

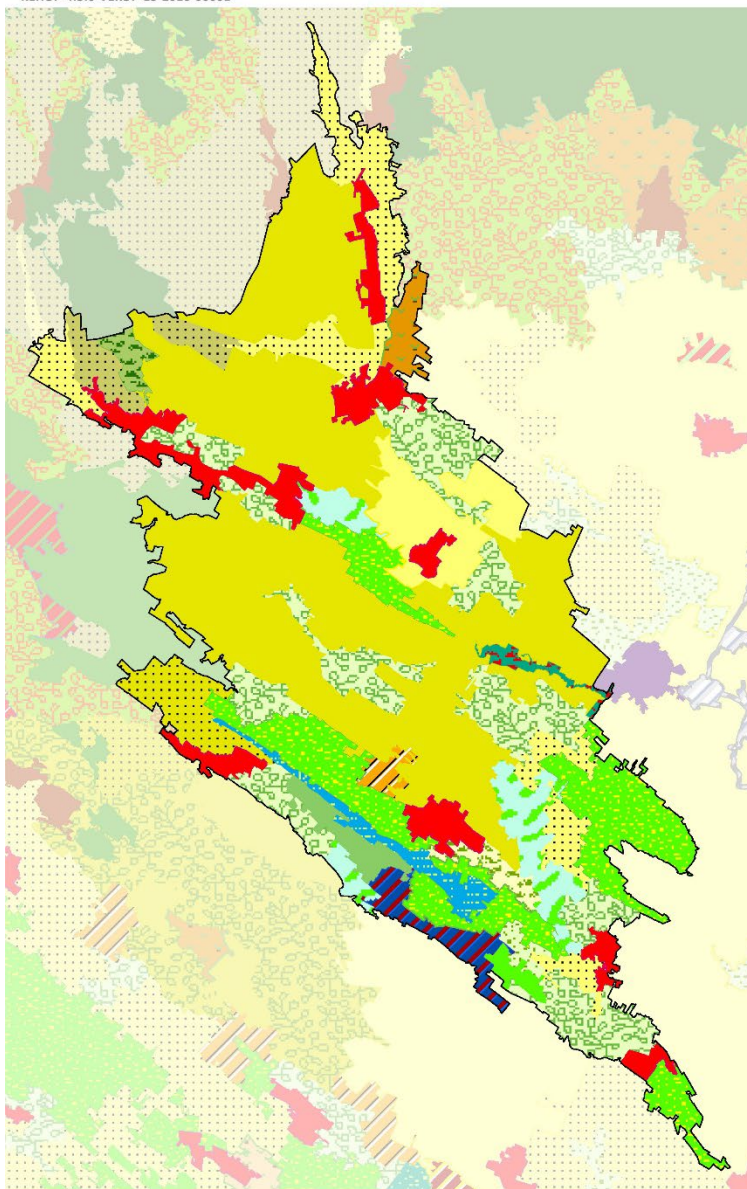
## 610. FELSZŐ-ZAGYVA MENTE ÉS TÁPIÓSÁG TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Felső-Zagyva mente és Tápióság tájkarakter-terület az Alföld északnyugati széle, a földrajzi tájbeosztásban a Hatvani-sík és a Tápió-vidék. A terület domborzatát nézve enyhén tagolt, hullámos sík. Ez a kissé élénkebb domborzat azonban nem akadályozza az intenzív szántóföldi hasznosítást, ami a szántódomináns mezőgazdasági területek mellett változatos eloszlásban ad helyet az erdő-, a kert-, a gyepek- és a vízmozaikos tájkarakter-típusoknak. A Tápióság telepített erdeinek fontos karaktermódosító hatása van. Természetközeli területek előfordulása ritka, elszigetelt, jobbra a vízfolyások menti területekre korlátozódik. Területe 1202,8 km<sup>2</sup>.



Fotó: Csorba P. (Hatvani-sík, Hatvan 2016)

### A Felső-Zagyva mente és Tápióság tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

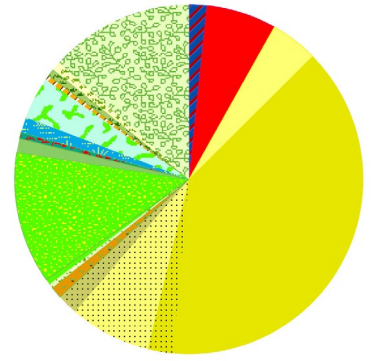


- Agglomerálódó települési táj vízparton
- Erdő-agrármozaikos síksági táj
- Erdő-vízdomináns folyótáj ártérperemi településekkel
- Erdődomináns, homogén síksági táj
- Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj
- Erdődomináns, mozaikos síksági táj
- Gyepek-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj
- Gyepek-vízdomináns síksági táj
- Gyepekdomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, homogén síksági táj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombság és medencetáj
- Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos dombsági és hegységperemi táj
- Település-kert-agrármozaikos síksági táj
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású síksági táj
- Vízdomináns mozaikos síksági 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> )
Felső-Zagyva mente és Tápióság	1202,76	100,00%	49	24,55	42,45
Agglomerálódó települési táj vízparton	19,80	1,65%	1	19,80	0,00
Települési táj síkságon	78,21	6,50%	8	9,78	6,32
Szántódomináns, homogén síksági táj	53,00	4,41%	2	26,50	11,71
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj	468,08	38,92%	3	156,03	94,86
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombság és medencetáj	27,86	2,32%	1	27,86	0,00
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	90,63	7,54%	5	18,13	16,85
Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj	23,05	1,92%	2	11,52	2,30
Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos dombsági és hegységperemi táj	13,22	1,10%	1	13,22	0,00
Gyepdomináns, mozaikos síksági táj	4,94	0,41%	1	4,94	0,00
Erdődomináns, homogén síksági táj	6,01	0,50%	1	6,01	0,00
Erdődomináns, mozaikos síksági táj	146,98	12,22%	5	29,40	13,89
Erdődomináns, jellemzően homogén, hullámos síksági és csatlakozó dombsági táj	15,42	1,28%	1	15,42	0,00
Erdő-vízdomináns folyótáj ártérperemi településekkel	7,32	0,61%	1	7,32	0,00
Vízdomináns mozaikos síksági táj	16,95	1,41%	1	16,95	0,00
Gyep-vízdomináns síksági táj	46,65	3,88%	3	15,55	10,47
Település-kert-agrármozaikos síksági táj	5,62	0,47%	1	5,62	0,00
Gyep-erdőmozaikos dombsági, medence és völgytáj	8,25	0,69%	1	8,25	0,00
Erdő-agrármozaikos síksági táj	10,16	0,84%	1	10,16	0,00
Változatos felszínborítású síksági táj	160,62	13,35%	10	16,06	7,68



