

DUNÁNTÚLI-KÖZÉPHEGYSÉG

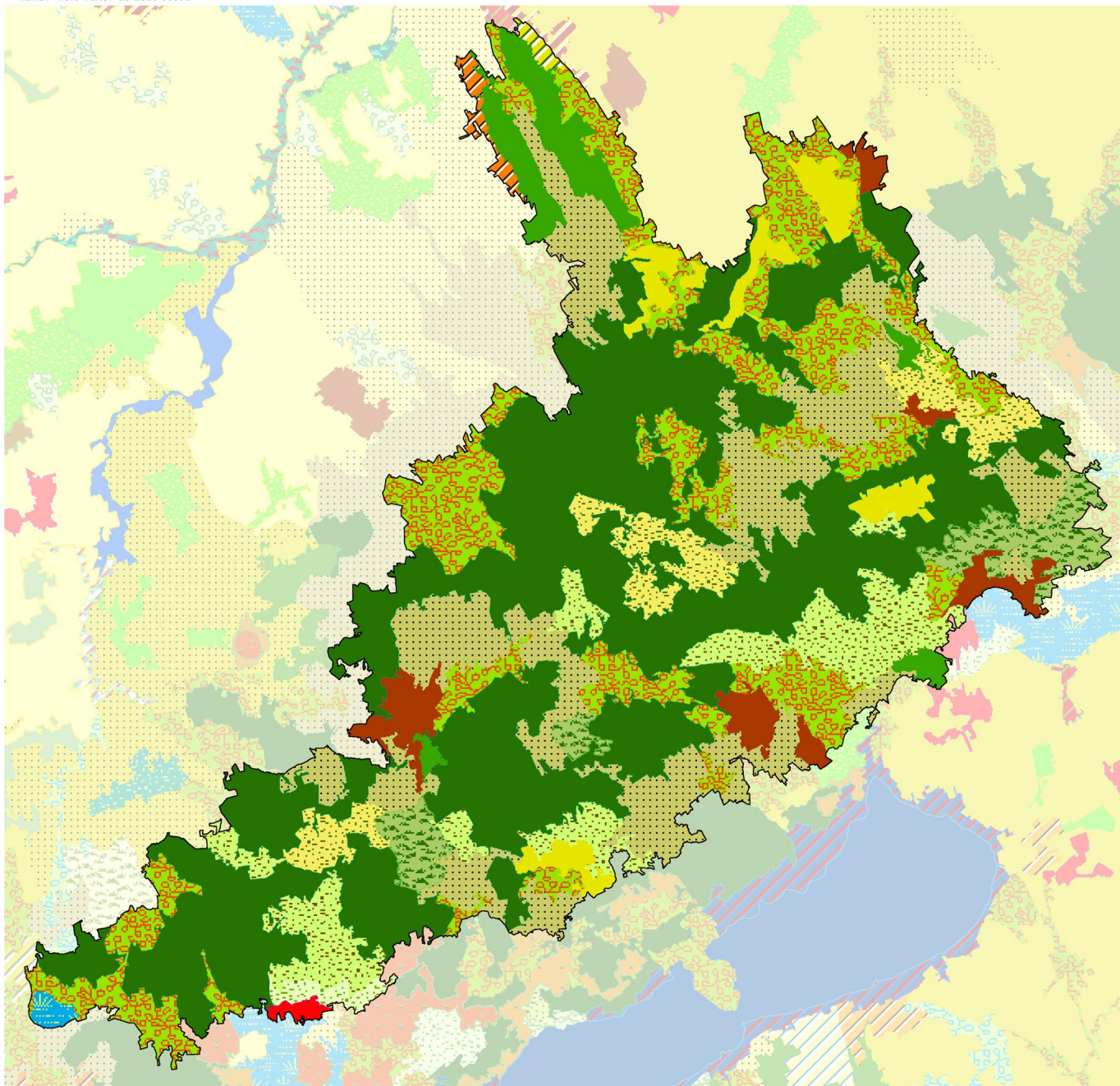
401. BAKONY-VIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Bakony-vidék tájkarakter-terület a Dunántúli-középhegység legnagyobb kiterjedésű tagja. Zömmel mészkő és dolomit építi fel, domborzati formáit inkább a lapos hegyhátak (Öreg-Bakony, Kab-hegy–Agár-tetői-Bakony), fennsíkok (Tési-) lankás lejtők, széles árkok (Ajka–Várpalotai) és medence-sor (Nagyvázsony–Veszprémi) jellemzi. A hegység magterületét hegylábi kistájak keretezik; a Sümegi-, a Nyírádi-, a Pápai- és a Sári-Bakonyalja, ill. a kissé elkülönülve a Sokoró (Pannonhalmi-dombság). A beépítettség csak az Ajka-Várpalotai-árkokban duplája az országos átlagnak, máshol kifejezetten ritkán lakott. Kevés kivétellel Natura 2000 szintű védett területek is jellemzőek. Területe 2775,3 km².



Fotó: Csorba Péter (Öreg-Bakony, Lókút, 2016)

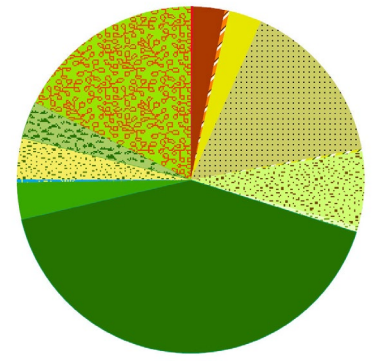
A Bakony-vidék tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok



- Erdődomináns, jellemzően homogén középhegységi és hegységperemi táj
- Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj
- Gyep-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj
- Gyep-szántómozaikos medence, völgy és hegységperemi táj
- Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombsági táj
- Gyepdomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síksági és dombsági táj vízfolyásokkal és erdőfoltokkal
- Település-kertmozaikos dombsági és hegységperemi táj
- Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy
- Vízdomináns mozaikos síksági táj

1:500 000
0 5 10 km

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km ²)	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km ²)	Szórás (km ²)
Bakony-vidék	2775,31	100,00%	78	35,58	75,38
Települési táj síkságon	5,75	0,21%	1	5,75	0,00
Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében	81,59	2,94%	6	13,60	8,30
Település-kertmozaikos dombsági és hegységperemi táj	12,09	0,44%	1	12,09	0,00
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj	84,41	3,04%	6	14,07	5,30
Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj	430,50	15,51%	14	30,75	19,27
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síksági és dombsági táj vízfolyásokkal és erdőfoltokkal	5,93	0,21%	1	5,93	0,00
Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombsági táj	194,35	7,00%	7	27,76	27,85
Gyepdomináns, mozaikos síksági táj	14,52	0,52%	1	14,52	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén közhegységi és hegységperemi táj	1150,45	41,45%	8	143,81	198,08
Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj	95,40	3,44%	5	19,08	16,44
Vízdomináns mozaikos síksági táj	7,39	0,27%	1	7,39	0,00
Gyep-szántómozaikos medence, völgy és hegységperemi táj	107,25	3,86%	3	35,75	8,50
Gyep-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj	96,46	3,48%	3	32,15	20,54
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	489,22	17,63%	21	23,30	18,24

