



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В.Кукушкин

9 сентября 2023 г.

**Акт  
обследования аварийных деревьев № 41**

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением  
«Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область

(субъект Российской Федерации)

Место проведения: вдоль автодороги регионального значения по к.п. Зеленый город

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Зеленый город	-	8	10,11,23,30


Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ п/п	№ 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 30 (вдоль автодороги общего пользования)									
1	5	N 56,1786	E 44,09972	сосна	16	18	0,193	Слом ствола под кроной	2024
2	6	N 56,17862	E 44,09981	береза	22	34	0,907	Сухостой, стволовая гниль	2024
3	7	N 56,17895	E 44,09957	сосна	10	20	0,163	Слом ствола под кроной	2024
4	8	N 56,17893	E 44,09956	сосна	11	16	0,113	Слом ствола под кроной	2024
5	9	N 56,1789	E 44,10008	береза	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2024
6	10	N 56,1789	E 44,10012	береза	20	24	0,416	Сухостой, стволовая гниль	2024
7	11	N 56,17976	E 44,10109	береза	24	38	1,224	Сухостой, стволовая гниль	2024
8	12	N 56,17981	E 44,10107	береза	22	38	1,134	Сухостой, стволовая гниль	2024
9	13	N 56,17984	E 44,10115	береза	21	26	0,509	Сухостой, стволовая гниль	2024
10	14	N 56,17986	E 44,10121	береза	22	32	0,804	Сухостой, стволовая гниль	2024
11	15	N 56,18014	E 44,10178	береза	20	38	1,043	Сухостой, стволовая гниль	2024
12	16	N 56,18001	E 44,10223	береза	20	18	0,234	Опасный наклон	2024
13	17	N 56,18059	E 44,10271	береза	22	34	0,907	Сухостой, стволовая гниль	2024
14	18	N 56,18114	E 44,1037	береза	18	18	0,214	Сухостой, стволовая гниль	2024
Квартал 8 выдел 23 (вдоль автодороги общего пользования)									
15	19	N 56,18113	E 44,10403	береза	19	22	0,334	Сухостой, стволовая гниль	2024
16	20	N 56,18109	E 44,10438	береза	22	22	0,38	Сухостой, стволовая гниль	2024
17	21	N 56,1816	E 44,10507	береза	20	24	0,416	Опасный наклон	2024
Квартал 8 выдел 10 (вдоль автодороги общего пользования)									
18	22	N 56,18424	E 44,1097	сосна	21	24	0,434	Сухостой, стволовая гниль	2024
19	23	N 56,18466	E 44,11026	сосна	17	24	0,362	Слом ствола под кроной	2024
20	24	N 56,18491	E 44,1106	сосна	21	30	0,678	Сухостой, стволовая гниль	2024
21	25	N 56,18491	E 44,11059	сосна	20	16	0,185	Сухостой, стволовая гниль	2024
22	26	N 56,18495	E 44,11017	сосна	14	20	0,214	Слом ствола под кроной	2024
23	27	N 56,18497	E 44,11015	сосна	10	20	0,163	Слом ствола под кроной	2024
24	28	N 56,18498	E 44,11006	сосна	14	28	0,418	Слом ствола под кроной	2024
25	29	N 56,18504	E 44,11038	сосна	16	26	0,403	Слом ствола под кроной	2024
26	30	N 56,18529	E 44,11065	сосна	14	20	0,214	Сухостой, стволовая гниль	2024
27	31	N 56,185	E 44,11066	сосна	12	26	0,318	Слом ствола под кроной	2024
Квартал 8 выдел 11 (вдоль автодороги общего пользования)									
28	32	N 56,18584	E 44,1117	береза	23	28	0,64	Сухостой, стволовая гниль	2024
29	33	N 56,18647	E 44,11364	береза	24	40	1,356	Сухостой, стволовая гниль	2024

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

С целью недопущения причинения вреда жизни и здоровью граждан, ущерба государственному имуществу, имуществу граждан и юридических лиц и предотвращения негативных процессов: рекомендуется провести мероприятие – рубку аварийных деревьев вдоль автодороги регионального значения по к.п. Зеленый город породы береза в количестве 16 штук объемом 10,934 куб.м и сосна в количестве 13 штук объемом 3,858 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 28.08.2023 Телефон 8(831)-412-99-84

Материалы фотофиксации:





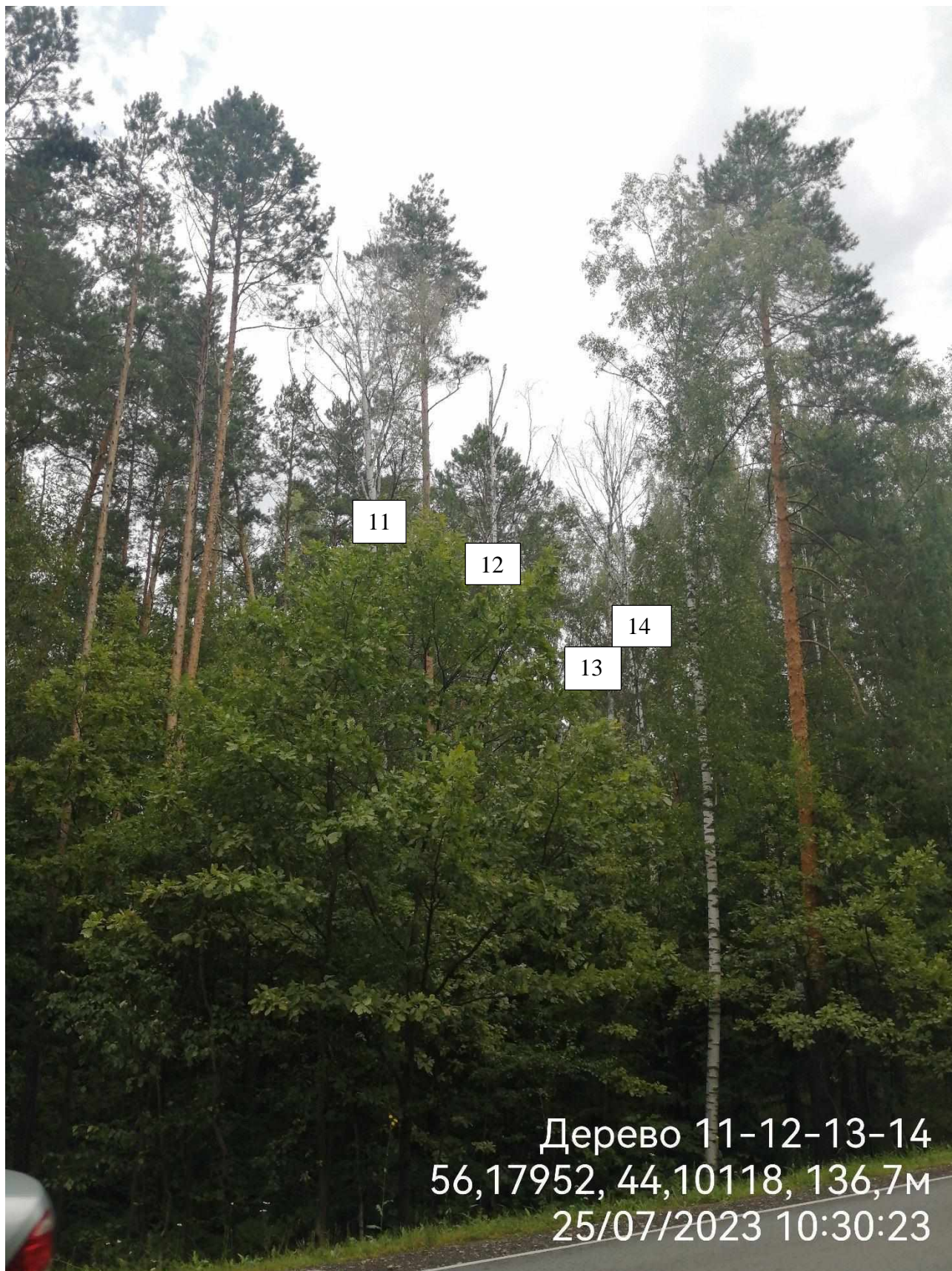




9

10

Дерево 9-10  
56,17886, 44,09997, 135,3м  
25/07/2023 10:26:35











Дерево 17  
56,18041, 44,10271, 127,3м  
25/07/2023 10:37:49





Дерево 19  
56,18117, 44,1039, 134,0м  
25/07/2023 10:41:27



Дерево 20  
56,18103, 44,10413, 135,6м  
25/07/2023 10:42:37



21

Дерево 21  
56,18161, 44,10489, 131,5м  
