

DUNA-RÁBA-MEDENCE

203. VAS–SOPRONI-SÍKVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Vas–Soproni-síkvidék tájkarakter-terület az alpokaljai folyók, a Gyöngyös, a Répce és az Ikva enyhén tagolt hordalékkúp-síksággá kisimuló térsége. A kissé tagolt domborzat miatt a szántóföldek, gyepek elrendeződése mozaikos. Közepesen bolygatott táj, a helyi jelentőségű természetvédelmi területek nagy száma mutatja a természetközeli foltok szigetszerű előfordulását. A tájkarakter-terület a fenti folyók neve szerinti 3 kistájhoz tartozik. Területe 1039,0 km².



204. SZOMBATHELY AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Szombathely agglomerálódó térsége tájkarakter-terület a Gyöngyös és a Perint kistályók hordalékkúpjának árvízmentes teraszára települt város és agglomerációja. Az agglomerálódás tipikusan a városból kivezető utak mentén jelentős. Az erős antropogén hatások miatt a természeti adottságai erősen, vagy teljesen átalakítottak. A Gyöngyös-sík nevű földrajzi kistáj része. Területe 56,2 km².

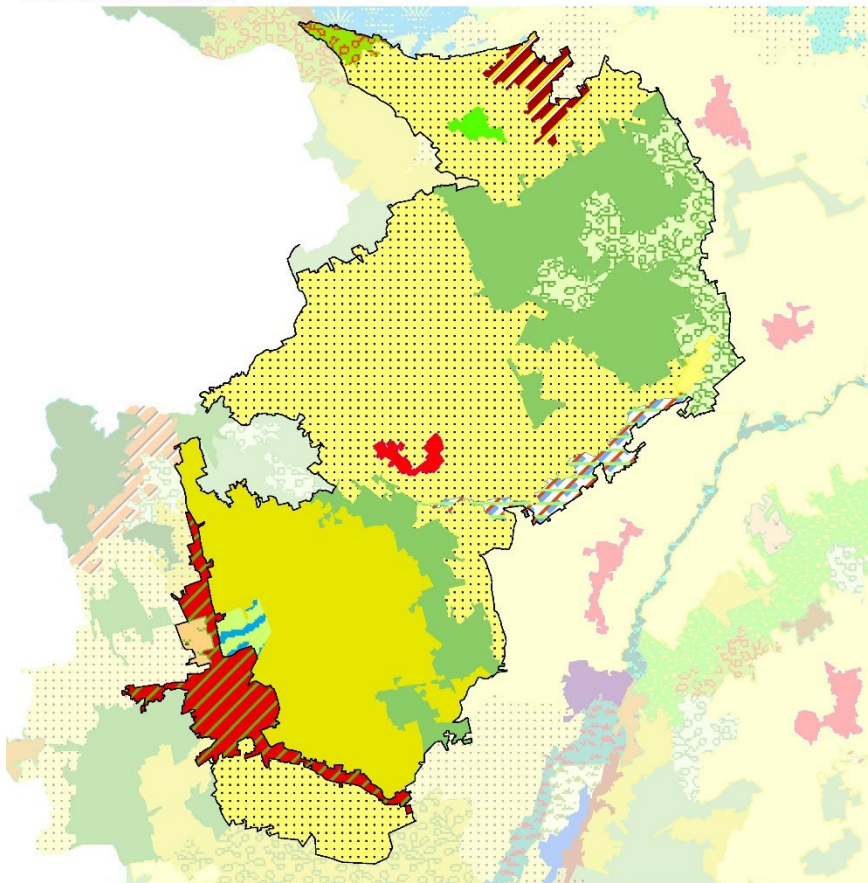


Fotó: Csorba Péter (Répce-sík, Zsira, 2016)



Fotó: Lechner Nonprofit Kft. (Szombathely agglomerálódó térsége ortofotó, 2019)

A Vas-Soproni-síkvidék és a Szombathely agglomerálódó térsége tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

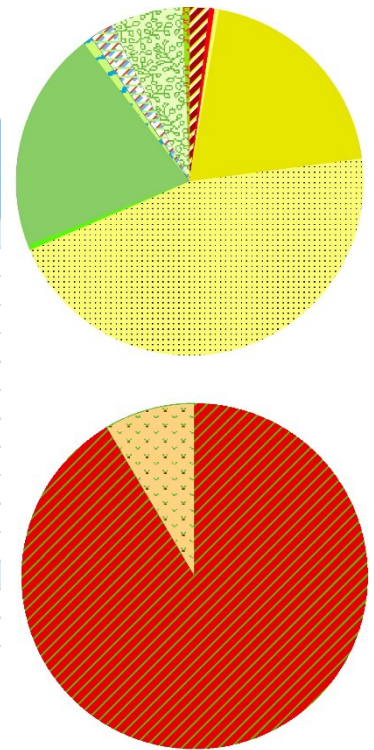


- Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és dombságon
- Agglomerálódó települési táj síkságon
- Erdődomináns, homogén síksági táj
- Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj
- Gyep-víz településmozaikos síksági, völgytáj
- Gyepes, mozaikos síksági táj, vizek jelentős előfordulásával
- Szántódomináns, homogén síksági táj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos síksági táj
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy
- Változatos felszínborítású síksági táj

1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km ²)	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km ²)	Szórás (km ²)
Vas–Soproni-síkvidék	1039,02	100,00%	17	61,12	81,58
Agglomerálódó települési táj síkságon	18,98	1,83%	1	18,98	0,00
Települési táj síkságon	5,02	0,48%	1	5,02	0,00
Szántódomináns, homogén síksági táj	4,35	0,42%	1	4,35	0,00
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj	209,68	20,18%	1	209,68	0,00
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	474,15	45,63%	4	118,54	107,08
Erdődomináns, homogén síksági táj	4,59	0,44%	1	4,59	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj	214,04	20,60%	4	53,51	57,58
Gyepes, mozaikos síksági táj, vizek jelentős előfordulásával	9,03	0,87%	1	9,03	0,00
Gyep-víz településmozaikos síksági, völgytáj	22,42	2,16%	1	22,42	0,00
Változatos felszínborítású síksági táj	69,64	6,70%	1	69,64	0,00
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	7,12	0,69%	1	7,12	0,00
Szombathely agglomerálódó térsége	56,16	100,00%	2	28,08	23,31
Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és dombságon	51,39	91,50%	1	51,39	0,00
Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos síksági táj	4,77	8,50%	1	4,77	0,00



