

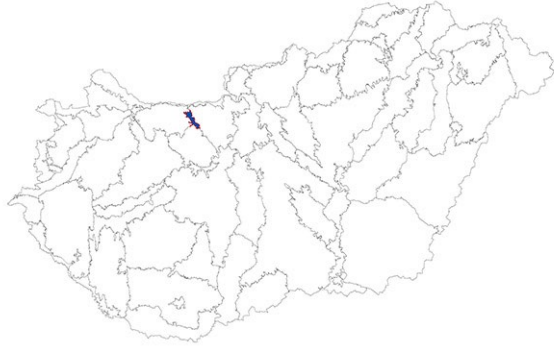
DUNA-RÁBA-MEDENCE

DUNÁNTÚLI-KÖZÉPHEGYSÉG

210. TATA-TATABÁNYA AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET

404. DUNAZUG-HEGYVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET

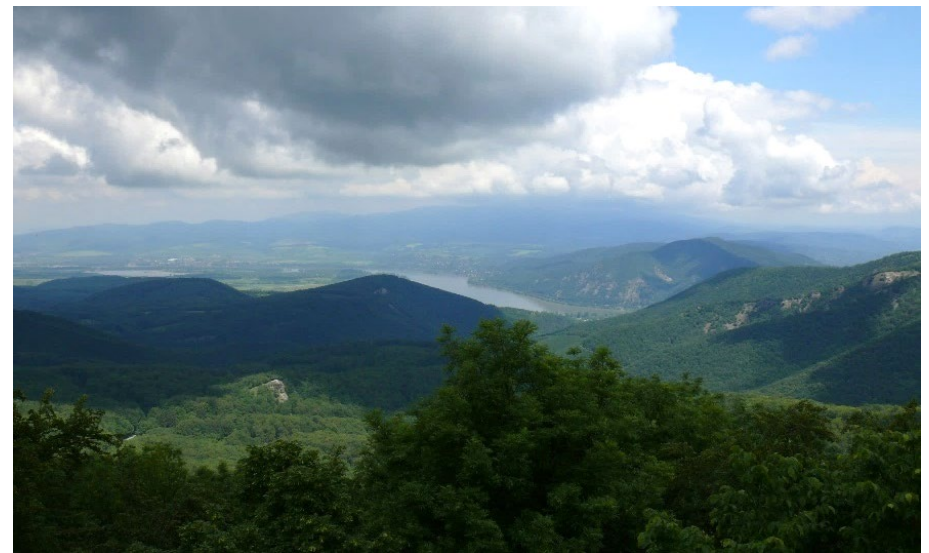
A Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége tájkarakter-terület kettős város hagyományosan dinamikus fejlődő helyszín a Vértes és Gerecse közti közlekedési tengely Duna felé kinyúló részén. Tata a középkori viszonyok kedvezményezettje volt, Tatabányát a hegyvidéki bányászat és iparosodás kötötte a hegyek lábához. A mesterséges tájalakítás Tata környékén már a római korban elkezdődött, ami a Mikoviny-féle vízrendezésekkel kiteljesedett. Tatabánya intenzív ipari tája máig környezetszennyezési gócpont. A földrajzi tájbeosztás Tatát a Győr–Tatai-síkhöz, Tatabányát a Bársonyos–Általér-vidékhez, illetve a Magas-Gerecse kistájhoz sorolja. Területe 79,0 km².



A Dunazug-hegyvidék tájkarakter-terület a Dunántúli-középhegység északkeleti, utolsó középtája, összevonva a Visegrádi-hegységgel, amit a geológiai-földrajzi szakirodalom már az Északi-középhegységhez számít. A Visegrádi-hegység vulkáni kőzetekből áll, a többi hegység - a Magas-Gerecse, a Budai-hegység és a Pilis - anyaga üledékes kőzet. Az erdősültség minden hegység területén magas, különösen a Visegrádi-hegységben. Budai-hegység antropogén bolygatottsága erős, a másik két hegyvidéké valamivel kisebb, illetve a hegylábi övezetre korlátozódik. A felsorolt hegységek között helyezkedik el az Alacsony-Gerecse és a Zsámbéki-medencevidék kistáj, ahol szintén erős az emberi környezetalakító hatás, nagyfokú a beépítettség, a természetközeli részletek pedig izoláltak, veszélyeztetettek. Területe 1495,4 km².

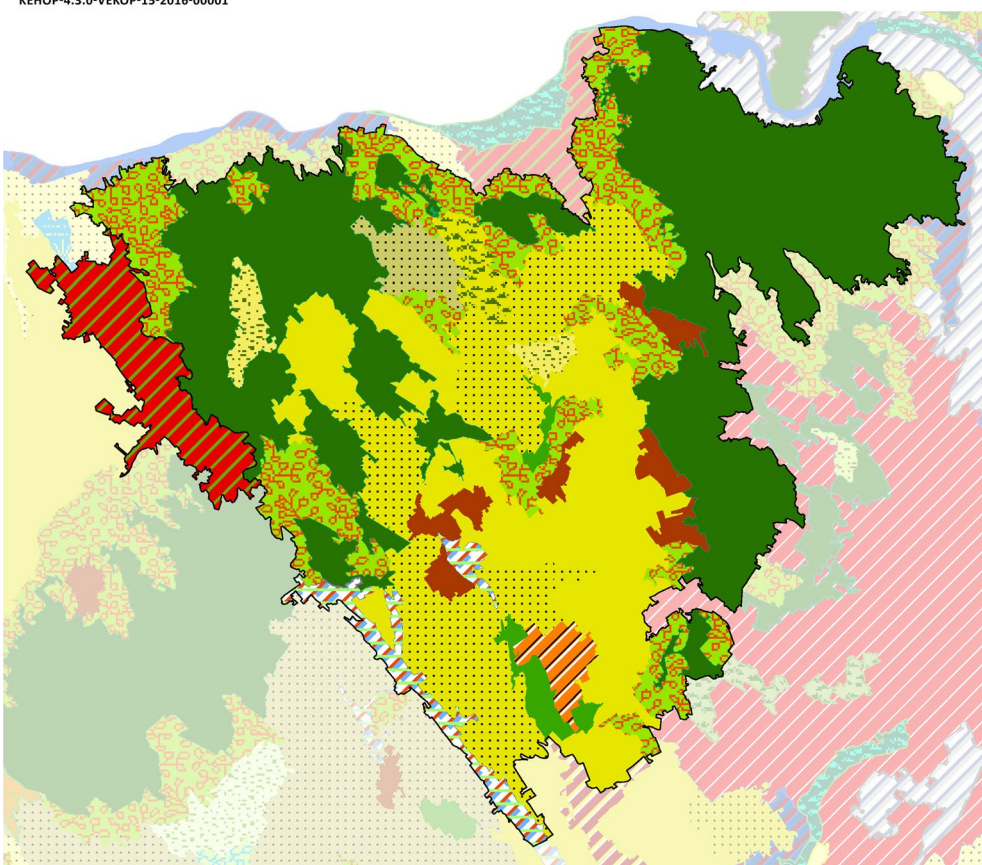


Fotó: Csorba Péter (Tatabánya, 2019)



Fotó: Csorba Péter (Visegrádi-hegység, Dobogókő, 2013)

A Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége és a Dunazug-hegyvidék tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

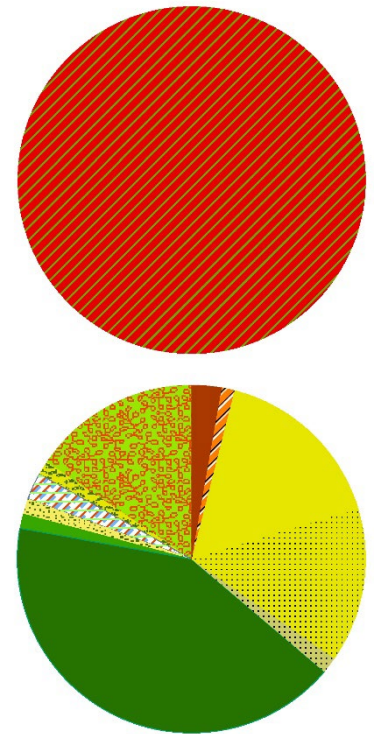


- Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és domboságon
- Erdő-agrármozaikos dombosági táj
- Erdődomináns, jellemzően homogén középhegységi és hegységperemi táj
- Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombosági táj
- Gyep-szántómozaikos medence, völgy és hegységperemi táj
- Gyep-víz településmozaikos síksági, völgytáj
- Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombosági, medence és hegységperemi táj
- Szántódomináns, mozaikos domboság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó domboság és medencetáj
- Település-kertmozaikos dombosági és hegységperemi táj
- Települési táj domboságon, hegységperemen és medencében
- Változatos felszínborítású hegységperem, domboság, medence és völgy

