

Про видалення аварійних, фаутичних
та сухостійних дерев на території
міста Черкаси

Відповідно до пп. 7 п. а статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 28 Закону України «Про благоустрій населених пунктів», пп. 2 п. 2 Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045, згідно з Правилами утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105, враховуючи пропозиції комісії для обстеження зелених насаджень, виконавчий комітет Черкаської міської ради

ВИРІШИВ:

1. Доручити голові комісії для обстеження зелених насаджень Гусаченку В.В. видати ордери фізичним та юридичним особам на видалення аварійних, фаутичних та сухостійних дерев на території міста відповідно до актів від 18.03-15.04.2026 № 5 та від 19.03-16.04.2026 № 6.

2. Фізичним та юридичним особам роботи із видалення дерев замовляти у спеціалізованих підприємствах міста, які укомплектовані спеціальною технікою та механізмами, кваліфікованими спеціалістами, відповідно до пункту 5.8 Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України та укласти договір на проведення утилізації відходів деревини.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на директора департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Отрешка С.В.

Міський голова

Анатолій БОНДАРЕНКО

А К Т № 5

обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню

м. Черкаси

18.03-15.04.2026 р.

Комісія, призначена рішенням виконавчого комітету Черкаської міської ради від 17.02.2026 № 218, в складі:

Голова комісії:	Гусаченко Володимир	- начальник відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради, голова комісії
Члени комісії:	Бакум Ольга	- заступник начальника відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради, заступник голови комісії
	Коцюба Анна	- головний спеціаліст відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради, секретар комісії
	Пшенічнікова Анна	- головний спеціаліст відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради,
	Стрижак Олена	- головний спеціаліст відділу містобудівного кадастру та ГІС управління планування та архітектури департаменту архітектури та містобудування Черкаської міської ради
	Марущак Віталій	- головний спеціаліст відділу інспектування управління інспектування Черкаської міської ради

Обстеження зелених насаджень проведено на підставі звернень громадян та юридичних осіб і пов'язано з видаленням зелених насаджень у зв'язку з аварійним та сухостійним станом.

1. Зелені насадження, що підлягають видаленню

№ з/п	Адреса	Вид зелених насаджень	Вік (рік)	Висота (м)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (см)	Кількість (шт.)	Якісний стан зелених насаджень, причини аварійності	Підлягають знесенню	Підлягають пересаджуванню
1	2	3	5	4	6	7	8	9	10
1.	бульв. Шевченка між вул. Героїв Чорнобиля та вул. Казбетською	каштан	10	3	12	1	авар., ПСПР	видалення	
2.	вул. С.Бандери – вул. Дахнівська	магнолія	10	3	8	1	авар., ПСПР	видалення	
3.	вул. Набережна напроти зони відпочинку	клен	30	12	40	1	авар., АН	видалення	
		клен	30	12	44	1	авар., АН	видалення	
		клен	30	12	32	1	авар., АН	видалення	
		клен	30	12	36	1	сухост.	видалення	
		акація	30	12	36	1	сухост.	видалення	
4.	вул. Б.Вишневецького – вул. Надпільна	каштан	40	12	40	2	авар., ВМ	видалення	
		каштан	40	12	44	2	авар., ВМ	видалення	
		каштан	40	12	36	1	сухов., НУ	видалення	

