

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

21 сентября 2021 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 85

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
Автозаводское	-	21	6	42,8 (1,6)

**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	179	N 56,21261	E 43,73177	Дн	17	24	0,380	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
2	180	N 56,21256	E 43,73169	Дн	5	26	0,178	Стволовая гниль	2021-2022
3	303	N 56,2128	E 43,72881	В	5	14	0,052	Стволовая гниль	2021-2022
4	304	N 56,21275	E 43,72883	В	20	36	0,983	Стволовая гниль	2021-2022
5	305	N 56,2127	E 43,72882	Ос	12	14	0,092	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
6	306	N 56,21253	E 43,72835	Олч	13	24	0,290	Стволовая гниль	2021-2022
7	307	N 56,21247	E 43,72825	Дн	3	38	0,286	Стволовая гниль	2021-2022
8	308	N 56,21245	E 43,72834	Дн	5	32	0,270	Стволовая гниль	2021-2022
9	309	N 56,21246	E 43,72842	Дн	25	30	0,831	Стволовая гниль	2021-2022
10	310	N 56,21248	E 43,72852	Дн	4	18	0,075	Стволовая гниль	2021-2022
11	311	N 56,21242	E 43,72858	Дн	6	28	0,233	Стволовая гниль	2021-2022
12	312	N 56,21241	E 43,7286	Ос	23	22	0,395	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
13	313	N 56,21239	E 43,72863	Ос	22	14	0,154	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
14	314	N 56,21241	E 43,72904	Дн	3	22	0,096	Стволовая гниль	2021-2022
15	315	N 56,21243	E 43,72913	Дн	7	36	0,428	Стволовая гниль	2021-2022
16	316	N 56,21245	E 43,72921	Дн	4	38	0,333	Стволовая гниль	2021-2022
17	317	N 56,21244	E 43,72921	Дн	16	16	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
18	318	N 56,2125	E 43,72925	Дн	8	22	0,176	Стволовая гниль	2021-2022
19	319	N 56,21255	E 43,72927	Дн	13	10	0,053	Стволовая гниль	2021-2022
20	320	N 56,21258	E 43,72959	Дн	5	28	0,207	Стволовая гниль	2021-2022
21	321	N 56,21263	E 43,7297	Дн	26	48	2,204	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
22	322	N 56,21264	E 43,72965	Дн	2	30	0,148	Стволовая гниль	2021-2022
23	323	N 56,21265	E 43,72968	Дн	6	32	0,304	Стволовая гниль	2021-2022
24	324	N 56,21277	E 43,72967	Ос	13	10	0,050	Стволовая гниль	2021-2022
25	325	N 56,21272	E 43,72969	В	16	16	0,160	Стволовая гниль	2021-2022
26	326	N 56,21276	E 43,7296	В	20	26	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
27	327	N 56,21271	E 43,72942	В	15	22	0,287	Стволовая гниль	2021-2022
28	328	N 56,21285	E 43,72965	Ос	13	12	0,072	Стволовая гниль	2021-2022
29	329	N 56,21283	E 43,72974	Дн	13	20	0,211	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
30	330	N 56,21286	E 43,72975	Ос	13	14	0,099	Стволовая гниль	2021-2022
31	331	N 56,21285	E 43,72998	Дн	8	40	0,581	Стволовая гниль	2021-2022
32	338	N 56,21288	E 43,73037	В	26	30	0,861	Стволовая гниль	2021-2022
33	339	N 56,21288	E 43,73042	В	25	24	0,532	Стволовая гниль	2021-2022
34	340	N 56,21287	E 43,73048	В	25	26	0,624	Стволовая гниль	2021-2022
35	341	N 56,2128	E 43,73052	В	10	8	0,027	Стволовая гниль	2021-2022
36	342	N 56,21285	E 43,73053	В	20	12	0,109	Стволовая гниль	2021-2022
37	343	N 56,21289	E 43,73053	В	22	22	0,399	Стволовая гниль	2021-2022
38	344	N 56,2128	E 43,73047	Ос	23	16	0,209	Стволовая гниль	2021-2022
