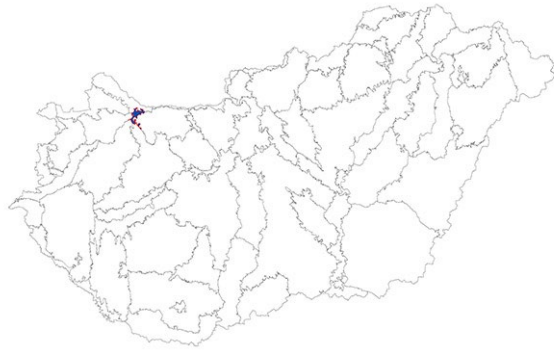


DUNA-RÁBA-MEDENCE

208. GYŐR AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET

Győr a „vizek és találkozások városa” jelmondat földrajzi értelemben is helytálló. Az Alpokalja felől érkező vizek itt, a Duna hatalmas hordalékkúpjának keleti végén tudtak utat találni a befogadó Dunába. A torkolatvidék a vízforrás, a folyami közlekedés és az átkelőhely miatt kitüntetett földrajzi helyszín, ahol a folyók árvízmentes teraszai ősidők óta erős antropogén terhelésnek vannak kitéve, példa erre, hogy a térségben már a 13. században próbálkoztak folyószabályozással. A város és környéke 7 kistáj találkozására mentén fekszik (Szigetköz, Mosoni-, Csornai-, Pápai-síkok, a Sokorói (Pannonhalmi)-domb, valamint a Bábolnai-halomvidék illetve a Győr-Tatai-sík). Területe 77,3 km².



Fotó Csorba Péter (Écs, Nyúl Pannonhalmja felől, 2019)

209. BÁBOLNAI-DOMBVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET

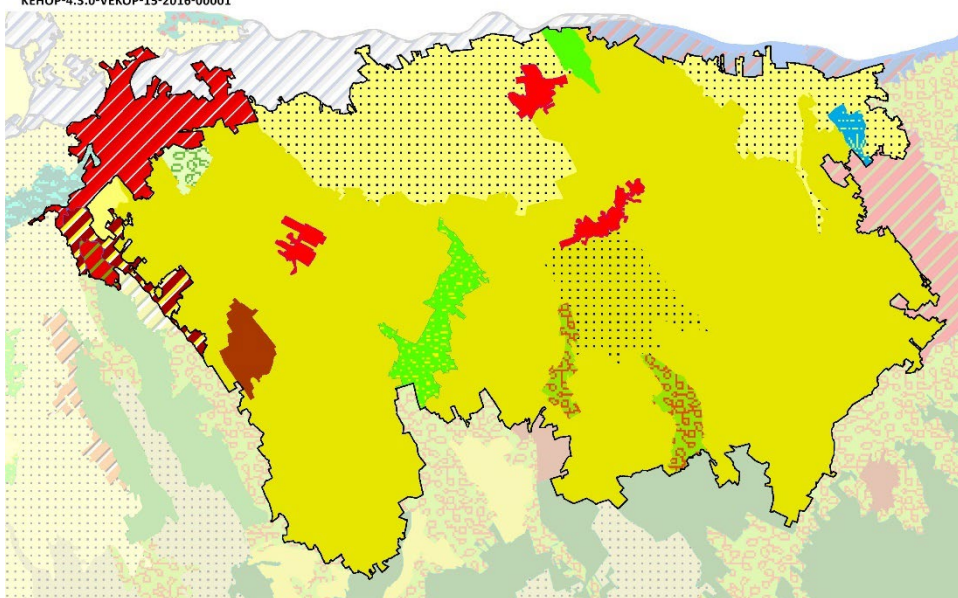
A Bábolnai-dombvidék tájkarakter-terület az azonos nevű földrajzi kistáj, a dunamenti síkokról kissé kiemelkedő, enyhén hullámos, peremén néhol dombosági jellegű löszfedte vidék. A szomszédos közephegység előterében feltorlódtó légtömegek miatt kissé csapadékosabb térség kiváló mezőgazdasági terület, ezért igen kevés a természetközeli tájmozaik. A településsűrűség elmarad az országos átlagtól. Területe 1242,4 km².



Fotó: Csorba Péter (Bábolnai-halomvidék, Kocs, 2018)

A Győr agglomerálódó térsége és a Bábolnai-dombvidék tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



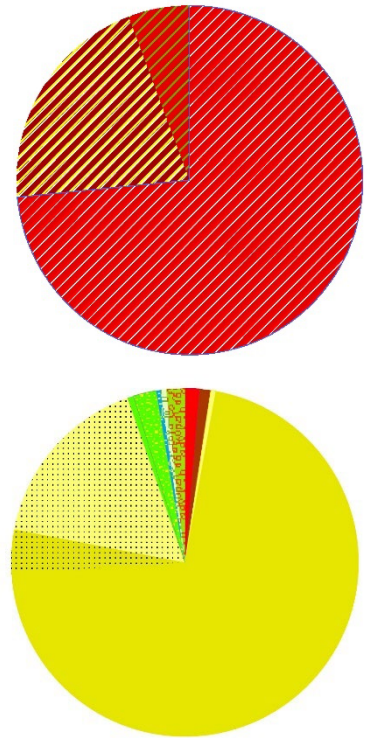
- Agglomerálódó nagyvárosi táj
- Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és domboságon
- Agglomerálódó települési táj síkságon
- Erdődomináns, homogén síksági táj
- Erdődomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, homogén síksági táj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombosági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó domboság és medencetáj
- Települési táj domboságon, hegységperemen és medencében
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású hegységperem, domboság, medence és völgy
- Változatos felszínborítású síksági táj
- Vízdomináns mozaikos síksági táj

1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020



Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km ²)	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km ²)	Szórás (km ²)
Győr agglomerálódó térsége	77,29	100,00%	3	25,76	22,43
Agglomerálódó nagyvárosi táj	56,76	73,44%	1	56,76	0,00
Agglomerálódó települési táj síkságon	16,09	20,82%	1	16,09	0,00
Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és dombságon	4,44	5,74%	1	4,44	0,00
Bábolnai-dombvidék	1242,39	100,00%	15	82,83	217,34
Települési táj síkságon	16,70	1,34%	3	5,57	0,67
Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében	13,01	1,05%	1	13,01	0,00
Szántódomináns, homogén síksági táj	5,65	0,45%	1	5,65	0,00
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj	884,06	71,16%	1	884,06	0,00
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombság és medencetáj	50,17	4,04%	1	50,17	0,00
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	206,29	16,60%	2	103,14	48,44
Erdődomináns, homogén síksági táj	7,09	0,57%	1	7,09	0,00
Erdődomináns, mozaikos síksági táj	26,64	2,14%	1	26,64	0,00
Vízdomináns mozaikos síksági táj	4,93	0,40%	1	4,93	0,00
Változatos felszínborítású síksági táj	6,41	0,52%	1	6,41	0,00
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	21,43	1,72%	2	10,71	2,89