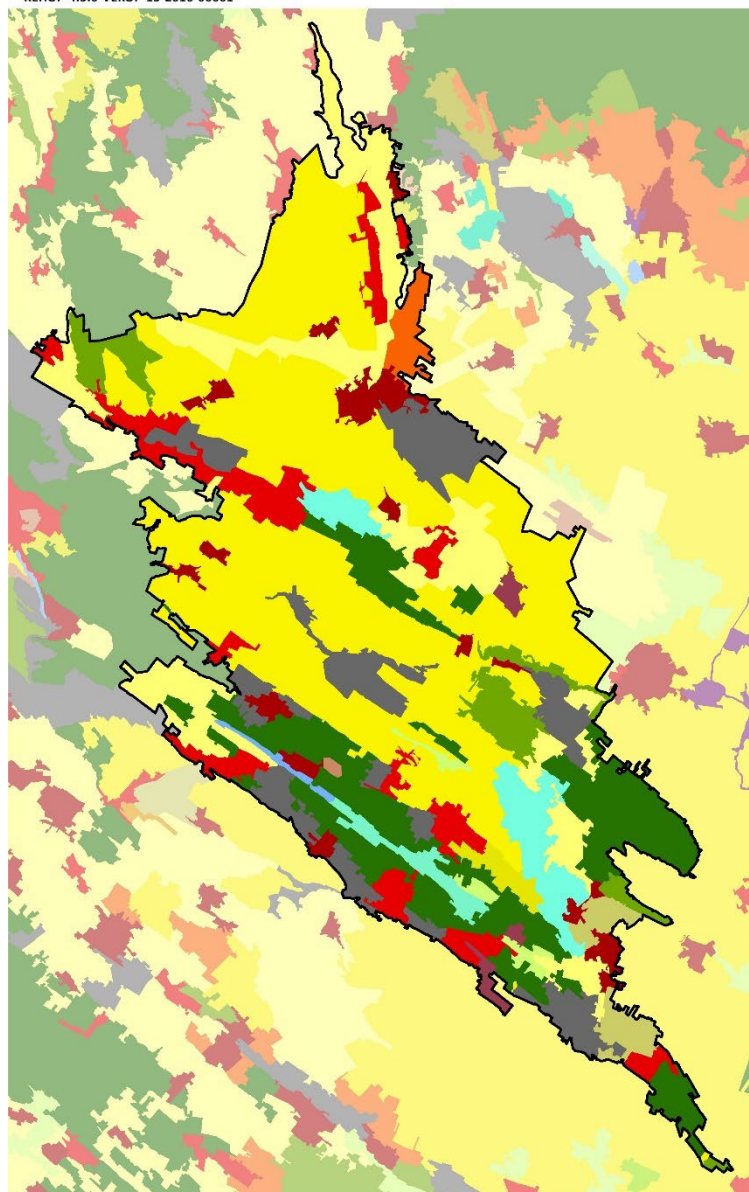
## FELSŐ-ZAGYVA MENTE ÉS TÁPIÓSÁG TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

### I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa a tagolt síkság, amelynek területi aránya 42%. Emellett jelentős még az enyhén tagolt alacsony 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

KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



- 1000 - Településdomináns homogén
- 1001 - Településdomináns mozaikos
- 1401 - Település-gyepmozaik
- 1501 - Település-erdőmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 2451 - Agrár-erdőmozaik
- 2501 - Szántó-erdőmozaik
- 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
- 4001 - Gyepdomináns mozaikos
- 4601 - Gyep-víz mozaik
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 5001 - Erdődomináns mozaikos
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 6541 - Víz-erdő-agrármozaik
- 7001 - Dominancia nélküli

1:500 000  
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020

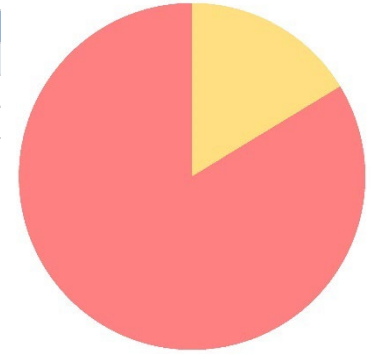
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

## TERMÉSZETI JELLEMZŐK

### II/1. Éghajlati körzetek

A tájkarakter terület döntően meleg - száraz terület (84%), mérsékelten meleg-száraz területegységekkel. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	
meleg - száraz	83,67%
mérsékelten meleg - száraz	16,33%



### 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)

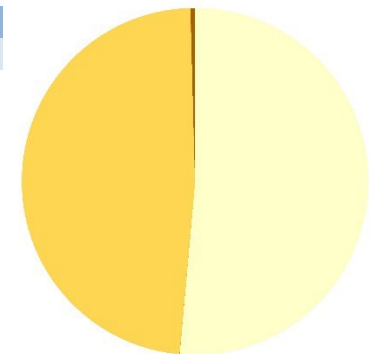
### II/3. Relief

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)

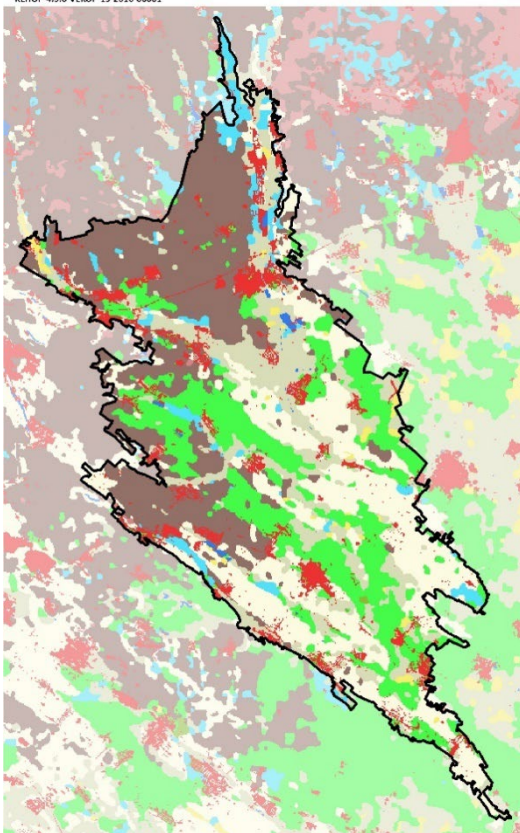
### II/4. Alapkőzet

A területen az alluviális és a löszös üledék a jellemző. A két típus nagyjából fele-fele arányban fordul elő a táj területén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

