

DUNA-RÁBA-MEDENCE

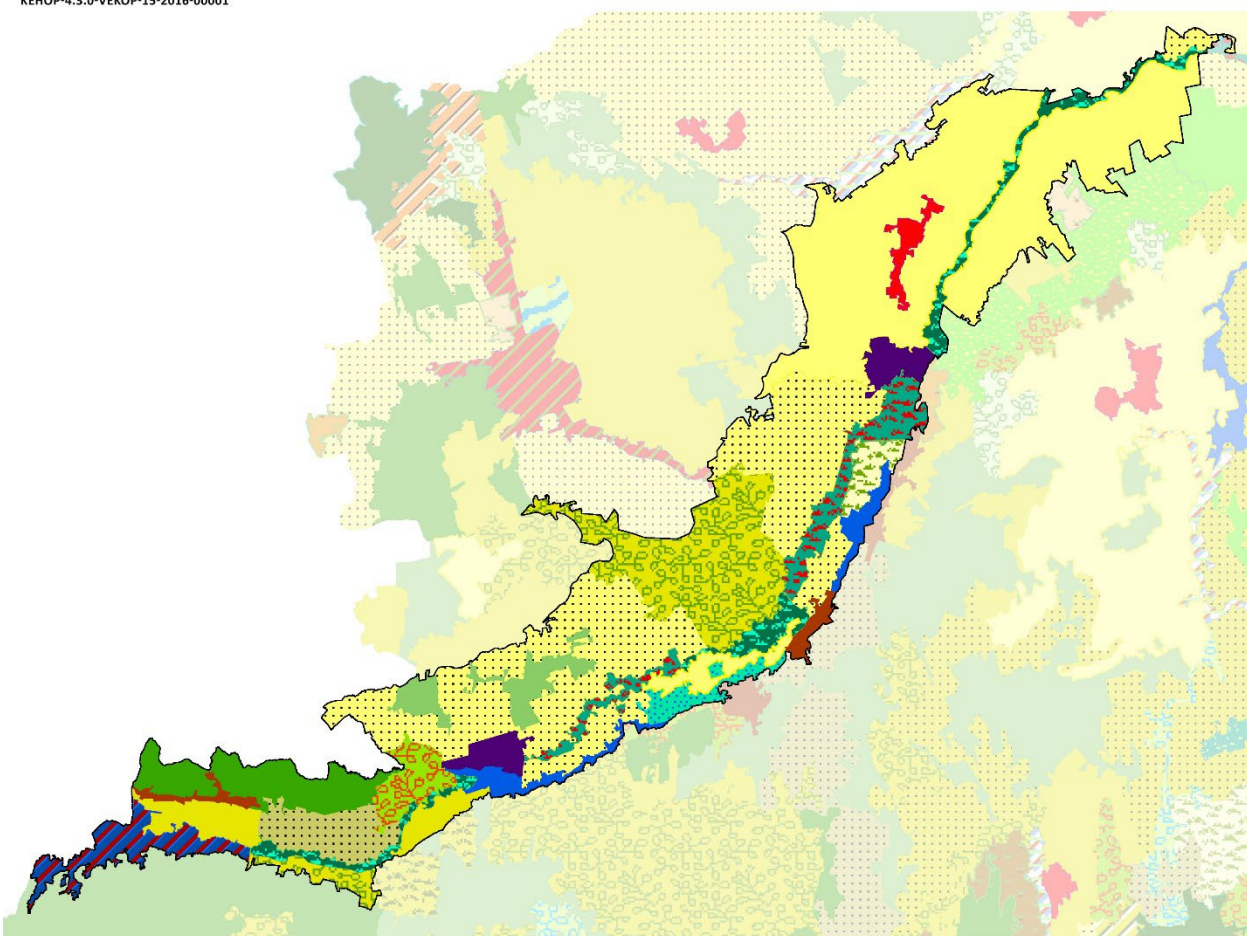
205. RÁBA-VÖLGY TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Rába-völgy tájkarakter-terület földszerkezeti törésvonal mentén kialakult aszimmetrikus folyó-völgy, mivel a folyót az alpesi mellékvizek hordalékkúpjai nekiszorították az Őrség és Kemeneshát nyugati lejtőinek. A gyorsfolyású folyó mente és a Körmentől északkelet felé kiszélesedő völgytalp nedves rétjei sok helyen természetközeli állapotban megmaradtak, észak felé haladva megnő a szántók területaránya. A földrajzi tájbeosztás Körmentnél Felső-, illetve Alsó-Rába völgyi szakaszra bontja. Területe 869,0 km<sup>2</sup>.



Fotó: Csorba Péter (Alsó-Rába-völgy, Sótory, 2016)

A Rába-völgy tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok



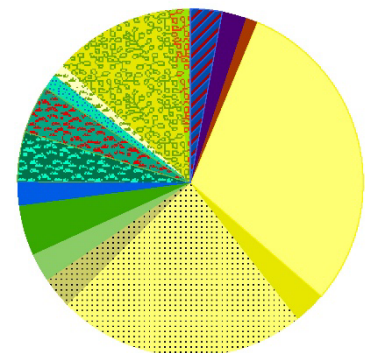
- Agglomerálódó települési táj vízparton
- Erdő-agrármozaikos síksági táj
- Erdő-vízdomináns folyótáj
- Erdő-vízdomináns folyótáj ártérperemi településekkel
- Erdő-vízdomináns síksági táj
- Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj
- Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj
- Folyótáj, jelentős nyílt vízfelszínnel
- Szántódomináns, homogén síksági táj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében
- Települési táj síkságon
- Települési táj vízparton
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy
- Változatos felszínborítású, hullámos síksági és dombsági táj

1:500 000  
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020



Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km <sup>2</sup> )	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km <sup>2</sup> )	Szórás (km <sup>2</sup> )
Rába-völgy	869,02	100,00%	32	27,16	35,05
Agglomerálódó települési táj vízparton	25,55	2,94%	1	25,55	0,00
Települési táj síkságon	6,65	0,77%	1	6,65	0,00
Települési táj vízparton	19,35	2,23%	2	9,67	0,49
Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében	9,68	1,11%	2	4,84	0,30
Szántódomináns, homogén síksági táj	258,65	29,76%	3	86,22	59,77
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj	25,92	2,98%	2	12,96	3,43
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	200,98	23,13%	5	40,20	40,11
Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj	25,13	2,89%	1	25,13	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj	23,09	2,66%	2	11,55	3,86
Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj	40,13	4,62%	1	40,13	0,00
Folyótáj, jelentős nyílt vízfelszínnel	18,75	2,16%	2	9,38	1,53
Erdő-vízdomináns folyótáj	40,15	4,62%	3	13,38	3,55
Erdő-vízdomináns folyótáj ártérperemi településekkel	38,33	4,41%	2	19,16	7,99
Erdő-vízdomináns síksági táj	12,13	1,40%	1	12,13	0,00
Erdő-agrármozaikos síksági táj	10,84	1,25%	1	10,84	0,00
Változatos felszínborítású, hullámos síksági és dombsági táj	96,95	11,16%	2	48,47	39,21
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	16,74	1,93%	1	16,74	0,00