1:500 000
0 5 10 km

SZÉCHENYI 2020

Tájkarakter-típusok	Össz-terület (km ²)	Terület-arány (%)	Folt-szám	Átlagos foltméret (km ²)	Szórás (km ²)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	78,99	100,00%	1	78,99	0,00
Agglomerálódó települési táj hegységperemen, völgyben és dombságon	78,99	100,00%	1	78,99	0,00
Dunazug-hegyvidék	1495,35	100,00%	42	35,60	66,20
Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében	41,05	2,75%	6	6,84	1,72
Település-kertmozaikos dombsági és hegységperemi táj	18,10	1,21%	1	18,10	0,00
Szántódomináns, homogén, hullámos síksági, dombsági, medence és hegységperemi táj	244,25	16,33%	4	61,06	72,84
Szántódomináns, mozaikos, hullámos síkság, kapcsolódó dombság és medencetáj	215,03	14,38%	2	107,52	20,51
Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj	22,99	1,54%	1	22,99	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén közephegységi és hegységperemi táj	621,98	41,59%	8	77,75	122,10
Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj	20,48	1,37%	2	10,24	5,40
Gyep-szántómozaikos medence, völgy és hegységperemi táj	21,66	1,45%	2	10,83	2,71
Gyep-víz településmozaikos síksági, völgytáj	37,10	2,48%	2	18,55	12,39
Erdő-agrármozaikos dombsági táj	19,46	1,30%	1	19,46	0,00
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	233,26	15,60%	13	17,94	13,39



A TATA-TATABÁNYA AGGLOMERÁLÓDÓ TÉRSÉGE TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

A DUNAZUG-HEGYVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

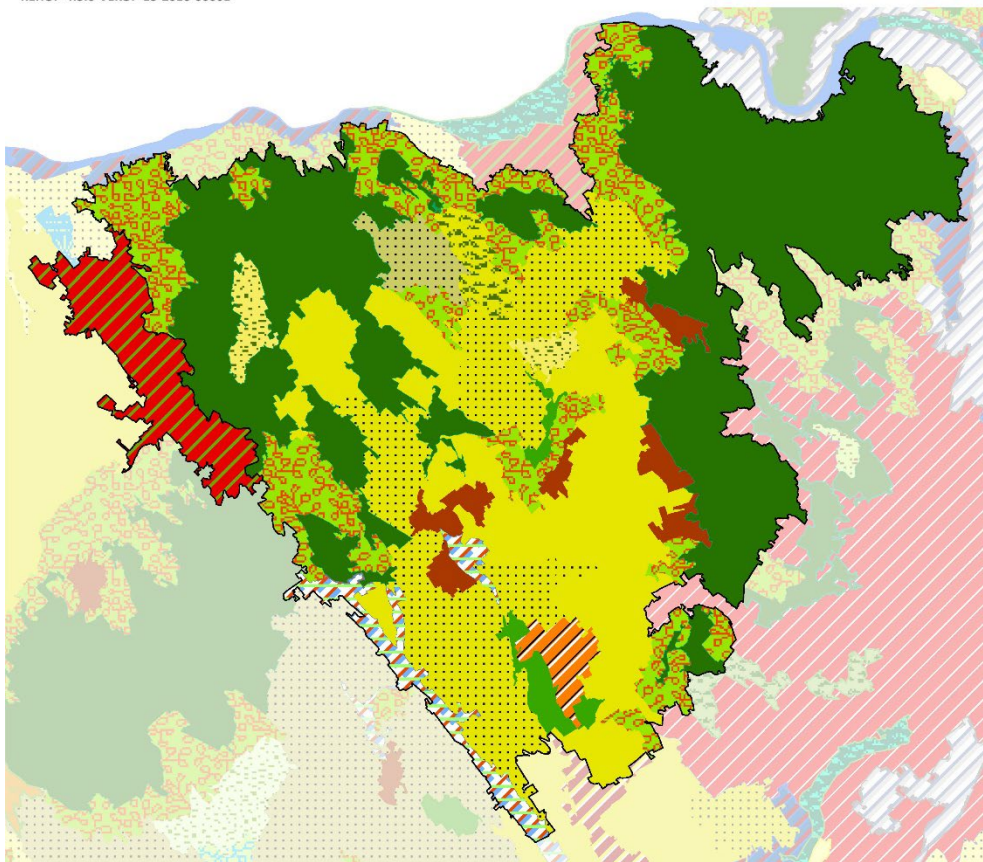
I/1. Domborzat

A táj domináns domborzati típusa, tagolt síkság, hegylábak, völgyek kategória, amelynek területi aránya 50%.

A táj domináns domborzati típusa az erősen hullámos dombság, amelynek területi aránya 39%. Emellett jelentős még a közephegységi típusok részesedése (mintegy 40%).

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/1. térkép)

I/2. Komplex felszínborítás-típusok



- 1000 - Településdomináns homogén
- 1001 - Településdomináns mozaikos
- 1251 - Település-agrár-erdőmozaik
- 1561 - Település-erdő-vízmozaik
- 1601 - Település-vízmozaik
- 2000 - Szántódomináns homogén
- 2001 - Szántódomináns mozaikos
- 2451 - Agrár-erdőmozaik
- 3001 - Kertdomináns jellemzően mozaikos
- 4001 - Gyepdomináns mozaikos
- 5000 - Erdődomináns homogén
- 6000 - Vízdomináns homogén
- 6001 - Vízdomináns mozaikos
- 6201 - Víz-szántómozaik
- 7001 - Dominancia nélküli

1:500 000
0 5 10 km

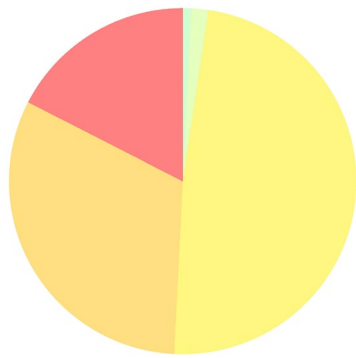
SZÉCHENYI 2020

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

II/1. Éghajlati körzetek

Déli részén mérsékelt meleg - mérsékelt száraz (48%), északi részén mérsékelt meleg - száraz (32%), amelyet nyugaton egy kisebb foltban meleg-száraz éghajlatú terület tarkít.

Rendkívül változatos éghajlatú terület, ahol 7 éghajlati körzet is előfordul, ebből a három uralkodó a mérsékelt meleg-száraz (47%), a mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz (16%) és a mérsékelt hűvös - száraz (15%)



Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	48,41%
mérsékelt meleg - száraz	31,75%
meleg - száraz	17,46%
mérsékelt hűvös - száraz	1,59%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	0,79%
Dunazug-hegyvidék	
mérsékelt meleg - száraz	46,67%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	16,28%
mérsékelt hűvös - száraz	14,76%
meleg - száraz	10,32%
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	7,77%
hűvös - mérsékelt száraz	3,04%
hűvös - mérsékelt nedves	0,70%
meleg - mérsékelt száraz	0,29%
hűvös - száraz	0,16%



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

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)

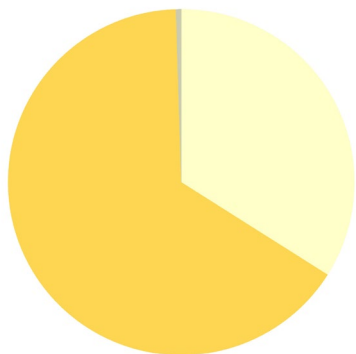
II/3. Relief

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)

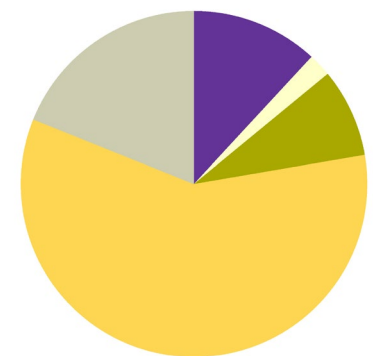
II/4. Alapkőzet

A táj kétharmadát löszös, egyharmadát (a vízfolyások menti területeket) alluviális üledék borítja. A harmadkori és idősebb üledék aránya elenyésző.

