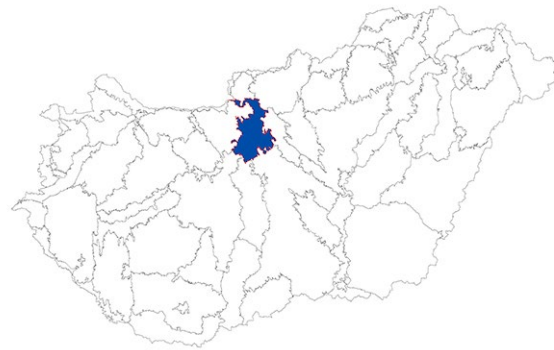


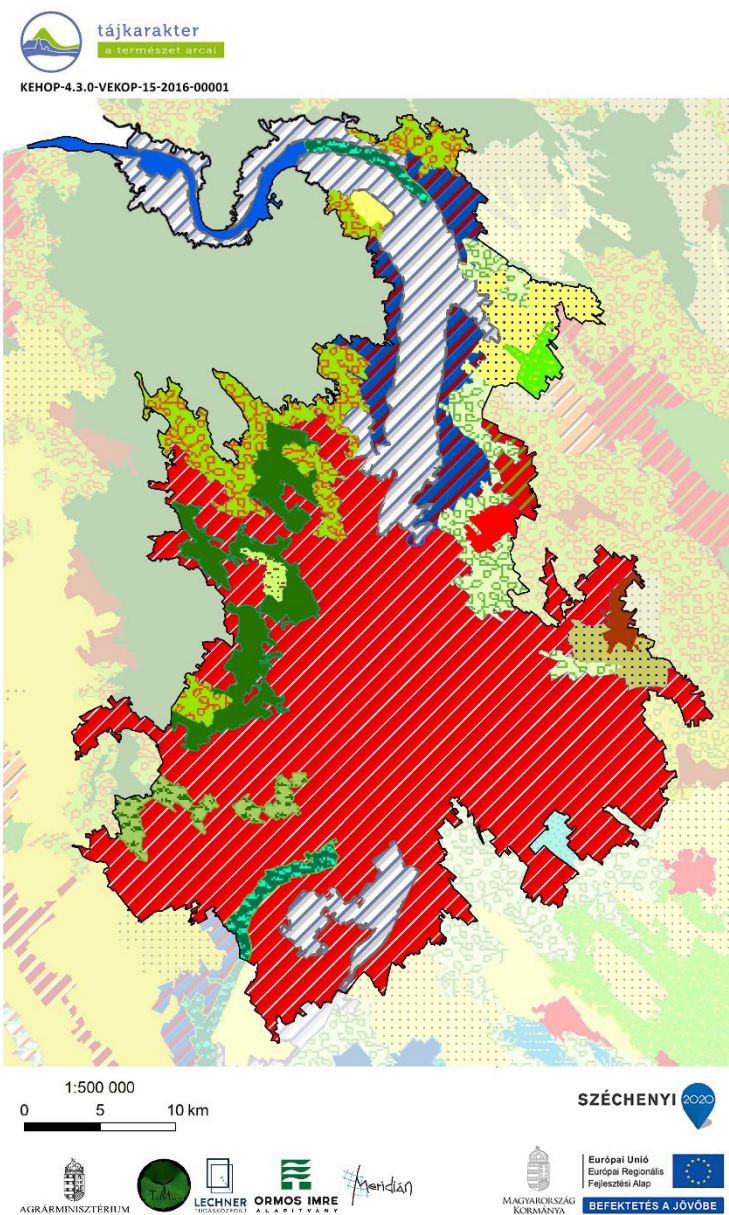
601. BUDAPEST ÉS DUNAKANYAR AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET

Az alpi hegymozgások során lassan emelkedő középhegységi vonulatba bevágódó Duna kialakította hazánk egyik leglátványosabb folyómenti táját, a hegységből kilépő hordalékkúpot és teraszokat létrehozó folyó pedig energikus kapuvárosi helyszínt biztosított egy főváros számára. A Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége tájkarakter-terület ma már a Visegrádi-szoros és a Vác-Budai Duna-völgy, a Pesti-sík északi részével kiegészülve a nagyvárosi szétterjedés révén egy összefüggő, ugyanakkor igen változatos karakteregységet alkot. A beépítettség helyenként még a domborzati tájelemet is elfedi, a természeti adottságok (pl. vízrajz) nagymértékben átalakultak, vagy teljesen eltűntek (pl. talaj és élővilág), de a beépítést övező hegyvidéki erdők és tájkarakter-terület tengelyét adó Duna továbbra is szerves részei az agglomerálódó területnek. Területe 1264,9 km².



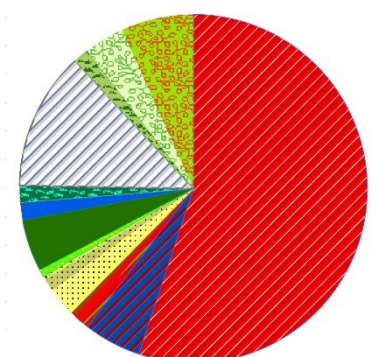
Fotó: Csorba Péter (Budai-hegység, Kamaraerdő, 2016)

A Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok



- Agglomerálódó nagyvárosi táj
- Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és dombságon
- Agglomerálódó települési táj vízparton
- Erdő-vízdomináns folyótáj
- Erdődomináns, jellemzően homogén középhegységi és hegységperemi táj
- Erdődomináns, mozaikos síksági táj
- Folyótáj, jelentős nyílt vízfelszínnel
- Gyep-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj
- Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombsági táj
- Szántódomináns, homogén síksági táj
- Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy
- Változatos felszínborítású síksági táj

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km ²)	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km ²)	Szórás (km ²)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	1264,89	100,00%	33	38,33	117,73
Agglomerálódó nagyvárosi táj	696,95	55,10%	1	696,95	0,00
Agglomerálódó települési táj vízparton	67,40	5,33%	3	22,47	6,99
Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és dombságon	10,32	0,82%	1	10,32	0,00
Települési táj síkságon	8,00	0,63%	1	8,00	0,00
Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében	6,73	0,53%	1	6,73	0,00
Szántódomináns, homogén síksági táj	4,42	0,35%	1	4,42	0,00
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	29,40	2,32%	1	29,40	0,00
Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj	14,98	1,18%	1	14,98	0,00
Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombsági táj	4,04	0,32%	1	4,04	0,00
Erdődomináns, mozaikos síksági táj	8,83	0,70%	1	8,83	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén középhegységi és hegységperemi táj	60,99	4,82%	3	20,33	2,41
Folyótáj, jelentős nyílt vízfelszínnel	20,44	1,62%	1	20,44	0,00
Erdő-vízdomináns folyótáj	19,90	1,57%	2	9,95	1,65
Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel	161,86	12,80%	5	32,37	33,77
Gyep-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj	18,04	1,43%	2	9,02	2,61
Változatos felszínborítású síksági táj	47,20	3,73%	3	15,73	12,76
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	85,39	6,75%	5	17,08	16,45

