

ÉSZAKI-KÖZÉPHEGYSÉG

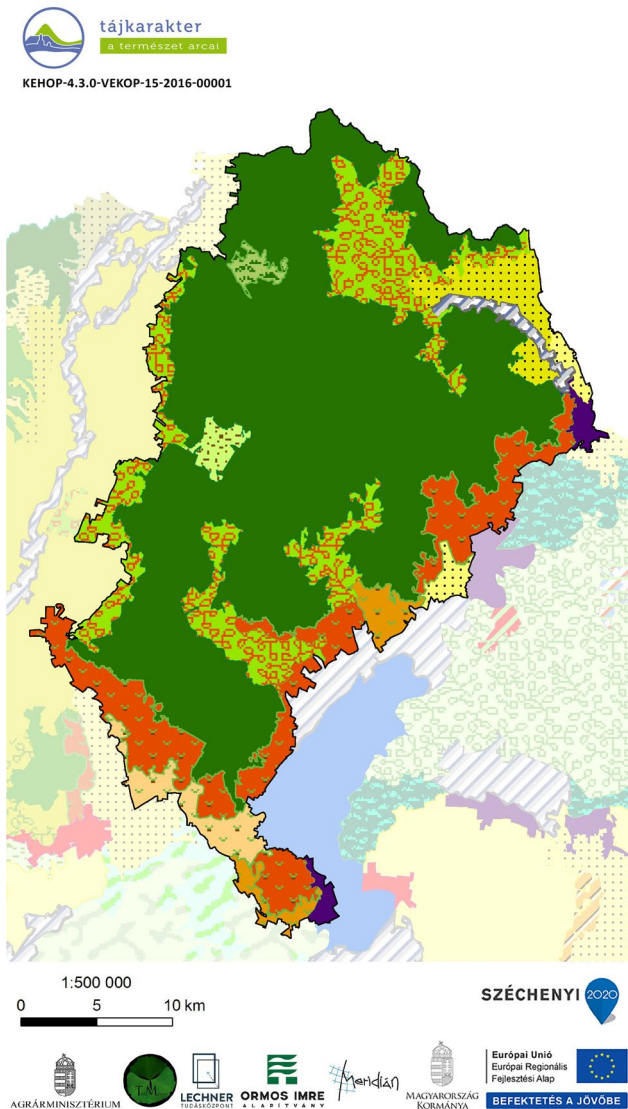
512. ZEMPLÉN–TOKAJI-HEGYVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET

A Zemplén–Tokaji-hegyvidék tájkarakter-területét az ország északkeleti szögletében lévő vulkáni hegység, a Tokaji (Zempléni)-hegyvidék, a két heglábi övezet (Abaúji- ill. Tokaj-Hegyalja) valamint a Hegyköz kismedencéje együtt alkotja. A hegyvidék erdődomináns területei ritkán lakott, alig bolygatott tájak. A heglábi területek karakterét azonban a változatos és a szőlő-kert-településmozaikos területek sajátos mintázata határozza meg. Területe 943,2 km<sup>2</sup>.



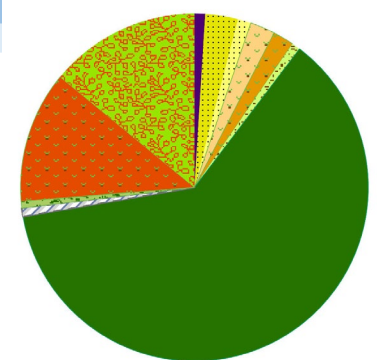
Fotó: Csorba Péter (Abaúji-Hegyalja, Abaújvár, 2017)

A Zemplén–Tokaji-hegyvidék tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok



- Erdődomináns, jellemzően homogén közephegységi és hegységperemi táj
- Gyep-erdőmozaikos dombos, medence és völgytáj
- Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombos táj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombos és medencetáj
- Szőlő-kert-településmozaikos hegységperem, erdős hegytetővel
- Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos dombos és hegységperemi táj
- Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos síksági táj
- Települési táj vízparton
- Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombos, medence és völgy

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km <sup>2</sup> )	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km <sup>2</sup> )	Szórás (km <sup>2</sup> )
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	943,16	100,00%	26	36,28	106,65
Települési táj vízparton	9,35	0,99%	2	4,67	0,59
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombos és medencetáj	28,63	3,04%	2	14,31	8,86
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	11,63	1,23%	2	5,82	1,01
Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos síksági táj	21,86	2,32%	1	21,86	0,00
Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos dombos és hegységperemi táj	18,40	1,95%	2	9,20	1,46
Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombos táj	7,49	0,79%	1	7,49	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén közephegységi és hegységperemi táj	584,66	61,99%	2	292,33	274,08
Változatos felszínborítású folyótáj ártérperemi településekkel	7,41	0,79%	1	7,41	0,00
Gyep-erdőmozaikos dombos, medence és völgytáj	5,86	0,62%	1	5,86	0,00
Szőlő-kert-településmozaikos hegységperem, erdős hegytetővel	115,50	12,25%	6	19,25	11,65
Változatos felszínborítású hegységperem, dombos, medence és völgy	132,38	14,04%	6	22,06	15,05