Változatos alapkőzetű terület. Megtalálhatók a magmás kőzetek (Visegrádi-hegység) és a mészkő (pl. Gerecse) is. Az alacsonyabb térszíneken a löszös üledék a meghatározó.



Kőzet név	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
glaciális és alluviális üledék	33,99%
löszös üledék	65,52%
mészkő és dolomit	0,49%
Dunazug-hegyvidék	
andezit, bazalt, riolit	11,87%
glaciális és alluviális üledék	2,16%
harmadkori és idősebb üledék	8,28%
löszös üledék	58,77%
mészkő és dolomit	18,92%



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

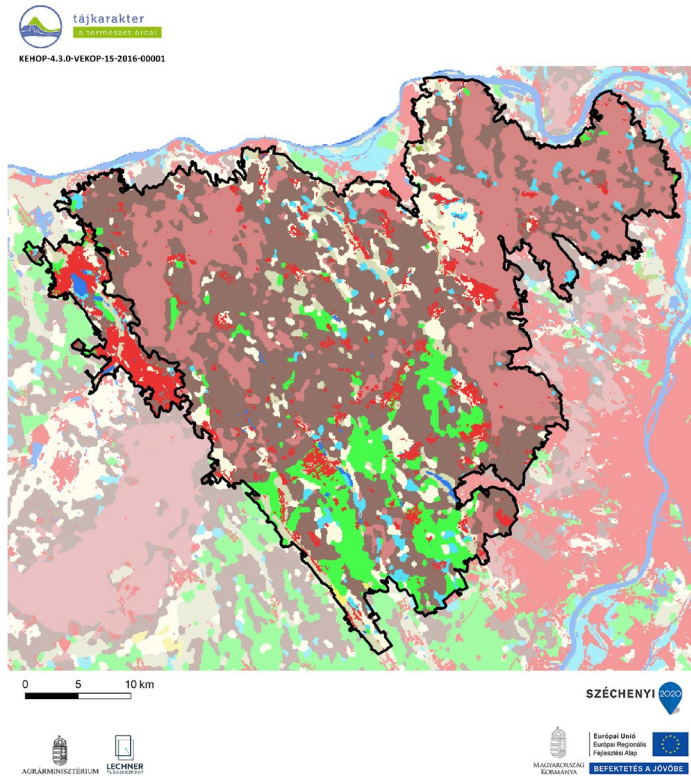


Fotó: Csorba Péter (Gerecse, Dunaszentmiklós, 2020)

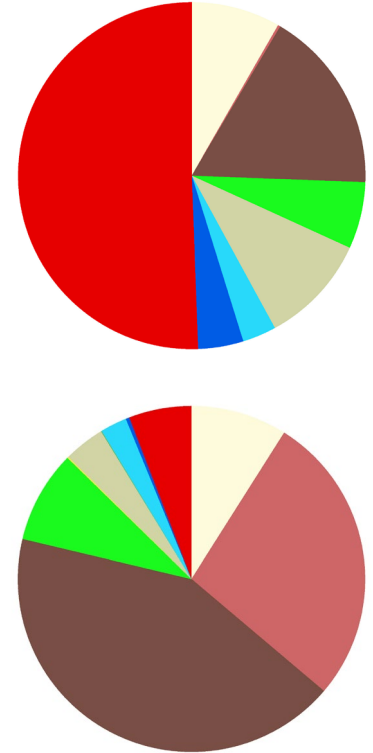
II/5. Talajtípusok

A táj nagy része (51%-a) beépített, a korábbi talajtakaró megszűnt. A fennmaradó területen a barna erdőtalajok (17%) és a réti talajok (10%) kiterjedése a legjelentősebb.

A táj jellemző taljai a barna erdőtalajok és a közethatású talajok főtípusaiba tartoznak. Együttesen a terület több, mint kétharmadát borítják. A közethatású talajok főképp középhegységek (Visegrádi-hegység, Pilis és Gerecse) magasabb területein jellemző. A táj déli részén csernozjom talajok borítanak nagyobb összefüggő területet.



Talajtípus	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	100,00%
Beépített terület	50,58%
Barna erdőtalajok	17,08%
Réti talajok	10,23%
Váztalajok	8,29%
Csernozjom talajok	6,23%
Nyílt vízfelszín	4,21%
Öntés és lejtőhordalék talajok	3,15%
Közethatású talajok	0,23%
Dunazug-hegyvidék	100,00%
Barna erdőtalajok	42,52%
Közethatású talajok	27,24%
Váztalajok	8,96%
Csernozjom talajok	8,63%
Beépített terület	5,83%
Réti talajok	3,82%
Öntés és lejtőhordalék talajok	2,50%
Nyílt vízfelszín	0,34%
Szikes talajok	0,12%
Láptalajok	0,04%

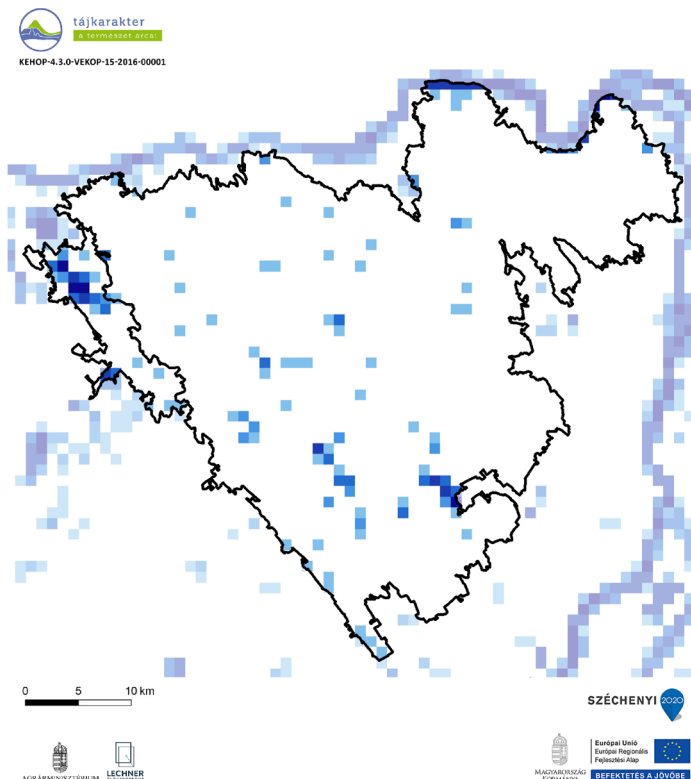


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

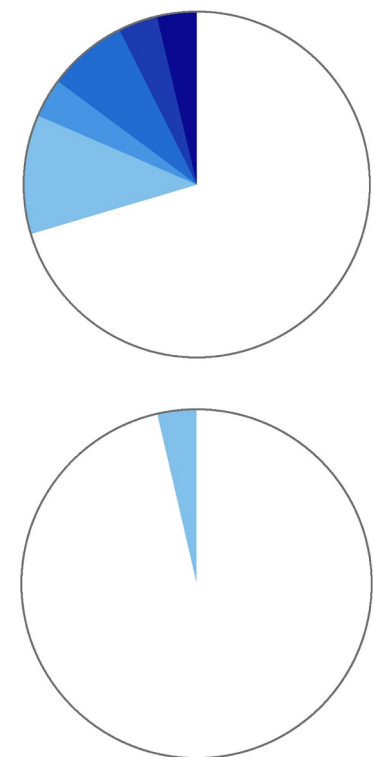
II/6. Felszíni vizek területaránya

A felszíni vizek aránya a tájban magas, 0,052 km²/ km².