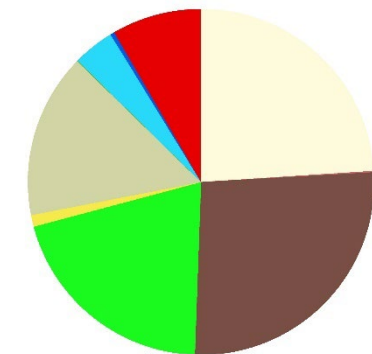
Kőzet név	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	100,00%
glaciális és alluviális üledék	51,43%
harmadkori és idősebb üledék	0,02%
löszös üledék	48,14%
nyirok	0,42%



### II/5. Talajtípusok

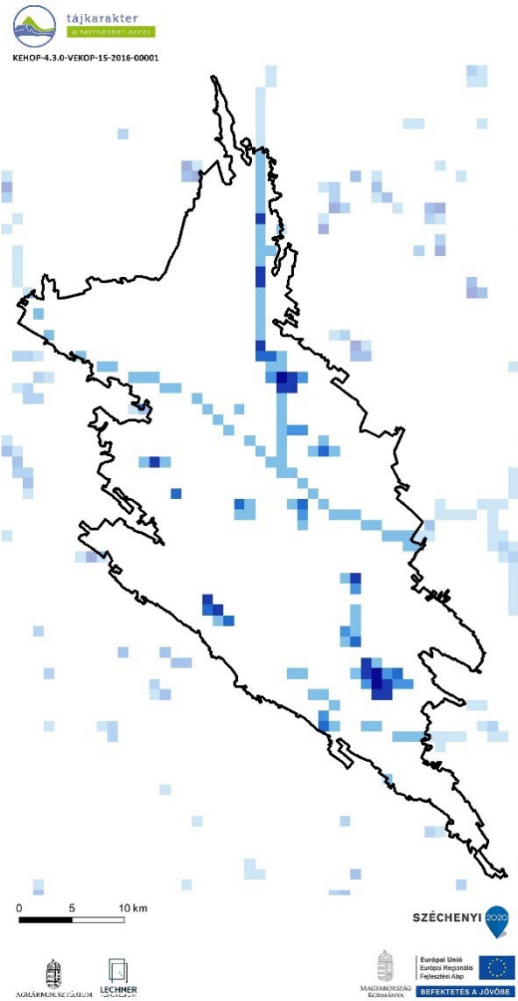


Talajtípus	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	100,00%
Barna erdőtalajok	26,47%
Váztalajok	23,97%
Csernozjom talajok	20,28%
Réti talajok	15,37%
Beépített terület	8,36%
Öntés és lejtőhordalék talajok	3,89%
Szikes talajok	1,10%
Nyílt vízfelszín	0,39%
Közethatású talajok	0,12%
Láptalajok	0,05%

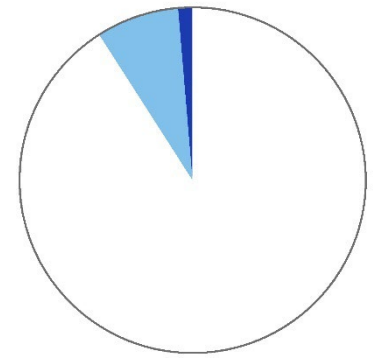


A talajtakaró változatos. A terület északi részét a barna erdőtalajok jellemzik, a déli részeken váztalajok, csernozjomok és réti talajok váltakoznak. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

## II/6. Felszíni vizek területaránya

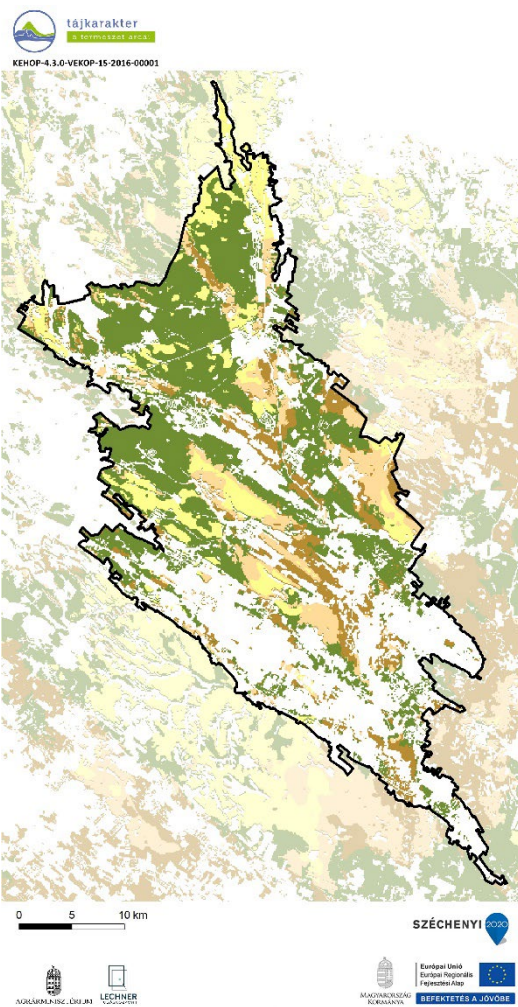


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	
0-1% - nincs, elenyésző	88,95%
1-5% - alacsony	7,56%
5-10% - közepes	1,00%
10-20% - magas	0,91%
20-50% - nagyon magas	1,33%
50-100% - meghatározó	0,25%

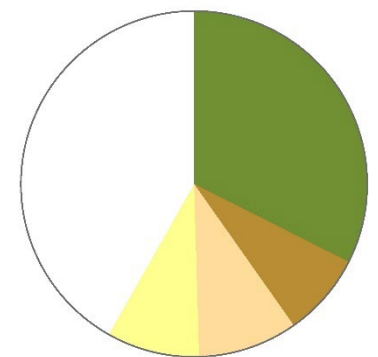


A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,01 km<sup>2</sup>/km<sup>2</sup>. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