A GYŐR AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

A BÁBOLNAI-DOMBVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

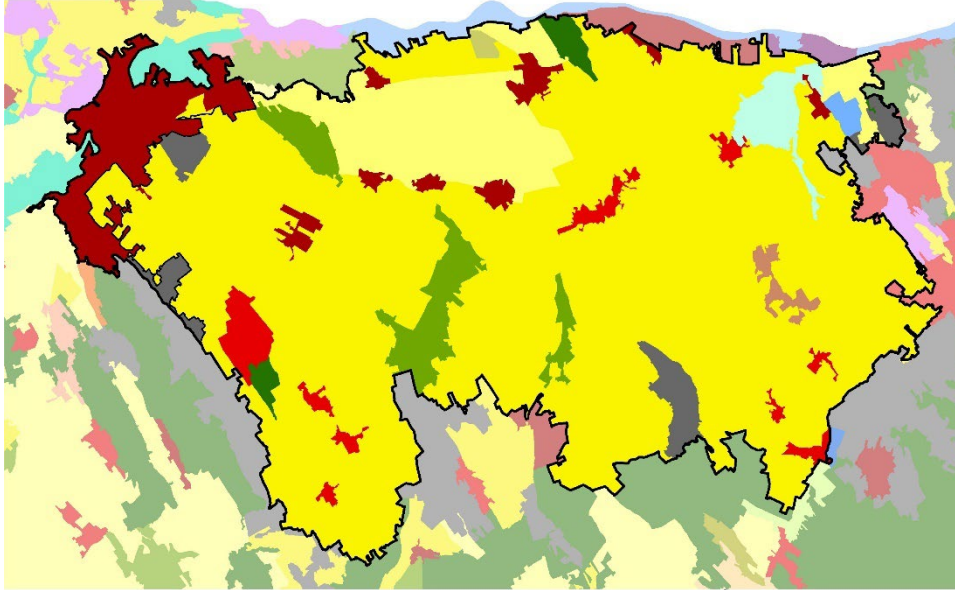
I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa a tagolt síkság, amelynek területi aránya 45%. Emellett jelentős még az enyhén tagolt alacsony síkság (39%) részese is.

A táj domináns domborzati típusa a tagolt síkság, hegylábak és völgyek, amelynek területi aránya közel 60%. Ez a kategória főképp a táj északi részét jellemzi. Emellett jelentős még a hullámos dombság aránya (25%).

(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
- 1251 - Település-agrár-erdőmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 2501 - Szántó-erdőmozaik
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 6201 - Víz-szántómozaik
- 7001 - Dominancia nélküli

1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020

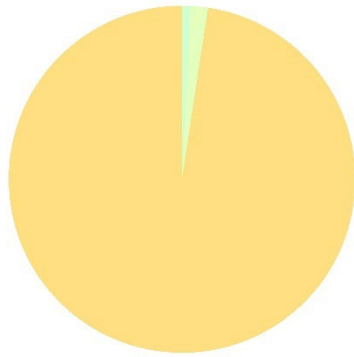
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

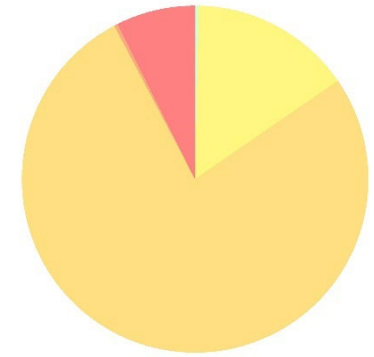
II/1. Éghajlati körzetek

Elsősorban mérsékelt meleg - száraz (98%) éghajlatú, délen kisebb foltokban mérsékelt hűvös-száraz (2%) területek is találhatóak

Nagyrészt mérsékelt meleg - száraz éghajlatú (77%), déli határán mérsékelt meleg - mérsékelt száraz területek (15%) keleten meleg - száraz (7%) területek találhatóak.



Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	
moderate warm-dry	97,58%
moderate cool-dry	1,61%
moderate cool-dry	0,81%
Bábolnai-dombvidék	
moderate warm-dry	76,84%
moderate warm-dry - moderate dry	15,09%
warm-dry	7,37%
warm-dry - moderate dry	0,34%
moderate cool-dry - moderate dry	0,34%



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

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)

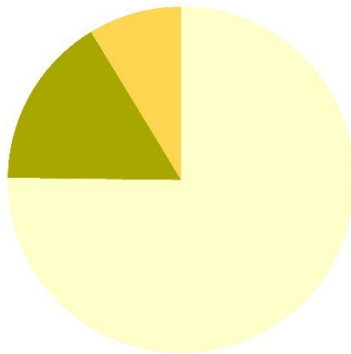
II/3. Relief

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)

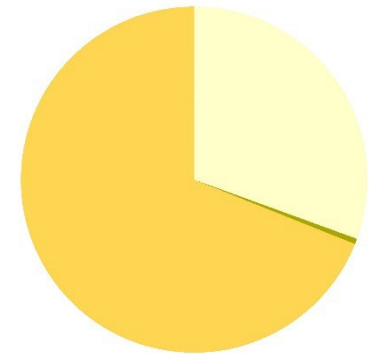
II/4. Alapkőzet

A területen a folyóvízi (alluviális) üledék a meghatározó. Ez borítja a táj háromnegyedét. A fennmaradó részen löszös és harmadkor üledékek találhatóak.

A táj magasabb térszíneinek meghatározó alapkőzete a löszös üledék. Ennek aránya közel 70%. A fennmaradó részen, a terület mintegy 30%-án, elsősorban a folyóvizek mentén alluviális üledék található.



Kőzet név	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	100,00%
glaciális és alluviális üledék	75,20%
harmadkori és idősebb üledék	16,11%
löszös üledék	8,69%
Bábolnai-dombvidék	100,00%
glaciális és alluviális üledék	30,56%
harmadkori és idősebb üledék	0,51%
löszös üledék	68,93%



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

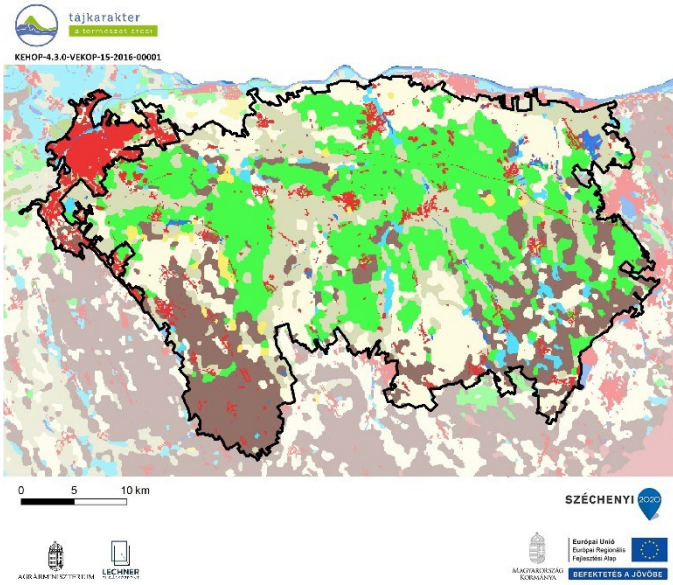


Fotó: Csorba Péter (Bábolnai-halomvidék, Tárkány, 2018)

