

DUNÁNTÚLI DOMBVIDÉK

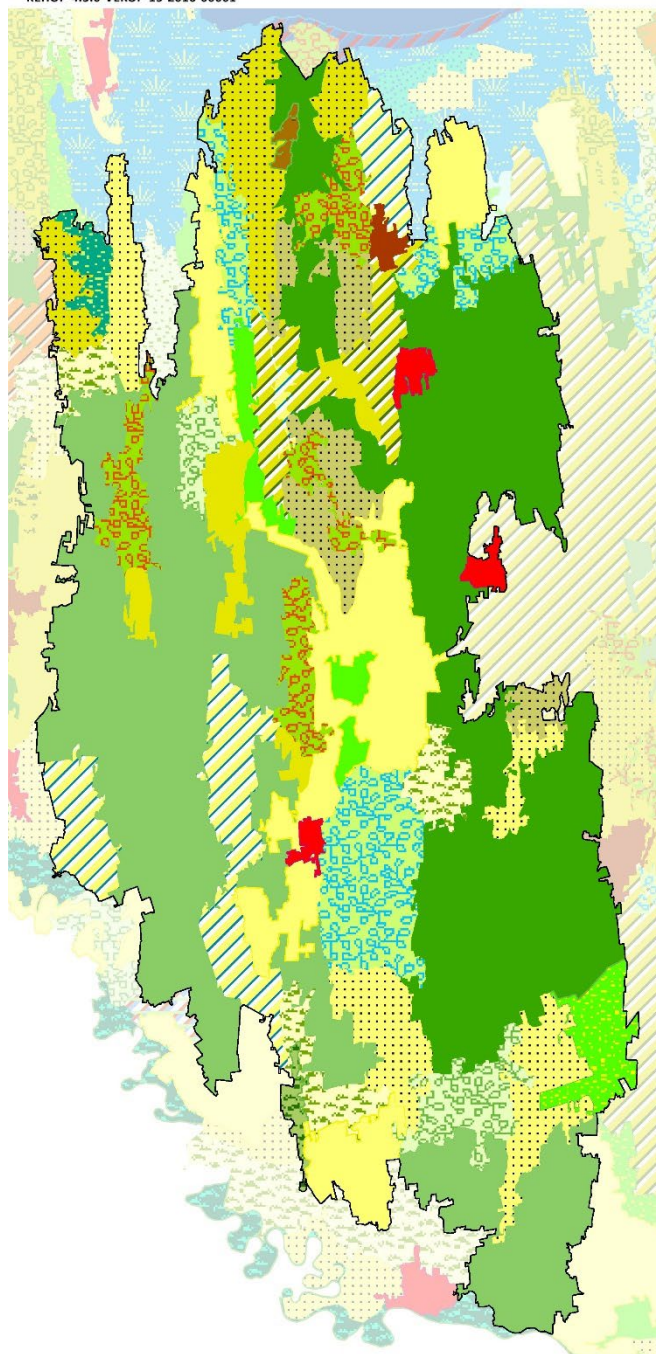
304. BELSŐ-SOMOGY TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Belső-Somogy tájkarakter-terület a Dunántúli-dombvidék szomszédjainál jóval kevésbé élénk domborzatú tájegysége, itt fordul elő a legtöbb homokfelszín, amelynek anyaga a Dunántúli-középhegység lepusztulásából, a folyóvizek és a szél általi áthalmazódásából származik. Jellemző az erdők és a szántóföldek nagyjából azonos aránya és az antropogén bolygatottság alacsony szintje. A földrajzi tájbeosztás elkülöníti a Nyugati- és a Keleti-Belső Somogy kistáját, északon a kettő közé a Marcali-hát ékelődik. Jelentős kiterjedésű Natura 2000 területekkel rendelkező terület. Területe 2140,4 km².



Fotó: Csorba Péter (Keleti-Belső-Somogy, Somogyfajs, 2016)

A Belső-Somogy tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

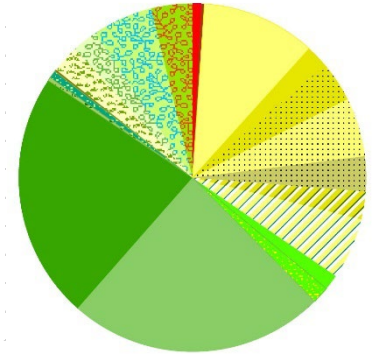


- Erdő-agrármozaikos síksági táj
- Erdődomináns, homogén síksági táj
- Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj
- Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj
- Erdődomináns, mozaikos síksági táj
- Gyep-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj
- Gyep-víz-erdőmozaikos síksági táj
- Szántódomináns, homogén síksági táj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombság és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síksági és dombsági táj vízfolyásokkal
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síksági és dombsági táj vízfolyásokkal és erdőfoltokkal
- Szőlő-kert- és erdőmozaikos hegységperemi és dombsági táj
- Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy
- Változatos felszínborítású síksági táj
- Változatos felszínborítású, hullámos síksági és dombsági medencetáj vízfolyásokkal

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)
Belső-Somogy	2140,42	100,00%	60	35,67	56,40
Települési táj síkságon	17,33	0,81%	3	5,78	0,80
Települési táj domboságon, hegységperemen és medencében	6,26	0,29%	1	6,26	0,00
Szántódomináns, homogén síksági táj	227,10	10,61%	5	45,42	32,57
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombosági, medence és hegységperemi táj	45,13	2,11%	4	11,28	7,99
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó domboság és medencetáj	80,14	3,74%	3	26,71	14,73
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	116,88	5,46%	4	29,22	10,73
Szántódomináns, mozaikos domboság, hegységperem, völgy és medencetáj	69,48	3,25%	5	13,90	4,13
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síksági és dombosági táj vízfolyásokkal és erdőfoltokkal	55,35	2,59%	3	18,45	9,14
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síksági és dombosági táj vízfolyásokkal	122,19	5,71%	4	30,55	21,68
Erdődomináns, homogén síksági táj	30,50	1,42%	3	10,17	5,31
Erdődomináns, mozaikos síksági táj	33,58	1,57%	1	33,58	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombosági táj	512,17	23,93%	5	102,43	118,88
Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombosági táj	490,71	22,93%	3	163,57	81,26
Gyep-erdőmozaikos dombosági, medence és völgytáj	7,04	0,33%	1	7,04	0,00
Gyep-víz-erdőmozaikos síksági táj	15,18	0,71%	1	15,18	0,00
Szőlő-kert- és erdőmozaikos hegységperemi és dombosági táj	4,25	0,20%	1	4,25	0,00
Erdő-agrármozaikos síksági táj	54,85	2,56%	3	18,28	4,34
Változatos felszínborítású síksági táj	49,48	2,31%	2	24,74	9,64
Változatos felszínborítású, hullámos síksági és dombosági medencetáj vízfolyásokkal	121,12	5,66%	4	30,28	28,14
Változatos felszínborítású hegységperem, domboság, medence és völgy	81,67	3,82%	4	20,42	4,34



