

DUNA-TISZA MEDENCE

607. DUNA-TISZA KÖZI HOMOKHÁTSÁG TÁJKARAKTER-TERÜLET

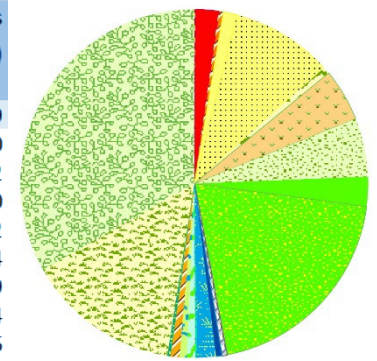
A Duna-Tisza közti homokhátság tájkarakter-terület az egyik legnagyobb kiterjedésű karakteregység, amely több földrajzi kistéjat fed le, a Pilis-Alpári-, a Kiskunsági-, és a Szabadka-Majsai-homokhát, valamint az Illancs területét. Közös karakteradó jellemzőjük a Duna által szétteregtetett homokos üledék hullámos felszíne. Az egykor kiterjedt legelőterületek mára jelentős mértékben beerdősödtek spontán vagy erdőgazdálkodási tevékenység folytán. Ezzel tovább csökkent a korábban sem erős emberi bolygatottság mértéke. A mozaikos mintázat a mesterséges felületek foltjait képviselő tanyás beépítettség és a természetközeli területeket őrző nemzeti parki területek szétszórt foltjai tekintetében is tükröződik. Területe 6894,4 km<sup>2</sup>.



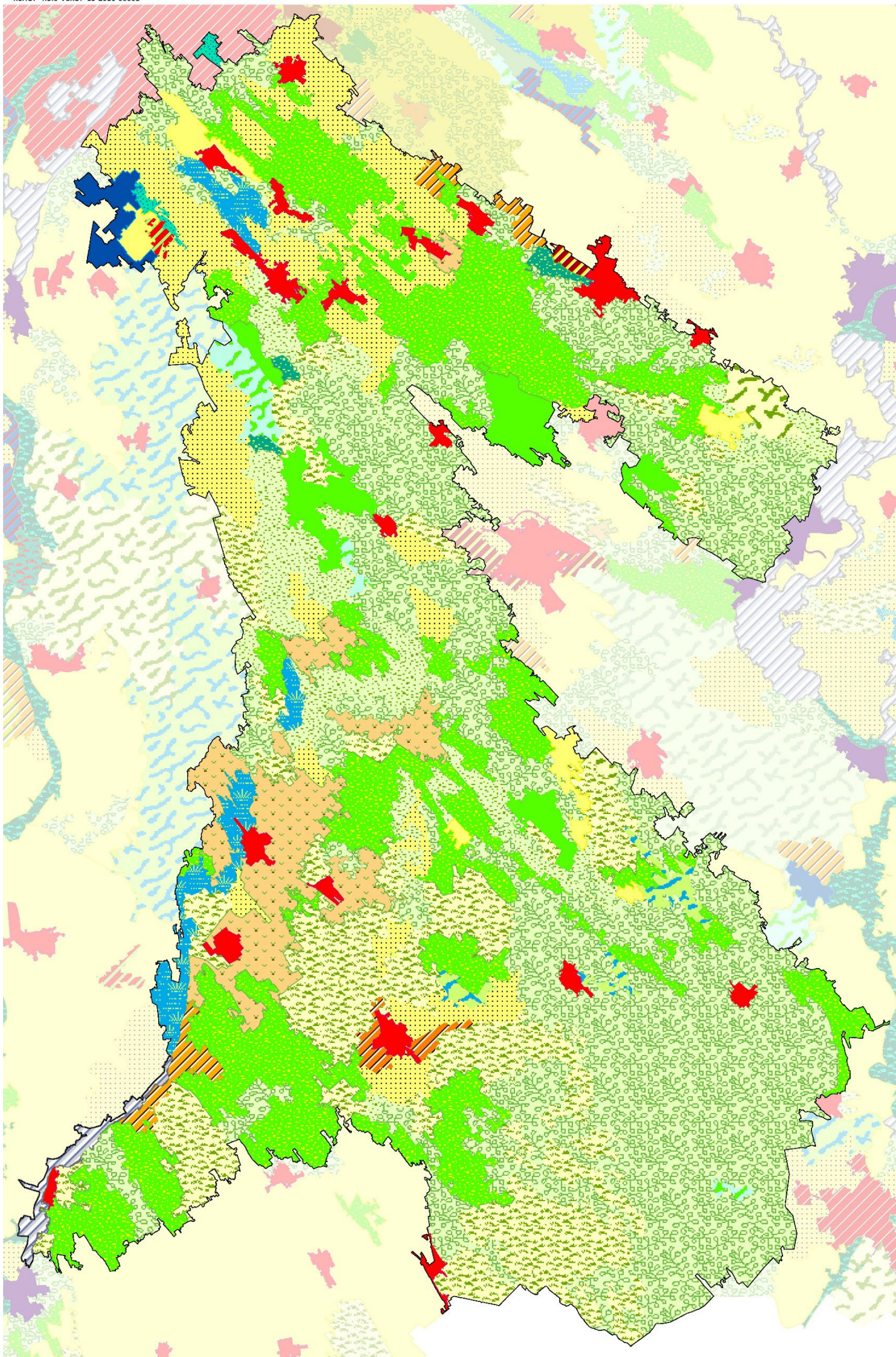
Fotó: Csorba Péter (Kiskunsági homokhát, Csengőd-Kullér, 2017)

A Duna-Tisza közti homokhátság tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km <sup>2</sup> )	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km <sup>2</sup> )	Szórás (km <sup>2</sup> )
Duna-Tisza közti homokhátság	6895,33	100,00%	179	38,52	98,09
Agglomerálódó települési táj síkságon	7,00	0,10%	1	7,00	0,00
Települési táj síkságon	147,53	2,14%	19	7,76	4,72
Település-gyepdomináns táj síkságon	6,15	0,09%	1	6,15	0,00
Település-kertmozaikos dombsági és hegységperemi táj	23,11	0,34%	2	11,55	2,22
Szántódomináns, homogén síksági táj	90,30	1,31%	7	12,90	8,34
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	650,63	9,44%	15	43,38	49,39
Szántódomináns, mozaikos síksági táj, gyep- és erdőfoltokkal	44,16	0,64%	2	22,08	15,94
Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos síksági táj	336,07	4,87%	6	56,01	74,16
Gyepdomináns, mozaikos síksági táj	374,36	5,43%	17	22,02	27,27
Erdődomináns, homogén síksági táj	189,67	2,75%	6	31,61	21,19
Erdődomináns, mozaikos síksági táj	1371,78	19,89%	31	44,25	64,56
Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel	31,42	0,46%	1	31,42	0,00
Tavi táj	39,24	0,57%	1	39,24	0,00
Vízdomináns mozaikos síksági táj	116,89	1,70%	3	38,96	24,36
Erdő-vízdomináns síksági táj	14,34	0,21%	2	7,17	1,41
Gyep-vízdomináns síksági táj	52,55	0,76%	3	17,52	15,91
Gyepes, mozaikos síksági táj, vizek jelentős előfordulásával	45,82	0,66%	3	15,27	7,26
Település-kert-agrármozaikos síksági táj	57,14	0,83%	3	19,05	9,19
Gyep-víz-erdőmozaikos síksági táj	21,58	0,31%	3	7,19	3,06
Erdő-agrármozaikos síksági táj	985,44	14,29%	28	35,19	54,77
Változatos felszínborítású síksági táj	2290,13	33,21%	25	91,61	228,50



Fotó: Csorba P. (Tatárszentgyörgy-Táborfalva 2017)



-  Agglomerálódó települési táj síkságon
-  Erdő-agrármozaikos síksági táj
-  Erdő-vízdomináns síksági táj
-  Erdődomináns, homogén síksági táj
-  Erdődomináns, mozaikos síksági táj
-  Gyep-víz-erdőmozaikos síksági táj
-  Gyep-vízdomináns síksági táj
-  Gyepdomináns, mozaikos síksági táj
-  Gyepes, mozaikos síksági táj, vizek jelentős előfordulásával
-  Szántódomináns, homogén síksági táj
-  Szántódomináns, mozaikos síksági táj
-  Szántódomináns, mozaikos síksági táj, gyep- és erdőfoltokkal
-  Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos síksági táj
-  Tavi táj
-  Település-gyepdomináns táj síkságon
-  Település-kert-agrármozaikos síksági táj
-  Település-kertmozaikos dombosági és hegységperemi táj
-  Települési táj síkságon
-  Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel
-  Változatos felszínborítású síksági táj
-  Vízdomináns mozaikos síksági táj