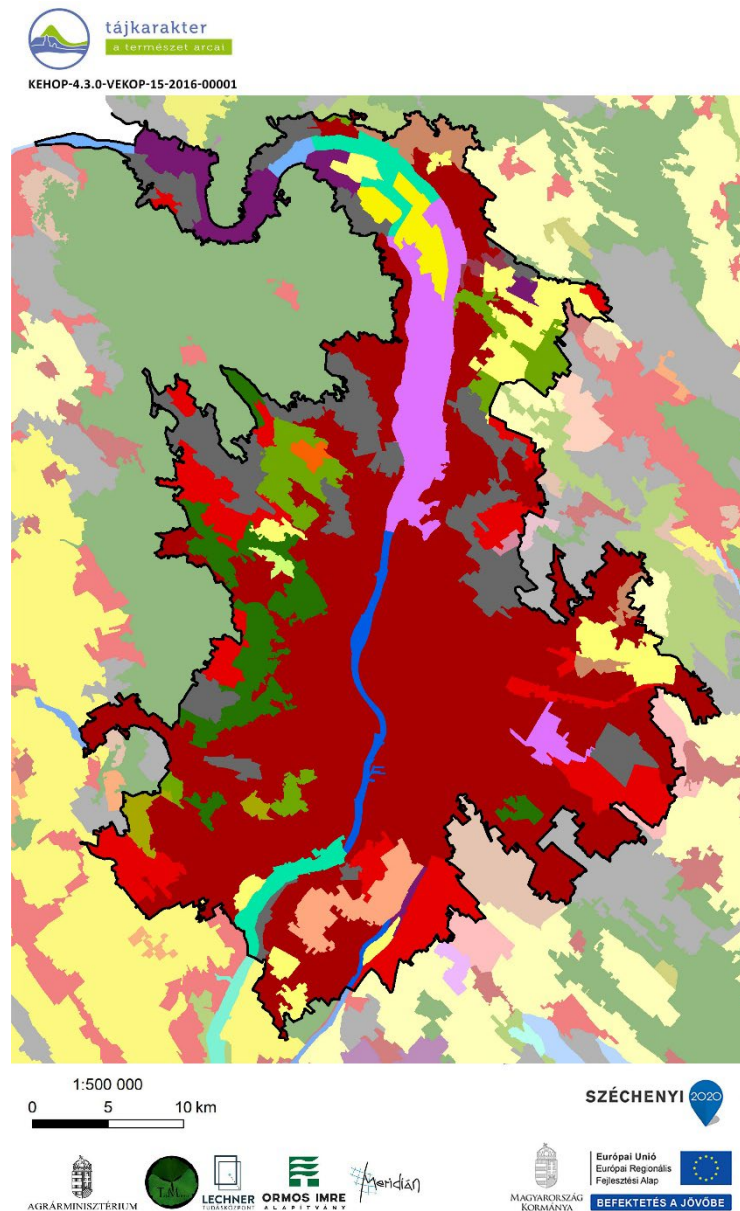


A BUDAPEST ÉS DUNAKANYAR AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa a tagolt síkság, hegylábak, völgyek, amelynek területi aránya 39%. Emellett jelentős még az enyhén tagolt alacsony síkság részaránya is (22%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/1. térkép)

I/2. Komplex felszínborítás-típusok



- 1000 - Településdomináns homogén
- 1001 - Településdomináns mozaikos
- 1231 - Település-agrár-mozaik
- 1251 - Település-agrár-erdőmozaik
- 1301 - Település-kertmozaik
- 1401 - Település-gyepmozaik
- 1501 - Település-erdőmozaik
- 1561 - Település-erdő-vízmozaik
- 1601 - Település-vízmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
- 4001 - Gyepdomináns mozaikos
- 4501 - Gyep-erdőmozaik
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 5601 - Erdő-vízmozaik
- 6000 - Vízdomináns homogén
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 7001 - Dominancia nélküli

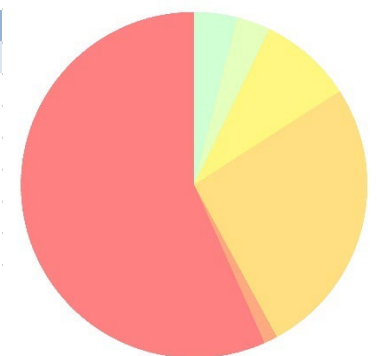
Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

II/1. Éghajlati körzetek

A terület több mint felét (57%), a meleg-száraz éghajlat jellemzi, jelentős még a mérsékelt meleg-száraz részek (26%). A magasabb fekvésű területeken a domborzathoz igazodva mérsékelt hűvös-mérsékelt száraz vagy száraz, mérsékelt meleg-mérsékelt száraz. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	
meleg - száraz	56,65%
mérsékelt meleg - száraz	26,17%
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	8,76%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	4,02%
mérsékelt hűvös - száraz	3,14%
meleg - mérsékelt száraz	1,26%



II/2. Tengerszint feletti magasság

A tengerszint feletti magasság a domborzat egyik forrásindikátora. A jellemző magassági értékek leírása azonos a domborzatnál leírtakkal. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/2. térkép)

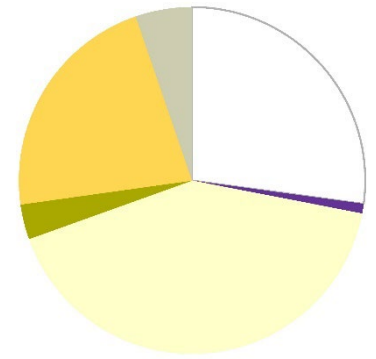
II/3. Relief

A relief a domborzat egyik forrásindikátora. A jellemző felszín-mozgalmassági jellemzők leírása azonos a domborzatnál leírtakkal. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/3. térkép)