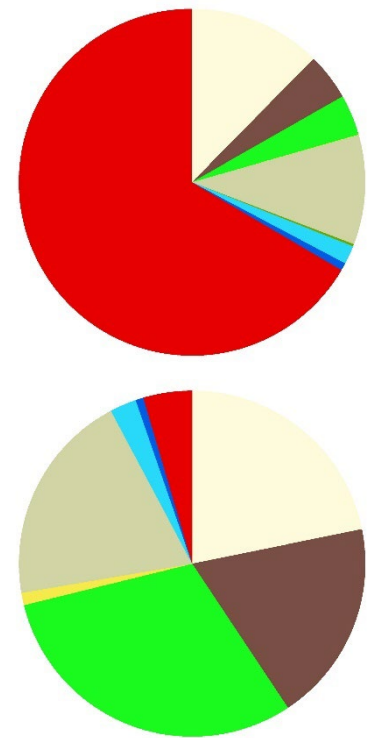


Fotó: Csorba Péter (Bábolnai-halomvidék, Kömlőd, 2018)

II/5. Talajtípusok



Talajtípus	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	100,00%
Beépített terület	66,55%
Váztalajok	12,39%
Réti talajok	10,19%
Barna erdőtalajok	4,38%
Csernozjom talajok	3,81%
Öntés és lejtőhordalék talajok	1,72%
Nyílt vízfelszín	0,70%
Láptalajok	0,22%
Szikes talajok	0,04%
Bábolnai-dombvidék	100,00%
Csernozjom talajok	30,48%
Váztalajok	21,81%
Réti talajok	19,93%
Barna erdőtalajok	18,86%
Beépített terület	4,54%
Öntés és lejtőhordalék talajok	2,48%
Szikes talajok	1,16%
Nyílt vízfelszín	0,74%
Közethatású talajok	0,01%

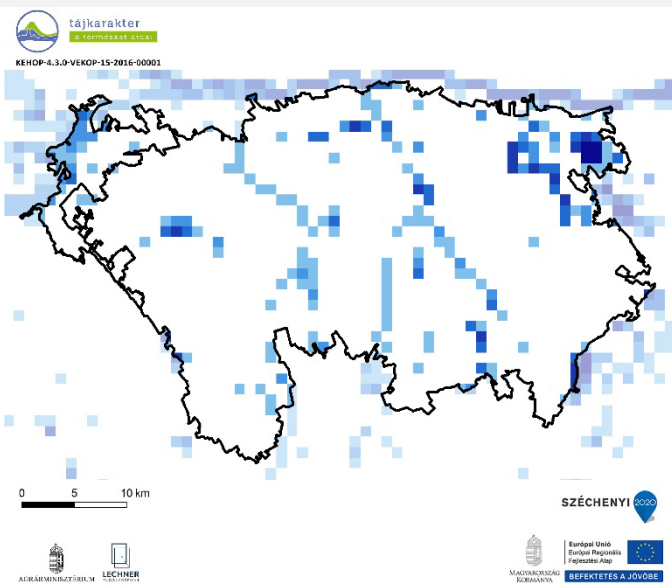


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

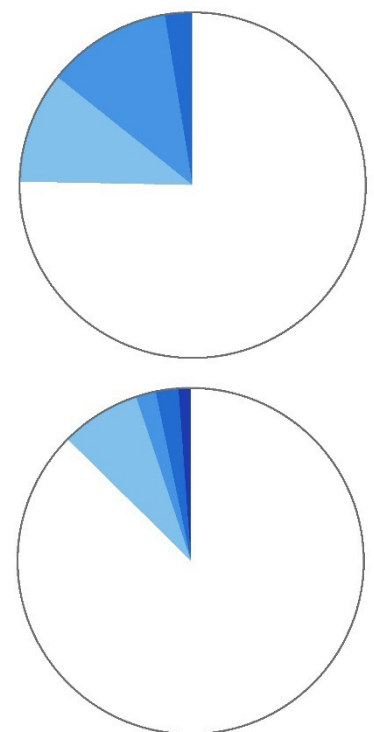
A táj nagy része (66%-a) beépített, a korábbi talajtakaró megszűnt. A fennmaradó területen a réti (12%) és a váztalajok (10%) kiterjedése a legjelentősebb.

A Bábolnai-dombvidéken a legnagyobb területen (az összterület 30%-án) csernozjom talajok találhatóak. Szintén jelentős a váztalajok (homoktalajok) és a barna erdőtalajok részesedése. E két utóbbi típus aránya hozzávetőlegesen 20-20 %.

II/6. Felszíni vizek területaránya



Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	75,32%
0-1% - nincs, elenyésző	75,32%
1-5% - alacsony	10,39%
5-10% - közepes	11,69%
10-20% - magas	2,60%
Bábolnai-dombvidék	87,12%
0-1% - nincs, elenyésző	87,12%
1-5% - alacsony	7,46%
5-10% - közepes	1,86%
10-20% - magas	2,11%
20-50% - nagyon magas	1,13%
50-100% - meghatározó	0,32%

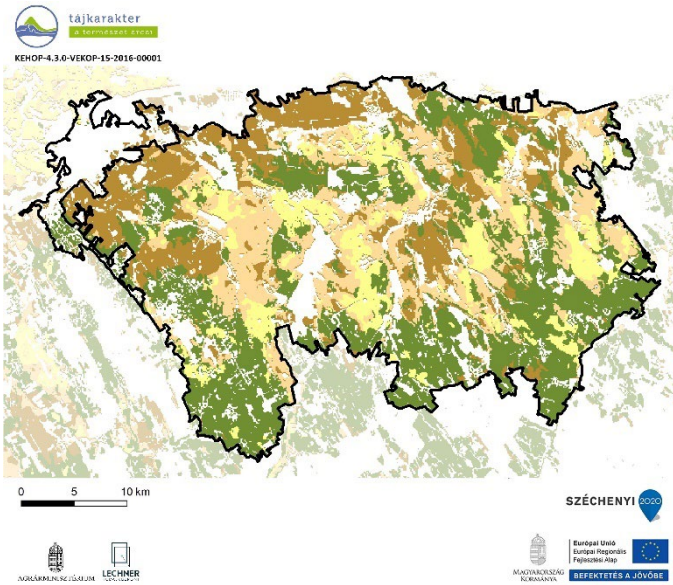


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

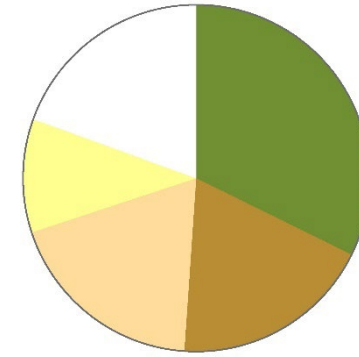
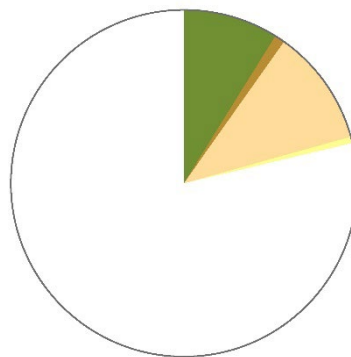
A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,016 km²/km².

A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,013 km²/km².