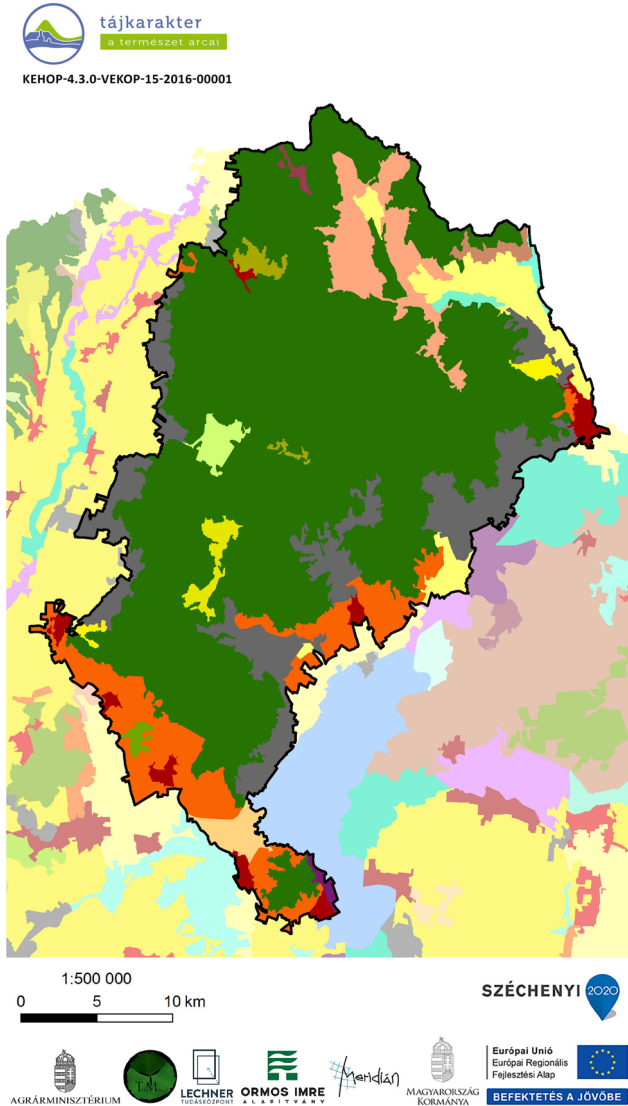


## A ZEMPLÉN–TOKAJI-HEGYVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

### I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa az erősen mozgalmas közephegység, amelynek területi aránya 45%. Emellett jelentős még a mérsékelten mozgalmas közephegység részesedése (25 %). (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	3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
1231 - Település- agrár- mozaik	4001 - Gyepdomináns mozaikos
1251 - Település- agrár- erdőmozaik	4501 - Gyep- erdőmozaik
1401 - Település- gyepmozaik	4601 - Gyep- víz mozaik
1601 - Település- vízmozaik	5000 - Erdődomináns homogén
2000 - Szántódomináns homogén	5001 - Erdődomináns mozaikos
2001 - Szántódomináns mozaikos	6541 - Víz- erdő- agrármozaik
2301 - Szántó- kertmozaik	7001 - Dominancia nélküli
2451 - Agrár- erdőmozaik	

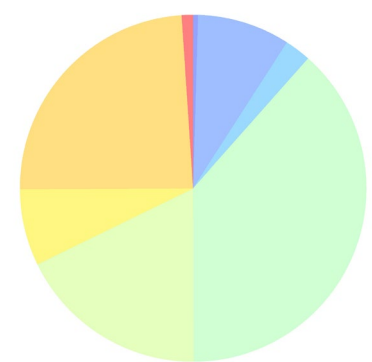
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

## TERMÉSZETI JELLEMZŐK

### II/1. Éghajlati körzetek

A domborzati formához igazodva rendkívül változatos éghajlatú terület, ahol 8 éghajlati körzet is előfordul, ebből a két uralkodó a mérsékelten hűvös - mérsékelten száraz (38%) és a mérsékelten meleg - száraz (24 %). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
<b>Zemplén–Tokaji-hegyvidék</b>	
mérsékelten hűvös - mérsékelten száraz	38,42%
mérsékelten meleg - száraz	24,03%
mérsékelten hűvös - száraz	17,82%
hűvös - mérsékelten száraz	8,65%
mérsékelten meleg - mérsékelten száraz	7,13%
hűvös - száraz	2,44%
meleg - száraz	1,06%
hűvös - mérsékelten nedves	0,46%