## II/7. Ökotípusos földhasználat

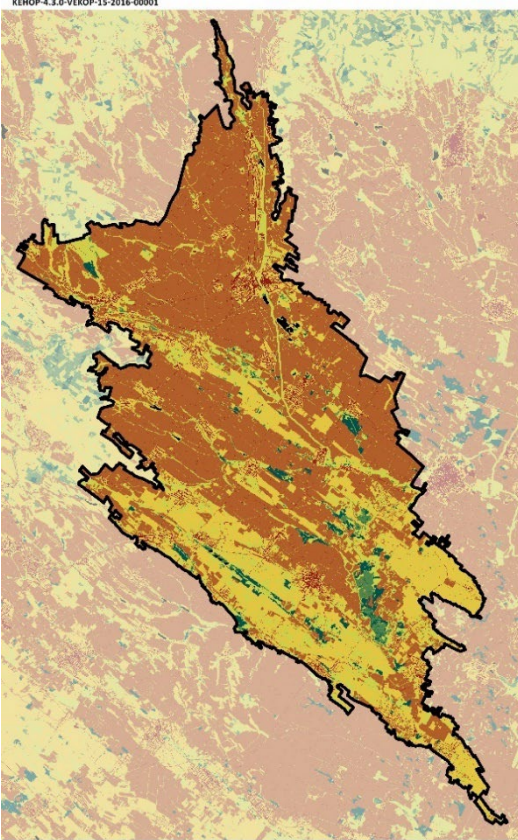


Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	58,20%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	8,66%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	7,80%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	9,30%
erdőtelepítésre javasolt terület	32,43%

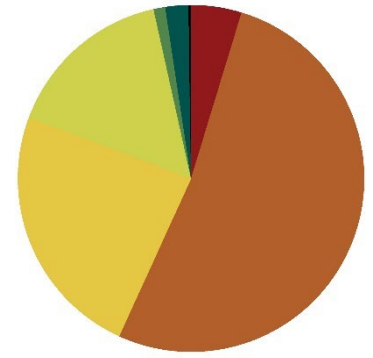


Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több mint 32%-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 9 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés külterjesítése) indokolt. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/7. térkép)

## II/8. Ökológiai állapot



Ökológiai állapot	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	
Mesterséges felszín	4,7
Rossz ökológiai állapot	52,1
Kedvezőtlen ökológiai állapot	23,9
Közepes ökológiai állapot	15,8
Jó ökológiai állapot	1,1
Kiváló ökológiai állapot	2,1
Adathiány	0,2



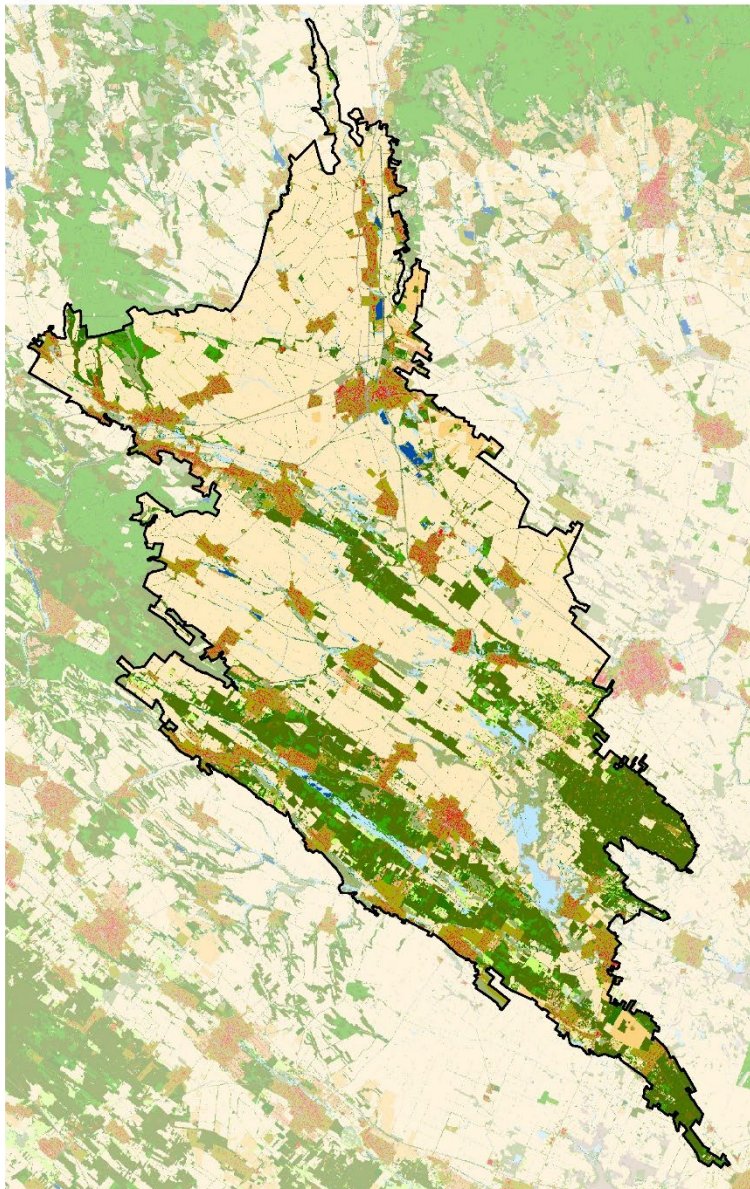
A rossz állapotú területek aránya magas (52%), továbbá a kedvezőtlen állapotú (24%) és a közepes állapotú (16%) területek vannak jelen nagyobb arányban, a jó állapotú (1%) és a kiváló állapotú (2%) területek aránya igen alacsony. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8 térkép)

Fotó: Csorba P. (Hatvani-sík, Zsámbok 2016)



FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

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



- 11 : Épületek
- 12 : Utak és vasutak
- 13 : Egyéb burkolt vagy burkolatlan mesterséges felületek
- 14 : Zöldfelületek mesterséges környezetben
- 21 : Szántóföldek
- 22 : Állandó kultúrák
- 23 : Komplex területek
- 31 : Homoki gyepek
- 32 : Szikes és szikesedésre hajlamos gyepek
- 33 : Sziklakibúvásokkal tarkított gyepek
- 34 : Zárt gyepek kötött talajon vagy domb és hegyvidéken
- 35 : Máshová nem besorolható lágyszárú növényzet
- 41 : Többletvízhatástól 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