Fotó: Csorba Péter (Marcali-hát, Kéthely, 2016)

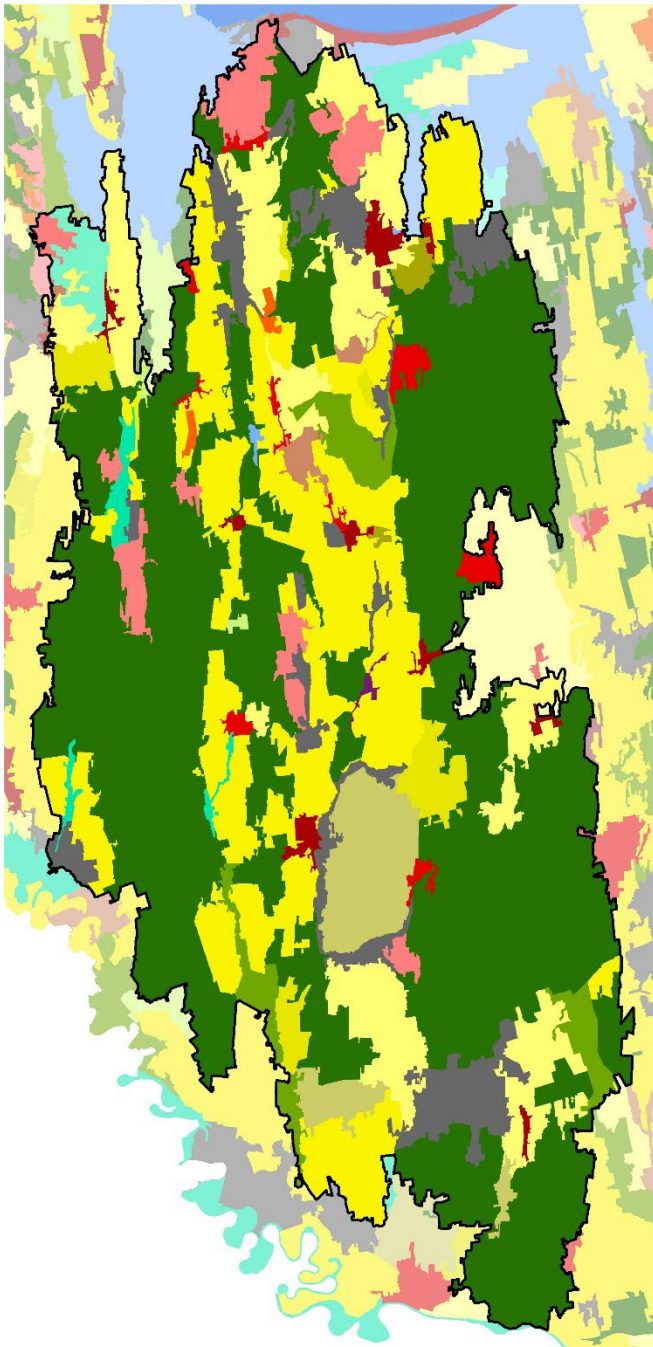
A BELSŐ-SOMOgy TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa a tagolt síkság, hegylábak, völgyek kategória, amelynek területi aránya közel 63%. Emellett jelentős még az enyhén hullámos dombság részeseése is (19%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/1. térkép)

I/2. Komplex felszínborítás-típusok

KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



- 1000 - Településdomináns homogén
- 1001 - Településdomináns mozaikos
- 1201 - Település-szántómozaik
- 1251 - Település-agrár-erdőmozaik
- 1401 - Település-gyepmozaik
- 1501 - Település-erdőmozaik
- 1601 - Település-vízmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 2401 - Szántó-gyepmozaik
- 2451 - Agrár-erdőmozaik
- 2501 - Szántó-erdőmozaik
- 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
- 4001 - Gyepdomináns mozaikos
- 4501 - Gyep-erdőmozaik
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 5601 - Erdő-vízmozaik
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 6541 - Víz-erdő-agrármozaik
- 7001 - Dominancia nélküli

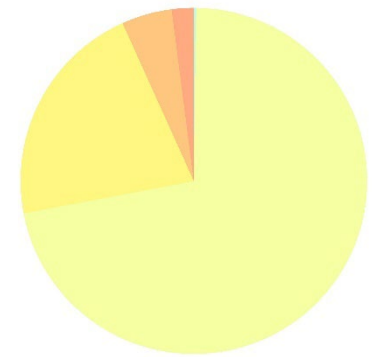
1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020

TERMÉSZETI JELLEMZŐK
II/1. Éghajlati körzetek

Döntően mérsékelt meleg - mérsékelt nedves (72%) terület, északon viszont már mérsékelt száraz területűvé válik, délen meleg, mérsékelt nedves és mérsékelt száraz területek találhatók. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Belső-Somogy	
mérsékelt meleg - mérsékelt nedves	71,78%
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	21,25%
meleg - mérsékelt nedves	4,70%
meleg - mérsékelt száraz	2,04%
mérsékelt hűvös - mérsékelt nedves	0,17%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	0,06%


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)