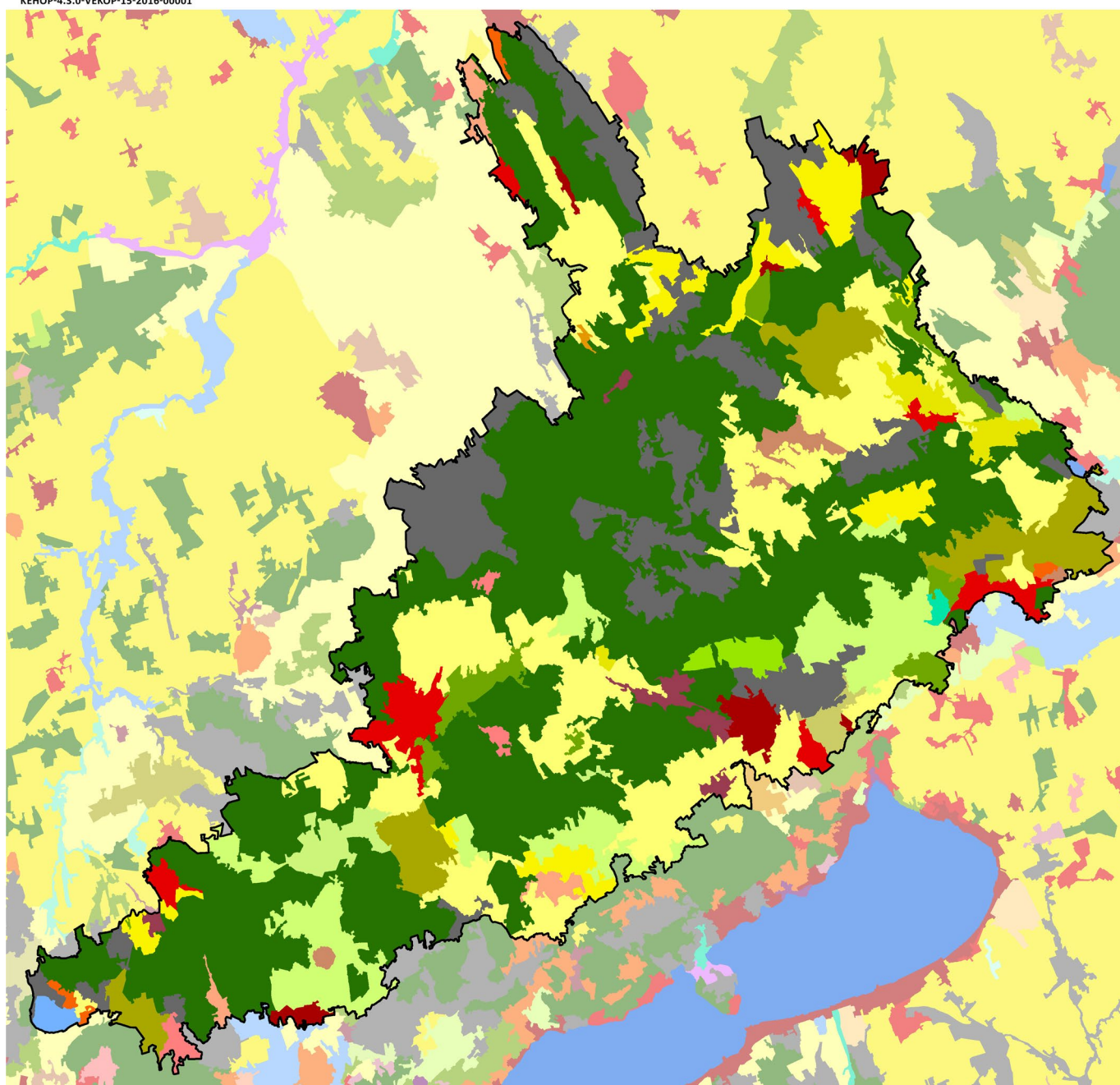


A BAKONY-VIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa az erősen hullámos dombság, amelynek területi aránya közel 30%. Emellett jelentős még a hullámos dombság és a közhegységi kategóriák részeseése is. (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
- 1201 - Település-szántómozaik
- 1231 - Település-agrár-mozaik
- 1251 - Település-agrár-erdőmozaik
- 1401 - Település-gyepmozaik
- 1501 - Település-erdőmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 2401 - Szántó-gyepmozaik
- 2451 - Agrár-erdőmozaik
- 2501 - Szántó-erdőmozaik
- 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
- 3501 - Kert-erdőmozaik
- 4000 - Gyepdomináns homogén
- 4001 - Gyepdomináns mozaikos
- 4501 - Gyep-erdőmozaik
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 5601 - Erdő-vízmozaik
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 7001 - Dominancia nélküli

1:500 000
0 5 10 km

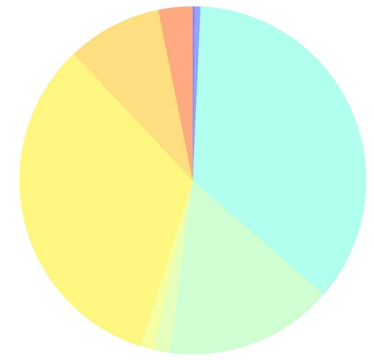
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

II/1. Éghajlati körzetek

Rendkívül változatos éghajlatú terület, ahol 10 éghajlati körzet is előfordul, ebből a három uralkodó a mérsékelt hűvös - mérsékelt nedves (36%), a mérsékelt meleg - mérsékelt száraz (33%) és a mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz (16%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Bakony-vidék	
mérsékelt hűvös - mérsékelt nedves	35,61%
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	33,06%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	15,75%
mérsékelt meleg - száraz	8,84%
meleg - mérsékelt száraz	3,19%
mérsékelt hűvös - száraz	1,57%
mérsékelt meleg - mérsékelt nedves	1,22%
hűvös - mérsékelt nedves	0,55%
hűvös - nedves	0,16%
mérsékelt hűvös - nedves	0,04%



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)

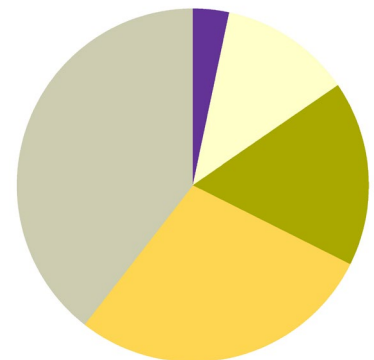
II/3. Relief

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)

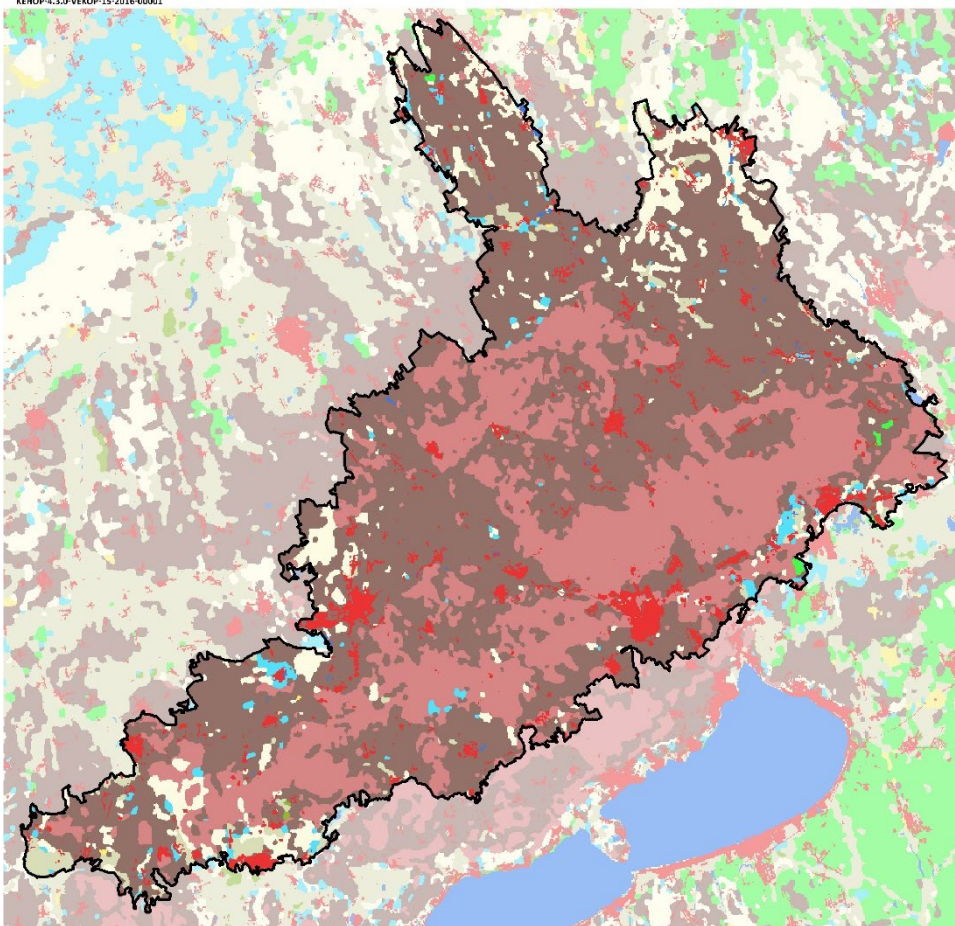
II/4. Alapkőzet

A táj jellegzetes alapkőzete a mészkő és a dolomit, amely a terület közel 40%-át borítja. Emellett jelentős a területi aránya (30%) a löszös üledékek. Az előbbieken túl harmadkori üledék és alluviális üledék található a táj területén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

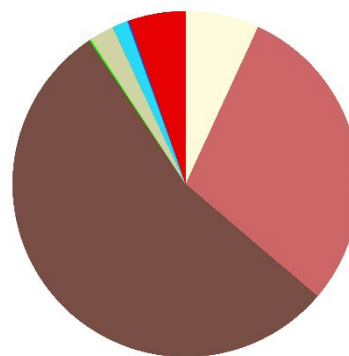
Kőzet név	Területarány (%)
Bakony-vidék	100,00%
andezit, bazalt, riolit	3,32%
glaciális és alluviális üledék	12,11%
harmadkori és idősebb üledék	16,95%
löszös üledék	28,17%
mészkő és dolomit	39,45%