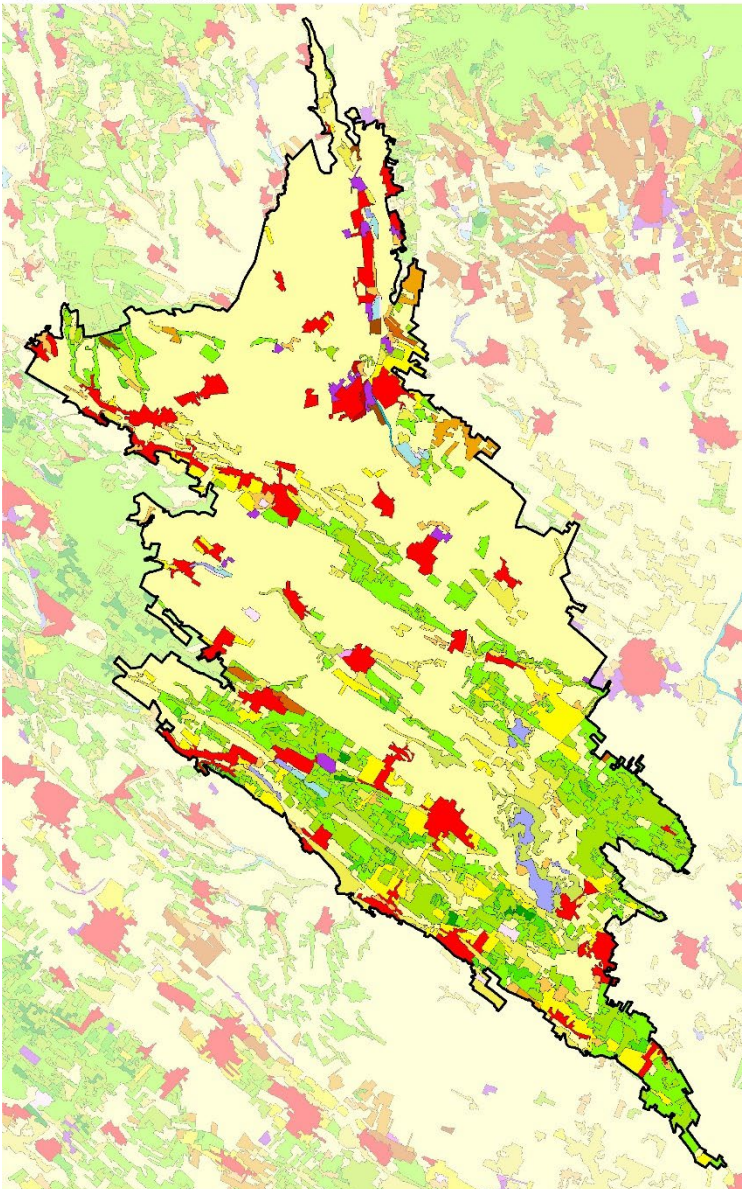
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/9. térkép)

Fotó: Csorba P. (Tápió-vidék Kóka 2016)



## II/10. CORINE felszínborítás

KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



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

1:500 000  
0 5 10 km

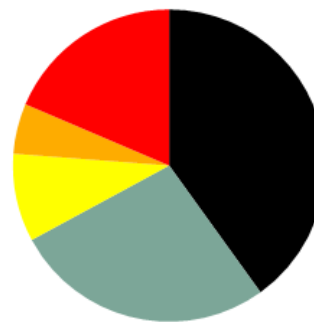
SZÉCHENYI 2020



(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 (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	307	100,00%
1 - Stabil	123	40,07%
2 - Kvázi stabil	83	27,04%
3 - Lépcsőzetes	28	9,12%
4 - Ciklikus	16	5,21%
5 - Dinamikus	57	18,57%



(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 (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	307	100,00%
1 - Változatlan terület	143	46,58%
2 - Településnövekedés	19	6,19%
3 - Extenzifikáció	43	14,01%
4 - Intenzifikáció	71	23,13%
5 - Dinamikus terület	31	10,10%