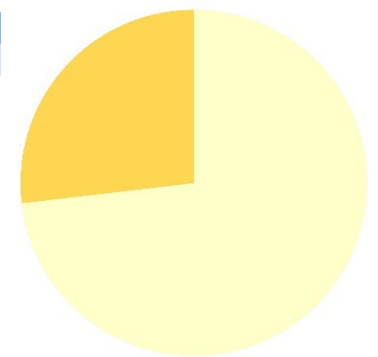
II/3. Relief

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)

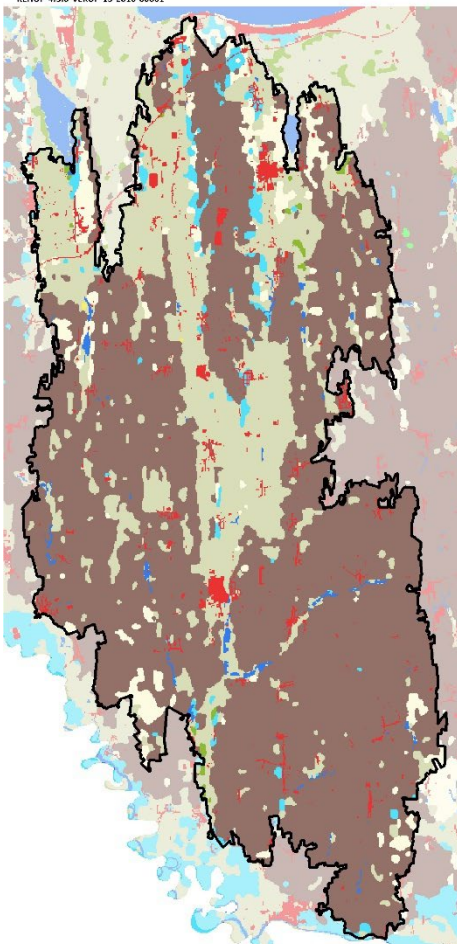
II/4. Alapkőzet

Belső-Somogy közel háromnegyed részét az alluviális és glaciális üledék, egynegyed részét löszös üledék fedi. Ez utóbbi a Marcali-hát térségében fordul elő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

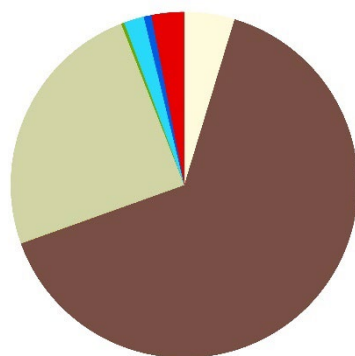
Kőzet név	Területarány (%)
Belső-Somogy	100,00%
glaciális és alluviális üledék	73,14%
löszös üledék	26,86%


II/5. Talajtípusok


KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



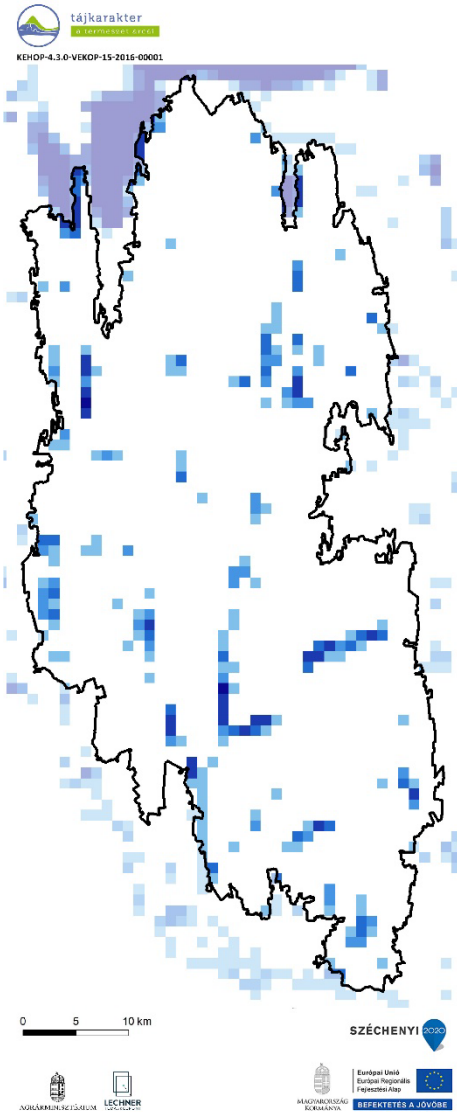
Talajtípus	Területarány (%)
Balaton-medence tóparti településsávval	100,00%
Nyílt vízfelszín	53,75%
Réti talajok	24,04%
Beépített terület	11,67%
Barna erdőtalajok	3,36%
Váztalajok	2,62%
Láptalajok	2,56%
Öntés és lejtőhordalék talajok	1,45%
Csernozjom talajok	0,47%
Közethatású talajok	0,07%
Szikes talajok	0,01%



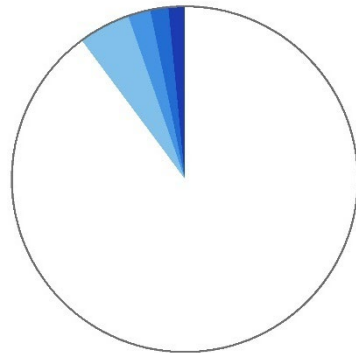
Belső-Somogy meghatározó talajtípusa a barna erdőtalaj, amely a terület a 65%-át borítja. A mélyebb fekvésű területeken a réti talajok a meghatározóak, arányuk 25%. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)