II/5. Talajtípusok

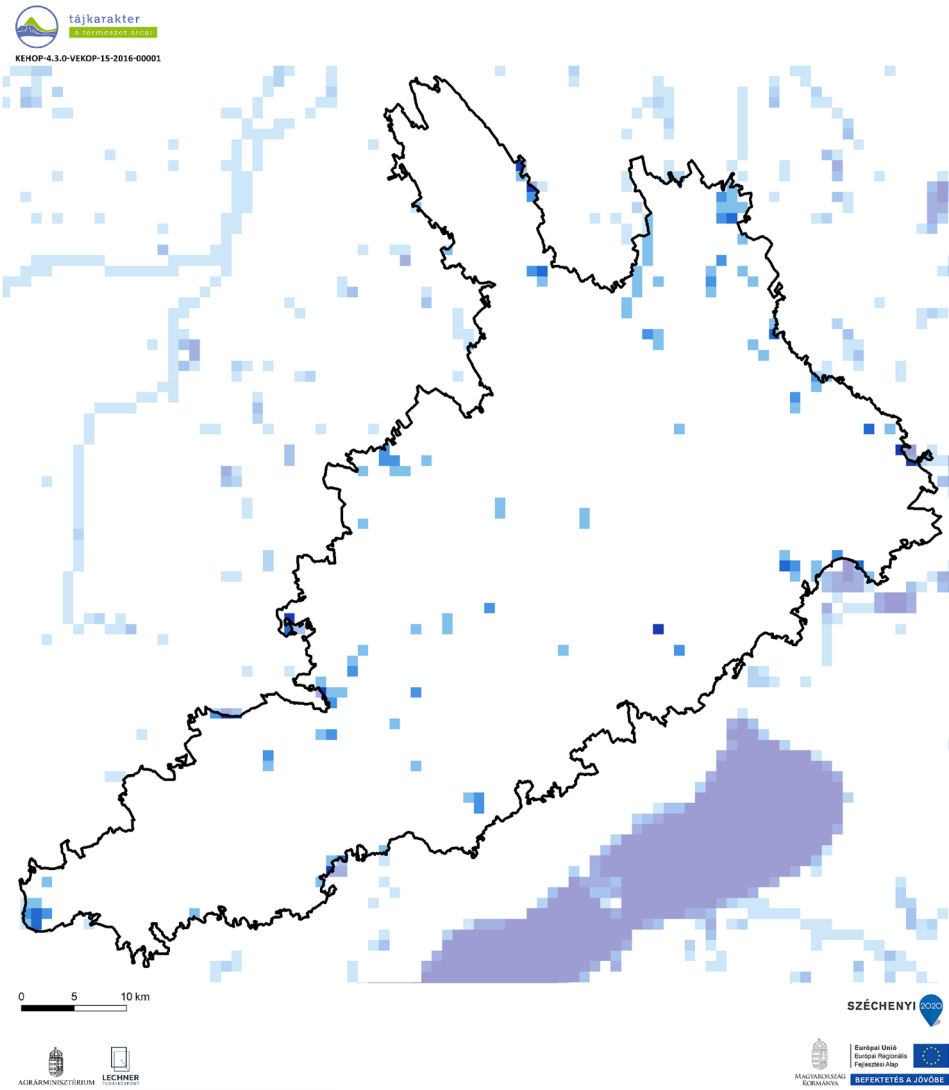


Talajtípus	Területarány (%)
Bakony-vidék	100,00%
Barna erdőtalajok	54,40%
Közethatású talajok	29,37%
Váztalajok	6,87%
Beépített terület	5,32%
Réti talajok	2,25%
Öntés és lejtőhordalék talajok	1,44%
Csernozjom talajok	0,15%
Nyílt vízfelszín	0,15%
Szikes talajok	0,04%
Láptalajok	0,02%

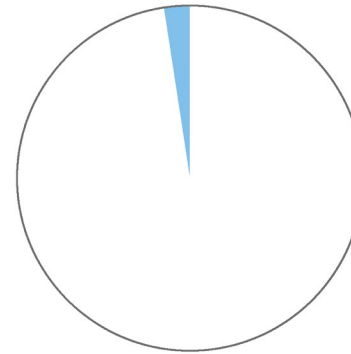


A Bakony-vidék uralkodó talajfajtája a barna erdőtalaj, amelynek területi aránya 50%. Szintén jelentős a közethatású talajjal (alapvetően rendzina) borított területek részesedése (közel 30%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

II/6. Felszíni vizek területaránya

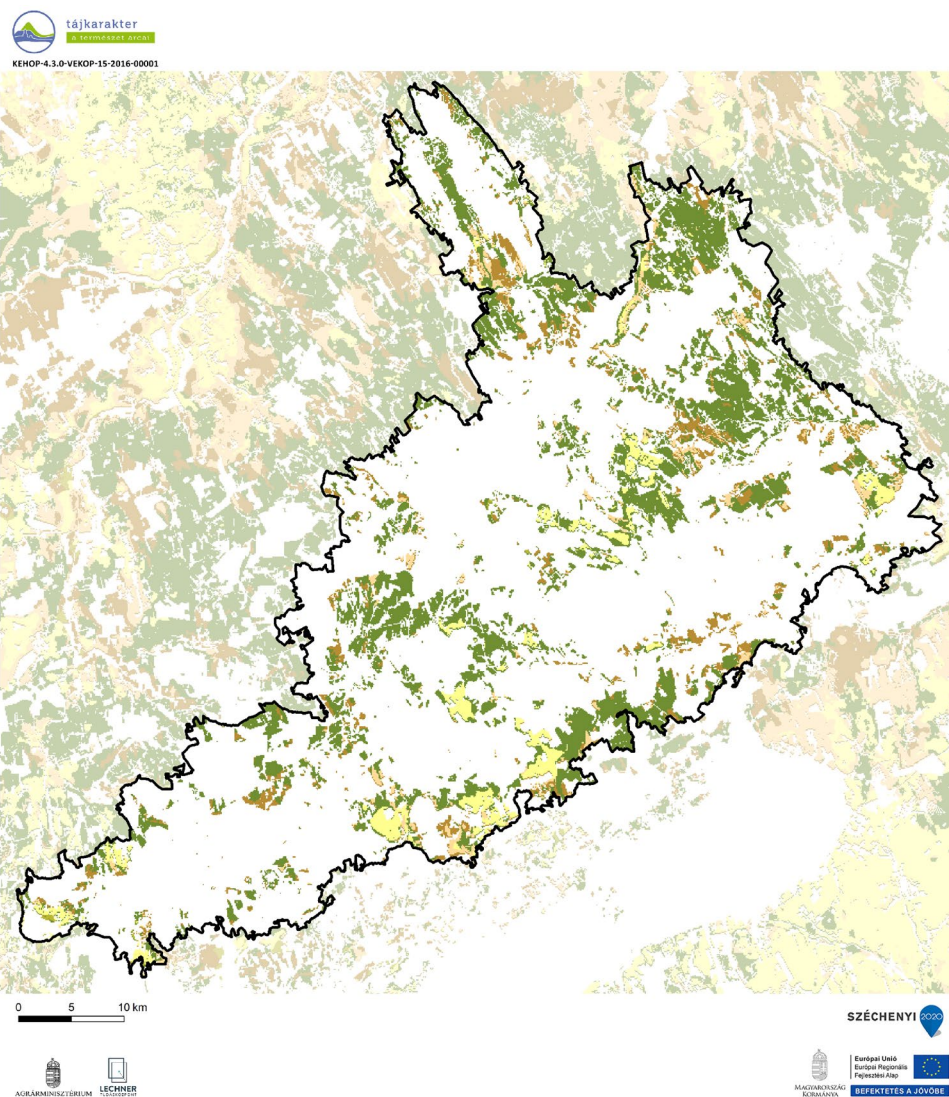


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Bakony-vidék	
0-1% - nincs, elenyésző	96,23%
1-5% - alacsony	2,37%
5-10% - közepes	0,93%
10-20% - magas	0,29%
20-50% - nagyon magas	0,18%

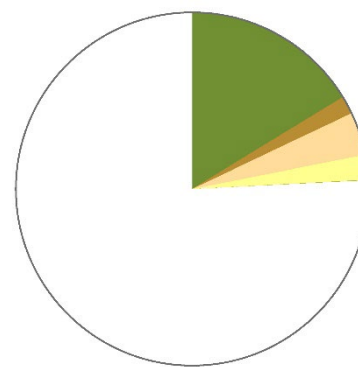


A felszíni vizek aránya a tájban elhanyagolható, 0,003 km²/ km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

II/7. Ökotípusos földhasználat



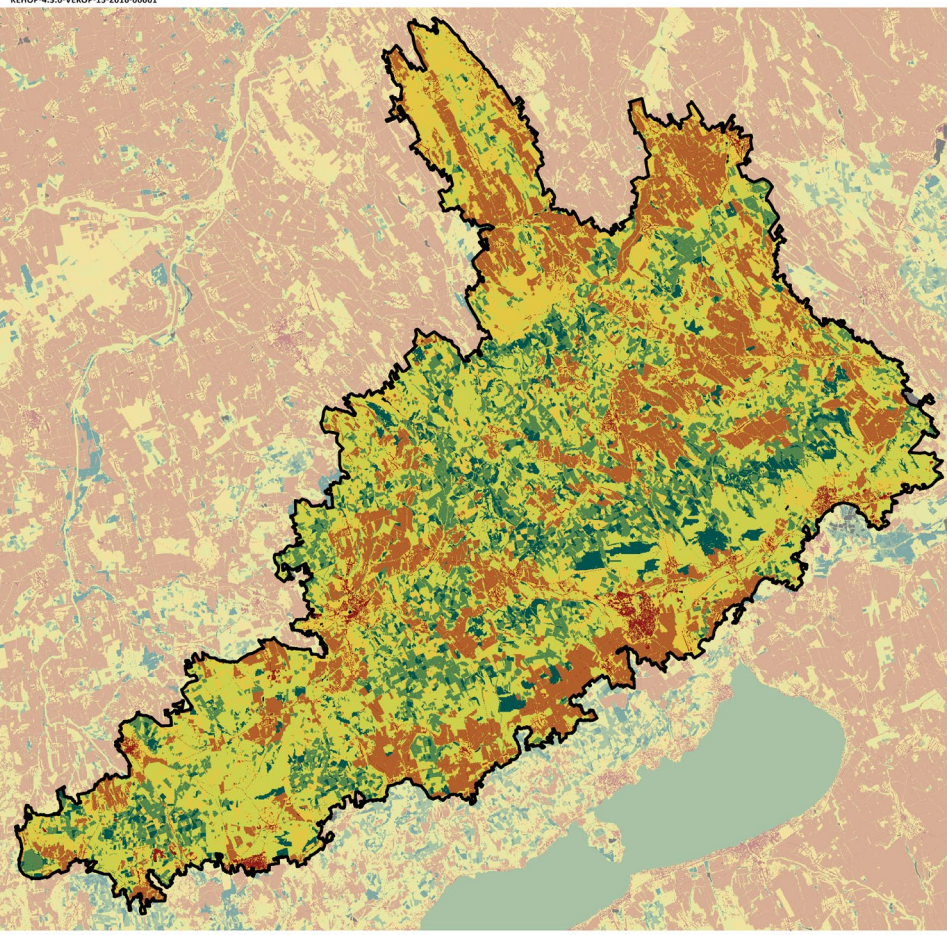
Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Bakony-vidék	24,20%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	2,25%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,05%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	1,67%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	3,94%
erdőtelepítésre javasolt terület	16,29%