A VAS–SOPRONI-SÍKVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

A SZOMBATHELY AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

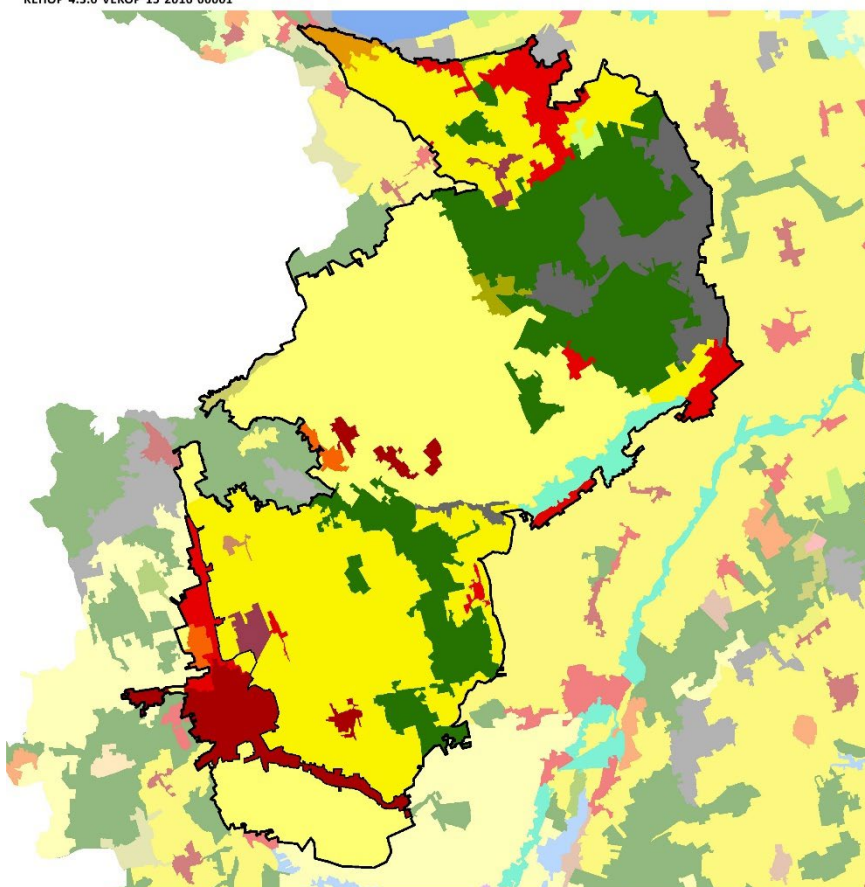
I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa az enyhén hullámos dombság, amely a terület felet jellemzi. Emellett jelentős még a tagolt síkság, hegylábak, völgyek kategória területi aránya (közel 25%).

A táj domináns domborzati típusa az enyhén hullámos dombság, amelynek területi aránya közel 70%. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/1. térkép)

(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
- 1401 - Település-gyepmozaik
- 1501 - Település-erdőmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 2501 - Szántó-erdőmozaik
- 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
- 3501 - Kert-erdőmozaik
- 4001 - Gyepdomináns mozaikos
- 4501 - Gyep-erdőmozaik
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 6541 - Víz-erdő-agrármozaik
- 7001 - Dominancia nélküli

1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020

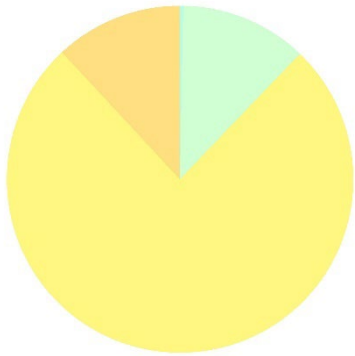
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

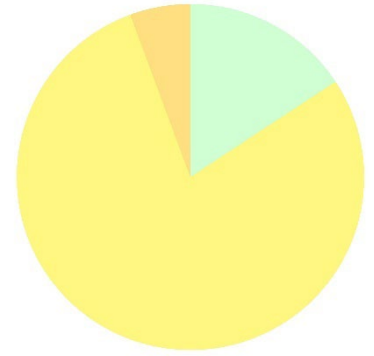
II/1. Éghajlati körzetek

Nagyrészt mérsékelt meleg - mérsékelt száraz éghajlatú (76%), keleten mérsékelt meleg - száraz foltokkal (12%), nyugaton mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz foltokkal (12%) tarkított.

Döntően mérsékelt meleg-mérsékelt száraz terület (79%), északon mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz (16%), délkeleti részen mérsékelt meleg száraz (5%) éghajlatú területek találhatóak.



Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	75,91%
mérsékelt meleg - száraz	11,92%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	11,87%
mérsékelt hűvös - mérsékelt nedves	0,30%
Szombathely agglomerálódó térsége	
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	78,65%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	15,73%
mérsékelt meleg - száraz	5,62%



(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)

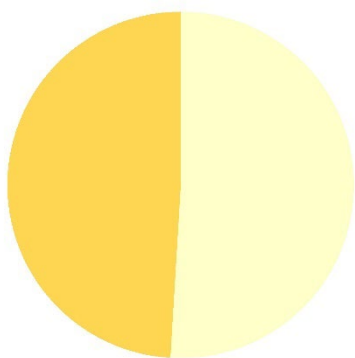
II/3. Relief

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)

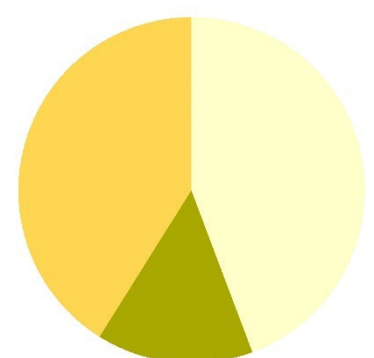
II/4. Alapkőzet

A táj közel felét glaciális és alluviális üledék, másik felét löszös üledékek borítják. Ez utóbbi a táj magasabban fekvő részeinek meghatározó kőzettípusa.

A táj mélyebb fekvés részén alluviális üledék, a magasabb térszíneken löszös üledékek fordulnak elő. Együttes arányuk több mint 80%. Kisebb területen harmadkori és idősebb üledékek is előfordulnak.



Kőzet név	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	
glaciális és alluviális üledék	50,89%
harmadkori és idősebb üledék	0,06%
löszös üledék	49,05%
Szombathely agglomerálódó térsége	
glaciális és alluviális üledék	44,25%
harmadkori és idősebb üledék	14,66%
löszös üledék	41,09%



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



Fotó: Csorba Péter (Gyöngyös-sík Bozzai 2016)

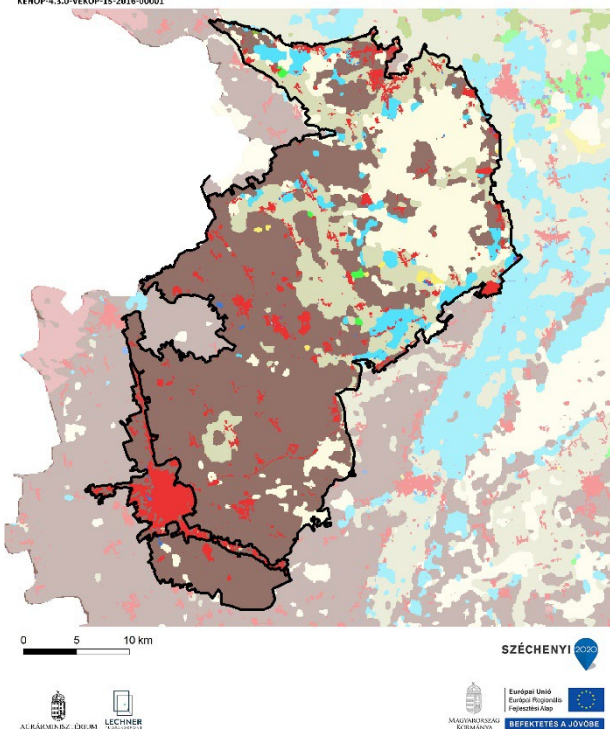


Fotó: Csorba Péter (Szombathely 2018)

