

УДК 712.5:581.526.2

DOI <https://doi.org/10.32782/2415-8151.2025.35.59>

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ОЗЕЛЕНЕННЯ В ЛАНДШАФТНОМУ ДИЗАЙНІ МІСЬКОГО ПРОСТОРУ

Рожко Єлизавета Андріївна¹, Косик Оксана Іванівна²

¹ здобувач вищої освіти, кафедра біології рослин,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, Україна,
e-mail: elizzavettarozhko@gmail.com, orcid: 0000-0001-6442-6412

² кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології рослин,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, Україна,
e-mail: o_kosyk@knu.ua, orcid: 0000-0003-0873-3180

Анотація. Проаналізовано особливості контейнерного озеленення як сучасного підходу до покращення міського середовища. Розглянуто його функціональні, естетичні та екологічні переваги, а також можливості застосування в умовах урбанізованих територій. Визначено основні тенденції використання контейнерного озеленення в громадських просторах, зокрема біля закладів громадського харчування.

Досліджено вплив контейнерного озеленення на мікроклімат, якість повітря, біорізноманіття та комфорт міських просторів.

Проаналізовано вибір рослин і матеріалів контейнерів, їх роль у створенні гармонійного міського ландшафту.

Мета. Виявити особливості та тенденції застосування контейнерного озеленення в міському середовищі на прикладі міста Київ.

Методологія. Використано методи польових досліджень, спостережень та аналізу наукових джерел. Проведено оцінку об'єктів контейнерного озеленення в різних частинах міста, зокрема біля закладів громадського харчування.

Результати. Виявлено, що контейнерне озеленення сприяє створенню комфортного, екологічного та естетично привабливого середовища в умовах міста. Окреслено ключові принципи добору рослин, їх розміщення та догляду для підтримки сталого розвитку урбаністичних просторів.

Наукова новизна. Обґрунтовано значення контейнерного озеленення як елемента сучасного ландшафтного дизайну, що сприяє адаптації міських територій до екологічних та соціальних викликів.

Практична значущість. Дослідження може бути використане для подальшої розробки стратегії озеленення міських просторів, включно з закладами громадського харчування, історичними зонами та комерційними територіями. Отримані результати можуть стати основою для вдосконалення міського благоустрою та екологічного планування урбопросторів.

Ключові слова: контейнерне озеленення, міський ландшафт, озеленення громадських просторів, екологія міста, адаптивне озеленення, ландшафтний дизайн, сучасні тенденції.

ВСТУП

Контейнерне озеленення – це інноваційний підхід створення зеленої інфраструктури в міському середовищі, який сприяє адаптації обмеженого простору до сезонних умов та дизайнерських потреб. Вирощування рослин у спеціальних модульних конструкціях надає можливість озеленювати території, де традиційне садівництво неможливе і є ефективним рішенням для покращення естетики, екології та функціональності сучасних урбоєкосистем. Цей метод стає дедалі популярнішим завдяки своїй універсальності та численним перевагам, як-от мобільність, динамічність, гнучкість у застосуванні, естетична привабливість тощо.

АНАЛІЗ ПОПЕРЕДНІХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Контейнерне озеленення стає важливим елементом у процесі адаптації міських просторів до сучасних екологічних викликів і його роль у зовнішньому оформленні й зонуванні території отримує дедалі більше визнання. У своїх дослідженнях науковці [15; 19] звертають увагу на функціональні, естетичні та соціальні переваги цього методу озеленення, що робить його невід'ємною частиною ландшафтного дизайну сучасного міського простору.

В урбаністичних умовах контейнерне озеленення може стати універсальним рішенням для озеленення території, де відсутня можливість посадки рослин у відкритий ґрунт. Як зазначається в роботах дослідників [13; 14], цей метод дає змогу використовувати навіть найменші доступні площі, як-от тераси, тротуари, внутрішні дворики чи літні майданчики закладів харчування. Завдяки мобільності контейнерів їх легко розміщувати та змінювати дизайн залежно від сезону, тематики закладу чи оновлення загальної стилістики. Наприклад, у період активної вегетації можна додати акцентів, використовуючи широкий асортимент квітучих однорічних чи багаторічних рослин, а взимку надати перевагу вічнозеленим рослинам [17].

Рослини в контейнерах сприяють формуванню привабливого зовнішнього вигляду, що є важливим для закладів громадського харчування, особливо тих, які мають відкриті простори для гостей. Контейнери з декоративними рослинами можуть бути використані як природні перегородки для зонування простору, створюючи більш приватну атмосферу для відвідувачів. Вертикальне озеленення, підвісні конструкції з ампельними рослинами та складні композиції додають оригінальності й допомагають створити унікальний стиль закладу.

