

# АКТ № 185

## обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню

м. Київ

«25» листопада 2024 року

Комісію призначено згідно наказу Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) № 11 від 30.06.2023р. „Про затвердження складу постійно діючої комісії з питань визначення стану зелених насаджень та їх відновної вартості“.

Голова комісії: Начальник відділу обстеження зелених насаджень Міської станції захисту зелених насаджень КО «Київзеленбуд» – Гончар М.Г.

Члени комісії:

1. Начальник управління розвитку природно-заповідного фонду та зеленого господарства Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) – Бровко Д.Ф.
2. Головний спеціаліст відділу правового забезпечення Департаменту захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) – Плаксивий О.В.
3. Головний спеціаліст відділу державного екологічного нагляду (контролю) природно-заповідного фонду та рослинного світу Управління державного екологічного нагляду (контролю) тваринного світу та біоресурсів, природно-заповідного фонду та рослинного світу, державний інспектор з охорони навколишнього природного середовища Столичного округу – Лень Р.С.
4. Провідний інженер відділу обстеження зелених насаджень Міської станції захисту зелених насаджень КО «Київзеленбуд» – Прядка В.М.
5. Провідний інженер відділу обстеження зелених насаджень Міської станції захисту зелених насаджень КО «Київзеленбуд» – Ткаченко Ю.А.

Представник ТОВ «ІПІТ» – Дрозд А.В.

Представник заявника – Авраменко О.О.

Комісія оглянула зелені насадження на території Святошинського району за адресою: **вулиця Івана Дзюби, 13, 15** (згідно схеми).

Зона містобудівної цінності – периферійна.

Обстеження зелених насаджень пов'язано з капітальним ремонтом будівель та споруд з благоустроєм території Комунального закладу професійної (професійно-технічної) освіти «Київський професійний коледж артдизайну».

(лист-звернення КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ПРОФЕСІЙНОЇ (ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ) ОСВІТИ «КИЇВСЬКИЙ ПРОФЕСІЙНИЙ КОЛЕДЖ АРТДИЗАЙНУ» від 19.11.2024р. № 063/23-807)

### 1. Зелені насадження, що підлягають видаленню:

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (років)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (см)	Кількість (шт.)	Якісний стан зелених насаджень (добрий, задовільний, незадовільний)	Підлягає зрізуванню (шт.)	Підлягає пересаджуванню (шт.)
1.	Абрикос звичайний	20	20	1	незадовільний	1	—
2.	Абрикос звичайний	25	24	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
3.	Акація біла	10	12+12	1	задовільний	1	—

4.	Акація біла	20	20	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
5.	Акація біла	25	24	1	аварійний (кут нахилу >45°)	1	—
6.	Акація біла	25	28	1	задовільний	1	—
7.	Акація біла	35	36	2	задовільний	2	—
8.	Акація біла	40	44	1	сухостійний	1	—
9.	Береза повисла	15	14	1	незадовільний	1	—
10.	Вишня звичайна	15	16	1	незадовільний	1	—
11.	Вишня звичайна	20	20	1	задовільний	1	—
12.	Вишня звичайна	25	28	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
13.	Вишня звичайна	30	32	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
14.	Вишня пташина	15	14	1	задовільний	1	—
15.	В'яз шорсткий	60	62	1	незадовільний	1	—
16.	Горобина звичайна	20	20	1	сухостійний	1	—
17.	Граб звичайний	45	40+28	1	незадовільний	1	—
18.	Груша звичайна	40	36	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
19.	Каштан кінський	20	20	1	задовільний	1	—
20.	Клен гостролистий	15	16	1	задовільний	1	—
21.	Клен гостролистий	15	16	1	незадовільний	1	—
22.	Клен гостролистий	15	18	1	незадовільний	1	—
23.	Клен гостролистий	20	20	1	задовільний	1	—
24.	Клен гостролистий	25	24	1	задовільний	1	—
25.	Клен гостролистий	25	26	1	задовільний	1	—
26.	Клен гостролистий	25	28	1	задовільний	1	—
27.	Клен гостролистий	25	24	1	незадовільний	1	—
28.	Клен гостролистий	30	32	1	задовільний	1	—
29.	Клен явір	15	16	1	сухостійний	1	—
30.	Клен явір	15	14	1	сухостійний	1	—
31.	Клен явір	25	26	2	аварійний (деревина трухла)	2	—
32.	Липа дрібнолиста	10	12	1	незадовільний	1	—
33.	Липа дрібнолиста	20	20	1	задовільний	1	—
34.	Липа дрібнолиста	25	24	3	задовільний	3	—
35.	Липа дрібнолиста	25	28	1	задовільний	1	—
36.	Липа дрібнолиста	25	28	1	незадовільний	1	—
37.	Липа дрібнолиста	30	32	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
38.	Липа дрібнолиста	30	32	2	задовільний	2	—
39.	Липа дрібнолиста	35	36	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
40.	Липа дрібнолиста	35	36	1	задовільний	1	—
41.	Липа дрібнолиста	40	40	1	задовільний	1	—
42.	Осика	60	72	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
43.	Слива домашня	10	14	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
44.	Слива домашня	10	12	2	незадовільний	2	—
45.	Слива домашня	15	16	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
46.	Слива домашня	15	16	2	аварійний (кут нахилу >45°)	2	—
47.	Слива домашня	15	16	2	задовільний	2	—
48.	Слива домашня	15	16	2	незадовільний	2	—
49.	Слива домашня	15	16+16	1	незадовільний	1	—