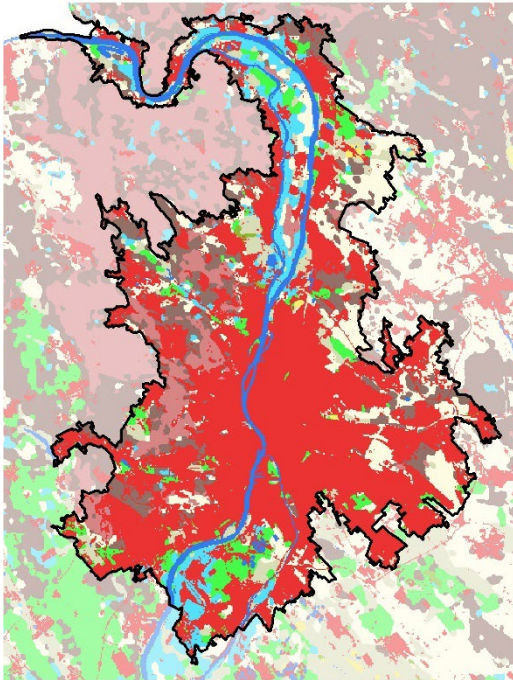
II/4. Alapkőzet

A táj nagy részén az alluviális és a löszös üledék a meghatározó. A Budai-hegység jellemző kőzettípusai a mészkő és dolomit. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

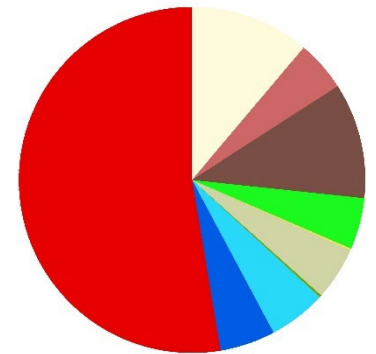
Kőzet név	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	100,00%
nincs adat	27,15%
andezit, bazalt, riolit	0,90%
glaciális és alluviális üledék	41,48%
harmadkori és idősebb üledék	3,27%
löszös üledék	21,94%
mészkő és dolomit	5,27%



II/5. Talajtípusok

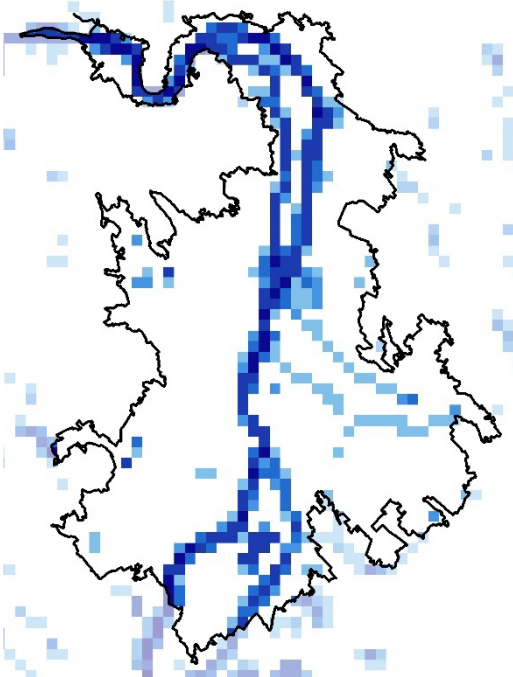


Talajtípus	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	100,00%
Beépített terület	52,62%
Váztalajok	11,15%
Barna erdőtalajok	10,78%
Öntés és lejtőhordalék talajok	5,37%
Nyílt vízfelszín	5,17%
Réti talajok	4,97%
Csernozjom talajok	4,82%
Közethatású talajok	4,75%
Láptalajok	0,21%
Szikes talajok	0,16%

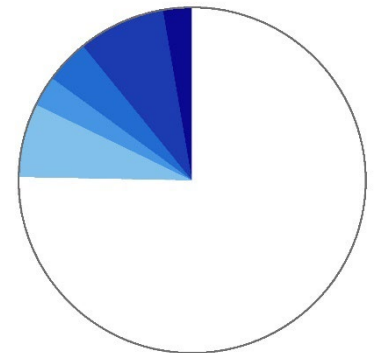


A terület nagyrésze (több, mint a fele) beépített, ahol az eredeti talajtakaró megszűnt. A fennmaradó területen a váztalajok és a barna erdőtalajok kiterjedése jelentősebb. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

II/6. Felszíni vizek területaránya

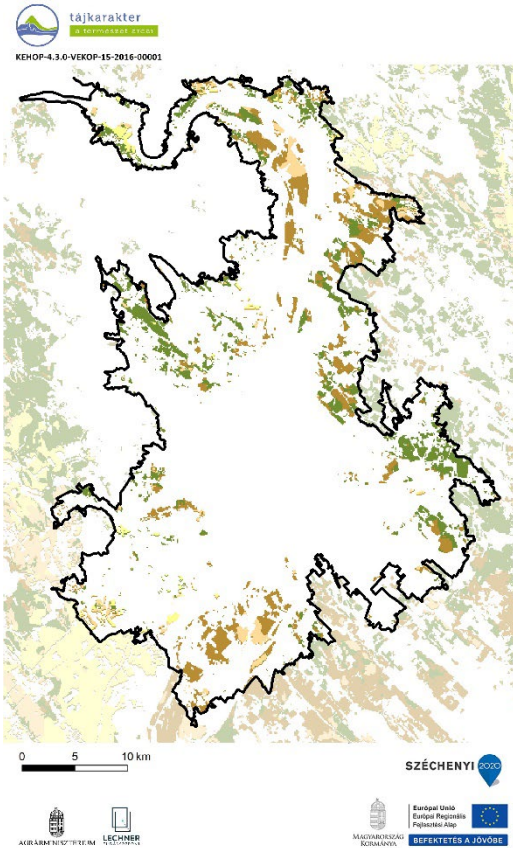


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	75,30%
0-1% - nincs, elenyésző	75,30%
1-5% - alacsony	6,89%
5-10% - közepes	2,85%
10-20% - magas	4,12%
20-50% - nagyon magas	8,16%
50-100% - meghatározó	2,69%

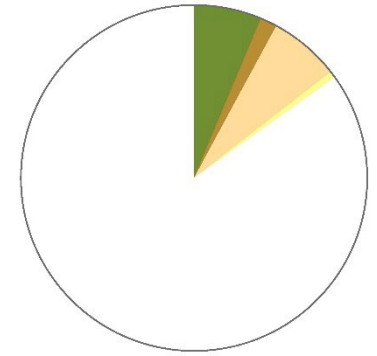


A felszíni vizek aránya a tájban magas, 0,053 km²/km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