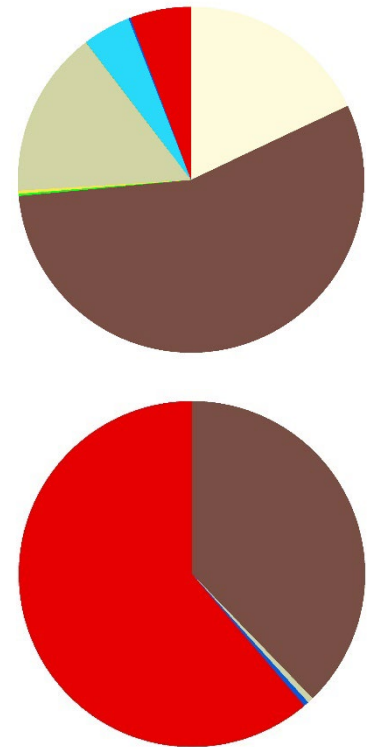
II/5. Talajtípusok



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Talajtípus	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	100,00%
Barna erdőtalajok	55,53%
Váztalajok	17,99%
Réti talajok	15,60%
Beépített terület	5,70%
Öntés és lejtőhordalék talajok	4,49%
Szikes talajok	0,30%
Csernozjom talajok	0,20%
Nyílt vízfelszín	0,17%
Láptalajok	0,02%
Szombathely agglomerálódó térsége	100,00%
Beépített terület	61,23%
Barna erdőtalajok	37,76%
Réti talajok	0,55%
Nyílt vízfelszín	0,46%



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

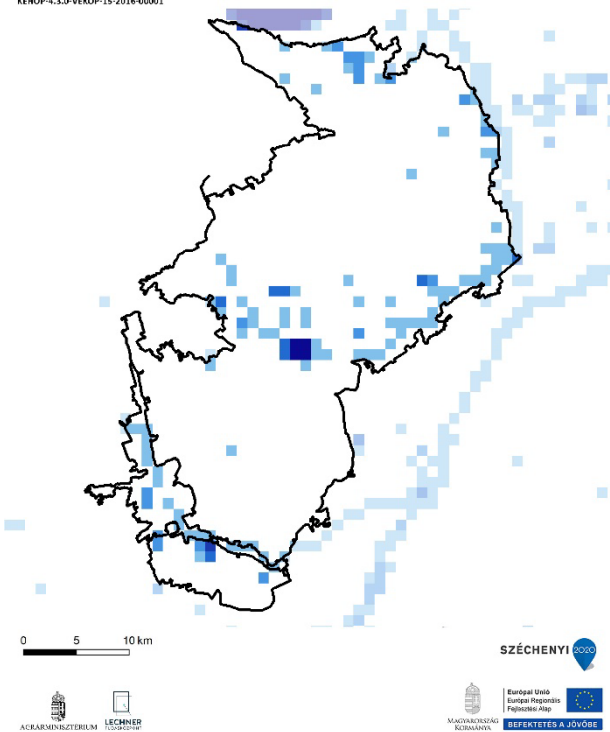
A terület meghatározó talaj főtípusa a barna erdőtalajoké. Arányuk meghaladja az 50%-ot, főképp a táj déli részén helyezkednek el. Jelentős a váztalajok (18%) és a réti talajok (16%) részesedése is. Ezek északon borítanak nagyobb összefüggő területet.

A táj nagy része (61%-a) beépített, a korábbi talajtakaró megszűnt. A fennmaradó területen a barna erdőtalajoké a meghatározó szerep. Arányuk az összterülethez viszonyítva 38 %.

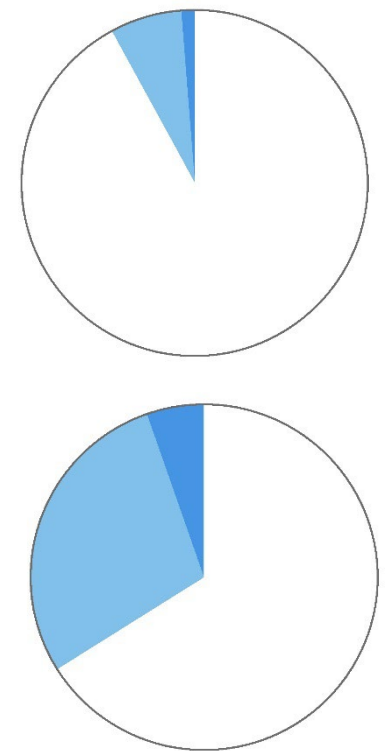
II/6. Felszíni vizek területaránya



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	100,00%
0-1% - nincs, elenyésző	90,91%
1-5% - alacsony	6,60%
5-10% - közepes	1,24%
10-20% - magas	0,77%
20-50% - nagyon magas	0,10%
50-100% - meghatározó	0,38%
Szombathely agglomerálódó térsége	100,00%
0-1% - nincs, elenyésző	66,07%
1-5% - alacsony	28,57%
5-10% - közepes	5,36%



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

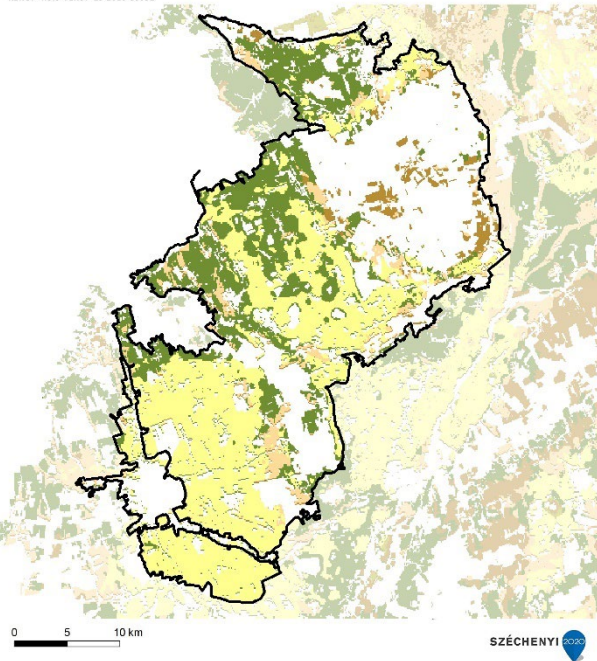
A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,007 km²/km².