1:500 000  
0 5 10 km



SZÉCHENYI 2020

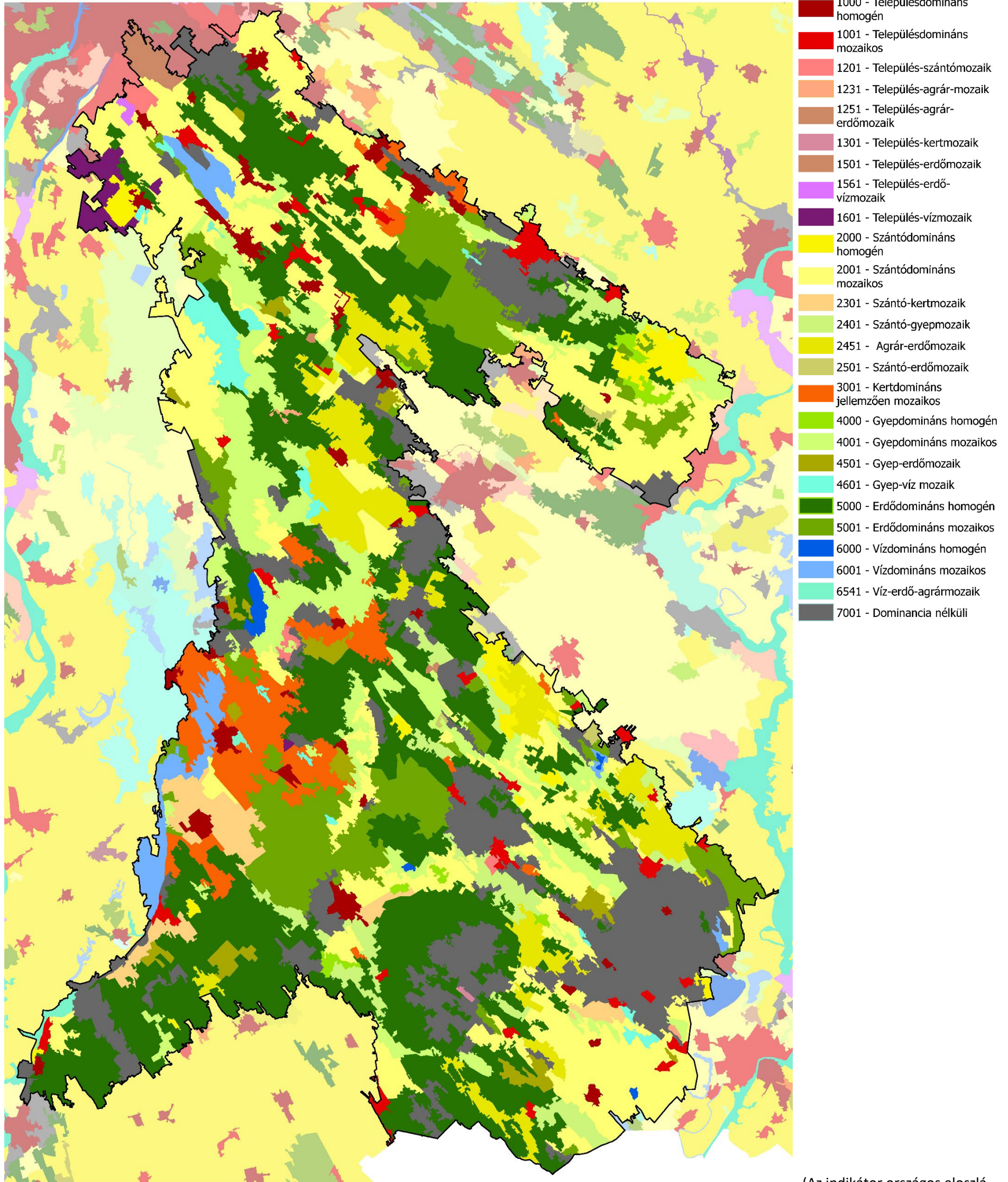


## A DUNA-TISZA KÖZI HOMOKHÁTSÁG TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

### I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa az enyhén tagolt alacsony síkság, amelynek területi aránya 16%. Emellett jelentős még a tagolt síkság részesedése is (37%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/1. térkép)

### I/2. Komplex felszínborítás-típusok



1:500 000  
0 5 10 km

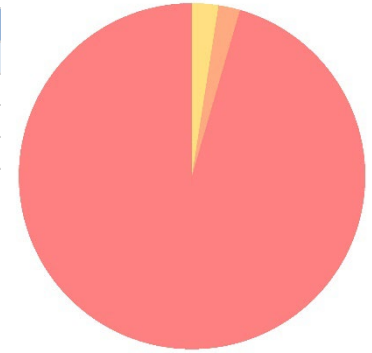
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

## TERMÉSZETI JELLEMZŐK

### II/1. Éghajlati körzetek

Meleg-száraz éghajlatú terület (96%), kisebb mérsékeltlen meleg - száraz, meleg- mérsékeltlen száraz foltokkal. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	
meleg - száraz	95,52%
mérsékeltlen meleg - száraz	2,46%
meleg - mérsékeltlen száraz	2,02%



### 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)

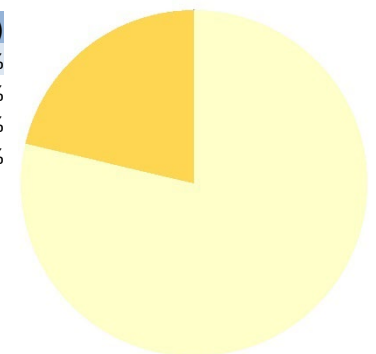
### II/3. Relief

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

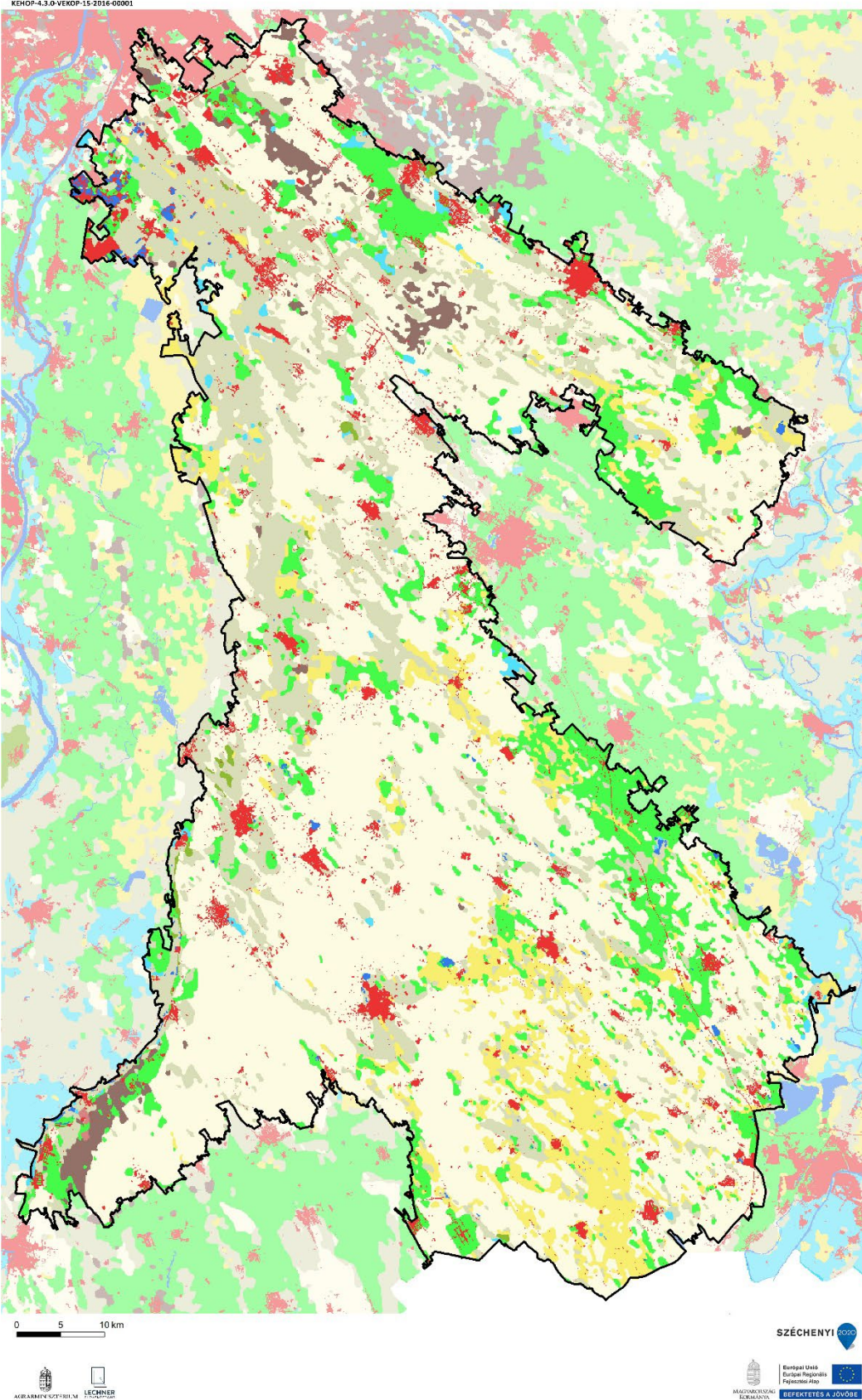
A táj szinte teljes területét (a terület 95%-át) a glaciális és alluviális üledék borítja. A löszös üledékek csak kisebb foltokban fordulnak elő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

Kőzet név	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	100,00%
nincs adat	0,01%
glaciális és alluviális üledék	78,67%
löszös üledék	21,32%

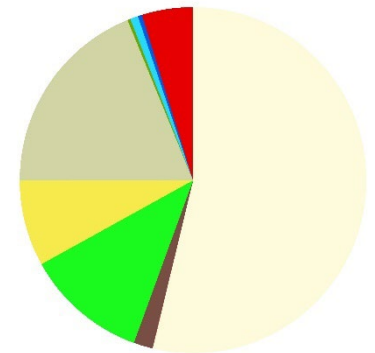


Fotó: Csorba Péter (Szabadka-majsai homokhát, Zsana–Kiskunhalas, 2016))

## II/5. Talajtípusok



Talajtípus	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	100,00%
Váztalajok	53,75%
Réti talajok	18,80%
Csernozjom talajok	11,40%
Szikes talajok	8,08%
Beépített terület	4,75%
Barna erdőtalajok	1,77%
Öntés és lejtőhordalék talajok	0,74%
Nyílt vízfelszín	0,40%
Láptalajok	0,28%
Közethatású talajok	0,03%