39	345	N 56,21269	E 43,73053	В	17	20	0,264	Стволовая гниль	2021-2022
40	346	N 56,21267	E 43,73061	Ос	20	16	0,185	Стволовая гниль	2021-2022
41	347	N 56,21267	E 43,73056	В	24	22	0,431	Стволовая гниль	2021-2022
42	348	N 56,21263	E 43,73067	В	4	20	0,092	Стволовая гниль	2021-2022
43	349	N 56,21273	E 43,73075	Дн	5	24	0,152	Стволовая гниль	2021-2022
44	350	N 56,21278	E 43,73068	В	22	16	0,211	Стволовая гниль	2021-2022
45	351	N 56,21273	E 43,73086	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
46	352	N 56,21268	E 43,73095	В	26	28	0,750	Стволовая гниль	2021-2022
47	353	N 56,21274	E 43,73119	В	16	14	0,123	Стволовая гниль	2021-2022
48	354	N 56,21267	E 43,7313	В	27	34	1,144	Стволовая гниль	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
49	355	N 56,21276 E 43,73138	Ос	24	14	0,166	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
50	358	N 56,21261 E 43,73162	В	18	20	0,277	Стволовая гниль	2021-2022
51	359	N 56,21257 E 43,73122	В	26	34	1,106	Стволовая гниль	2021-2022
52	360	N 56,21243 E 43,73128	Ос	22	14	0,154	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
53	361	N 56,21258 E 43,73119	Дн	25	28	0,724	Стволовая гниль	2021-2022
54	362	N 56,21265 E 43,73069	В	24	24	0,513	Стволовая гниль	2021-2022
55	363	N 56,21254 E 43,73065	Ос	4	18	0,071	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
56	364	N 56,21249 E 43,73067	Олч	5	38	0,363	Стволовая гниль	2021-2022
57	365	N 56,21252 E 43,73053	Ос	18	16	0,169	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
58	366	N 56,21253 E 43,73047	Ос	22	18	0,254	Стволовая гниль	2021-2022
59	367	N 56,21252 E 43,73042	Олч	18	22	0,319	Стволовая гниль	2021-2022
60	368	N 56,2125 E 43,73045	Олч	16	22	0,289	Стволовая гниль	2021-2022
61	369	N 56,21254 E 43,73029	Ос	18	16	0,169	Стволовая гниль, опасный наклон	2021-2022
62	370	N 56,21251 E 43,73023	Ос	18	18	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
63	371	N 56,21239 E 43,73041	Дн	5	48	0,608	Стволовая гниль	2021-2022
64	372	N 56,21255 E 43,73043	В	18	22	0,335	Стволовая гниль	2021-2022
65	373	N 56,21252 E 43,73037	Ос	14	20	0,214	Стволовая гниль	2021-2022
66	374	N 56,21253 E 43,7305	Ос	23	20	0,327	Стволовая гниль	2021-2022
67	375	N 56,21252 E 43,73035	Дн	25	26	0,624	Стволовая гниль, обрыв корней	2021-2022
68	376	N 56,21257 E 43,73021	В	16	18	0,203	Стволовая гниль	2021-2022
69	377	N 56,21268 E 43,73011	Дн	12	12	0,071	Стволовая гниль	2021-2022
70	378	N 56,21267 E 43,72996	Дн	12	14	0,097	Стволовая гниль	2021-2022
71	379	N 56,21258 E 43,72987	Ос	8	8	0,022	Стволовая гниль	2021-2022
72	380	N 56,21257 E 43,72987	Дн	6	34	0,343	Стволовая гниль	2021-2022
73	381	N 56,21262 E 43,7299	Дн	13	18	0,171	Стволовая гниль	2021-2022
74	382	N 56,21263 E 43,7299	Дн	7	28	0,259	Стволовая гниль	2021-2022
75	383	N 56,21256 E 43,7299	Дн	10	12	0,062	Стволовая гниль	2021-2022
76	384	N 56,21254 E 43,72987	Дн	11	38	0,667	Стволовая гниль	2021-2022
77	385	N 56,21254 E 43,72981	В	13	14	0,103	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	10,612	В
	10,932	Дн
	1,261	Олч
	3,016	Ос
	25,821	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 