II/6. Felszíni vizek területaránya

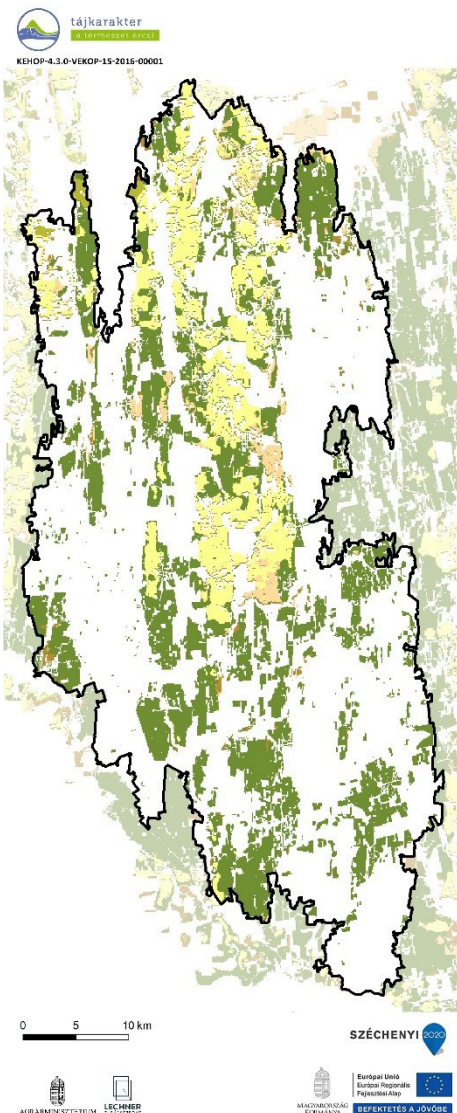


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Belső-Somogy	
0-1% - nincs, elenyésző	89,73%
1-5% - alacsony	4,85%
5-10% - közepes	2,10%
10-20% - magas	1,68%
20-50% - nagyon magas	1,54%
50-100% - meghatározó	0,09%

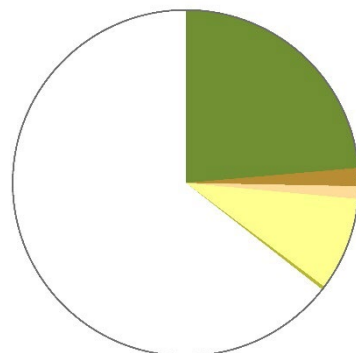


A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,011 km²/km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

II/7. Ökotípusos földhasználat

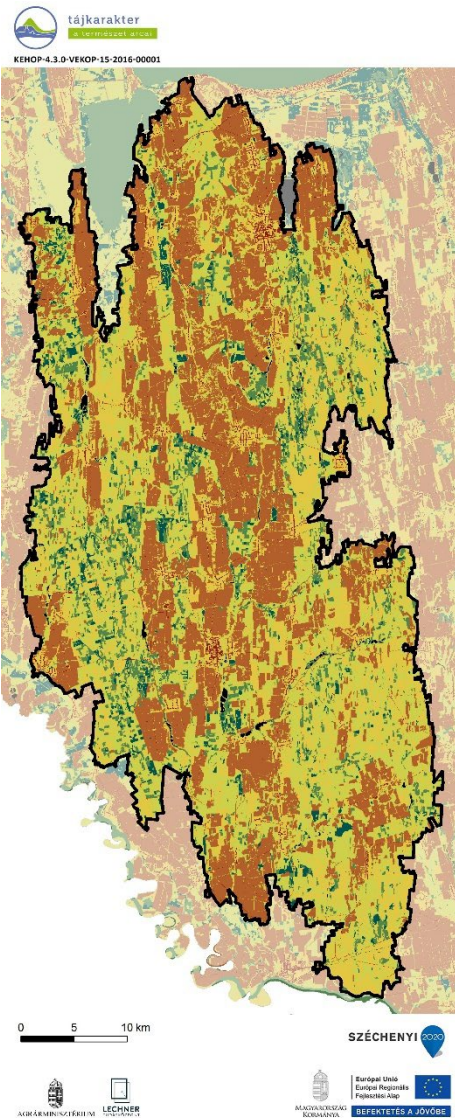


Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Balaton-medence tóparti településsávval	6,69%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	1,93%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,17%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	1,25%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	1,36%
erdőtelepítésre javasolt terület	1,99%

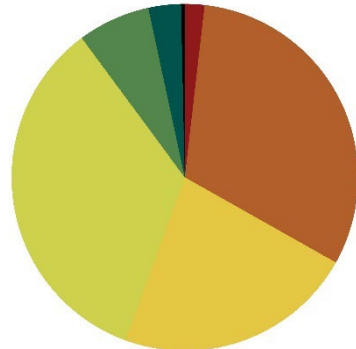


Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 24%-án erdőszítés javasolt, a terület mindössze 1 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi 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 (%)
Belső-Somogy	
Mesterséges felszín	1,8
Rossz ökológiai állapot	31,3
Kedvezőtlen ökológiai állapot	22,4
Közepes ökológiai állapot	34,3
Jó ökológiai állapot	6,8
Kiváló ökológiai állapot	3,0
Adathiány	0,3



Az É-D tengely mentén elhelyezkedő rossz állapotú (31%) és a közepes állapotú (34%) területek dominálnak, a tájkarakter-terület 1/5-e kedvezőtlen állapotú, a beépített területek aránya (2%) és a kiváló állapotú területek (3%) igen alacsony. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)



Fotó: Csorba Péter (Nyugati-Belső-Somogy, Baláta-tó, 2018)