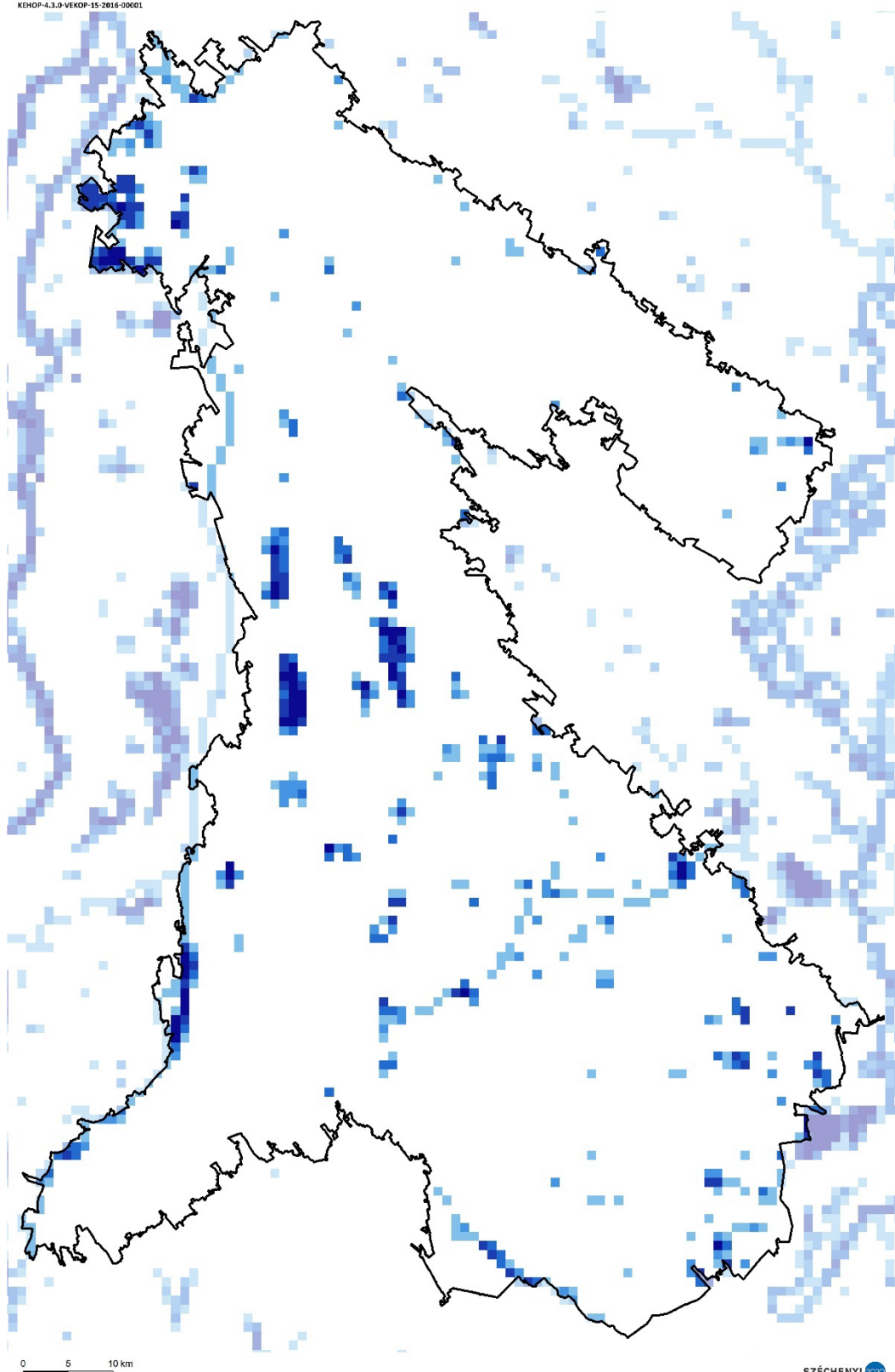
A táj jellegzetes talajai a homoktalajok, amelyek a váztalajok közé tartoznak. A homoktalajok a táj több mint felét borítják. A terület északnyugati részén a réti talajok is jelentős területet foglalnak el. A szikes talaj foltjai szórtan helyezkednek el. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)



Fotó: Csorba P. (Illancs Rém 2016)

II/6. Felszíni vizek területaránya

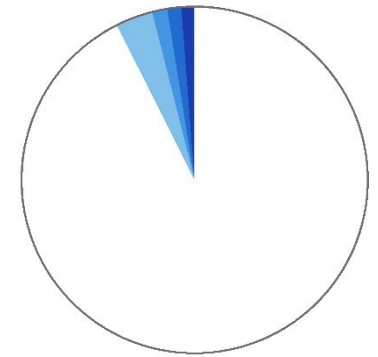
tájkarakter  
KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



0 5 10 km

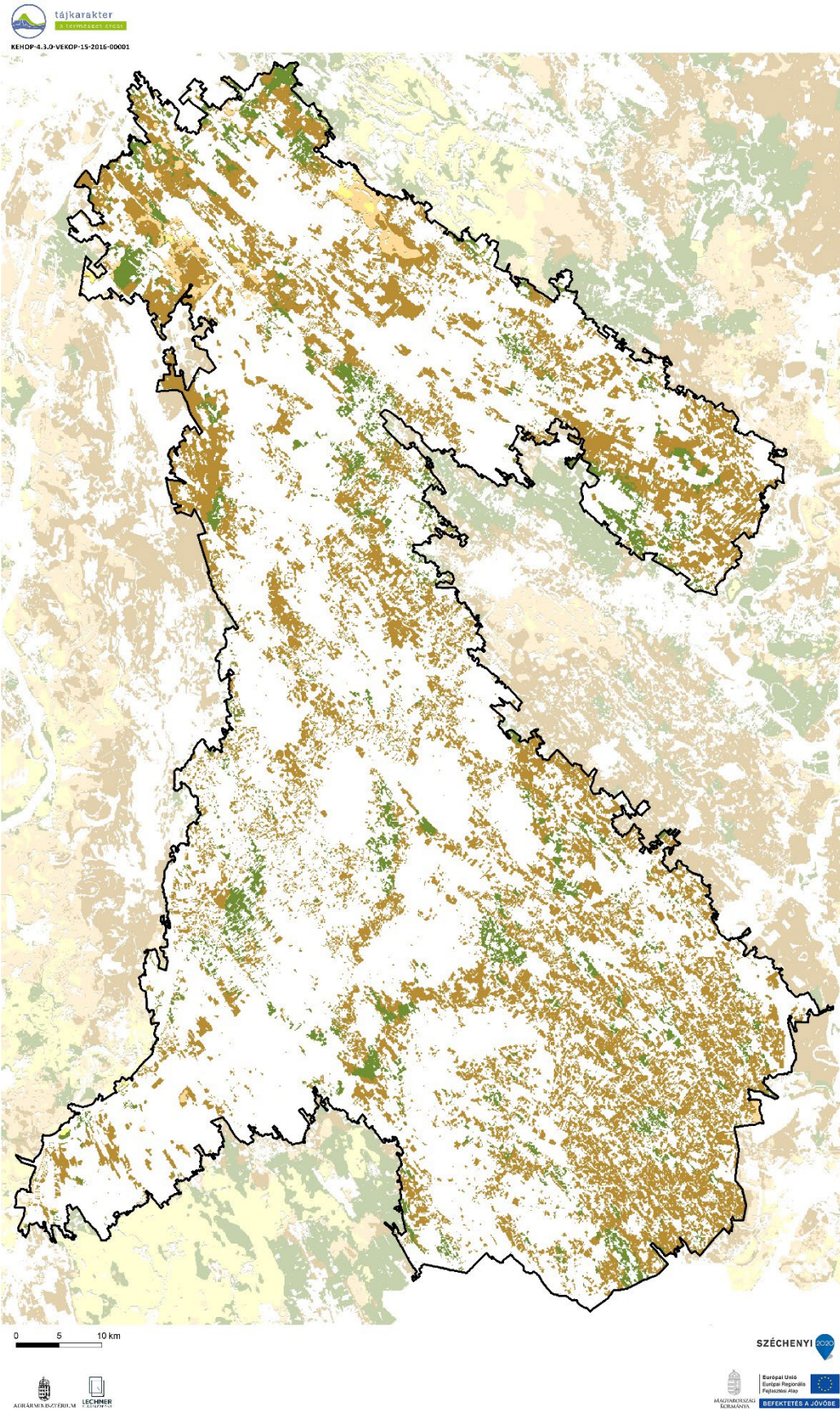


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	
0-1% - nincs, elenyésző	91,91%
1-5% - alacsony	3,47%
5-10% - közepes	1,37%
10-20% - magas	1,31%
20-50% - nagyon magas	1,23%
50-100% - meghatározó	0,71%

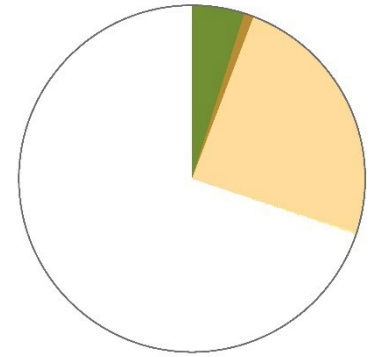


A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,013 km<sup>2</sup>/km<sup>2</sup>. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