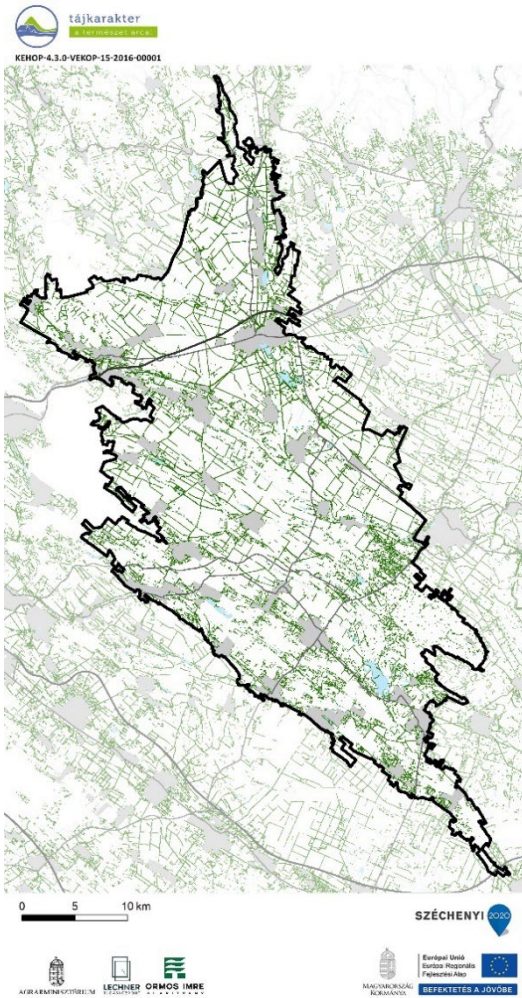


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

## 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

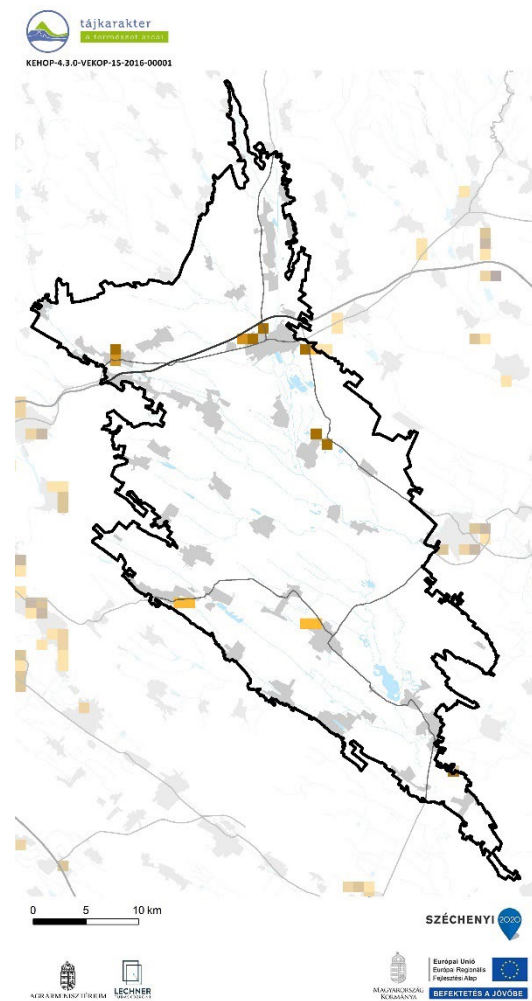


### ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

- 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 (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	
0%	98,91%
1-6%	0,38%
6-10%	0,17%
10-20%	0,55%

1990-2018 között az új települési területek kialakulása nem volt jelentős, a terület 1 %-át érintette, jelentősebb növekedést mutat Aszód, Hatvan, Jászfényszaru 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 közepes, 0,36 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 (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	
0-0,44 km/km <sup>2</sup>	74,17%
0,44-1,56 km/km <sup>2</sup>	19,27%
1,56-9,44 km/km <sup>2</sup>	6,56%

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

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

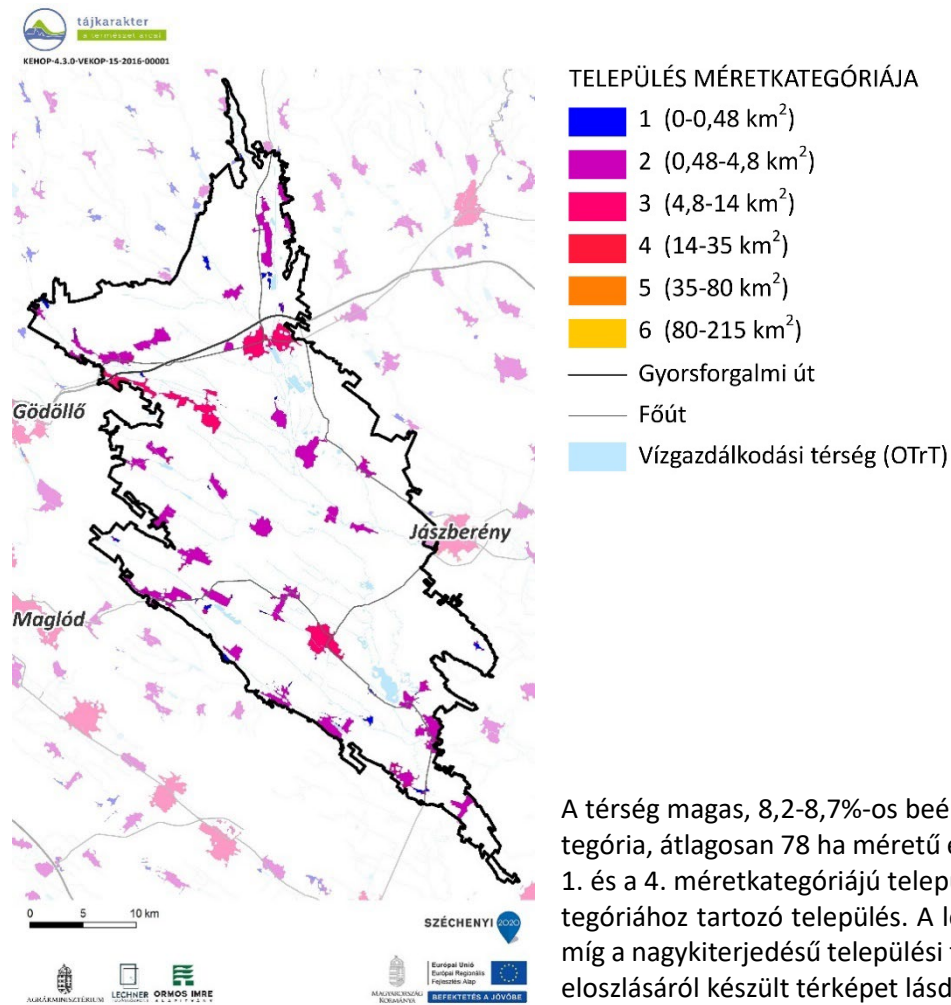


## ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

A Gödöllői-dombvidék, valamint a Felső-Zagyva mente és Tápióság tájkarakter-területek településhálózat sűrűsége átlagos (0,19 db/km<sup>2</sup>). (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 magas, 8,2-8,7%-os beépítettsége változatos, meghatározó szerepet játszanak az 2. településméret kategória, átlagosan 78 ha méretű és a 3. településméret kategória átlagosan 199,25 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 7,98 km<sup>2</sup>, a 4 km<sup>2</sup>-t meghaladó települések száma 13 db, míg a nagyterjedésű települési terek száma 1 db. (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)

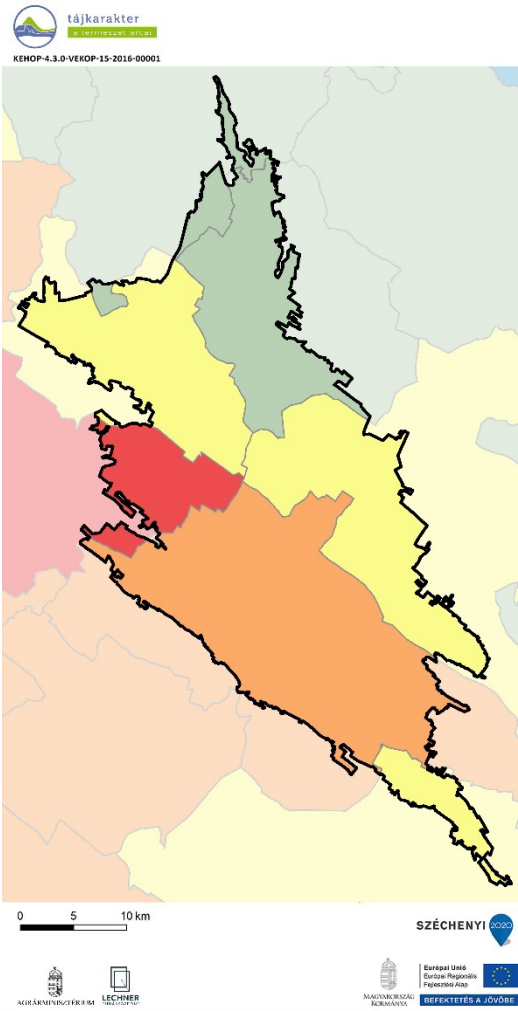
### II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