A felszíni vizek aránya a tájban elhanyagolható, 0,005 km²/ km².



Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	100,00%
0-1% - nincs, elenyésző	70,37%
1-5% - alacsony	11,11%
5-10% - közepes	3,70%
10-20% - magas	7,41%
20-50% - nagyon magas	3,70%
50-100% - meghatározó	3,70%
Dunazug-hegyvidék	100,00%
0-1% - nincs, elenyésző	94,27%
1-5% - alacsony	3,53%
5-10% - közepes	0,93%
10-20% - magas	0,67%
20-50% - nagyon magas	0,53%
50-100% - meghatározó	0,07%

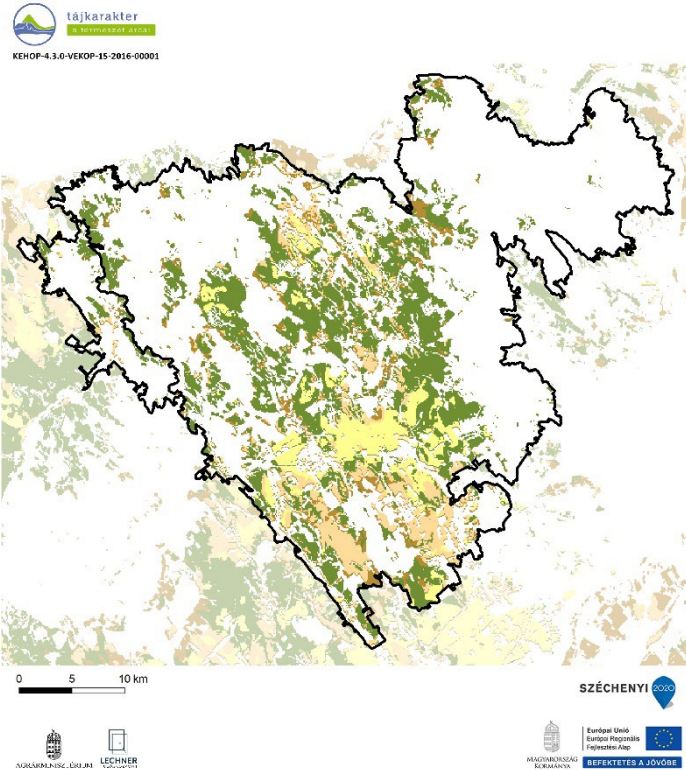


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

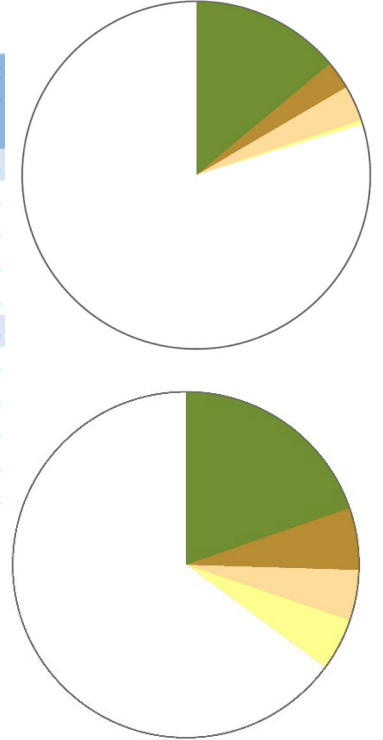
II/7. Ökotípusos földhasználat

Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének több mint 14 %-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 3 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 ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 20 %-án erdősítés javasolt (főleg a medencékben), a terület közel 5 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés külterjesítése) indokolt.



Ökotípusos földhasználat	Terület arány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	20,29%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	0,42%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	2,62%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	3,30%
erdőtelepítésre javasolt terület	13,95%
Dunazug-hegyvidék	35,15%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	4,93%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,00%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	5,77%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	4,73%
erdőtelepítésre javasolt terület	19,72%

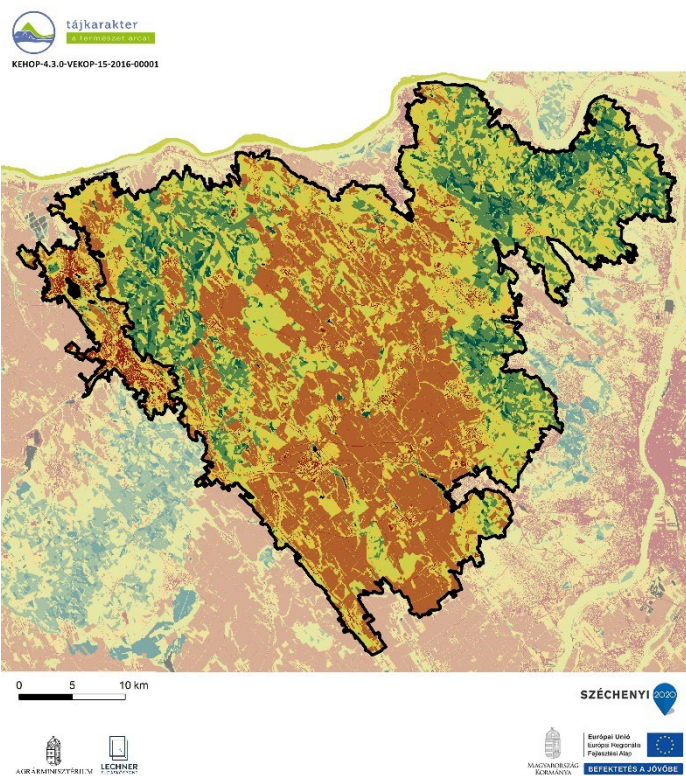


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/7. térkép)

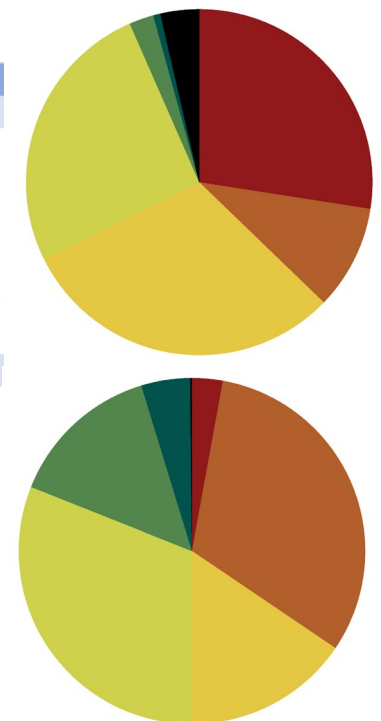
II/8. Ökológiai állapot

A beépített területek (28%), a kedvezőtlen állapotú (30%) és a közepes állapotú (26%) területek dominálnak, arányuk hasonló, a kiváló állapotú területek aránya elenyésző mértékű (0,7%).

A terület 1/3-a rossz állapotú, valamint 1/3-a közepes állapotú, 1/5-e pedig jó és kiváló állapotú, amelyek ÉK-en, K-en és ÉNY-on koncentrálnak, a beépített területek aránya alacsony (3%).



