

УТВЕРЖДАЮ:



Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

«06» декабря 2021 г.

**Акт
обследования аварийных деревьев № 124**

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)
Зеленый город	-	6	22
Зеленый город	-	16	2
Зеленый город	-	16	9

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ 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
1	N 56,17873 E 44,07083	Вяз	18	38	1	Сухостой, стволовая гниль	2022
2	N 56,17888 E 44,07107	Береза	20	32	0,74	Сухостой, обрыв корней (вывал)	2022
3	N 56,17903 E 44,07112	Ель	20	38	1,095	Сухостой, обрыв корней (вывал)	2022
4	N 56,17893 E 44,0705	Вяз	10	12	0,062	Сухостой, стволовая гниль	2022
5	N 56,17878 E 44,07027	Вяз	10	16	0,11	Сухостой, стволовая гниль	2022
6	N 56,1788 E 44,06977	Вяз	18	46	1,465	Сухостой, стволовая гниль	2022
7	N 56,17842 E 44,06923	Ель	16	16	0,16	Сухостой, стволовая гниль	2022
8	N 56,1787 E 44,0688	Вяз	17	40	1,055	Сухостой, стволовая гниль	2022
9	N 56,17802 E 44,0691	Вяз	16	32	0,641	Сухостой, стволовая гниль	2022
10	N 56,17808 E 44,06938	Ель	15	20	0,237	Сухостой, стволовая гниль	2022
11	N 56,17798 E 44,06948	Вяз	10	18	0,139	Сухостой, стволовая гниль	2022
12	N 56,17803 E 44,0679	Ива	12	36	0,61	Сухостой, стволовая гниль	2022
13	N 56,17802 E 44,06788	Тополь	4	44	0,426	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
14	N 56,1781 E 44,06708	Ель	19	30	0,653	Сухостой, стволовая гниль	2022
15	N 56,178 E 44,06708	Ель	20	38	1,095	Сухостой, стволовая гниль	2022
16	N 56,17753 E 44,06823	Ель	16	32	0,641	Сухостой, стволовая гниль	2022
17	N 56,17732 E 44,06737	Ель	17	30	0,593	Сухостой, стволовая гниль	2022
18	N 56,17718 E 44,0672	Ель	23	44	1,66	Сухостой, стволовая гниль	2022
19	N 56,177 E 44,06705	Дуб	20	76	4,38	Сухостой, стволовая гниль	2022
20	N 56,1769 E 44,06813	Ель	21	34	0,915	Сухостой, стволовая гниль	2022
21	N 56,1769 E 44,06813	Ель	22	40	1,319	Сухостой, стволовая гниль	2022
22	N 56,177 E 44,06808	Ель	17	16	0,169	Сухостой, стволовая гниль	2022
23	N 56,17712 E 44,06898	Дуб	6	58	0,998	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
24	N 56,17718 E 44,06925	Дуб	18	46	1,465	Сухостой, стволовая гниль	2022
25	N 56,17717 E 44,06953	Дуб	8	36	0,47	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
26	N 56,17727 E 44,0701	Ель	14	14	0,11	Сухостой, стволовая гниль	2022
27	N 56,1771 E 44,07022	Дуб	9	28	0,31	Сухостой, слом ствола под кроной	2022
28	N 56,17815 E 44,07345	Вяз	16	22	0,303	Сухостой, стволовая гниль	2022
29	N 56,17983 E 44,07438	Ель	22	32	0,844	Сухостой, стволовая гниль	2022
30	N 56,17985 E 44,07468	Ель	21	28	0,62	Сухостой, стволовая гниль	2022
31	N 56,17997 E 44,07467	Ель	19	26	0,49	Сухостой, стволовая гниль	2022
32	N 56,17998 E 44,07468	Ель	20	34	0,877	Сухостой, стволовая гниль	2022
33	N 56,17987 E 44,07542	Вяз	14	32	0,574	Сухостой, стволовая гниль	2022
34	N 56,17987 E 44,07523	Вяз	18	30	0,623	Сухостой, стволовая гниль	2022
35	N 56,18058 E 44,07747	Ель	22	54	2,404	Сухостой, стволовая гниль	2022
36	N 56,18087 E 44,07773	Ель	18	38	1	Сухостой, стволовая гниль	2022
37	N 56,1809 E 44,07792	Ель	24	60	3,205	Сухостой, стволовая гниль	2022
38	N 56,18097 E 44,07803	Ель	22	46	1,744	Сухостой, стволовая гниль	2022
39	N 56,18107 E 44,07792	Ель	23	40	1,372	Сухостой, стволовая гниль	2022
40	N 56,18083 E 44,07753	Ель	24	44	1,723	Сухостой, обрыв корней (вывал)	2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев породы Ель 22 шт. объемом 22,926 куб.м, Вяз 10 шт. объемом 5,972 куб.м, Дуб 5 шт. объемом 7,623 куб.м, Береза 1 шт. объемом 0,74 куб.м, Ива 1 шт. объемом 0,61 куб.м, Тополь 1 шт. объемом 0,426 куб.м.

