

DUNA-TISZA MEDENCE

614. KÖZÉP-TISZA MENTE TÁJKARAKTER-TERÜLET

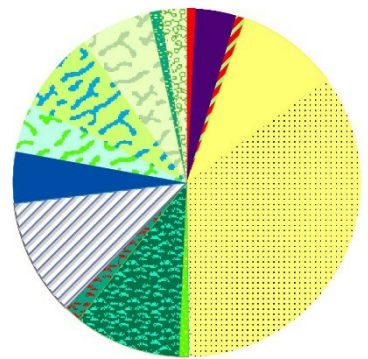
A Közép-Tisza mente tájkarakter-terület Tisza-szakaszát jellemezte leginkább a folyó szétterülő, nyílt ártéri jellege. A Taktaköztől indulva a Borsodi-, a Hevesi- és a Szolnoki-Tisza mente földrajzi kistájak karakterének nagymértékű hasonlóságát megbontotta a Tiszató kialakítása, de alapvetően megmaradt a térség sűrűn mozaikos földhasználati arculata, ami a szántódomináns területek mozaikos jellegében is tükröződik. Az alsó-tiszai szakaszokhoz hasonlóan itt is megjelennek a gyepek és vízmozaikos mezőgazdasági foltok. A gátak és belvízelvezető csatornák miatt erős az antropogén bolygatottság, ugyanakkor - mivel kevés település jött létre közvetlenül a folyóparton, - az ártéri erdők összefüggőbb folyosót alkotnak, mint az alsó-tiszai szakaszon. Területe 2151,9 km².



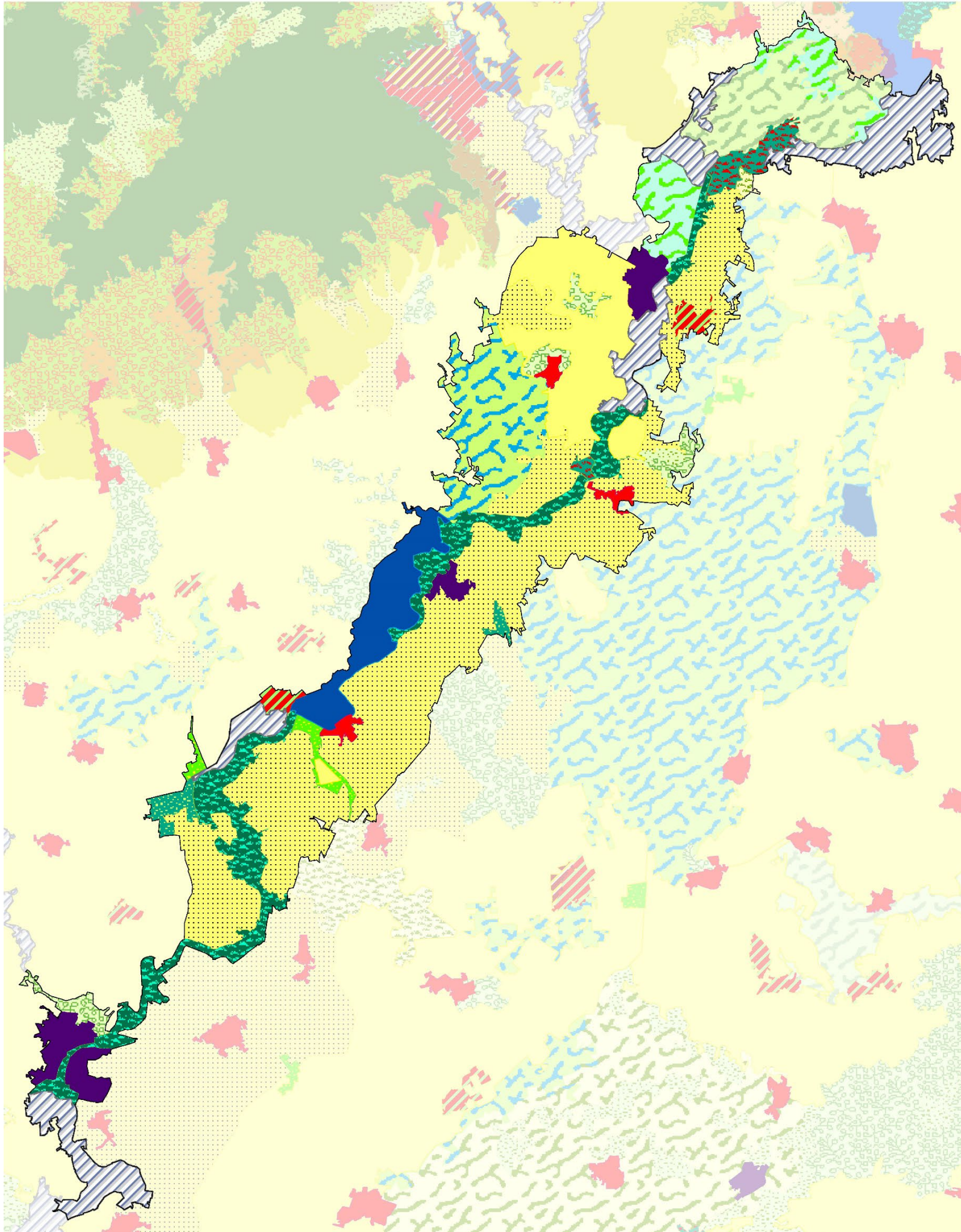
Fotó: Csorba Péter (Szolnoki Tisza mente, Tiszabő, 2019)

A Közép-Tisza mente tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km ²)	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km ²)	Szórás (km ²)
Közép-Tisza mente	2151,93	100,00%	46	46,78	65,41
Települési táj síkságon	17,17	0,80%	3	5,72	0,30
Települési táj vízparton	81,82	3,80%	4	20,46	6,53
Település-gyepdomináns táj síkságon	18,70	0,87%	2	9,35	0,55
Szántódomináns, homogén síksági táj	204,34	9,50%	3	68,11	83,14
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	743,39	34,55%	7	106,20	110,58
Gyepdomináns, mozaikos síksági táj	6,59	0,31%	1	6,59	0,00
Erdődomináns, mozaikos síksági táj	18,86	0,88%	2	9,43	4,29
Erdő-vízdomináns folyótáj	213,57	9,92%	4	53,39	43,42
Erdő-vízdomináns folyótáj ártérperemi településekkel	35,09	1,63%	2	17,55	13,09
Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel	233,12	10,83%	5	46,62	21,96
Tavi táj	103,01	4,79%	1	103,01	0,00
Gyep-vízdomináns síksági táj	96,50	4,48%	3	32,17	19,15
Gyepes, mozaikos síksági táj, vizek jelentős előfordulásával	163,03	7,58%	1	163,03	0,00
Szántó-gyep-vízmozaikos síksági táj	142,83	6,64%	1	142,83	0,00
Gyep-víz-erdőmozaikos síksági táj	22,65	1,05%	2	11,33	5,61
Erdő-agrármozaikos síksági táj	4,32	0,20%	1	4,32	0,00
Változatos felszínborítású síksági táj	46,93	2,18%	4	11,73	2,84



Fotó: Csorba P. (Borsodi-Tisza-mente Egyek 2012)



1:500 000
0 5 10 km



SZÉCHENYI 2020



- | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Erdő-agrármozaikos síksági táj | Gyep-vízdomináns síksági táj | Szántódomináns, homogén síksági táj | Települési táj vízparton |
| Erdő-vízdomináns folyótáj | Gyepdomináns, mozaikos síksági táj | Szántódomináns, mozaikos síksági táj | Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel |
| Erdő-vízdomináns folyótáj ártérperemi településekkel | Gyepes, mozaikos síksági táj, vizek jelentős előfordulásával | Tavi táj | Változatos felszínborítású síksági táj |
| Erdődomináns, mozaikos síksági táj | Szántó-gyep-vízmozaikos síksági táj | Település-gyepdomináns táj síkságon | |
| Gyep-víz-erdőmozaikos síksági táj | | Települési táj síkságon | |