### 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

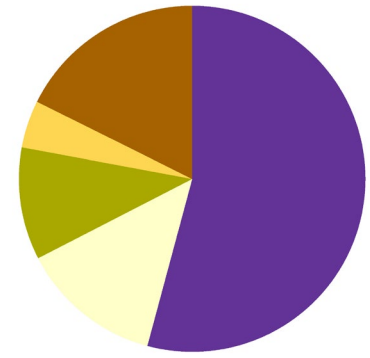
A relief a domborzat egyik forrásindikátora. A jellemző felszín-mozgalmassági jellemzők leírása azonos a domborzatnál leírtakkal. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/3. térkép)



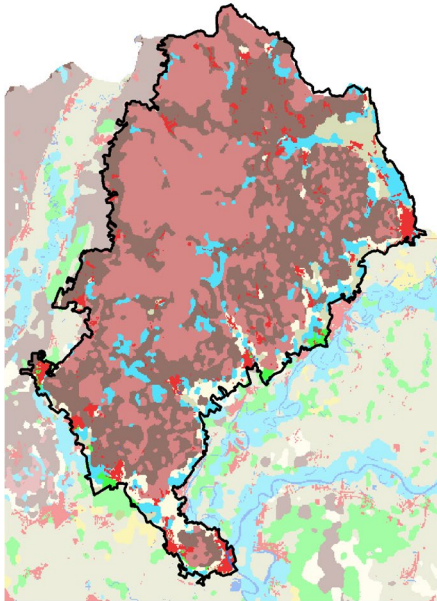
## II/4. Alapkőzet

A táj jellegzetes kőzete a vulkanikus kőzetek közé tartozó andezit és riolit. Emellett viszonylag kisebb részarányban vulkáni eredetű nyirok és harmadkori üledék is előfordul a táj területén. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

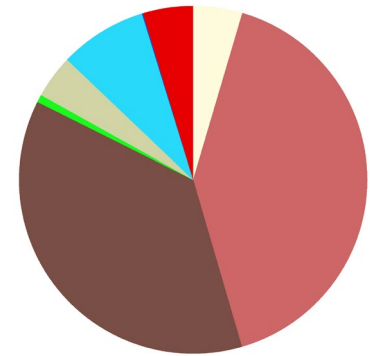
Kőzet név	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	100,00%
andezit, bazalt, riolit	54,17%
glaciális és alluviális üledék	13,25%
harmadkori és idősebb üledék	10,49%
lössös üledék	4,43%
nyirok	17,65%



## II/5. Talajtípusok

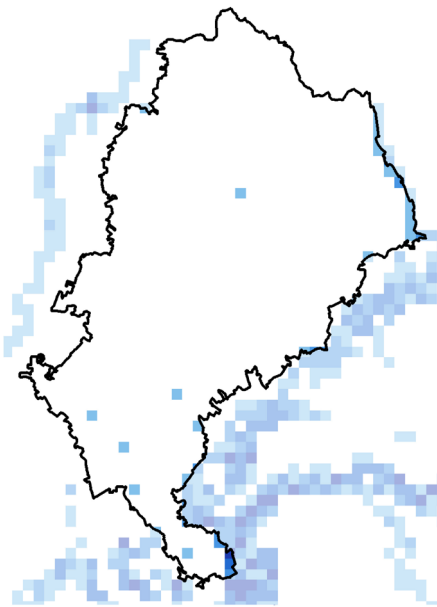


Talajtípus	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	100,00%
Közethatású talajok	40,92%
Barna erdőtalajok	36,90%
Öntés és lejtőhordalék talajok	8,12%
Beépített terület	4,66%
Váztalajok	4,56%
Réti talajok	4,03%
Csernozjom talajok	0,71%
Nyílt vízfelszín	0,09%
Szikes talajok	0,00%

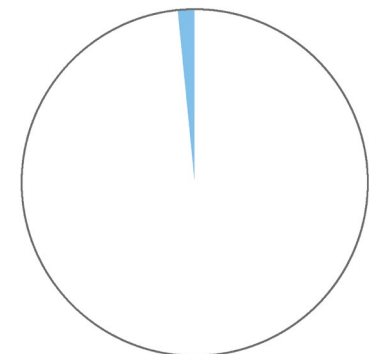


A táj jellemző talajtípusa a közethatású talaj. Főképp a Zempléni-hegység magasabb fekvésű területeit jellemzi ez a főtípus. A hegység peremterületein a barna erdőtalajok a meghatározóak. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

