

Додаток 1
до Методики визначення відновної вартості
зелених насаджень, затвердженої Наказом
Міністерства з питань житлово-комунального
господарства України 12.05.2009 №127

АКТ №53
обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню

м. Фастів
(назва населеного пункту)

« 27 » жовтня 2023 року

Комісію призначено рішенням виконавчого комітету Фастівської міської ради №270
(компетентний орган, який призначив комісію, номер, дата документа)
від 12.06.2023 «Про створення комісії з питань визначення стану зелених насаджень
на території населених пунктів Фастівської міської територіальної громади».

Голова комісії: Матвійчук В.А., заступник міського голови з питань діяльності
виконавчих органів ради, з питань ЖКГ;
Секретар комісії: Косович Т.В., начальник відділу з питань енергозбереження,
енергоефективності та екології;
Члени комісії: 1. Чемерський О.Ю., в. о. директора КП ФМР «Фастів-благоустрій»;
2. Шкільнюк В.Ю., інженер садово-паркового господарства КП ФМР
«Фастів-благоустрій»
3. Щуренко А.І., майстер КП ФМР «Фастівська ЖЕК»

(ПІБ, посада представника Державної екологічної інспекції Столичного округу)

Представник заявника гр. Омельчук Н.С., вул. Транспортна, буд. 6, м. Фастів
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Комісія оглянула зелені насадження на: землях загального користування

біля житлового будинку №6, по вул. Транспортна в м. Фастів

Обстеження зелених насаджень пов'язано з: дерево має значний
(вказується причина обстеження зелених насаджень)

куф нахилу в бік проїзної частини дороги,
(відведення земельної ділянки, видалення зелених насаджень), якщо причиною є видалення
трупів свиней та коней, що вивели з двору.
(вказується підстава для видалення)

1. Зелені насадження, що підлягають видаленню:

№ з/п	Вид зелених насаджень	Вік (років)	Висота (м)	Діаметр стовбура на висоті 1,3 метра від землі (см)	Кількість (шт.)	Якісний стан насаджень (хороший, задовільний, незадовільний)	Підлягає зрізуванню (шт.)	Підлягає пересаджуванню (шт.)
1.	липа	35	14	52	1	незадовільний	1	

Разом підлягає пересаджуванню — дерев — кущів

Разом підлягає зрізуванню 1 дерев — кущів

Всього видаляється:

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

2. Відновна вартість зелених насаджень, що підлягають видаленню:

1. Дерев — гривень
2. Кущів — гривень
3. Газонів — гривень
4. Квітників — гривень
- Разом — гривень

ПРИМІТКА: не нараховується відповідно до п. 6 Постанови КМУ №1045 від 01.08.2006

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

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

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 прибудинкової території, відсутня 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 прибудинкової території.

Висновок комісії:

1. КП «Фастів-благоустрій» на землях загального користування біля житлового будинку №6 по вул. Транспортна в м. Фастів з метою ліквідації загрози життю та здоров'ю людей у разі падіння дерев під час негоди, забезпечити виконання робіт із видалення 1-го дерева (липа) в незадовільному стані з нахилом крони на проїжджу частину.

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

_____ (прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Голова комісії

 Валентина МАТВІЙЧУК

Секретар комісії

 Тетяна КОСОВИЧ

Члени комісії

 Олег ЧЕМЕРСЬКИЙ

 Віталіна ШКІЛЬНЮК

 Анатолій ЩУРЕНКО

_____ (представник Держекоінспекції)