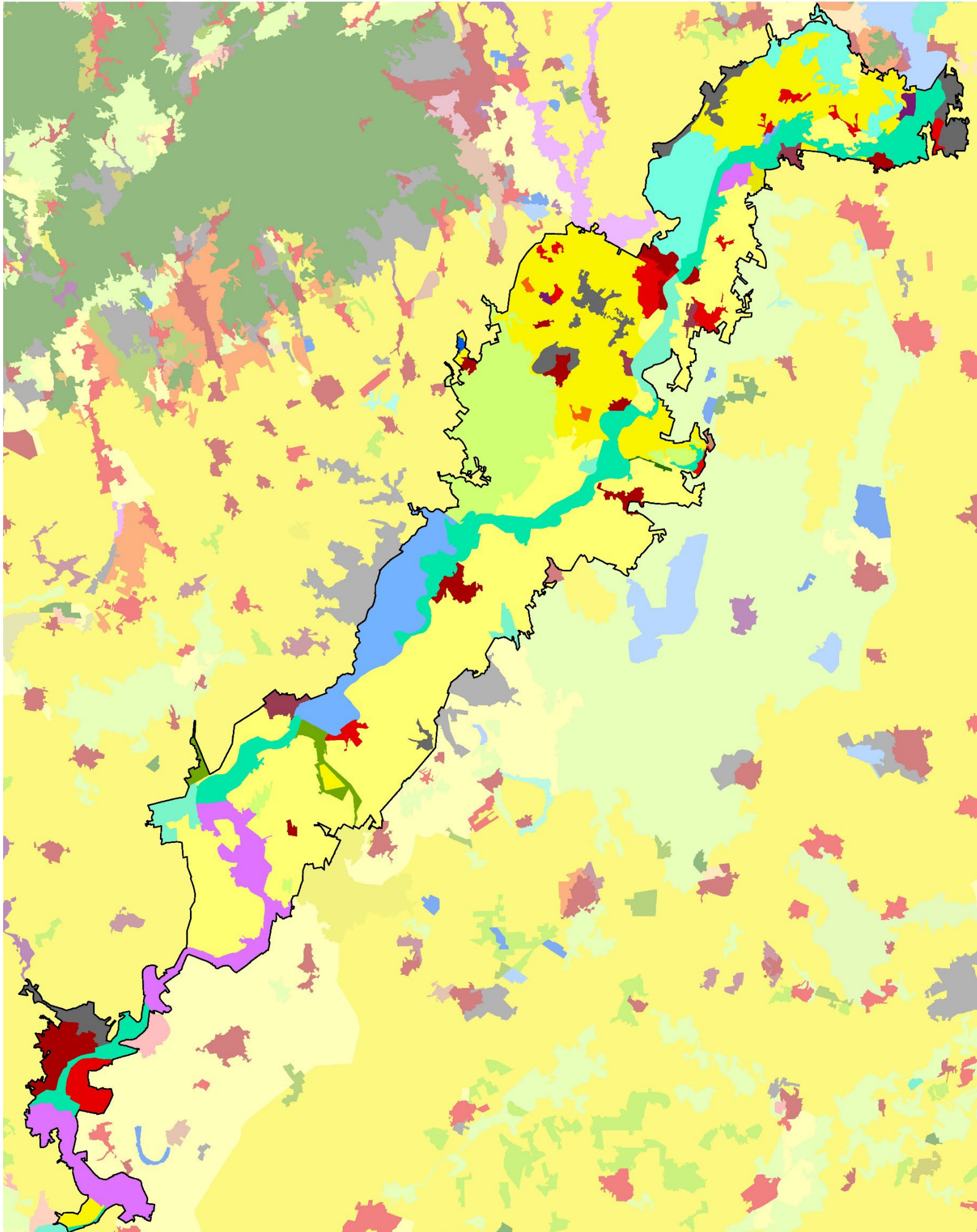
A KÖZÉP-TISZA MENTE TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa az enyhén tagolt alacsony síkság, amelynek területi aránya 52%. Emellett jelentős még az tagolatlan alacsony síkság részese-
sedése is (48%). (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



1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020



- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| 1000 - Településdomináns homogén | 1561 - Település-erdő-vízmozaik | 2451 - Agrár-erdőmozaik | 5001 - Erdődomináns mozaikos |
| 1001 - Településdomináns mozaikos | 1601 - Település-vízmozaik | 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos | 5601 - Erdő-vízmozaik |
| 1251 - Település-agrár-erdőmozaik | 2000 - Szántódomináns homogén | 4001 - Gyepdomináns mozaikos | 6000 - Vízdomináns homogén |
| 1401 - Település-gyepmozaik | 2001 - Szántódomináns mozaikos | 4601 - Gyep-víz mozaik | 6001 - Vízdomináns mozaikos |
| | | 5000 - Erdődomináns homogén | 6541 - Víz-erdő-agrármozaik |
| | | | 7001 - Dominancia nélküli |

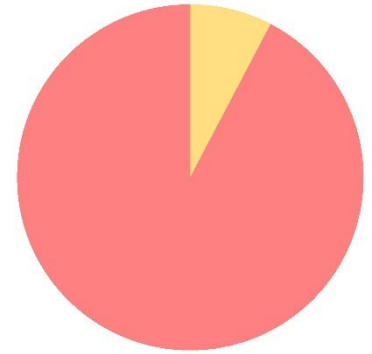
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

II/1. Éghajlati körzetek

Döntően meleg - száraz terület (92%), északon mérsékelten meleg - száraz részekkel. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	
meleg - száraz	92,31%
mérsékelten meleg - száraz	7,69%



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)

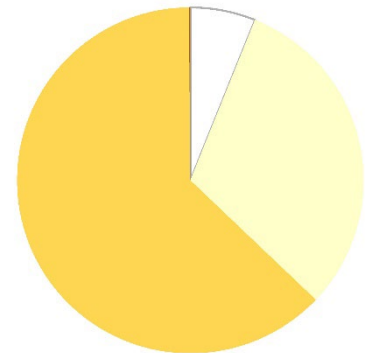
II/3. Relief

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

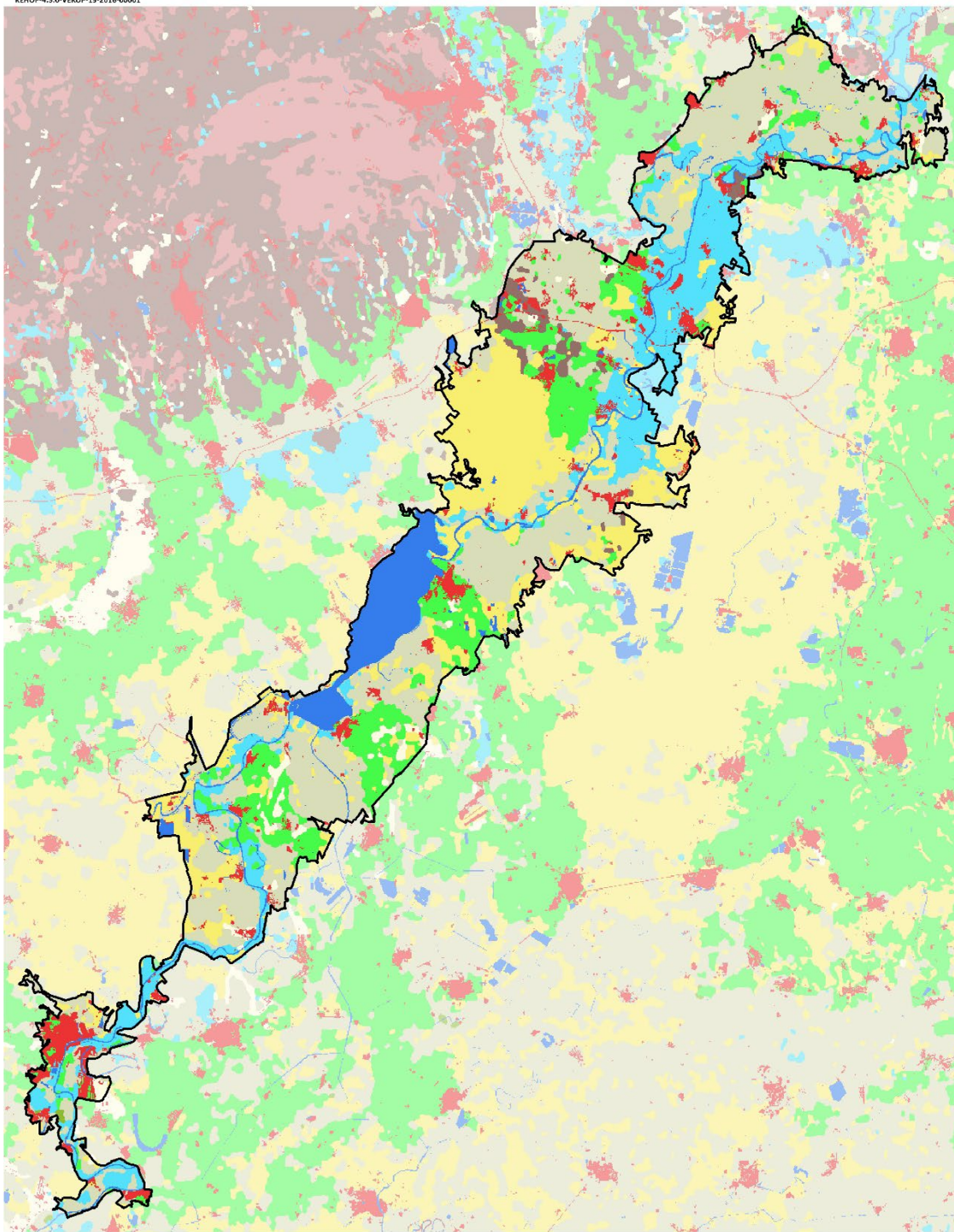
A terület közel kétharmadán (a folyó mentén) az alluviális üledék a meghatározó. Egyharmadán löszös üledék fordul elő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

Kőzet név	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	100,00%
nincs adat	6,10%
glaciális és alluviális üledék	31,03%
löszös üledék	62,77%
nyirok	0,11%

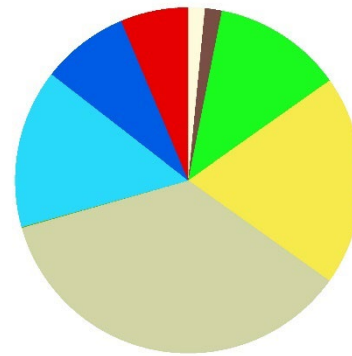


Fotó: Csorba P. (Hevesi-Tisza-mente Kisköre 2016)