## II/7. Ökotípusos földhasználat

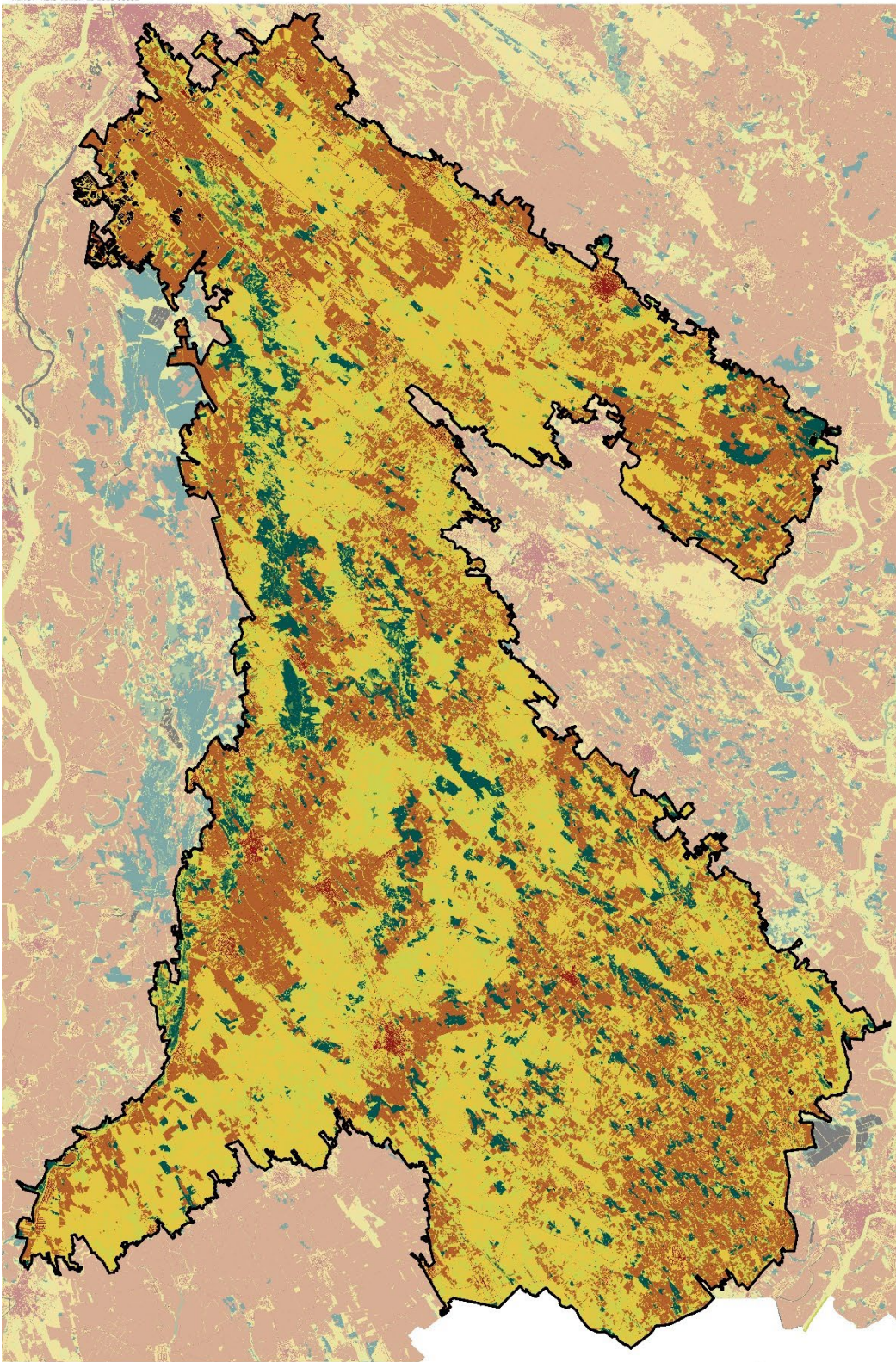


Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	30,17%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	0,10%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,01%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	0,90%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	24,26%
erdőtelepítésre javasolt terület	4,89%

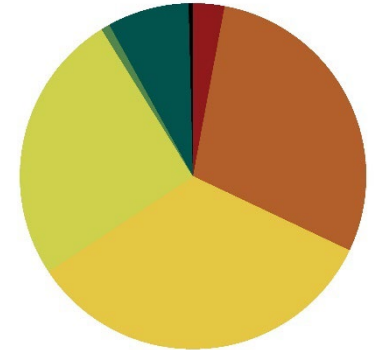


Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 5 %-án erdő-  
sítés javasolt, a terület mintegy 24 százalékán pedig - a növényter-  
mesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a  
környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja  
(földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés külterjesítése) indo-  
kolt. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az or-  
szágos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/7. tér-  
kép)

## II/8. Ökológiai állapot



Ökológiai állapot	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	
Mesterséges felszín	2,9
Rossz ökológiai állapot	29,1
Kedvezőtlen ökológiai állapot	33,7
Közepes ökológiai állapot	25,4
Jó ökológiai állapot	0,8
Kiváló ökológiai állapot	7,6
Adathiány	0,4

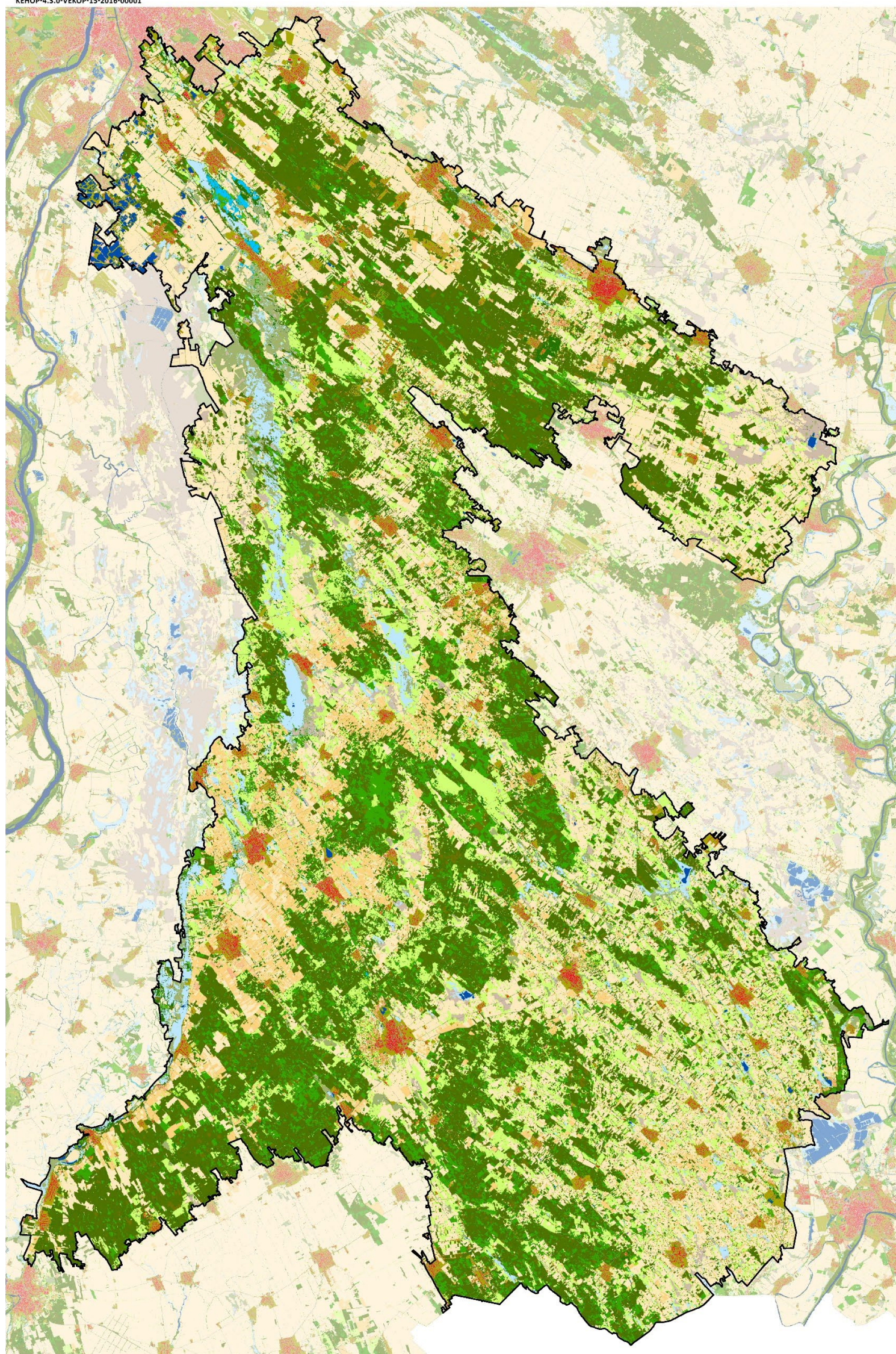


A rossz állapotú (29%), a kedvezőtlen állapotú (34%) és a közepes állapotú (25%) területek nagy arányban jelennek meg, a kiváló állapotú területek viszonylag magas arányban vannak jelen (8%), főleg a NY-i határvonal mentén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)



FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

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



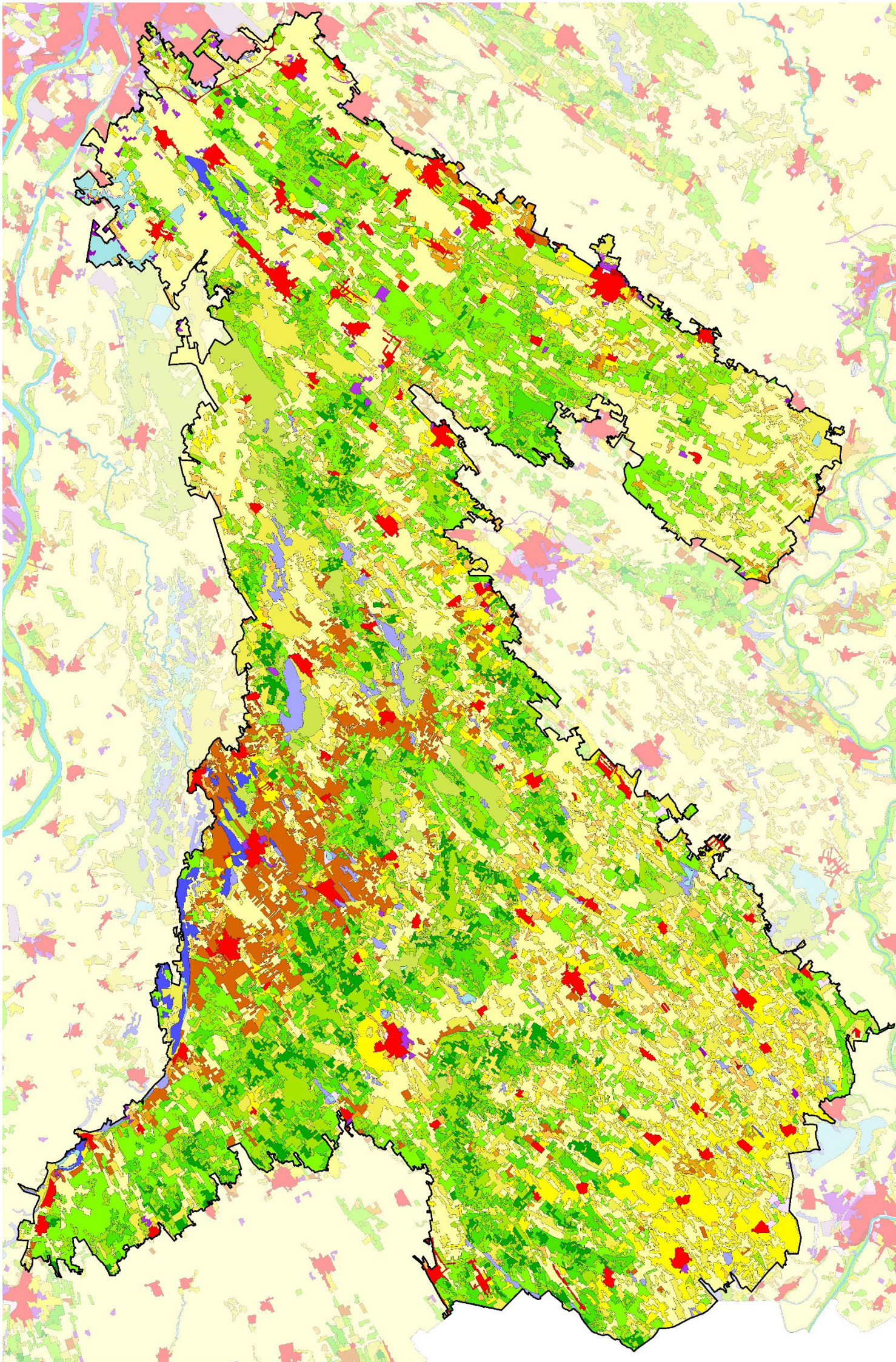
- 11 : Épületek
- 12 : Utak és vasutak
- 13 : Egyéb burkolt vagy burkolatlan mesterséges felületek
- 14 : Zöldfelületek mesterséges környezetben
- 21 : Szántóföldek
- 22 : Állandó kultúrák
- 23 : Komplex területek
- 31 : Homoki gyepek
- 32 : Szikes és szikesedésre hajlamos gyepek
- 33 : Sziklakibúvásokkal tarkított gyepek
- 34 : Zárt gyepek kötött talajon vagy domb és hegyvidéken
- 35 : Máshová nem besorolható lágyszárú növényzet
- 41 : Többlérvízhatástól független (TVFLN) erdők
- 42 : Természetszerűbb galériaerdők
- 43 : Egyéb vízhatás alatt álló (TVHA) erdők
- 44 : Idegenhonos fajok dominált erdők, faültetvények
- 45 : Erdőként nyilvántartott faállomány nélküli, vagy felújítás alatt álló területek
- 46 : Máshová nem besorolható faszárú növényzet
- 51 : Lágyszárú dominanciájú vizes élőhelyek
- 52 : Faszárú 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/10. CORINE felszínborítás

