

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2021 г.



**Акт обследования аварийных деревьев № 78**

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	-	16	10	8,6 (1,5)

**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	331	N 56,25053	E 44,02813	Лп	8	32	0,372	Стволовая гниль	2021-2022
2	332	N 56,25058	E 44,02815	Ос	6	30	0,254	Стволовая гниль	2021-2022
3	333	N 56,25055	E 44,02826	Ряб	13	22	0,243	Стволовая гниль	2021-2022
4	334	N 56,25052	E 44,02824	Кло	2	28	0,129	Стволовая гниль	2021-2022
5	335	N 56,25046	E 44,02825	Кло	7	20	0,132	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
6	336	N 56,25027	E 44,02891	Кло	24	32	0,912	Стволовая гниль	2021-2022
7	337	N 56,25027	E 44,02891	Кло	12	8	0,032	Стволовая гниль	2021-2022
8	338	N 56,25017	E 44,02871	Ос	13	26	0,340	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
9	339	N 56,25017	E 44,02876	Ив	7	32	0,322	Стволовая гниль	2021-2022
10	340	N 56,25014	E 44,02877	Кло	2	8	0,011	Стволовая гниль	2021-2022
11	341	N 56,25011	E 44,02879	Кло	17	32	0,676	Стволовая гниль	2021-2022
12	342	N 56,25011	E 44,02879	Кло	17	34	0,763	Стволовая гниль	2021-2022
13	343	N 56,25012	E 44,02878	Ив	3	8	0,012	Стволовая гниль	2021-2022
14	344	N 56,25002	E 44,0282	Кло	5	10	0,026	Стволовая гниль	2021-2022
15	345	N 56,25000	E 44,02827	Кло	8	16	0,093	Стволовая гниль	2021-2022
16	346	N 56,25018	E 44,02798	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
17	347	N 56,25018	E 44,02798	В	10	20	0,172	Стволовая гниль	2021-2022
18	348	N 56,25021	E 44,02802	В	10	16	0,110	Стволовая гниль	2021-2022
19	349	N 56,24971	E 44,02857	Ос	8	20	0,138	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
20	350	N 56,24971	E 44,02858	Ос	18	44	1,277	Стволовая гниль	2021-2022
21	351	N 56,24966	E 44,02855	Ив	8	26	0,234	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
22	352	N 56,24966	E 44,02855	Ос	18	36	0,855	Стволовая гниль	2021-2022
23	353	N 56,24966	E 44,02855	Ос	18	24	0,380	Стволовая гниль	2021-2022
24	354	N 56,24967	E 44,02855	Ос	11	12	0,063	Стволовая гниль	2021-2022
25	355	N 56,24960	E 44,02856	В	9	16	0,101	Стволовая гниль	2021-2022
26	356	N 56,24966	E 44,02855	В	7	8	0,021	Стволовая гниль	2021-2022
27	357	N 56,24950	E 44,02855	Ос	18	34	0,763	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
28	358	N 56,24946	E 44,02853	Ос	18	22	0,319	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
29	359	N 56,24969	E 44,02844	Ос	13	28	0,394	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
30	360	N 56,24969	E 44,02844	Ос	23	28	0,640	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
31	361	N 56,24973	E 44,02769	Ос	13	20	0,201	Стволовая гниль	2021-2022
32	362	N 56,24979	E 44,02757	Кло	4	14	0,045	Стволовая гниль	2021-2022
33	365	N 56,24946	E 44,02763	Лп	24	28	0,698	Стволовая гниль, обрыв корней, опасный наклон	2021-2022
34	366	N 56,24933	E 44,02826	В	24	28	0,698	Стволовая гниль	2021-2022
35	367	N 56,24931	E 44,02848	Ос	5	20	0,101	Стволовая гниль	2021-2022
36	368	N 56,24931	E 44,02848	Ос	7	16	0,080	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
37	369	N 56,24914	E 44,02844	Дн	9	12	0,057	Стволовая гниль	2021-2022
38	370	N 56,24915	E 44,02846	Кло	25	50	2,309	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
39	371	N 56,24914	E 44,02845	Ос	13	20	0,201	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
40	372	N 56,24912	E 44,02857	Ос	24	40	1,357	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
41	373	N 56,24912	E 44,02857	Ив	14	16	0,137	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022