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, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации от 01.12.2020 № 993.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:
инженер по лесопользованию МКУ «Нижегородлес»

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

Дата составления документа 26.11.2021 Телефон 8(831)412-99-84

Материалы фотофиксации:









N4

56,17897, 44,07062, 140,2M

02/11/2021 10:28:15

















N12

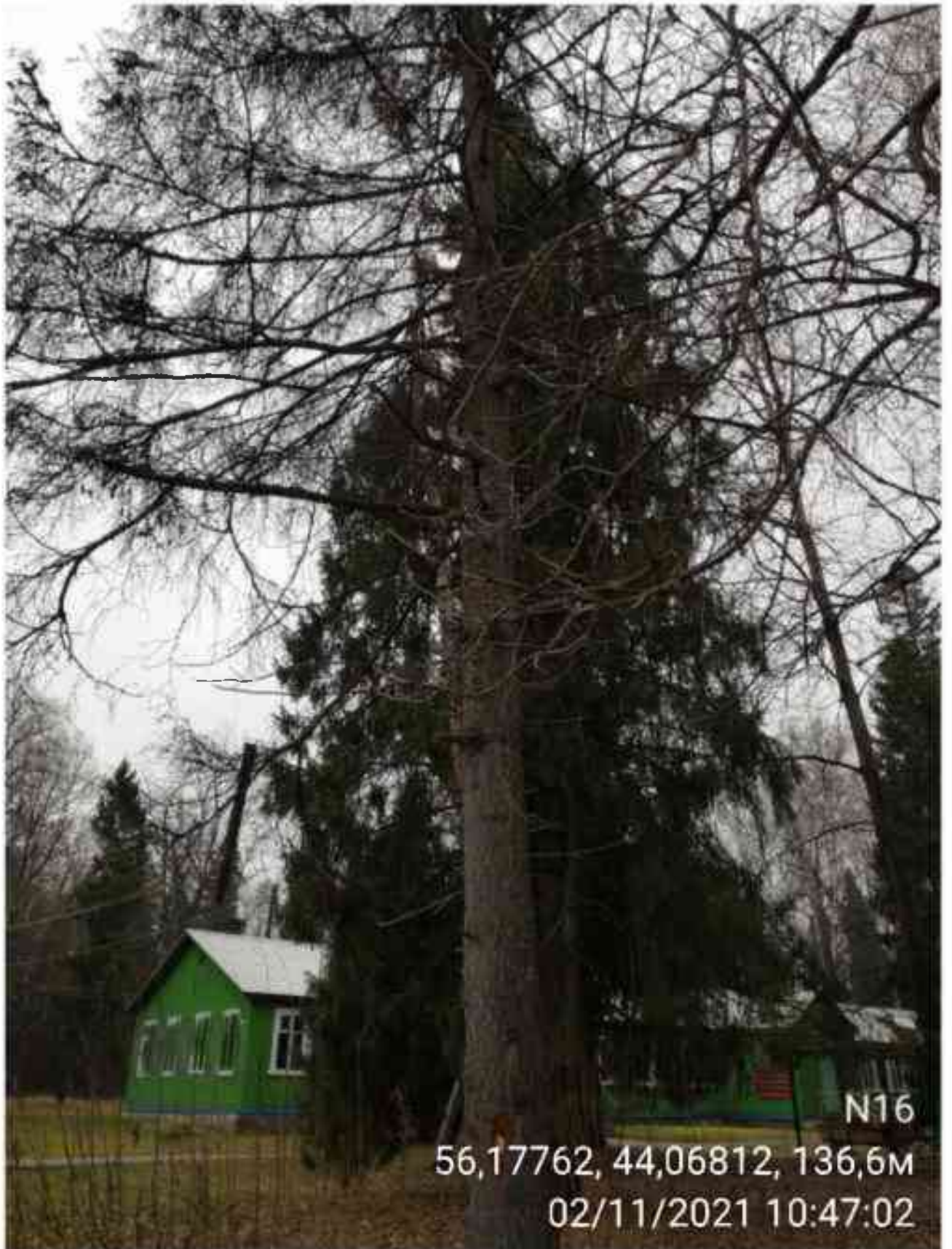
56,17796, 44,06801, 131,1M

02/11/2021 10:41:08











17

N17

56,1773, 44,06743, 131,5M

02/11/2021 10:48:38





















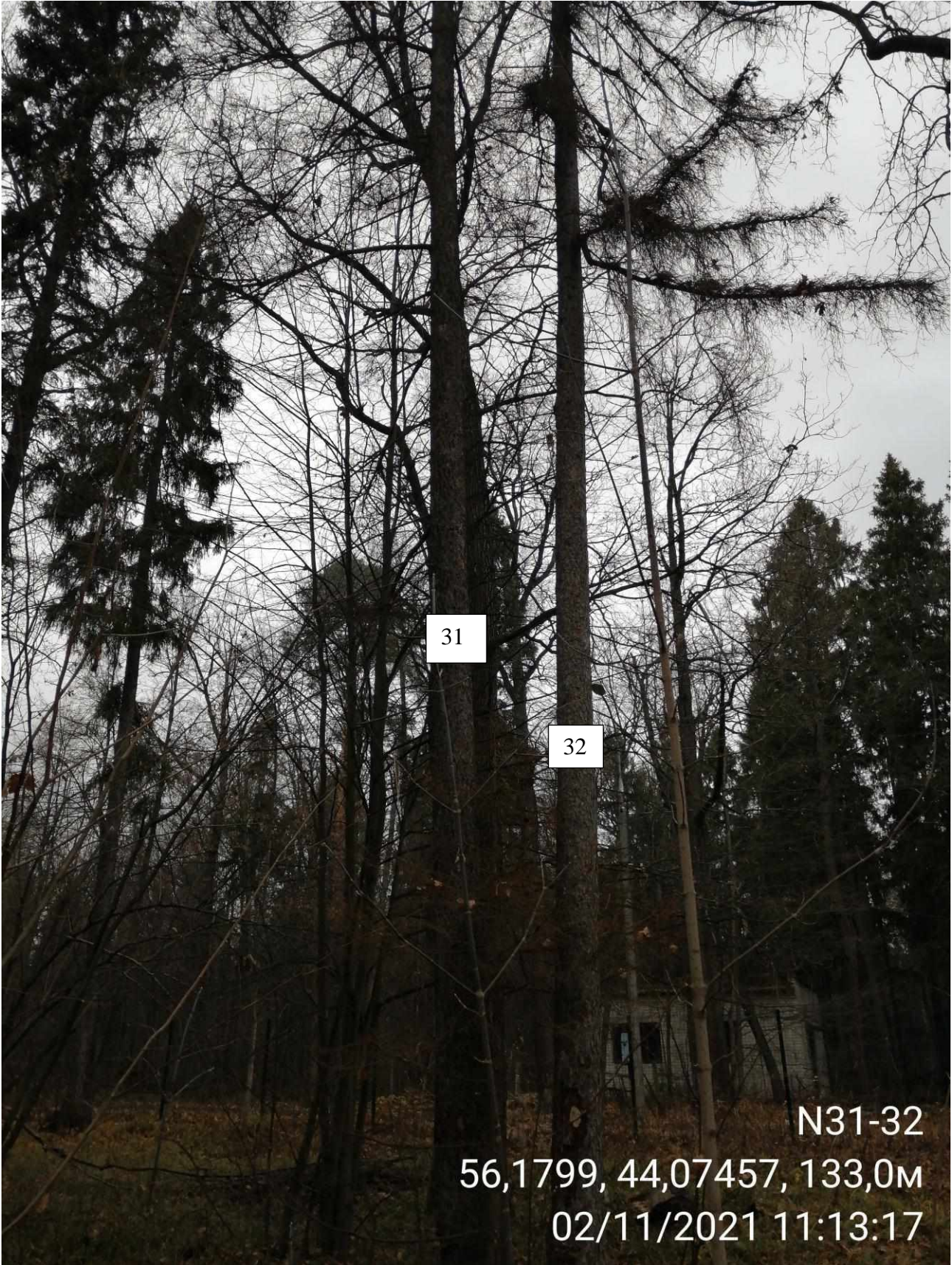
N28

56,17822, 44,07335, 129,8M

02/11/2021 11:06:53











N34

56,17992, 44,07521, 126,4M

02/11/2021 11:15:52



N35

56,18051, 44,07737, 125,3M

02/11/2021 11:20:41