II/5. Talajtípusok



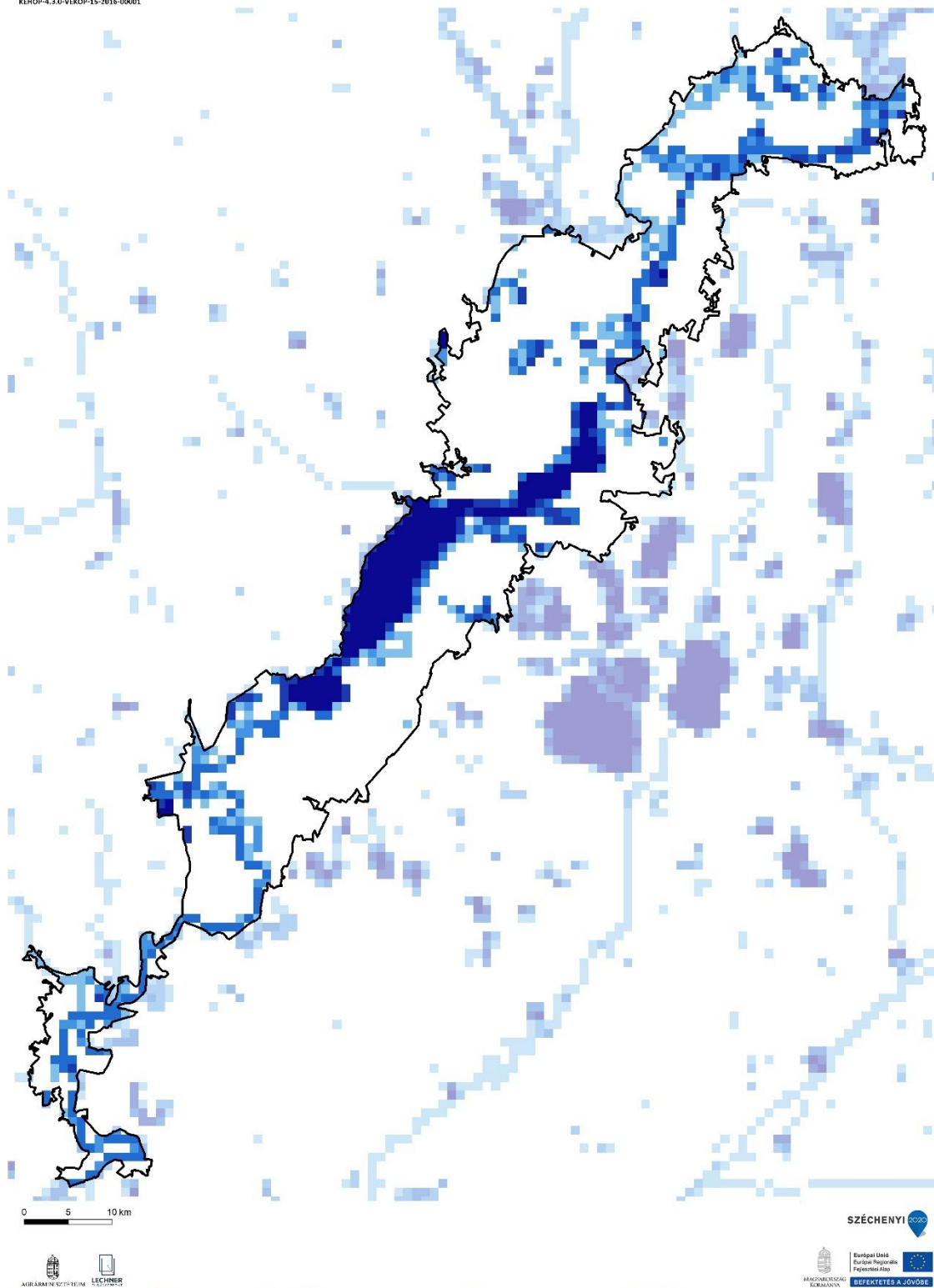
Talajtípus	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	100,00%
Réti talajok	35,73%
Szikes talajok	19,65%
Öntés és lejtőhordalék talajok	14,86%
Csernozjom talajok	12,08%
Nyílt vízfelszín	8,15%
Beépített terület	6,33%
Barna erdőtalajok	1,58%
Váztalajok	1,54%
Láptalajok	0,07%



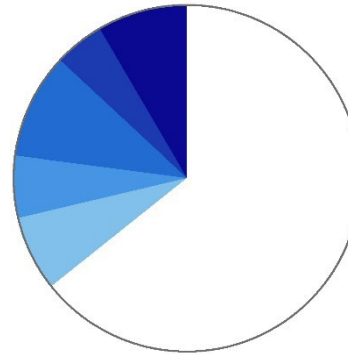
A táj talajtakarója igen változatos. Felváltva fordulnak elő a réti, a szikes, a csernozjom és az öntés főtípusba tartozó talajok. A legnagyobb területet ezek közül a réti talajok foglalják el. Arányuk 36%. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

0 5 10 km

II/6. Felszíni vizek területaránya



Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	
0-1% - nincs, elenyésző	64,28%
1-5% - alacsony	7,03%
5-10% - közepes	5,78%
10-20% - magas	9,83%
20-50% - nagyon magas	4,66%
50-100% - meghatározó	8,43%

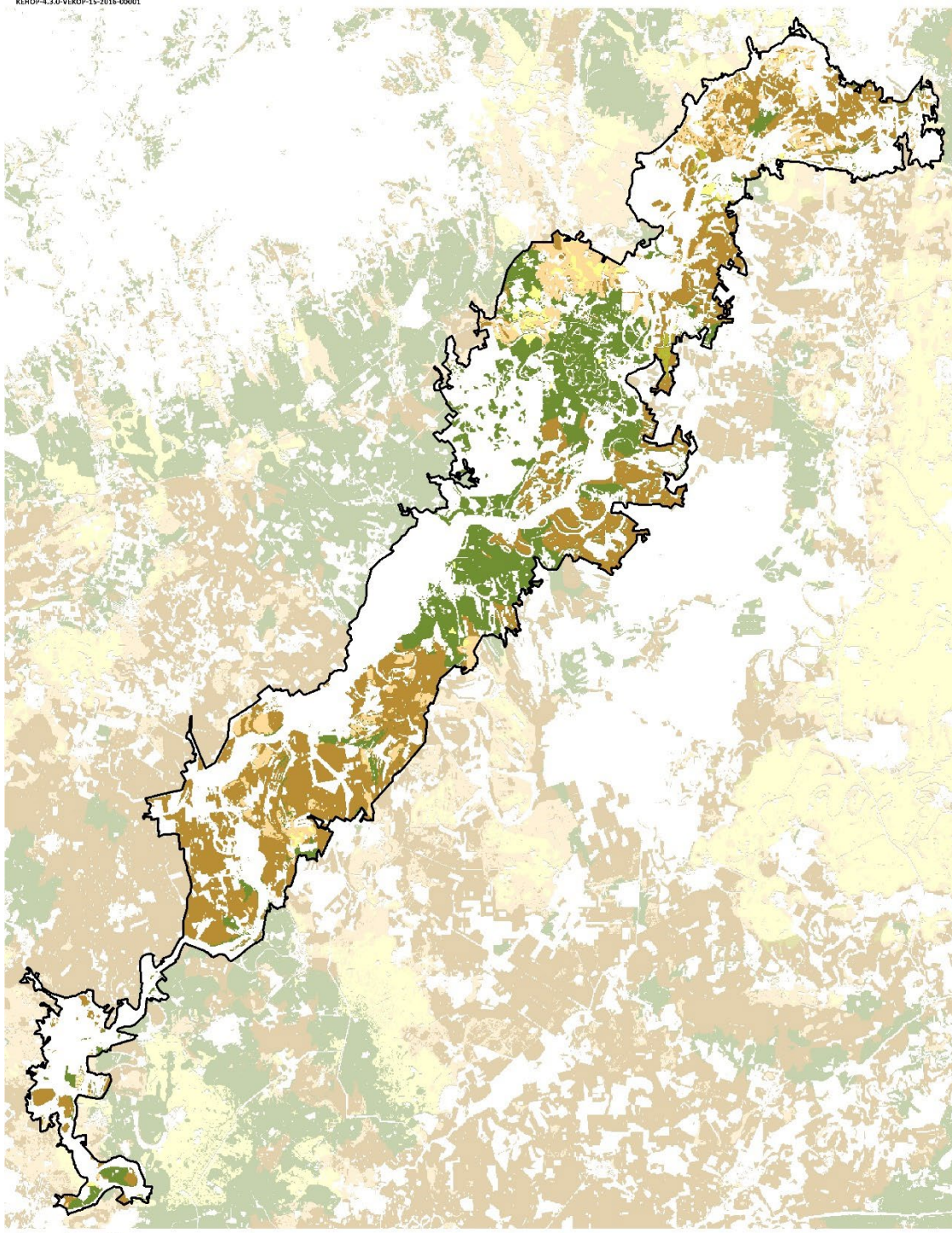


A felszíni vizek aránya a tájban kiemelkedően magas, 0,111 km²/km². (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

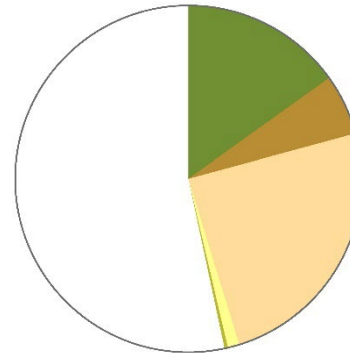


Fotó: Csorba P. (Hevesi-Tisza-mente Poroszló 2012)

II/7. Ökotípusos földhasználat



Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	46,65%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	1,10%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,31%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	5,67%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	24,46%
erdőtelepítésre javasolt terület	15,12%