50.	Слива домашня	15	16	1	сухостійний	1	—
51.	Слива домашня	20	20	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
52.	Слива домашня	20	20	1	задовільний	1	—
53.	Тополя канадська	15	16	1	незадовільний	1	—
54.	Тополя канадська	25	28	3	незадовільний	3	—
55.	Тополя канадська	30	32	3	задовільний	3	—
56.	Тополя канадська	30	32	2	сухостійний	2	—
57.	Тополя канадська	40	40	2	задовільний	2	—
58.	Тополя канадська	40	40	2	незадовільний	2	—
59.	Тополя канадська	40	44	2	незадовільний	2	—
60.	Тополя канадська	45	48	1	задовільний	1	—
61.	Тополя канадська	50	56	1	задовільний	1	—
62.	Тополя канадська	50	52	1	задовільний	1	—
63.	Тополя канадська	50	60	5	задовільний	5	—
64.	Тополя канадська	50	60	2	незадовільний	2	—
65.	Тополя канадська	50	56	1	незадовільний	1	—
66.	Тополя канадська	55	64	1	задовільний	1	—
67.	Тополя канадська	55	64	1	незадовільний	1	—
68.	Тополя канадська	60	68	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
69.	Тополя канадська	60	76	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
70.	Тополя канадська	60	76	1	задовільний	1	—
71.	Тополя канадська	60	72	2	задовільний	2	—
72.	Тополя канадська	60	78	2	незадовільний	2	—
73.	Тополя канадська	60	68	3	незадовільний	3	—
74.	Тополя канадська	60	76	1	сухостійний	1	—
75.	Тополя канадська	70	80	1	задовільний	1	—
76.	Тополя канадська	70	80	3	незадовільний	3	—
77.	Тополя канадська	75	92	2	аварійний (деревина трухла)	2	—
78.	Тополя канадська	75	92	1	незадовільний	1	—
79.	Тополя канадська	80	100	2	незадовільний	2	—
80.	Тополя канадська	90	130	1	незадовільний	1	—
81.	Тополя пірамідальна	25	28	2	задовільний	2	—
82.	Тополя пірамідальна	25	24	2	незадовільний	2	—
83.	Тополя пірамідальна	30	32	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
84.	Тополя пірамідальна	30	32	1	задовільний	1	—
85.	Тополя пірамідальна	30	32	1	сухостійний	1	—
86.	Тополя пірамідальна	35	36	2	задовільний	2	—
87.	Тополя пірамідальна	35	36	1	незадовільний	1	—
88.	Тополя пірамідальна	35	36	1	сухостійний	1	—
89.	Тополя пірамідальна	40	40	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
90.	Тополя пірамідальна	40	44	2	аварійний (деревина трухла)	2	—
91.	Тополя пірамідальна	40	40	4	задовільний	4	—
92.	Тополя пірамідальна	40	44	5	задовільний	5	—
93.	Тополя пірамідальна	40	40	3	незадовільний	3	—
94.	Тополя пірамідальна	45	48	3	аварійний (деревина трухла)	3	—
95.	Тополя пірамідальна	45	48	3	задовільний	3	—
96.	Тополя пірамідальна	50	60	4	аварійний (деревина трухла)	4	—
97.	Тополя пірамідальна	50	56	1	аварійний (деревина трухла)	1	—

98.	Тополя пірамідальна	50	52	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
99.	Тополя пірамідальна	50	52	1	задовільний	1	—
100.	Тополя пірамідальна	50	60	1	незадовільний	1	—
101.	Тополя пірамідальна	50	52	1	незадовільний	1	—
102.	Тополя пірамідальна	55	62	1	задовільний	1	—
103.	Тополя пірамідальна	55	64	3	незадовільний	3	—
104.	Тополя пірамідальна	60	76	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
105.	Тополя пірамідальна	60	78	1	незадовільний	1	—
106.	Тополя пірамідальна	60	76	1	незадовільний	1	—
107.	Тополя пірамідальна	60	68	1	сухостійний	1	—
108.	Тополя пірамідальна	70	84	1	незадовільний	1	—
109.	Тополя пірамідальна	70	88	1	незадовільний	1	—
110.	Яблуня домашня	5	4	1	задовільний	1	—
111.	Яблуня домашня	10	8	1	незадовільний	1	—
112.	Яблуня домашня	20	20	1	незадовільний	1	—
113.	Яблуня домашня	25	28	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
114.	Яблуня домашня	25	24	2	незадовільний	2	—
115.	Яблуня домашня	30	32	1	задовільний	1	—
116.	Ясен звичайний	10	12	2	незадовільний	2	—
117.	Ясен звичайний	10	8	1	незадовільний	1	—
118.	Ясен звичайний	15	14	1	незадовільний	1	—
119.	Ясен звичайний	15	16	2	сухостійний	2	—
120.	Ясен звичайний	15	18	2	сухостійний	2	—
121.	Ясен звичайний	20	20	1	незадовільний	1	—
122.	Ясен звичайний	20	20	1	сухостійний	1	—
123.	Ясен звичайний	25	28	1	аварійний (деревина трухла)	1	—
124.	Ясен звичайний	25	28	1	задовільний	1	—
125.	Ясен звичайний	60	68	1	незадовільний	1	—
126.	Свидина	5	--	11	задовільний	11	—
127.	Газон звичайний	--	м. кв	1450	незадовільний	1450	—