II/7. Ökotípusos földhasználat

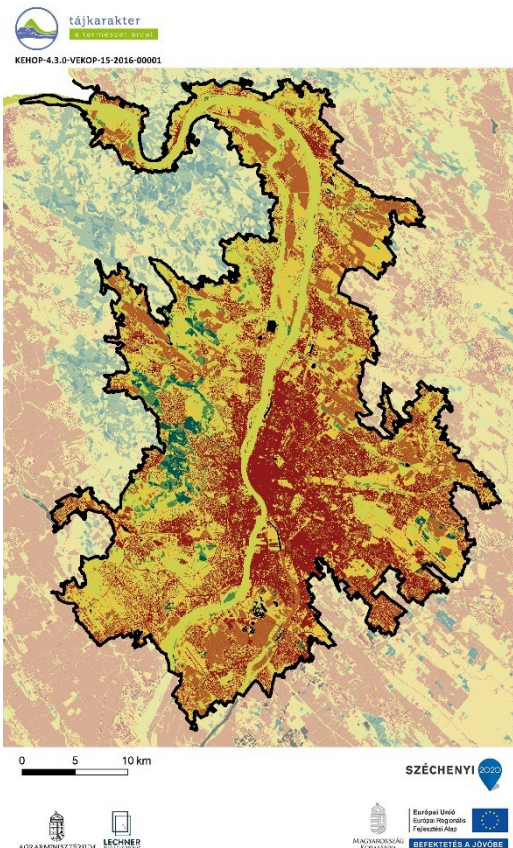


Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	15,12%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	0,63%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	1,57%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	6,61%
erdőtelepítésre javasolt terület	6,32%

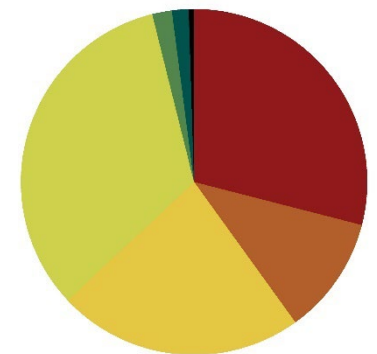


Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több mint 5 %-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 8 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés külterjesítése) indokolt. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/7. térkép)

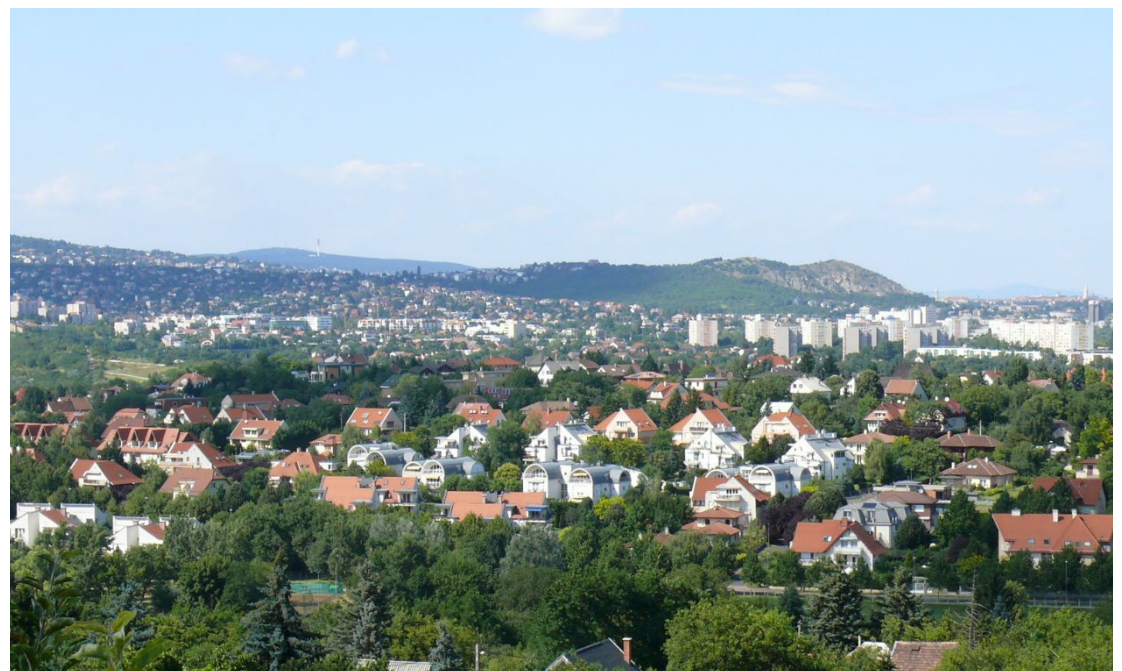
II/8. Ökológiai állapot



Ökológiai állapot	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	
Mesterséges felszín	29,0
Rossz ökológiai állapot	11,1
Kedvezőtlen ökológiai állapot	23,0
Közepes ökológiai állapot	33,1
Jó ökológiai állapot	1,8
Kiváló ökológiai állapot	1,6
Adathány	0,5



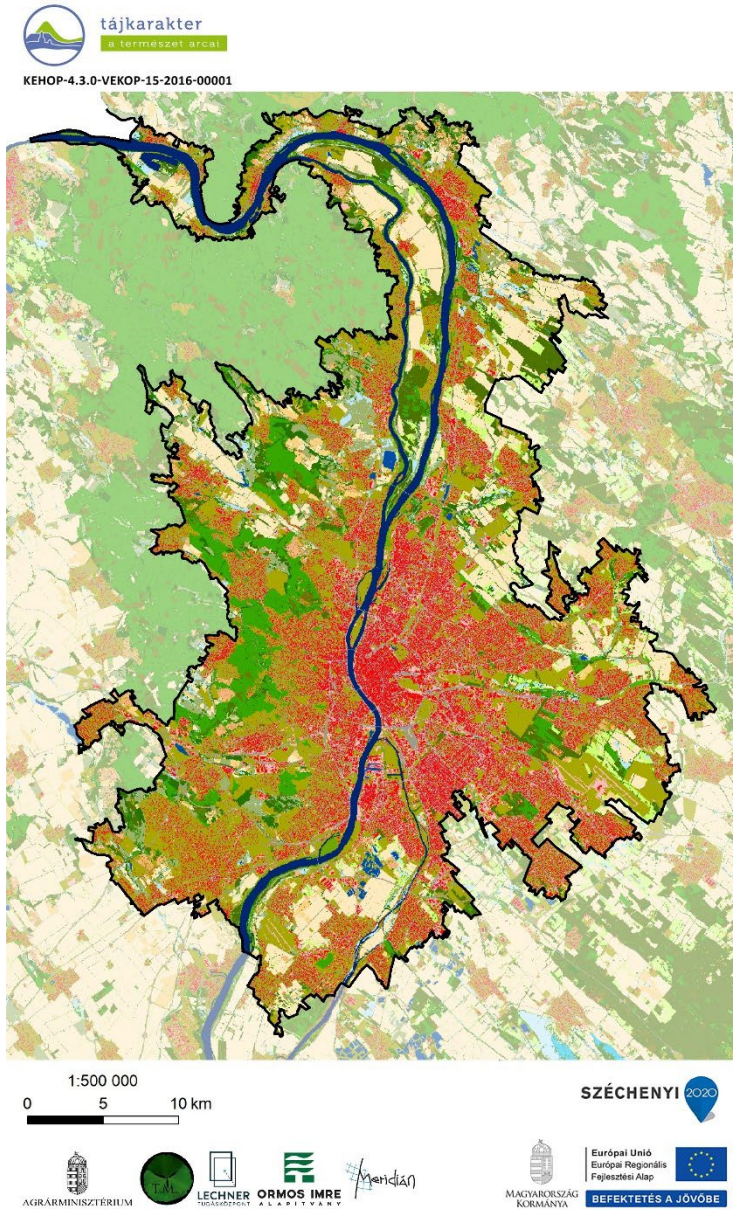
A beépített területek (29%), a kedvezőtlen állapotú (23%) és a közepes állapotú (33%) területek nagy arányban jelennek meg, a jó állapotú (2%) és a kiváló állapotú (2%) területek aránya nem számottevő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)