## II/6. Felszíni vizek területaránya

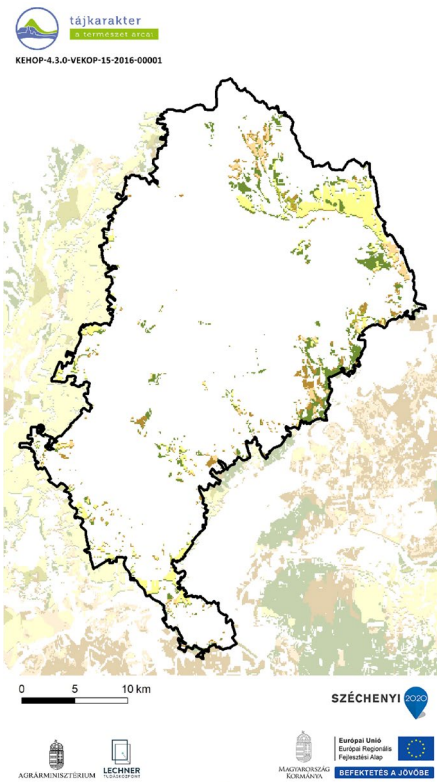


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	100,00%
0-1% - nincs, elenyésző	97,78%
1-5% - alacsony	1,59%
5-10% - közepes	0,42%
10-20% - magas	0,11%
20-50% - nagyon magas	0,11%

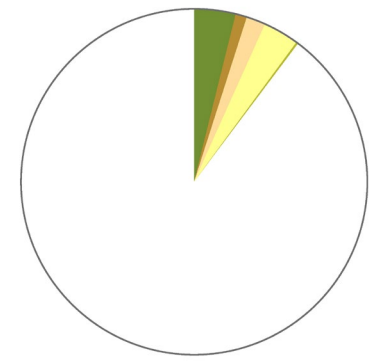


A felszíni vizek aránya a tájban elhanyagolható, 0,002 km<sup>2</sup>/ km<sup>2</sup>. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

## II/7. Ökotípusos földhasználat

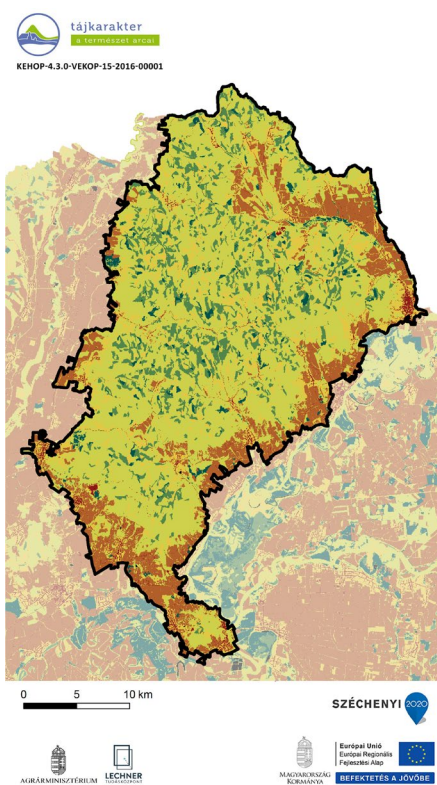


Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	10,25%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	3,35%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,19%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	1,06%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	1,79%
erdőtelepítésre javasolt terület	3,86%

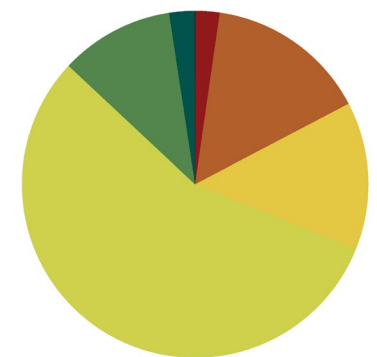


Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 4 %-án (hegylábi szántók) erdősítés javasolt, a terület közel 2 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás 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 (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	
Mesterséges felszín	2,3
Rossz ökológiai állapot	15,1
Kedvezőtlen ökológiai állapot	13,8
Közepes ökológiai állapot	55,9
Jó ökológiai állapot	10,6
Kiváló ökológiai állapot	2,4
Adathiány	0,0



A közepes állapotú területek dominálnak (56%), ezenfelül a rossz (15%), a kedvezőtlen (14%) és a jó állapotú (11%) területek jelennek meg nagyobb arányban, a beépített területek (2%) és a kiváló állapotú területek (2%) aránya alacsony. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8 térkép)

