

▶ SÉTA A PARKBAN

A VÁROSI ZÖLDTERÜLETEK HOZZÁFÉRHETŐSÉGE EURÓPA NAGYVÁROSAIBAN

Kidolgoztak egy módszertant arra, hogyan lehet Európa-szerte mutatókkal feltérképezni a városi zöldterületek jelenlétét, elérhetőségét és hozzáférhetőségét a nagyvárosi polgárok számára.

A városok zöldterületei, például a parkok, a nyilvános kertek és a várost körülvevő erdőségek szerteágazó szerepkört töltenek be az ökológiai értéktől a rekreációs funkciókig. Esztétikai értékkel is bírnak, továbbá jelentős szerepet játszanak az egészség megőrzésében, és általában véve hozzájárulnak a városlakók életminőségének javításához.

A meglévő statisztikai adatforrásokra támaszkodva meglehetősen egyszerűen felmérhető a városi zöldterületek tényleges jelenléte és kiterjedése. E területek pusztán jelenléte azonban még nem nyújt biztosítékot arra, hogy a városi népesség nagy részének életében be is töltik funkcióikat. Előfordulhat, hogy a zöldterületek a város egy adott részére koncentrálnak, és például gyalogosan közlekedve nehezen elérhetők.

Ehhez hasonló okokból kifolyólag kidolgoztak egy olyan módszertant, amely figyelembe veszi a városlakók és a zöldfelületek városon belüli területi eloszlását, és mutatók segítségével jelzi, hogy a zöldterületek milyen távolságra helyezkednek el a lakosságtól.

Térnyerés

Az összevethető eredmények érdekében harmonizált, az EU egészére kiterjedő adatforrásokat használtak fel, többek között a Copernicus Urban Atlas elnevezésű városi atlasz földhasználatra vonatkozó adatait, valamint a lehető legnagyobb térbeli felbontású, népszámláláson alapuló népességi adatokat. Ezen adatoknak a teljes utcahálózattal való egybevetése lehetővé teszi annak kiszámítását, hogy 10 perces sétával mekkora zöldterületet tudnak elérni a lakosok.

Az egész város szintjén a közeli zöldterületek középértéke (amely leolvasható a térképről) rávilágít a zöldfelületek lakosság általi megközelíthetőségében rejlő különbségekre. A nagyobb fővárosok esetén a közeli zöldterületek középértéke a következő tartományba esik: kevesebb mint 15 hektár Bukarestben, Párizsban, Budapesten, Rómában és Szófiában, több mint 50 hektár Prágában és Stockholmban.

A munkadokumentum részletesebben tárgyalja a módszertant és az eredményeket. Ezenfelül rámutat arra is, hogy az új mutatók további információkat szolgáltatnak a zöldfelületek meglétéről és eloszlásáról. Miután az Urban Atlas adatokkal való feltöltése jelenleg is folyamatban van, az elemzésbe a közeljövőben még több várost bevonnak majd. A frissített és kiegészített adatbázis városok szerinti bontásban elérhető lesz majd az Inforegio honlapján.

▶ TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

<http://europa.eu/!rX73Dj>

<http://land.copernicus.eu/local/urban-atlas>



Városi zöldfelületekhez való hozzáférés a nagyvárosokban, 2012

Hektár	Városközpont népessége
○ < 10	○ < 100 000
○ 10 - 15	○ 100 000 - 250 000
○ 15 - 20	○ 250 000 - 500 000
○ 20 - 25	○ 500 000 - 1 000 000
○ 25 - 30	○ 1 000 000 - 5 000 000
○ ≥ 30	○ ≥ 5 000 000
○ Nincs adat	○ ≥ 5 000 000

A legfeljebb 10 perces sétával elérhető városi zöldfelületek és erdők lakosság szerint súlyozott középértéke.

Források: Copernicus Urban Atlas városi atlasz, nemzeti statisztikai hivatalok, TomTom, REGIO-GIS (regionális térinformatikai rendszer)

0 500 Km

© EuroGeographics Szövetség az adminisztratív határokért