II/7. Ökotípusos földhasználat



Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	21,27%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	0,58%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	0,96%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	10,88%
erdőtelepítésre javasolt terület	8,85%
Bábolnai-dombvidék	80,51%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	10,57%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	18,82%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	18,85%
erdőtelepítésre javasolt terület	32,27%

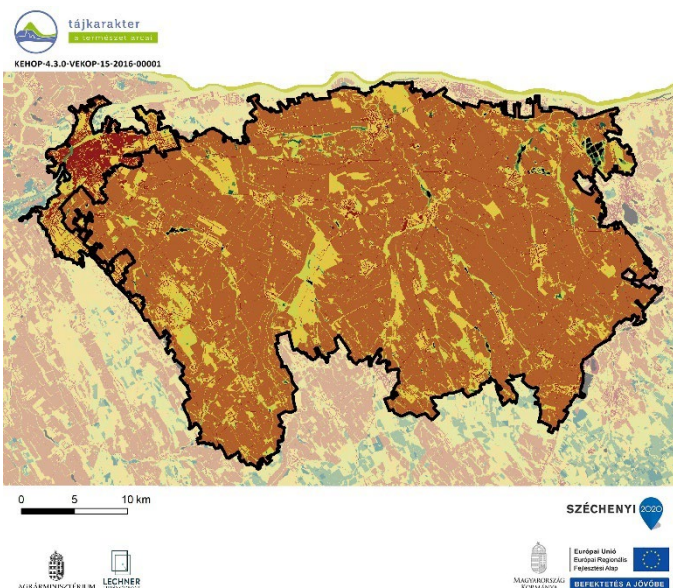


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/7. térkép)

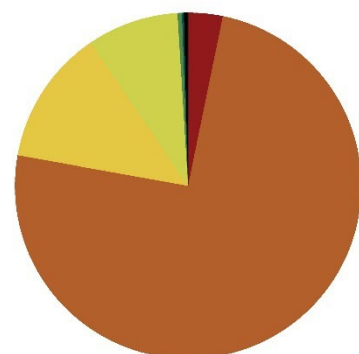
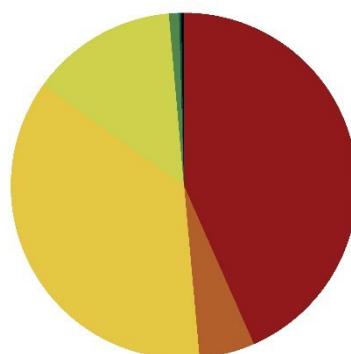
Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több, mint 11 %-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 9 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge taljadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés kiterjesztése) indokolt.

Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több, mint 32 %-án (a táj déli részén) erdősítés javasolt, a terület közel 14 százalékán (főképp a táj északi részén) pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge taljadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés kiterjesztése) indokolt.

II/8. Ökológiai állapot



Ökológiai állapot	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	
Mesterséges felszín	43,4
Rossz ökológiai állapot	5,2
Kedvezőtlen ökológiai állapot	36,4
Közepes ökológiai állapot	13,7
Jó ökológiai állapot	0,9
Kiváló ökológiai állapot	0,2
Adathiány	0,2
Bábolnai-dombvidék	
Mesterséges felszín	3,2
Rossz ökológiai állapot	74,6
Kedvezőtlen ökológiai állapot	12,7
Közepes ökológiai állapot	8,6
Jó ökológiai állapot	0,4
Kiváló ökológiai állapot	0,2
Adathiány	0,4



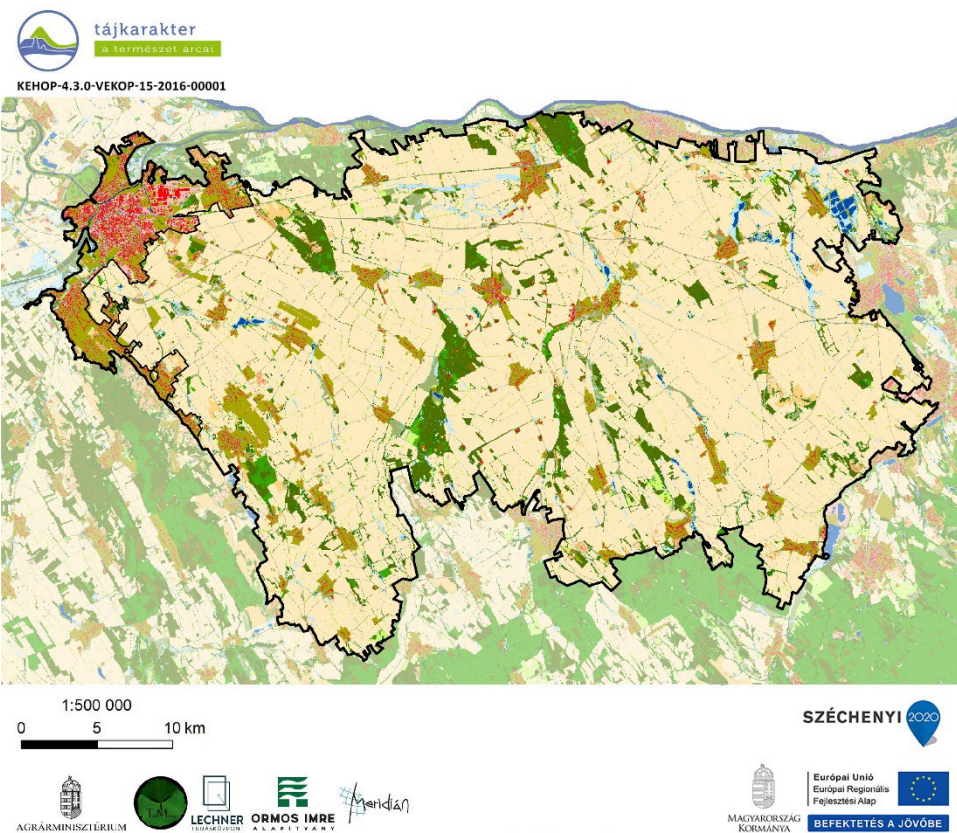
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)

A beépített területek aránya többi tájkarakter-területhez képest kimagaslóan magas (43%), ezen felül a kedvezőtlen területek vannak még jelen nagy arányban (36%), a kiváló állapotú területek elenyésző mennyiségben vannak jelen (0,2%).

A Bábolnai-dombvidék természetességi állapotának 75%-a rossz állapotú, a kiváló állapotú területek elenyésző mértékben vannak jelen (0,2%), a beépített területek aránya szintén alacsony (3%).

FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

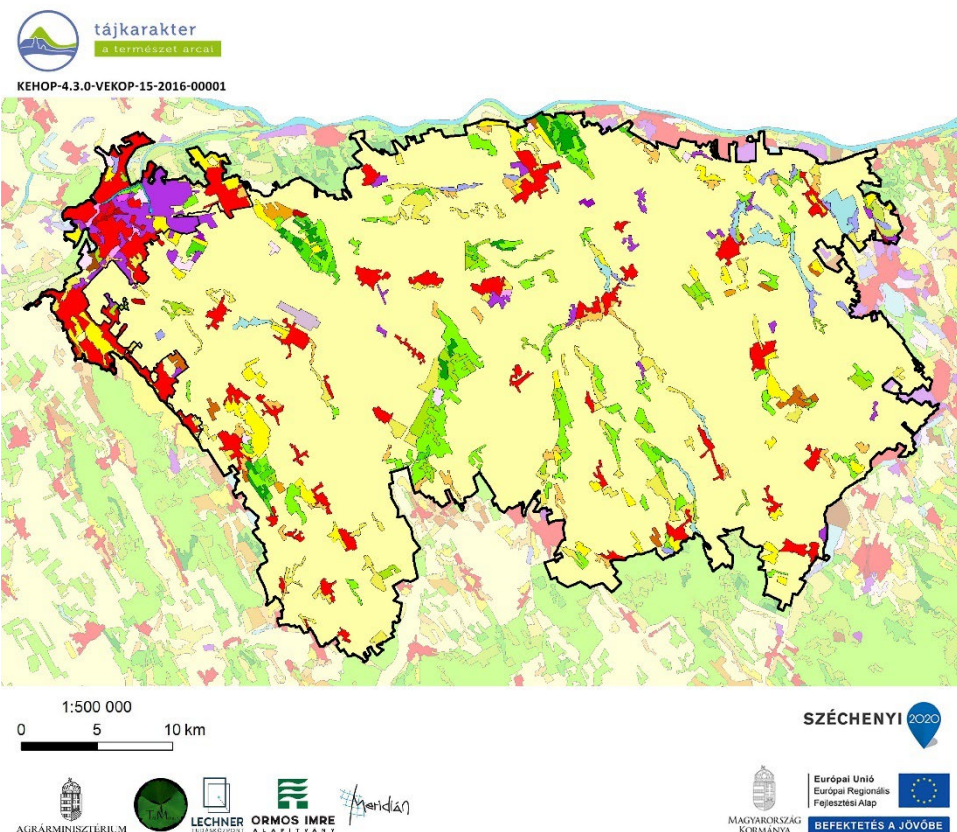
II/9. Ökoszisztéma-alaptérkép (2. szint)



- 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 : Szikiakibúvásokkal tarkított gyepek
- 34 : Zárt gyepek kötött talajon vagy domb és hegyvidéken
- 35 : Máshová nem besorolható lágyszárú növényzet
- 41 : Többeltvízhatástól 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
- Tülevelű 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 (%)
Győr agglomerálódó térsége	20	100,00%
1 - Stabil	7	35,00%
2 - Kvázi stabil	6	30,00%
3 - Lépcsőzetes	1	5,00%
4 - Ciklikus	0	0,00%
5 - Dinamikus	6	30,00%
Bábolnai-dombvidék	310	100,00%
1 - Stabil	154	49,68%
2 - Kvázi stabil	88	28,39%
3 - Lépcsőzetes	31	10,00%
4 - Ciklikus	18	5,81%
5 - Dinamikus	19	6,13%



(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 (%)
Győr agglomerálódó térsége	20	100,00%
1 - Változatlan terület	8	40,00%
2 - Településnövekedés	10	50,00%
3 - Extenzifikáció	0	0,00%
4 - Intenzifikáció	2	10,00%
5 - Dinamikus terület	0	0,00%
Bábolnai-dombvidék	310	100,00%
1 - Változatlan terület	181	58,39%
2 - Településnövekedés	16	5,16%
3 - Extenzifikáció	17	5,48%
4 - Intenzifikáció	82	26,45%
5 - Dinamikus terület	14	4,52%

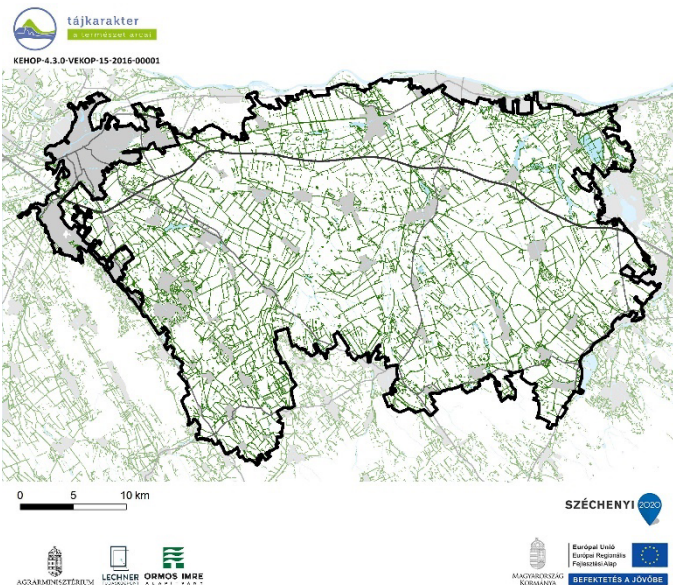


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

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



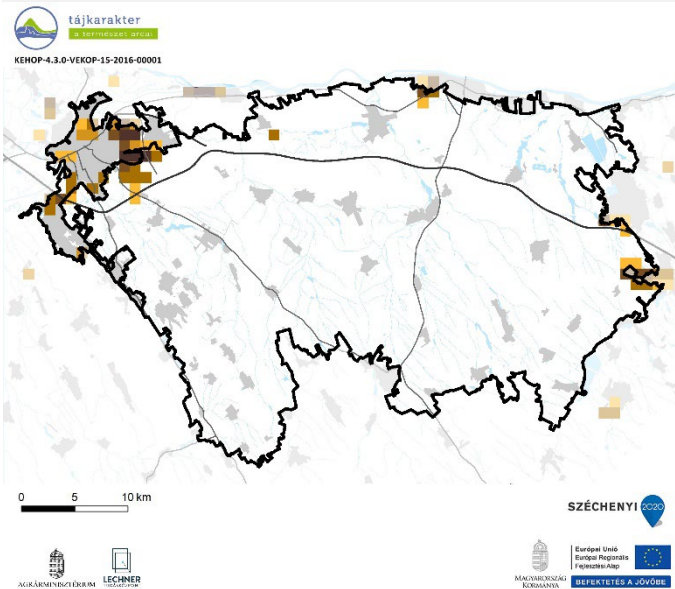
ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

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

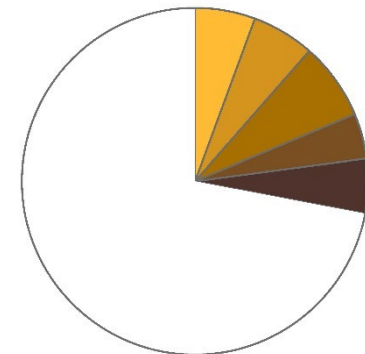
Zöld vonalas elemekben szegény terület. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/17. térkép)

Zöld vonalas elemekben gazdag 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)



Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	
0%	72,01%
1-6%	5,62%
6-10%	5,85%
10-20%	7,21%
20-40%	4,21%
40-100%	5,09%
Bábolnai-dombvidék	
0%	98,20%
1-6%	0,68%
6-10%	0,01%
10-20%	0,71%
20-40%	0,32%
40-100%	0,09%



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/18. térkép)

1990-2018 között új települési területek kialakulása jelentős volt. A terület közel 28%-át érintette.