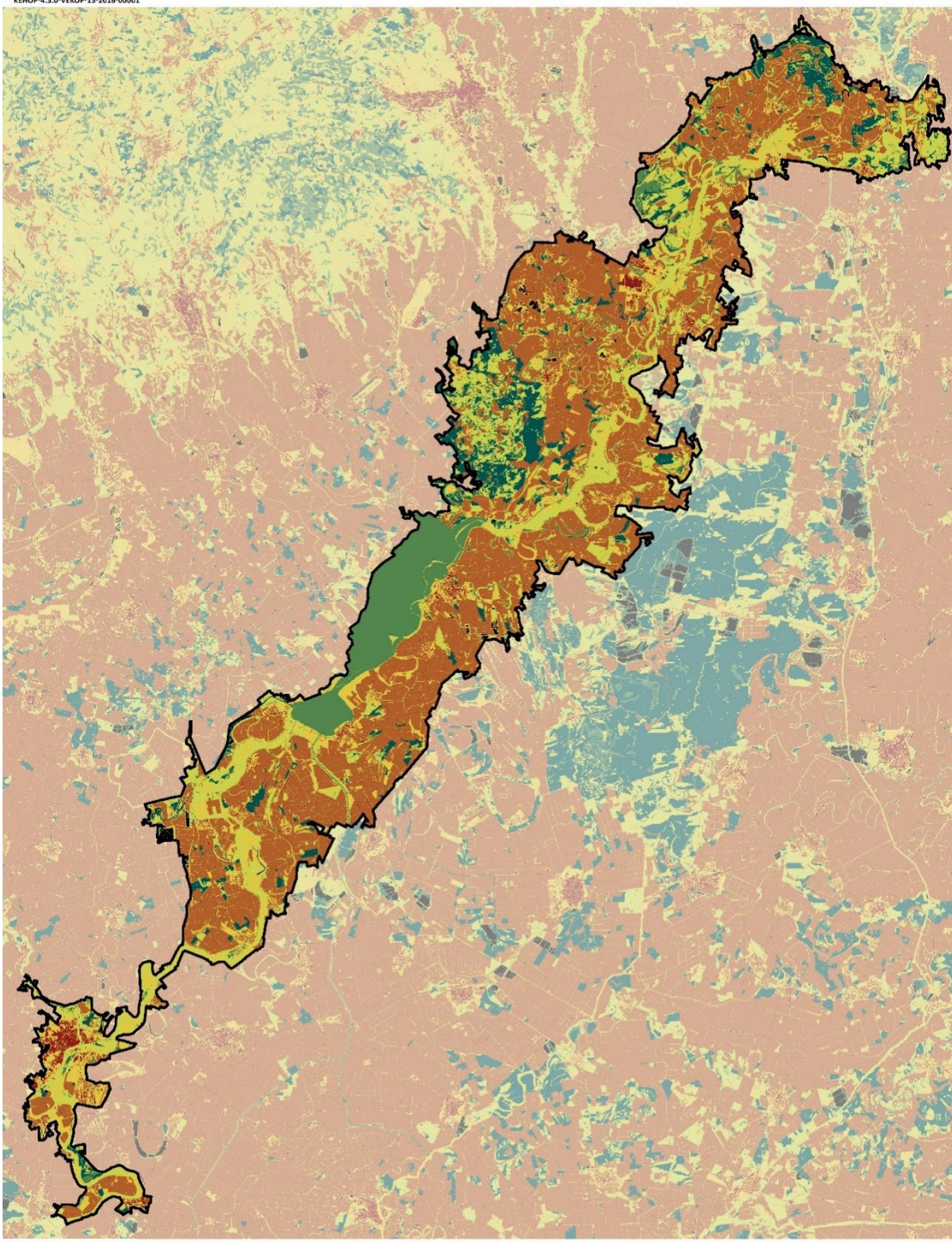
0 5 10 km

Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több mint 8 %-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 10 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)

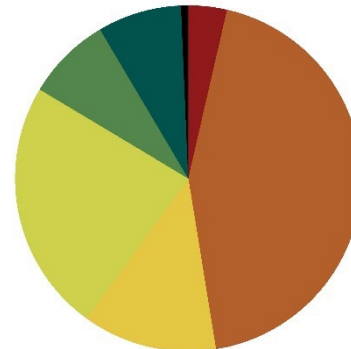


Fotó: Csorba P. (Szolnoki Tisza mente Tizasüly 2016)

II/8. Ökológiai állapot



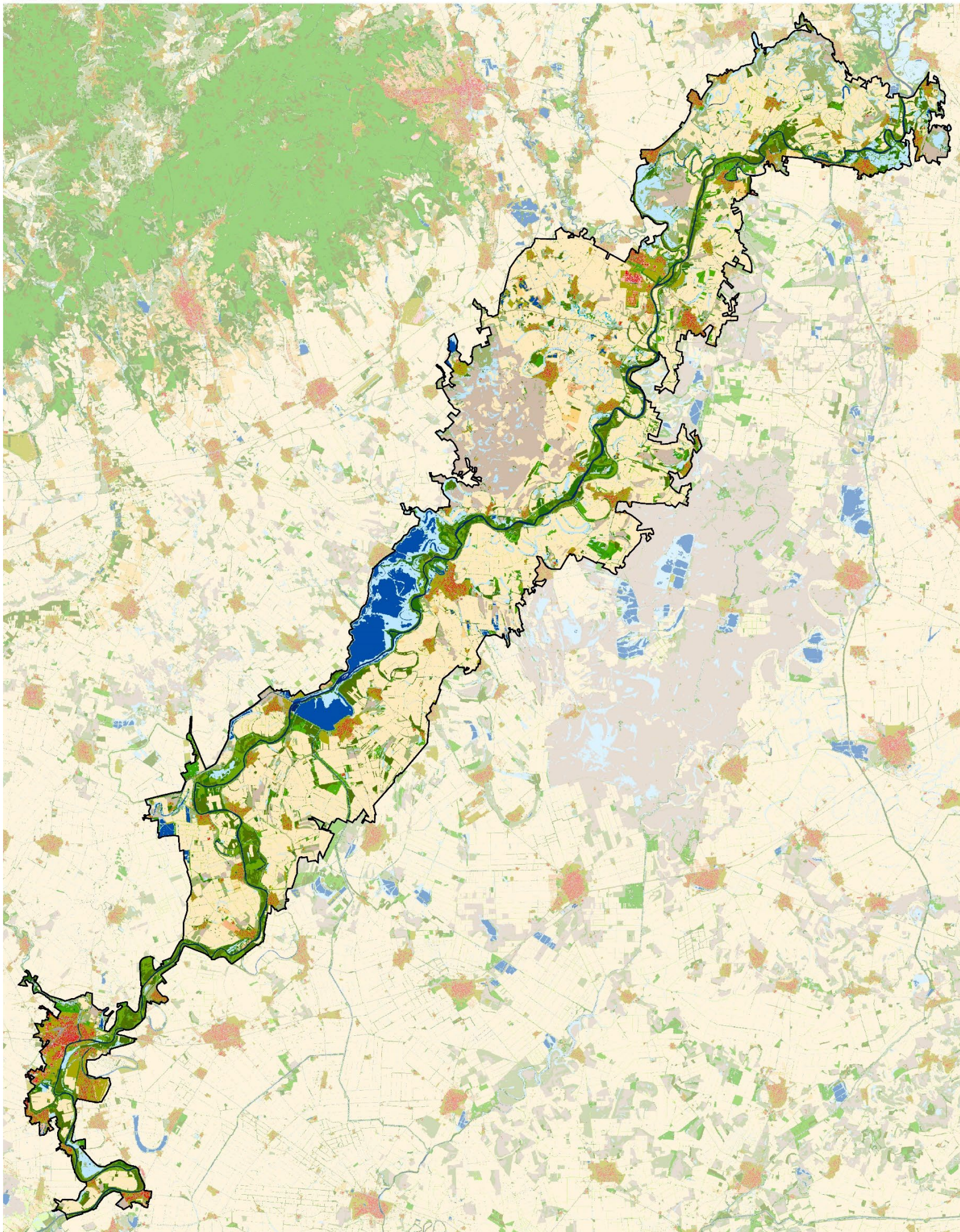
Ökológiai állapot	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	
Mesterséges felszín	3,6
Rossz ökológiai állapot	43,9
Kedvezőtlen ökológiai állapot	12,5
Közepes ökológiai állapot	23,6
Jó ökológiai állapot	7,9
Kiváló ökológiai állapot	7,8
Adathiány	0,7



A rossz állapotú területek aránya magas (44%), valamint a közepes állapotú (24%) és a kedvezőtlen állapotú (13%) területek jelennek meg nagyobb arányban, a jó állapotú (8%) és a kiváló állapotú (8%) területek aránya viszonylag magas. (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)



1:500 000
0 5 10 km

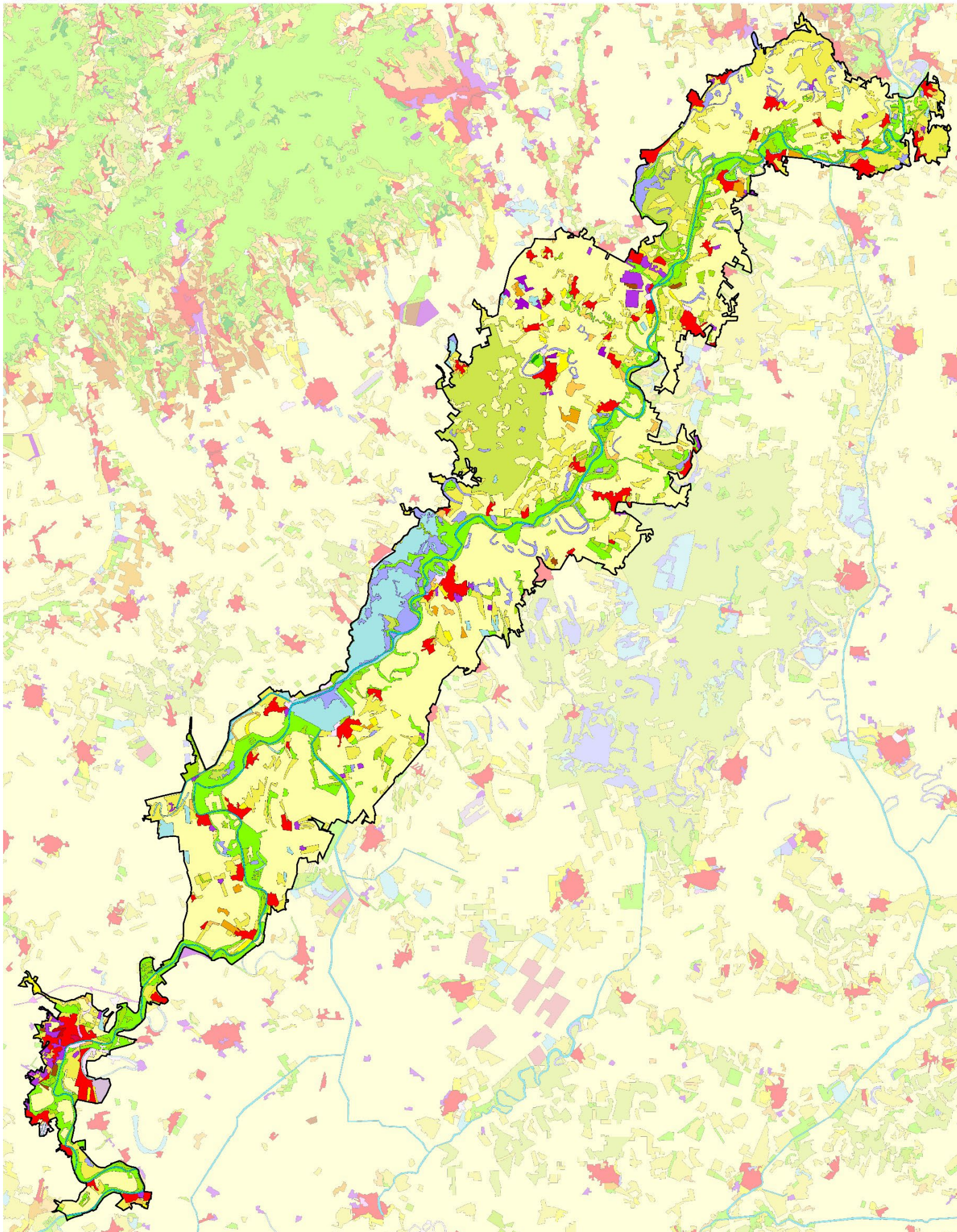
SZÉCHENYI 2020



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

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

II/10. CORINE felszínborítás



1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020



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

(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 (%)
Közép-Tisza mente	534	100,00%
1 - Stabil	150	28,09%
2 - Kvázi stabil	186	34,83%
3 - Lépcsőzetes	61	11,42%
4 - Ciklikus	38	7,12%
5 - Dinamikus	99	18,54%