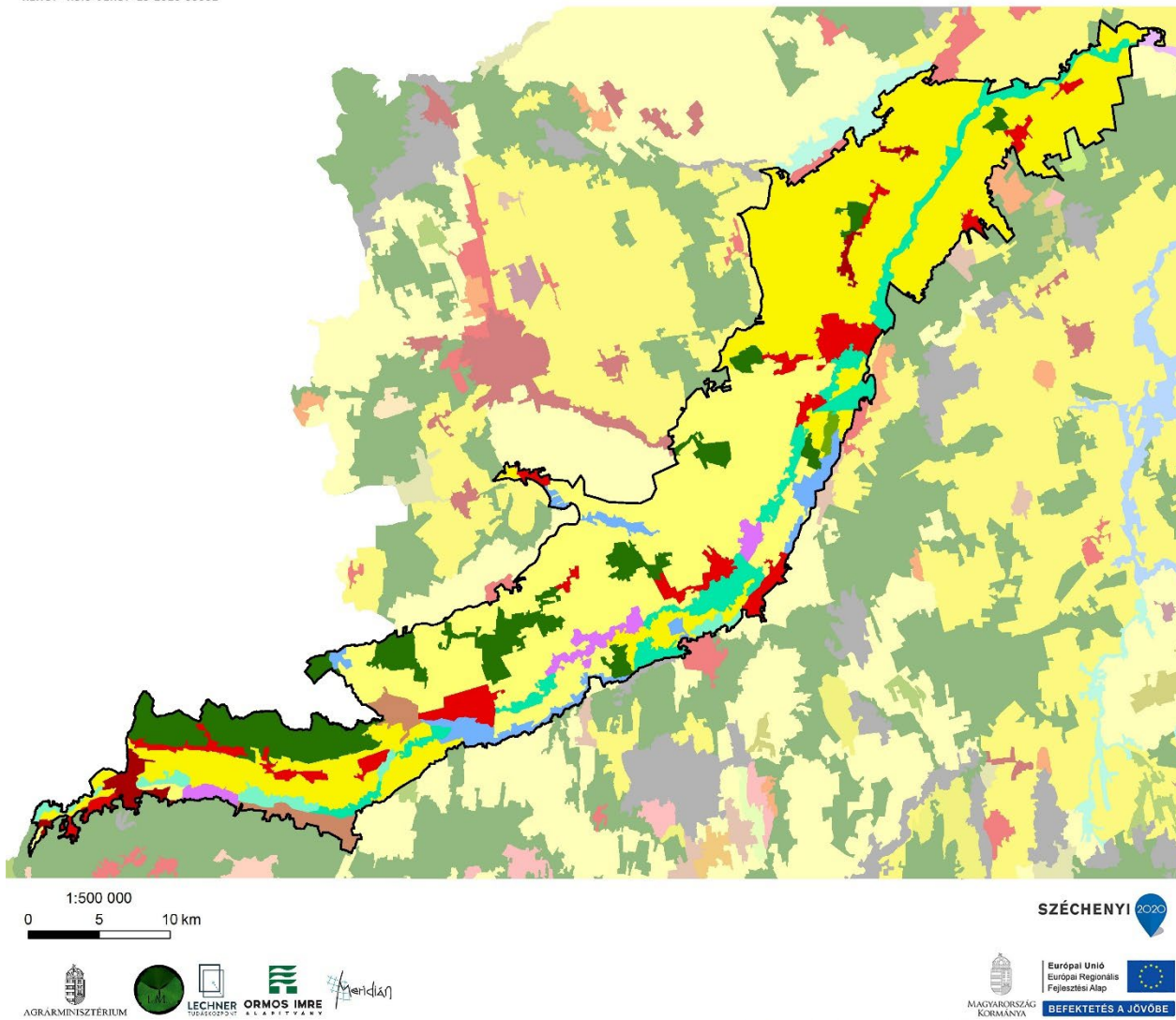


## A RÁBA-VÖLGY TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

### I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa, az enyhén hullámos dombság, amelynek területi aránya 67%. (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
- 1561 - Település-erdő-vízmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 5601 - Erdő-vízmozaik
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 6541 - Víz-erdő-agrármozaik

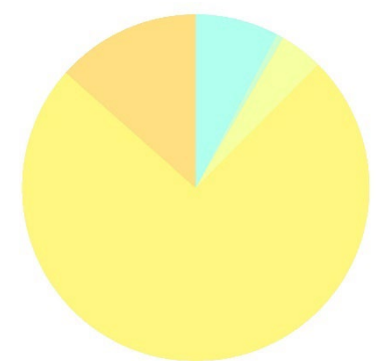
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

## TERMÉSZETI JELLEMZŐK

### II/1. Éghajlati körzetek

Változatos éghajlatú terület mérsékelten meleg-mérsékelten száraz (75%), északi részén mérsékelten meleg - száraz (13%) dél nyugati részén mérsékelten hűvös - mérsékelten száraz (8%), illetve mérsékelten meleg - mérsékelten nedves (4%) területek fordulnak elő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Rába-völgy	
mérsékelten meleg - mérsékelten száraz	74,11%
mérsékelten meleg - száraz	13,44%
mérsékelten hűvös - mérsékelten nedves	7,75%
mérsékelten meleg - mérsékelten nedves	4,05%
mérsékelten hűvös - mérsékelten száraz	0,64%



### 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)

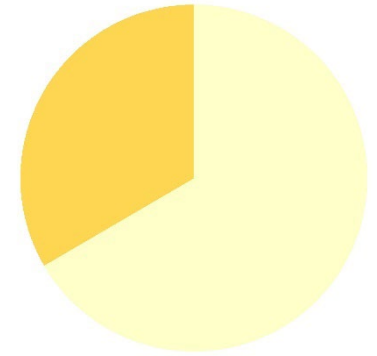
### II/3. Relief

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)

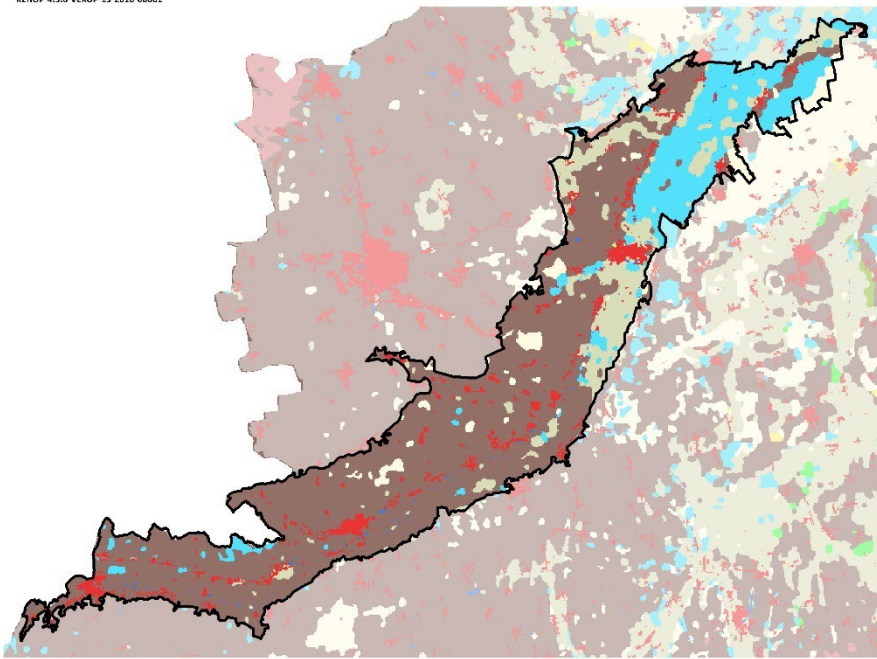
### II/4. Alapkőzet

A Rába-völgy nagy részén (mintegy kétharmadán), a folyó mentén az alluviális üledék a meghatározó alapkőzet típus. A magasabb térszíneket löszös üledék borítja. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