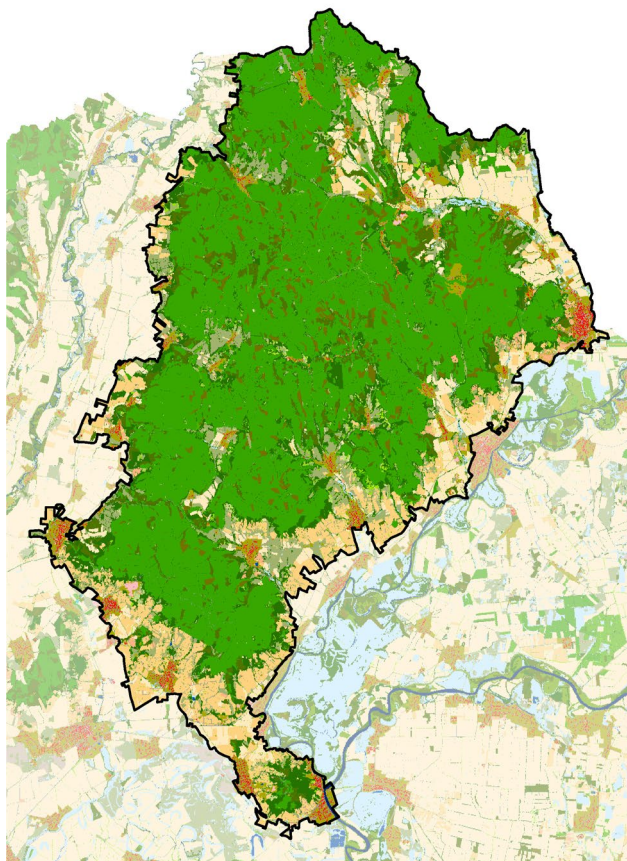


Fotó: Csorba Péter (Tokaj-Hegyalja, Erdőbény, 2011)



## FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

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



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

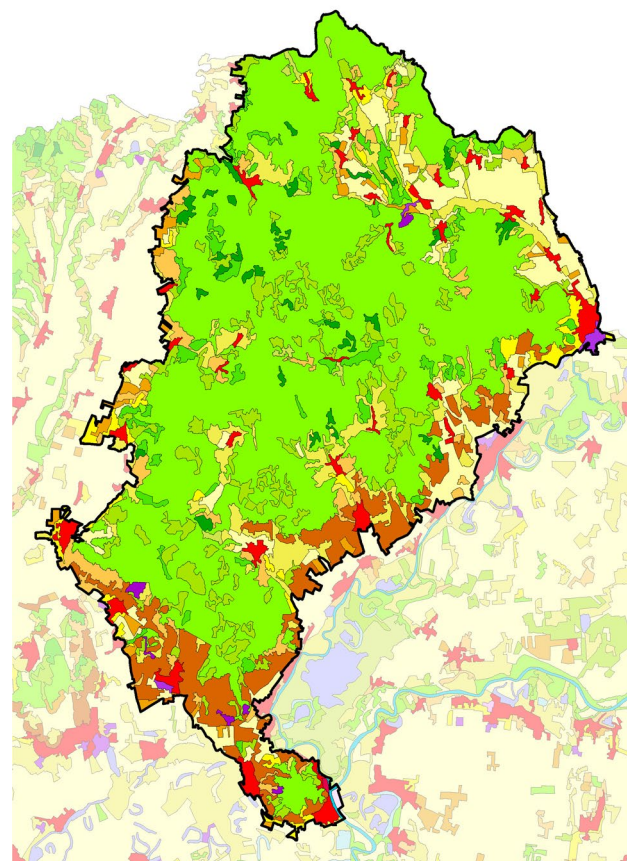
1:500 000  
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020



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

### II/10. CORINE felszínborítás



- |   |  |
|---|--|
| Összefüggő településszerkezet               | Gyümölcsösök, boglyások  |
| 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 (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	240	100,00%
1 - Stabil	143	59,58%
2 - Kvázi stabil	55	22,92%
3 - Lépcsőzetes	12	5,00%
4 - Ciklikus	5	2,08%
5 - Dinamikus	25	10,42%



(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 (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	240	100,00%
1 - Változatlan terület	176	73,33%
2 - Településnövekedés	4	1,67%
3 - Extenzifikáció	27	11,25%
4 - Intenzifikáció	21	8,75%
5 - Dinamikus terület	12	5,00%