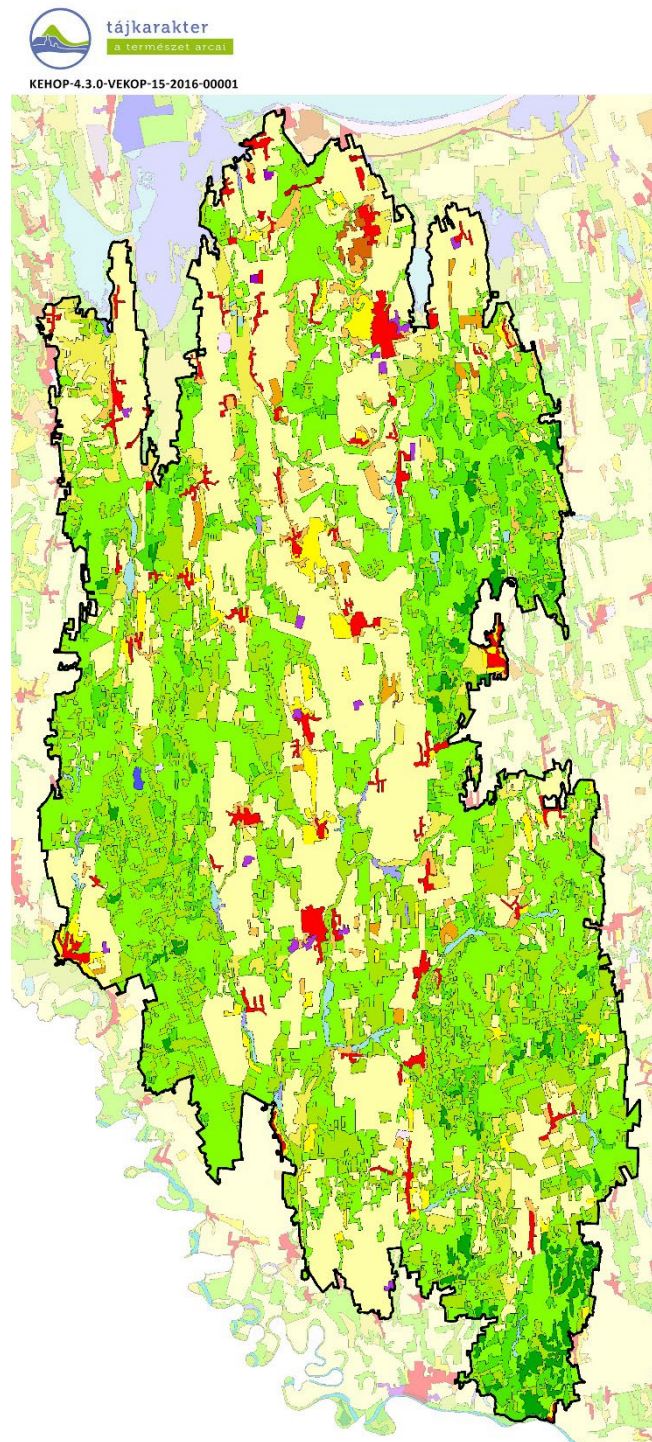
FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

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



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

II/10. CORINE felszínborítás



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

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

II/11. Felszínborítás-átalakulás típusok

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

Felszínborítás stabilitás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Belső-Somogy	537	100,00%
1 - Stabil	202	37,62%
2 - Kvázi stabil	172	32,03%
3 - Lépcsőzetes	55	10,24%
4 - Ciklikus	31	5,77%
5 - Dinamikus	77	14,34%



II/12. Felszínborítás-átalakulás jellege

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

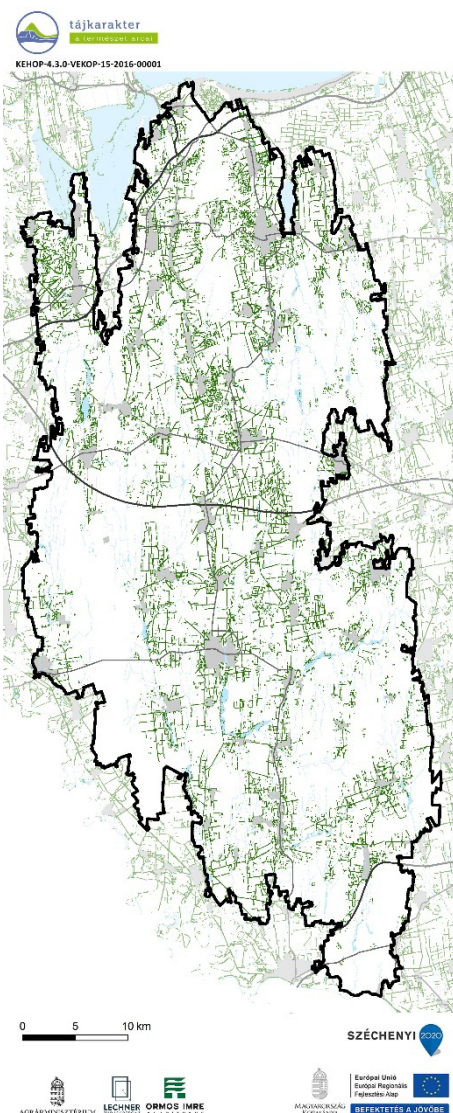
Felszínborítás átalakulás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Belső-Somogy	537	100,00%
1 - Változatlan terület	264	49,16%
2 - Településnövekedés	13	2,42%
3 - Extenzifikáció	118	21,97%
4 - Intenzifikáció	91	16,95%
5 - Dinamikus terület	51	9,50%



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

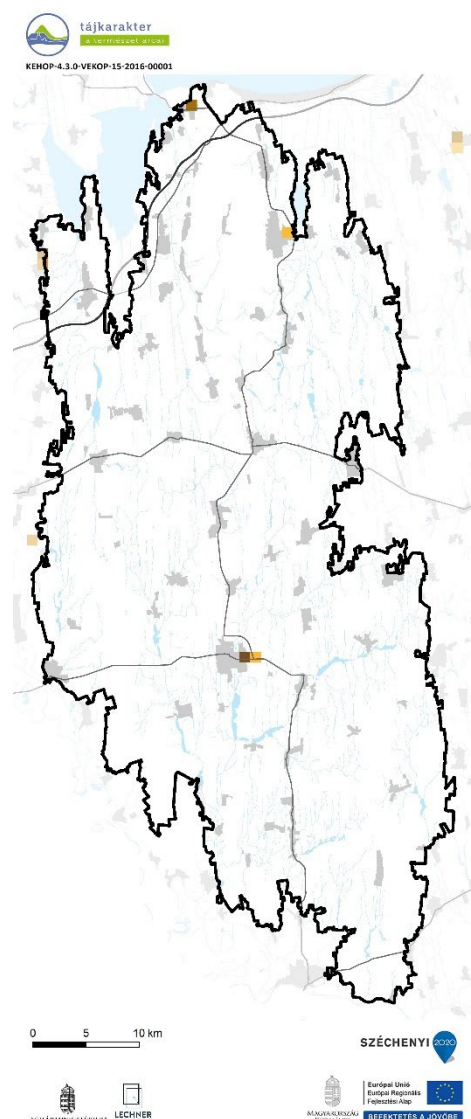


ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

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

Zöld vonalas elemekben közepes ellátottságú 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 (%)
Balaton-medence tóparti településsávvval	
0%	98,81%
1-6%	0,63%
6-10%	0,26%
10-20%	0,23%
20-40%	0,07%