Разом підлягає пересаджуванню \_\_ - \_\_ дерев \_\_ - \_\_ кущів.

Разом підлягає зрізуванню \_\_181\_\_ дерево \_\_11\_\_ кущів.

Всього видалється:

1. Дерев \_\_181\_\_ одиниця.
2. Кущів \_\_11\_\_ одиниць.
3. Газонів \_\_0,1450\_\_ га.
4. Квітників \_\_ - \_\_ м.кв.

2. Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню:

1. Дерев \_\_2886776,40\_\_ гривень.
  2. Кущів \_\_34369,83\_\_ гривень.
  3. Газонів \_\_174812,00\_\_ гривень.
  4. Квітників \_\_ - \_\_ гривень.
- Разом \_\_3095958,23\_\_ гривень.

Відповідно до п. 4.1. рішення Київської міської ради від 27.10.2011 № 384/6600 «Про затвердження Порядку видалення зелених насаджень на території міста Києва» (із змінами) вартість створення дерев, кущів, газонів, квітників і вартість утримання дерев і кущів, визначена в додатку 2 до цього рішення, починаючи з 01 січня 2023 року коригується на індекс споживчих цін місяця, що передує даті складання акта обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню, до грудня 2022 року.

Індекс споживчих цін за 2023 рік (зазначений у повідомленні Державної служби статистики України від 12.01.2024) становить – 105,1%.

Індекс споживчих цін в жовтні 2024 року (до грудня 2023), зазначений у повідомленні Державної служби статистики України від 13.11.2024) становить – 108,4%.

Всього з урахуванням індексу споживчих цін відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню, становить – 3527175,68 гривень.

### 3. Зелені насадження, що залишаються на місці:

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (років)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (см)	Кількість (шт.)	Якісний стан зелених насаджень (добрий, задовільний, незадовільний)
1.	--	--	--	--	--

Усього залишається на місці:

1. Дерев \_\_ - \_\_ одиниці.
2. Кущів \_\_ - \_\_ одиниць.
3. Газонів \_\_ - \_\_ га.
4. Квітників \_\_ - \_\_ м.кв.

4. Визначення відновної вартості зелених насаджень відповідно до проектної документації:

Сума, передбачена в проектній документації на озеленення прибудинкової території,

----- гривень.

(сума цифрами та словами)

Сума відновної вартості зелених насаджень, що підлягає сплаті, визначається за формулою:

$$C_{дс} = V_{в} - C_{о},$$

де  $C_{дс}$  - сума відновної вартості зелених насаджень, що підлягає сплаті;

$V_{в}$  - сума відновної вартості зелених насаджень, зазначена у позиції "Разом" пункту 2 цього акта;

$C_{о}$  - сума, передбачена в проектній документації на озеленення прибудинкової території.

**Висновок комісії:**

Видаленню підлягає: дерев 181 одиниця; кущів 11 одиниць; газонів 0,1450 га.

Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню: всього з урахуванням індексу споживчих цін – 3527175,68 грн.

*Видалення зелених насаджень проводити відповідно до вимог Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045 та Порядку видалення зелених насаджень на території м. Києва, затвердженого рішенням Київської міської ради від 27.10.2011 року № 384/6600.*

*Відповідно до п. 6 Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045, сплата відновної вартості зелених насаджень не проводиться у разі будівництва (нового будівництва, реконструкції, реставрації, капітального ремонту) житлових будинків, об'єктів інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури, благоустрою та інших об'єктів будівництва, що споруджуються за рахунок коштів державного чи місцевого бюджету.*

*Відповідно до ст. 28 Закону України «Про благоустрій населених пунктів» відновленню підлягають усі зелені насадження в межах населених пунктів під час проведення будь-якої діяльності.*

*Даний акт не дає права на видалення зелених насаджень.*

*Термін дії даного акту 2 роки.*

Голова комісії:

М.Г. Гончар

Члени комісії:

Д.Ф. Бровко

О.В. Плаксивий

Р.С. Лень

В.М. Прядка

Ю.А. Ткаченко

А.В. Дрозд

Представник ТОВ «ІПІТ»

Представник заявника

О.О. Авраменко

