

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

2022 г.



Акт обследования аварийных деревьев № 45

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
Зеленый город	-	8	7, 16, 24	15,1 (1,0)
Зеленый город	-	17	7, 19, 20	26,9 (1,3)
Зеленый город	-	23	14	52,3 (2,0)
Зеленый город	-	36	4	11,9 (1,0)

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
Квартал 8 Выдел 7									
1	59	N 56,1869	E 44,11422	Вяз	21	30	0,713	Слом ствола в кроне	2022-2023
2	65	N 56,18717	E 44,11475	Вяз	12	16	0,127	Слом ствола под кроной	2022-2023
Квартал 8 Выдел 16									
3	45	N 56,18458	E 44,11075	Сосна	20	22	0,350	Слом ствола в кроне	2022-2023
Квартал 8 Выдел 24									
4	32	N 56,18218	E 44,10596	Осина	13	32	0,515	Слом ствола под кроной	2022-2023
5	33	N 56,18216	E 44,10595	Осина	14	22	0,258	Слом ствола под кроной	2022-2023
Квартал 17 Выдел 7									
6	1	N 56,17722	E 44,08477	Сосна	13	30	0,452	Слом ствола под кроной	2022-2023
7	4	N 56,17634	E 44,08232	Сосна	15	28	0,443	Слом ствола под кроной	2022-2023
8	5	N 56,17639	E 44,08263	Сосна	15	38	0,817	Слом ствола в кроне	2022-2023
9	75	N 56,17509	E 44,0956	Береза	25	78	5,352	Слом ствола в кроне	2022-2023
Квартал 17 Выдел 19									
10	6	N 56,17363	E 44,08455	Сосна	17	32	0,643	Слом ствола в кроне	2022-2023
11	7	N 56,17363	E 44,08444	Сосна	18	28	0,517	Слом ствола в кроне	2022-2023
Квартал 17 Выдел 20									
12	9	N 56,17392	E 44,08531	Сосна	16	18	0,193	Слом ствола в кроне	2022-2023
13	19	N 56,17296	E 44,08601	Сосна	14	36	0,692	Слом ствола в кроне	2022-2023
Квартал 23 Выдел 14									
14	94	N 56,1751	E 43,9912	Сосна	24	38	1,225	Слом ствола в кроне	2022-2023
15	96	N 56,17499	E 43,99145	Сосна	22	28	0,616	Слом ствола в кроне	2022-2023
16	97	N 56,17496	E 43,99133	Сосна	24	34	0,981	Слом ствола в кроне	2022-2023
Квартал 36 Выдел 4									
17	122	N 56,16621	E 43,98856	Сосна	25	48	2,027	Стволовая гниль	2022-2023
18	123	N 56,16576	E 43,98792	Сосна	18	42	1,164	Стволовая гниль	2022-2023
19	133	N 56,16866	E 43,98655	Сосна	20	44	1,399	Стволовая гниль	2022-2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Порода	Запас дерева, куб. м
Рубка аварийных деревьев	Береза	5,352
	Вяз	0,84
	Осина	0,773
	Сосна	11,519
	Всего	18,484

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», инженер по лесопользованию сектора охраны, защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О.: Белоненко А.В.