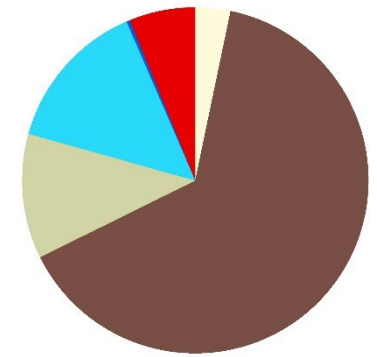
Kőzet név	Területarány (%)
Rába-völgy	100,00%
glaciális és alluviális üledék	66,57%
löszös üledék	33,43%



### II/5. Talajtípusok

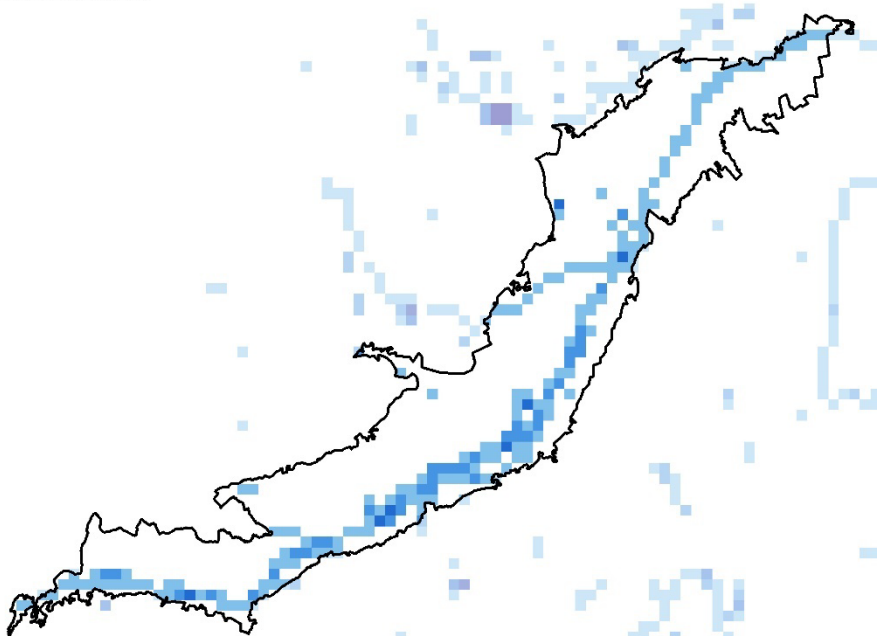


Talajtípus	Területarány (%)
Rába-völgy	100,00%
Barna erdőtalajok	64,42%
Öntés és lejtőhordalék talajok	14,17%
Réti talajok	11,63%
Beépített terület	6,17%
Váztalajok	3,27%
Nyílt vízfelszín	0,32%
Szikes talajok	0,02%

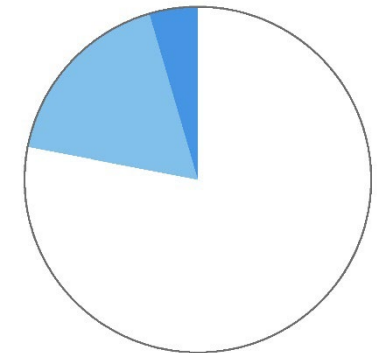


A Rába-völgy meghatározó talajfajtája a barna erdőtalaj. Aránya közel 65%. A táj északi részén öntéstalajok borítanak nagyobb összefüggő területet. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

### II/6. Felszíni vizek területaránya



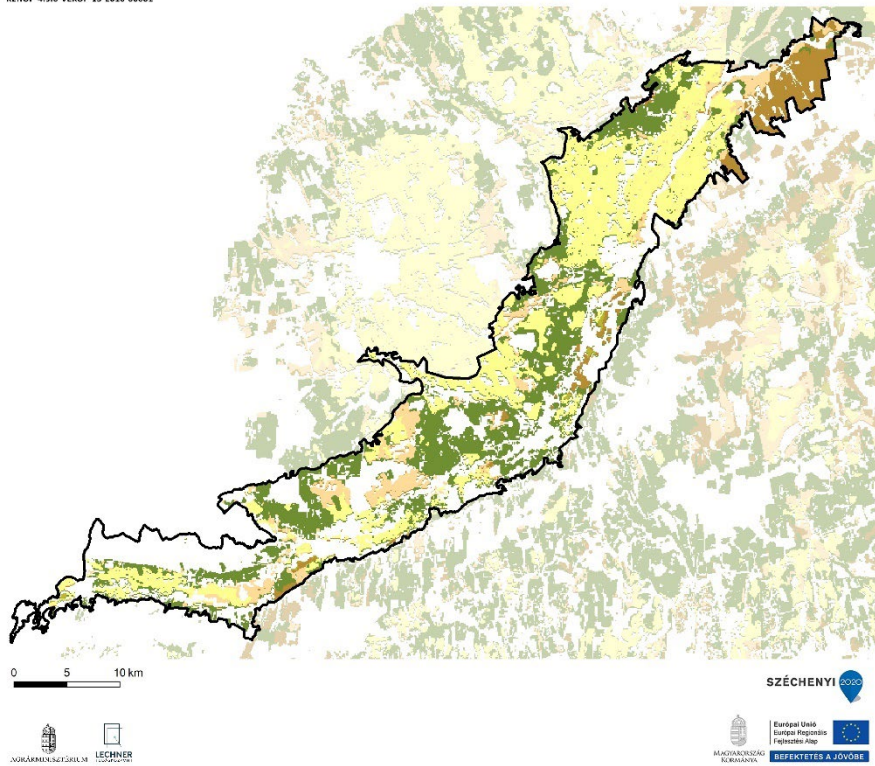
Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Rába-völgy	100,00%
0-1% - nincs, elenyésző	77,39%
1-5% - alacsony	17,30%
5-10% - közepes	4,50%
10-20% - magas	0,81%



A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,01 km<sup>2</sup>/km<sup>2</sup>. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