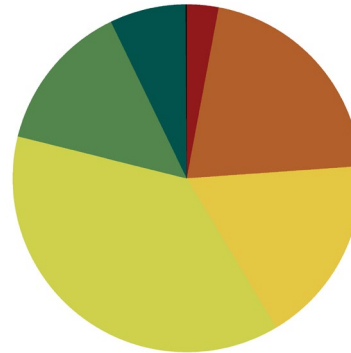
Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több, mint 16 %-án (Bakony peremterületein) erdősítés javasolt, a terület mintegy 4 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás 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 (%)
Bakony-vidék	
Mesterséges felszín	2,9
Rossz ökológiai állapot	20,9
Kedvezőtlen ökológiai állapot	17,5
Közepes ökológiai állapot	37,5
Jó ökológiai állapot	14,0
Kiváló ökológiai állapot	7,1
Adathiány	0,1



A közepes állapotú területek vannak jelen (38%) legnagyobb arányban, a terület 1/3-át a rossz és kedvezőtlen állapotú területek teszik ki, a beépített területek aránya alacsony (3%), míg a kiváló állapotú területek aránya (7%) a többi tájkarakter-területhez képest viszonylag magas.

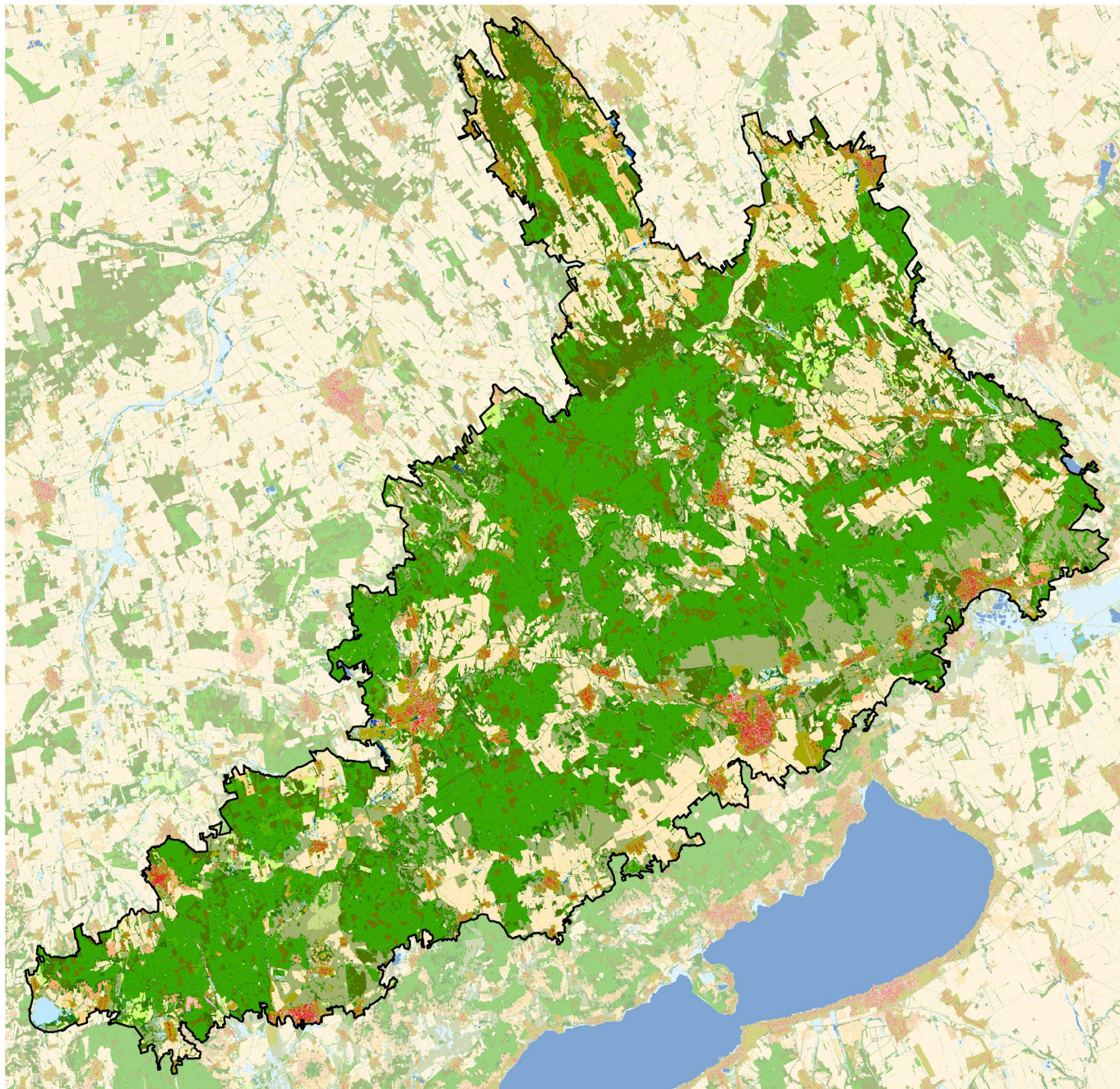
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)



Fotó: Csorba Péter (Kab-hegy-Agár-tetői Bakony, Szentgál, 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 : Többbetvihatástól független (TVFLN) erdők
- 42 : Természetszerűbb 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

1:500 000
0 5 10 km



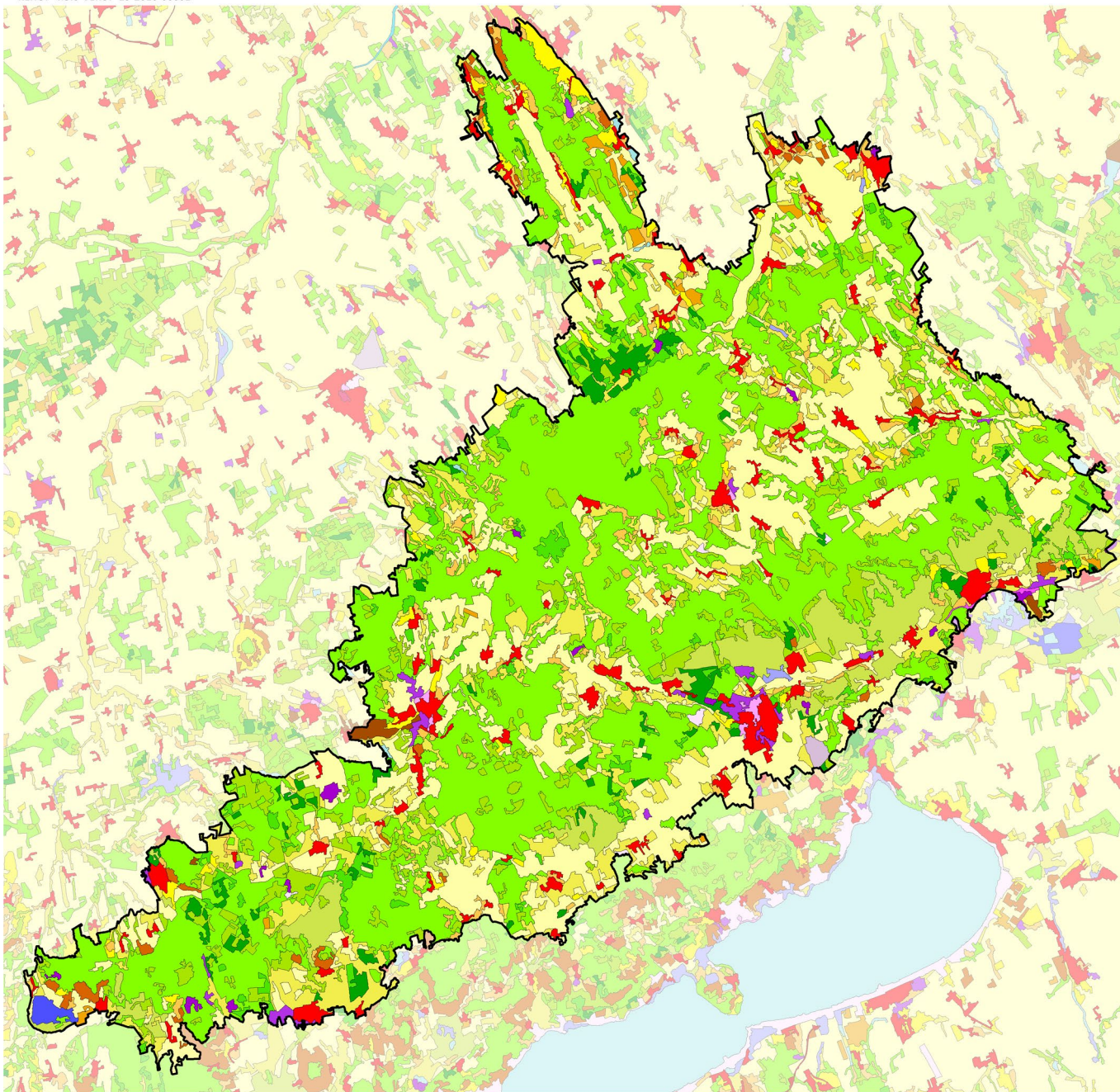
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/9. térkép)