1990-2018 között az új települési területek kialakulása nem volt jelentős, Marcali és Nagyatád környékén. (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 alacsony, 0,21 km/km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Belső-Somogy	
0-0,44 km/km ²	83,71%
0,44-1,56 km/km ²	14,61%
1,56-9,44 km/km ²	1,68%

II/20. Roncstolt területek aránya (külfertéses bánya, hulladéklerakó)

Földhasználati információk alapján roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) nem, vagy csak elhanyagolható mértékben fordulnak elő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/20. térkép)



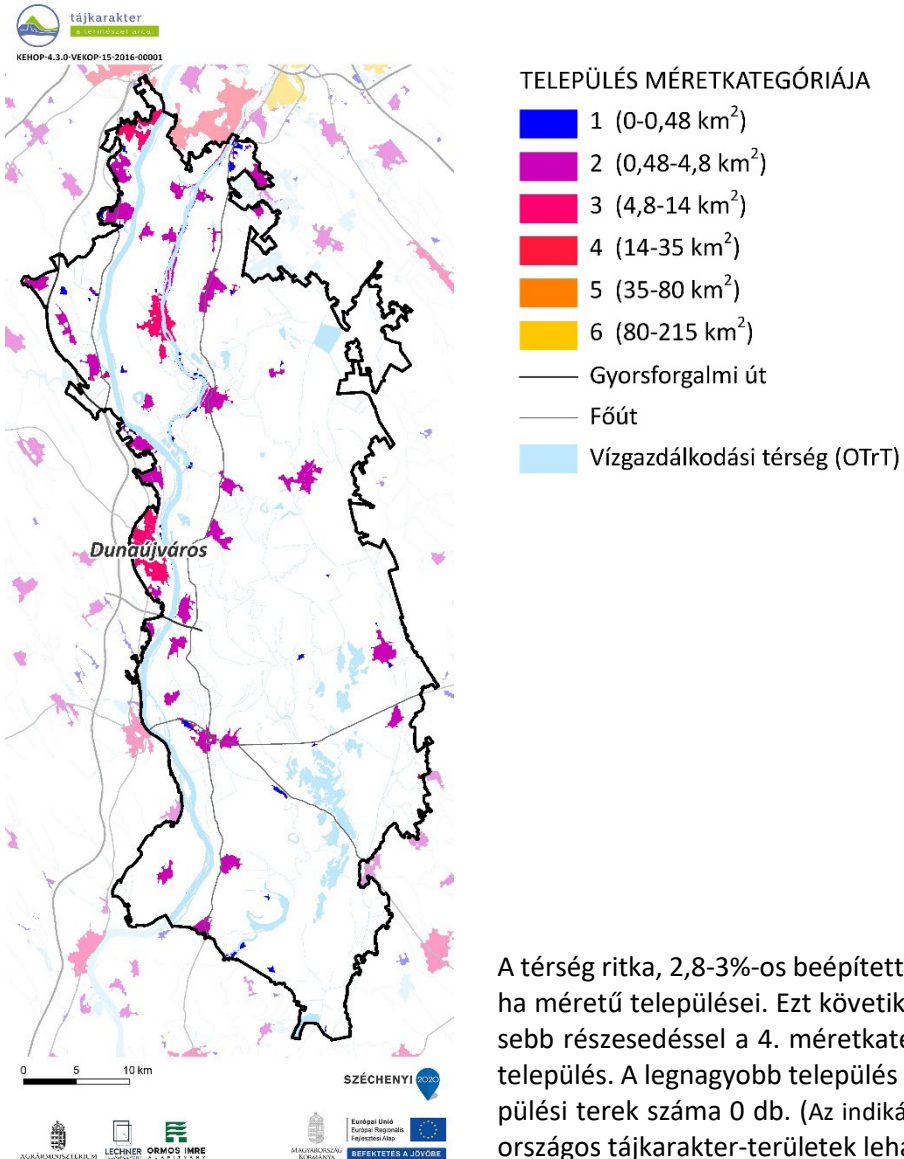
Fotó: Csorba Péter (Nyugati-Belső-Somogy, Somogyszob, 2016)

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

A Belső-Somogy, a Dráva–Mura mente és az Észak-Nyírség településhálózati szempontból azonos, átlagos sűrűségű (0,2 db/km²) területet 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)



A térség ritka, 2,8-3%-os beépíttségében meghatározó szerepet játszik az 2. településméret kategória, átlagosan 63 ha méretű települései. Ezt követik az 1. településméret kategória átlagosan 4 ha méretű települései, majd sokkal kisebb részesedéssel a 4. méretkategória települései. Nem szerepel a hálózatban 3. és 5. méretkategóriához tartozó település. A legnagyobb település 9,58 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 6 db, míg a nagyterjedésű települési terek száma 0 db. (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)

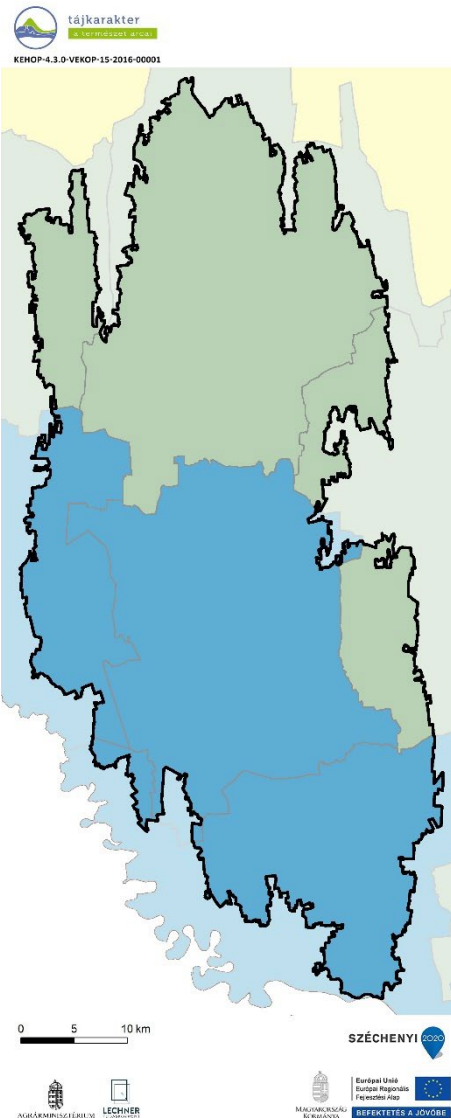
II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

