

DUNÁNTÚLI-KÖZÉPHEGYSÉG

403. VÉRTES-VELENCEI-HEGYVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET

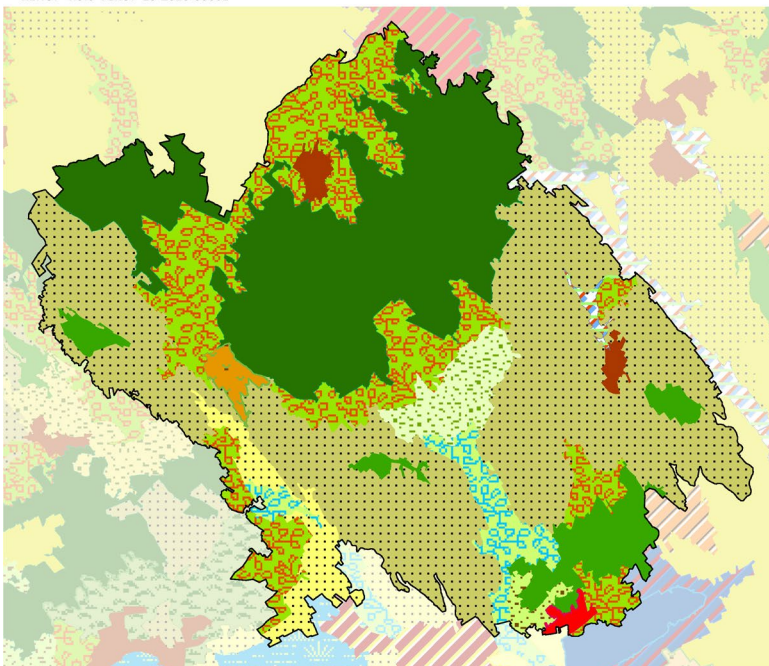
A Vértes-Velencei-hegyvidék tájkarakter-terület két hegyvidéke egy csoportként emelkedik ki környezetéből, ugyanakkor különböző jellemzőket hordoz. A Vértes meredeken kiemelkedő, erdődomináns felszínborítású mészkőrög, a Velencei inkább dombsági magasságú lankás, kopár kiemelkedés. A hegylábak egy része városi-ipari beépítettség, vagy üdülőövezet formájában erős antropogén terhelés alatt áll. A földrajzi Vértes-Velencei középtáj mellett ide tartozik a Bársonyos-Általér, a Zámolyi-medence és a Móri-árok is. Különleges tájképi megjelenést adnak a Velencei-hegység gránit lepusztulási formái. Területe 1122,5 km².



Fotó: Csorba Péter (Velencei-hegység, Pákozd, 2017)

A Vértes-Velencei-hegyvidék tájkarakter-területen előforduló tájkarakter-típusok

KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



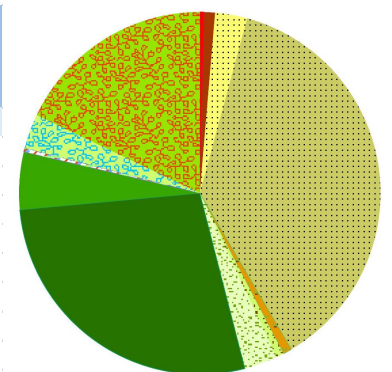
- Erdődomináns, jellemzően homogén középhegységi és hegységperemi táj
- Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj
- Gyep-víz településmozaikos síksági, völgytáj
- Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombsági táj
- Gyepdomináns, mozaikos síksági táj
- Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj
- Szántódomináns, mozaikos síksági táj
- Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos dombsági és hegységperemi táj
- Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében
- Települési táj síkságon
- Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy
- Változatos felszínborítású, hullámos síksági és dombsági medencetáj vízfolyásokkal

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)
Vértes-Velencei-hegyvidék	1122,50	100,00%	26	43,17	64,42
Települési táj síkságon	4,40	0,39%	1	4,40	0,00
Települési táj dombságon, hegységperemen és medencében	10,79	0,96%	2	5,39	1,19
Szántódomináns, mozaikos síksági táj	32,25	2,87%	1	32,25	0,00
Szántódomináns, mozaikos dombság, hegységperem, völgy és medencetáj	418,94	37,32%	3	139,65	55,29
Szőlő-kertdomináns, jellemzően mozaikos dombsági és hegységperemi táj	8,91	0,79%	1	8,91	0,00
Gyepdomináns, mozaikos medence, völgy és dombsági táj	7,46	0,66%	1	7,46	0,00
Gyepdomináns, mozaikos síksági táj	33,47	2,98%	1	33,47	0,00
Erdődomináns, jellemzően homogén középhegységi és hegységperemi táj	309,18	27,54%	2	154,59	104,74
Erdődomináns, jellemzően mozaikos dombsági táj	57,46	5,12%	4	14,37	14,46
Gyep-víz településmozaikos síksági, völgytáj	4,08	0,36%	1	4,08	0,00
Változatos felszínborítású, hullámos síksági és dombsági medencetáj vízfolyásokkal	34,47	3,07%	2	17,23	11,52
Változatos felszínborítású hegységperem, dombság, medence és völgy	201,10	17,92%	7	28,73	34,37