A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,009 km²/km².

II/7. Ökotípusos földhasználat

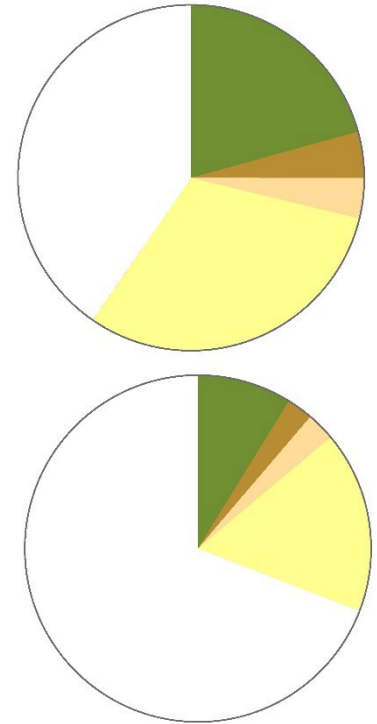


KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



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

Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	59,63%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	30,83%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,00%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	4,31%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	3,77%
erdőtelepítésre javasolt terület	20,72%
Szombathely agglomerálódó térsége	30,88%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	16,95%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	2,44%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	2,67%
erdőtelepítésre javasolt terület	8,81%



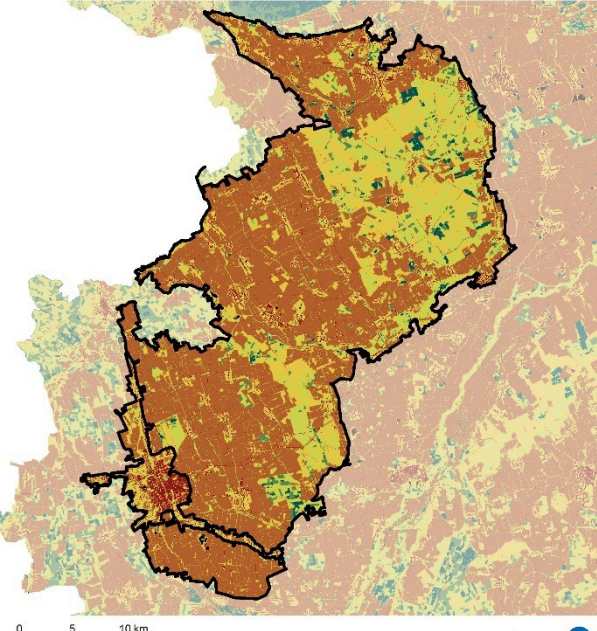
Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 21 %-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 4 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés külterjesítése) indokolt. Jelentős a kiváló- és jó termőhelyi adottságú szántók aránya (31%) is.

Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több mint 9%-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 3 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés külterjesítése) indokolt.

II/8. Ökológiai állapot

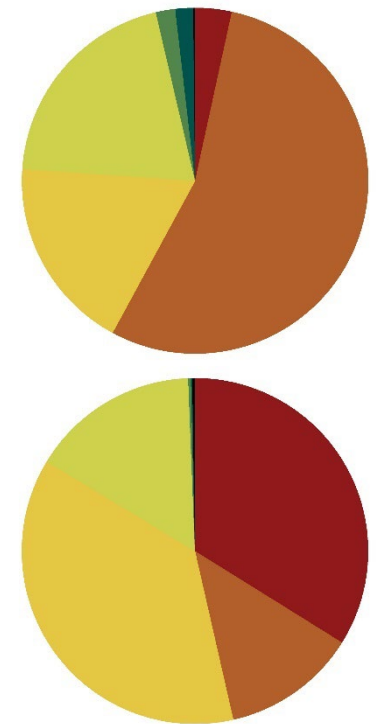


KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



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

Ökológiai állapot	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	54,5
Mesterséges felszín	3,4
Rossz ökológiai állapot	54,5
Kedvezőtlen ökológiai állapot	18,2
Közepes ökológiai állapot	20,3
Jó ökológiai állapot	1,8
Kiváló ökológiai állapot	1,7
Adathiány	0,2
Szombathely agglomerálódó térsége	33,9
Mesterséges felszín	33,9
Rossz ökológiai állapot	12,6
Kedvezőtlen ökológiai állapot	37,2
Közepes ökológiai állapot	15,7
Jó ökológiai állapot	0,3
Kiváló ökológiai állapot	0,1
Adathiány	0,2

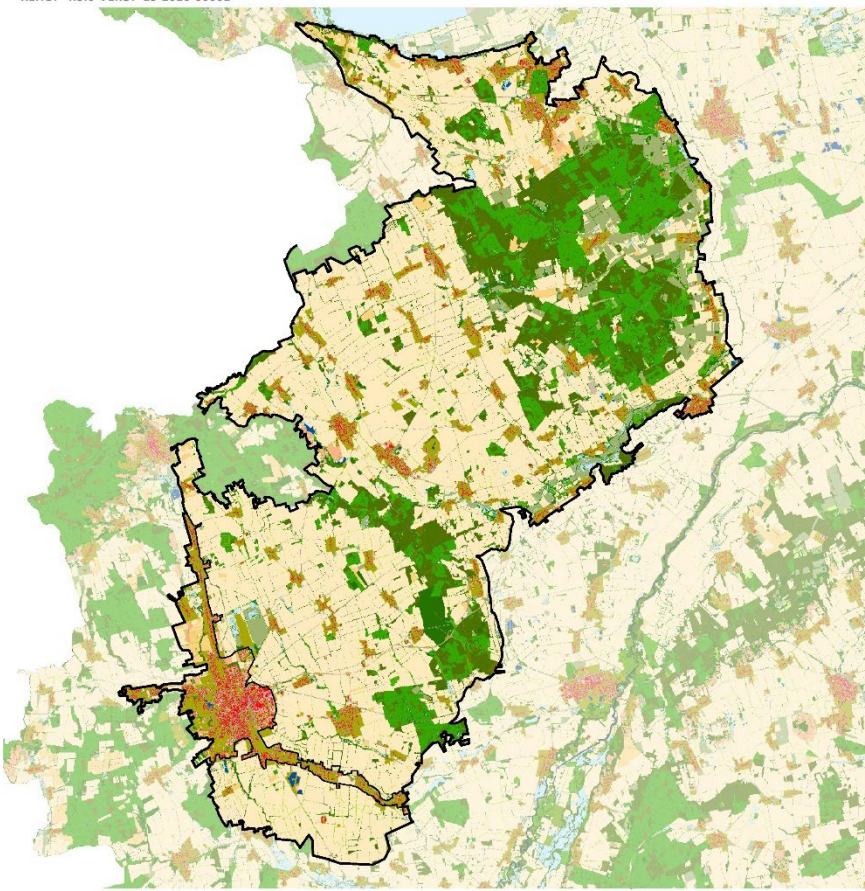


A Vas-Soproni-síkvidék területének több, mint fele rossz állapotú (55%), ezenfelül a kedvezőtlen (18%) és a közepes (20%) állapotú területek vannak jelen nagyobb arányban, a beépített területek, a jó állapotú és a kiváló állapotú területek összaránya 10% alatti.