5.	просп. Перемоги	тополя	45	18	40	3	авар., ВМ	видалення	
		тополя	45	18	44	3	авар., ВМ	видалення	
		тополя	45	18	48	1	авар., ВМ	видалення	
		тополя	45	18	68	3	авар., АН	видалення	
		тополя	45	18	76	3	сухост., НПУ	видалення	
6.	вул. Різдяна, 57/1	тополя	45	18	88	3	авар., ВМ	видалення	
		тополя	45	18	84	1	авар., ВМ	видалення	
7.	вул. Н.Левицького, 10/1	клен	40	12	68	1	сухост., НУ	видалення	
8.	вул. Свято-Макаріївська, 147	абрикоса	35	9	52	1	авар., АН	видалення	
		горіх	40	10	56	1	авар., Ф	видалення	
9.	вул. Новопречистенська, 8	горіх	40	10	48	1	авар., Ф	видалення	
10.	вул. Благовісна, 234	липа	45	8	44	2	авар., Ф	видалення	
		липа	45	8	48	1	авар., Ф	видалення	
		клен	45	9	44	1	авар., Ф	видалення	
		липа	45	8	36	2	авар., Ф	видалення	
		липа	45	8	40	3	авар., Ф	видалення	
11.	вул. Золотоніська, 11 – вул. Південна	сосна	80	20	40	1	сухост., НУ	видалення	
		сосна	80	20	44	1	сухост., НУ	видалення	
12.	вул. Небесної Сотні, 5	тополя	45	18	32	1	авар.	видалення	
13.	вул. Чигиринська	платан	10	3	12	1	авар., ПСПР	видалення	
14.	вул. Ложешнікова, 54	верба	50	12	48	1	авар., Ф	видалення	
15.	вул. Хоменка, 24/1	верба	50	12	48	1	авар., Ф	видалення	
16.	вул. Благовісна, 114	ялина	30	5	20	1	сухост.	видалення	
		абрикоса	30	9	48,28	1	авар.ВМ	видалення	
17.	вул. Б.Вишневецького, 62/1	клен	50	15	88	1	авар., Ф	видалення	
18.	вул. Хоменка, 26	тополя	45	18	80	1	авар., Ф	видалення	
19.	пров. Чигиринський, 2	береза	30	10	36	1	сухост.	видалення	
20.	вул. Козацька, 1/2	тополя	30	12	40	1	авар., Ф	видалення	
		тополя	15	9	20	6	сухост., НПУ	видалення	
21.	вул. Ю.Ілленка, 64/1	клен	50	15	74	1	авар.Ф	видалення	
		шовковиця	40	12	40	3	авар.АН	видалення	
		акація	40	12	52	1	авар.ВМ	видалення	
		клен	30	15	36	1	авар.ВМ	видалення	
		клен	30	15	40	1	авар.ВМ	видалення	
		клен	50	15	52	1	авар.ВМ	видалення	
22.	спуск по вул. Кривоноса	клен	30	15	36	1	сухост.	видалення	
		клен	30	15	40	1	сухост.	видалення	
		акація	40	12	32	1	сухост.	видалення	
		акація	40	12	40	1	сухост.	видалення	
		акація	40	12	28	1	сухост.	видалення	
23.	вул. П.Дорошенка, 18	клен	50	15	52	1	авар., Ф	видалення	
		клен	30	15	48	1	авар., Ф	видалення	
		клен	30	15	44	1	авар., Ф	видалення	
		береза	30	10	52	1	суховер.	видалення	
24.	вул. Ю.Ілленка, 37	береза	30	10	52	1	авар.	видалення	
25.	вул. Б.Хмельницького, 146	шовковиця	40	12	36,28	1	авар.АН	видалення	
26.	вул. Набережна	акація	30	12	52	1	сухост.	видалення	