Подпись 

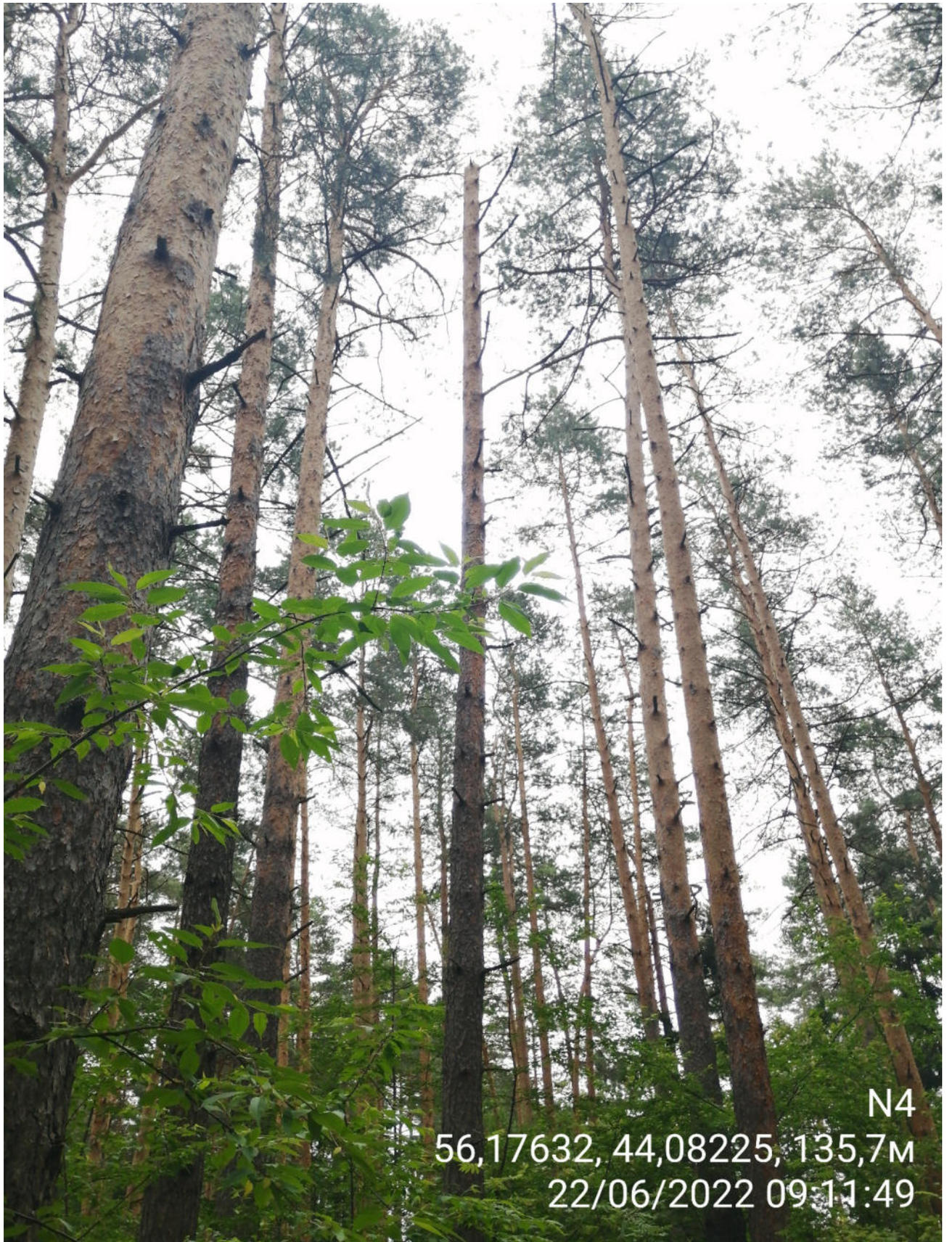
Дата составления документа 11.07.2022

Телефон 8(831)412-99-84



Материалы фотофиксации:





N4
56,17632, 44,08225, 135,7M
22/06/2022 09:11:49



N5
56,17644, 44,08259, 135.5M
22/06/2022 09:12:32



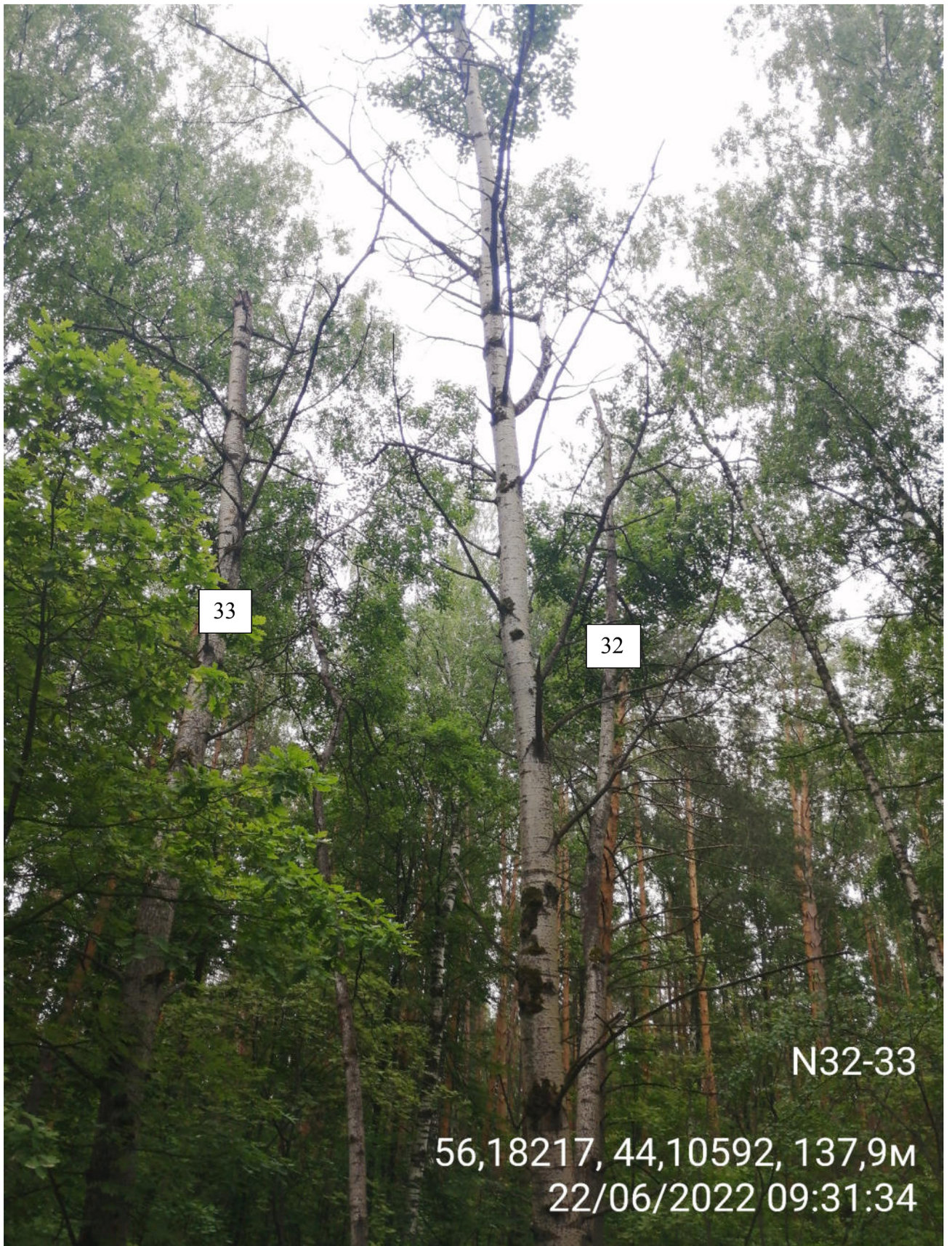




N19

56,17296, 44,08589, 139,5M

22/06/2022 09:24:44





N45

56,18461, 44,11074, 151,1M

22/06/2022 09:39:01





65

N65

56,18714, 44,11482, 115,8M
22/06/2022 09:47:54



N75

56,17487, 44,09598, 133,0M

22/06/2022 09:53:09



N94

56,17536, 43,99097, 104.8M

22/06/2022 10:03.38



97

96

N96-97

56,17502, 43,99147, 95,3M

22/06/2022 10:06:09



N122

56,16895 13,98663 84,0M

22/06/2022 10:27:55



стр 123



N133

56,16685, 43,98645, 89,2M

22/06/2022 10:16:39