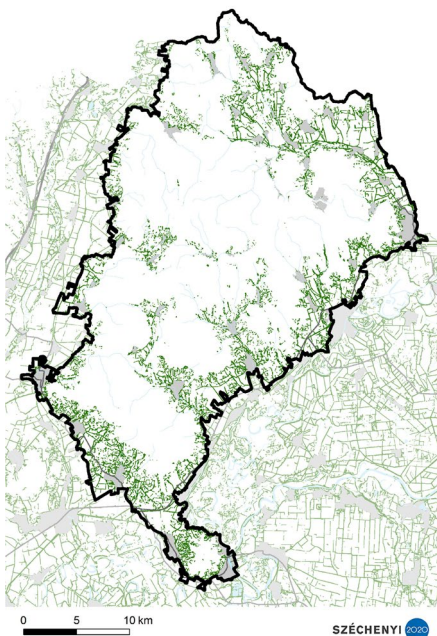


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

### 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



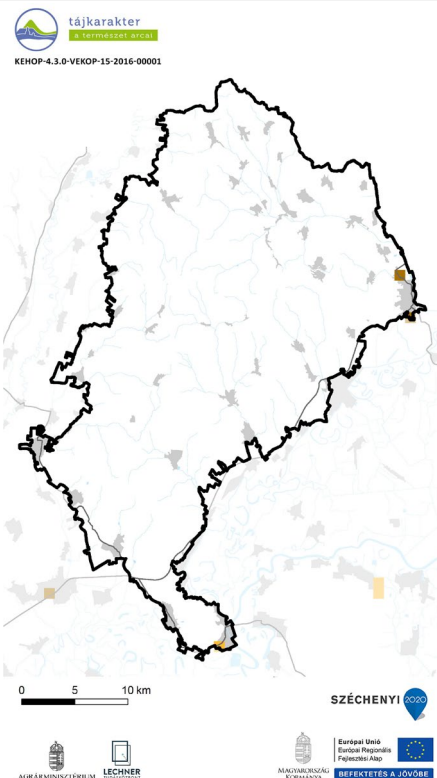
#### ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

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

Zöld vonalas elemekben szegény 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)



1990-2018 között a területen új települési területek kialakulása nem volt jellemző. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/18. térkép)

Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	
0%	99,78%
1-6%	0,08%
10-20%	0,15%

## II/19. Közlekedési hálózat sűrűsége

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban alacsony, 0,18 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 (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	
0-0,44 km/km <sup>2</sup>	85,20%
0,44-1,56 km/km <sup>2</sup>	12,58%
1,56-9,44 km/km <sup>2</sup>	2,22%

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

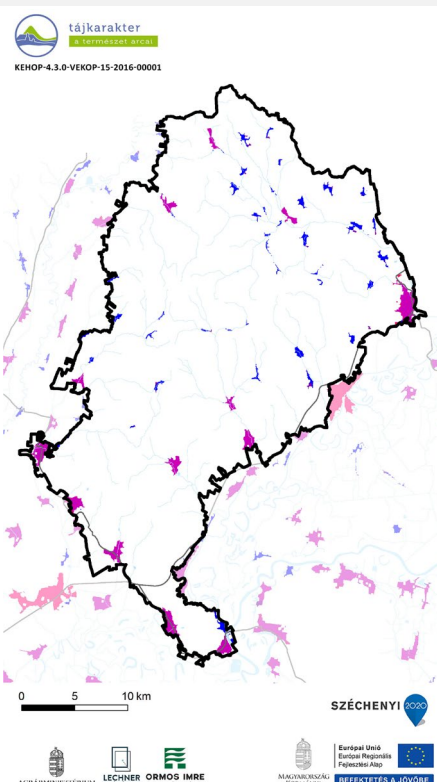
Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlag feletti, egyes részeken tájalakító hatásuk jelentős. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló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

## ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

Településhálózati szempontból az Északi- és a Dunántúli középhegység azonos, sűrű hálózatú (0,26 db/km<sup>2</sup>) csoportot alkot. (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 középhegységek településhálózatát változatos településméretűk, ezen belül a 2. településméret kategórián belül az átlagosan 60 ha és a 4. településméret kategórián belül az átlagosan 492 ha nagyságú települések jellemzik. A legnagyobb település 8,74 km<sup>2</sup>, a 4 km<sup>2</sup>-t meghaladó települések száma 19 db, míg a nagyki-terjedésű települési terek száma 8 db. (Az indikátor tájkarakter-típusok határaihoz igazított országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)

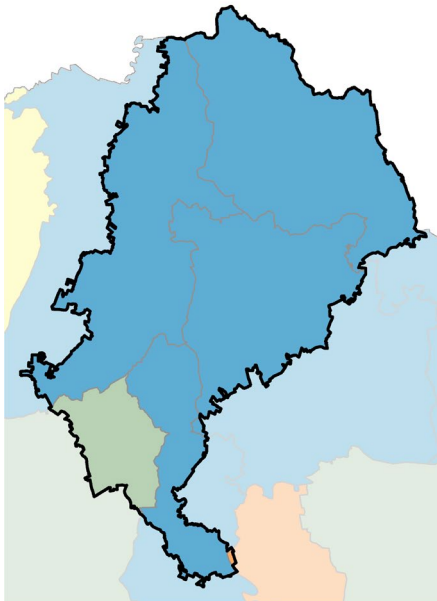
## II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége

A külterületi beépítések sűrűsége átlagos (0,51 db/km<sup>2</sup>), nem minden belterületekhez tartozik külterületi beépítés. A külterületi beépítések mérete átlagos (0,64 ha), ez azonban igen nagy változatosságból adódik: előfordulnak a legkisebb településekkel vetekedő, vagy azt meghaladó méretű, beépített komplex művelésű területek, bányaműveléssel összefüggő területek, üdülő területek, gazdasági területek, de szép számban található egész kisméretű szórványok is. A szórványok elhelyezkedését is a sokféleség jellemzi, hol önállóan, hol a belterület folytatásaként állnak, megfigyelhető a szórványok főbb úthálózat menti sűrűsödése is. (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 tájkarakter-területet nem érinti nagy kiterjedésű települési tér. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