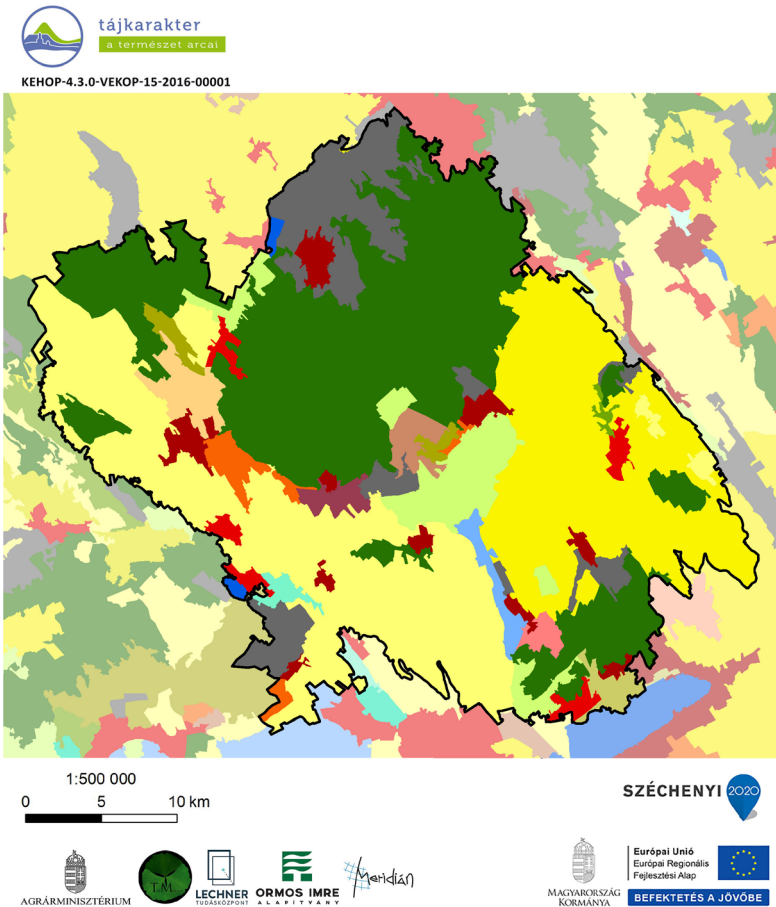


A VÉRTES-VELENCEI-HEGYVIDÉK TÁJKARAKTER-TERÜLET KULCSJELLEMZŐI

I/1. Domborzat

A hullámos és erősen hullámos dombosság területi részesezése együtt 70%. Jelentős a középhegységi kategóriák területi aránya is (közel 15%).
(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
1001 - Településdomináns mozaikos	4001 - Gyepdomináns mozaikos
1201 - Település-szántómozaik	4501 - Gyep-erdőmozaik
1401 - Település-gyepmozaik	5000 - Erdődomináns homogén
1501 - Település-erdőmozaik	5001 - Erdődomináns mozaikos
2000 - Szántódomináns homogén	6000 - Vízdomináns homogén
2001 - Szántódomináns mozaikos	6001 - Vízdomináns mozaikos
2301 - Szántó-kertmozaik	6541 - Víz-erdő-agrármozaik
2501 - Szántó-erdőmozaik	7001 - Dominancia nélküli

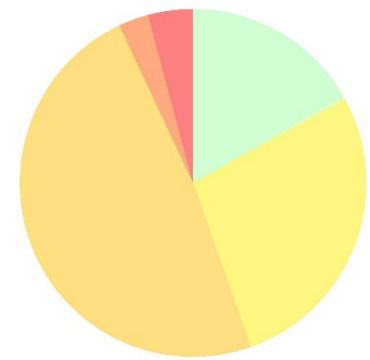
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai I/2. térkép)

TERMÉSZETI JELLEMZŐK

II/1. Éghajlati körzetek

Rendkívül változatos éghajlatú terület, ahol 6 éghajlati körzet is előfordul, ebből a három uralkodó a mérsékelt meleg - száraz (48%), a mérsékelt meleg - mérsékelt száraz (28%) és a mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz (17%)
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/1. térkép)