(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 (%)
Közép-Tisza mente	534	100,00%
1 - Változatlan terület	196	36,70%
2 - Településnövekedés	29	5,43%
3 - Extenzifikáció	67	12,55%
4 - Intenzifikáció	169	31,65%
5 - Dinamikus terület	73	13,67%

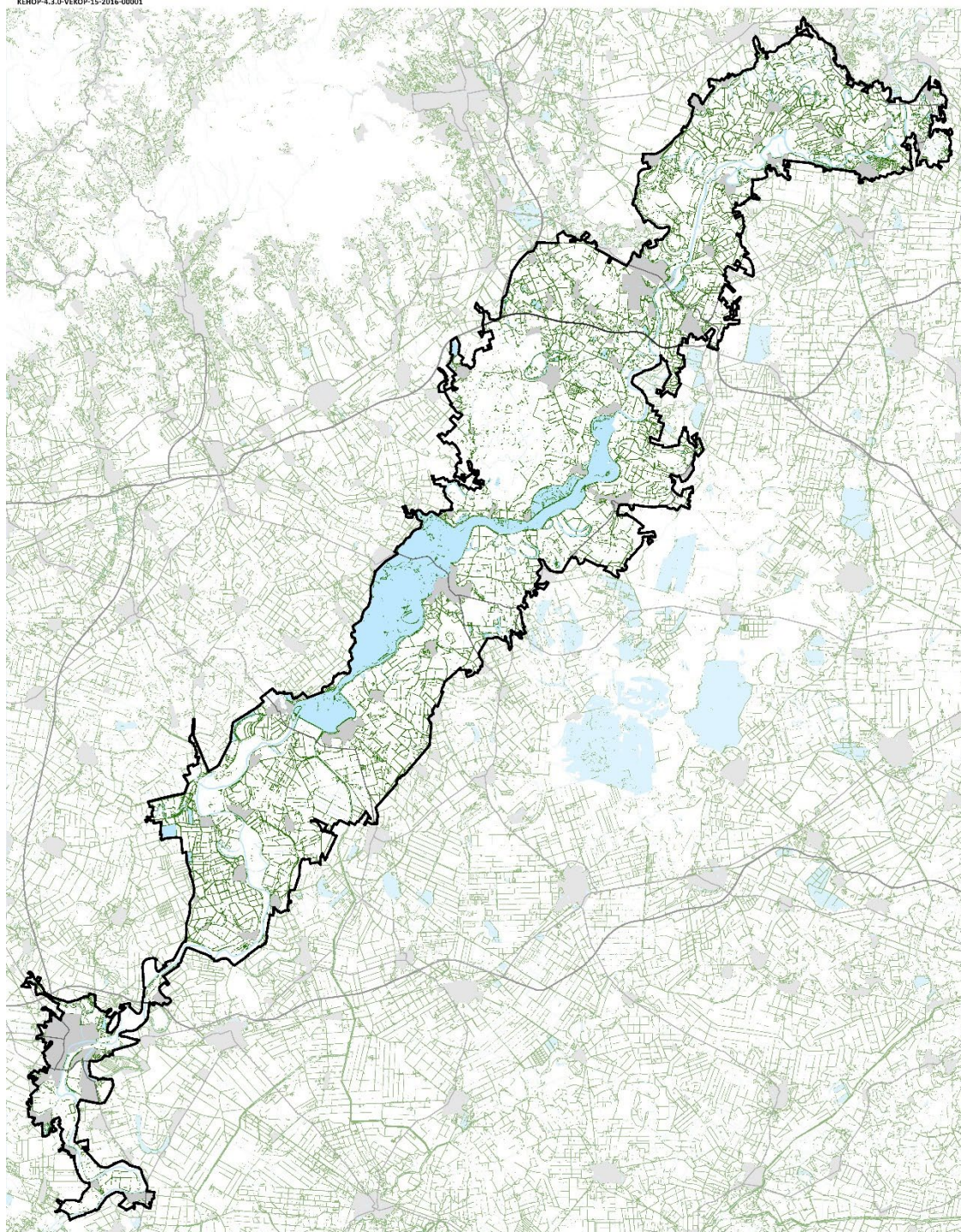


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

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

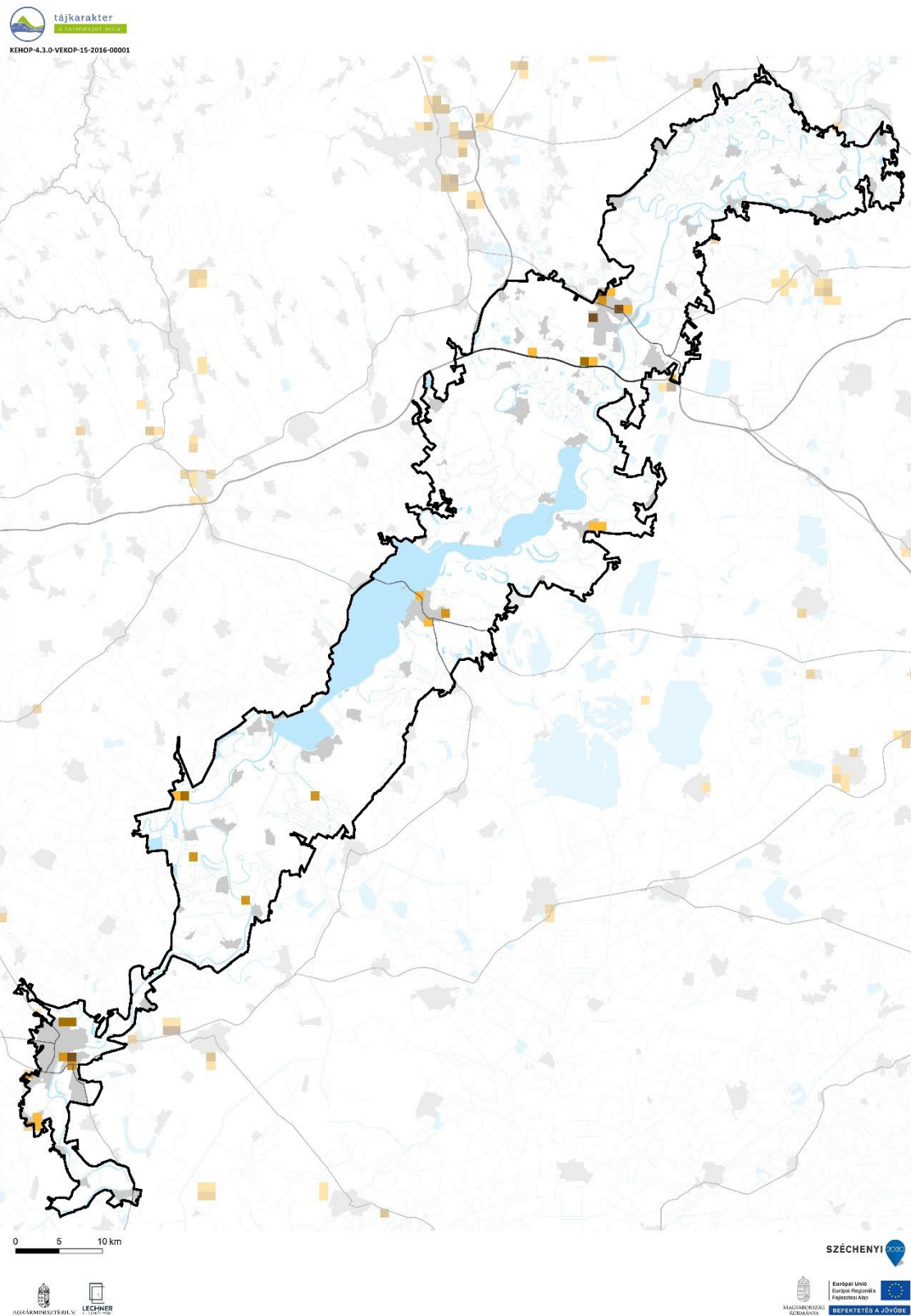


ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

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

Zöld vonalas elemekben gazdag terület. (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 (%)
Közép-Tisza mente	
0%	98,74%
1-6%	0,54%
6-10%	0,38%
10-20%	0,19%
20-40%	0,16%

1990-2018 között a terület 1 %-át érintette új települési területek kialakulása, elsősorban Szolnok és Tiszaújváros 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 (%)
Közép-Tisza mente	
0-0,44 km/km ²	85,47%
0,44-1,56 km/km ²	11,60%
1,56-9,44 km/km ²	2,93%