Ökológiai állapot	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
Mesterséges felszín	27,5
Rossz ökológiai állapot	9,8
Kedvezőtlen ökológiai állapot	30,4
Közepes ökológiai állapot	25,8
Jó ökológiai állapot	2,3
Kiváló ökológiai állapot	0,7
Adathiány	3,6
Dunazug-hegyvidék	
Mesterséges felszín	2,9
Rossz ökológiai állapot	31,6
Kedvezőtlen ökológiai állapot	15,5
Közepes ökológiai állapot	31,0
Jó ökológiai állapot	14,2
Kiváló ökológiai állapot	4,6
Adathiány	0,2

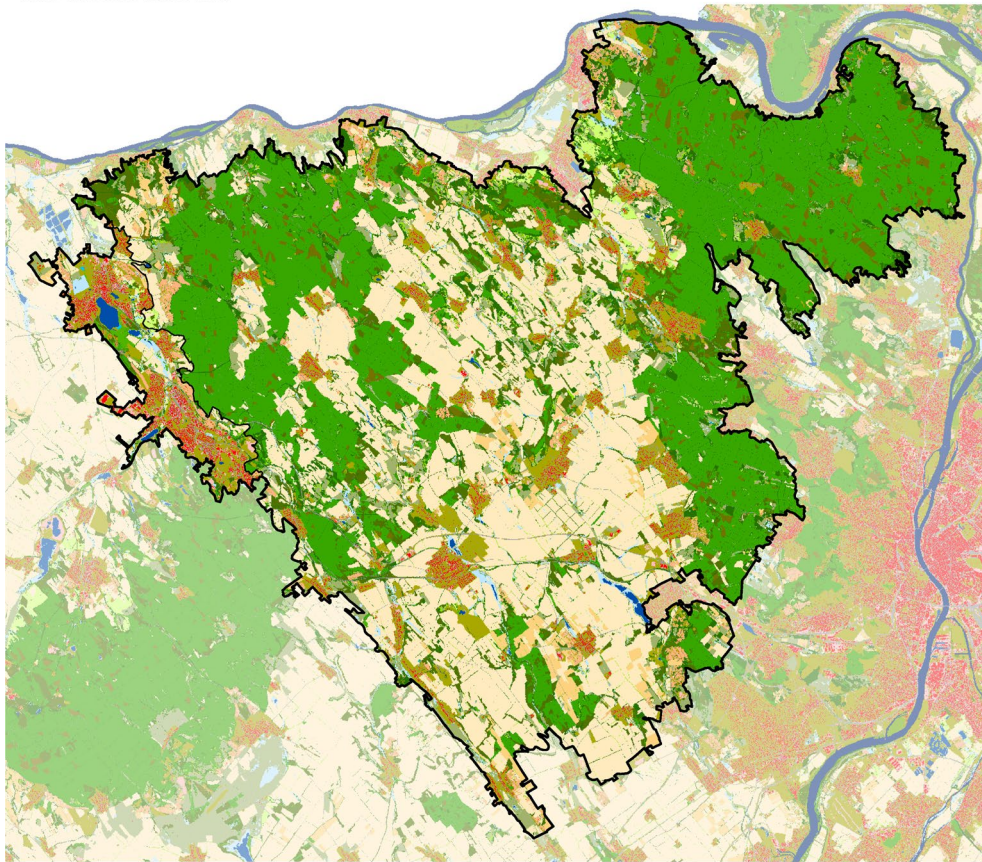


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)

FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

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

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

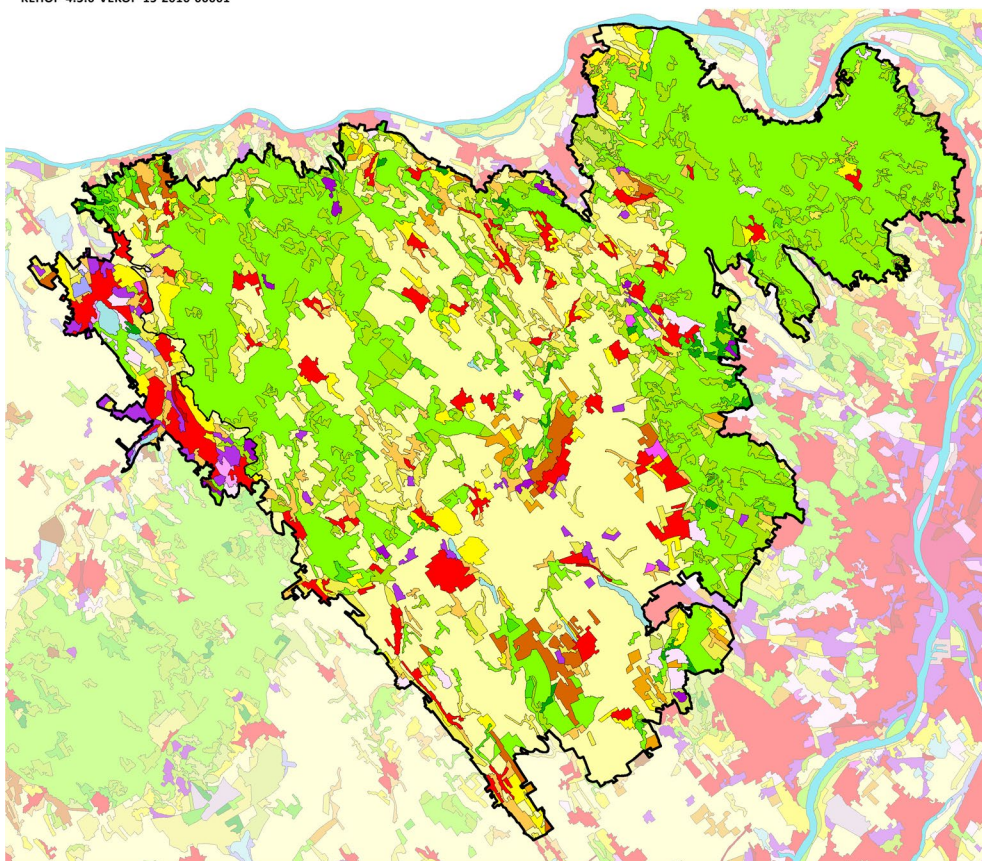


- | | |
|---|--|
| 11 : Épületek | 41 : Többetvízhatástól független (TVFLN) erdők |
| 12 : Utak és vasutak | 42 : Természetesebb galériaerdők |
| 13 : Egyéb burkolt vagy burkolatlan mesterséges felületek | 43 : Egyéb vízhatás alatt álló (TVHA) erdők |
| 14 : Zöldfelületek mesterséges környezetben | 44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



II/10. CORINE felszínborítás

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/10. térkép)



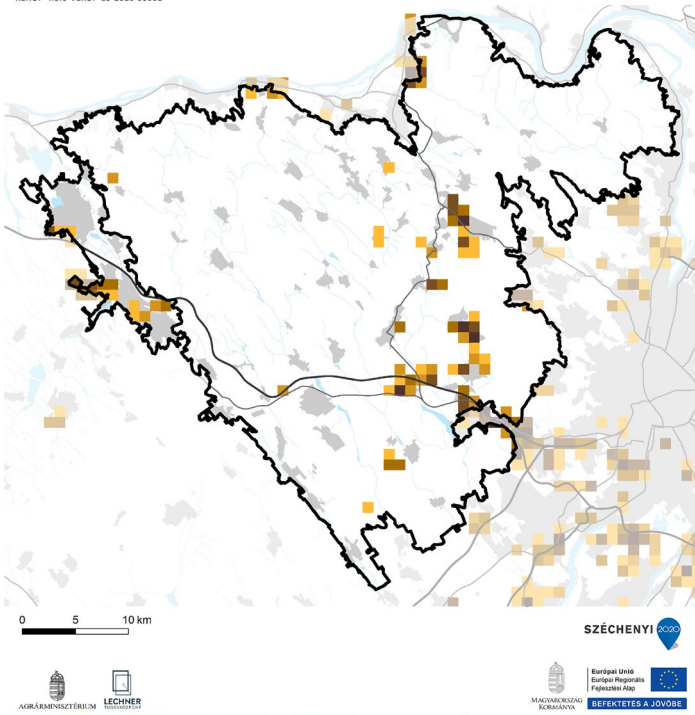
- | | |
|--|--|
| Összefüggő településszerkezet | Gyümölcsösök, bogyósok |
| Nem összefüggő településszerkezet | Rét, legelő |
| Ipari vagy kereskedelmi területek | Komplex művelési szerkezet |
| Út - és vasúthálózat és csatlakozó területek | Elsődlegesen mezőgazdasági területek jelentős természetes növényzettel |
| Kikötők | Lomblevelű erdők |
| Repülőterek | Tűlevelű 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 |



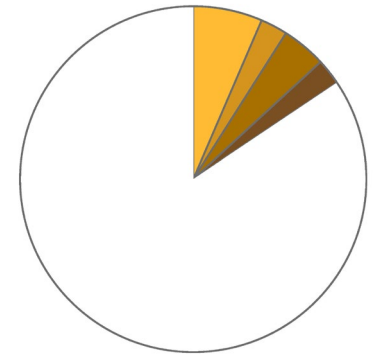
II/18. Beépítettség növekedése (1990-2018)



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Beépítettség növekedése (1990-2018)	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
0%	84,41%
1-6%	6,46%
6-10%	2,53%
10-20%	4,15%
20-40%	2,44%
Dunazug-hegyvidék	
0%	96,02%
1-6%	1,24%
6-10%	1,08%
10-20%	0,67%
20-40%	0,68%
40-100%	0,32%



1990-2018 között új települési területek kialakulása jelentős volt. A terület közel 16%-át érintette.

