

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 105

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	-	7	30,31,37	2,7 (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 56,27376 E 44,0107	В	10	22	0,208	Стволовая гниль	2021-2022
2	2	N 56,27388 E 44,01073	Кл	17	18	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
3	3	N 56,27388 E 44,01086	Ос	21	24	0,434	Стволовая гниль	2021-2022
4	4	N 56,27389 E 44,01092	Ос	22	34	0,908	Стволовая гниль	2021-2022
5	5	N 56,27393 E 44,01106	Кл	26	70	4,687	Стволовая гниль	2021-2022
6	6	N 56,27395 E 44,01109	Кл	25	24	0,532	Стволовая гниль	2021-2022
7	7	N 56,27395 E 44,01111	Кл	25	32	0,946	Стволовая гниль	2021-2022
8	8	N 56,27407 E 44,01195	Ив	13	16	0,129	Стволовая гниль	2021-2022
9	9	N 56,27409 E 44,01207	В	13	20	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
10	10	N 56,27408 E 44,01193	В	13	12	0,076	Стволовая гниль	2021-2022
11	11	N 56,27416 E 44,01228	В	9	16	0,101	Стволовая гниль	2021-2022
12	12	N 56,27416 E 44,01233	В	9	21	0,175	Опасный наклон	2021-2022
13	13	N 56,27417 E 44,01245	В	12	20	0,198	Стволовая гниль	2021-2022
14	14	N 56,27419 E 44,01245	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
15	15	N 56,27421 E 44,01245	В	14	24	0,323	Стволовая гниль	2021-2022
16	16	N 56,27415 E 44,01249	Кл	7	42	0,582	Стволовая гниль	2021-2022
17	17	N 56,27426 E 44,01311	В	26	32	0,980	Стволовая гниль	2021-2022
18	18	N 56,27422 E 44,01306	В	17	20	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
19	19	N 56,2741 E 44,01323	В	6	18	0,096	Стволовая гниль	2021-2022
20	20	N 56,274 E 44,01434	В	15	23	0,314	Стволовая гниль	2021-2022
21	21	N 56,27385 E 44,01312	В	8	12	0,052	Стволовая гниль	2021-2022
22	22	N 56,27384 E 44,01312	В	8	10	0,036	Стволовая гниль	2021-2022
23	23	N 56,27383 E 44,01312	В	9	12	0,057	Стволовая гниль	2021-2022
24	24	N 56,27383 E 44,01313	В	10	16	0,110	Стволовая гниль	2021-2022
25	25	N 56,27347 E 44,01113	Кл	14	20	0,224	Стволовая гниль	2021-2022
26	26	N 56,2734 E 44,0112	Д	26	43	1,769	Стволовая гниль	2021-2022
27	27	N 56,27328 E 44,01167	Кл	14	20	0,224	Стволовая гниль	2021-2022
28	28	N 56,2733 E 44,01167	Ос	25	36	1,140	Стволовая гниль	2021-2022
29	29	N 56,27356 E 44,01064	Ос	24	32	0,869	Стволовая гниль	2021-2022
30	30	N 56,2735 E 44,01066	Ос	24	32	0,869	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	3,714	Вяз
	1,769	Дуб
	0,129	Ива
	7,409	Клен
	4,220	Осина
	17,241	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.