tájkarakter  
a természet arca  
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 üdülőtérületek
- 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

Felszínborítás stabilitás	Mintapontok száma (db)	Százalékarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	1718	100,00%
1 - Stabil	401	23,34%
2 - Kvázi stabil	492	28,64%
3 - Lépcsőzetes	189	11,00%
4 - Ciklikus	224	13,04%
5 - Dinamikus	412	23,98%



(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 (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	1718	100,00%
1 - Változatlan terület	574	33,41%
2 - Településnövekedés	60	3,49%
3 - Extenzifikáció	394	22,93%
4 - Intenzifikáció	357	20,78%
5 - Dinamikus terület	333	19,38%

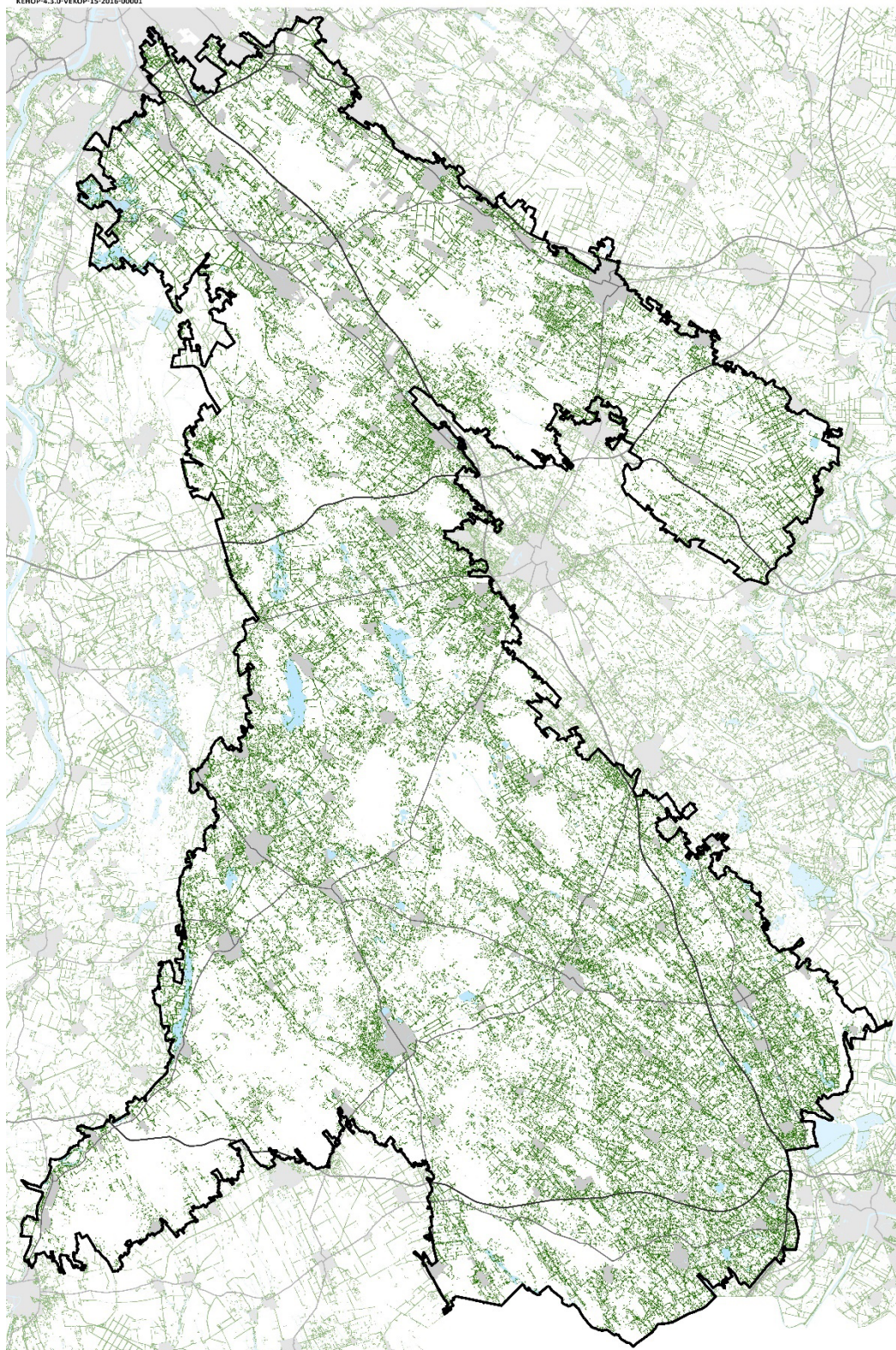


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

### 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



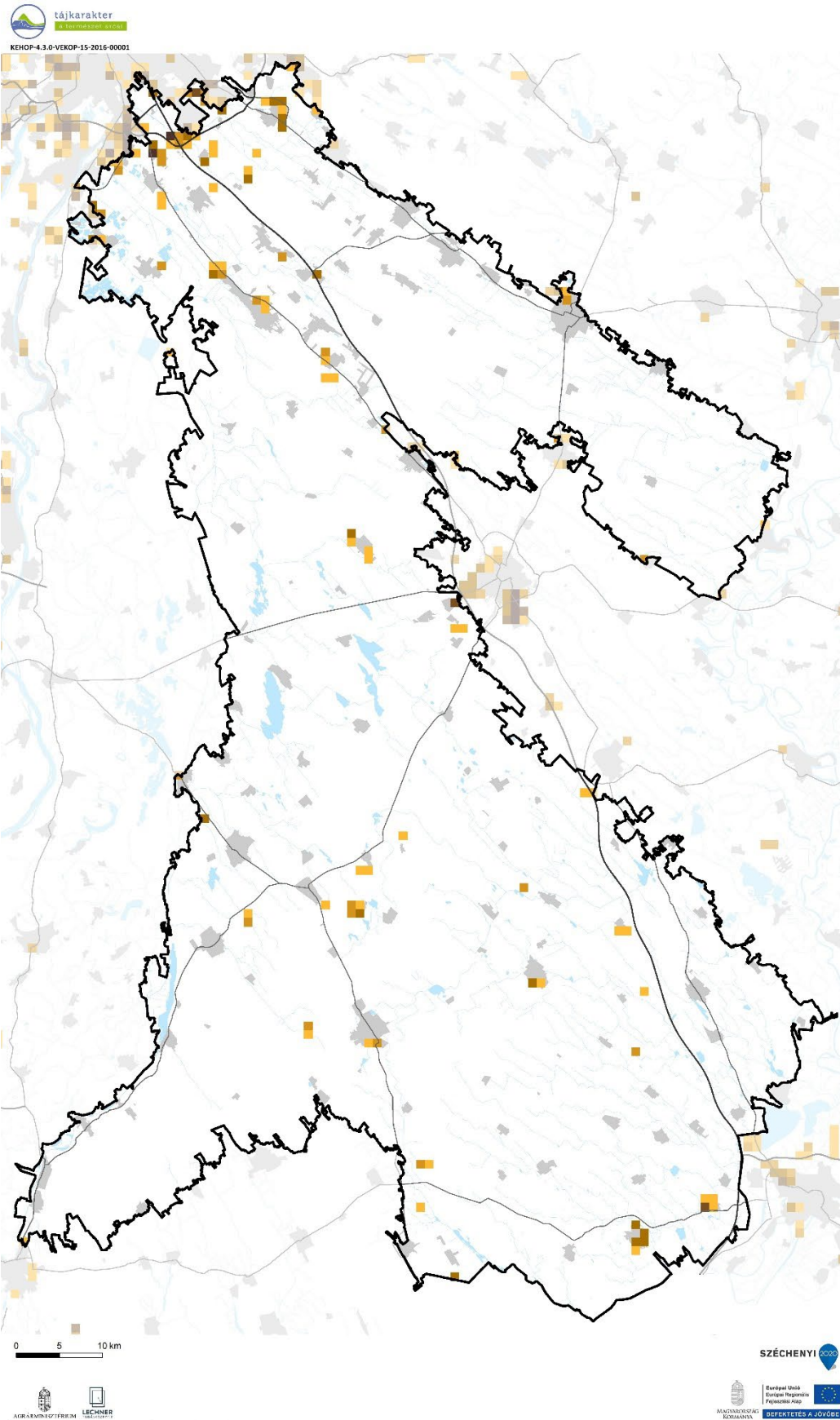
#### ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