A külterületi beépítések eloszlása ritka (0,32 db/km²), a belterületi egységekhez kétnél kevesebb külterület tartozik. A külterületi beépítések mérete átlagos (0,62 ha), nagy kiterjedésű komplex művelésű és gazdasági területek kevésbé jellemzőek, ahogy az egész kisméretű szórványok sem fordulnak elő tömegesen. A szórványok elhelyezkedését is a sokféleség jellemzi, hol önállóan állnak, hol a belterület folytatásaként. (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

A tájkarakter-területen 1 db nagy kiterjedésű települési tér található (Dunaújváros). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

II/25. Népeségváltozás

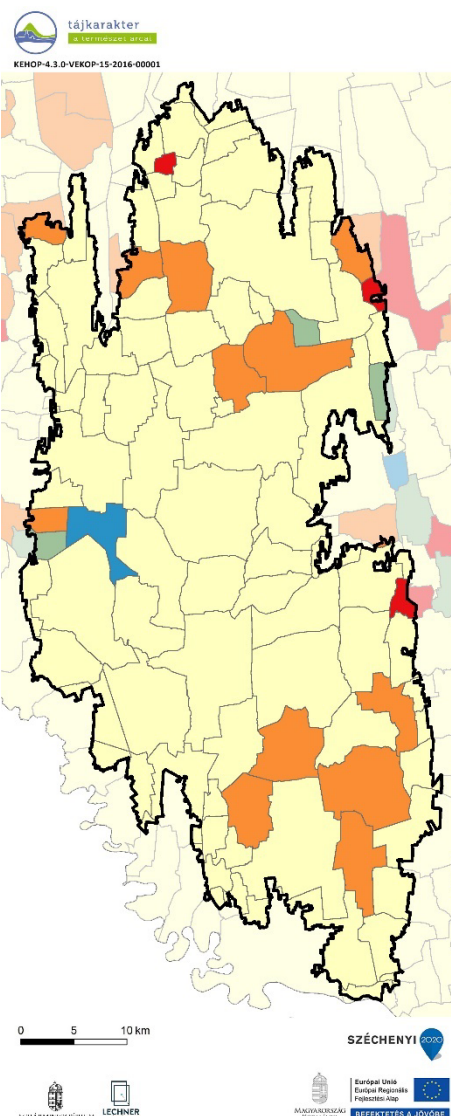


NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

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%

Belső-Somogy térségében az országos átlagot meghaladó mértékű népességcsökkenés volt jellemző az elmúlt 40 év során. A térségen belül a csökkenés mértéke a déli területeken volt jelentősebb (pl. Nagyatádi, Barcsi járás). (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)

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%

Belső-Somogyban a külterületi lakosok aránya a települések többségénél csökkent, néhány település esetében azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Homokszentgyörgy, Görgeteg). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

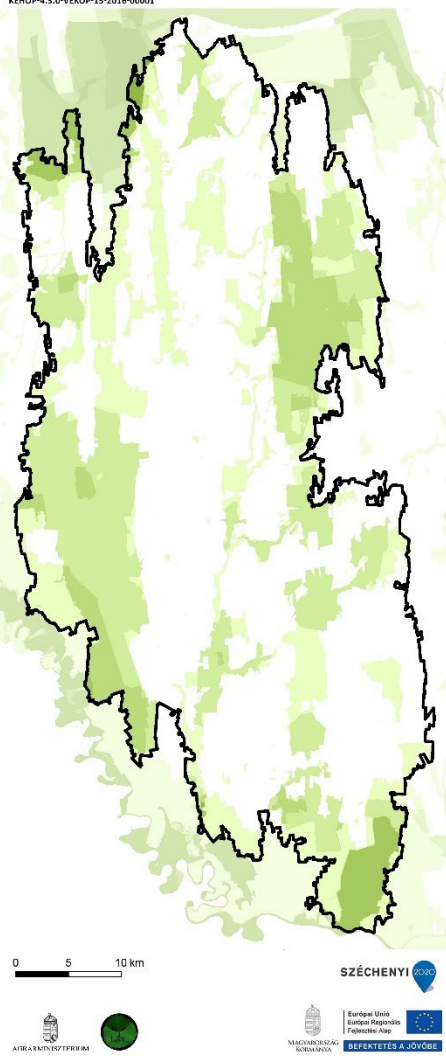
II/27. Néprajzi táj

A Belső-Somogy tájkarakter-terület egyben néprajzi tájként is nyilvántartott, archaikusabb jegyekkel, mint Külső-Somogy. A lehatárolás magában foglalja a Marcali-hát néven külön is említhető néprajzi tájegységet. Több református és evangélikus település is található Belső-Somogyban. A szalagtelkes telekstruktúra jellemző, de a települések zömének utcaszerkezete szabálytalan. Döntően előtelkes beépítések vannak. Sok helyen láthatók a hagyományos szerkezetű, de épületeikben már kevésbé hagyományörző szőlőhegyek. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

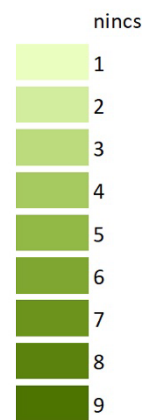
II/28. Természeti és kulturális örökség



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001

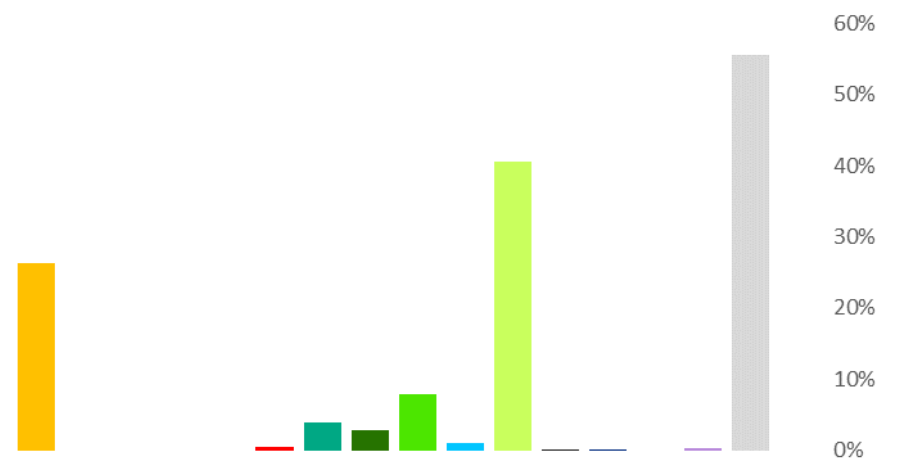


TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG
Védelmi célú területi lehatárolások száma