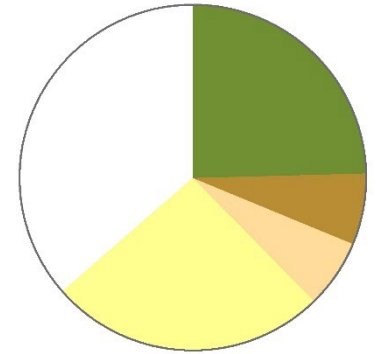


## II/7. Ökotípusos földhasználat

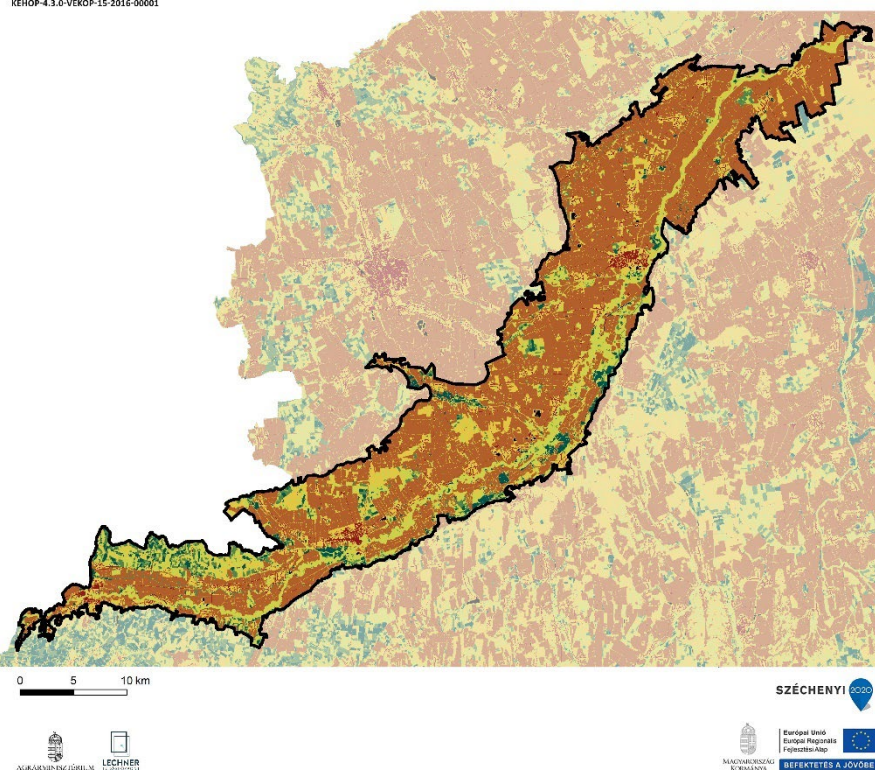


Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Rába-völgy	63,70%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	25,82%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,35%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	6,63%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	6,38%
erdőtelepítésre javasolt terület	24,52%

Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 25 %-án (a táj délnyugati részén) erdősítés javasolt, a terület mintegy 6 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés kiterjesztése) indokolt. Ugyanakkor jelentős a kiváló- és jó termőhelyi adottságú szántóterületek kiterjedése (26%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/7. térkép)

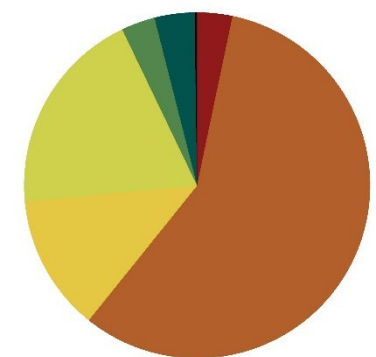


## II/8. Ökológiai állapot



Ökológiai állapot	Területarány (%)
Rába-völgy	
Mesterséges felszín	3,3
Rossz ökológiai állapot	57,5
Kedvezőtlen ökológiai állapot	12,7
Közepes ökológiai állapot	19,4
Jó ökológiai állapot	3,2
Kiváló ökológiai állapot	3,7
Adathiány	0,2

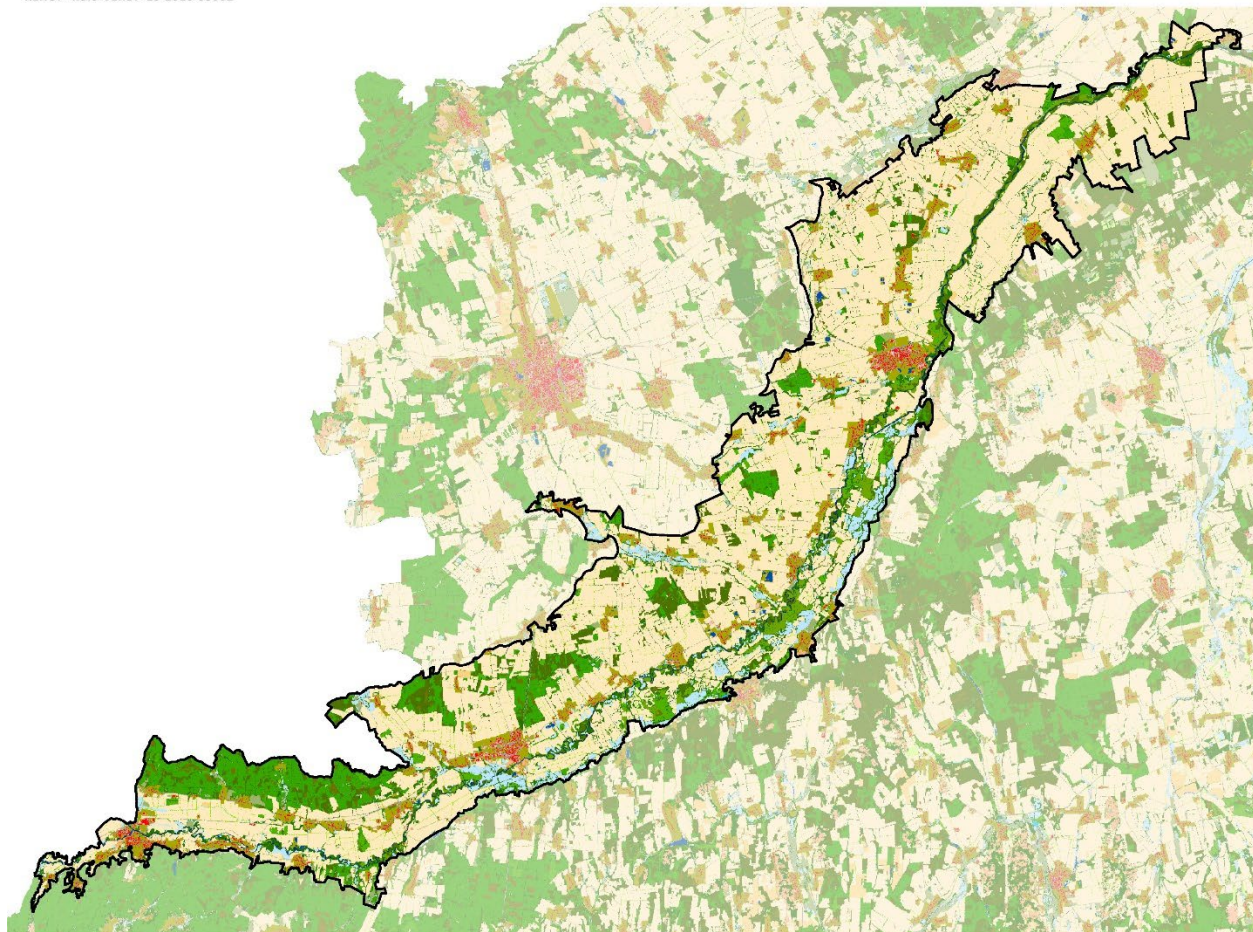
A Rába-völgy területének több, mint fele rossz állapotú (58%), ezenfelül a kedvezőtlen (13%) és a közepes (20%) állapotú területek vannak jelen nagyobb területen, a beépített területek, a jó állapotú és kiváló állapotú területek összaránya 10%. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)





FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

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

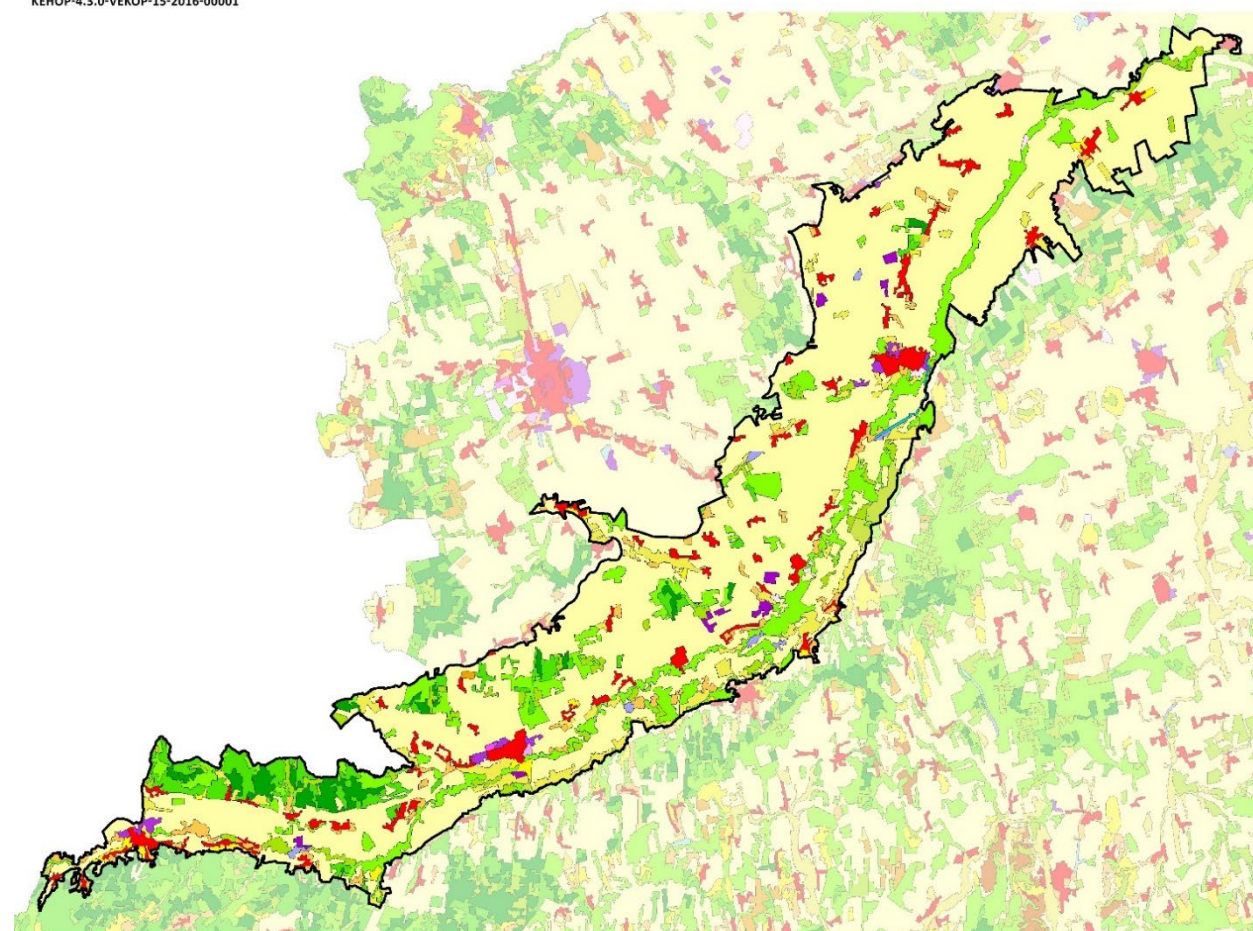


- 11 : Épületek
- 12 : Utak és vasutak
- 13 : Egyéb burkolt vagy burkolatlan mesterséges felületek
- 14 : Zöldfelületek mesterséges környezetben
- 21 : Szántóföldek
- 22 : Állandó kultúrák
- 23 : Komplex területek
- 31 : Homoki gyepek
- 32 : Szikes és szikesedésre hajlamos gyepek
- 33 : Sziklakibúvásokkal tarkított gyepek
- 34 : Zárt gyepek kötött talajon vagy domb és hegyvidéken
- 35 : Máshová nem besorolható lágyszárú növényzet
- 41 : Többtízhatástól független (TVFLN) erdők
- 42 : Természetszerűbb galériaerdők
- 43 : Egyéb vízhatás alatt álló (TVHA) erdők
- 44 : Idegenhonos fajok dominálta erdők, faültvények
- 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)

II/10. CORINE felszínborítás



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

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

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

Felszínborítás stabilitás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Rába-völgy	213	100,00%
1 - Stabil	76	35,68%
2 - Kvázi stabil	83	38,97%
3 - Lépcsőzetes	30	14,08%
4 - Ciklikus	9	4,23%
5 - Dinamikus	15	7,04%



### II/12. Felszínborítás-átalakulás jellege

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

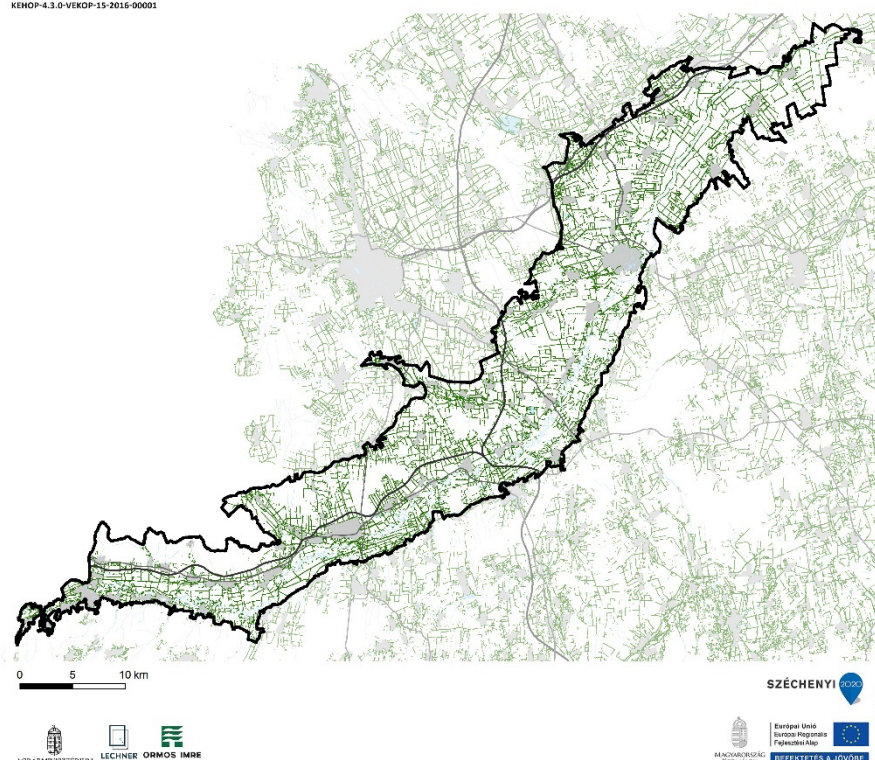
Felszínborítás átalakulás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Rába-völgy	213	100,00%
1 - Változatlan terület	95	44,60%
2 - Településnövekedés	9	4,23%
3 - Extenzifikáció	17	7,98%
4 - Intenzifikáció	79	37,09%
5 - Dinamikus terület	13	6,10%



