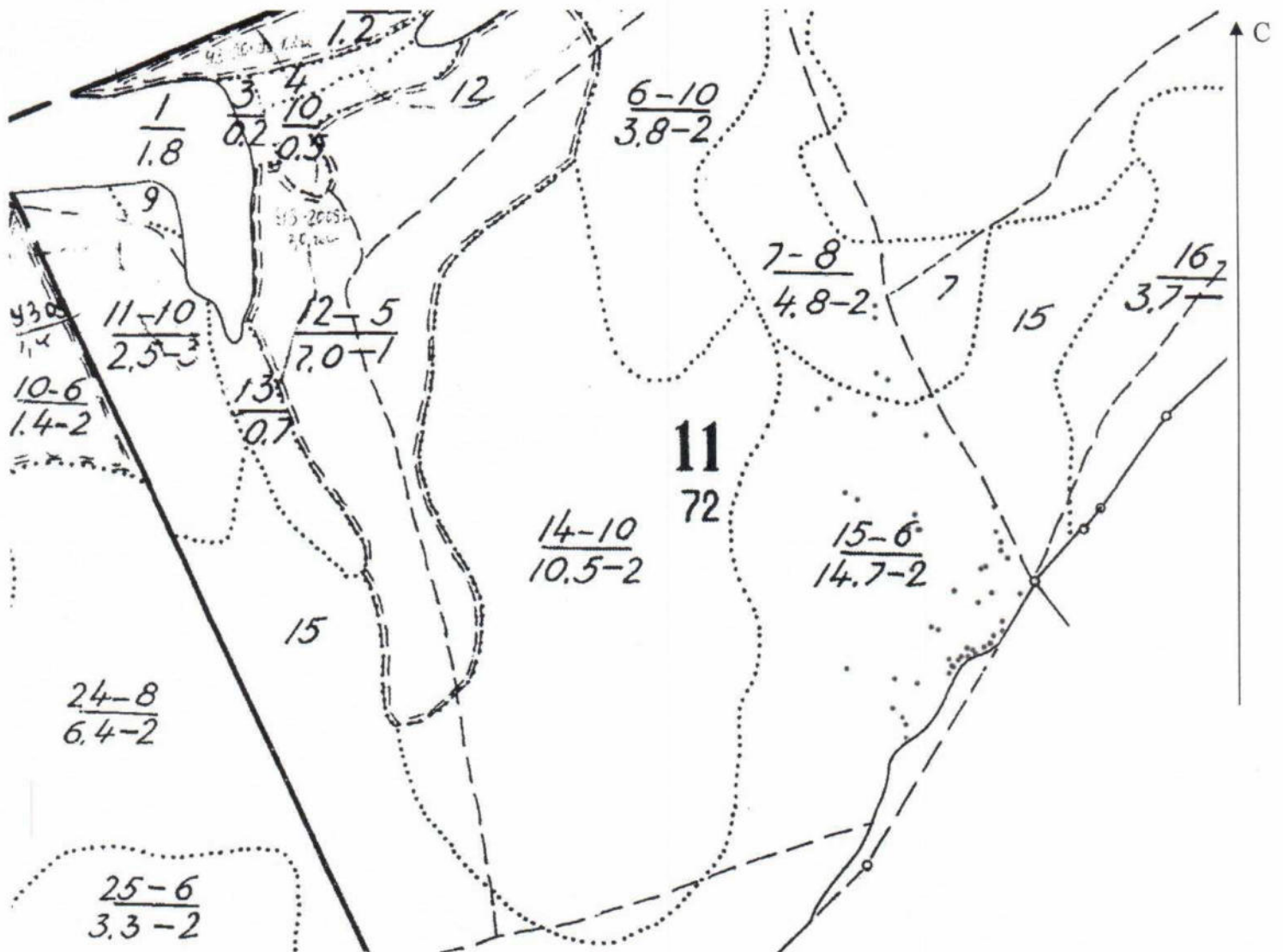
Дата составления документа 29.10.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 122 от «08» ноября 2021 года

**Абрис участка**

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 11 выд. 7,15, площадь 3,3 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 29.10.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84



Материалы фотофиксации:

Дерево № 1











56,26674, 44,01493, 182,9М, 163°  
01/10/2021 12:42:11

































































23

56,26789, 44,01493, 177,5м, 336°

01/10/2021 12:58:28









25  
56,26768, 44,01586, 184,6м, 86°  
01/10/2021 13:01:06





























33

56,26737, 44,01614, 173,2м, 51°

01/10/2021 13:06:51





34,35

56,26736, 44,01619, 174,6м, 39°

01/10/2021 13:07:38









37

56,26741, 44,01624, 170,8м, 59°

01/10/2021 13:08:34





38

56,26786, 44,01623, 166,8м, 301°

01/10/2021 13:13:04









40  
56,26814; 44,01508; 179,9M, 13°  
01/10/2021 13:16:23





41

56,26817, 44,01492, 178,9M, 356°

01/10/2021 13:17:08





42

56,26833, 44,01505, 175,0м, 342°

01/10/2021 13:21:51





43

56,26817, 44,01556, 176,0м, 74°

01/10/2021 13:23:51









45

56,26815, 44,01608, 178,9М, 234°

01/10/2021 13:25:35













49

56,26829, 44,0161, 178,8м, 42°

01/10/2021 13:28:10





















54  
56,26921, 44,0145, 166,8м, 13°  
01/10/2021 13:41:13





















58  
56,26975, 44,01446, 168,3M, 79°  
01/10/2021 13:46:27







