

УДК 711

Коваленко М. Г.,

Київський національний університет будівництва і архітектури

ТЕНДЕНЦІЇ ФАКТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕЛЕНИМИ НАСАДЖЕННЯМИ МЕШКАНЦІВ МІСТА КИЄВА

Анотація: проведено аналіз забезпеченості міста зеленими насадженнями за адміністративними районами. Здійснено порівняння забезпеченості міста Києва із європейськими містами.

Ключові слова: забезпеченість зеленими насадженнями, фактична забезпеченість, нормативний показник забезпеченості.

Зелені зони завжди були символом благополуччя та комфорту міста. Ще зовсім недавно у цьому відношенні на фоні інших міст виділявся Київ, більшу половину території якого займали зелені насадження. Протягом останніх років відбувається стрімке зниження кількості зелених насаджень, про що ми неодноразово дізнаємось із різних відкритих джерел.

Така тенденція пов'язана із рядом причин:

- вилучення частини зелених зон під житлову і громадську забудову;
- зниження рівня комфортності зелених зон внаслідок погіршення екології;
- обмеження доступу до ділянок озеленення у зв'язку зі зміною форми власності прилеглих ділянок;
- потрапляння зелених зон під вирубку із метою «наживи».

Мета дослідження – аналіз забезпеченості зеленими насадженнями жителів міста Києва за адміністративними районами. Одним із показників ведення зеленого господарства є площа зелених насаджень на одну особу (забезпеченість). Нормативний показник забезпеченості зеленими насадженнями по місту згідно ДБН 360-92** становить 20 м²/люд. Даний показник використовується і у низці країн Європи.

Матеріали. У роботі використано:

- дані останньої інвентаризації зелених насаджень, виконаних КП УЗН КО «Київзеленбуд» станом на 01.01.2014р. та 01.01.2016р.;
- Програма комплексного розвитку зеленої зони м. Києва до 2010р. (2005р.);
- офіційні сторінки районних в м. Києві державних адміністрацій;
- Головне управління статистики у м. Києві.

За даними використаних матеріалів проаналізовано порайонну забезпеченість зеленими насадженнями м. Києва за 2005, 2014 та 2016 р.р.