A külterületi beépítések eloszlása átlagos (0,63 db/km<sup>2</sup>), a belterületi egységekhez 2-3 db külterület tartozik. A külterületi beépítések mérete átlagos (0,86 ha), nagy kiterjedésű komplex művelésű és gazdasági területek kevésbé jellemzőek, ahogy kis méretű 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)

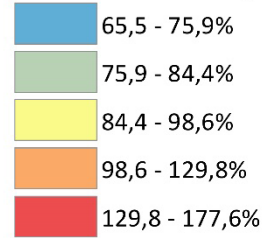
### II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

Felső-Zagyva mente és Tápióság 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

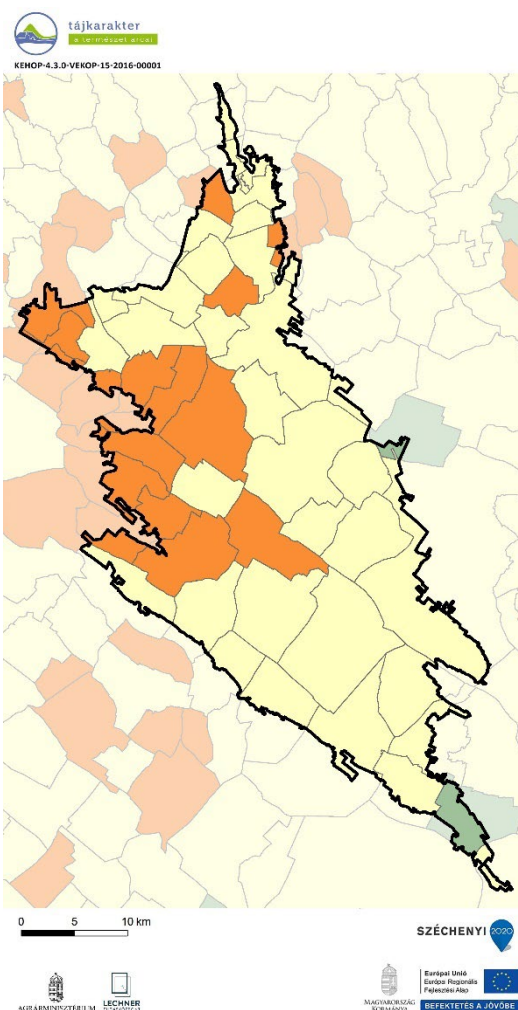


### NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

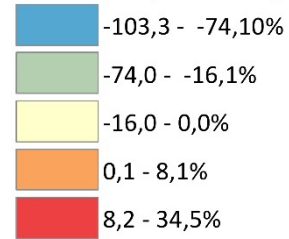


A Felső-Zagyva mente és Tápióság térsége a népességváltozás szempontjából diverz képet mutat. Míg a térség nyugati, a fővároshoz közelebb fekvő területein népességnövekedés volt megfigyelhető, addig a térség északi és keleti részein jelentős népességcsökkenés zajlott (pl.: Jászberényi, Hatvani járás). (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)

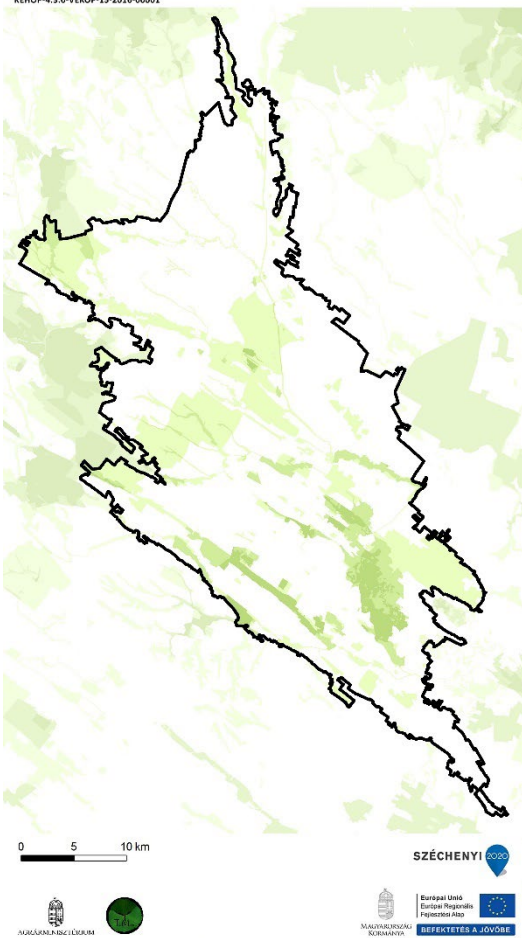


A Felső-Zagyva mente és Tápióság térségében a külterületi lakosok arányának változása mozaikos képet mutat. Sok település esetében az országos átlagnak megfelelően csökkent ez az arány, míg sok más település esetében növekedés volt megfigyelhető (pl.: Kóka, Tura). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

## II/27. Néprajzi táj

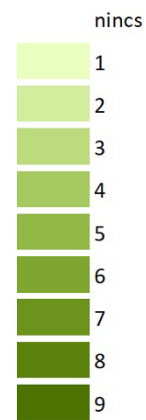
A tájkarakter-terület magában foglalja a Galgamente és Tápiómente néprajzi tájak nagyobb részét és érint a Jászsághoz tartozó településeket is. Vegyesen vannak hagyományosan útmenti, szalagtelkes szerkezetű és halmazos településmaggal rendelkező települések. Hasonlóan megoszlik az előkertes és anélküli beépítések hagyományos előfordulása. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

