

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 123

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	11,15	17,2 (6,3)

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	2	N 56,26564 E 44,00859	В	27	38	1,429	Стволовая гниль	2022-2023
2	3	N 56,26562 E 44,00893	Лп	28	38	1,477	Стволовая гниль, опасный наклон	2022-2023
3	4	N 56,26593 E 44,00857	Ос	17	16	0,161	Стволовая гниль	2022-2023
4	5	N 56,26652 E 44,00779	Ос	27	36	1,221	Стволовая гниль	2022-2023
5	6	N 56,2665 E 44,00784	Ос	16	28	0,468	Стволовая гниль	2022-2023
6	7	N 56,2664 E 44,00799	Дн	25	30	0,831	Стволовая гниль	2022-2023
7	8	N 56,26685 E 44,00743	В	17	20	0,264	Стволовая гниль	2022-2023
8	9	N 56,26711 E 44,00685	Лп	15	18	0,192	Стволовая гниль	2022-2023
9	10	N 56,26711 E 44,00679	Лп	15	16	0,152	Стволовая гниль	2022-2023
10	11	N 56,26734 E 44,00671	Дн	24	36	1,154	Стволовая гниль	2022-2023
11	12	N 56,26733 E 44,00672	В	7	10	0,033	Стволовая гниль	2022-2023
12	13	N 56,26747 E 44,0064	Кл	30	48	2,508	Стволовая гниль	2022-2023
13	14	N 56,26741 E 44,0065	Дн	23	38	1,238	Стволовая гниль	2022-2023
14	15	N 56,26759 E 44,00641	Лп	10	26	0,290	Стволовая гниль	2022-2023
15	16	N 56,26772 E 44,00694	Дн	20	28	0,595	Стволовая гниль	2022-2023
16	17	N 56,268 E 44,00649	В	12	24	0,285	Стволовая гниль	2022-2023
17	18	N 56,268 E 44,00649	В	14	14	0,110	Стволовая гниль	2022-2023
18	19	N 56,26804 E 44,00642	В	18	18	0,224	Стволовая гниль	2022-2023
19	20	N 56,26804 E 44,00642	В	18	16	0,177	Стволовая гниль	2022-2023
20	21	N 56,26802 E 44,0058	В	17	24	0,380	Стволовая гниль	2022-2023
21	22	N 56,26791 E 44,00586	В	20	26	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
22	23	N 56,26815 E 44,00587	Дн	24	42	1,571	Стволовая гниль	2022-2023
23	24	N 56,26855 E 44,00625	В	18	26	0,468	Стволовая гниль	2022-2023
24	25	N 56,26878 E 44,00613	В	30	40	1,742	Стволовая гниль	2022-2023
25	26	N 56,26889 E 44,00611	В	12	12	0,071	Стволовая гниль	2022-2023
26	27	N 56,26897 E 44,00608	Дн	4	28	0,181	Стволовая гниль	2022-2023
27	28	N 56,2688 E 44,00507	Дн	10	22	0,208	Стволовая гниль	2022-2023
28	29	N 56,26885 E 44,00502	Дн	10	20	0,172	Стволовая гниль	2022-2023
29	30	N 56,26895 E 44,00517	Ос	15	17	0,163	Стволовая гниль	2022-2023
30	31	N 56,26911 E 44,00494	В	17	16	0,169	Стволовая гниль	2022-2023