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

0 5 10 km

Zöld vonalas elemekben közepes ellátottságú terület. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/17. térkép)

## II/18. Beépítettség növekedése (1990-2018)



Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	
0%	98,48%
1-6%	0,75%
6-10%	0,36%
10-20%	0,32%
20-40%	0,05%
40-100%	0,04%

1990-2018 között a terület 2 %-át érintette új települési területek kialakulása, elsősorban az északi, Budapesthez közel eső területeken, valamint Kecskeméttel és Szegeddel szomszédos településeken. (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, 0,24 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 (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	
0-0,44 km/km <sup>2</sup>	81,41%
0,44-1,56 km/km <sup>2</sup>	15,37%
1,56-9,44 km/km <sup>2</sup>	3,22%

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

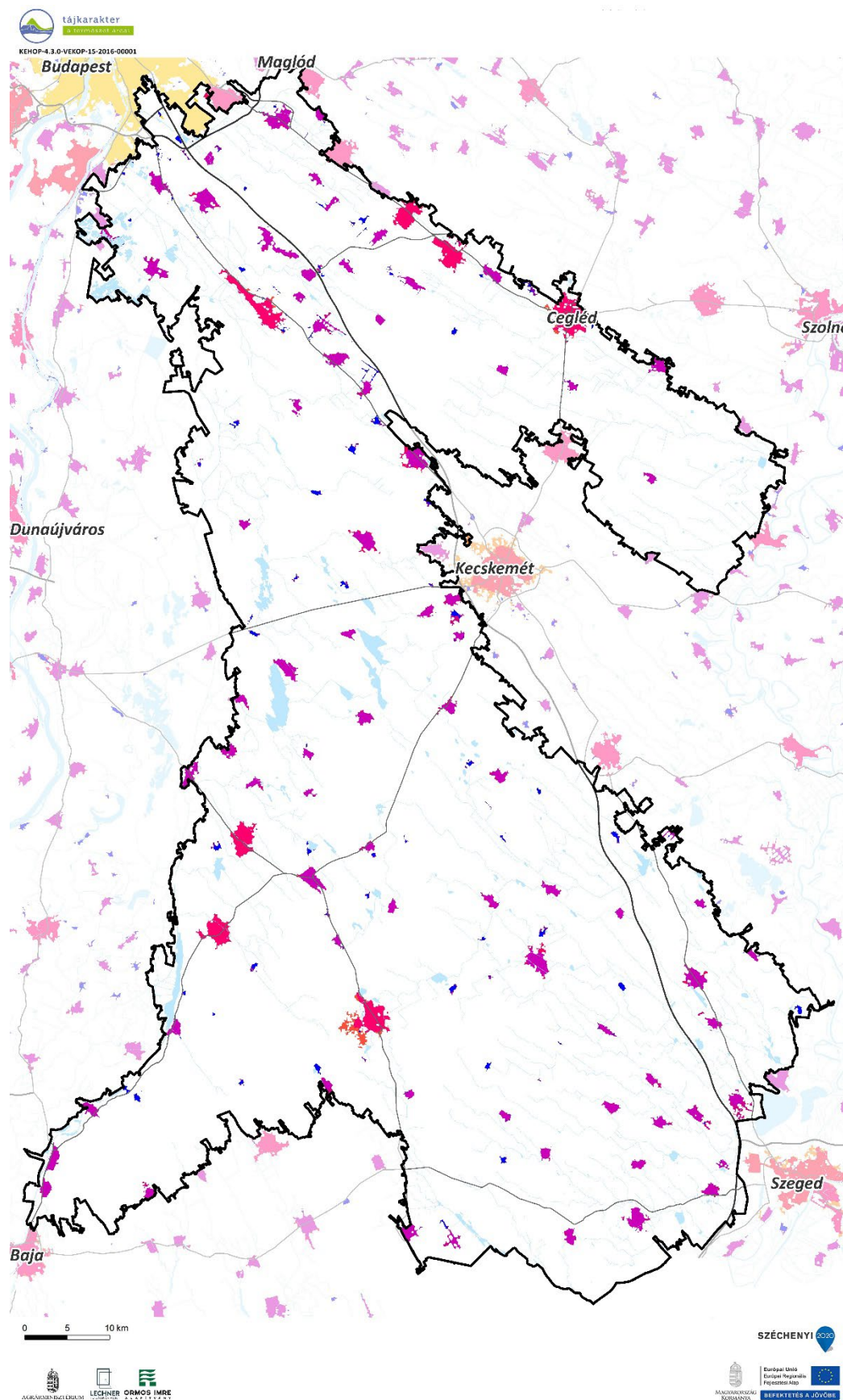
Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlagnak megfelelő. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/20. térkép)

## ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

A Kiskunsági löszhátat és a Duna-Tisza közti homokhátságot hasonló, ritka (0,11 db/km<sup>2</sup>) településhálózat jellemzi. (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)



#### 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 térség átlagosnak számító, 6,3-7,0%-os beépítettségét változatos méretű települések alkotják, jellemző, hogy a 2., 3., 4. méretkategóriához tartozó települések részesedése hasonlóan magas, míg az 1. és 5. méretkategóriák települései alig, vagy nem játszanak szerepet. A 2. településméret kategória átlagosan 86 ha, a 3. méretkategória átlagosan 236 ha, a 4. méretkategória átlagosan 371 ha méretű. A legnagyobb település 9,08 km<sup>2</sup>, a 4 km<sup>2</sup>-t meghaladó települések száma 13 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)

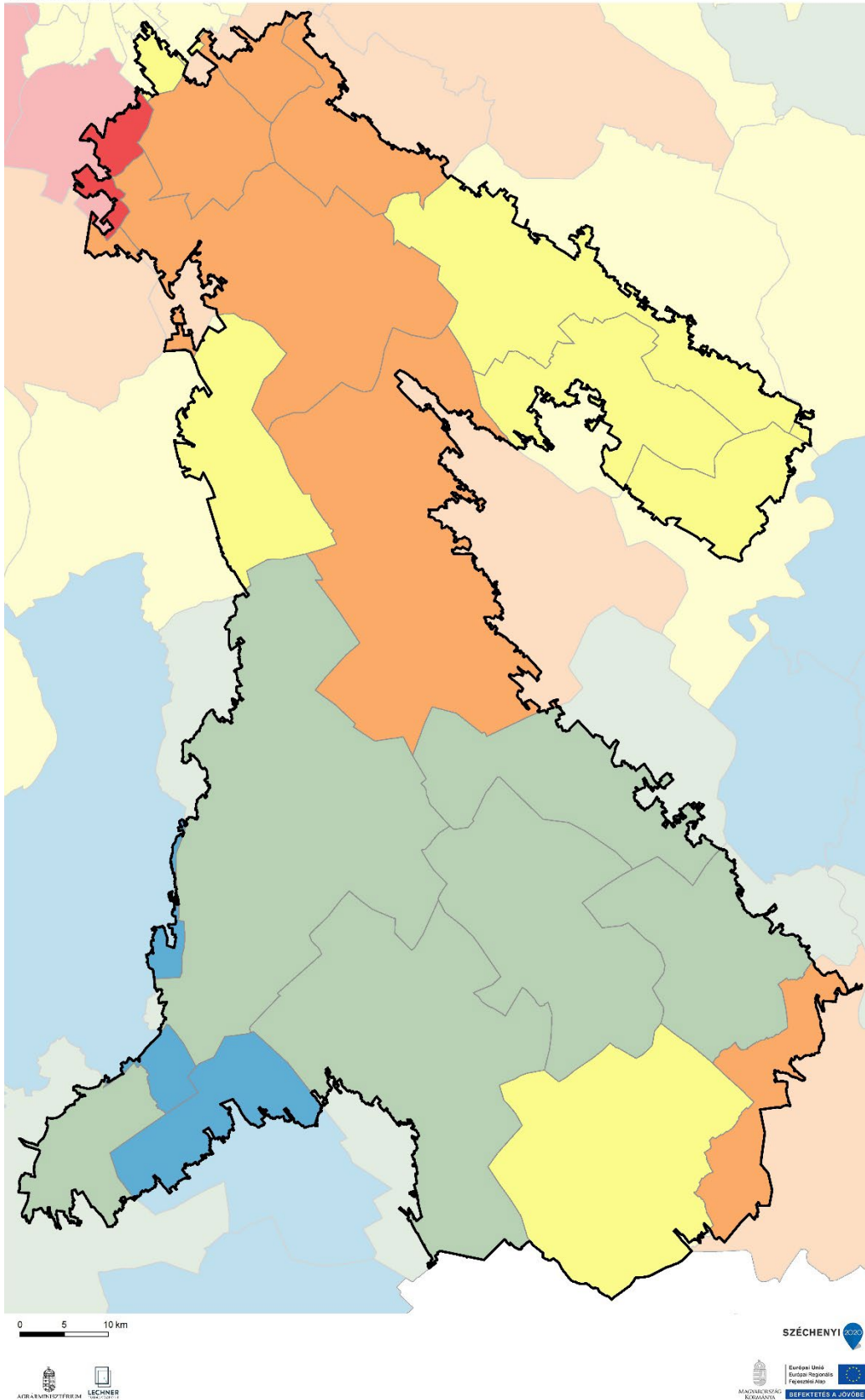
### II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

A külterületi beépítések eloszlása nagyon sűrű (3,09 db/km<sup>2</sup>), a belterületi egységekhez átlagosan 20 db külterület tartozik. A külterületi beépítések mérete kicsi (0,43 ha), a települések között nagy kiterjedésű komplex művelésű területek és kisebb szórványok (tanyák) sűrű hálózata jellemző. (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 Duna-Tisza közti homokhátság tájkarakter-területen nagy kiterjedésű települési térből egy található Cegléd közigazgatási területén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