№ 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
42	374	N 56,24912 E 44,02857	Ив	14	16	0,137	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
43	375	N 56,25021 E 44,02908	Ив	14	14	0,105	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода
Рубка аварийных деревьев	1,615	В
	0,057	Дн
	0,947	Ив
	5,128	Кло
	1,070	Лп
	7,363	Ос
	0,243	Ряб
	16,423	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 

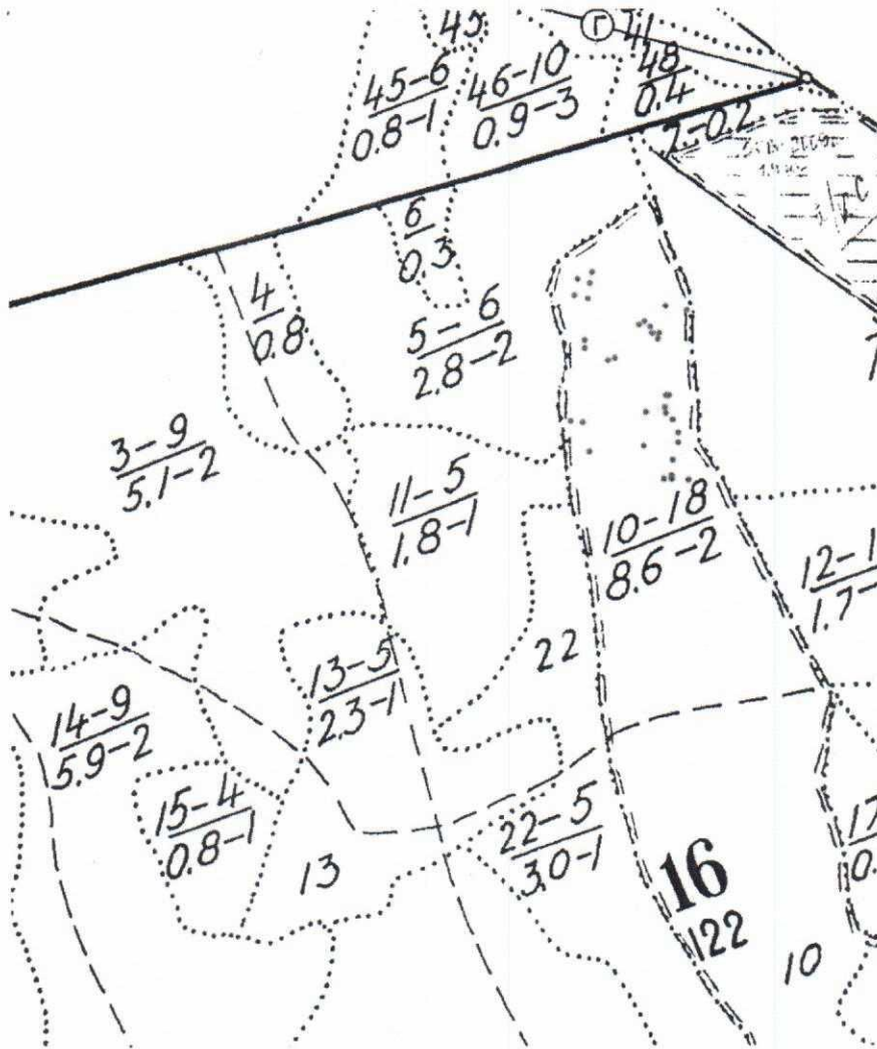
Дата составления документа 20.08.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

к акту обследования аварийных деревьев № 78 от «30» августа 2021 года

**Абрис участка**

Лесничество Приокское МКУ «Нижегородское городское лесничество» кв. 16 выд. 10,  
площадь 1,5 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 20.08.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Дерево № 331







333

56,25055, 44,02826, 187,8м, 58°

16/07/2021 13:30:25





335

56,25046, 44,02825, 182,6м, 213°

16/07/2021 13:33:06