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

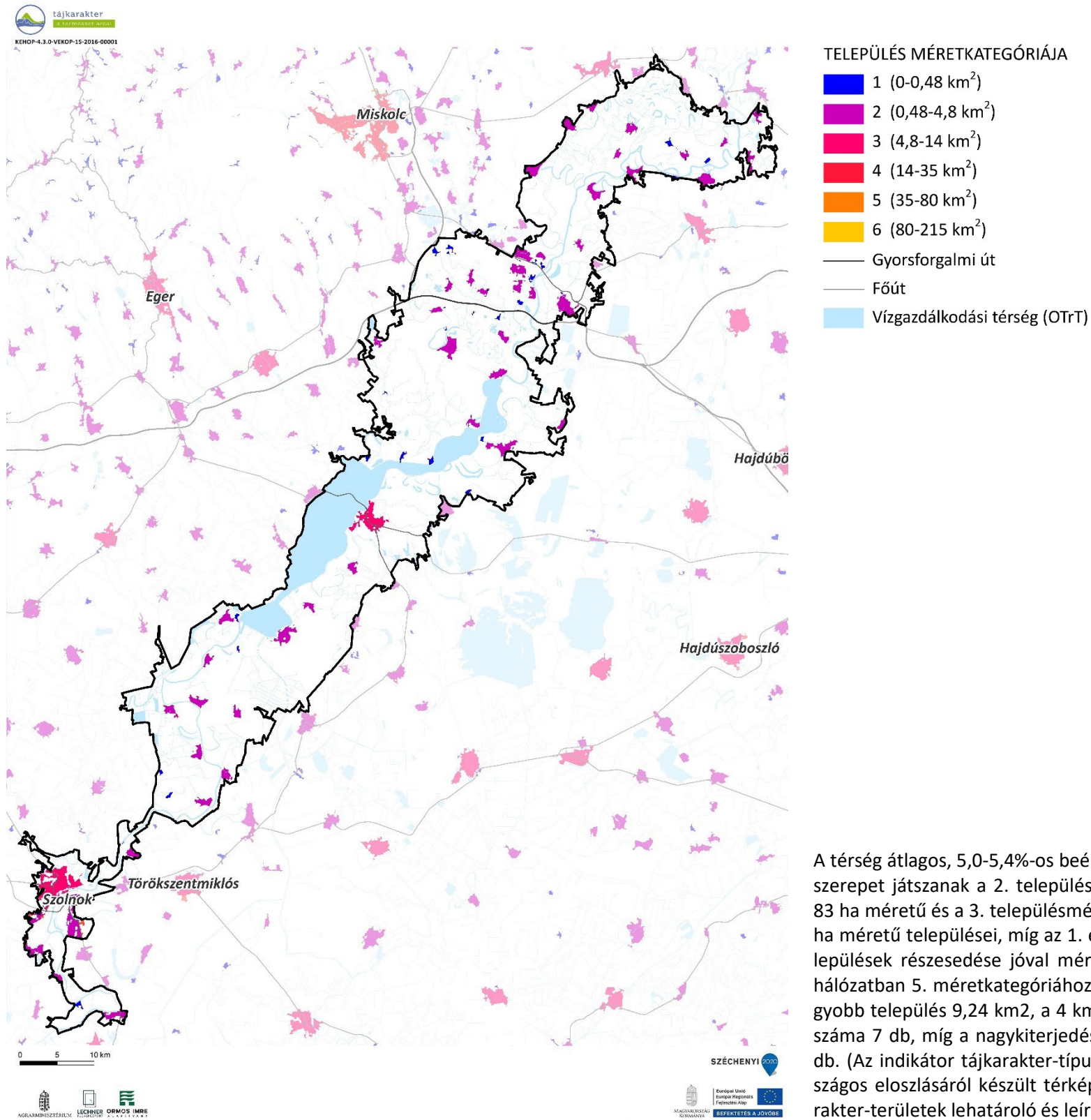
Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter-területhez viszonyított aránya az országos átlag feletti, egyes részeken tájalakító hatásuk jelentős. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló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

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

A Közép-Tisza mentén a településhálózat sűrűsége átlagos (0,17 db/km²). (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 átlagos, 5,0-5,4%-os beépítettségében meghatározó szerepet játszanak a 2. településméret kategória, átlagosan 83 ha méretű és a 3. településméret kategória átlagosan 195 ha méretű települései, míg az 1. és a 4. méretkategóriájú települések részesedése jóval mérsékeltebb. Nem szerepel a hálózatban 5. méretkategóriához tartozó település. A legnagyobb település 9,24 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 7 db, míg a nagyterjedésű települési terek száma 2 db. (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)

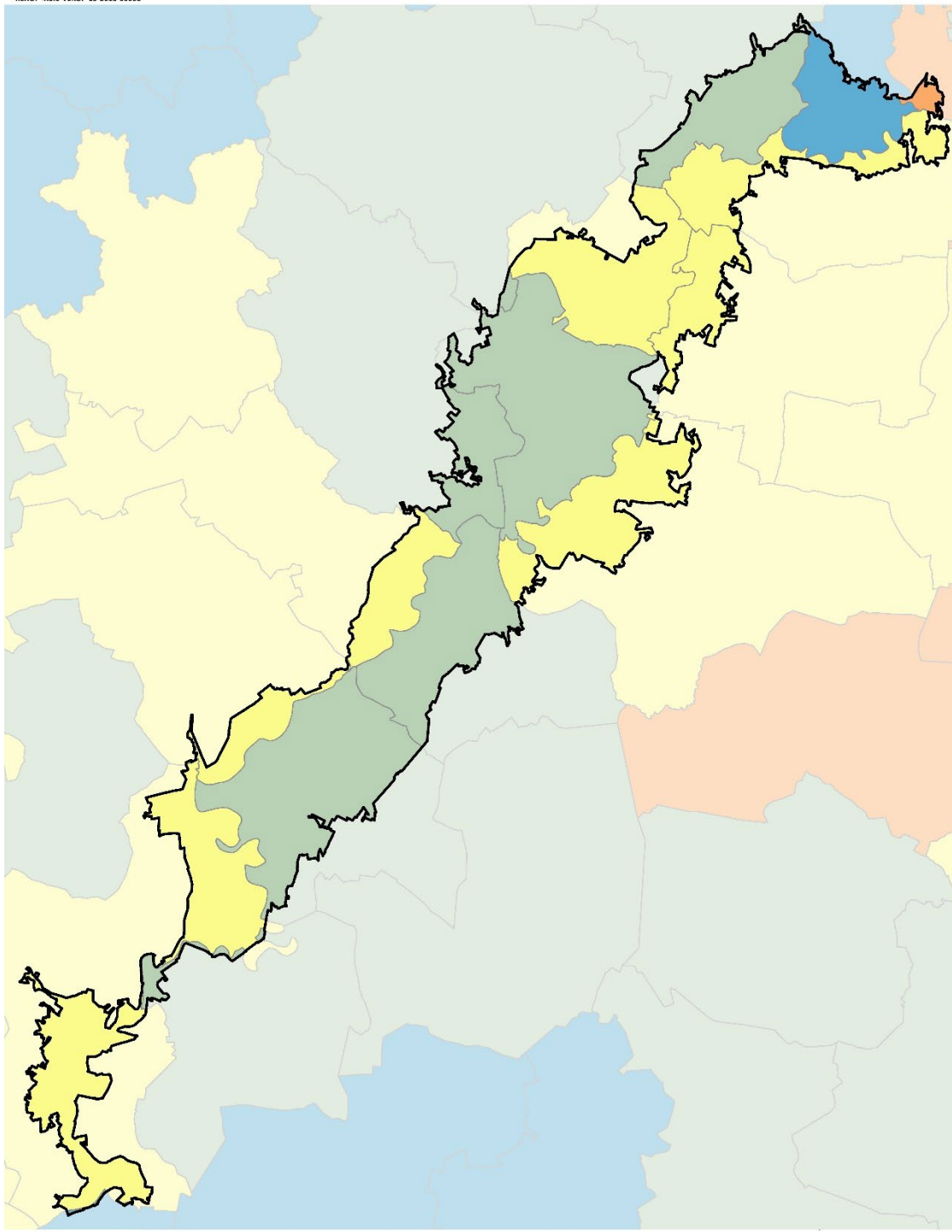
II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

A külterületi beépítések eloszlása átlagos (0,56 db/km²), a belterületi egységekhez 2-3 db külterület tartozik. A külterületi beépítések mérete átlagos (0,82 ha), nagy kiterjedésű komplex művelésű és gazdasági területek kevésbé jellemzőek, ahogy az egész kisméretű szórványok, tanyák sem fordulnak elő tömegesen. (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/23. térkép)

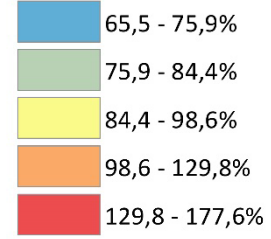
II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

Közép-Tisza mente tájkarakter-területen egy darab nagy kiterjedésű települési tér található Szolnok, Szajol és Tiszapüspöki települések közigazgatási területén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

II/25. Népegységváltozás



NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)