31	32	N 56,26921 E 44,00464	Ив	12	26	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
32	33	N 56,26925 E 44,00507	Кл	8	42	0,640	Стволовая гниль	2022-2023
33	34	N 56,26933 E 44,00472	Кл	30	44	2,107	Стволовая гниль	2022-2023
34	35	N 56,26986 E 44,00465	Ос	15	34	0,654	Стволовая гниль	2022-2023
35	36	N 56,26985 E 44,00478	В	18	36	0,898	Стволовая гниль	2022-2023
36	37	N 56,26983 E 44,00528	В	20	20	0,303	Стволовая гниль	2022-2023
37	38	N 56,26983 E 44,00528	В	23	28	0,672	Стволовая гниль	2022-2023
38	39	N 56,26988 E 44,00539	В	22	44	1,597	Стволовая гниль	2022-2023
39	40	N 56,26988 E 44,00539	В	21	26	0,535	Стволовая гниль	2022-2023
40	41	N 56,26984 E 44,00555	Ос	16	34	0,690	Стволовая гниль	2022-2023
41	42	N 56,26973 E 44,00532	В	17	22	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
42	43	N 56,26966 E 44,00554	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2022-2023
43	44	N 56,26956 E 44,00584	Ив	16	38	0,862	Стволовая гниль	2022-2023
44	45	N 56,26941 E 44,00576	Ив	18	22	0,319	Стволовая гниль	2022-2023
45	46	N 56,26941 E 44,00576	В	20	22	0,367	Стволовая гниль	2022-2023
46	47	N 56,26916 E 44,00549	Дн	2	42	0,291	Стволовая гниль	2022-2023
47	48	N 56,26927 E 44,00555	Лп	16	16	0,160	Стволовая гниль	2022-2023
48	49	N 56,26983 E 44,00573	Ив	6	44	0,547	Стволовая гниль	2022-2023
49	50	N 56,26997 E 44,00567	Ив	13	42	0,887	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	51	N 56,26987 E 44,0046	В	22	28	0,647	Стволовая гниль, опасный наклон, обрыв корней	2022-2023
51	52	N 56,26986 E 44,00443	В	22	20	0,330	Стволовая гниль	2022-2023
52	53	N 56,2699 E 44,00439	Ос	22	32	0,804	Стволовая гниль	2022-2023
53	54	N 56,2699 E 44,00436	В	14	16	0,144	Стволовая гниль	2022-2023
54	55	N 56,27001 E 44,00436	В	23	22	0,415	Стволовая гниль	2022-2023
55	56	N 56,26992 E 44,00407	Ос	21	22	0,365	Стволовая гниль	2022-2023
56	57	N 56,26992 E 44,00407	В	21	20	0,317	Стволовая гниль	2022-2023
57	58	N 56,26992 E 44,00407	В	21	20	0,317	Стволовая гниль	2022-2023
58	59	N 56,26987 E 44,0042	В	23	30	0,772	Стволовая гниль	2022-2023
59	60	N 56,26986 E 44,00405	Ос	27	30	0,848	Стволовая гниль	2022-2023
60	63	N 56,26775 E 44,00584	Дн	25	38	1,334	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	14,011	Вяз
	7,575	Дуб
	2,934	Ива
	5,255	Клен
	2,271	Липа
	5,374	Осина
	37,420	Всего