Alapvetően a beépített területek (34%) és a kedvezőtlen állapotú területek (37%) dominálnak, a rossz (13%) és a közepes (16%) állapotú területek aránya hasonló, a kiváló állapotú területek arány elenyésző mértékű (0,1%).

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

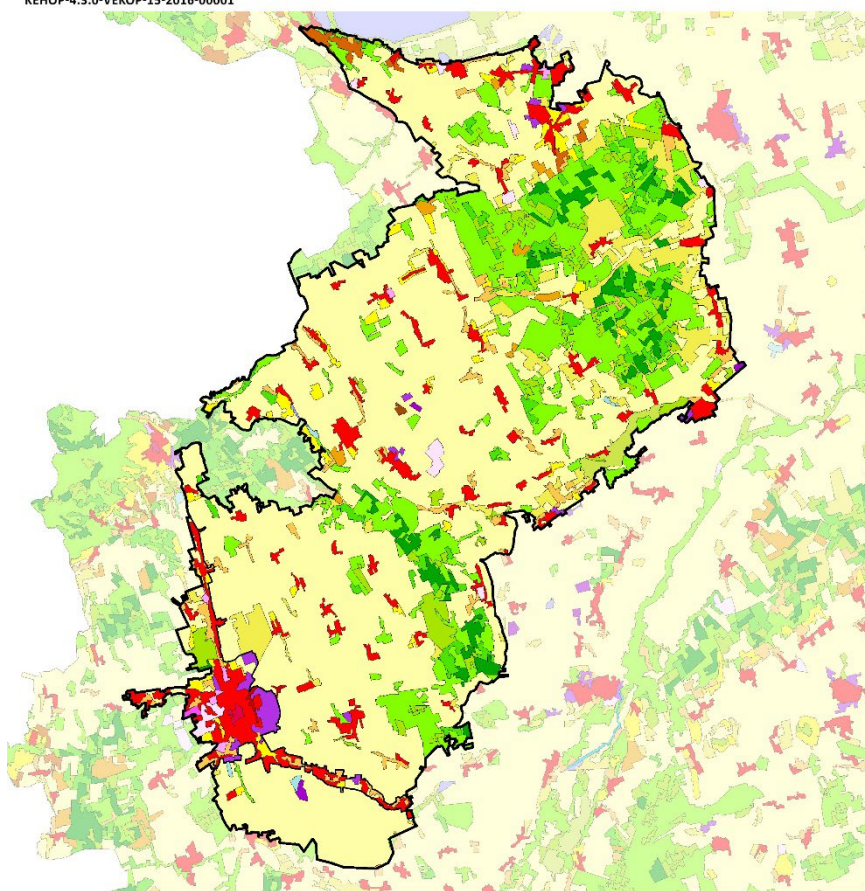
1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020



(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

1:500 000
0 5 10 km

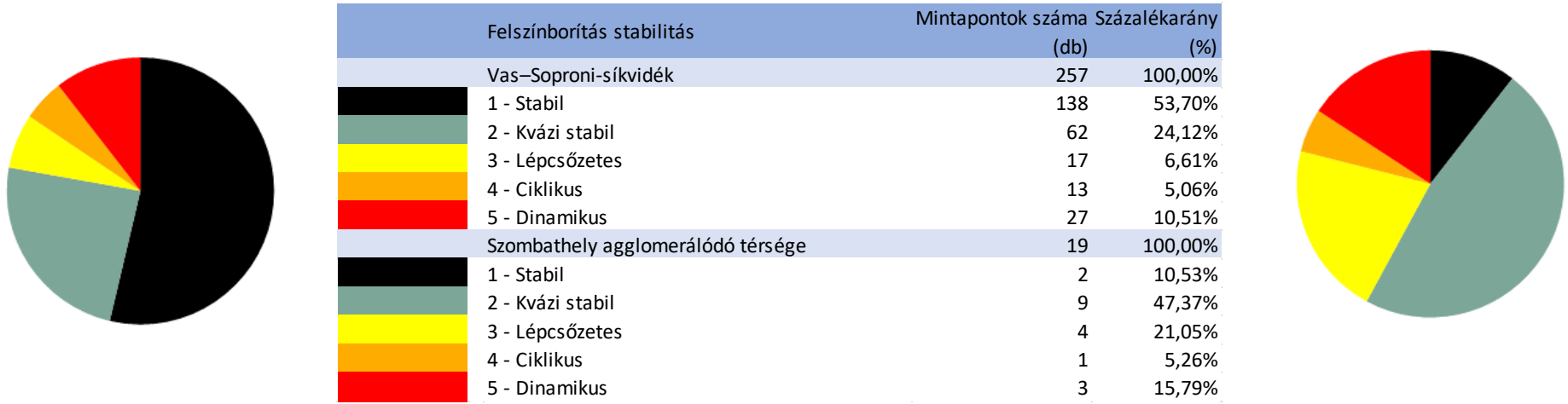
SZÉCHENYI 2020



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

II/11. Felszínborítás-átalakulás típusok

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



II/12. Felszínborítás-átalakulás jellege

(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 gazdag terület.

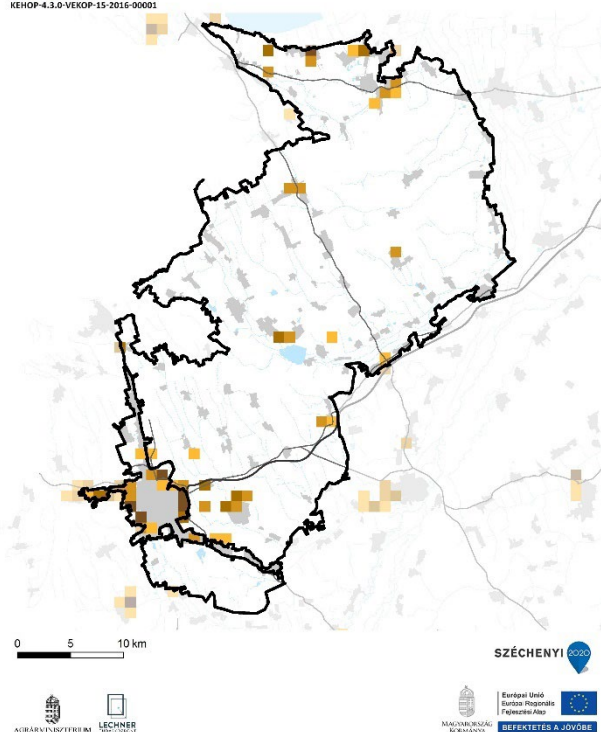
Zöld vonalas elemekben gazdag terület.