Дослідження вказують на екологічні переваги контейнерного озеленення [2; 16]. Рослини в контейнерах допомагають знижувати рівень

шуму, покращують якість повітря, сприяють зменшенню температури влітку завдяки створенню природної тіні. Крім того, вони виконують важливу екологічну функцію – зберігають біорізноманіття міських екосистем, приваблюючи запилювачів, птахів й інших дрібних тварин.

Незважаючи на численні переваги, контейнерне озеленення вимагає ретельного догляду: рослини потребують регулярного поливу та підживлення через обмежений об'єм ґрунту, інтенсивного догляду для підтримання декоративності, моніторингу розвитку фітопатогенів та боротьби зі шкідниками. Також важливим аспектом є вибір матеріалів для контейнерів: вони повинні бути стійкими до погодних умов, довговічними й естетично привабливими.

МЕТА

Дослідити різноманітність контейнерних конструкцій, асортименту рослинності та прийомів дизайнерського рішення в поєднанні із сучасним підходом озеленення на територіях громадського простору при використанні контейнерного озеленення в місті Київ.

РЕЗУЛЬТАТИ ТА ОБГОВОРЕННЯ

Використання контейнерного озеленення на сьогодні є одним з найважливіших складників дизайну урбосередовища, особливо в умовах густо забудованих міст, зокрема Києва.

У сфері громадського харчування рослини в контейнерах виконують не лише естетично-декоративну, а й функціональну роль:

- забезпечують шумозахисний бар'єр;
- знижують температуру;
- покращують мікроклімат завдяки зволоженню та збагаченню повітря киснем;
- очищують повітря від забруднення, зокрема зменшують кількість шкідливих газів, пилу, небезпечних речовин, які можуть негативно впливати на здоров'я людини;
- створюють відчуття релаксації та комфорту.

Аналізуючи використання контейнерного озеленення при закладах громадського харчування в Києві, можна відзначити різноманітність та індивідуальний підхід, відповідність концепції закладу, позитивний вплив на відвідувачів, створення затишної атмосфери.

В історичній частині міста Києва розташована одна з основних сакральних споруд столиці – Софія Київська. Територія, яка є центром для відвідування туристів, прикрашена контейнерним озелененням, яке гармонійно поєднується з історичним контекстом Софії Київської. Завдяки мобільності таких конструкцій вдалося уникнути втручання в постійні архітектурні елементи, що є критично важливим для збереження

історичного вигляду. Вибір рослин базується на їхній стійкості до міського середовища та здатності зберігати привабливий вигляд упродовж вегетаційного сезону. Зокрема, це такі рослини: *Rosa* L. (троянда) (рис. 1.А), *Larix decidua* Mill. 'Pendula' (модрина європейська 'Повисла') (рис. 1.Б), *Rhodanthemum hosmariense* (Ball) B. H. Wilcox, K. Bremer & Humphries (марокканська ромашка) (рис. 1. В), *Petunia* × *atkinsiana* (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter (петунія гібридна) (рис. 1. В–Д), *Viola* × *wittrockiana* Gams (фіалка триколірна) (рис. 1. Е), *Helichrysum petiolare* Hilliard & B. L. Burt. (цмин черешкуватий) (рис. 1. Е–Є), *Begonia* × *tuberhybrida* Voss (бегонія ампельна) (рис. 1. Є), *Hedera helix* L. (плющ звичайний) (рис. 1. Б, Г–Е, Ж), *Hydrangea paniculata* Siebold (гортензія волотиста) (рис. 1. Г–Д, Ж), *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. (гортензія великолиста) (рис. 1. Ж) тощо. Завдяки не надто великому, але правильно дібраному асортименту рослин вдалося створити певну динаміку та ритм.

Не можна не згадати про унікальний простір навпроти костелу Святого Миколая. Це місце поєднує естетику історичної архітектури та сучасні підходи до організації публічного середовища. Контейнерні композиції тут створюють гармонійний перехід між урбаністичним ландшафтом і природою, надаючи зоні гармонійності та візуальної привабливості.

Варто відзначити багаторівневе озеленення простору, яке було реалізоване за допомогою контейнерів із хвойними, ампельними, дерев'янистими, сезонними та багаторічними рослинами (рис. 2).