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 

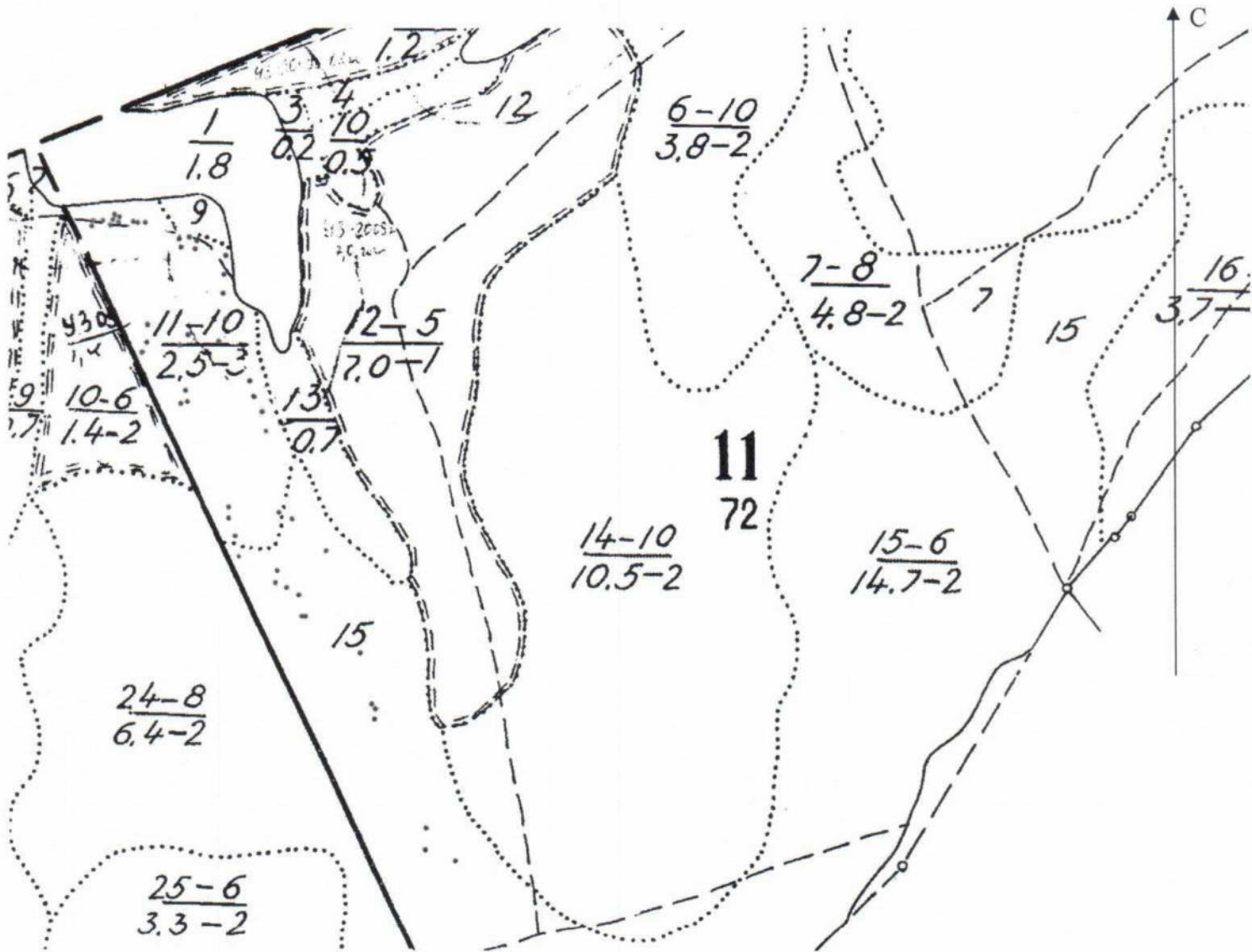
Дата составления документа 29.10.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 123 от «08» ноября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 11 выд. 11,15,
площадь 6,3 га.



Масштаб 1:5000

• - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

Материалы фотофиксации:

Дерево № 2



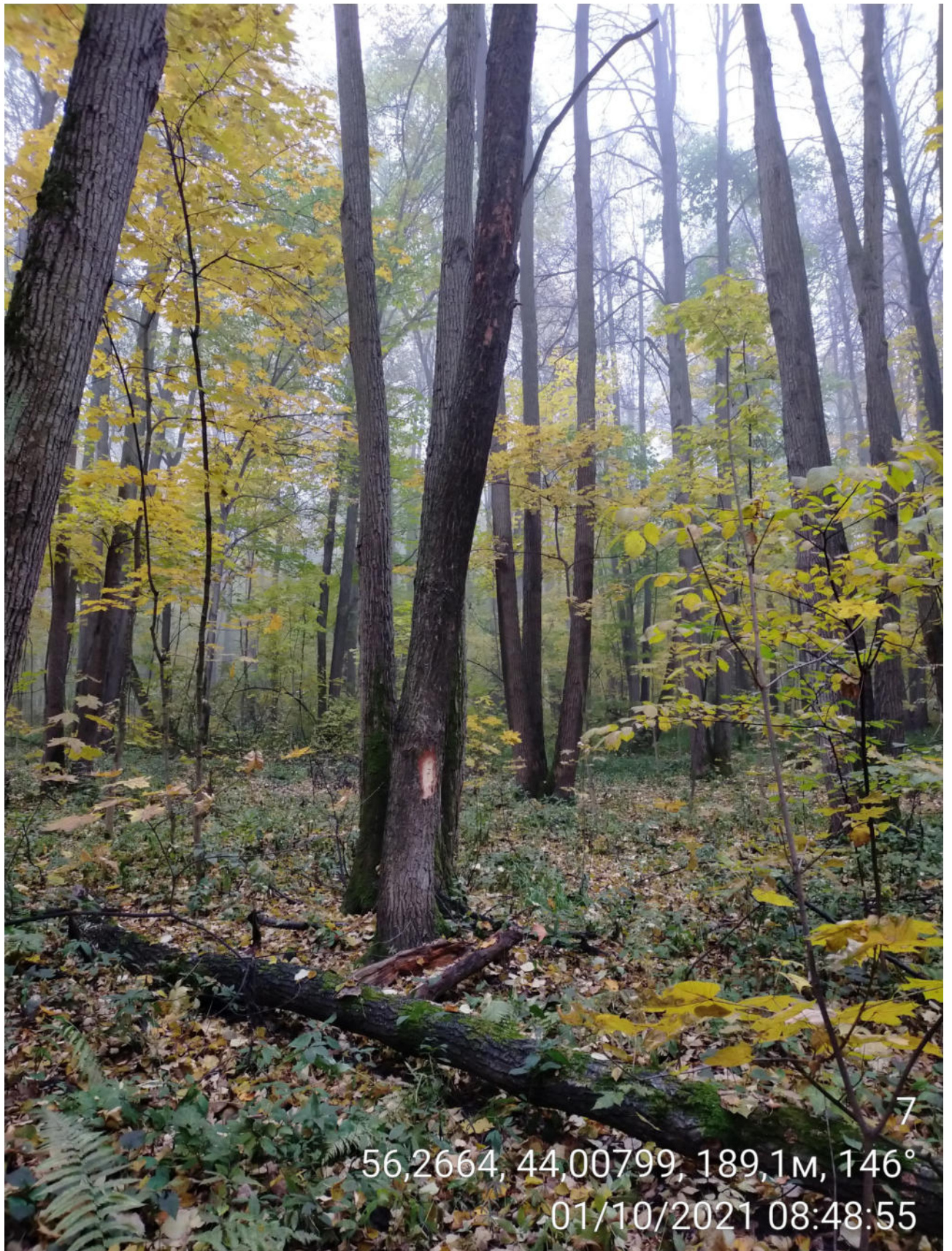




4
56,26593, 44,00857, 194,8м, 33°
01/10/2021 08:41:55









8

56,26685, 44,00743, 184,6м, 242°
01/10/2021 08:50:54













14

56,26741, 44,0065, 185,4м, 83°

01/10/2021 08:57:20

















24
56,26855, 44,00625, 170,4м, 43°
01/10/2021 09:08:36



25

56,26878, 44,00613, 161,7М, 52°

01/10/2021 09:10:40



26
56,26889, 44,00611, 155,6м, 11°
01/10/2021 09:11:28

















34

56,26933, 44,00472, 165,4м, 24°

01/10/2021 09:21:45









39,40

56,26988, 44,00539, 155,5М, 22°

01/10/2021 09:27:34











46

56,26941, 44,00576, 145,5м, 270°

01/10/2021 09:34:33











51
56,26987, 44,0046, 151,0м, 300°
01/10/2021 09:42:50













60

56,26986, 44,00405, 155,7м, 285°

01/10/2021 09:54:25

