

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 104

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	18	0,3
	-			

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	64	N 56,26514	E 44,01308	В	13	20	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
2	65	N 56,26508	E 44,01301	В	5	10	0,026	Стволовая гниль	2021-2022
3	66	N 56,26508	E 44,013	Ос	22	28	0,616	Стволовая гниль	2021-2022
4	68	N 56,26504	E 44,01287	Д	21	60	2,850	Стволовая гниль	2021-2022
5	93	N 56,26489	E 44,01259	В	20	52	2,052	Стволовая гниль	2021-2022
6	95	N 56,265	E 44,01281	В	12	14	0,097	Стволовая гниль	2021-2022
7	96	N 56,26479	E 44,01274	В	6	10	0,030	Стволовая гниль	2021-2022
8	97	N 56,2648	E 44,01274	В	6	12	0,043	Стволовая гниль	2021-2022
9	98	N 56,26479	E 44,01275	В	6	10	0,030	Стволовая гниль	2021-2022
10	99	N 56,26477	E 44,01269	В	8	16	0,093	Стволовая гниль	2021-2022
11	100	N 56,26477	E 44,0127	В	8	14	0,071	Стволовая гниль	2021-2022
12	101	N 56,26479	E 44,01249	В	11	16	0,118	Стволовая гниль	2021-2022
13	102	N 56,26478	E 44,0125	В	11	16	0,118	Стволовая гниль	2021-2022
14	103	N 56,26475	E 44,01256	Ив	14	50	1,335	Стволовая гниль	2021-2022
15	104	N 56,26473	E 44,01243	В	13	24	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
16	105	N 56,26474	E 44,01243	В	13	20	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
17	106	N 56,26474	E 44,01243	В	13	20	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
18	107	N 56,26475	E 44,01243	В	13	14	0,103	Стволовая гниль	2021-2022
19	108	N 56,26473	E 44,01216	Лп	25	70	4,526	Стволовая гниль	2021-2022
20	129	N 56,26433	E 44,01168	Кл	23	32	0,878	Стволовая гниль	2021-2022
21	130	N 56,2643	E 44,01161	Ос	23	30	0,735	Стволовая гниль	2021-2022
22	165	N 56,26398	E 44,01146	Ив	13	26	0,340	Стволовая гниль	2021-2022
23	166	N 56,264	E 44,01146	Ив	4	16	0,056	Стволовая гниль	2021-2022
24	167	N 56,26405	E 44,01149	Ив	8	18	0,112	Стволовая гниль	2021-2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	3,718	Вяз
	2,850	Дуб
	1,843	Ива
	0,878	Клен
	4,526	Липа
	1,351	Осина
	15,166	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 17.09.2021

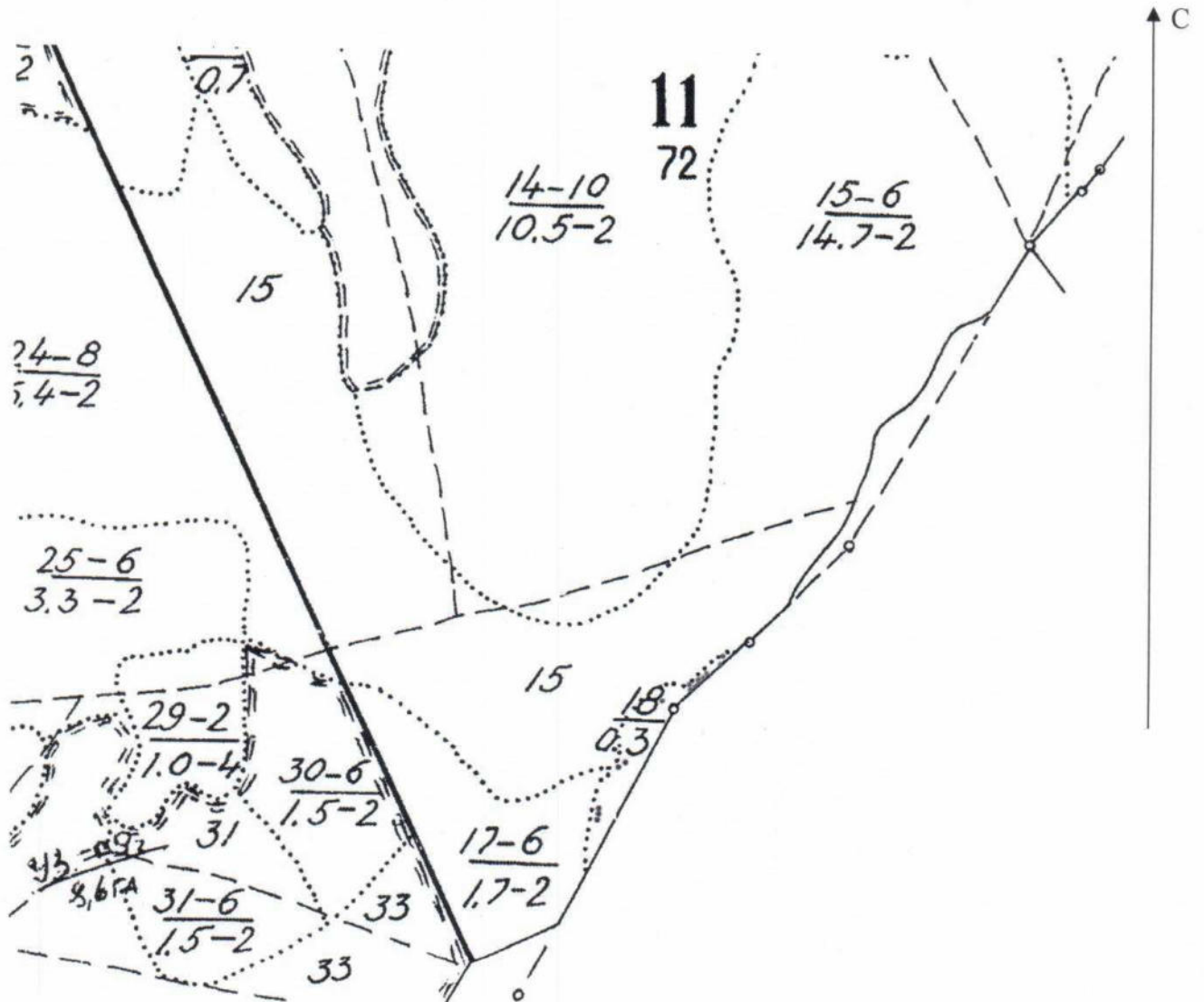
Телефон 8 (831) 412-99-84



Приложение 3
к акту обследования аварийных деревьев № 104 от «27» сентября 2021 года

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 11 выд. 18,
площадь 0,3 га.



Масштаб 1:5000

• - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 17.09.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 64,65