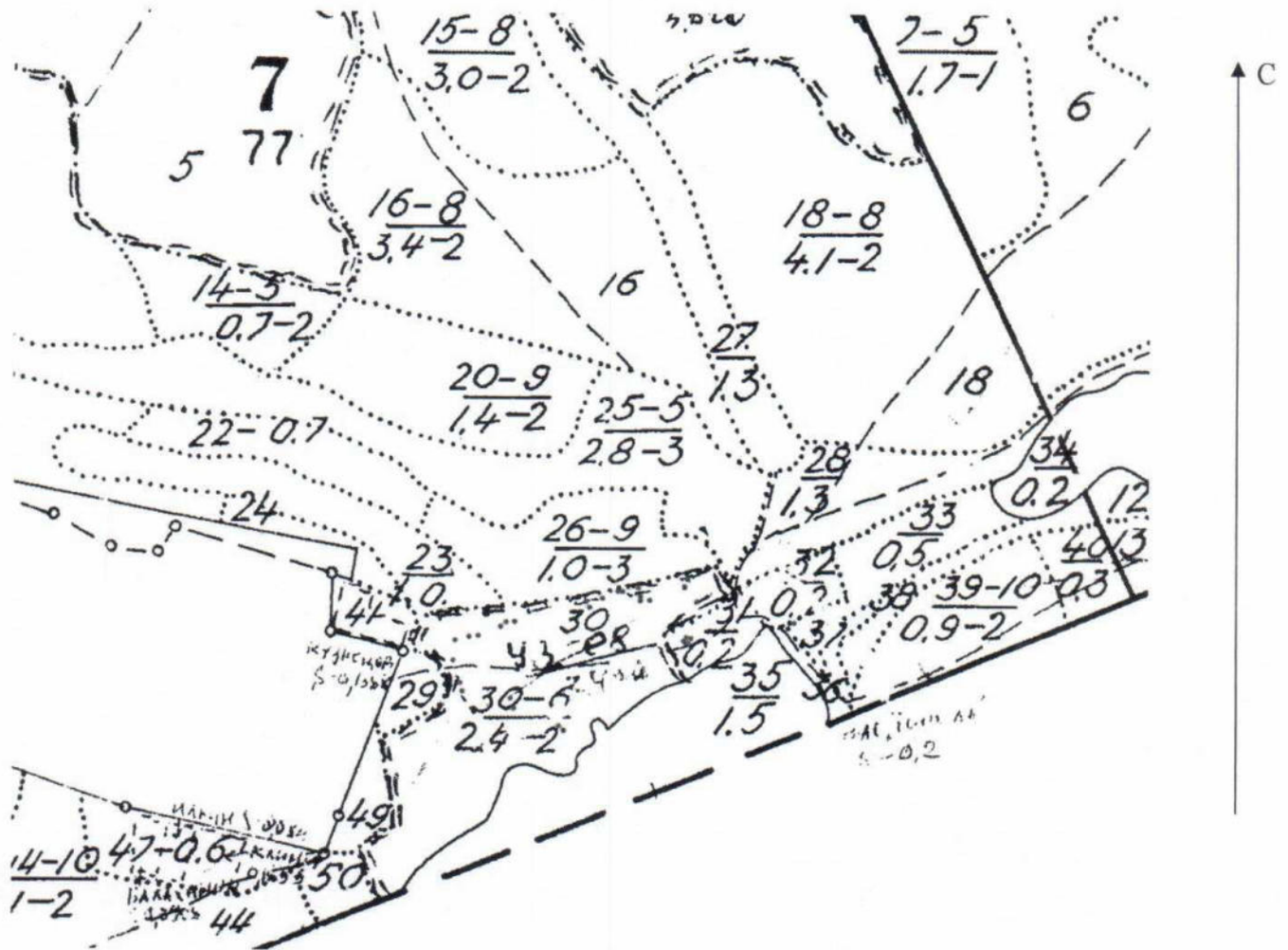
Подпись 

Дата составления документа 17.09.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

Абрис участка

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 7 выд. 30,31,37,
площадь 0,8 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д.