### 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 ELEMÉK SŰRŰSÉGE

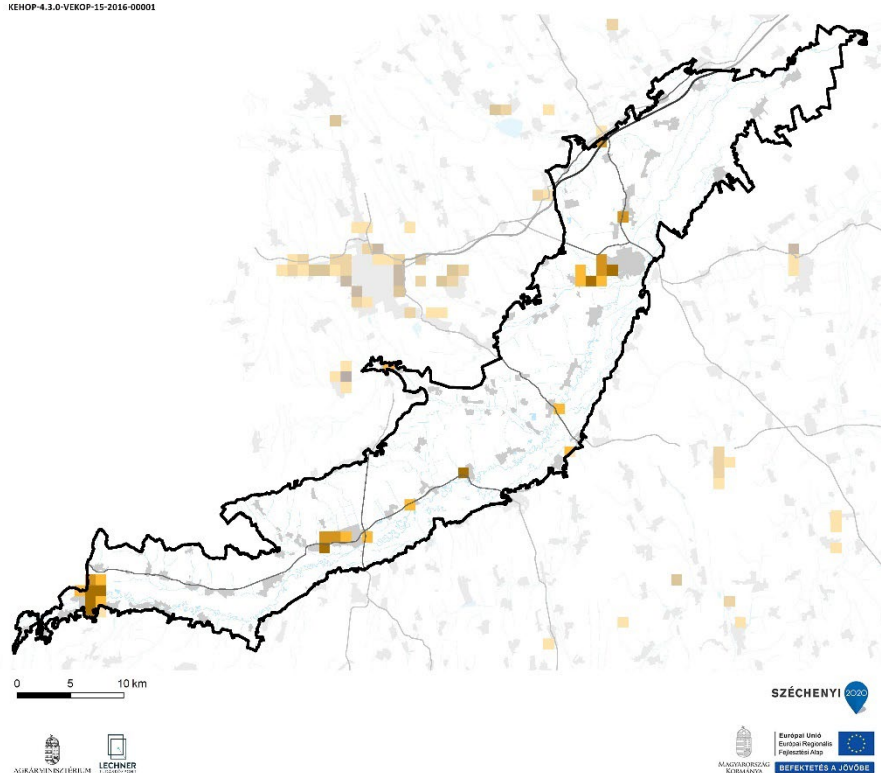
- Zöld vonalas elem
- Gyorsforgalmi út
- Főút
- Belterület
- Vízgazdálkodási térség (OTrT)

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 (%)
Rába-völgy	
0%	97,08%
1-6%	1,27%
6-10%	0,75%
10-20%	0,90%

1990-2018 között a terület 3 %-át érintette új települési területek kialakulása, elsősorban Szentgotthárd, Körmend és Sárvár területén. (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, 0,4 km/km<sup>2</sup>. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Rába-völgy	
0-0,44 km/km <sup>2</sup>	71,97%
0,44-1,56 km/km <sup>2</sup>	21,22%
1,56-9,44 km/km <sup>2</sup>	6,81%

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

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

## ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

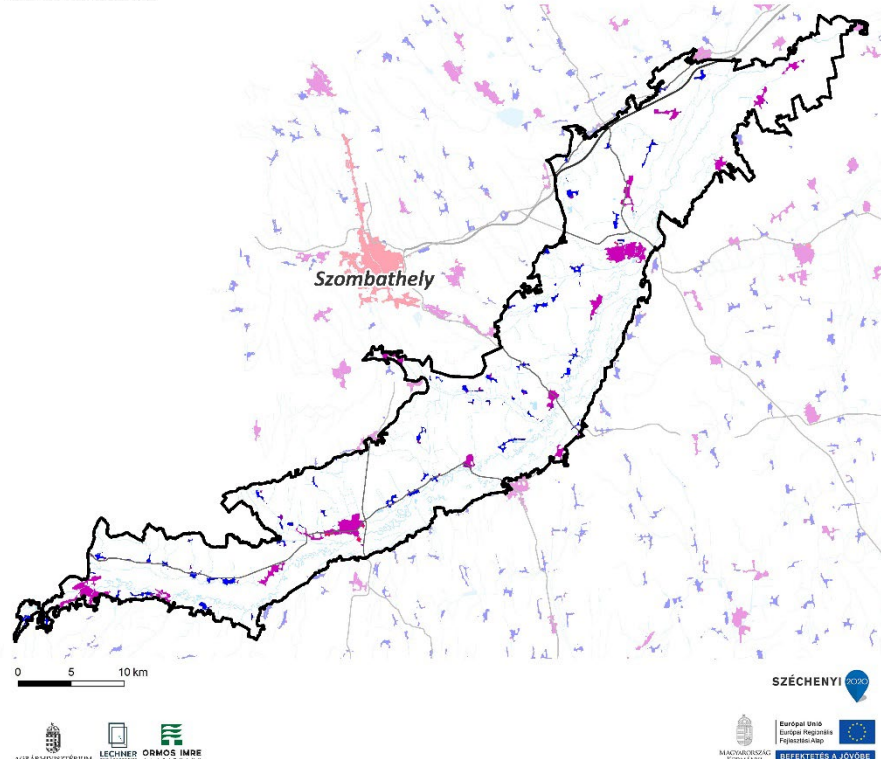
### II/21. Település-sűrűség (belterületi beépített területek eloszlása)

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/km<sup>2</sup>) 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)



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



#### TELEPÜLÉS MÉRETKATEGÓRIÁJA

1 (0-0,48 km <sup>2</sup> )
2 (0,48-4,8 km <sup>2</sup> )
3 (4,8-14 km <sup>2</sup> )
4 (14-35 km <sup>2</sup> )
5 (35-80 km <sup>2</sup> )
6 (80-215 km <sup>2</sup> )
— Gyorsforgalmi út
— Főút
— Vízgazdálkodási térség (OTRT)

A településhálózatot változatos településméreteket, 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 jellemzik. A legnagyobb település 4,59 km<sup>2</sup>, a 4 km<sup>2</sup>-t meghaladó települések száma 1 db, nagykiterjedésű települési terek száma 2 db. A karakterterület településeire a szabályos, útfaluból fejlődött alaprajz jellemző, magas beépítettségű és alacsony zöldfelületi aránnyal (2,78%), a beépített területhez képest jelentős településszegély értékkel (21,1%). (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)



### II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

Az országban a legritkábbak közé tartozik a külterületi beépítések sűrűsége a (0,43 db/km<sup>2</sup>), 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)