Вічнозелені насадження, як-от ялини, забезпечують функціональність композиції протягом усього року, а завдяки акцентам, що створюються завдяки кольоровій гамі рослин, відбувається динамічність простору (рис. 3).

Особливістю цього озеленення є використання металевих конструкцій із контейнерами на різних рівнях (рис. 4).

Такий підхід створює багатоярусну композицію, що робить локацію візуально насиченою.

Одним із найвідоміших історичних і туристичних центрів столиці є Контрактова площа, яка останніми роками активно адаптується до потреб мешканців та відвідувачів міста. Вагомим ключовим рішенням реконструкції публічного простору стало використання контейнерного озеленення, яке гармонійно вписується в архітектурний стиль площі й слугує важливим елементом створення комфортного й затишного середовища. Контейнерні насадження на площі стали невід'ємною частиною відкритих майданчиків закладів громадського харчування. Використання декоративних рослин

у контейнерах допомагає не лише прикрасити територію, а й виконувати низку функціональних завдань. Наприклад, розміщення крупномірних насаджень, як-от *Thuja occidentalis* L. (туї західні) (рис. 5.), використовується для зонування простору.

Це дає змогу створювати природні межі між пішохідною зоною та терасами кафе й ресторанів, забезпечуючи відвідувачам додаткову приватність. Контейнери з рослинами різних форм і розмірів також гармонійно доповнюють зовнішній вигляд площі (рис. 6).

На території використовують стильні білі й темні горщики, які підкреслюють сучасний вигляд міського простору. Насадження містять декоративні дерева, трав'янисті рослини та чагарники, які створюють багаторівневу композицію, додаючи об'єму й різноманіття ландшафту. Контейнерне озеленення на Контрактовій площі є прикладом успішного впровадження сучасних підходів до дизайну міського середовища. Воно не лише підвищує естетичну привабливість простору, а й робить його більш функціональним, комфортним та екологічним. Завдяки такому рішення площі стає привабливою як для туристів, так і для мешканців столиці, створюючи унікальну атмосферу, що гармонійно поєднує історичну спадщину та сучасність.

Цікаве незвичайне рішення застосування сучасної тенденції озеленення можемо спостерігати неподалік станції метро «Либідська», де використання модульних конструкцій у поєднанні з вертикальним озелененням пом'якшують міське середовище, знижуючи «жорсткість» вертикалей (рис. 7).

Наявність плакучих форм дерев додає динаміки та візуального акценту. Кущі та дерева в горщиках гармонійно поєднуються з фасадом будівлі, створюючи відчуття завершеності композиції.

Також це є одним із найкращих прикладів, як рослини в модульних конструкціях є бар'єром, створюючи більш приватну зону для відвідувачів.

Наступний приклад багатоярусного контейнерного озеленення полягає в активному використанні вертикального простору (рис. 8).

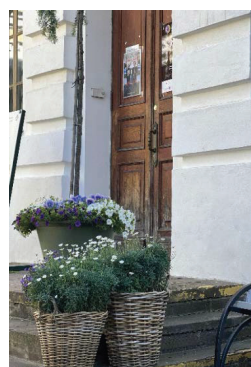
Рослини розташовані ярусами: нижній рівень представлений густо розміщеними контейнерами з кущовими та ампельними рослинами. Вони формують природний бар'єр між вулицею та закладом. Середній рівень заповнений розлогими декоративними насадженнями, які надають композиції пишності й об'єму. Верхній рівень доповнюють підвісні кашпо з плетеними елементами, що додають легкості та рустикального шарму.



А



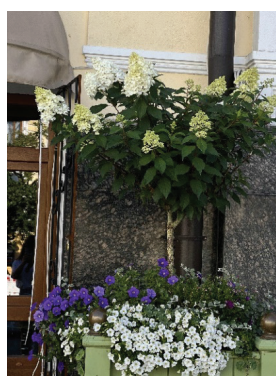
Б



В



Г



Г



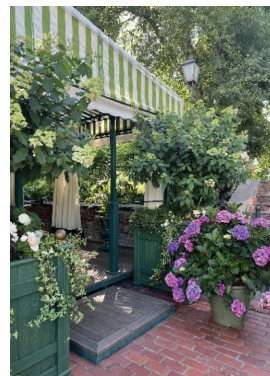
Д



Е



Є



Ж

Рис. 1. Використання мобільних конструкцій з урахуванням екологічності матеріалів на території закладу громадського харчування Etre.Sofie