25/07/2023 10:46:27

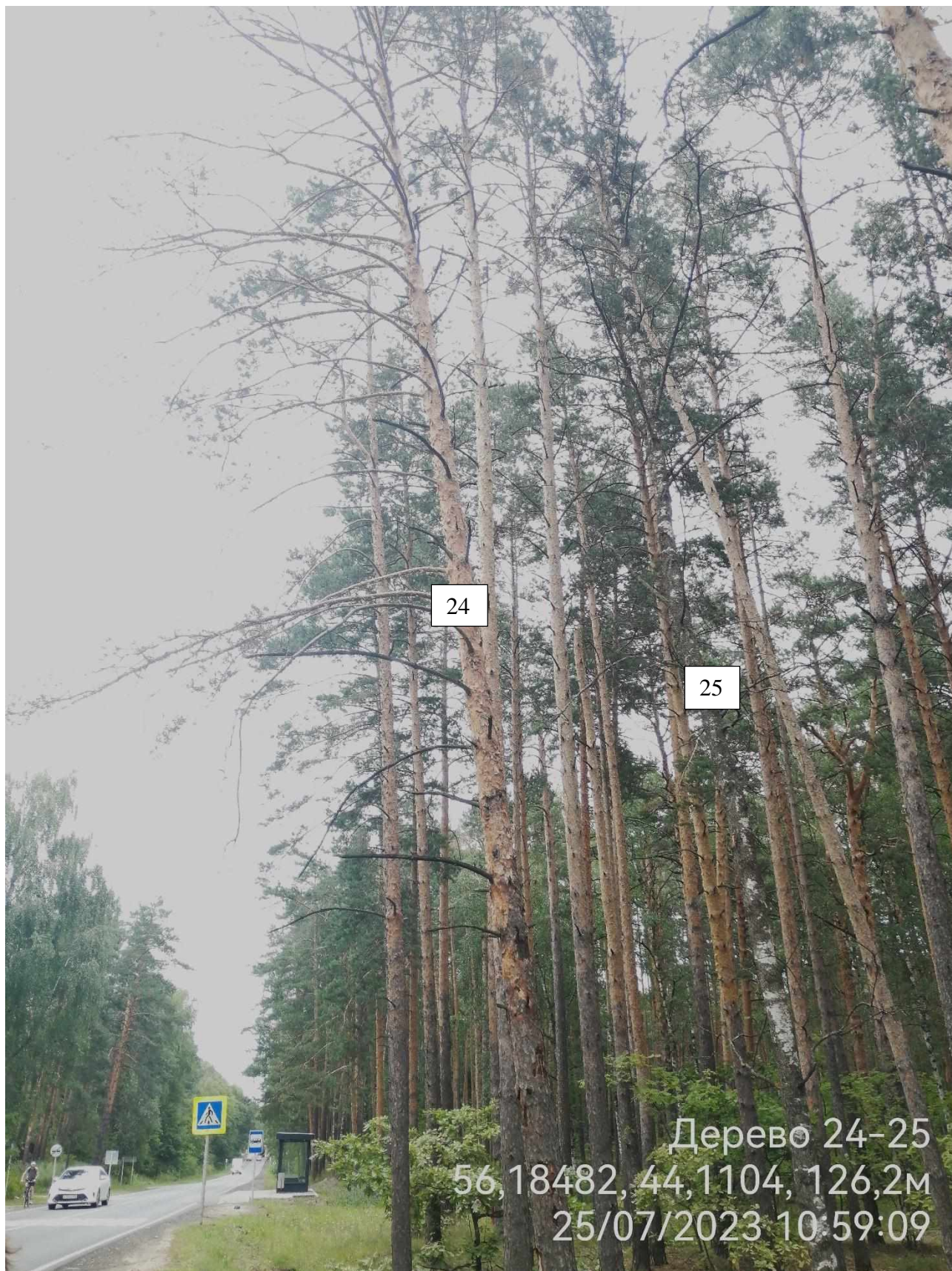


22

Дерево 22  
56,18432; 44,10947, 133,9м  
25/07/2023 10:53:22







24

25

Дерево 24-25  
56,18482, 44,1104, 126,2м  
25/07/2023 10:59:09







30

Дерево 30  
56,18518, 44,11077, 122,8м  
25/07/2023 11:07:05







Дерево 33  
56,18652, 44,11348, 110,2м  
25/07/2023 11:14:31