1990-2018 között a terület 2 %-át érintette új települési területek kialakulása, elsősorban a Győrhöz közel eső területeken, Komárom és Környe területén.

II/19. Közlekedési hálózat sűrűsége

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	
0-0,44 km/km ²	32,47%
0,44-1,56 km/km ²	42,86%
1,56-9,44 km/km ²	24,68%

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban magas, 1,11 km/km².

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Bábolnai-dombvidék	
0-0,44 km/km ²	72,12%
0,44-1,56 km/km ²	20,42%
1,56-9,44 km/km ²	7,46%

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban magas, 0,39 km/km².

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

Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlagnak megfelelő.

Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlag alatti, nem jelentős.

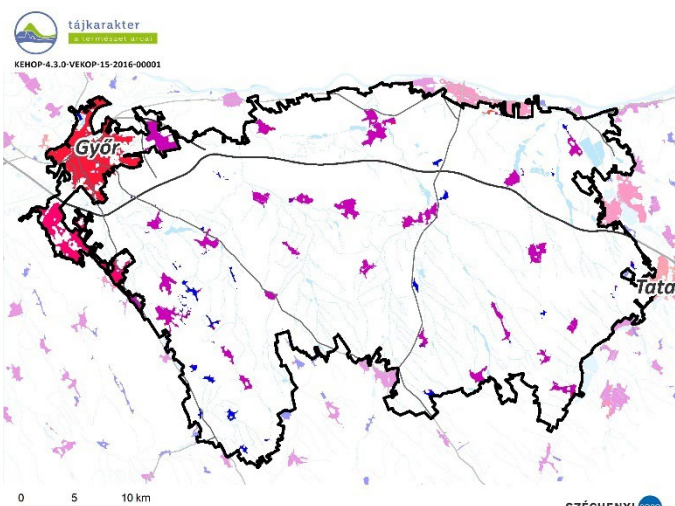
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/20. térkép)

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

A Duna-Rába medencébe sorolt Felső Duna mente, Fertő–Mosoni-síkvidék, Bábolnai-dombvidék és a Rábaköz településhálózati szempontból azonos, átlagos sűrűségű (0,2 db/km²) csoportot alkot. (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) (Bábolnai-dombvidék)



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)

A településhálózatot változatos településméretűk, ezen belül a 2. településméret kategórián belül az átlagosan 62 ha és a 4. településméret kategórián belül az átlagosan 630 ha nagyságú települések jellemzik. A legnagyobb település 8,01 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 3 db, 3 db nagyterjedésű települési tere van. (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 (Bábolnai-dombvidék)

A külterületi beépítések sűrűsége az országos átlagnál ritkább (0,43 db/km²), a belterületekhez 2 db külterületi beépítés tartozik. A külterületi beépítések mérete ugyanakkor jellemzően az országos átlag feletti (1,1 ha), amely a karakter területen a kisebb falvak fele negyedével megegyező méret. A külterületi beépítések ugyanakkor változatos méretűek és elhelyezkedésűek, jellemzőek a belterületek szomszédságában és a főbb úthálózatok közelében önállóan elhelyezkedő mezőgazdasági üzemközpontok és gazdasági területek. (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

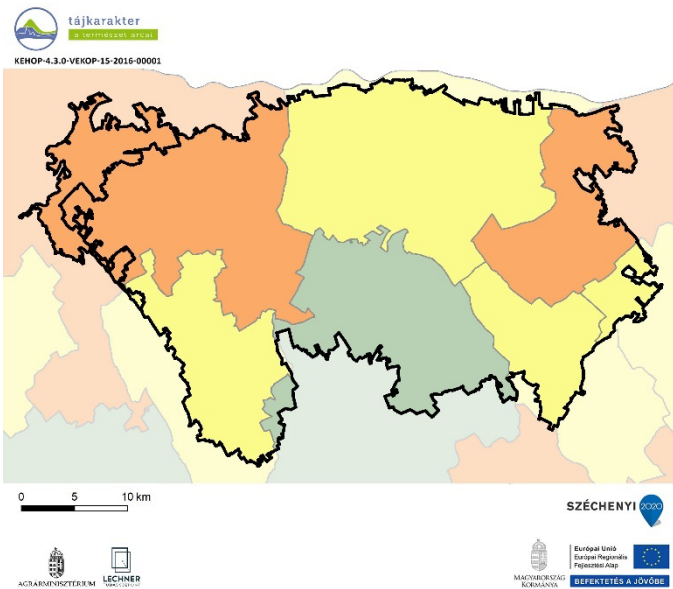
Nagy kiterjedésű települési tér	
Győr agglomerálódó térsége	
Érintett települések száma	5 db
Magas épületek aránya a beépített területeken belül	5,33%
Zöldfelületek aránya	39,28%

A tájkarakter-területet nem érinti nagy kiterjedésű települési tér.

Győr agglomerálódó térsége laza szövetű, közepes méretű települési egységekből álló, változatos sűrűségű terület. A településekre a jelentős magasház-as beépítettség jellemző, a zöldfelületek aránya jelentős.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

II/25. Népegységváltozás



NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

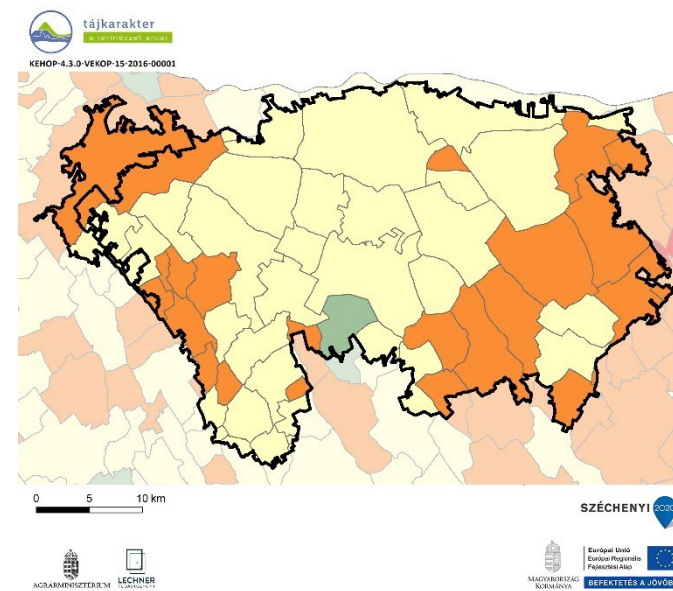
Blue	65,5 - 75,9%
Green	75,9 - 84,4%
Yellow	84,4 - 98,6%
Orange	98,6 - 129,8%
Red	129,8 - 177,6%

Győr agglomerálódó térségében az elmúlt 40 év során jelentős mértékben növekedett a népesség.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)

A Bábolnai-dombvidéken az országos folyamatokhoz hasonló módon összességében csökkent a népesség, azonban a Győri, illetve a Tatai járás területre eső részén népességnövekedés volt megfigyelhető, míg a Kisbéri járást az országoshoz képest jelentősebb népességcsökkenés jellemezte.