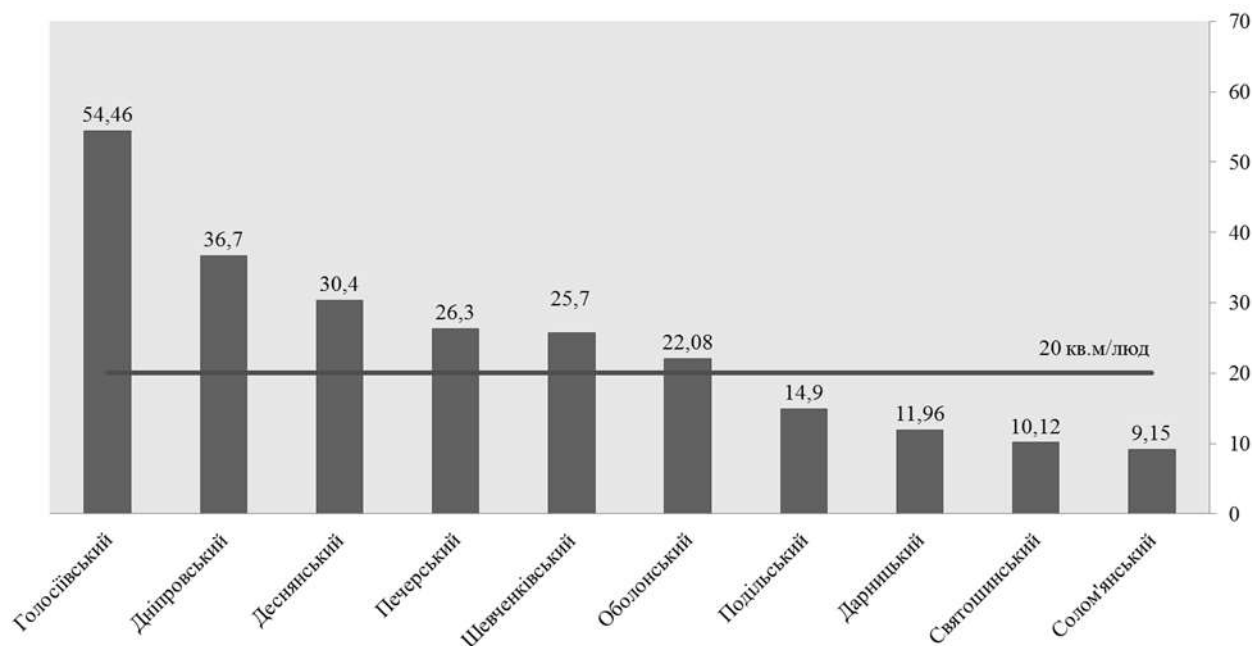


Рис. 1. Забезпеченість зеленими насадженнями м. Києва за адміністративними районами станом на 2005 р., м²/люд.

Станом на 2005 р. (рис. 1) найбільшу забезпеченість зеленими насадженнями мав Голосіївський район (54,46 м²/люд.). Зниження забезпеченості від 36,7 м²/люд. до 22,08 м²/люд. спостерігається у таких районах, як Дніпровський, Деснянський, Печерський, Шевченківський та Оболонський. Та нижчу за загальноприйнятну норму забезпеченості зеленими насадженнями 20 м²/люд., мали такі райони, як Подільський, Дарницький, Святошинський та Солом'янський (від 14,9 м²/люд. до 9,15 м²/люд.).