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

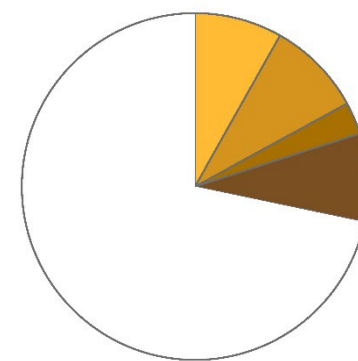
II/18. Beépítettség növekedése (1990-2018)



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	
0%	96,94%
1-6%	1,01%
6-10%	1,30%
10-20%	0,66%
20-40%	0,09%
Szombathely agglomerálódó térsége	
0%	71,71%
1-6%	8,17%
6-10%	8,89%
10-20%	3,00%
20-40%	8,23%



1990-2018 között a terület 3 %-át érintette új települési területek kialakulása, elsősorban Sopronhoz és Szombathelyhez közel fekvő településeken.

1990-2018 között új települési területek kialakulása jelentős volt. A terület közel 29%-át érintette.

(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, 0,42 km/km².

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban magas, 0,7 km/km².

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	
0-0,44 km/km ²	67,08%
0,44-1,56 km/km ²	26,79%
1,56-9,44 km/km ²	6,12%
Szombathely agglomerálódó térsége	
0-0,44 km/km ²	44,64%
0,44-1,56 km/km ²	44,64%
1,56-9,44 km/km ²	10,71%

(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)

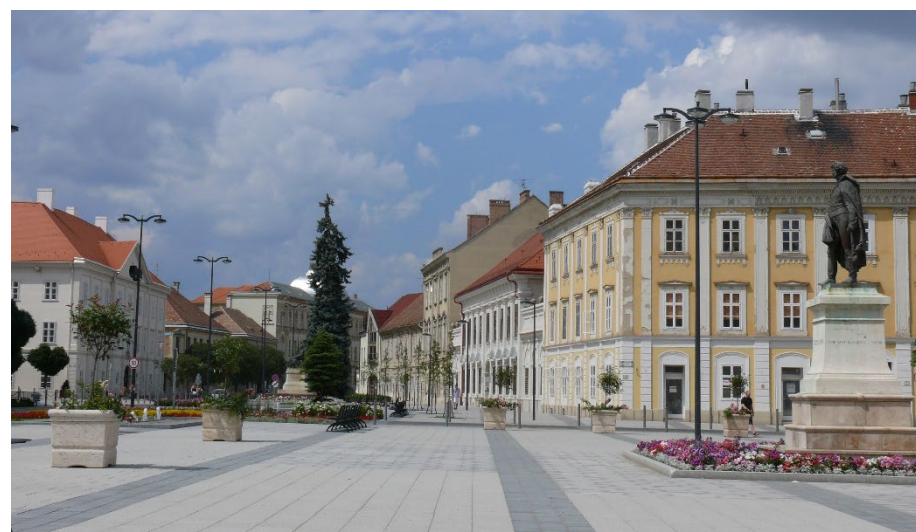
Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlag alatti, nem jelentős

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

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



Fotó: Csorba Péter (Ikva-sík, Fertőszentmiklós, 2016)



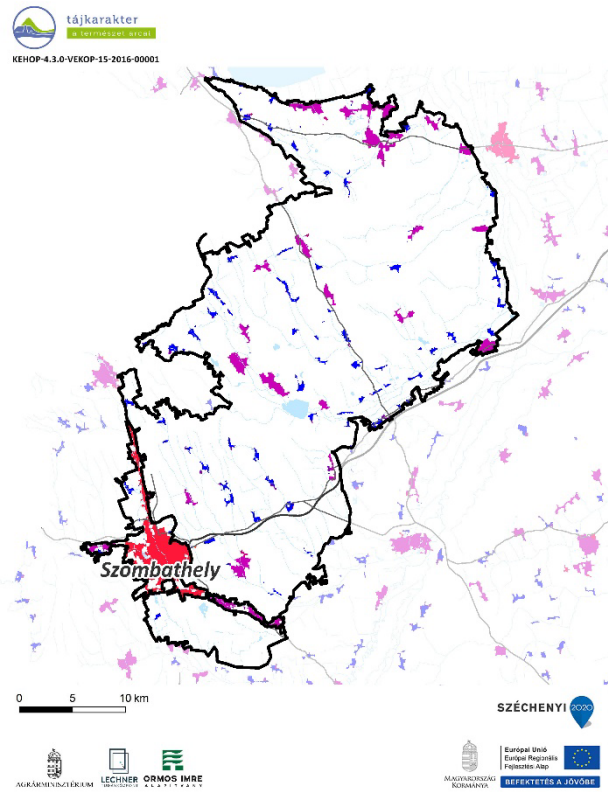
Fotó: Csorba Péter (Szombathely 2018)

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

II/21. Település-sűrűség (belterületi beépített területek eloszlása) (Vas–Soproni-síkvidék)

A Duna-Rába medencébe sorolt Rába-völgy és a Vas–Soproni-síkvidék, valamint a Soproni és Kőszegi Alpokalja településhálózati szempontból azonos, átlagos sűrűségű, a sűrűhöz közelítő (0,27 db/km²) csoportot alkotnak. (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) (Vas–Soproni-síkvidék)



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 az 1. településméret kategórián belül az átlagosan 6 ha, a 2. településméret kategórián belül az átlagosan 63 ha és a 4. településméret kategórián belül az átlagosan 370 ha nagyságú települések, azaz az alsó kategóriában a nagyobb méretek, míg a közepes kategóriában a kis méretek jellemzők. A legnagyobb település 4,59 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 1 db, nagyterjedésű települési terek száma 2 db. A karakterterület településeire a szabályos, útifaluból fejlődött alaprajz jellemző, magas beépítettségi és alacsony zöldfelületi aránnyal (2,78%), a beépített területhez képest jelentős településszegély értékkel (21,1%). A településhálózat sűrűségét a Szombathely agglomerálódó térségre nem vonatkozik. (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 (Vas–Soproni-síkvidék)

Az országban a legkritikábbak közé tartozik a külterületi beépítések sűrűsége a (0,43 db/km²), a belterületekhez 1-2 db külterületi beépítés csatlakozik. A külterületi beépítések mérete jellemzően az országos átlag alatti (0,7 ha), amely a karakter területen a kisebb falvak tizedével megegyező méret. A Soproni és Kőszegi Alpokalja jellemző külterületi beépítései a belterületek közelében, gyakran azok folytatásaként alakultak ki, többnyire kisebb üzemi területek, településszolgáltató egységek. (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 Vas–Soproni-síkvidék tájkarakter-területet nem érinti nagy kiterjedésű települési tér.