## II/25. Népeségváltozás



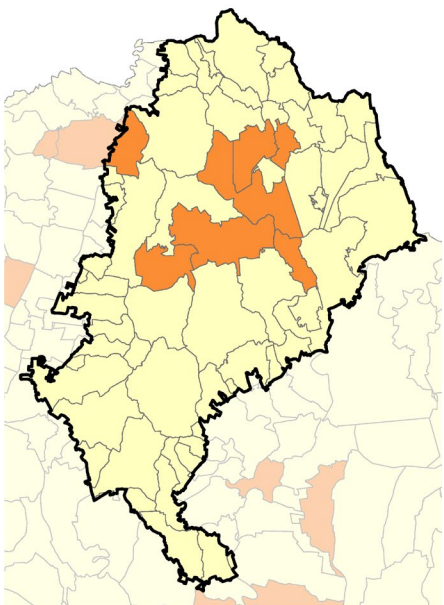
### NÉPESÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)

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 Zemplén–Tokaji-hegyvidék szinte teljes területén 1980 óta az országos maximumot közelítő mértékben csökkent a népesség. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)



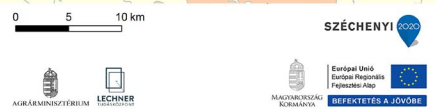
## II/26. Külterületi lakosok arányának változása



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

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 térségben a külterületi lakosok aránya a települések többségénél csökkent, a térség középső részén elhelyezkedő egyes településeken azonban növekedés volt megfigyelhető (pl.: Bózsva, Nagyhuta). (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

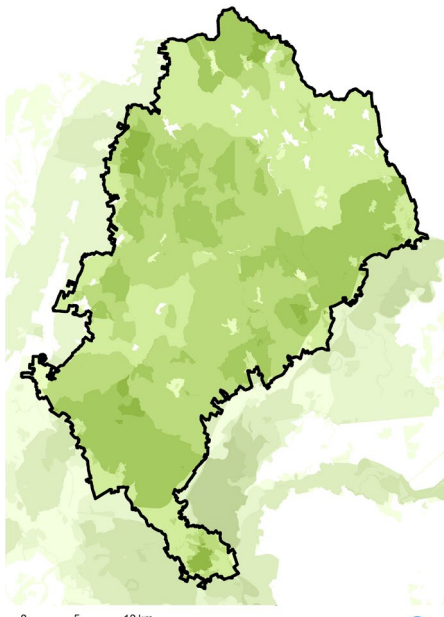


## II/27. Néprajzi táj

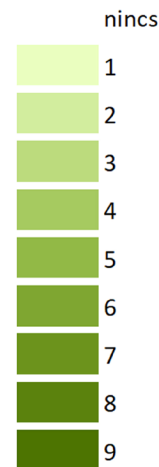
Magában foglalja Hegyköz néprajzi tájat, valamint Tokaj-hegyalja nagyobb részét, sok aprófaluvall. Jellemző a Felföldi háztípus. A hagyományos tájhasználatban meghatározó a Zempléni hegység erdős területe. A Tokaji borvidékhez tartozó települések tájhasználatában értékesek a szőlőterületek, amelyeken hagyományosan nincsenek jelen a gazdasági épületek (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)