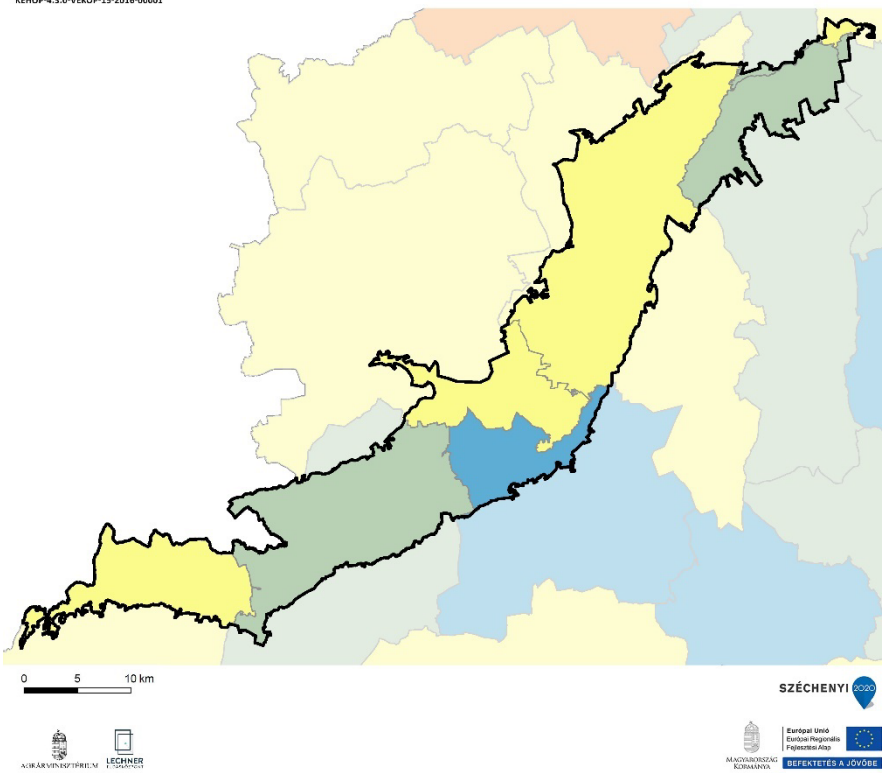
### II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

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

### II/25. Népegységváltozás



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



#### NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

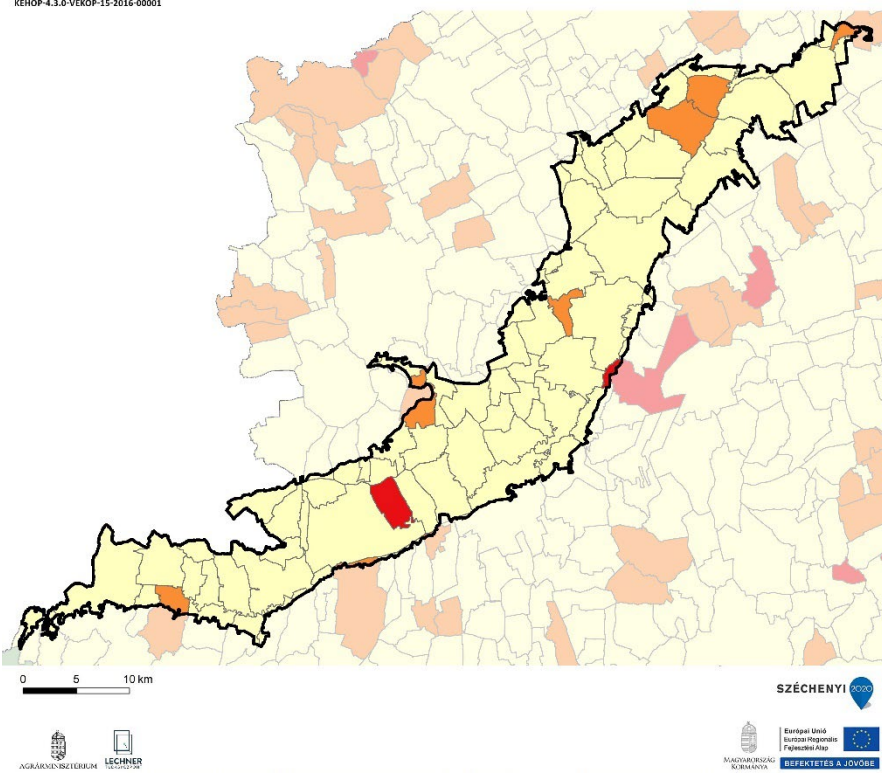
65,5 - 75,9%
75,9 - 84,4%
84,4 - 98,6%
98,6 - 129,8%
129,8 - 177,6%

A Rába-völgyben a népesség a települések többségénél az országos átlaghoz képest hasonló mértékben csökkent. A térség déli részén azonban jelentősebb csökkenés volt tapasztalható. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)

### II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



#### KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)

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

A Rába-völgy településeinek többségénél a külterületi lakosok aránya kis mértékben csökkent. Néhány település esetében azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Magyarszecsőd, Nick, Uraiújfalú). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

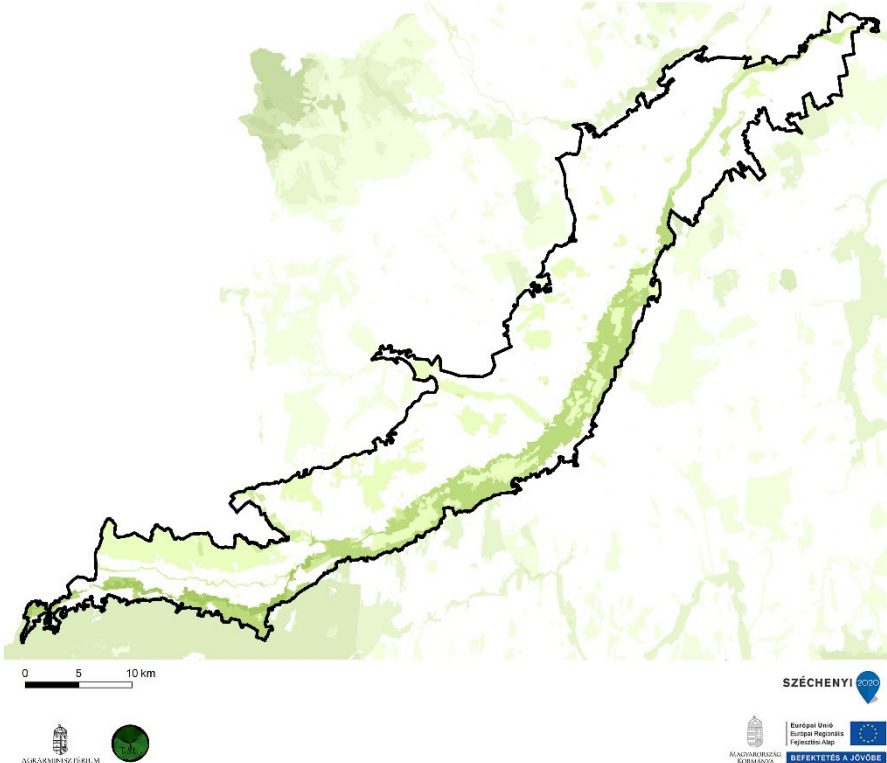
### II/27. Néprajzi táj

A Rába-völgy tájkarakter-terület konkrét néprajzi tájat nem foglal magában. A települések többségére eredendően jellemző a főút menti szalagtelkes szerkezetű, fésűs, néhol fűrészfogas és központban kiteresedő beépítéssel. A terület délnyugati részén több, halmazos szerkezetet is mutató település is található, előkertes beépítésekkel. Számos aprófalú. Többségében katolikus vidék, számos szakrális kisemlékkel a tájban. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)