		акація	30	12	48	1	сухост.	видалення	
		акація	30	12	44	1	сухост.	видалення	
27.	вул. С.Кішки, 200	шовковиця	40	12	44	1	авар., Ф	видалення	
28.	вул. Б.Хмельницького – б-р Шевченка	клен	30	15	40	1	авар., Ф	видалення	
29.	вул. Митницька, 45 прибудинкова	береза	40	15	48	1	сухост.	видалення	
		клен	30	15	64	1	авар., АН	видалення	
30.	вул. Волонтерська, 8/1	тополя	50	18	84	1	авар., Ф	видалення	
		клен	50	15	56	1	авар., Ф	видалення	
31.	вул. Вернигори, 13	горіх	40	10	56	1	авар., Ф	видалення	
		горіх	40	10	32	1	авар., Ф	видалення	
32.	вул. О.Маламужа, 32	горіх	40	10	48	1	авар., Ф	видалення	
33.	вул. В.Чорновола, 273	липа	50	14	52	1	авар., АН	видалення	
		липа	50	14	44	1	авар., Ф	видалення	
34.	просп. Перемоги, 58	абрикоса	30	9	36	1	авар.Ф	видалення	
		абрикоса	30	9	32	1	авар.АН	видалення	
		абрикоса	30	9	40	1	авар.АН	видалення	
		вишня	15	4	12	1	сухост.	видалення	
35.	вул. Благовісна, 123	каштан	45	15	48	1	авар., Ф	видалення	
Всього:						98			

Разом підлягає знесенню дерева.

Всього видаляється:

1. Дерев __ 98 __ одиниць
2. Кущів __ - __ одиниць
3. Газонів _____ - _____ га
4. Квітників _____ - _____ м²

2. Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню:

1. Дерев _____ - _____ гривень
2. Кущів _____ - _____ гривень
3. Газонів _____ - _____ гривень
4. Квітників _____ - _____ гривень

Разом _ - _ гривень

Видалення зелених насаджень проводиться без сплати відновлювальної вартості відповідно до п. 6 Порядку видалення дерев, кущів, газонів та квітників, затвердженого Постановою КМУ від 01.08.2006 р. № 1045.

3. Зелені насадження, що залишаються на місці в межах відведеної під забудову ділянки:

№ з/п	Адреса	Вид зелених насаджень	Висота (м)	Вік (рік)	Діаметр стовбура	Кількість	Якісний стан зелених насаджень, причини аварійності
1	2	3	4	5	6	7	8

Усього залишається на місці:

1. Дерев __ - __ одиниць
2. Кущів __ - __ одиниць
3. Газонів _____ - _____ га
4. Квітників _____ - _____ кв.м

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

Сума, передбачена в проектній документації на озеленення території,
_____ гривень.

(сума цифрами та словами)

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

$$Сдс = Вв - Со,$$

де Сдс - сума відновної вартості зелених насаджень, що підлягає сплаті;

Вв - сума відновної вартості зелених насаджень, зазначена у позиції "Разом" пункту 2 цього акта;

Со - сума, передбачена в проектній документації на озеленення території. **Скорочення:**

НПУ – дерева, пошкоджені через несприятливі погодні умови;

НУ – дерева всохли чи набули аварійності в результаті неналежного утримання;

ДБН – дерева ростуть з порушенням ДБН, загрожують інженерним мережам;

ПСР – дерева пошкоджені до ступеня припинення (неприпинення) росту;

ВМ – дерева, що досягли вікової межі;

Ф – фаутні дерева, з дуплами, уражені хворобами та шкідниками;

АН – аварійно-нахилені дерева, можливе падіння чи обламування гілля.

ВИСНОВОК КОМІСІЇ:

Департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології підготувати проект рішення МВК «Про дозвіл на видачу ордерів фізичним та юридичним особам на видалення аварійних, фаутних та сухостійних дерев», на підставі якого видати ордер.

Примітка: роботи по видаленню зелених насаджень виконуються спеціалізованим підприємством тільки на підставі ордеру, виданого департаментом дорожньо-транспортної інфраструктури та екології.

Зелені насадження, що залишаються на місці на час будівництва, передаються на збереження
_____ (прізвище,

ім'я, по батькові, посада)

Голова комісії: _____

Володимир ГУСАЧЕНКО

Члени комісії: _____

Ольга БАКУМ

Анна КОЦЮБА

Анна ПШЕНІЧНІКОВА

Олена СТРИЖАК

Віталій МАРУЩАК

А К Т № 6

обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню

м. Черкаси

19.03-16.04.2026 р.