## II/28. Természeti és kulturális örökség

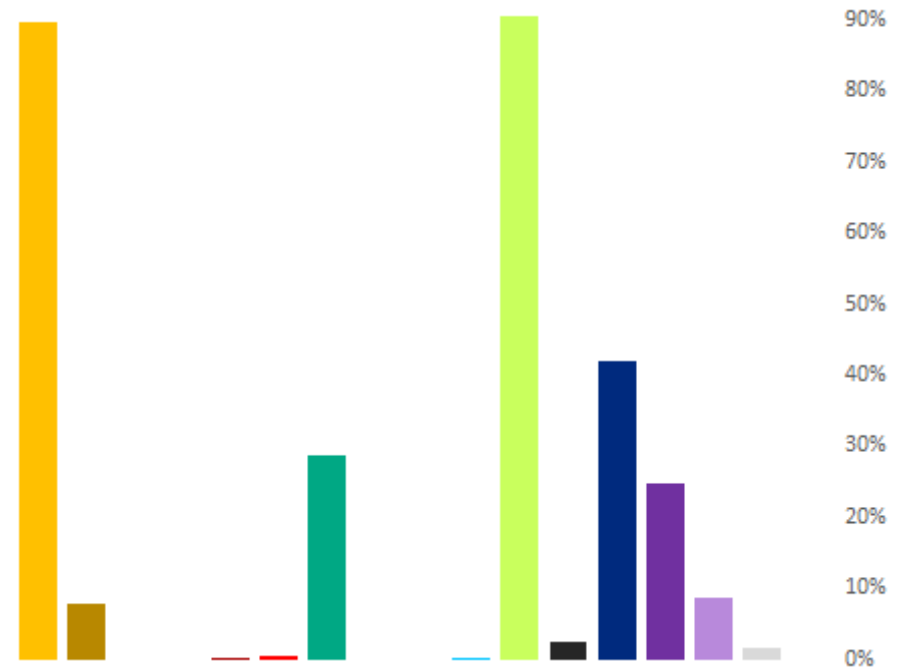


**TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG**  
Védelmi célú területi lehatárolások száma

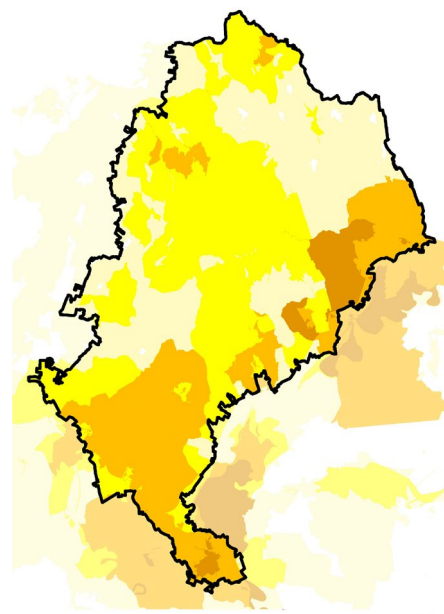


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/28. térkép)

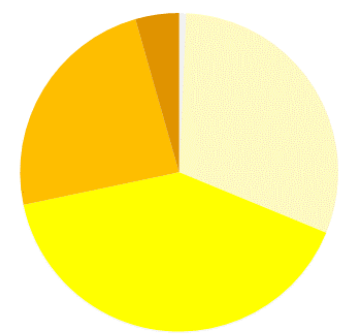
Védelmi célú területek	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	943,16	100,00%
Natura 2000 terület	845,54	89,65%
Barláng védőövezet	73,24	7,77%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	0,00	0,00%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	5,51	0,58%
Tájvédelmi körzet	271,16	28,75%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	0,41	0,04%
Nemzeti ökológiai hálózat	852,55	90,39%
Országos védettségű kulturális örökség	23,90	2,53%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	397,10	42,10%
Világörökség terület	234,49	24,86%
Világörökség várományos terület	81,75	8,67%
Nem védett terület	15,32	1,62%



## II/29. Megbecsültség

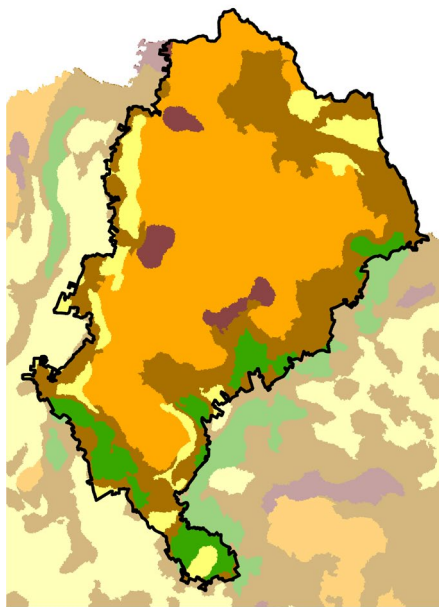


Megbecsültség	Összterület (km <sup>2</sup> )	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	943,16	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	6,61	0,70%
2 - Alacsony	287,72	30,51%
3 - Mérsékelt	382,17	40,52%
4 - Számottevő	224,86	23,84%
5 - Jelentős	41,81	4,43%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%



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

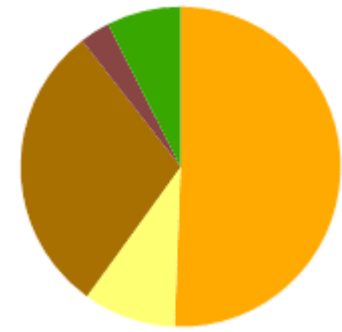
## II/30. Vizuális jellemzők



0 5 10 km

SZÉCHENYI

Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Zemplén–Tokaji-hegyvidék	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	50,6
Átlátható, szegélyekben szegény területek	9,4
Átmeneti, közepesen zárt területek	29,5
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	3,0
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	7,5



A tájat a zárt, homogén, szegélyekben szegény területek (51%) uralják. Kis mértékben az átmeneti, közepesen zárt területek (29,5%) is előfordulnak. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)