1990-2018 között a terület 4 %-át érintette új települési területek kialakulása, amely igen intenzív beépítési folyamatot mutat a délkeleti, Budapesthez közel eső területeken.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/18. térkép)

II/19. Közlekedési hálózat sűrűsége

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban magas, 1,02 km/km².

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban közepes, 0,26 km/km².

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
0-0,44 km/km ²	41,98%
0,44-1,56 km/km ²	32,10%
1,56-9,44 km/km ²	25,93%
Dunazug-hegyvidék	
0-0,44 km/km ²	80,87%
0,44-1,56 km/km ²	14,80%
1,56-9,44 km/km ²	4,33%

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

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

Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya jóval az országos átlag felett van, tájalakító hatásuk jelentős.

Földhasználati információk alapján a roncsolt területek (lerakók, külszíni bányaterületek) tájkarakter területhez viszonyított aránya az országos átlag feletti, egyes részekben tájalakító hatásuk jelentős.

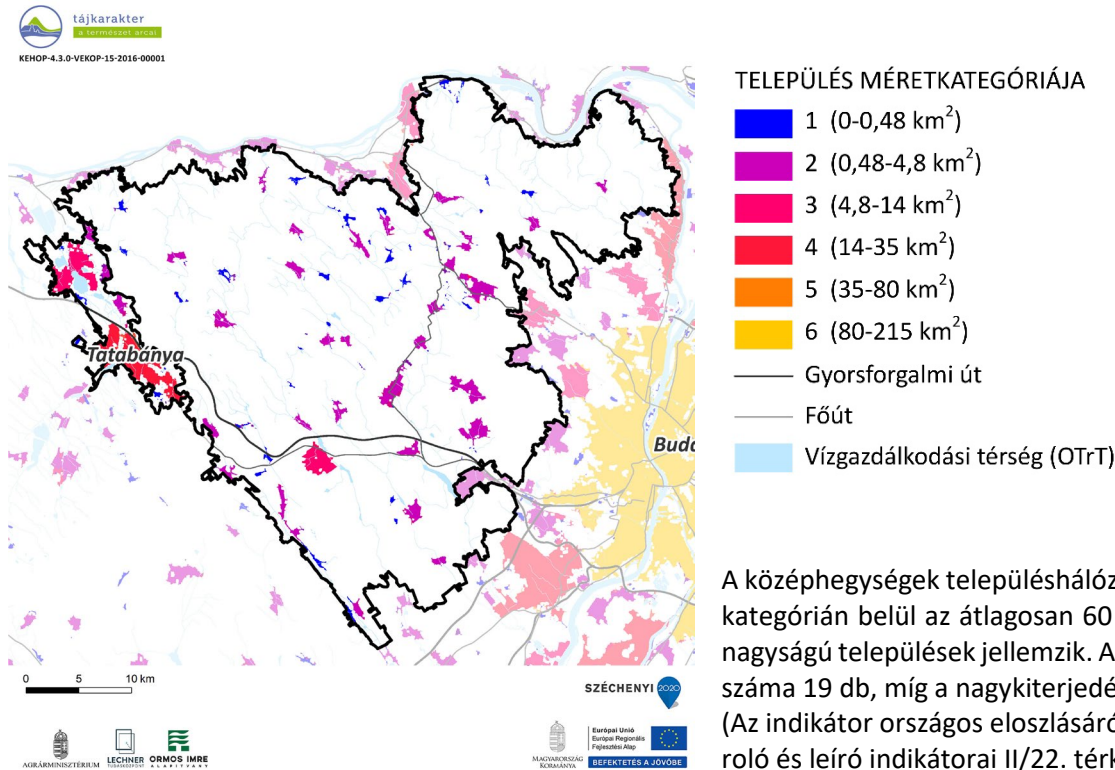
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/20. térkép)

ANTROPOGÉN ÉS PERCEPCIONÁLIS JELLEMZŐK

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

Településhálózati szempontból az Északi- és a Dunántúli középhegység azonos, sűrű hálózatú (0,26 db/km²) csoportot alkot. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/21. térkép)

II/22. Településméret (átlagos belterületi települési terület mérete) (Dunazug-hegyvidék)



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 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 19 db, míg a nagyterjedésű települési területek száma 8 db. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/22. térkép)

II/23. Külterületi szórványbeépítés sűrűsége (Dunazug-hegyvidék)

A külterületi beépítések sűrűsége átlagos (0,51 db/km²), 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 művelési területek, bányaműveléssel összefüggő területek, üdülő területek, gazdasági területek, de szép számban találhatók 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 országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/23. térkép)

II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége változatosan kapcsolódó, kis méretű települési egységekből álló, jellemzően kertvárosias terület. A településekre a kisméretűben magasházás beépítés jellemző, a zöldfelületek aránya átlagos.

A tájkarakter-területet nem érinti nagy kiterjedésű települési tér.

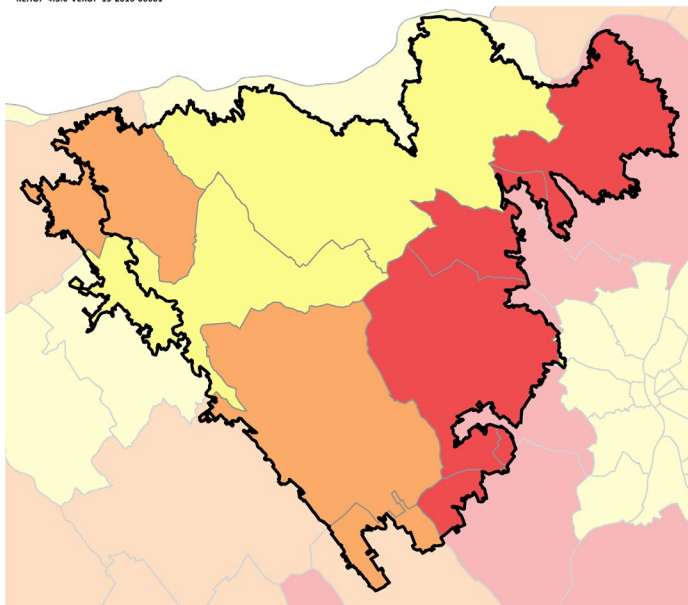
Nagy kiterjedésű települési tér	
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
Érintett települések száma	19 db
Magas épületek aránya a beépített területeken belül	2,96%
Zöldfelületek aránya	32,18%

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/24. térkép)

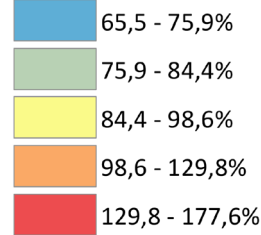
II/25. Népegységváltozás



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)



Tata-Tatabánya agglomerálódó térségében a népesség az elmúlt 40 év során az országos folyamatokhoz képest kisebb mértékben csökkent. A térség északi, Tatai-járáshoz tartozó részén kis mértékű növekedés volt megfigyelhető.