0 5 10 km

AGGÁRMEZŐKÖZLEKŐK LECHNER

SZÉCHENYI

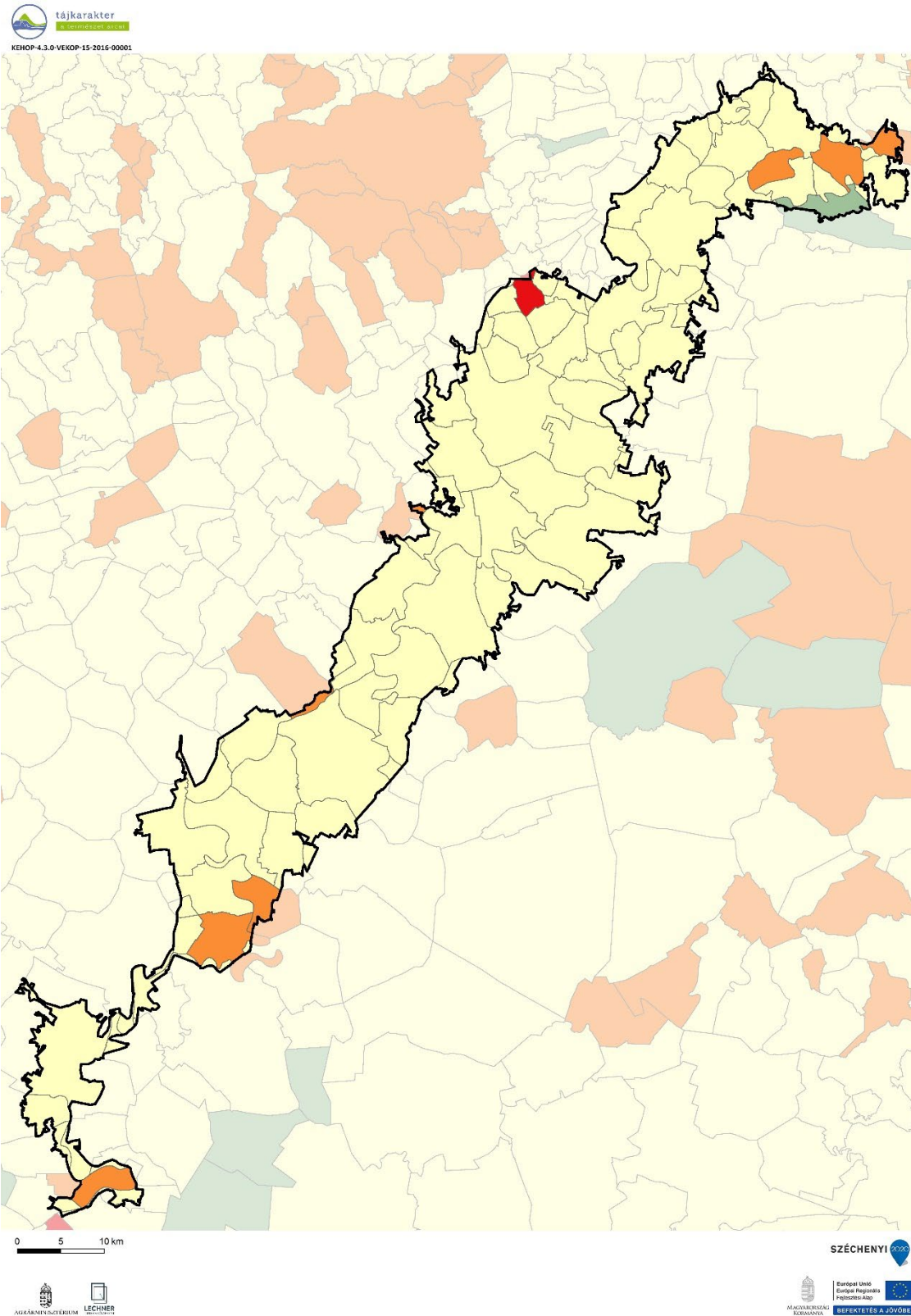
EUROPEI UNIÓ
Európai Regionális Fejlesztési Alap
Közvetített támogatás
INTEGRÁLT TERVEZÉS A JÖVŐRE

A Közép-Tisza mente térségében az elmúlt 40 évben a népesség csökkent, jelentősebb mértékben a térség középső területein redukálódott a lakosság szám. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)



Fotó: Csorba P. (Szolnoki Tisza mente Tizasüly 2016)

II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)

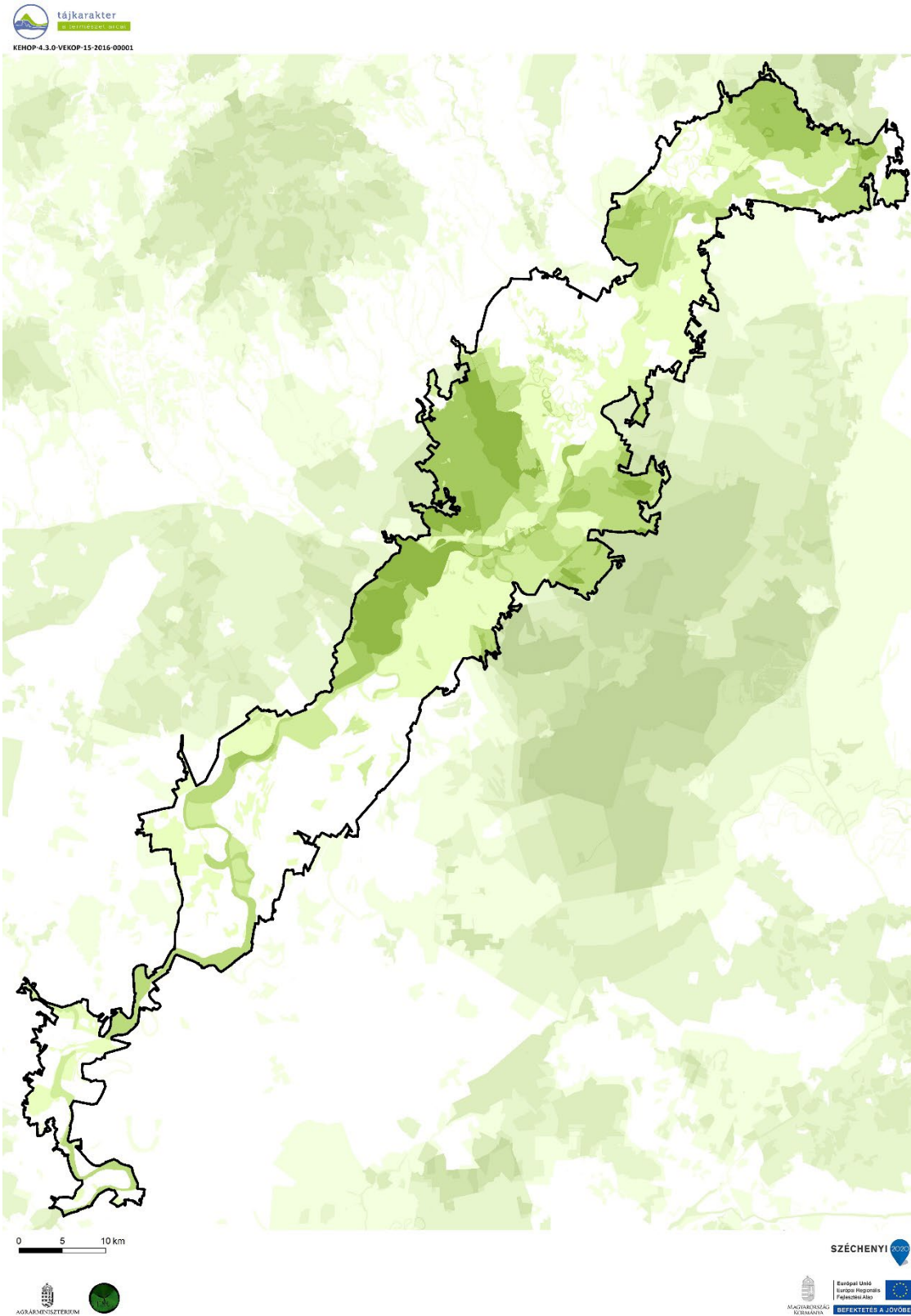
Blue	-103,3 - -74,10%
Green	-74,0 - -16,1%
Yellow	-16,0 - 0,0%
Orange	0,1 - 8,1%
Red	8,2 - 34,5%

A Közép-Tisza mente térségében a külterületi lakosok aránya a települések többségénél csökkent, néhány település esetében azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Nagykőrű, Szakáld). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

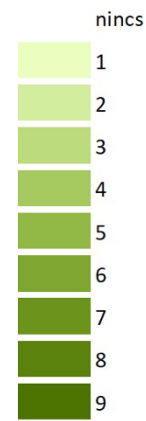
II/27. Néprajzi táj

A tájkarakter-terület ÉK-i része több néprajzi tájat is érint: Taktaköz, Szabolcsi Tiszahát, Borsodi Mezőség, Hortobágy. Déli része lefedi Szolnok város belterületét. A Tiszamenti falvak hagyományos központi részei jellemzően halmazos, szabálytalan szerkezetűek, a települések elhelyezkedését a folyó és a domborzati viszonyok alapvetően határozták meg. Tanyák gyakorlatilag nincsenek. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

II/28. Természeti és kulturális örökség

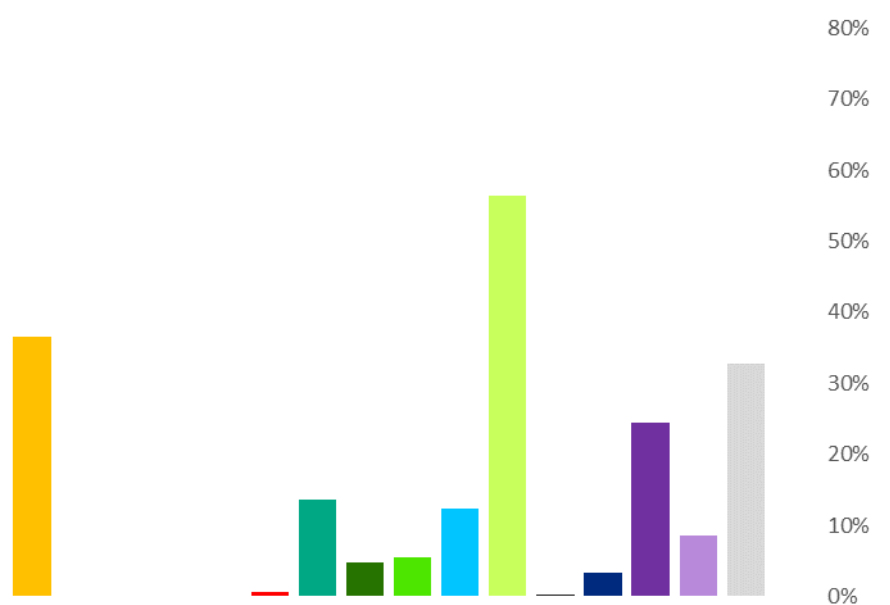


TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS
ÖRÖKSÉG
Védelmi célú területi lehatárolások
száma