Szombathely agglomerálódó térsége összenövő, kis méretű települési egységekből álló, jellemzően kertvárosias terület. A településekre a kismértékben magasházás beépítés jellemző, a zöldfelületek aránya jelentős. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

Nagy kiterjedésű települési tér	
Szombathely agglomerálódó térsége	
Érintett települések száma	30 db
Magas épületek aránya a beépített területeken belül	3,10%
Zöldfelületek aránya	43,35%

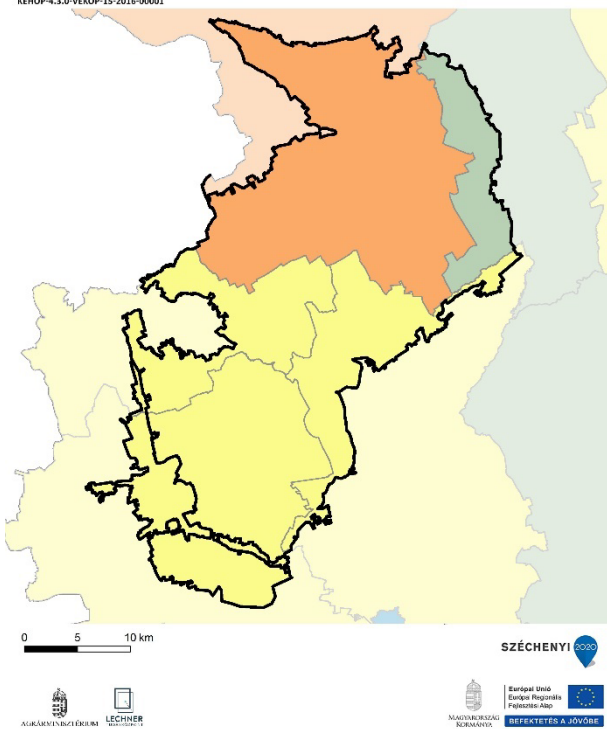


Fotó: Csorba Péter (Répcse-sík Csapod 2016)

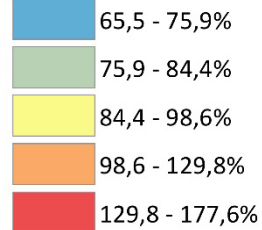


Fotó: Csorba Péter (Szombathely Gyöngyös-p. 2018)

II/25. Népegységváltozás



NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

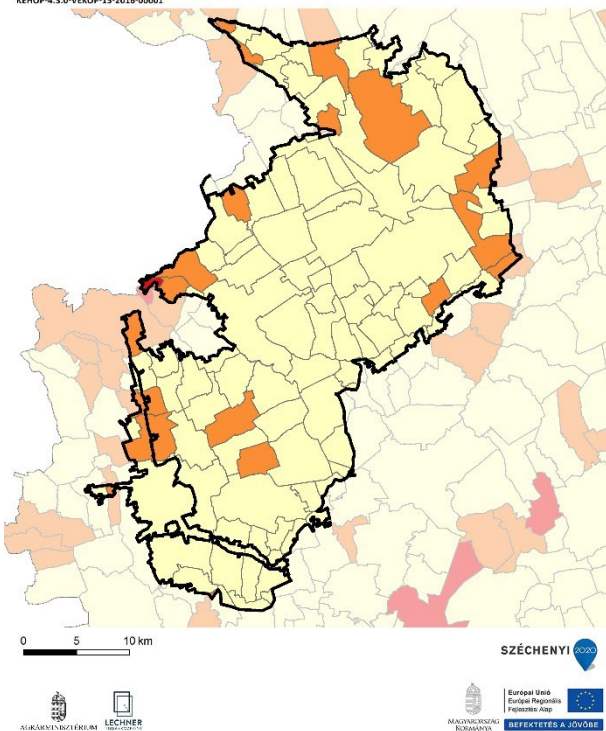


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)

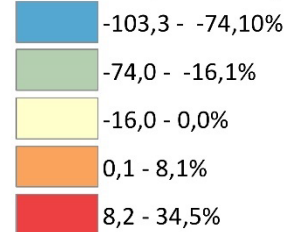
A Vas-Soproni síkvidék déli területén a népességváltozás tekintetében az országos átlaghoz képest hasonló mértékű csökkenés volt megfigyelhető, míg a térség északi (Sopronhoz közelebb eső) területén népességnövekedés volt jellemző.

Szombathely agglomerálódó térségében az elmúlt 40 év során a népesség az országos folyamatokhoz képest kisebb mértékben csökkent.

II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)



A Vas-Soproni síkvidéken a külterületi lakosok aránya a települések többségénél csökkent, néhány település esetében azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Salköveskút, Nemesbőd).

Szombathely agglomerálódó térségében a külterületi lakosok aránya kis mértékben csökkent.

(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 északi peremét érinti a Rábaköz néprajzi táj. "Rábántúl" meghatározással is illetik a területet. A településekre eredendően a főút menti szalagtelkes szerkezet, oldalhatáros fésűs beépítés jellemző, utcafrontra épített, előkert nélküli házakkal. Néhány településnél a központi rész, főutca orsósan kiszélesedő szerkezete is megmaradt.

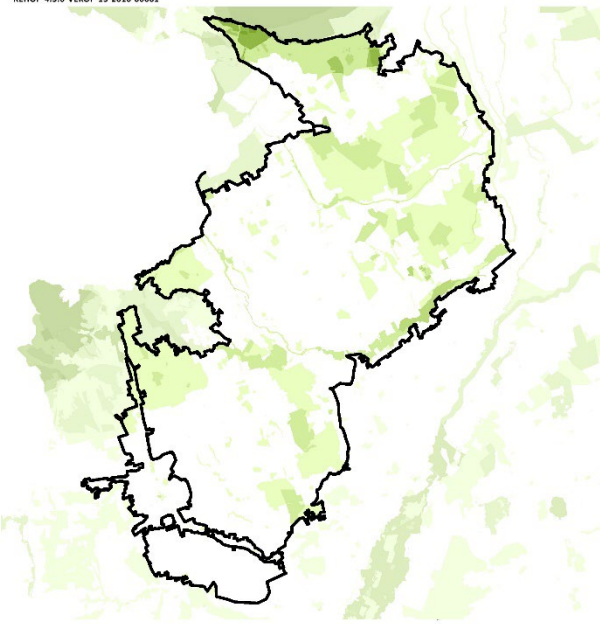
Konkrét néprajzi táj a tájkarakter-területet nem érinti. A Szombathely városától északra lévő települések régi részeire eredendően a főút menti szalagtelkes szerkezet, oldalhatáros, fésűs beépítés jellemző, utcafrontra épített, előkert nélküli házakkal.