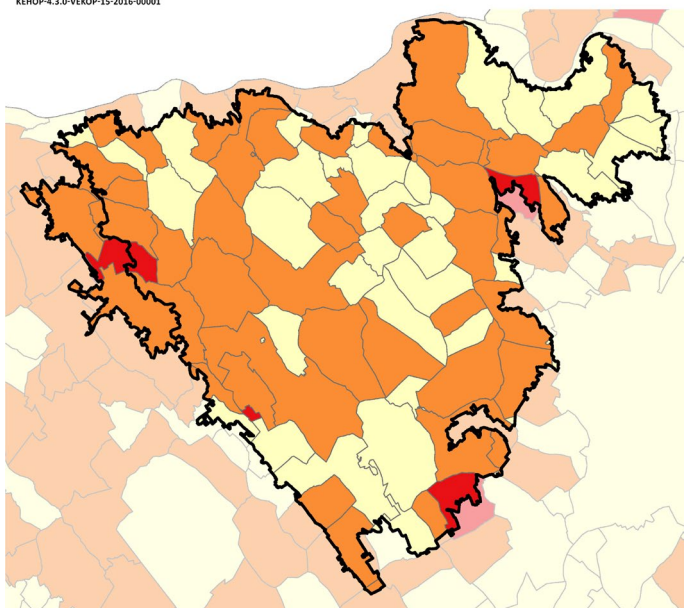
A Dunazug-hegyvidék Budapesti agglomeráció-jához tartozó területein a népességnövekedés az országos maximumot közelítő mértékű volt. A Bicskei és a Tatai járás térségéhez tartozó részein szintén jelentős növekedés volt megfigyelhető, míg a terület északi részén kismértékű csökkenés volt jellemző.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/25. térkép)

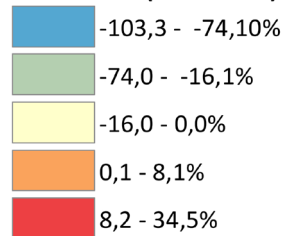
II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)



Tata-Tatabánya agglomerálódó térségének településeinek a külterületi lakosok aránya a legutóbbi népszámlálás adatai alapján kis mértékben növekedett.

A Dunazug-hegyvidék településeinek többségénél a külterületi lakosok aránya az utolsó népszámlálás adatai alapján emelkedett, a települések kisebb részén kismértékű csökkenés volt jellemző.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/26. térkép)

II/27. Néprajzi táj

Néprajzi táj nem érinti, a városias-kisvárosias jelleg dominál a Gerecse nyugati előterében.

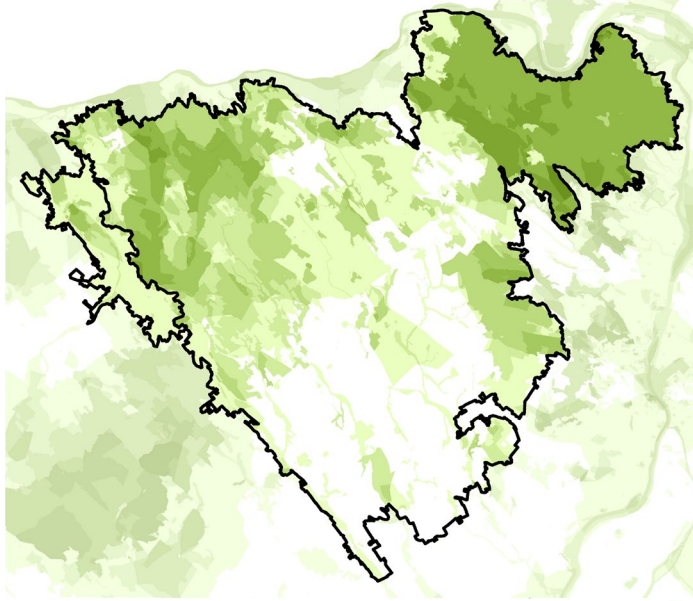
Nem érint konkrét néprajzi tájat. A területen sok nemzetiségi település található (főként hegyvidéki részeken), melyekben még fellelhetők a sajátos építkezési jegyek. Az útmenti szalagtelkes, fésűs beépítésű falvak mellett található halmazos, szabálytalanabb jelleget mutató települések is. Több településen jellemző a szőlők megléte, néhol csoportos, pincefalú jellegű épületegyüttesekkel.

(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/27. térkép)

II/28. Természeti és kulturális örökség

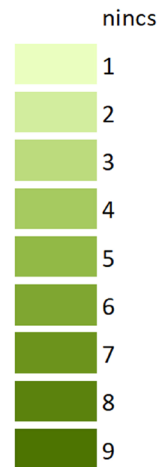


KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG

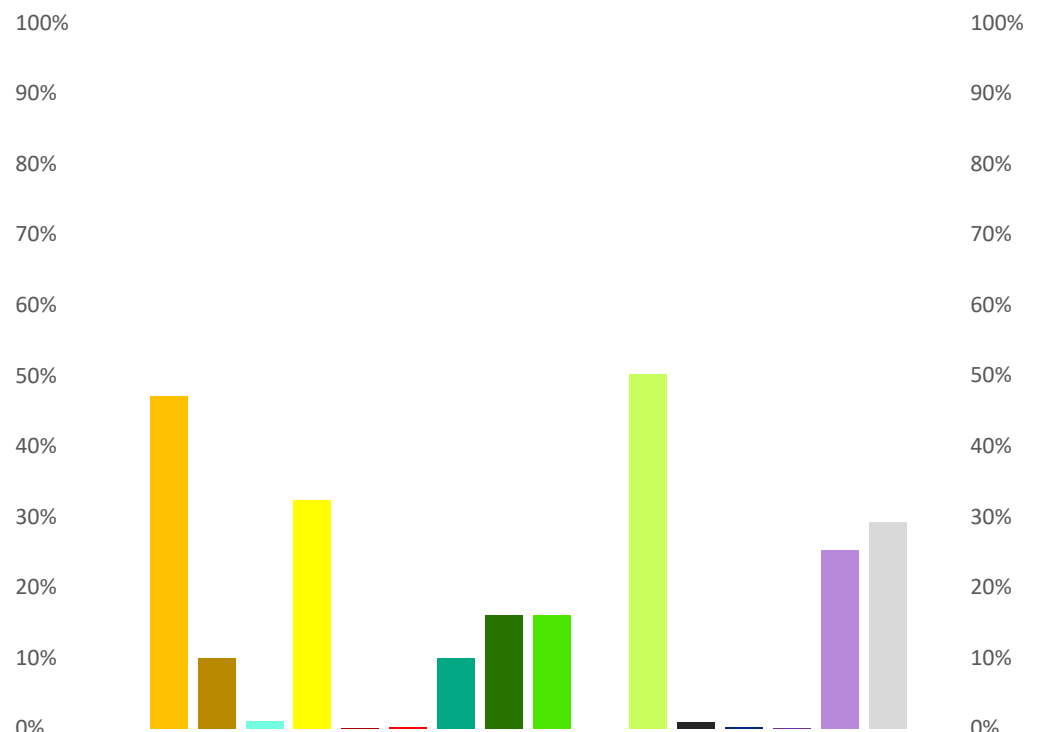
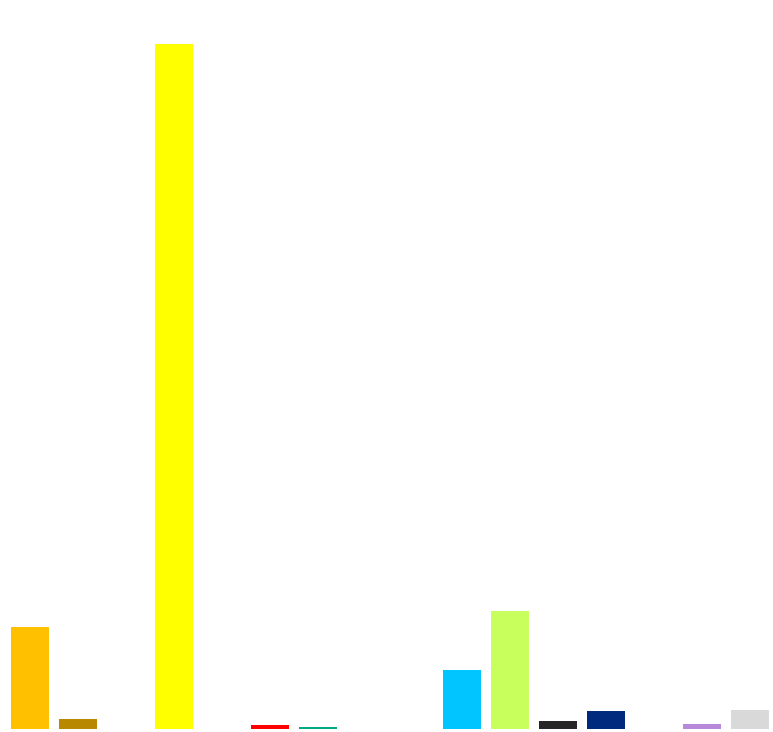
Védelmi célú területi lehatárolások száma