Fotó: Csorba P. (Kamaraerdő 2016)

FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

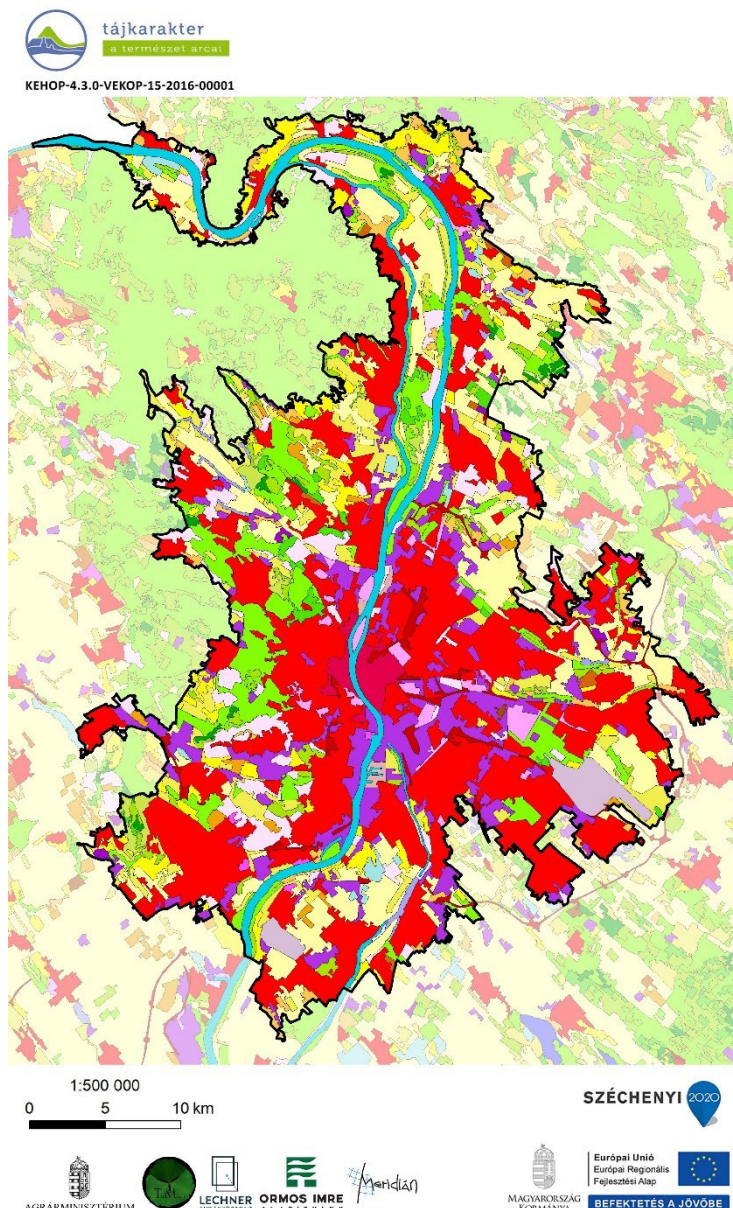
II/9. Ökoszisztéma-alaptérkép (2. szint)



- 11 : Épületek
- 12 : Utak és vasutak
- 13 : Egyéb burkolt vagy burkolatlan mesterséges felületek
- 14 : Zöldfelületek mesterséges környezetben
- 21 : Szántóföldek
- 22 : Állandó kultúrák
- 23 : Komplex területek
- 31 : Homoki gyepek
- 32 : Szikes és szikesedésre hajlamos gyepek
- 33 : Sziklakibúvásokkal tarkított gyepek
- 34 : Zárt gyepek kötött talajon vagy domb és hegyvidéken
- 35 : Máshová nem besorolható lágyszárú növényzet
- 41 : Többetvízhatástól független (TVFLN) erdők
- 42 : Természetesebb galériaerdők
- 43 : Egyéb vízhatás alatt álló (TVHA) erdők
- 44 : Idegenhonos fajok dominálta erdők, faültetvények
- 45 : Erdőként nyilvántartott faállomány nélküli, vagy felújítás alatt álló területek
- 46 : Máshová nem besorolható fás szárú növényzet
- 51 : Lágyszárú dominanciájú vizes élőhelyek
- 52 : Fás szárú dominanciájú vizes élőhelyek
- 61 : Állóvizek
- 62 : Vízfolyások

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/9. térkép)

II/10. CORINE felszínborítás



- Összefüggő településszerkezet
- Nem összefüggő településszerkezet
- Ipari vagy kereskedelmi területek
- Út- és vasúthálózat és csatlakozó területek
- Kikötők
- Repülőterek
- Nyersanyag kitermelés
- Lerakóhelyek, meddőhányók
- Építési munkahelyek
- Városi zöldterületek
- Sport-, szabadidő- és üdülőterületek
- Nem öntözött szántóföldek
- Rizsföldek
- Szőlők
- Gyümölcsösök, bogyósok
- Rét, legelő
- Komplex művelési szerkezet
- Elsődlegesen mezőgazdasági területek jelentős természetes növényzettel
- Lomblevelű erdők
- Tűlevelű erdők
- Vegyes erdők
- Természetes gyepek, természetközeli rétek
- Átmeneti erdős-cserjés területek
- Ritkás növényzet
- Szárazföldi mocsarak
- Tőzeglápok
- Folyóvizek, vízi utak
- Állóvizek

Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/10. térkép)