Комісія, призначена рішенням виконавчого комітету Черкаської міської ради від 11.04.2023 № 385, в складі:

Голова комісії:	Гусаченко Володимир	- начальник відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради, голова комісії
Члени комісії:	Бакум Ольга	- заступник начальника відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради, заступник голови комісії
	Коцюба Анна	- головний спеціаліст відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради, секретар комісії
	Пшенічнікова Анна	- головний спеціаліст відділу екології департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології Черкаської міської ради,
	Стрижак Олена	- головний спеціаліст відділу містобудівного кадастру та ГІС управління планування та архітектури департаменту архітектури та містобудування Черкаської міської ради
	Марущак Віталій	- головний спеціаліст відділу інспектування управління інспектування Черкаської міської ради

Обстеження зелених насаджень проведено на підставі звернень громадян та юридичних осіб і пов'язано з видаленням зелених насаджень у зв'язку з аварійним та сухостійним станом.

2. Зелені насадження, що підлягають видаленню

№ з/п	Адреса	Вид зелених насаджень	Вік (рік)	Висота (м)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (см)	Кількість (шт.)	Якісний стан зелених насаджень, причини аварійності	Підлягають знесенню	Підлягають пересаджуванню
1	2	3	5	4	6	7	8	9	10
1.	сквер «Дружби»	верба	45	7	46	1	авар., Ф	видалено	
		абрикоса	40	7	28, 32	1	авар., Ф	видалено	
2.	вул. Гетьмана Сагайдачного, 229 ОСББ	айлант	10	7	16	1	авар., ДБН	видалено	
3.	вул. Самійла Кішки, 187 ЗОШ № 2	клен	45	14	48	1	авар., Ф	видалення	
		береза	45	13	40	1	сухов., НПУ	видалення	
		береза	45	13	44	1	сухов., НПУ, АН	видалення	
		дуб	40	12	40	1	авар., ДБН	видалення	
		катальпа	40	10	44	1	авар., ДБН	видалення	
		клен	40	14	40	1	авар., ДБН	видалення	
		клен	45	14	68	1	авар.	видалення	
клен	35	11	32	1	авар.	видалення			