## II/28. Természeti és kulturális örökség



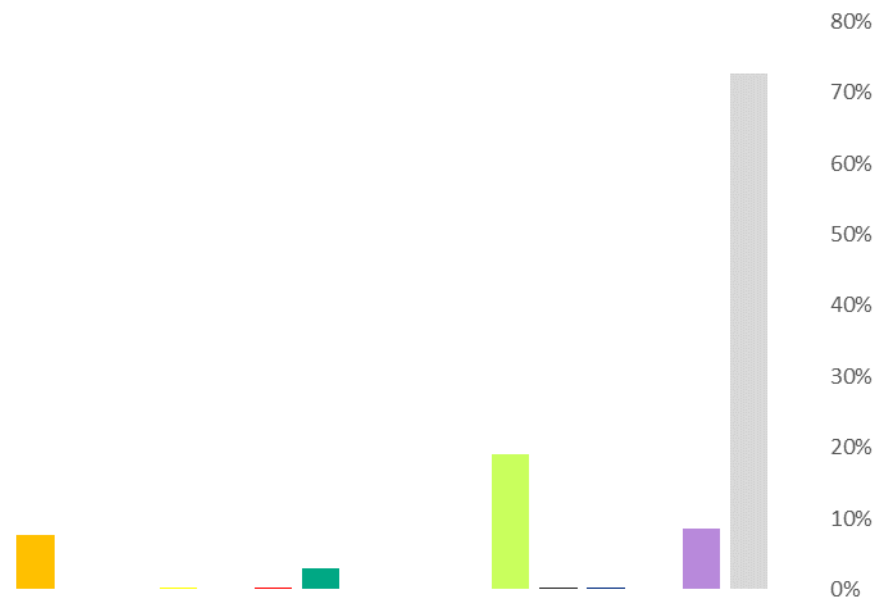
### TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG

Védelmi célú területi lehatárolások száma

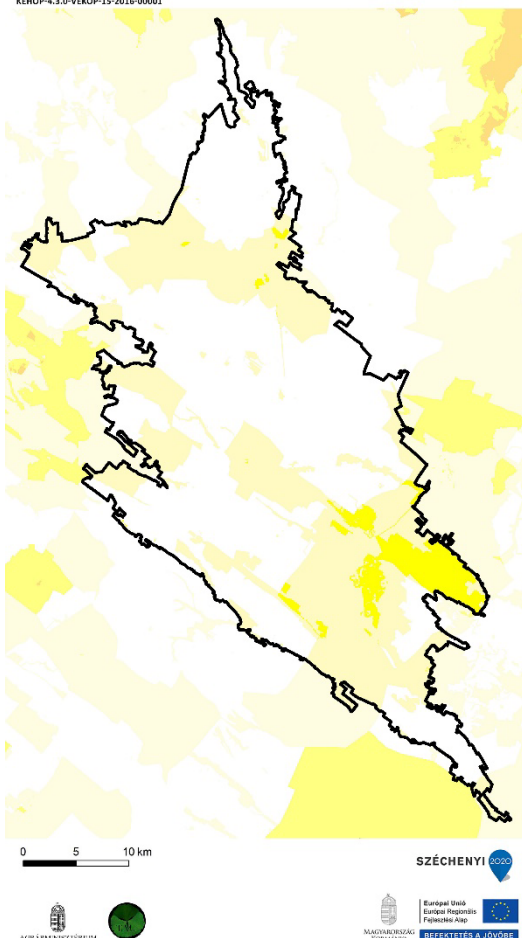


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)

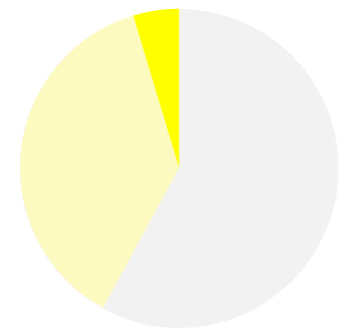
Védelmi célú területek	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	1202,76	100,00%
Natura 2000 terület	93,14	7,74%
Barlang védőövezet	0,00	0,00%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	0,36	0,03%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	0,14	0,01%
Tájvédelmi körzet	35,33	2,94%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	228,47	19,00%
Országos védettségű kulturális örökség	2,91	0,24%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	1,26	0,10%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	102,61	8,53%
Nem védett terület	873,22	72,60%



## II/29. Megbecsültség

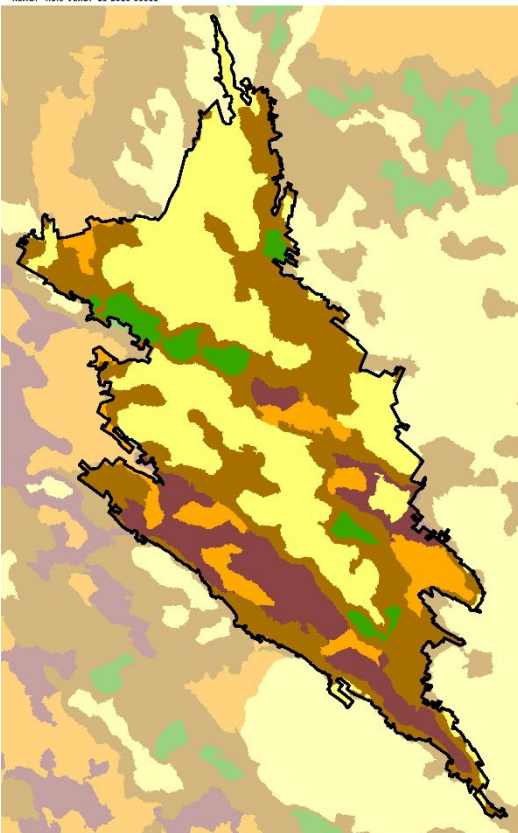


Megbecsültség	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és T	1202,76	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	696,92	57,94%
2 - Alacsony	449,77	37,39%
3 - Mérsékelt	56,07	4,66%
4 - Számottevő	0,00	0,00%
5 - Jelentős	0,00	0,00%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%

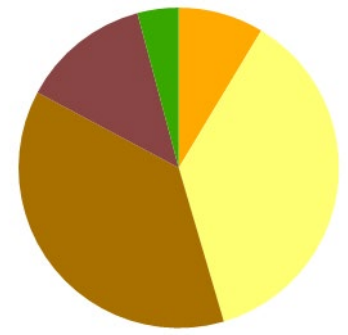


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

## II/30. Vizuális jellemzők



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Felső-Zagyva mente és Tápióság	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	8,6
Átlátható, szegélyekben szegény területek	36,8
Átmeneti, közepesen zárt területek	37,3
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	13,0
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	4,2



A tájat szinte azonos arányban uralják az átmeneti, közepesen zárt területek (37%) és az átlátható, szegélyekben szegény területek (37%). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)