II/25. Népegységváltozás

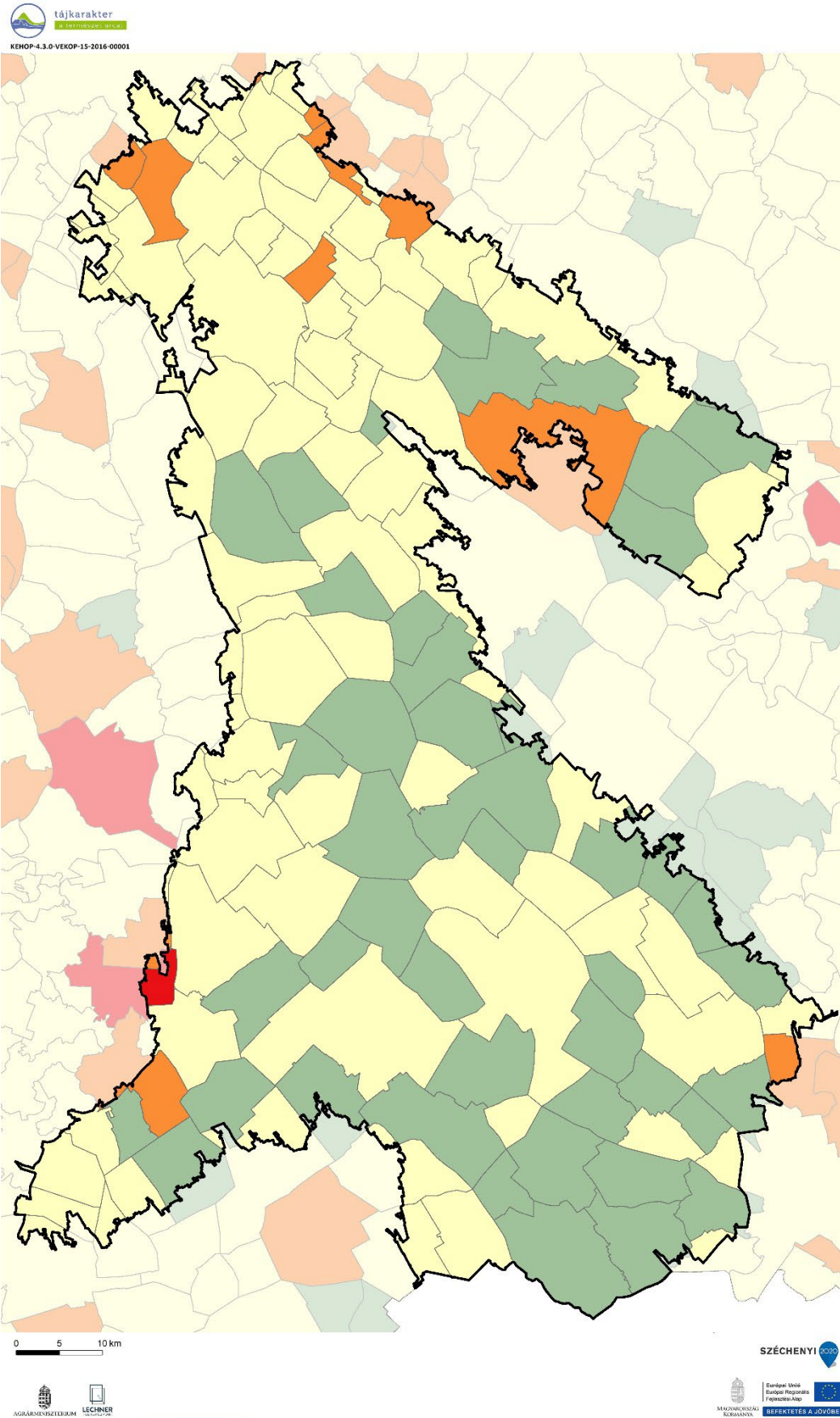


NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

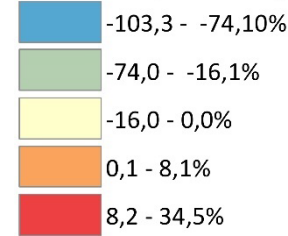
Blue	65,5 - 75,9%
Green	75,9 - 84,4%
Yellow	84,4 - 98,6%
Orange	98,6 - 129,8%
Red	129,8 - 177,6%

A Duna-Tisza közti homokhátság térsége a népességváltozás szempontjából diverz képet mutat. Míg a térség északi, a fővároshoz közelebb fekvő területein, valamint az M5-ös autópálya mentén szintén a fővároshoz közelebb fekvő területeken, illetve Szeged térségében népességnövekedés volt megfigyelhető, addig a térség középső és nyugati területein sok helyütt jelentős népességcsökkenés zajlott. (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)

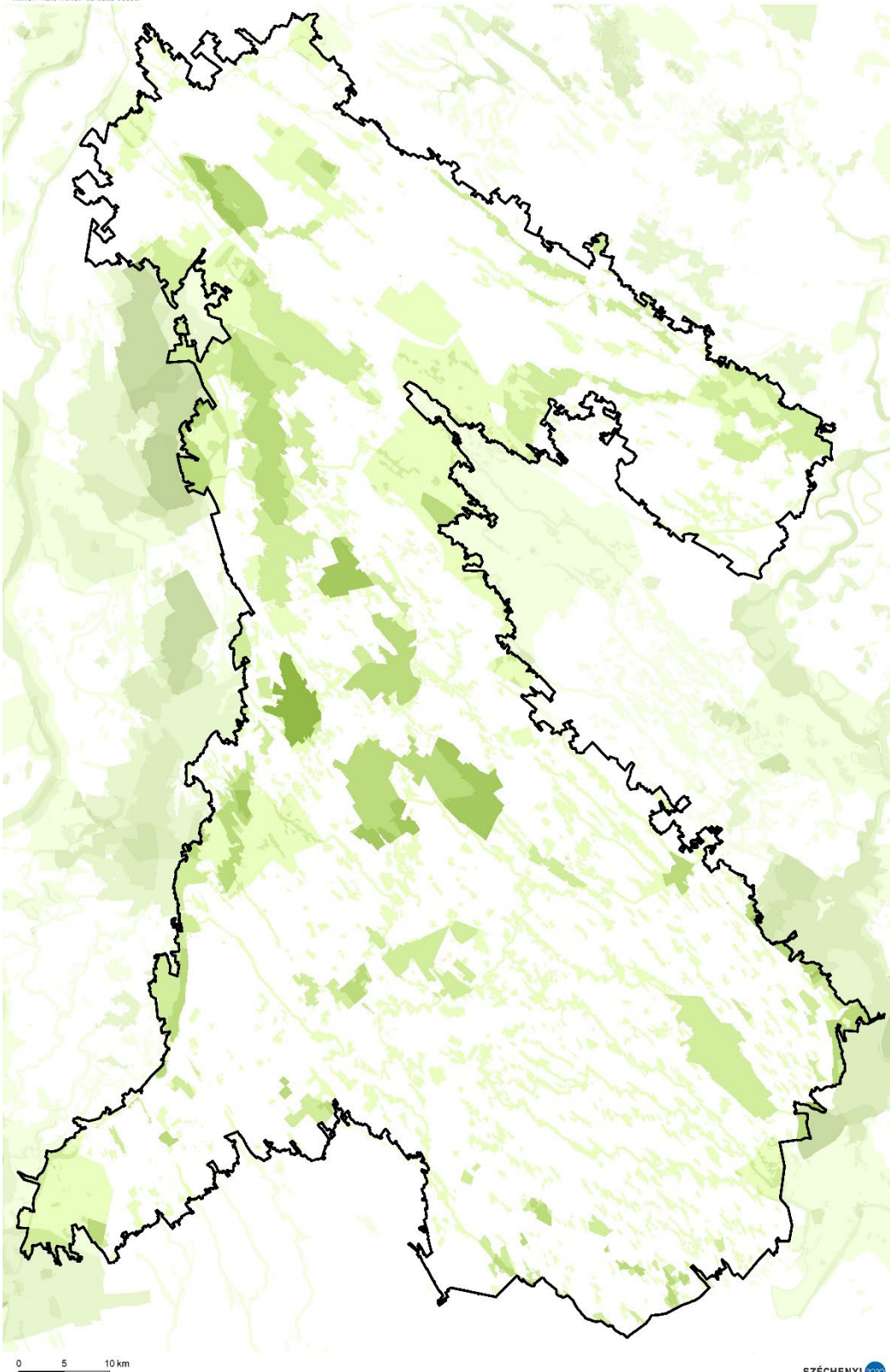


A Duna-Tisza közti homokhátság térségében a külterületi lakosok aránya a települések jelentős részénél csökkent, sok település esetében ez a csökkenés az országos átlagot jóval meghaladó mértékű volt. Néhány, a fővároshoz közelebb fekvő településen azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Alsónémedi, Újhartyán). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

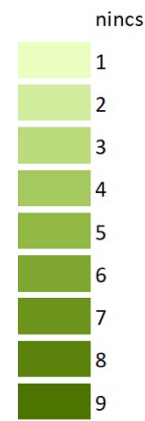
## II/27. Néprajzi táj

Magában foglalja a Kiskunság néprajzi táj nagyobb részét, érinti a Háromvárost (Cegléd, Nagykőrös, Kecskemét), és két, Jászsághoz tartozó települést. Hagyományosan tanyás térség, ami az egyik meghatározó táji jellegzetesség is. A települések zöme jellemzően halmazos, szabálytalanabb szerkezetű, de a volt tanya-központból lett községek alaprajza mérnöki, szabályos. A Háromváros hagyományosan mutat mezővárosi jellegzetességeket. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

II/28. Természeti és kulturális örökség

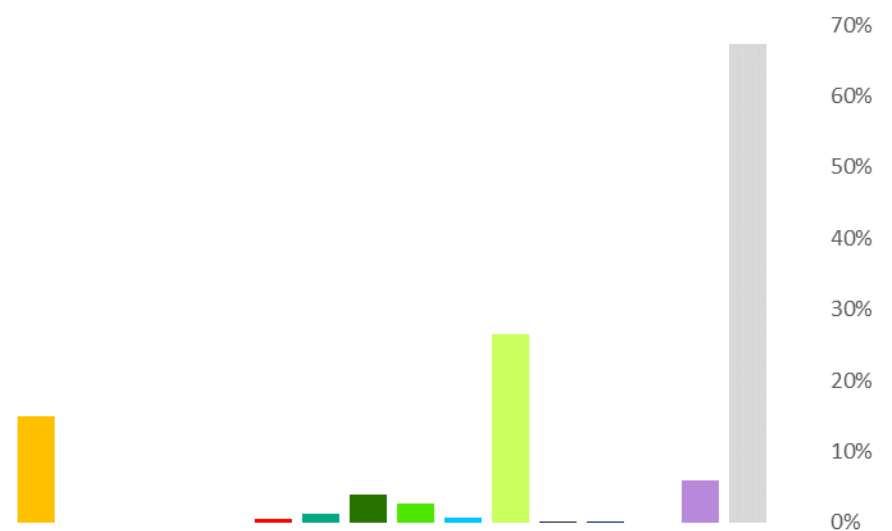


TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS  
ÖRÖKSÉG  
Védelmi célú területi lehatárolások  
száma