II/11. Felszínborítás-átalakulás típusok

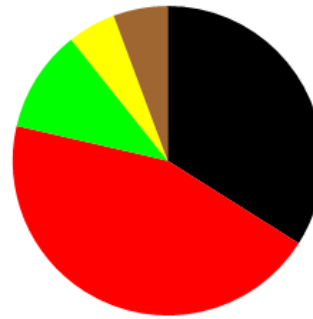
Felszínborítás stabilitás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	318	100,00%
1 - Stabil	92	28,93%
2 - Kvázi stabil	105	33,02%
3 - Lépcsőzetes	43	13,52%
4 - Ciklikus	16	5,03%
5 - Dinamikus	62	19,50%



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/11. térkép)

II/12. Felszínborítás-átalakulás jellege

Felszínborítás átalakulás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	318	100,00%
1 - Változatlan terület	108	33,96%
2 - Településnövekedés	142	44,65%
3 - Extenzifikáció	34	10,69%
4 - Intenzifikáció	16	5,03%
5 - Dinamikus terület	18	5,66%

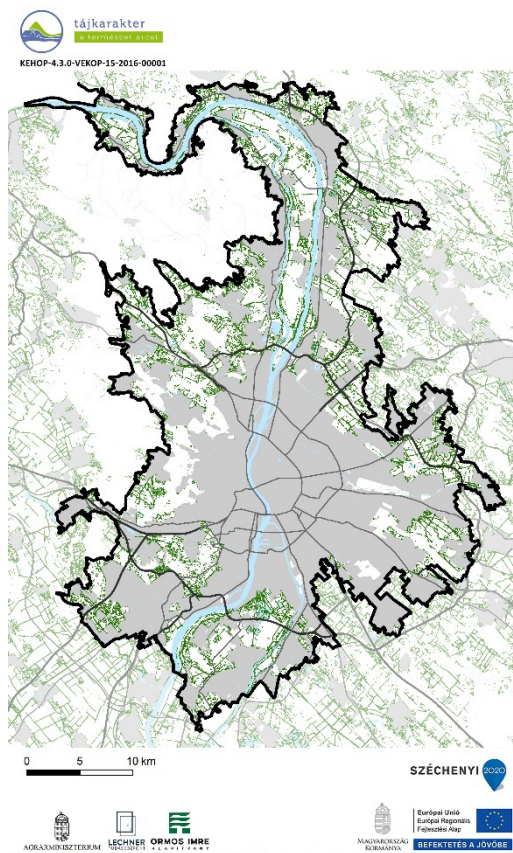


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

II/13.-16. Stabil felszínborítású területek (stabil településterület, stabil szántó-, kert-, szőlőterület, stabil erdőterület, stabil gyepterület és vízfelszín)

(Az indikátorok országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/13.-16. térkép)

II/17. Zöld vonalas elemek sűrűsége



ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

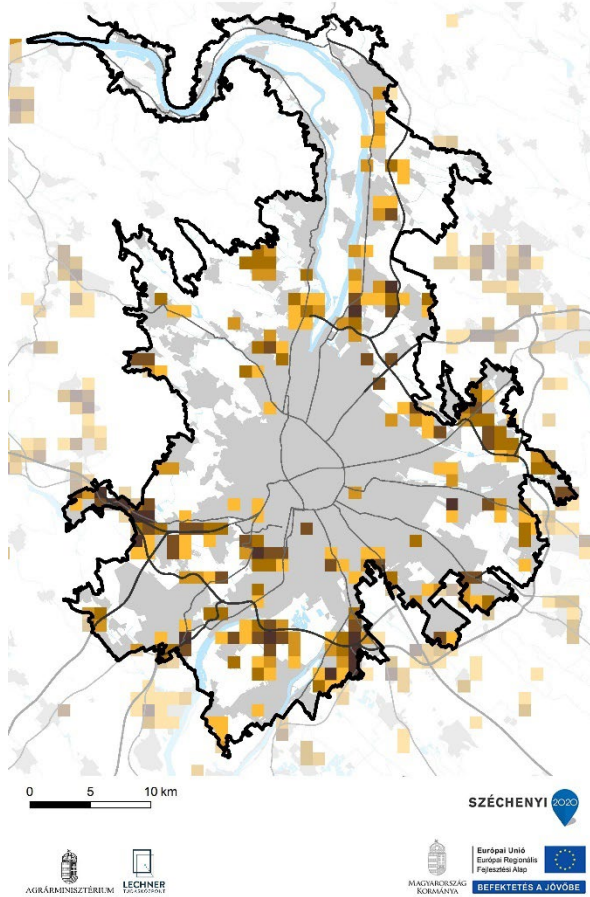
- Zöld vonalas elem
- Gyorsforgalmi út
- Főút
- Belterület
- Vízgazdálkodási térség (OTrT)

Zöld vonalas elemekben szegény terület. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/17. térkép)

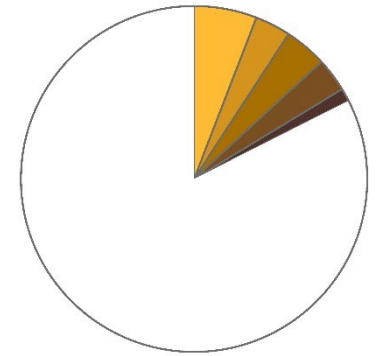
II/18. Beépítettség növekedése (1990-2018)



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	
0%	82,45%
1-6%	5,86%
6-10%	3,32%
10-20%	3,97%
20-40%	3,16%
40-100%	1,24%



1990-2018 között új települési területek kialakulása jelentős volt. A terület közel 18%-át érintette, többnyire rendkívül intenzív újbeépítés, amely a déli részeken nagyobb arányban jelentek meg. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/18. térkép)

II/19. Közlekedési hálózat sűrűsége

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban magas, 0,77 km/km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	
0-0,44 km/km ²	55,82%
0,44-1,56 km/km ²	26,13%
1,56-9,44 km/km ²	18,05%

II/20. Roncolt területek aránya (külfejtéses bánya, hulladéklerakó)

Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlag feletti, egyes részeken tájalakító hatásuk jelentős. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/20. térkép)