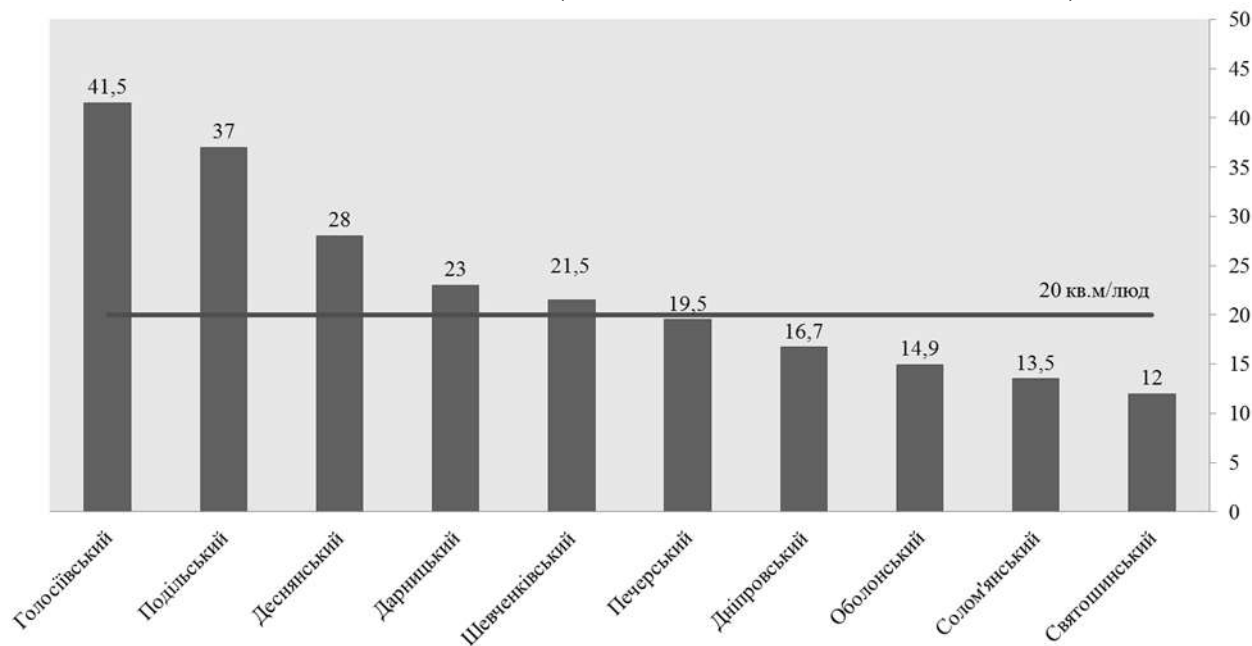


Рис. 2. Забезпеченість зеленими насадженнями м. Києва за адміністративними районами станом на 2014 р., м²/люд.

Станом на 2014 р. (рис. 2) найбільшу забезпеченість зеленими насадженнями мав Голосіївський район (41,5 м²/люд.). Зниження забезпеченості від 37,0 м²/люд. до 21,5 м²/люд. спостерігається у таких районів, як Подільський, Деснянський, Дарницький та Шевченківський. Та нижчу за 20 м²/люд. мали такі райони, як Печерський, Дніпровський, Оболонський, Солом'янський та Святошинський (від 19,5 м²/люд. до 12 м²/люд.)