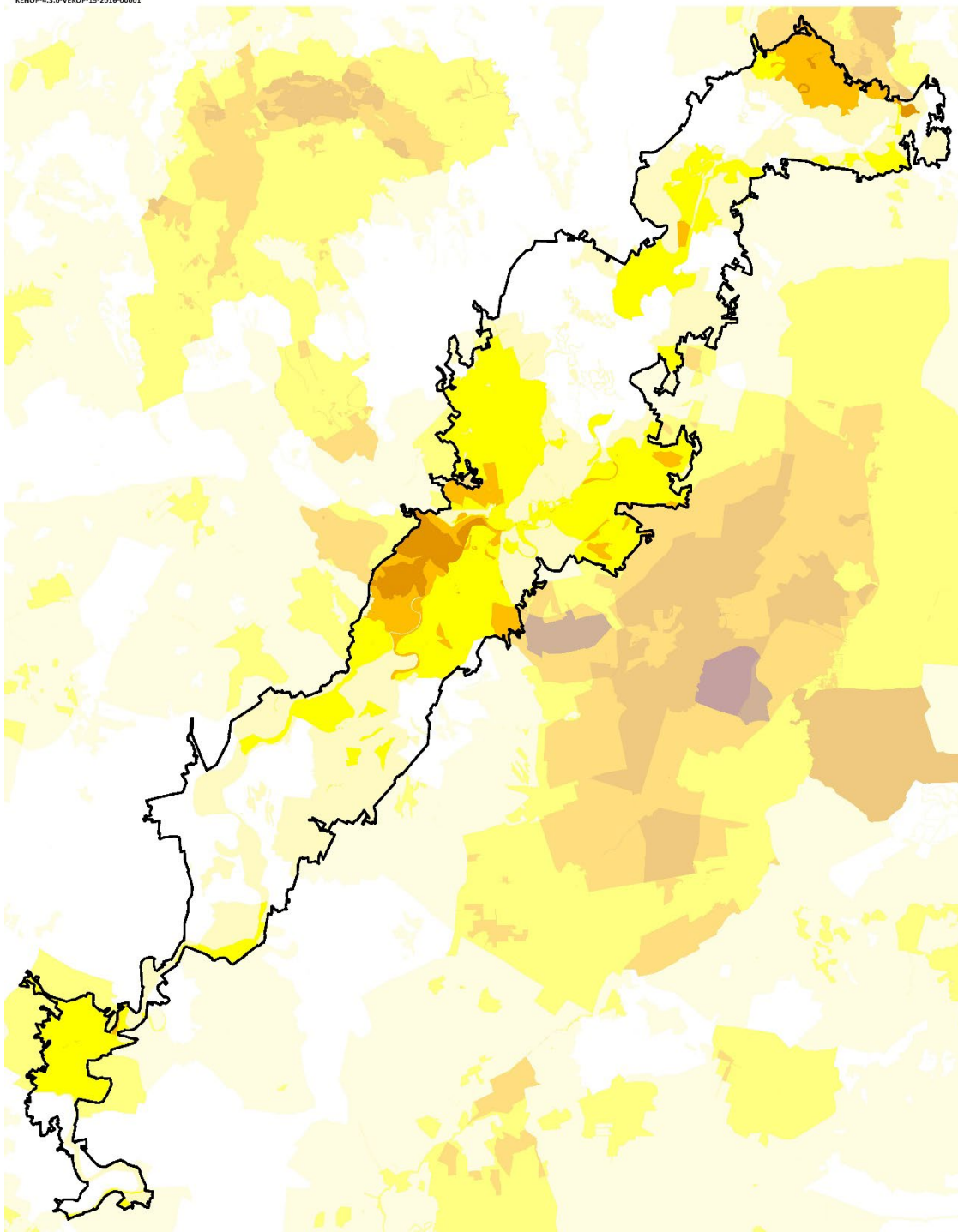
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)

Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	2151,94	100,00%
Natura 2000 terület	784,56	36,46%
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	11,95	0,56%
Tájvédelmi körzet	294,31	13,68%
Nemzeti park	103,27	4,80%
MAB bioszféra rezervátum	116,79	5,43%
Ramsari terület	264,92	12,31%
Nemzeti ökológiai hálózat	1214,72	56,45%
Országos védettségű kulturális örökség	0,75	0,03%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	71,96	3,34%
Világörökség terület	525,80	24,43%
Világörökség várományos terület	183,31	8,52%
Nem védett terület	704,16	32,72%

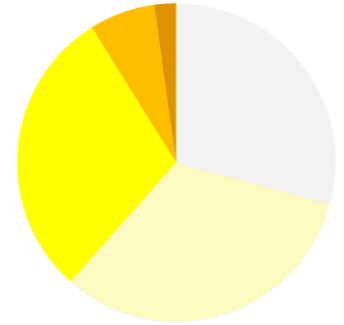


II/29. Megbecsültség

tájkarakter
KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	2151,94	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	628,64	29,21%
2 - Alacsony	695,70	32,33%
3 - Mérsékelt	636,53	29,58%
4 - Számottevő	143,49	6,67%
5 - Jelentős	47,58	2,21%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%



0 5 10 km

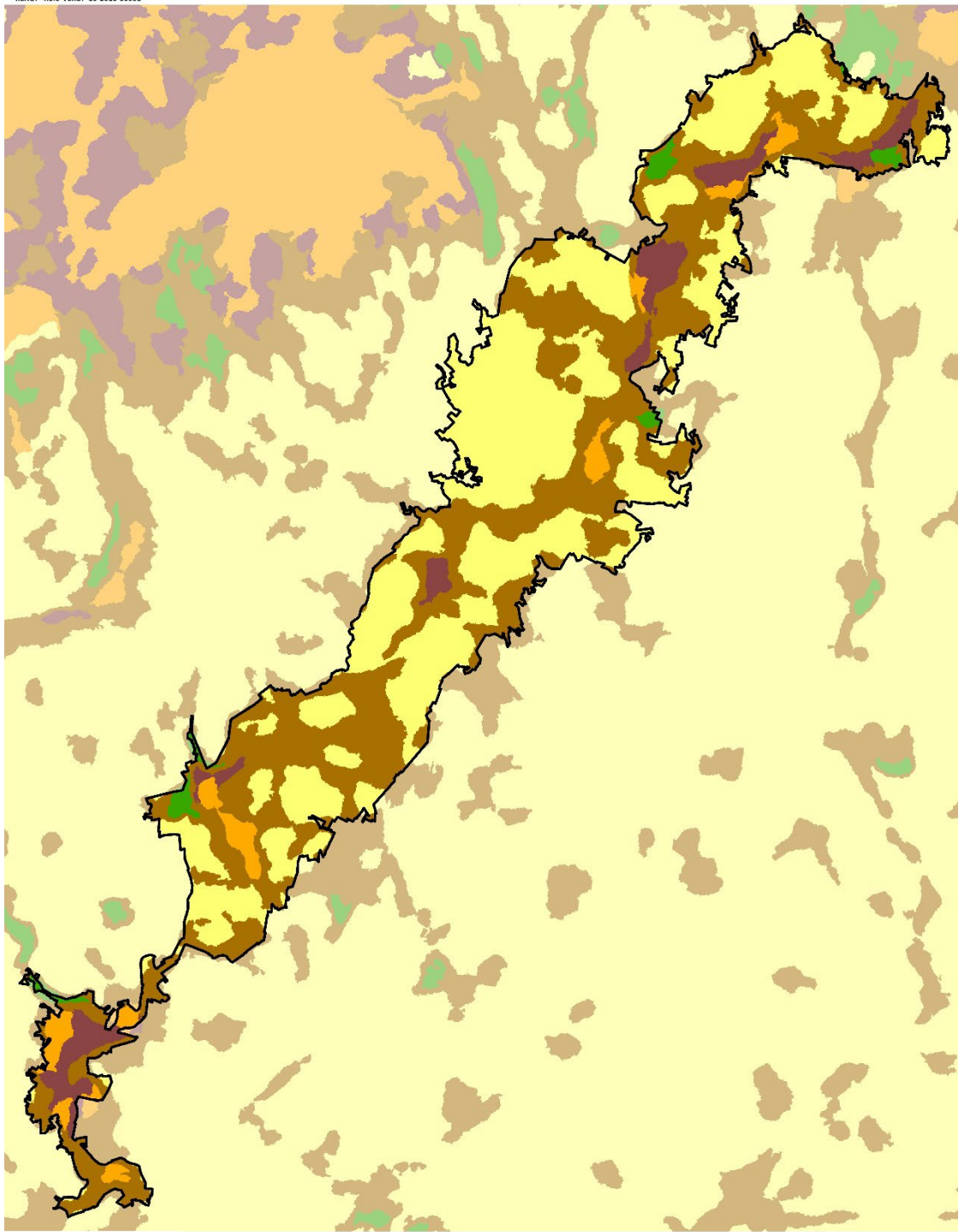


SZÉCHENYI

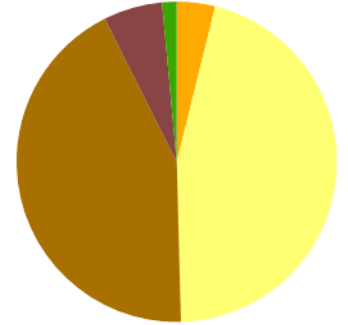


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Közép-Tisza mente	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	3,9
Átlátható, szegélyekben szegény területek	45,7
Átmeneti, közepesen zárt területek	43,0
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	6,0
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	1,5



A tájat az átlátható, szegélyekben szegény területek (46%) és az átmeneti, közepesen zárt területek (43%) uralkodják. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)