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

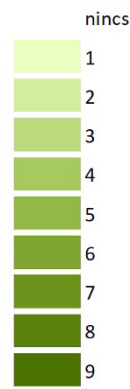
II/28. Természeti és kulturális örökség



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG
Védelmi célú területi lehatárolások száma



0 5 10 km

SZÉCHENYI



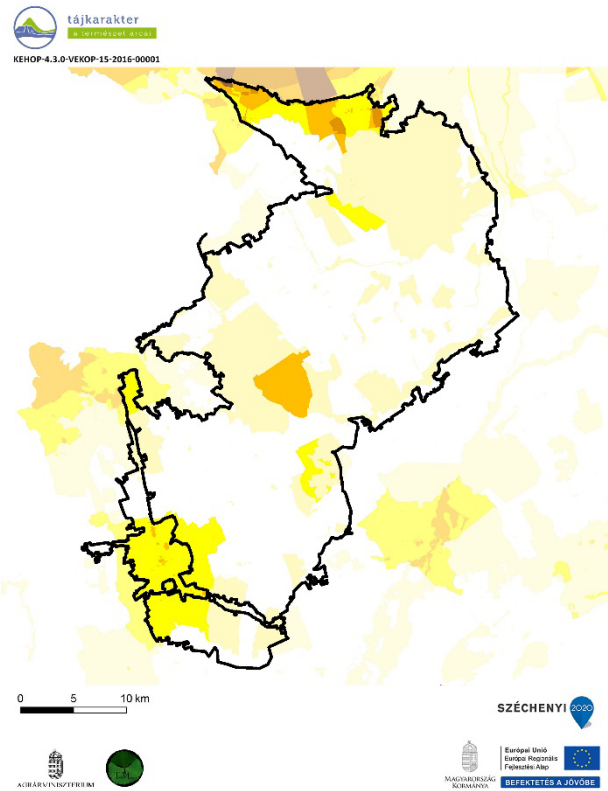
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)

Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	1039,02	100,00%
Natura 2000 terület	88,55	8,52%
Barlang védőövezet	0,00	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	56,49	5,44%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	1,69	0,16%
Tájvédelmi körzet	0,00	0,00%
Nemzeti park	11,77	1,13%
MAB bioszféra rezervátum	44,93	4,32%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	268,07	25,80%
Országos védettségű kulturális örökség	6,02	0,58%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	1,89	0,18%
Világörökség terület	44,27	4,26%
Világörökség várományos terület	0,38	0,04%
Nem védett terület	680,82	65,53%

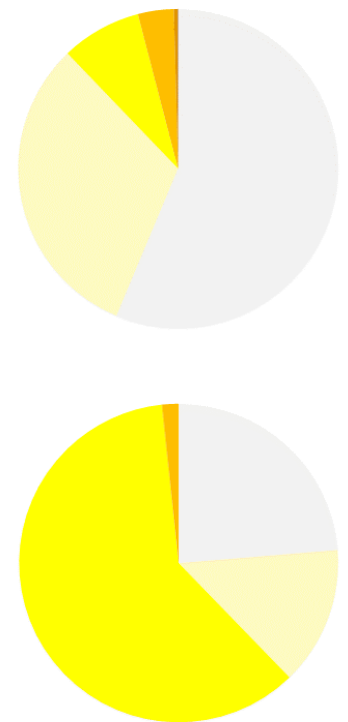
Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Szombathely agglomerálódó térsége	56,16	100,00%
Natura 2000 terület	0,00	0,00%
Barlang védőövezet	0,00	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	5,73	10,20%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	0,25	0,44%
Tájvédelmi körzet	0,00	0,00%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	0,21	0,37%
Országos védettségű kulturális örökség	0,82	1,46%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	0,25	0,45%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	0,00	0,00%
Nem védett terület	48,96	87,17%



II/29. Megbecsültség

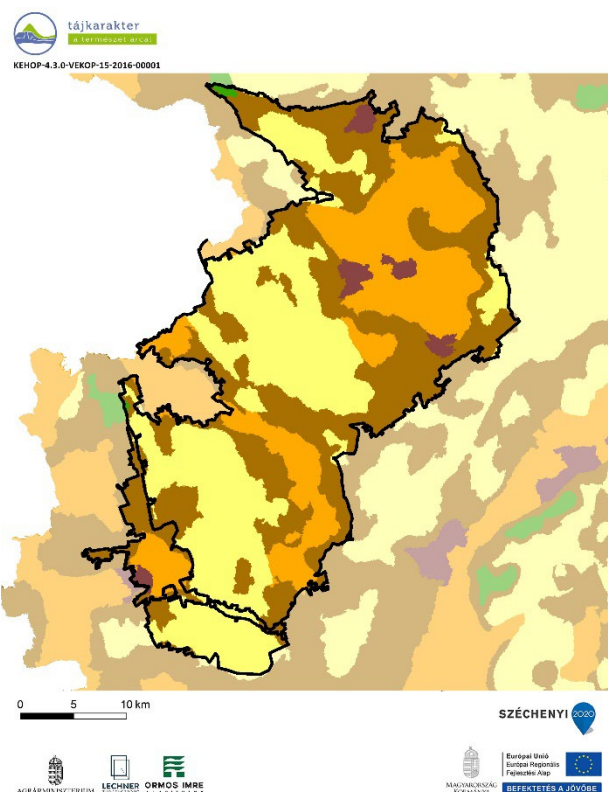


Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék		
1 - Nincs, igen alacsony	585,00	56,30%
2 - Alacsony	327,59	31,53%
3 - Mérsékelt	84,36	8,12%
4 - Számottevő	37,61	3,62%
5 - Jelentős	3,82	0,37%
6 - Magas	0,63	0,06%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%
Szombathely agglomerálódó térsége		
1 - Nincs, igen alacsony	13,30	23,68%
2 - Alacsony	7,90	14,07%
3 - Mérsékelt	34,01	60,56%
4 - Számottevő	0,94	1,68%
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%

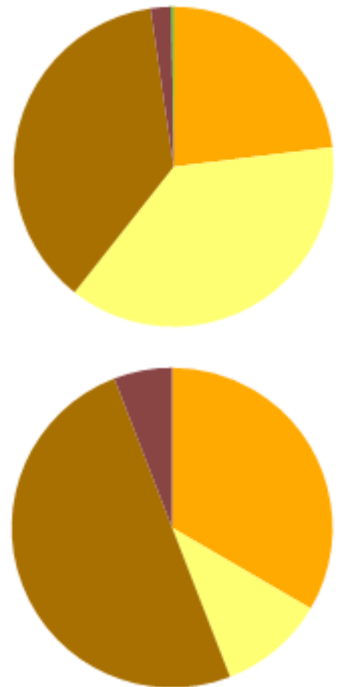


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Vas–Soproni-síkvidék	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	23,0
Átlátható, szegélyekben szegény területek	37,6
Átmeneti, közepesen zárt területek	37,1
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	2,1
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	0,2
Szombathely agglomerálódó térsége	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	33,4
Átlátható, szegélyekben szegény területek	10,7
Átmeneti, közepesen zárt területek	50,0
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	5,9
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	0,0



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

A tájat az átlátható, szegélyekben szegény területek (38%) és az átmeneti, közepesen zárt területek (37%) uralják.

A tájat az átmeneti, közepesen zárt területek (50%) uralják. Kisebb mértékben a zárt, homogén, szegélyekben szegény területek (33%) is előfordulnak.