Рис. 2. Багаторівневе озеленення завдяки різним формам і висотам не тільки рослин, а й модульних конструкцій



Рис. 3. Контейнерне озеленення закладу громадського харчування Bassano ristorante & dolceteca



Рис. 4. Використання різнорівневої металевої конструкції



Рис. 5. Використання в модульних конструкціях туї західної (*Thuja occidentalis*)



Рис. 6. Рослини різних форм є унікальністю кожного закладу



Рис. 7. Поєднання вертикального та контейнерного озеленень



Рис. 8. Ярусне розташування рослин

Композиція поєднує різні види рослин – від кучерявих до квітучих. Сріблясте та насичено-зелене листя створюють контраст, а квітучі елементи додають сезонних акцентів.

Такий підхід робить озеленення живим і динамічним.

Контейнери виконані із сучасних матеріалів – темного пластику, який гармонує

з фасадом будівлі. Плетені кашпо з ротангу підкреслюють екологічність та додають затишку до загального дизайну.

Оригінальний підхід до оформлення прилеглого простору демонструє прилегла територія кондитерської Namelaka (рис. 9).

Асортимент використаних рослин суттєво відрізняється від базового видового складу, який зазвичай використовують у закладах громадського харчування. На території були хвойні дерева, вічнозелені рослини, наприклад, *Rhododendron catawbiense* Michx. (рододендрон кетевбінський), *Calluna vulgaris* (L.) Hull (верес звичайний) і *Erica carnea* L. (еріка рум'яна), декоративні кущі, а також

зимостійкі рослини, що зберігають естетичний вигляд навіть у холодний сезон (рис. 9). Особливу атмосферу створює додаткове освітлення у вигляді гірлянд, які підкреслюють красу зелені у вечірній час і додають святкового настрою. Біло-рожевий колір контейнерів, які використовують для озеленення, створює відчуття гармонії та чистоти, підкреслюючи зимовий стиль оформлення простору. Таке рішення дає змогу рослинам виглядати яскравіше на фоні навколишнього середовища, навіть у період, коли більшість рослин перебуває в стані спокою. Завдяки цьому підходу простір стає справжнім зимовим оазисом у міському середовищі. Цей приклад



Рис. 9. Приклад використання контейнерного озеленення взимку на території кондитерської Namelaka

підкреслює важливість урахування сезонності та творчого підходу до вибору рослин для озеленення територій закладів, що робить простір не тільки привабливим, а й унікальним.

ВИСНОВКИ

Попередні дослідження демонструють значний потенціал контейнерного озеленення для зовнішніх просторів закладів громадського харчування. Це не лише інструмент для естетичного вдосконалення міського середовища,

а й спосіб створення функціонального, екологічного та привабливого простору для відвідувачів.

Крім того, використання контейнерного озеленення сприяє покращенню мікроклімату, зменшенню рівня шуму та пилу, що особливо важливо в умовах урбанізованого середовища. Рослинні композиції можуть слугувати природними бар'єрами, забезпечуючи приватність та комфорт відвідувачам.

Подальші дослідження в цій сфері можуть бути спрямовані на вивчення впливу

різних видів рослин на психологічний стан людей, а також на оптимізацію вибору матеріалів і конструкцій контейнерів для забезпечення довговічності та зручності догляду.

ЛІТЕРАТУРА

[1] Бондаренко С. А. Контейнерне озеленення в міському середовищі: переваги та виклики. *Науковий вісник будівництва*. 2020. № 2. С. 45–49.

[2] Вітонов М. А. Конспект лекцій з дисципліни «Ландшафтна архітектура», модуль № 2 «Характеристика природних і антропогенних засобів формування об'єктів ландшафтної архітектури» (для студентів 4-5 курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.060102 «Архітектура»). Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2013. 64 с.

[3] Довженко І. Л. Екологічний підхід до дизайну зовнішніх просторів закладів громадського харчування. *Екологічний вісник України*. 2022. № 4. С. 33–38.

[4] Крижановська Н. Я., Вотінов М. А., Смірнова О. В. Основи ландшафтної архітектури та дизайну: підручник. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. 348 с.

[5] Матвійчук В. О. Технологічні особливості контейнерного озеленення в умовах міста. *Практичний журнал садівництва*. 2021. № 6. С. 12–17.

[6] Олійник Л. А. Сучасні тенденції в оформленні літніх майданчиків кафе та ресторанів. *Архітектурний вісник України*. 2021. № 5. С. 29–34.