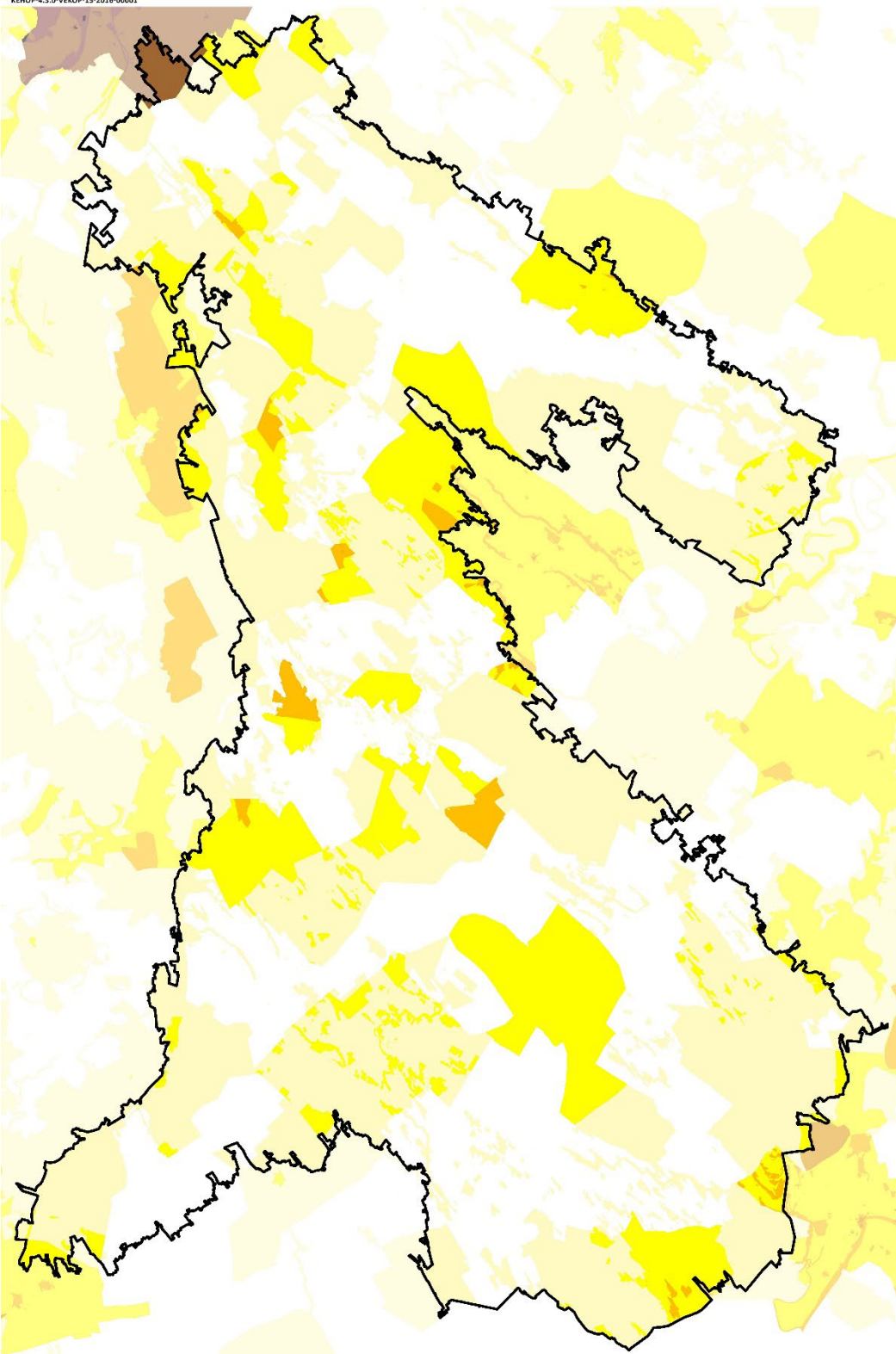
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)

Védelmi célú területek	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	6894,43	100,00%
Natura 2000 terület	1030,80	14,95%
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	40,73	0,59%
Tájvédelmi körzet	86,25	1,25%
Nemzeti park	267,58	3,88%
MAB bioszféra rezervátum	182,08	2,64%
Ramsari terület	45,84	0,66%
Nemzeti ökológiai hálózat	1829,46	26,54%
Országos védettségű kulturális örökség	1,90	0,03%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	1,07	0,02%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	406,69	5,90%
Nem védett terület	4640,53	67,31%





II/29. Megbecsültség



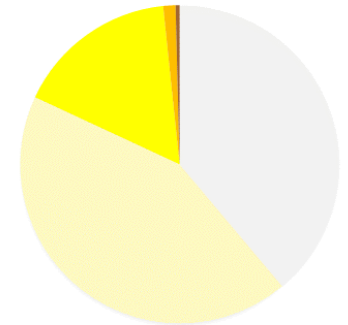
0 5 10 km



SZÉCHENYI

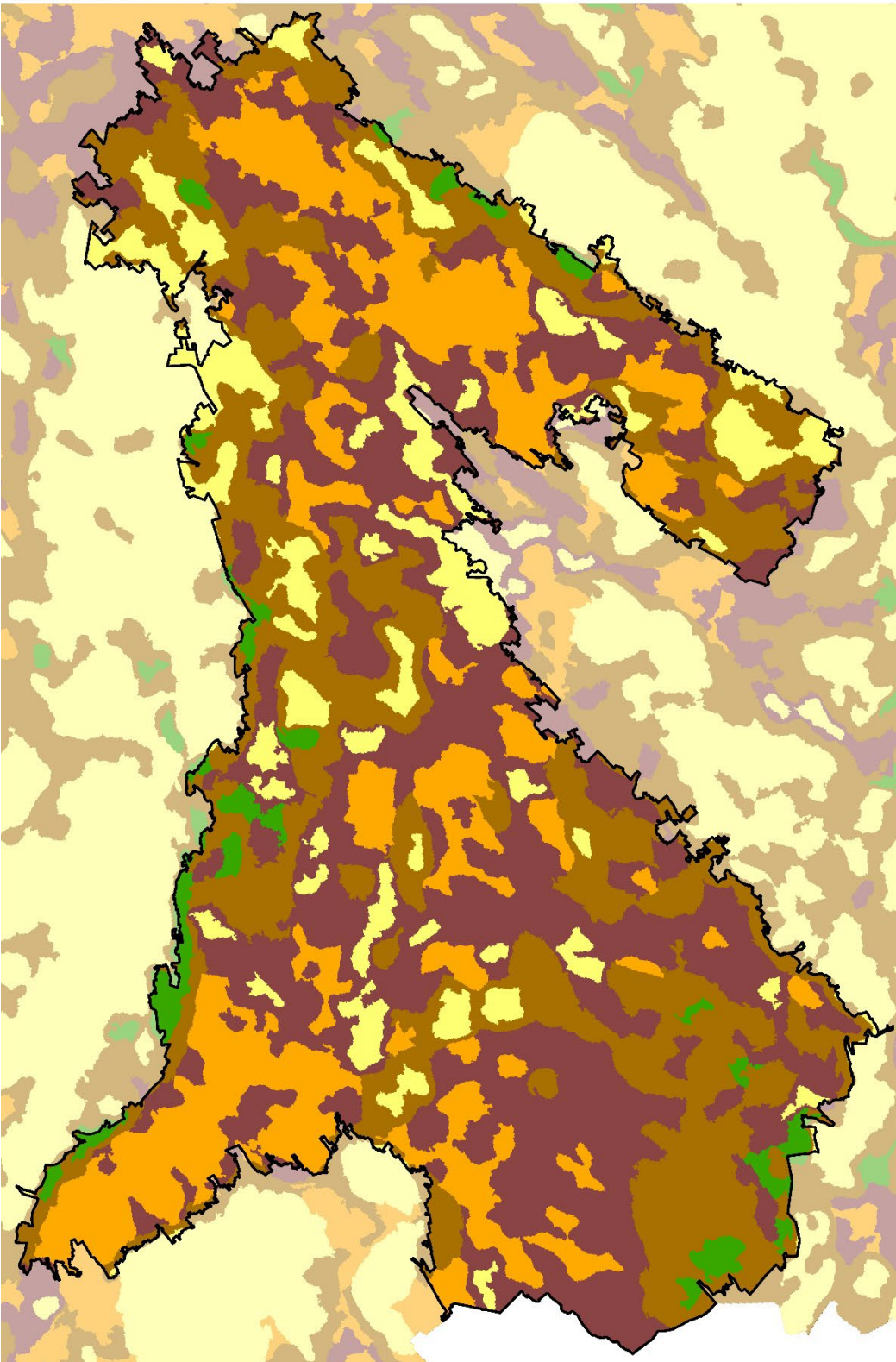


Megbecsültség	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokh:	6894,43	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	2679,51	38,86%
2 - Alacsony	2969,09	43,07%
3 - Mérsékelt	1132,27	16,42%
4 - Számottevő	85,56	1,24%
5 - Jelentős	0,02	0,00%
6 - Magas	27,97	0,41%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%

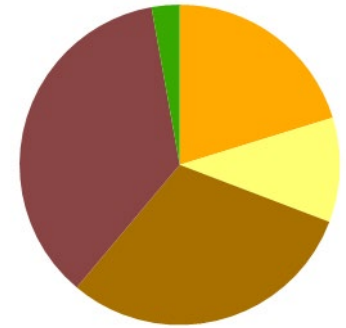


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

## II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Duna-Tisza közti homokhátság	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	20,2
Átlátható, szegélyekben szegény területek	10,6
Átmeneti, közepesen zárt területek	30,3
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	36,1
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	2,8



A táj meghatározó vizuális elemei a szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek (36%), valamint az átmeneti, közepesen zárt területek (30%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térkép látsd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)