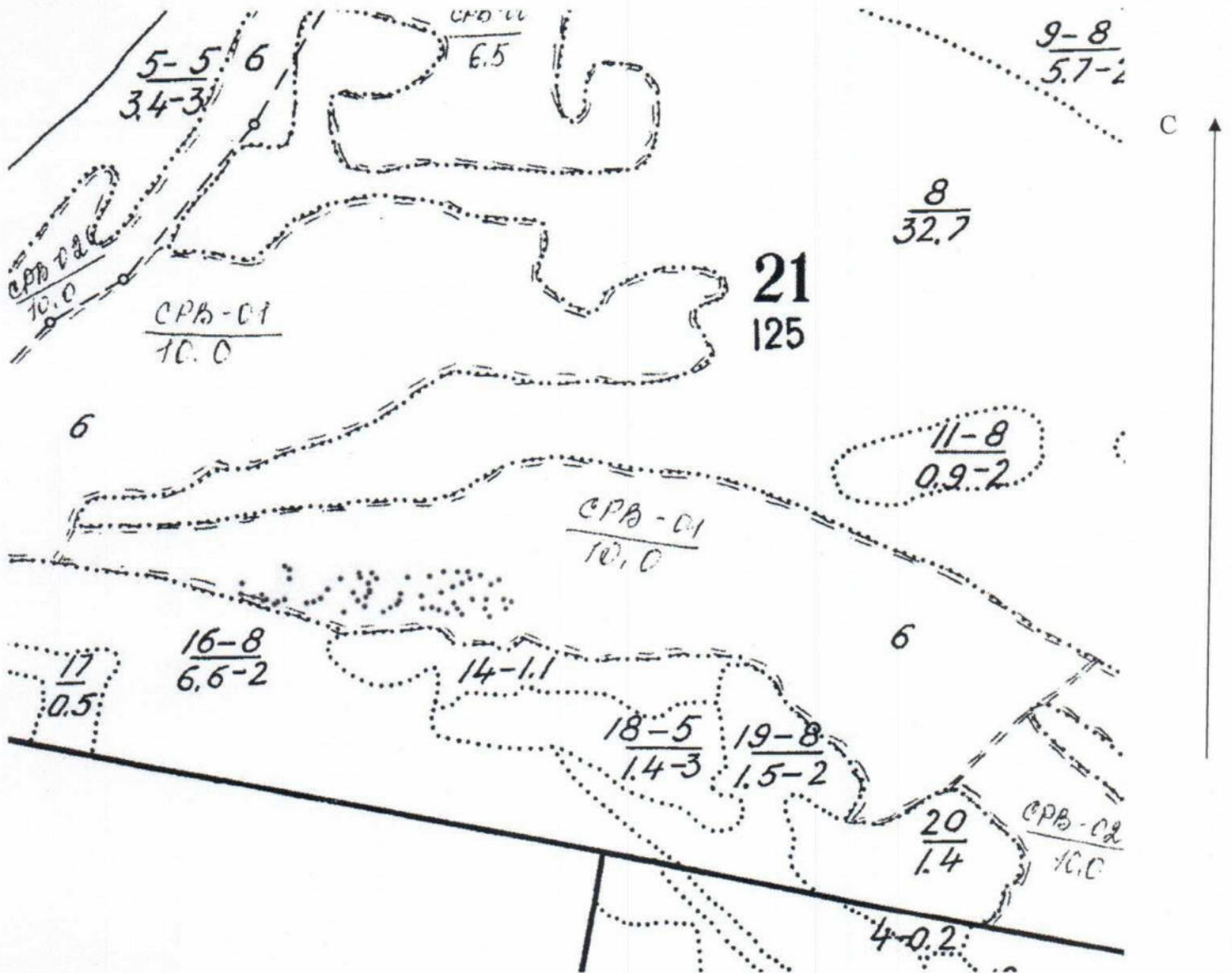
Дата составления документа 27.08.2021

Телефон 8 (831) 412-99-84

Приложение 3  
к акту обследования аварийных деревьев № 85 от «06» сентября 2021 года

Абрис участка

Автозаводское участковое лесничество МКУ «Нижегородское городское лесничество»  
кв. 21 вид. 6, площадь 1,6 га.



Масштаб 1:5000

- - Местоположение аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 27.08.2021 Телефон 8 (831) 412-99-84

Материалы фотофиксации:

Дерево № 179













306

56,21248, 43,72842, 91,4м, 306°

22/07/2021 09:42:14







309,310

56,21248, 43,72842, 92,2м, 126°

22/07/2021 09:44:01







314  
56,21243, 43,72898/92,3м, 1°  
22/07/2021 09:49:42



















323

56,21266, 43,72955, 100,6м, 292°

22/07/2021 09:58:19















331

56,21283, 43,73009, 91,2м, 196°

22/07/2021 10:07:09



























351

56,21276, 43,73075, 102,5М, 106°

22/07/2021 10:21:28





353

56,21272, 43,731, 94,9M, 35°

22/07/2021 10:23:58









359

56,21236, 43,73137, 94,9м, 132°

22/07/2021 10:33:10





361  
56,21246, 43,73117, 85,7м, 330°  
22/07/2021 10:36:35











366

56,21242, 43,73061, 87,3м, 258°

22/07/2021 10:42:11















374

56,21255, 43,7304, 86,1м, 55°

22/07/2021 10:47:34