Fotó: Csorba Péter (Tési-fennsík, Bakonycsérnye,, 2016)

II/10. CORINE felszínborítás

KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



- 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

1:500 000
0 5 10 km



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

II/11. Felszínborítás-átalakulás típusok

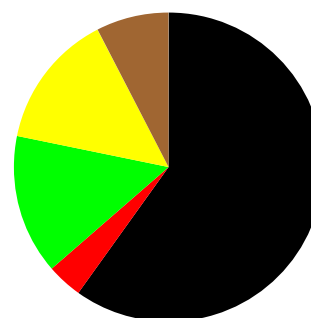
Felszínborítás stabilitás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Bakony-vidék	698	100,00%
1 - Stabil	353	50,57%
2 - Kvázi stabil	161	23,07%
3 - Lépcsőzetes	69	9,89%
4 - Ciklikus	46	6,59%
5 - Dinamikus	69	9,89%



(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 (%)
Bakony-vidék	698	100,00%
1 - Változatlan terület	418	59,89%
2 - Településnövekedés	26	3,72%
3 - Extenzifikáció	102	14,61%
4 - Intenzifikáció	99	14,18%
5 - Dinamikus terület	53	7,59%

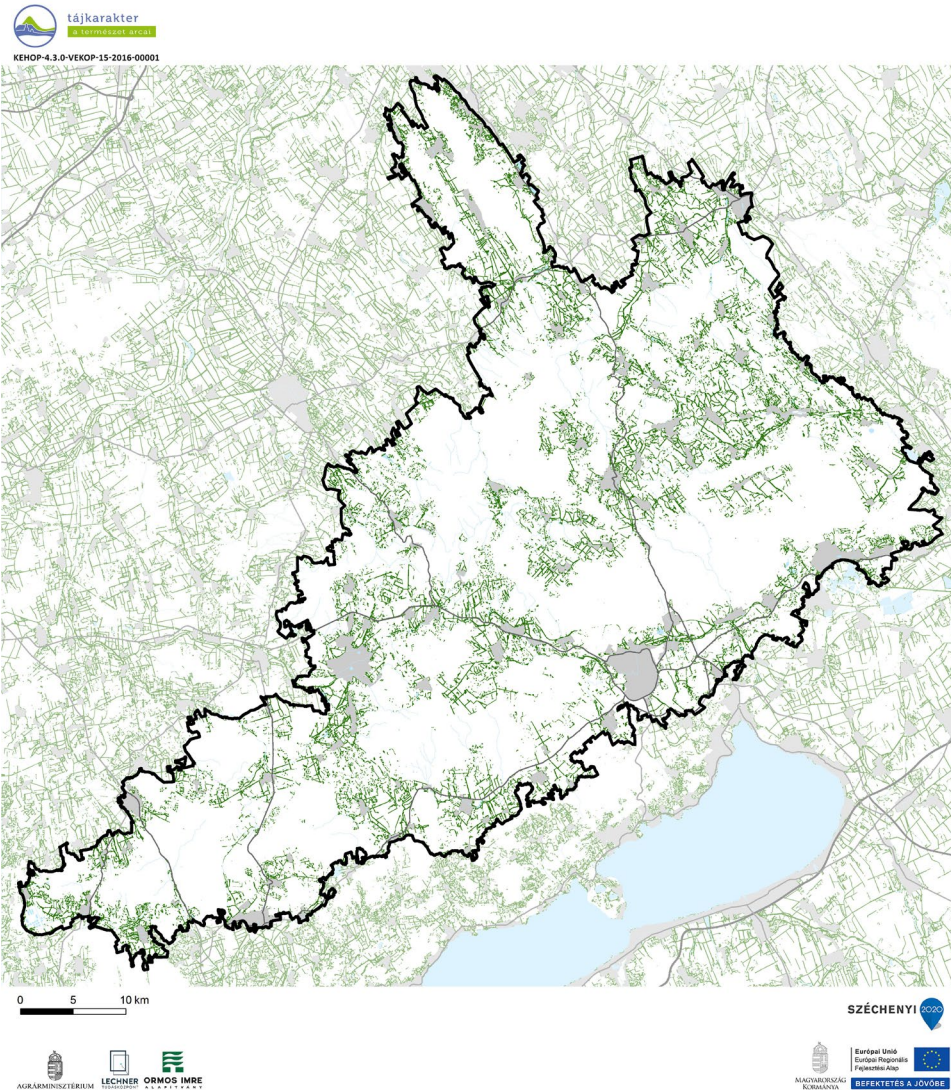


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

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

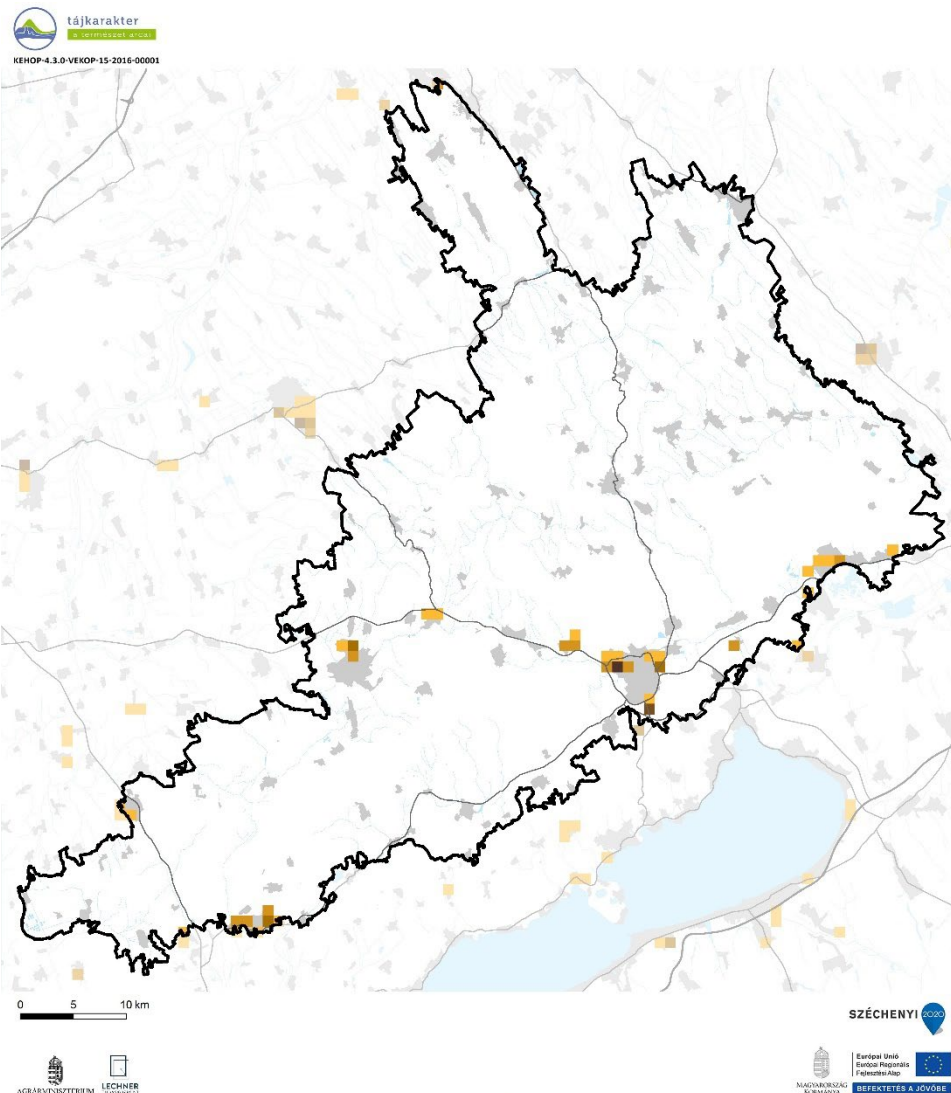


ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

- 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)



Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Bakony-vidék	
0%	98,80%
1-6%	0,64%
6-10%	0,37%
10-20%	0,11%
20-40%	0,04%
40-100%	0,04%

1990-2018 között a terület 2 %-át érintette új települési területek kialakulása, elsősorban Várpalota, Veszprém, Ajka, Sümeg és Tapolca környékén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/18. térkép)

II/19. Közlekedési hálózat sűrűsége

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Bakony-vidék	
0-0,44 km/km ²	82,17%
0,44-1,56 km/km ²	14,67%
1,56-9,44 km/km ²	3,16%

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban alacsony, 0,23 km/km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

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

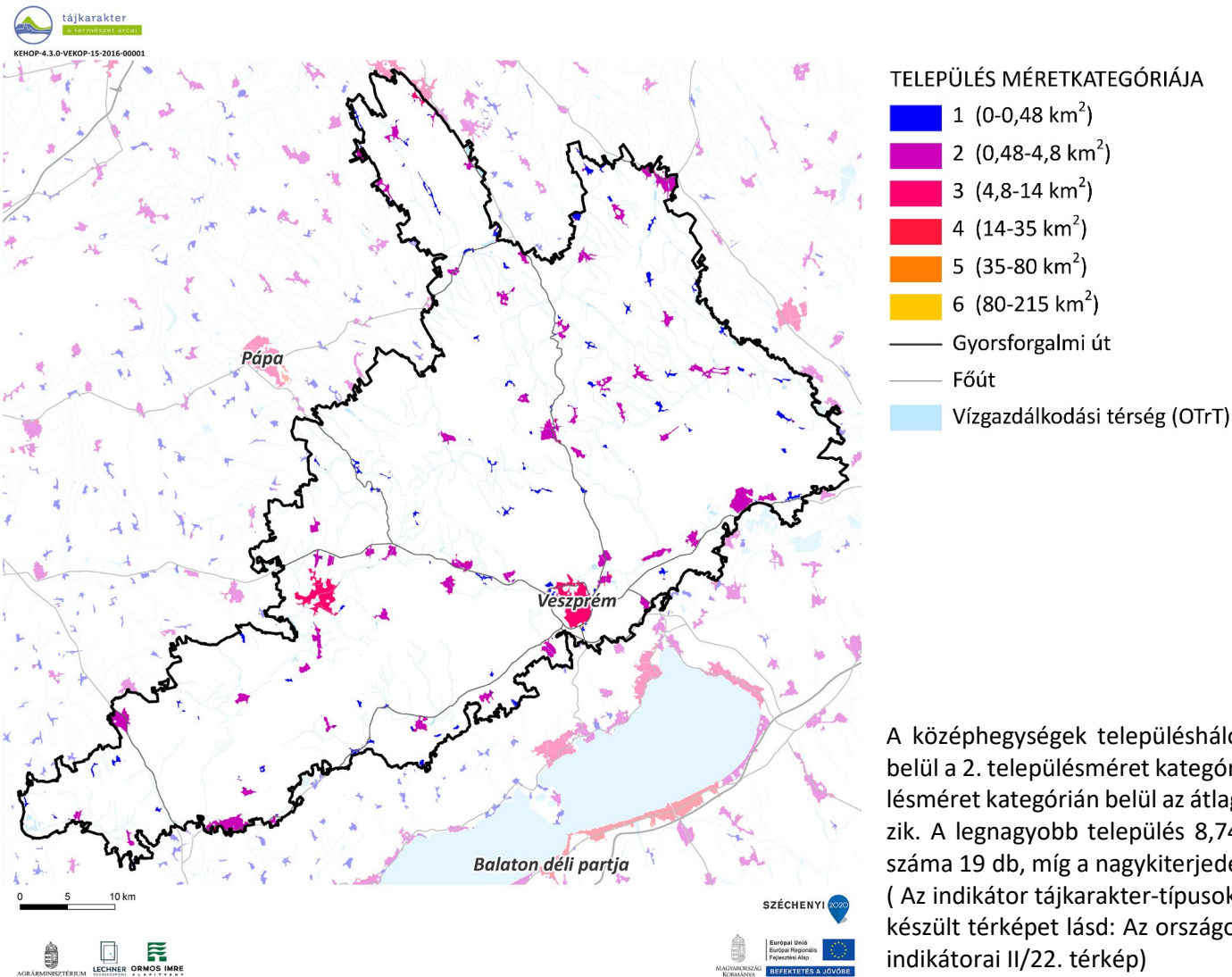
Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlag feletti, egyes részekén tájalakító hatásuk jelentős. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló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

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

Településhálózati szempontból az Északi- és a Dunántúli közephegység azonos, sűrű hálózatú (0,26 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)



A közephegységek településhálózatát változatos településméretűk, ezen belül a 2. településméret kategórián belül az átlagosan 60 ha és a 4. településméret kategórián belül az átlagosan 492 ha nagyságú települések jellemzik. A legnagyobb település 8,74 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 19 db, míg a nagyterjedésű települési területek száma 8 db.

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

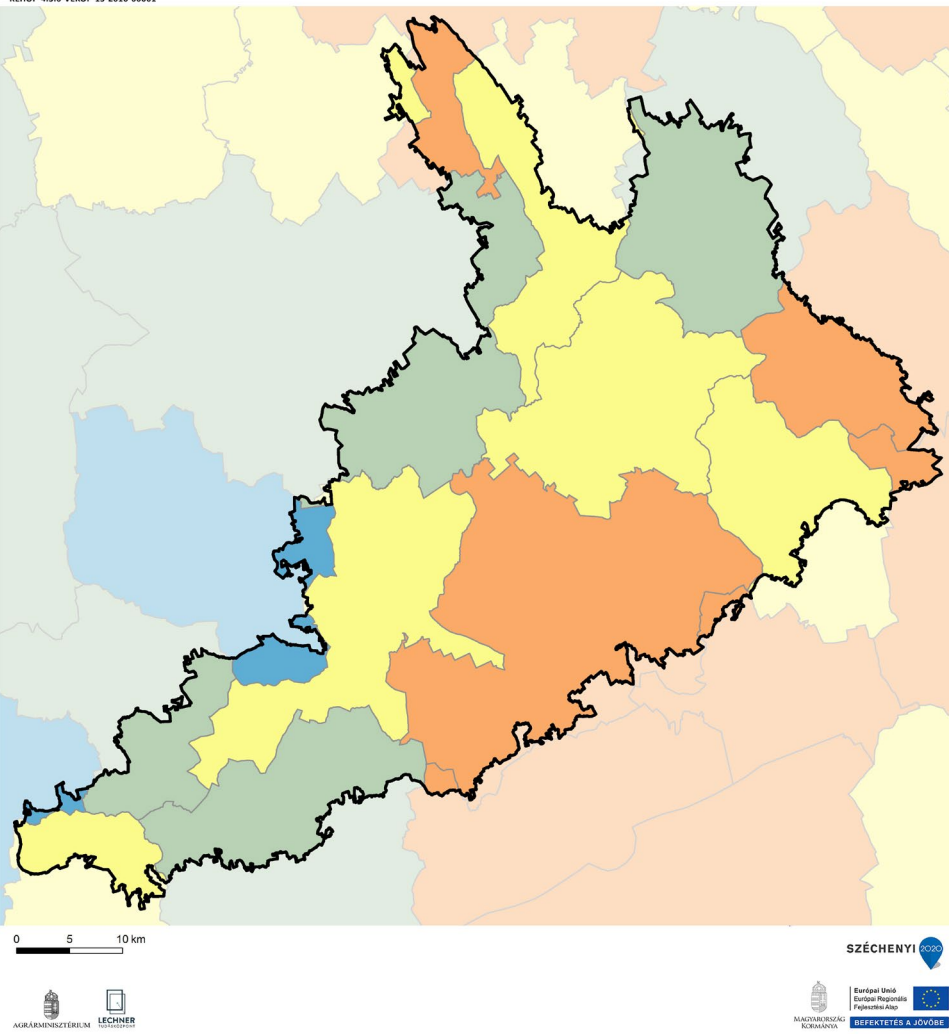
II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

A külterületi beépítések sűrűsége átlagos (0,51 db/km²), nem minden belterületekhez tartozik külterületi beépítés. A külterületi beépítések mérete átlagos (0,64 ha), ez azonban igen nagy változatosságból adódik: előfordulnak a legkisebb településekkel vetekedő, vagy azt meghaladó méretű, beépített komplex művelési területek, bányaműveléssel összefüggő területek, üdülő területek, gazdasági területek, de szép számban található egész kisméretű szórványok is. A szórványok elhelyezkedését is a sokféleség jellemzi, hol önállóan, hol a belterület folytatásaként állnak, megfigyelhető a szórványok főbb úthálózat menti sűrűsödése is. (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/23. térkép)

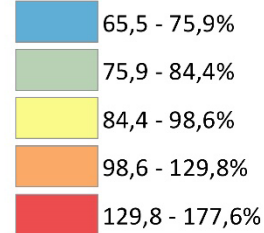
II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