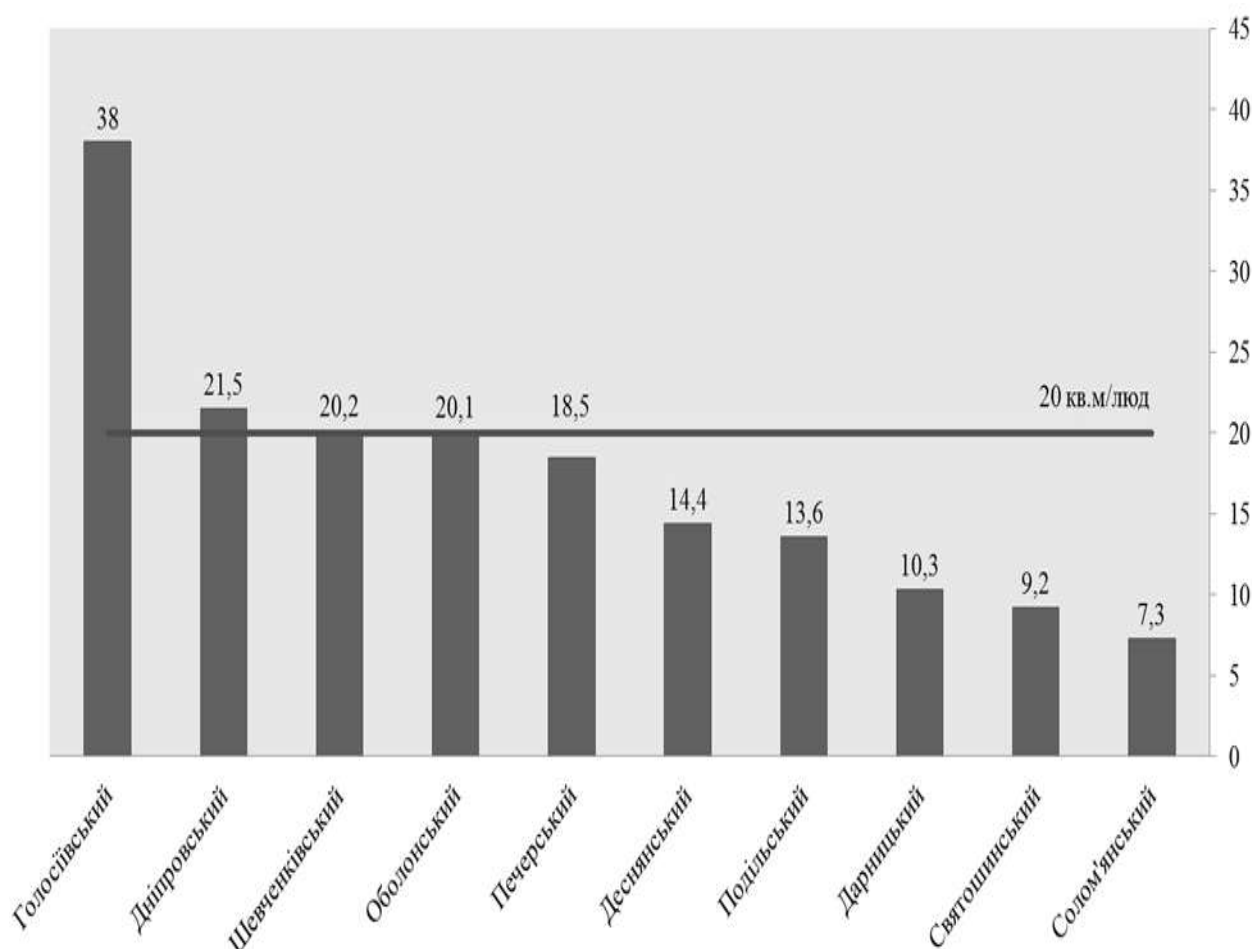


Рис. 3. Забезпеченість зеленими насадженнями м. Києва за адміністративними районами станом на 2016 р., м²/люд.

Станом на 2016 р. (рис. 3) найбільшу забезпеченість зеленими насадженнями має Голосіївський район (38,0 м²/люд.). Зниження забезпеченості від 21,5 м²/люд. до 20,1 м²/люд. спостерігається у таких районів, як Дніпровський, Шевченківський та Оболонський. Та нижчу за забезпеченість 20 кв. метрів на 1 людину, мають такі райони, як Печерський, Деснянський, Подільський, Дарницький, Святошинський та Солом'янський (від 18,5 м²/люд. до 7,3 м²/люд.).

Аналіз структури зеленого господарства м. Києва дає чітко зрозуміти, що забезпеченість адміністративних районів зеленими насадженнями нерівномірна та достатньо забезпеченими є не всі райони міста. Також, за даними порівняльного аналізу (2005, 2014, 2016р.р.) помітно, що за ці роки кількість зелених насаджень адміністративних районів міста помітно знизилась.

На даний час фактична забезпеченість зеленими насадженнями м. Києва становить 16,5 м²/люд. Фактична забезпеченість зеленими насадженнями європейських столиць коливається від 10 до 17 м²/люд. (рис. 4)