II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)

Blue	-103,3 - -74,10%
Green	-74,0 - -16,1%
Yellow	-16,0 - 0,0%
Orange	0,1 - 8,1%
Red	8,2 - 34,5%

Győr agglomerálódó térségében a külterületi lakosság aránya az országos folyamatokkal ellentétben a legutóbbi népszámlálás adatai alapján 1980-hoz képest kis mértékben növekedett.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

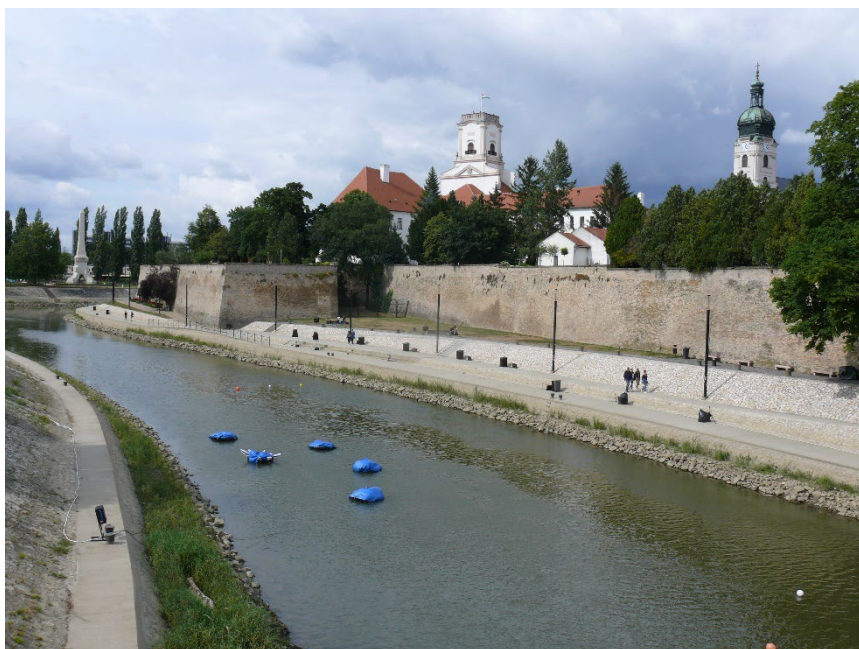
A Bábolnai-dombvidéken a külterületi lakosok aránya összességében nem csökkent jelentős mértékben, sőt a térség nyugati (pl.: Pázmándfalu, Pannonhalma), illetve keleti részén fekvő települések többségénél (pl.: Naszály, Tata, Kocs) növekedés volt megfigyelhető.

II/27. Néprajzi táj

Győr agglomerálódó térsége tájkarakter-területet sajátos néprajzi táj nem érinti, gyakorlatilag a nagyváros szűkebb térsége, erősen átalakult jelleggel.

A Bábolna-dombvidék tájkarakter-terület csaknem egészében magában foglalja a Bársonyos néprajzi tájat, nyugati részén pedig a Sokoróalja több települését. Több már a halmazos település, de útifalvak is találhatóak szalagtelkekkel, előkertes beépítéssel, sok helyen kiszélesedő, teresedő főutcákkal. Hagyományosan is a mezőgazdasági tájhasználat domináns, több majorsággal.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

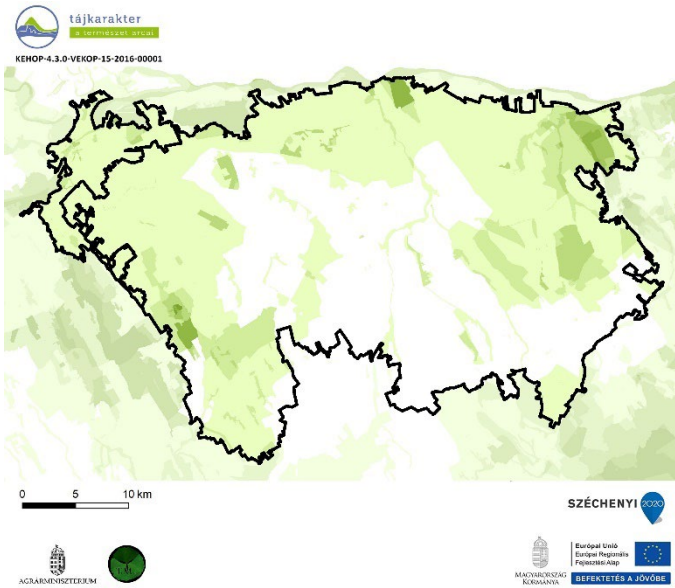


Fotó: Csorba PÉTER (Győr-Tatai-sík, Győr 2019)

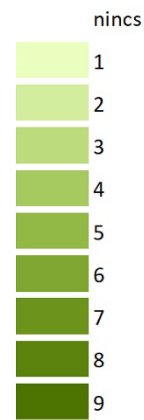


Fotó: Csorba PÉTER (Bábolnai-halomvidék, Cséplő 2016)

II/28. Természeti és kulturális örökség



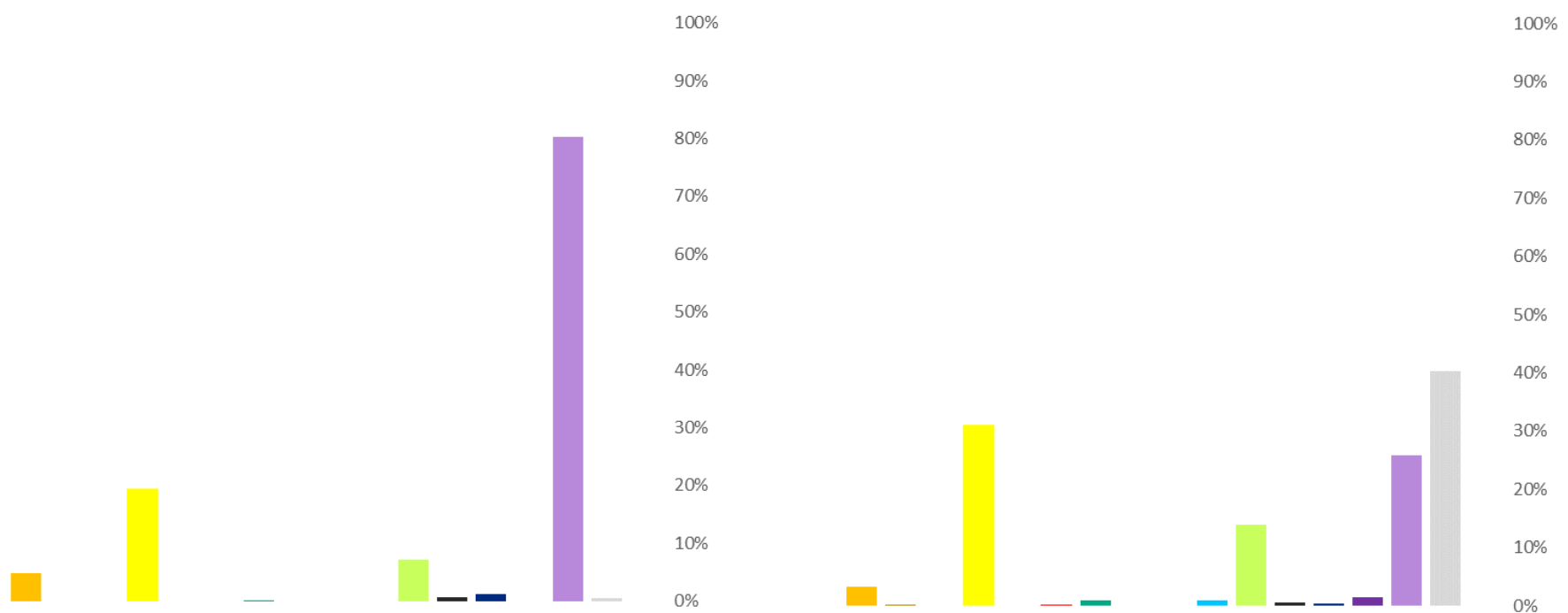
TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS
ÖRÖKSÉG
Védelmi célú területi lehatárolások
száma