## II/28. Természeti és kulturális örökség

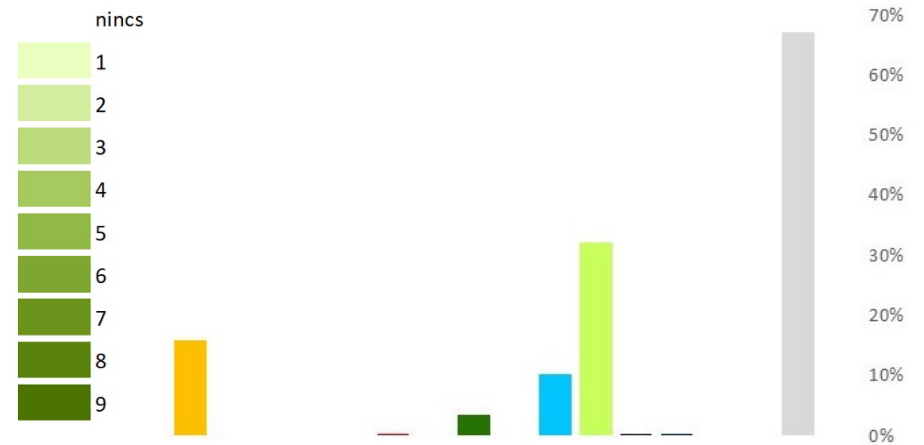
tájkarakter  
a természet arca  
KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2015-00001



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

### TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG

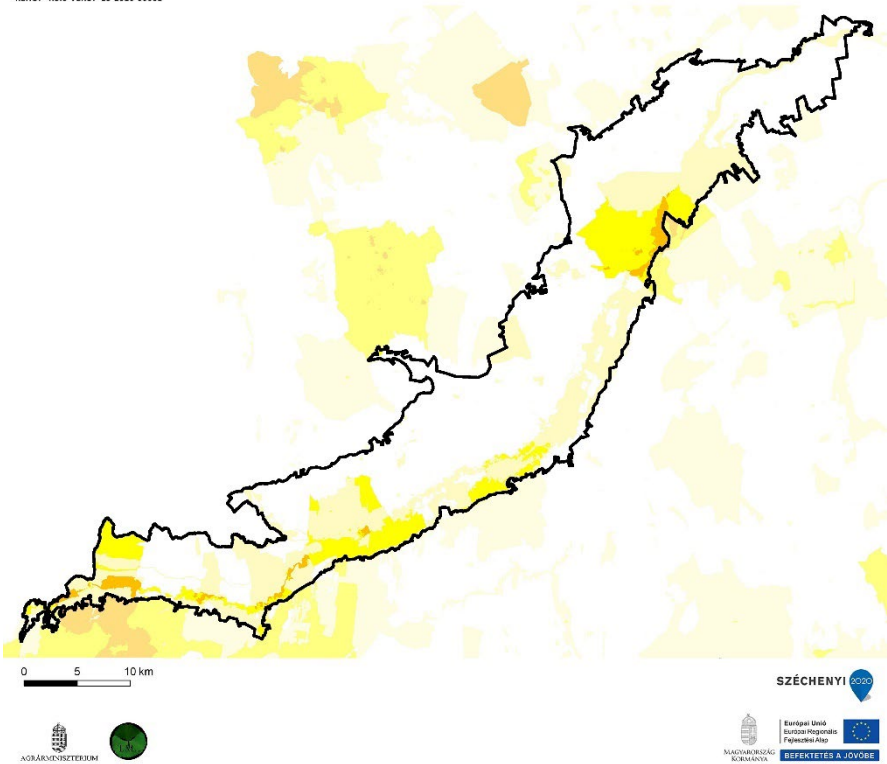
Védelmi célú területi lehatárolások száma



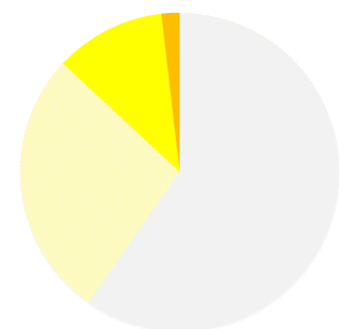
Védelmi célú területek	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Rába-völgy	869,01	100,00%
Natura 2000 terület	137,87	15,87%
Barlang védőövezet	0,00	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	0,00	0,00%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	1,05	0,12%
Tájvédelmi körzet	0,00	0,00%
Nemzeti park	31,15	3,58%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	89,40	10,29%
Nemzeti ökológiai hálózat	279,62	32,18%
Országos Védettségi kategóriáú kulturális örökség	1,66	0,19%
Országos, területi Védettségi kategóriáú kulturális örökség	1,07	0,12%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	0,00	0,00%
Nem védett terület	584,07	67,21%

## II/29. Megbecsültség

tájkarakter  
a természet arca  
KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2015-00001



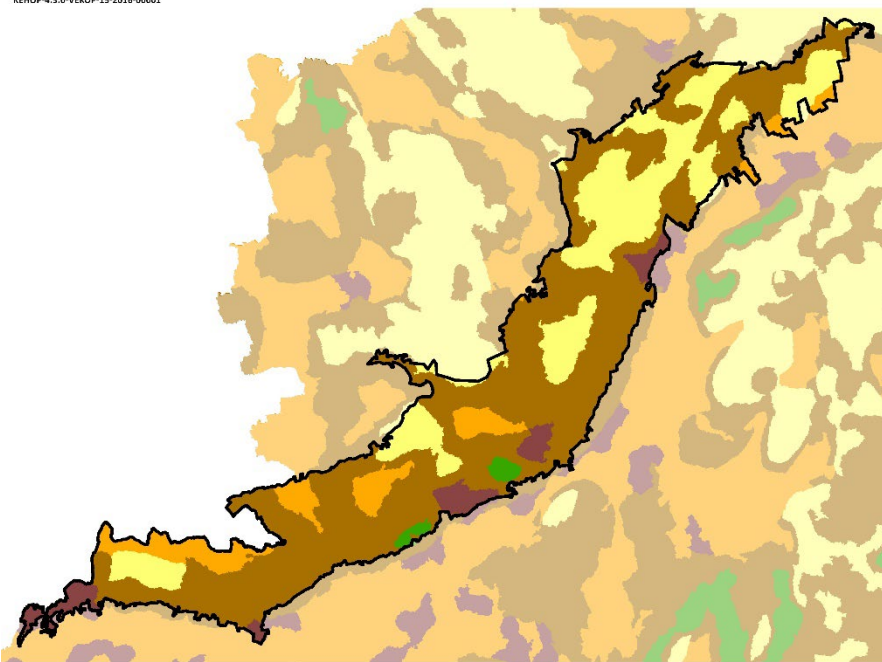
Megbecsültség	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Rába-völgy	869,01	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	518,75	59,69%
2 - Alacsony	236,73	27,24%
3 - Mérsékelt	97,57	11,23%
4 - Számottevő	15,96	1,84%
5 - Jelentős	0,00	0,00%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%



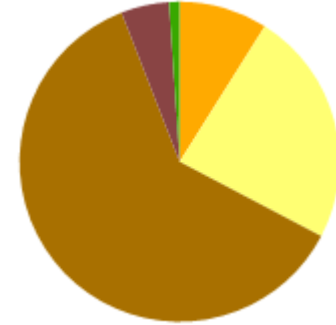
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)



## II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Rába-völgy	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	8,9
Átlátható, szegélyekben szegény területek	23,8
Átmeneti, közepesen zárt területek	61,4
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	4,9
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	1,0



A tájat az átmeneti, közepesen zárt területek (61%) uralkják, Kis mértékben az átlátható, szegélyekben szegény területek (24%) is elfordulnak. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)



Fotó: Csorba Péter (Felső-Ráb-völgy, Csörötnek, 2016)



Fotó: Csorba Péter (Alsó-Rába-völgy, Egyházashollós, 2016)