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

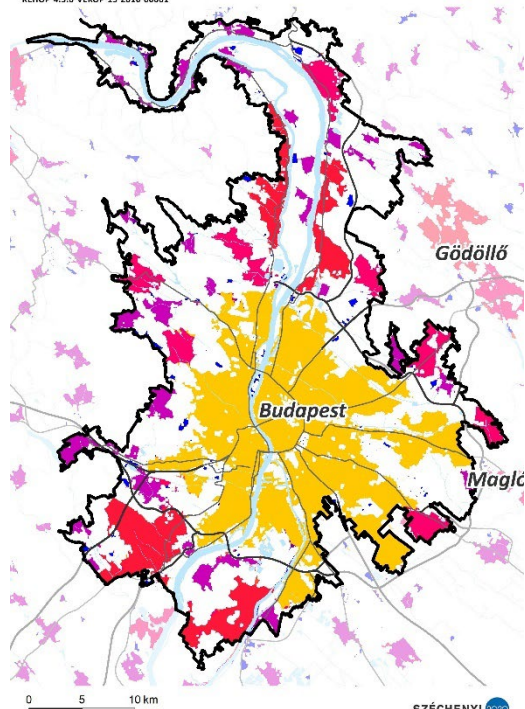
II/21. Település-sűrűség (belterületi beépített területek eloszlása)

(Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/21. térkép)

II/22. Településméret (átlagos belterületi települési terület mérete)



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



TELEPÜLÉS MÉRETKATEGÓRIÁJA

- 1 (0-0,48 km²)
- 2 (0,48-4,8 km²)
- 3 (4,8-14 km²)
- 4 (14-35 km²)
- 5 (35-80 km²)
- 6 (80-215 km²)
- Gyorsforgalmi út
- Főút
- Vízgazdálkodási térség (OTrT)

(Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)

II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

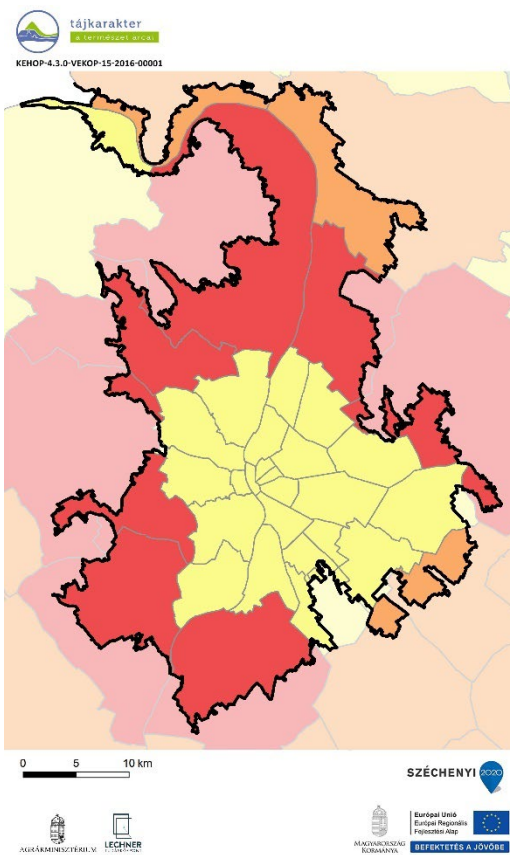
(Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/23. térkép)

II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége változatosan kapcsolódó, közepes méretű települési egységekből álló, változatos sűrűségű terület. A településekre a jelentős magasházás beépítettség jellemző, a zöldfelületek aránya átlagos. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

Nagy kiterjedésű települési tér	
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	
Érintett települések száma	261 db
Magas épületek aránya a beépített területeken belül	5,55%
Zöldfelületek aránya	30%

II/25. Népeségváltozás

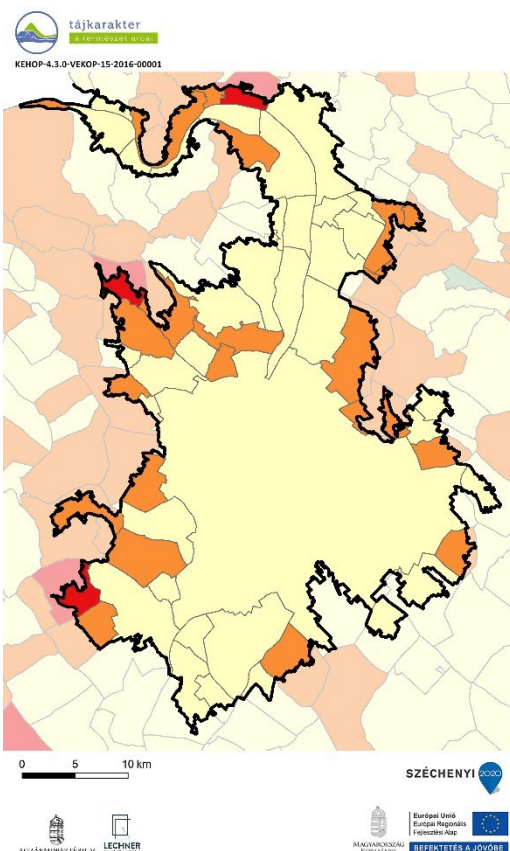


NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

65,5 - 75,9%
75,9 - 84,4%
84,4 - 98,6%
98,6 - 129,8%
129,8 - 177,6%

Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térségében összességében jelentős népességnövekedés volt jellemző, ez azonban jelentős területi különbséget mutat. Míg Budapest közigazgatási területén belül 15%-os csökkenés volt tapasztalható, addig a fővárost körülölelő települések többsége esetében a növekedés közelítette az országos maximumot. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)

II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)

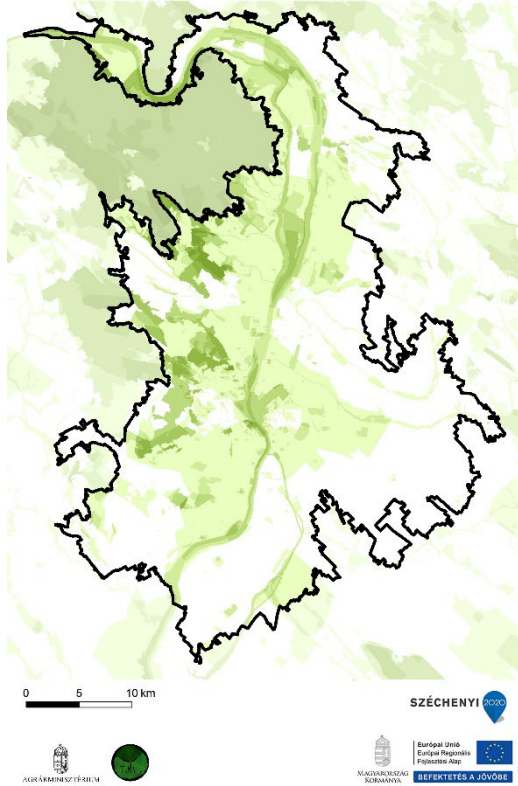
-103,3 - -74,10%
-74,0 - -16,1%
-16,0 - 0,0%
0,1 - 8,1%
8,2 - 34,5%

Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térségében a külterületi lakosok aránya a települések többségénél csökkent, néhány település esetében azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Budakalász, Dunakeszi). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