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

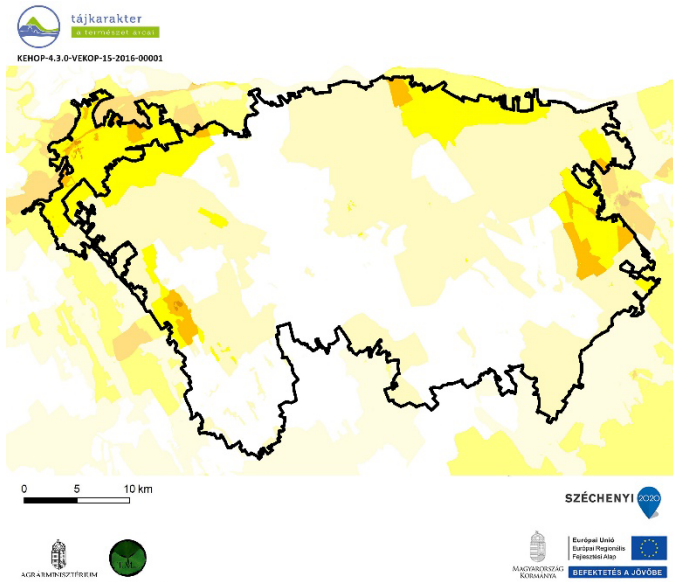
Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	77,29	100,00%
Natura 2000 terület	3,70	4,78%
Barlang védőövezet	0,00	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	14,96	19,36%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	0,00	0,00%
Tájvédelmi körzet	0,03	0,03%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	5,54	7,17%
Országos védettségű kulturális örökség	0,47	0,61%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	0,88	1,14%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	62,01	80,23%
Nem védett terület	0,33	0,42%

Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Bábolnai-dombvidék	1242,39	100,00%
Natura 2000 terület	41,35	3,33%
Barlang védőövezet	0,01	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	386,38	31,10%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	0,27	0,02%
Tájvédelmi körzet	11,32	0,91%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	12,41	1,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	173,89	14,00%
Országos védettségű kulturális örökség	6,05	0,49%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	4,46	0,36%
Világörökség terület	18,18	1,46%
Világörökség várományos terület	320,70	25,81%
Nem védett terület	501,03	40,33%

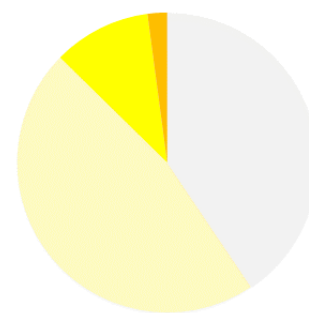
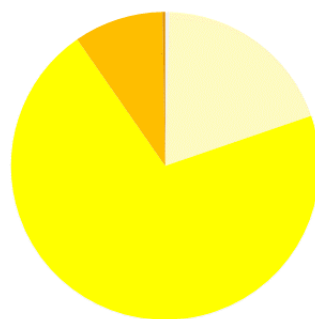


Fotó: Konkoly-Gyuró Éva (Pannónhalma térsége 2019)

II/29. Megbecsültség

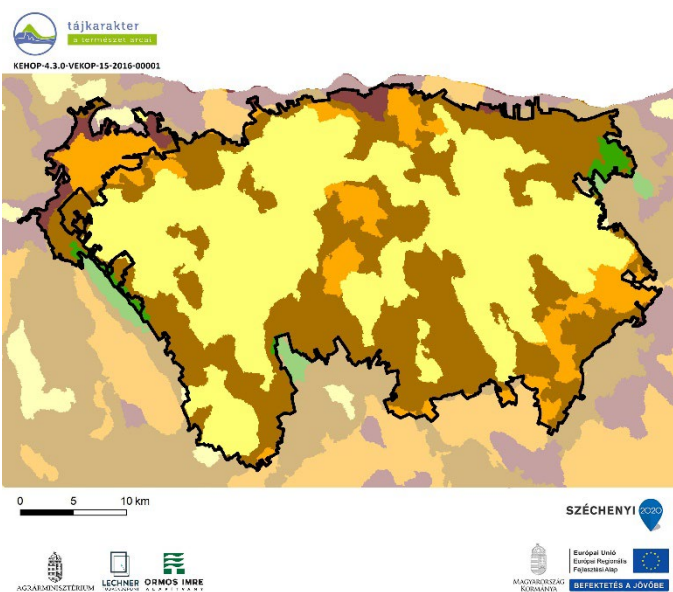


Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	77,29	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	0,32	0,42%
2 - Alacsony	14,93	19,32%
3 - Mérsékelt	54,57	70,60%
4 - Számottevő	7,25	9,38%
5 - Jelentős	0,22	0,29%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%
Bábolnai-dombvidék	1242,39	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	503,85	40,55%
2 - Alacsony	581,33	46,79%
3 - Mérsékelt	131,00	10,54%
4 - Számottevő	25,88	2,08%
5 - Jelentős	0,34	0,03%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%

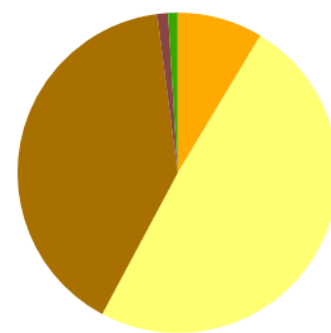
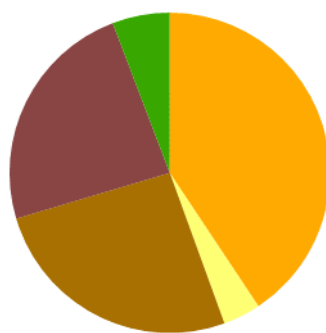


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Győr agglomerálódó térsége	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	40,7
Átlátható, szegélyekben szegény területek	3,8
Átmeneti, közepesen zárt területek	25,9
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	23,8
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	5,8
Bábolnai-dombvidék	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	8,6
Átlátható, szegélyekben szegény területek	49,2
Átmeneti, közepesen zárt területek	40,1
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	1,1
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	1,0



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)

A tájat zárt, homogén, szegélyekben szegény területek (41%) uralják. Kisebb mértékben az átmeneti, közepesen zárt területek (26%) is előfordulnak.

A tájat átlátható, szegélyekben szegény területek (49%), és átmeneti, közepesen zárt területek (40%) uralják.