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

II/25. Népegységváltozás

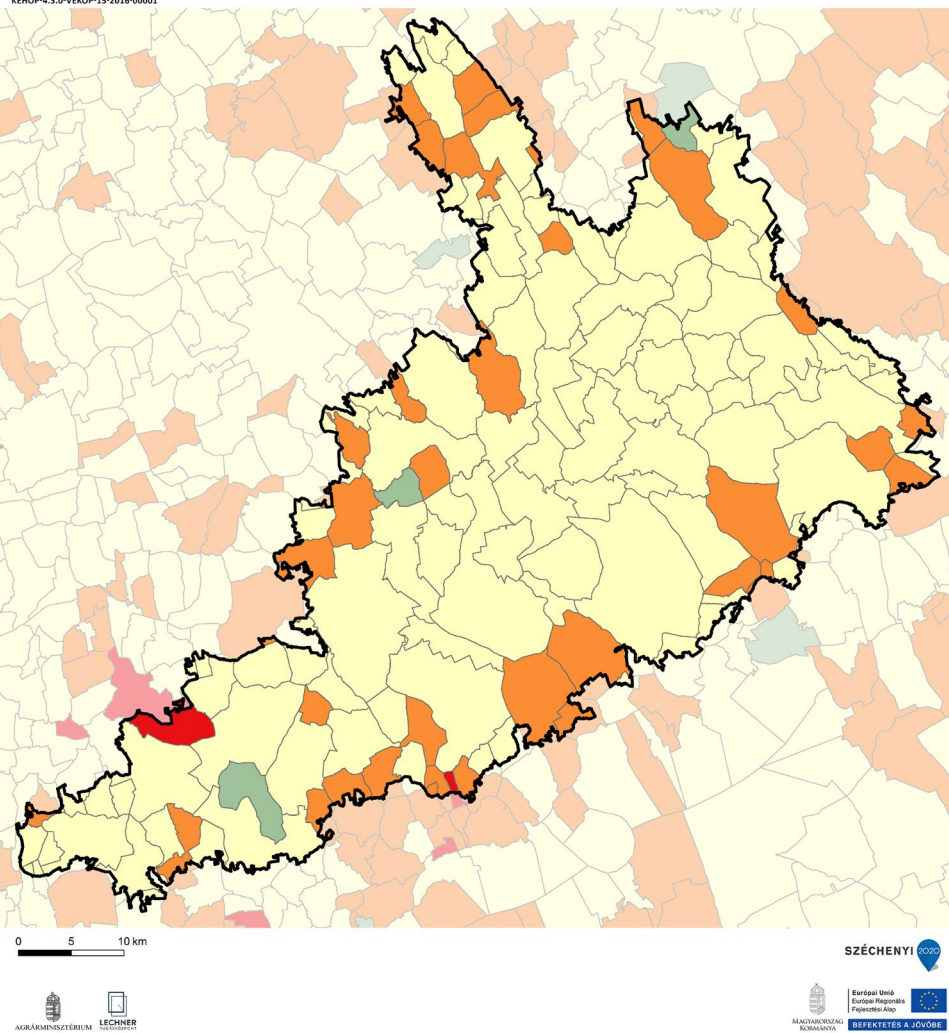


NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

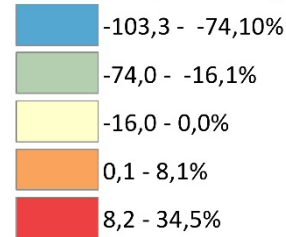


A Bakony-vidéken a népességváltozás tekintetében jelentős területi különbségek mutatkoznak. Veszprém, illetve Székesfehérvár vonzáskörzetében növekvő népességszám jellemző, míg a terület többi részén népességcsökkenés volt megfigyelhető, a területi északi, nyugati és déli határa mentén ez fokozottabb mértékű volt. (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)

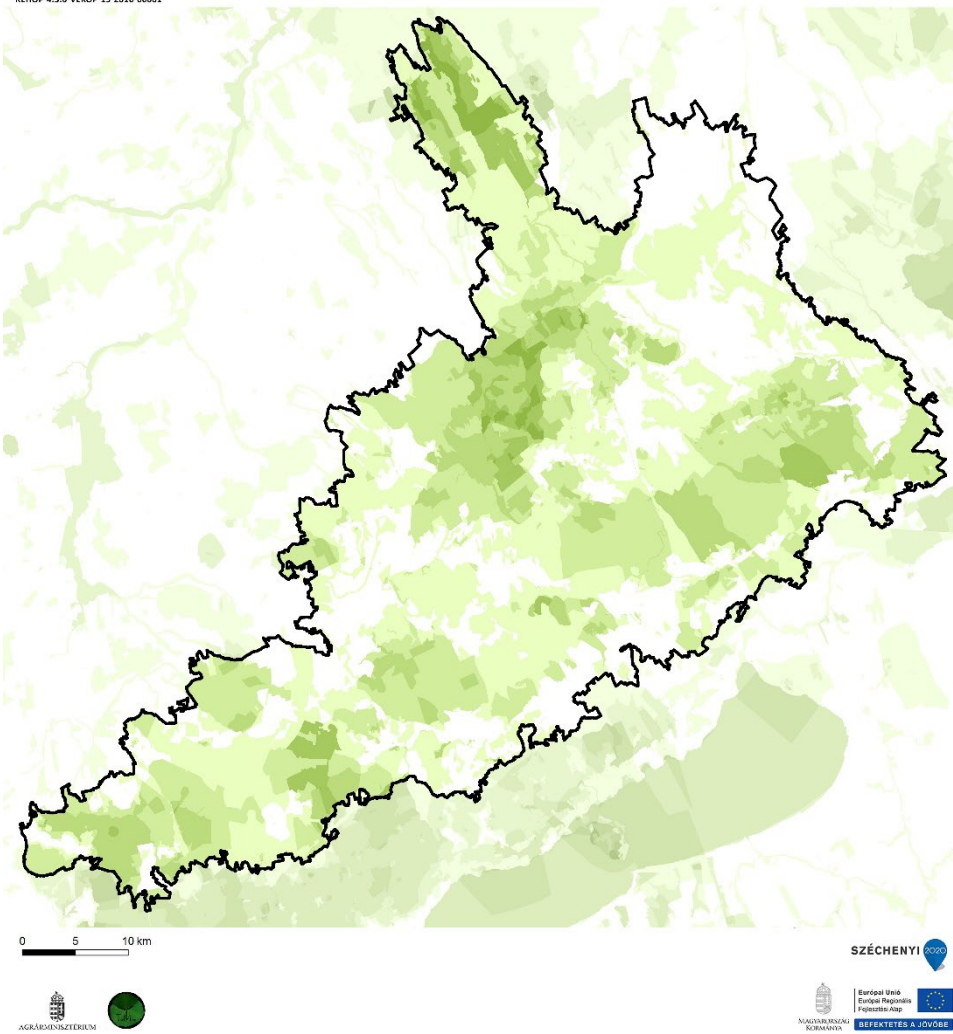


A Bakony-vidék térségében a külterületi lakosok arányának változása az országos átlaghoz hasonló, kismértékű csökkenést mutat, a terület határvonalához közeli települések jelentős részénél azonban növekedés volt jellemző (pl.: Tótvázsony, Öskü). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

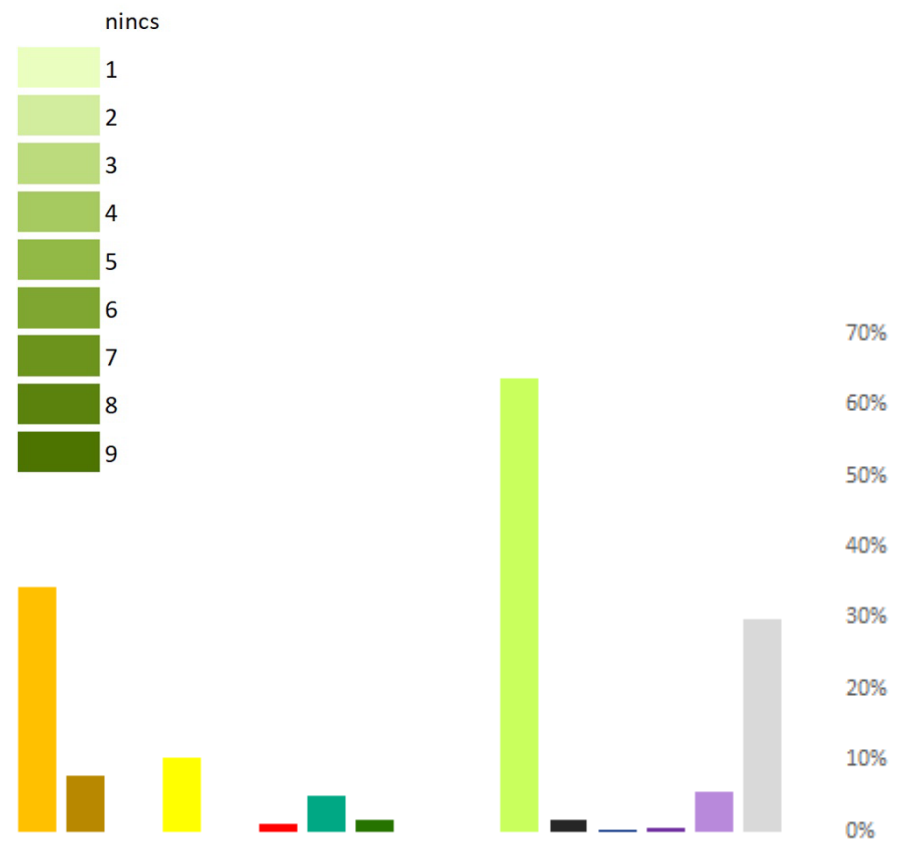
II/27. Néprajzi táj

A tájkarakter-terület magában foglalja az Öreg Bakony néprajzi tájat, a Sokoróalja központi részét és délen érinti a Balaton-felvidék néprajzi tájat is. A Bakony-vidék területhasználatát és részben településeinek kialakulását is meghatározta az erdős dominanciájú vidék. A településekre eredendően az út menti szalagtelkes szerkezet, oldalhatáros fésűs beépítés jellemző, sok községben utcafronton épített, előkert nélküli házzal. Német településeknél az egykor szabályosan egybeépített csűrök maradványai is fellelhetők. Az épületek építőanyaga eredetileg helyi kő. Néhány településnél az központ erősen kiszélesedő utcájú. (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



