

ТИПОЛОГІЯ МІСЬКИХ ЗЕЛЕНИХ ПРОСТОРІВ. ЕКОСИСТЕМНІ ПОСЛУГИ ТА ПОТРЕБИ ЯКІ НАДАЮТЬ

Кур'ян В.В., аспірант; Савицька О.С., к.арх., професор;
Крижантовська О.А., ст.викладач; Кисельова Г.В., ст.викладач
(*кафедра містобудування*)

Зелена інфраструктура в останні десятиліття набувала все більшого значення у різних сферах науки, політики та планування. Під цим розуміється стратегічний підхід до розвитку «взаємопов'язаної мережі зелених насаджень, що зберігає цінності та функції природних екосистем та забезпечує пов'язані з цим вигоди для населення».

Категоризація міських зелених просторів:

1. Будівельна зелень (зелень на балконах, покрівлях, стінах а також зимові сади в атріумах і т.п.);
2. Приватні, комерційні, промислові, інституційні міські зелені простори(дошові сади, вуличні дерева та живі огорожі, домашні сади, дитячі та спортивні площадки і т.п.);
3. Зелені берега річок, озер та морів;
4. Парки та зелені місця для відпочинку (великі міські парки, історичні парки, сквери і т.п.);
5. Земельні ділянки та громадські сади;
6. Землі сільськогосподарського призначення (поля, пасовища, комерційні сади, агролісівництво і т.п.);
7. Природних, напівприродних (штучних, створених людиною природних) та диких зелених територій (ліс, промислова занедбана територія, кар'єри, водно-болотні угіддя і т.п.);
8. Синій громадський простір (озера, ставки, річки, струмки, сухе русло річок, гирла річок та каналів, морське узбережжя і т.п.).

Екосистемні послуги зеленої інфраструктури таких як (зелені дахи та стіни а також класичних елементів таких як ліси та парки) першочергово починаються від регулювання температури повітря та відповідної економії витрат на опалення та охолодження та закінчуються інфільтрацією дощової води та забезпечення екології довкілля. Вони потенційно можуть виступати в ролі своєрідної «другої зеленої шкіри» міст із щільними центрами та обмеженим відкритим простором на місцевості.

Література

1. GREEN SURGE project. Report: D3.1:A typology of urban green spaces, ecosystem services provisioning services and demands., 2013-2017.