		тополя	45	17	68	1	авар., ВМ	видалення	
		тополя	45	17	64	1	авар., ВМ	видалення	
4.	вул. Ілленка, 52 Гімназія № 9	платан	15	5	12	7	сухост., НУ	видалення	
5.	вул. Гоголя, 490 ДНЗ № 22 «Жайворонок»	клен	40	14	28, 36	1	авар., ДБН	видалення	
		клен	40	14	32, 40	1	авар., ДБН	видалення	
		клен	40	14	48	2	авар., ДБН	видалення	
		клен	40	14	40	1	авар., ДБН	видалення	
		клен	40	14	36, 32, 28	1	авар., ДБН	видалення	
		клен	40	14	48	1	сухост., НПУ	видалення	
		клен	40	14	44	1	авар., НПУ	видалення	
		горобина	40	10	32	1	авар., Ф	видалення	
		горіх	40	11	32	1	авар., АН	видалення	
		горіх	50	14	36, 40	1	авар., ВМ	видалення	
6.	вул. Нарбутівська, 117 ДНЗ № 59 «Петрушка»	черемха	45	15	32, 36	1	авар., Ф	видалення	
		горіх	60	14	64	1	авар., ВМ	видалення	
		берест	60	15	60	1	авар., Ф	видалення	
		абрикоса	45	9	32	1	авар., Ф	видалення	
		горіх	60	15	56	1	авар., Ф, ВМ	видалення	
		абрикоса	45	12	48	1	авар., Ф	видалення	
		каштан	60	14	64	1	авар., ВМ	видалення	
		абрикоса	45	11	36	1	авар., ВМ	видалення	
		абрикоса	45	13	44	1	авар., Ф	видалення	
7.	вул. Нарбутівська, 206 місто	акація	55	15	52	1	авар., Ф	видалення	
8.	вул. Подолінського- вул. Нарбутівська ЗОШ № 25	берест	55	14	68	1	сухост., НПУ	видалення	
9.	бульв. Шевченка, 179 ЗДО № 21 «Веселка»	береза	50	14	44	1	авар., Ф	видалення	
		абрикоса	40	8	32, 32	1	авар., АН	видалення	
		абрикоса	50	10	84	1	авар., Ф, ВМ	видалення	
		абрикоса	50	10	72	1	авар., Ф, ВМ	видалення	
		яблуня	40	7	40	1	авар., Ф, ДБН	видалення	
10.	вул. Смілянська, 78 КП «Муніципальний спортивний клуб «Дніпро»	клен	50	14	68	1	сухост., НУ	видалення	
11.	вул. Смілянська, 57 ГУНП	туя	35	9	20, 24	1	авар.	видалення	
		туя	35	9	32, 16, 12, 20	1	авар.	видалення	
		туя	35	9	36	2	авар.	видалення	
12.	вул. Благовісна – вул. Святотроїцька ДУ	сосна	20	4	16	1	сухост., НПУ	видалення	
		туя	15	4	12	1	сухост., НПУ	видалення	
13.	вул. Кобзарська, 38 ЗДО № 78	клен	50	10	52	1	авар., Ф	видалення	
		клен	55	12	84	1	авар., Ф	видалення	
14.	вул. В. Черновола, 168 ДНЗ «Черкаське вище професійне училище будівельних технологій»	клен	50	15	76	1	авар., Ф	видалення	
		тополя	50	20	160	1	авар., ВМ, Ф	видалення	
		каштан	35	10	32	1	сухост., Ф	видалення	
		явір	35	10	32	2	сухост., НПУ	видалення	
		клен	50	17	96	1	сухост., Ф	видалення	
		клен	50	15	60	1	сухост., Ф	видалення	
		явір	40	10	36	1	авар., Ф	видалення	

Усього залишається на місці:

1. Дерев ____ - ____ одиниць
2. Кущів ____ - ____ одиниць
3. Газонів ____ - ____ га
4. Квітників ____ - ____ кв.м

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

Сума, передбачена в проектній документації на озеленення території,
_____ гривень.

(сума цифрами та словами)

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

$$Сдс = Вв - Со,$$

де Сдс - сума відновної вартості зелених насаджень, що підлягає сплаті;

Вв - сума відновної вартості зелених насаджень, зазначена у позиції "Разом" пункту 2 цього акта;

Со - сума, передбачена в проектній документації на озеленення території.

Скорочення:

НПУ – дерева, пошкоджені через несприятливі погодні умови;

НУ – дерева всохли чи набули аварійності в результаті неналежного утримання;

ДБН – дерева ростуть з порушенням ДБН, загрожують інженерним мережам;

ПСПр – дерева пошкоджені до ступеня припинення (неприпинення) росту;

ВМ – дерева, що досягли вікової межі;

Ф – фаутні дерева, з дуплами, уражені хворобами та шкідниками;

АН – аварійно-нахилені дерева, можливе падіння чи обламування гілля.

ВИСНОВОК КОМІСІЇ:

Департаменту дорожньо-транспортної інфраструктури та екології підготувати проект рішення МВК «Про дозвіл на видачу ордерів фізичним та юридичним особам на видалення аварійних, фаутних та сухостійних дерев», на підставі якого видати ордер.

Примітка: роботи по видаленню зелених насаджень виконуються спеціалізованим підприємством тільки на підставі ордера, виданого департаментом дорожньо-транспортної інфраструктури та екології.

Зелені насадження, що залишаються на місці на час будівництва, передаються на збереження _____

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Голова комісії: _____

Володимир ГУСАЧЕНКО

Члени комісії: _____

Ольга БАКУМ

Анна КОЦЮБА

Анна ПШЕНІЧНІКОВА

Олена СТРИЖАК

Віталій МАРУЩАК