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

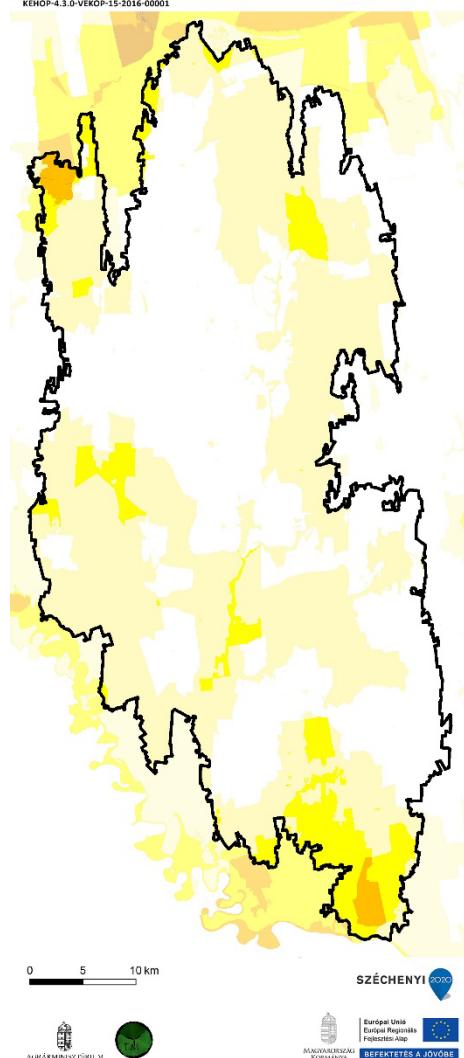
Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Belső-Somogy	2140,42	100,00%
Natura 2000 terület	563,95	26,35%
Barlang védőövezet	0,00	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	0,00	0,00%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	12,19	0,57%
Tájvédelmi körzet	84,33	3,94%
Nemzeti park	59,85	2,80%
MAB bioszféra rezervátum	167,82	7,84%
Ramsari terület	22,10	1,03%
Nemzeti ökológiai hálózat	866,59	40,49%
Országos védettségű kulturális örökség	1,72	0,08%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	0,51	0,02%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	8,32	0,39%
Nem védett terület	1187,85	55,50%



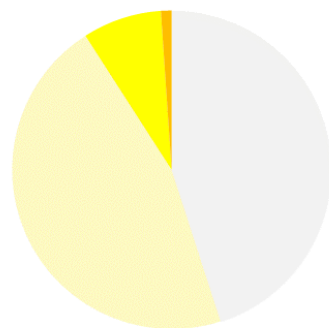
II/29. Megbecsültség



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001

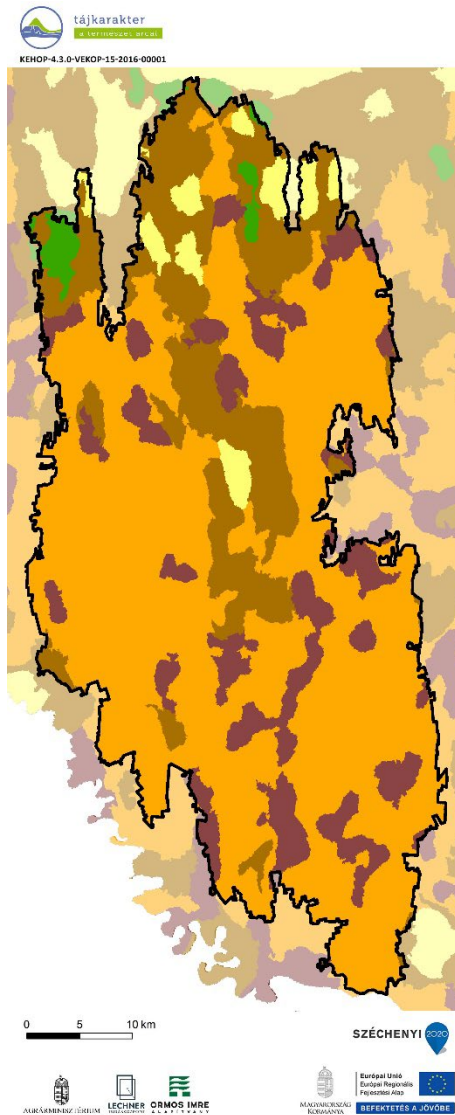


Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Belső-Somogy	2140,42	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	963,79	45,03%
2 - Alacsony	982,04	45,88%
3 - Mérsékelt	171,52	8,01%
4 - Számottevő	23,06	1,08%
5 - Jelentős	0,00	0,00%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%

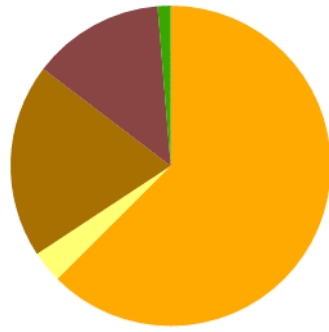


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Belső-Somogy	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	62,5
Átlátható, szegélyekben szegény területek	3,2
Átmeneti, közepesen zárt területek	19,6
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	13,3
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	1,3



A tájat a zárt, homogén, szegélyekben szegény területek uralják (62,5%). Kisebb mértékben átmeneti, közepesen zárt területek is előfordulnak (20%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)