[7] Шульга О. І. Вертикальне озеленення як елемент дизайну громадських просторів. *Ландшафтна архітектура*. 2019. № 1. С. 22–27.

[8] Яковенко І. В. Ландшафтний дизайн в урбанізованих умовах: використання мобільних зелених конструкцій. *Урбаністичні студії*. 2021. № 3. С. 78–84.

[9] Brooks John. The Book of Garden Design. Montreal : Reader's Digest Association, 1991. 352 p.

[10] Collins Peter. Changing Ideals in Modern Architecture, 1750–1950. Montreal : McGill University Press, 1965. 365 p.

[11] Container Gardening for Urban Spaces: A Practical Guide / Edited by G. Martin. London : Urban Green Publishers, 2018. 120 p.

[12] Crosbie Michael J. Architecture for the Gods. New York : Watson-Guipill Publications, 2000. 192 p.

[13] Frampton Kenneth. Modern Architecture: A Critical History. London : Thames and Hudson, 1994. 736 p.

[14] Harney Marion. Gardens & Landscapes in Historic Building Conservation. John Wiley & Sons, 2014. 480 p.

[15] Harris B., Florkowski W., Pennisi S. Horticulture Industry Adoption of Biodegradable Containers. *HortTechnology*. 2020. Vol. 30. №3. P. 372–384.

[16] Nambuthiri S., Ingram D. Evaluation of Plantable Containers for Groundcover Plant Production and Their Establishment in a Landscape. *HortTechnology*. 2014. Vol. 24. №1. P. 48–52.

[17] Negase A., Lundholm J. Container gardens: Possibilities and challenges for environmental and social benefits in cities. *Journal of Living Architecture*. 2021. Vol. 8. № 2. P. 1–19.

[18] Niinemets U., Penuelas J. Gardening and urban landscaping: significant players in global change. *Trends in Plant Science*. 2008. Vol. 13. № 2. P. 60–65.

[19] Smith A., Brown C. Urban Biodiversity and the Role of Container Gardening in Public Spaces. *Ecological Design and Planning*. 2021. Vol. 12. № 3. P. 94–102.

[20] Urban Green Spaces: Planning and Management for Sustainability / Edited by P. Kumar. New York : Springer, 2020. 245 p.

REFERENCES

[1] Bondarenko, S.A. (2020). Konteinerne ozelenennia v miskoho seredovyshchi: perevahy ta vyklyky [Container gardening in the urban environment: advantages and challenges]. *Naukovyi visnyk budivnytstva – Scientific Bulletin of Construction*, 2, 45–49 [in Ukrainian].

[2] Vitonov, M.A. (2013). *Konspekt leksii z dystsypliny «Landshaftna arkhitektura», modul № 2 «Kharakterystyka pryrodnykh i antropohennykh zasobiv formuvannia ob'ektiv landshaftnoi arkhitektury»* [Lecture notes on the discipline "Landscape Architecture", module No. 2 "Characteristics of natural and anthropogenic means of forming landscape architecture objects"]. Kharkiv: KhNUMG im. O. M. Beketova [in Ukrainian].

[3] Dovzhenko, I.L. (2022). Ekolohichni pidkhyd do dyzainu zovnishnykh prostoriv zakladiv hromadskoho kharchuvannia [Ecological approach to the design of outdoor spaces of catering establishments]. *Ekolohichni visnyk Ukrainy – Ecological Bulletin of Ukraine*, 4, 33–38 [in Ukrainian].

[4] Kryzhanovska, N.Ya., & Votinov. (2019). *Osnovy landshaftnoi arkhitektury ta dyzainu* [Fundamentals of Landscape Architecture and Design]. Kharkiv: KhNUMG im. O. M. Beketova [in Ukrainian].

[5] Matviichuk, V.O. (2021). Tekhnolohichni osoblyvosti konteinerneho ozelenennia v umovakh mista [Technological features of container gardening in urban conditions]. *Praktychnyi zhurnal sadivnytstva – Practical Journal of Horticulture*, 6, 12–17 [in Ukrainian].

[6] Oliinyk, L.A. (2021). Suchasni tendentsii v oformlenni litnikh maidanchykyv kafe ta restorativ [Modern trends in the design of summer terraces of cafes and restaurants]. *Arkhitekturnyi visnyk Ukrainy – Architectural Bulletin of Ukraine*, 5, 29–34 [in Ukrainian].

[7] Shulha, O.I. (2019). Vertykalne ozelenennia yak element dyzainu hromadskykh prostoriv [Vertical gardening as an element of public space design]. *Landshaftna arkhitektura – Landscape Architecture*, 1, 22–27 [in Ukrainian].