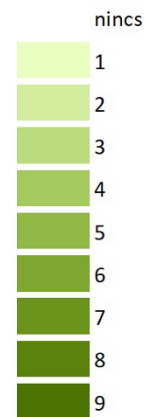
II/27. Néprajzi táj

Magában foglalja a Szentendrei-sziget néprajzi táját és a Csepel-sziget északi részét. Egyébként a terület jellegét alapvetően meghatározza a főváros beépített területe, az agglomerációs településekben pedig az átalakult jelleg dominál. A Szentendrei-sziget és a Dunakanyar egyes településeiben azonban még megtalálhatók hagyományos településrészletek. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

II/28. Természeti és kulturális örökség

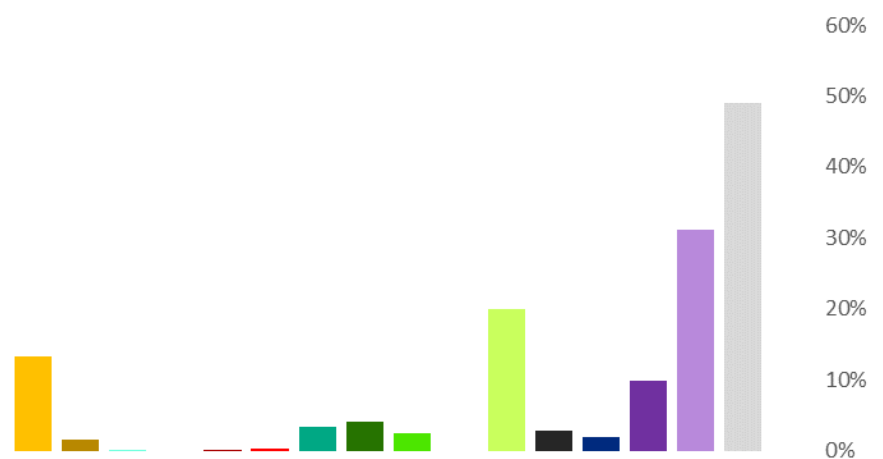


TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG
Védelmi célú területi lehatárolások száma

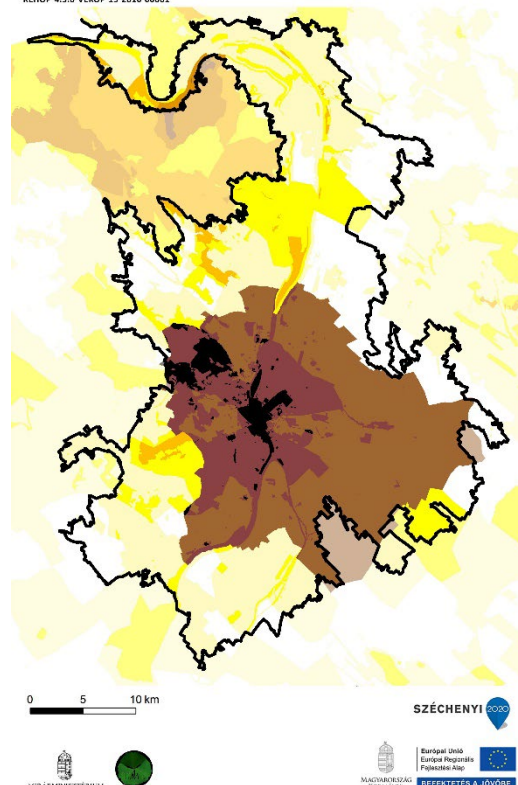


Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	1264,75	100,00%
Natura 2000 terület	167,47	13,24%
Barláng védőövezet	19,43	1,54%
EU diploma	0,33	0,03%
Naturpark	0,00	0,00%
Természeti emlék	0,03	0,00%
Természetvédelmi terület	3,36	0,27%
Tájvédelmi körzet	41,76	3,30%
Nemzeti park	51,30	4,06%
MAB bioszféra rezervátum	31,30	2,47%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	253,39	20,03%
Országos védettségű kulturális örökség	35,39	2,80%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	23,27	1,84%
Világörökség terület	124,27	9,83%
Világörökség várományos terület	393,13	31,08%
Nem védett terület	619,90	49,01%

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)



II/29. Megbecsültség



Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar	1264,75	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	211,45	16,72%
2 - Alacsony	370,81	29,32%
3 - Mérsékelt	159,18	12,59%
4 - Számottevő	27,10	2,14%
5 - Jelentős	5,51	0,44%
6 - Magas	320,42	25,33%
7 - Nagyon magas	139,89	11,06%
8 - Kiemelkedő	30,39	2,40%

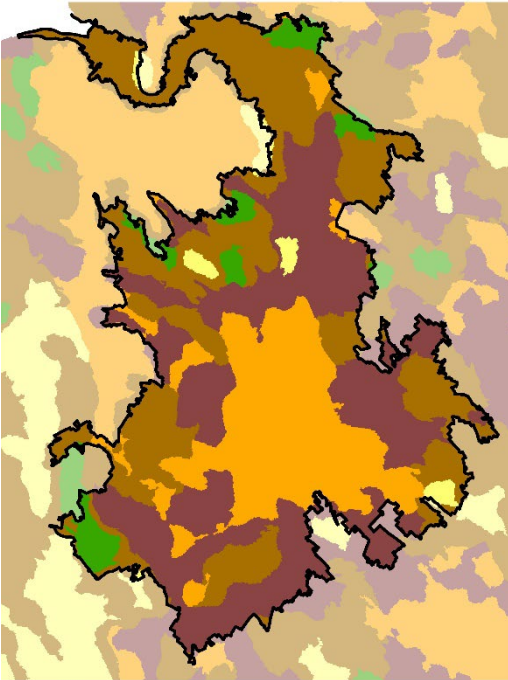


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

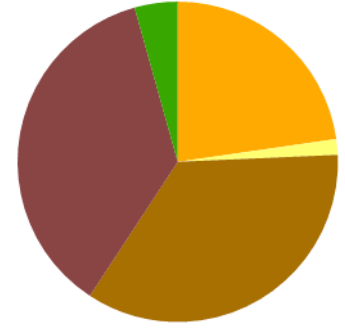
II/30. Vizuális jellemzők



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Budapest és Dunakanyar agglomerálódó térsége	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	22,7
Átlátható, szegélyekben szegény területek	1,6
Átmeneti, közepesen zárt területek	34,9
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	36,4
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	4,3



A tájban a szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek (36%), valamint az átmeneti, közepesen zárt területek (35%) közel azonos arányban fordulnak elő. Kisebb mértékben a zárt, homogén, szegélyekben szegény területek is megtalálhatók (23%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)