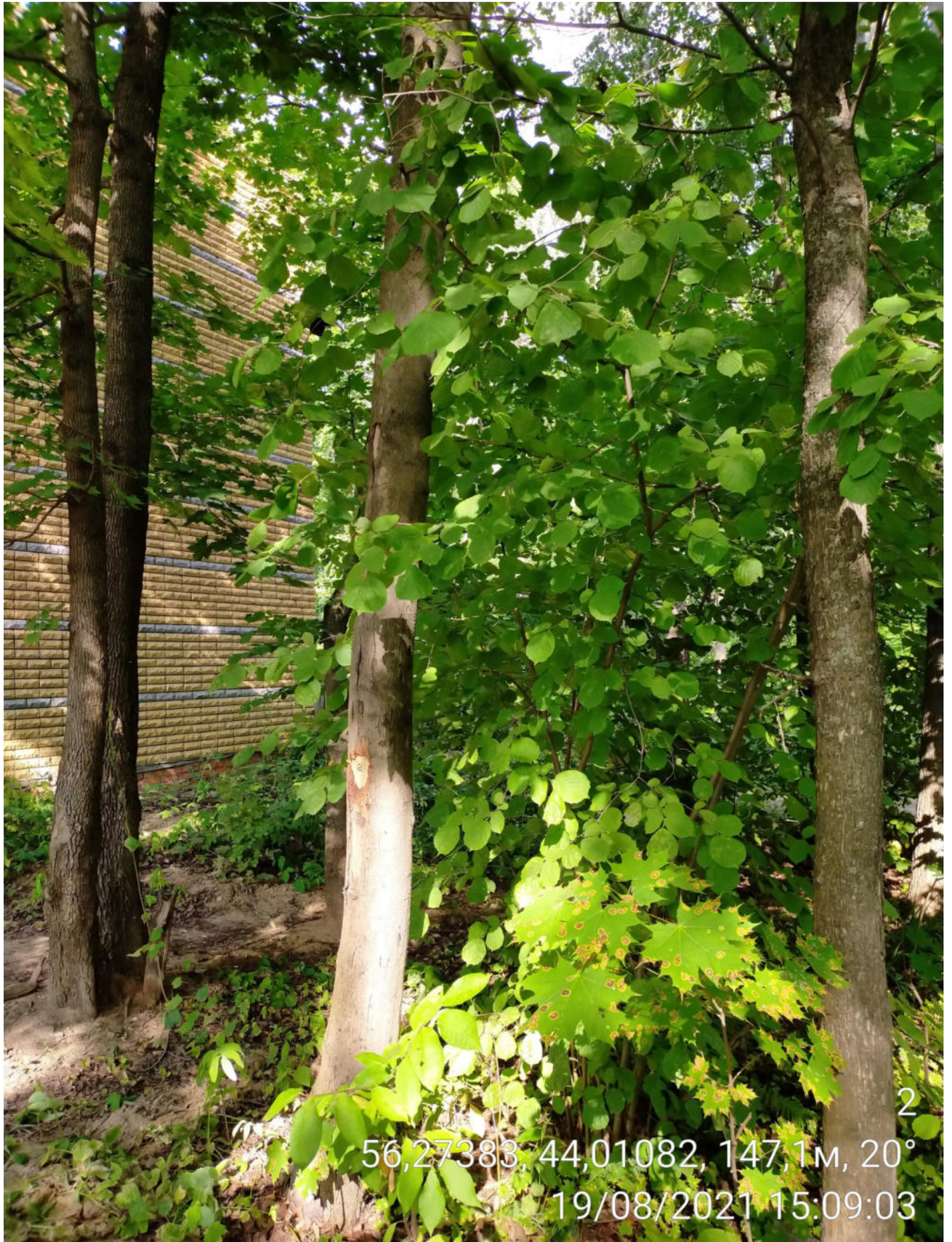
Подпись _____

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

Материалы фотофиксации:

Дерево № 1









4
56,27387, 44,01099, 151,4м, 335°
19/08/2021 15:10:07



5,6,7

56,27388, 44,01105, 154,9м, 29°

19/08/2021 15:11:09







10

56,27411, 44,01207, 151,3м, 338°

19/08/2021 15:14:37























26

56,27349, 44,01132, 145,9M, 198°

19/08/2021 15:36:29



27

56,27325, 44,01163, 143,7М, 53°

19/08/2021 15:38:17





29,30

56,27357, 44,01072, 146,7м, 193°

19/08/2021 15:41:43