(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 (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	78,99	100,00%
Natura 2000 terület	11,35	14,36%
Barlang védőövezet	1,10	1,39%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	76,54	96,90%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	0,38	0,48%
Tájvédelmi körzet	0,19	0,24%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	6,53	8,26%
Nemzeti ökológiai hálózat	13,18	16,69%
Országos védettségű kulturális örökség	0,85	1,08%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	1,98	2,51%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	0,51	0,64%
Nem védett terület	2,06	2,60%

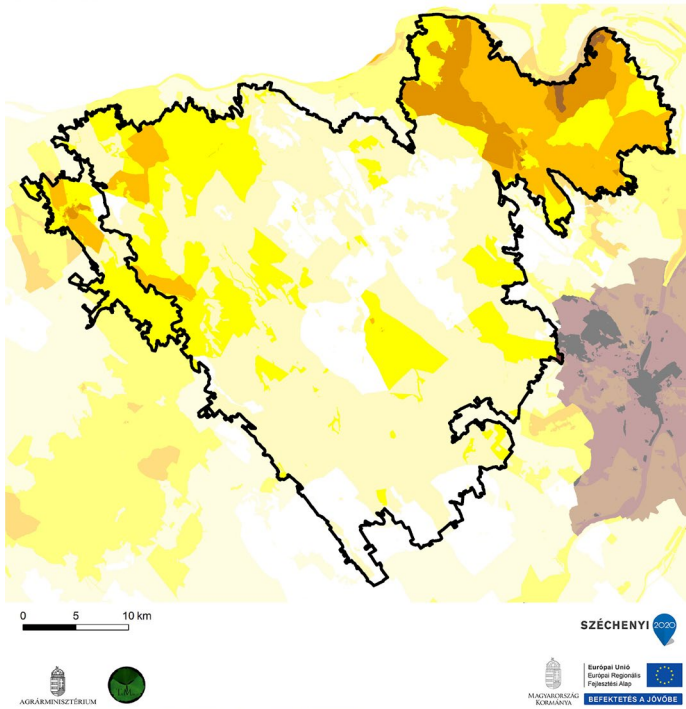
Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Dunazug-hegyvidék	1495,36	100,00%
Natura 2000 terület	705,45	47,18%
Barlang védőövezet	149,00	9,96%
EU diploma	16,06	1,07%
Naturpark	483,72	32,35%
Természeti emlék	0,16	0,01%
Természetvédelmi terület	2,52	0,17%
Tájvédelmi körzet	149,79	10,02%
Nemzeti park	239,50	16,02%
MAB bioszféra rezervátum	239,49	16,02%
Ramsari terület	0,00	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	751,46	50,25%
Országos védettségű kulturális örökség	13,20	0,88%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	3,05	0,20%
Világörökség terület	0,22	0,01%
Világörökség várományos terület	378,75	25,33%
Nem védett terület	437,07	29,23%



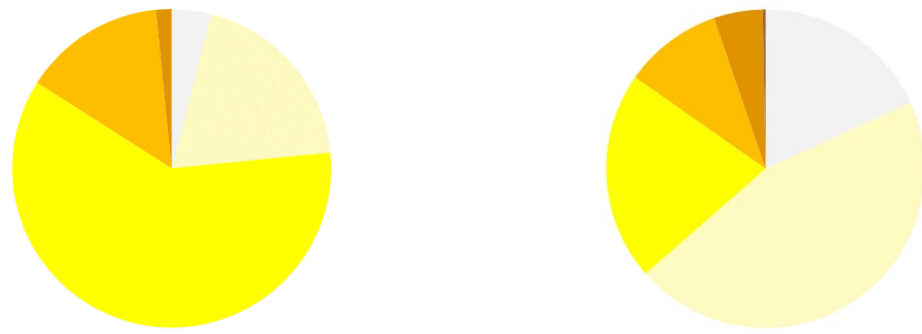
II/29. Megbecsültség



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	78,99	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	3,17	4,01%
2 - Alacsony	15,34	19,42%
3 - Mérsékelt	47,88	60,61%
4 - Számottevő	11,37	14,39%
5 - Jelentős	1,24	1,57%
6 - Magas	0,00	0,00%
7 - Nagyon magas	0,00	0,00%
8 - Kiemelkedő	0,00	0,00%
Dunazug-hegyvidék	1495,36	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	271,68	18,17%
2 - Alacsony	678,81	45,39%
3 - Mérsékelt	316,78	21,18%
4 - Számottevő	149,54	10,00%
5 - Jelentős	74,06	4,95%
6 - Magas	3,85	0,26%
7 - Nagyon magas	0,44	0,03%
8 - Kiemelkedő	0,19	0,01%

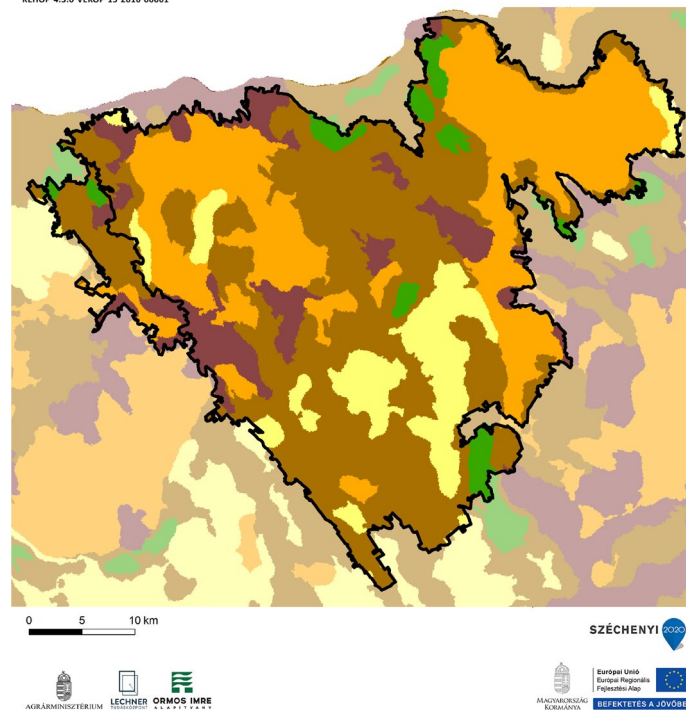


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

II/30. Vizuális jellemzők



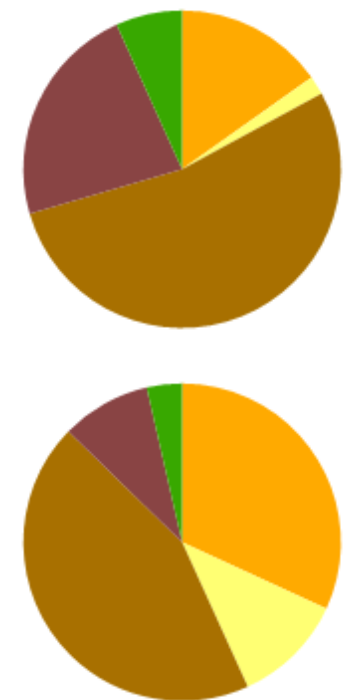
KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



A tájat az átmeneti, közepesen zárt területek (53%) uralják. Kis mértékben a szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek (23%) is előfordulnak.

A tájat az átmeneti, közepesen zárt területek (44%) uralják. Kisebb mértékben a zárt, homogén, szegélyekben szegény területek (32%) is előfordulnak.

Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Tata-Tatabánya agglomerálódó térsége	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	15,2
Átlátható, szegélyekben szegény területek	1,9
Átmeneti, közepesen zárt területek	53,4
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	22,7
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	6,8
Dunazug-hegyvidék	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	31,9
Átlátható, szegélyekben szegény területek	11,4
Átmeneti, közepesen zárt területek	44,1
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	9,1
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	3,6



(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)