[8] Yakovenko, I.V. (2021). Landshaftnyi dyzain v urbanizovanykh umovakh: vykorystannia mobilnykh zelenykh konstruksii [Landscape design in urbanized conditions: the use of mobile green structures]. *Urbanistychni studii – Urban Studies*, 3, 78–84 [in Ukrainian].

[9] Brooks, J. (1991). *The Book of Garden Design*. Montreal: Reader's Digest Association [in English].

[10] Collins, P. (1965). *Changing Ideals in Modern Architecture, 1750–1950*. Montreal: McGill University Press [in English].

[11] Martin, G. (Eds.) (2018). *Container Gardening for Urban Spaces: A Practical Guide*. London: Urban Green Publishers [in English].

[12] Crosbie, M.J. (2000). *Architecture for the Gods*. New York: Watson-Guipill Publications [in English].

[13] Frampton, K. (1994). *Modern Architecture: A Critical History* [Modern Architecture: A Critical History]. London: Thames and Hudson [in English].

- [14] Harney, M. (2014). *Gardens & Landscapes in Historic Building Conservation*. Hoboken: John Wiley & Sons [in English].
- [15] Harris, B., & Florkowski, W. (2020). Horticulture Industry Adoption of Biodegradable Containers. *HortTechnology*. – *HortTechnology*, 30, 372–384 [in English].
- [16] Nambuthiri, S., & Ingram, D. (2014). Evaluation of Plantable Containers for Groundcover Plant Production and Their Establishment in a Landscape. *HortTechnology* – *HortTechnology*, 24, 48–52 [in English].
- [17] Negase, A., & Lundholm, J. (2021). Container gardens: Possibilities and challenges for environmental and social benefits in cities. *Journal of Living Architecture – Journal of Living Architecture*, 8, 1–19 [in English].
- [18] Niinemets, U., & Penuelas, J. (2008). Gardening and urban landscaping: significant players in global change. *Trends in Plant Science – Trends in Plant Science*, 13, 60–65 [in English].
- [19] Smith, A., & Brown, C. (2021). Urban Biodiversity and the Role of Container Gardening in Public Spaces. *Ecological Design and Planning – Ecological Design and Planning*, 12, 94–102 [in English].
- [20] Kumar, P. (Eds.). (2020). *Urban Green Spaces: Planning and Management for Sustainability*. New York: Springer [in English].

ABSTRACT

Rozhko Ye., Kosyk O. Modern trends in the use of container gardening in urban landscape design

The features of container gardening as a modern approach to improving the urban environment are analyzed. Its functional, aesthetic and environmental advantages, as well as the possibilities of application in urbanized areas, are considered. The main trends in the use of container gardening in public spaces, in particular near catering establishments, have been identified.

The influence of container gardening on the microclimate, air quality, biodiversity and comfort of urban spaces has been studied.

The choice of plants and container materials, their role in creating a harmonious urban landscape are analyzed.

Purpose. *To identify the features and trends of the use of container gardening in the urban environment on the example of the city of Kyiv.*

Methodology. *Methods of field research, observations and analysis of existing scientific sources are used. An assessment of container landscaping facilities in different parts of the city, in particular near catering establishments, was carried out.*

Results. *It has been found that container gardening contributes to the creation of a comfortable, environmentally friendly and aesthetically pleasing environment in the city. The key principles of plant selection, placement and care to support the sustainable development of urban spaces are outlined.*

Scientific novelty. *The importance of container gardening as an element of modern landscape design, which contributes to the adaptation of urban areas to environmental and social challenges, has been substantiated.*

Practical relevance. *The study can be used to further develop a strategy for greening urban spaces, including catering establishments, historic areas and commercial areas. The results obtained can become the basis for improving urban improvement and environmental planning of urban spaces.*

Keywords: *container landscaping, urban landscape, landscaping of public spaces, urban ecology, adaptive landscaping, landscape design, modern trends.*

AUTHOR'S NOTE:

Rozhko Yelyzaveta, Student, Department of Plant Biology, Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine, e-mail: elizzavettarozhko@gmail.com, orcid: 0000-0001-6442-6412.

Kosyk Oksana, Candidate of Biological Sciences, Associate Professor, Associate Professor at the Department of Plant Biology, Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine, e-mail: o_kosyk@knu.ua, orcid: 0000-0003-0873-3180.

Стаття подана до редакції 19.02.2025 р.