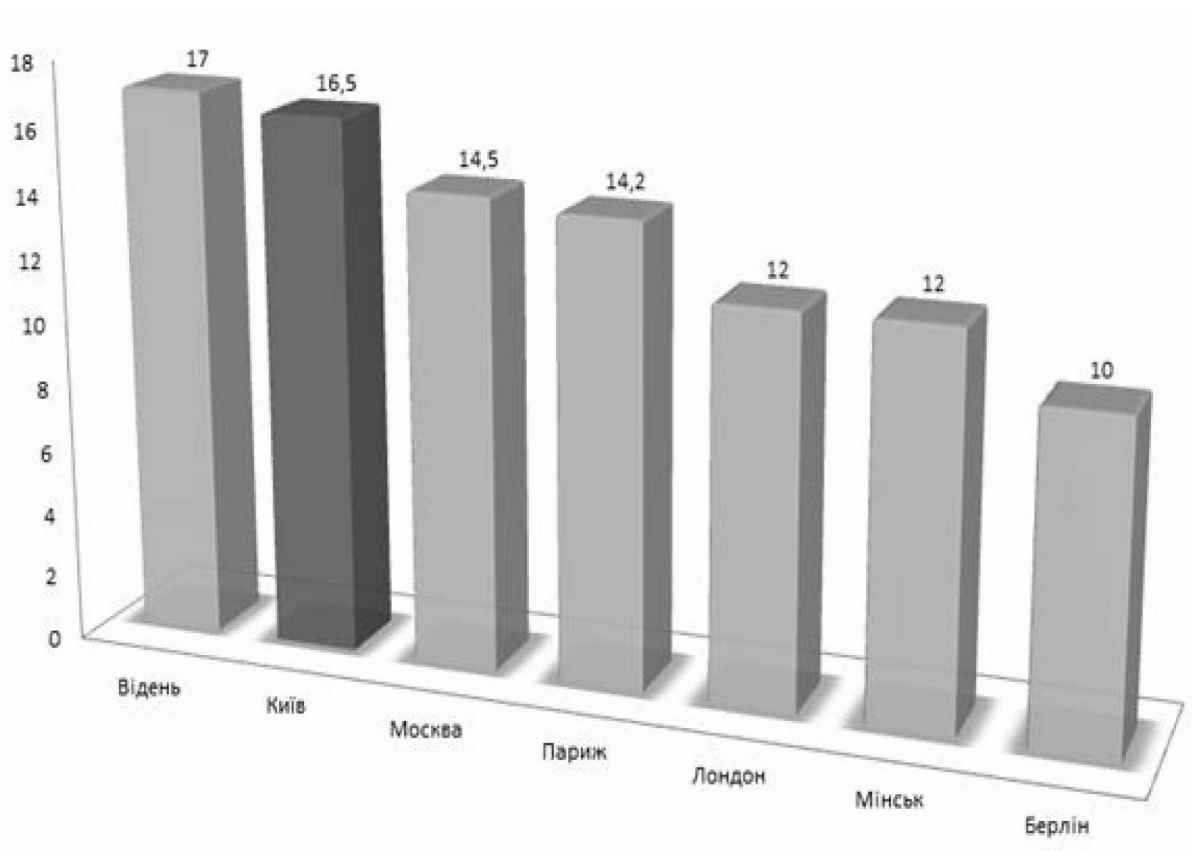


Рис. 4. Фактична забезпеченість зеленими насадженнями загального користування мешканців європейських столиць, м²/люд.

Висновок: дійсно, за останні роки відбувається інтенсивне зменшення кількості зелених насаджень міста Києва, але, у порівнянні із забезпеченістю європейських міст, він займає 2-е місце за забезпеченістю зеленими насадженнями. Загалом, зниження кількості зелених насаджень міста є важливою проблемою, яка потребує вирішення.

Наявність елементів озеленення в межах освоєних територій міста (особливо у центральній зоні) не є достатньою, а створення нових елементів озеленення вкрай ускладнене, майже неможливе. Тому, основні зусилля мають

бути спрямовані на підвищення містобудівної ефективності кожного елемента озеленення.

Література

1. ДБН 360-92**. Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень. - К.: Укрархбудінформ, 2002. – 108 с.
2. О. М. Леснік, О. А. Гірс. Аналіз забезпечення населення міста Києва зеленими насадженнями // В зб.: Науковий вісник НУБіП України № 216 (2015 р.). Серія: Лісівництво та декоративне садівництво. – С. 15-21.
3. <http://www.kiev.ukrstat.gov.ua> – Головне управління статистики у місті Києві.
4. Програма комплексного розвитку зеленої зони м. Києва до 2010 р. (2005 р) // Київська міська рада. Рішення від 19 липня 2005 р., № 806/3381.
5. <http://jkg-portal.com.ua/ua/publication/one/jevropijskj-dosvd-zelenogo-blagoustroju-33866> – інтернет-ресурс.
6. https://uk.wikipedia.org/wiki/Парки_Києва – інтернет-ресурс.

Аннотація

В статті проведено аналіз забезпеченості міста зеленими насадженнями по адміністративним районам. Проведено порівняння забезпеченості міста Києва з європейськими містами.

Ключевые слова: забезпеченість зеленими насадженнями, фактична забезпеченість, нормативний показник забезпеченості.

Annotation

The article analyzes the provision of city green spaces by administrative districts. Comparison of Kyiv provision with European cities.

Keywords: provision of green spaces, the actual provision, the statutory rate of security.