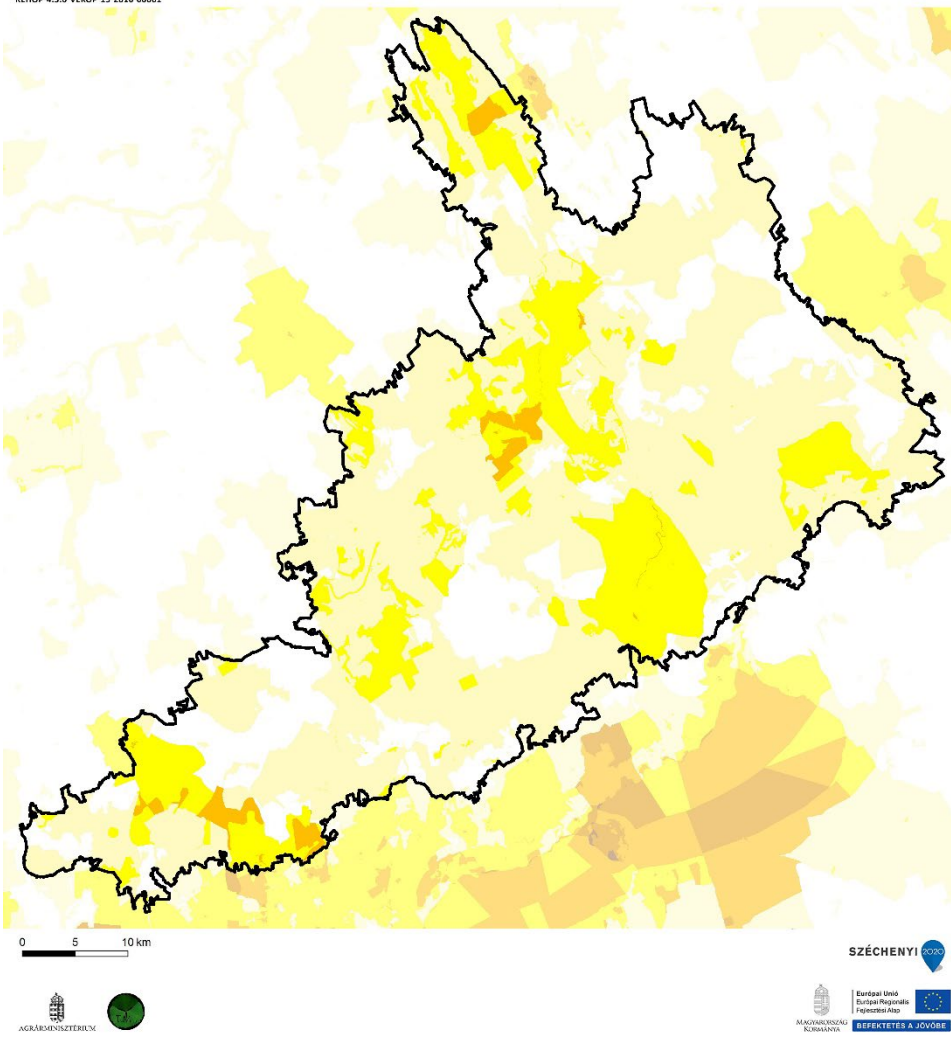
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)

Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Bakony-vidék	2775,31	100,00%
Natura 2000 terület	955,61	34,43%
Barláng védőövezet	216,10	7,79%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	287,45	10,36%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	26,40	0,95%
Tájvédelmi körzet	136,91	4,93%
Nemzeti park	48,35	1,74%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	1769,53	63,76%
Országos védettségű kulturális örökség	45,65	1,64%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	3,45	0,12%
Világörökség terület	11,43	0,41%
Világörökség várományos terület	151,87	5,47%
Nem védett terület	826,89	29,79%

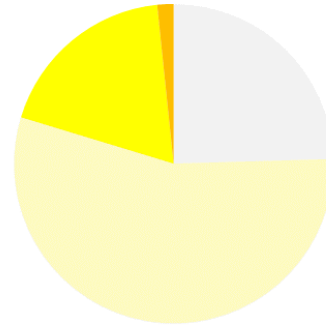


Fotó: Csorba Péter (Pápai-Bakonyalja, Ganna, 2016)

II/29. Megbecsültség

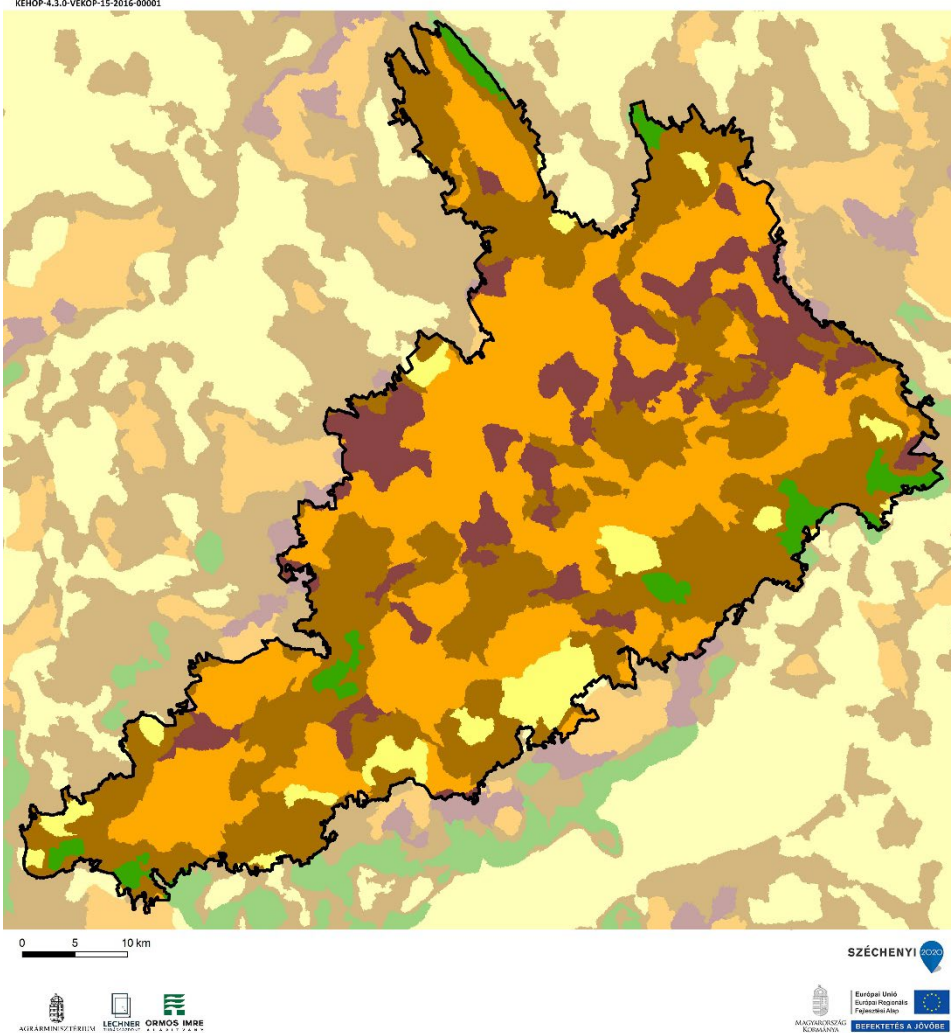


Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Bakony-vidék	2775,31	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	681,04	24,54%
2 - Alacsony	1530,57	55,15%
3 - Mérsékelt	518,01	18,66%
4 - Számottevő	45,68	1,65%
5 - Jelentős	0,01	0,00%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%

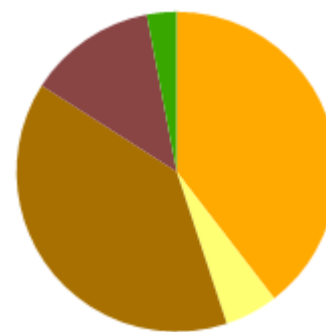


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Bakony-vidék	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	39,5
Átlátható, szegélyekben szegény területek	5,4
Átmeneti, közepesen zárt területek	39,1
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	13,0
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	3,0



A tájat közel azonos arányban uralják a zárt, homogén, szegélyekben szegény területek (39,5%) és az átmeneti, közepesen zárt területek (39%).(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)