Éghajlati körzetek	Területarány (%)
Vértes-Velencei-hegyvidék	
mérsékelt meleg - száraz	48,43%
mérsékelt meleg - mérsékelt száraz	27,51%
mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz	16,69%
meleg - száraz	4,17%
meleg - mérsékelt száraz	2,80%
mérsékelt hűvös - száraz	0,38%



II/2. Tengerszint feletti magasság

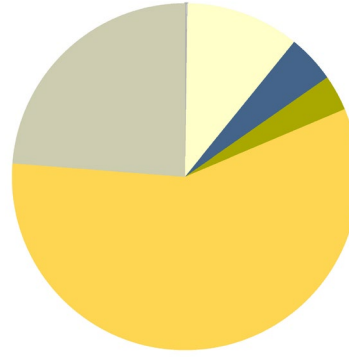
A tengerszint feletti magasság a domborzat egyik forrásindikátora. A jellemző magassági értékek leírása azonos a domborzatnál leírtakkal. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/2. térkép)

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)

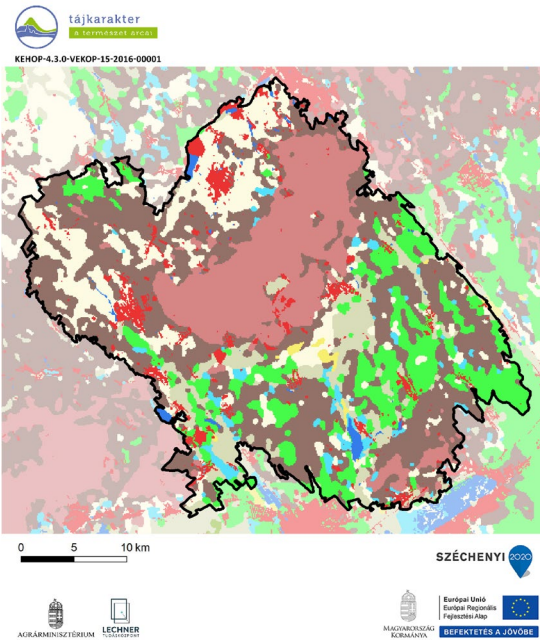
II/4. Alapkőzet

Kőzet név	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	100,00%
nincs adat	0,21%
glaciális és alluviális üledék	10,63%
gránit, porfirít	4,47%
harmadkori és idősebb üledék	3,33%
lössös üledék	57,60%
mészkö és dolomit	23,76%

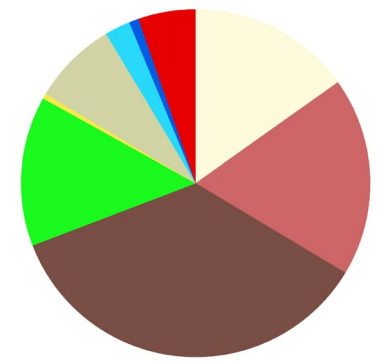


A táj domináns alapkőzete a lössös üledék. A Vértes jellegzetes kőzete a dolomit, a Velencei-hegységé pedig a magmás kőzetek közé tartozó gránit.
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/4. térkép)

II/5. Talajtípusok

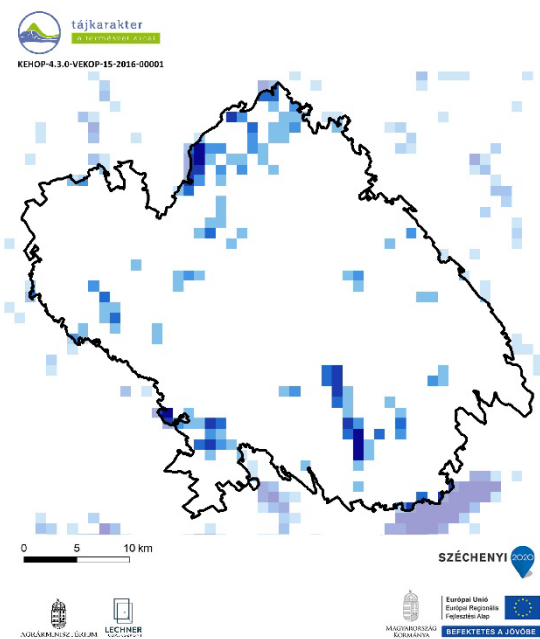


Talajtípus	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	100,00%
Barna erdőtalajok	35,56%
Közethatású talajok	18,46%
Váztalajok	15,15%
Csernozjom talajok	13,92%
Réti talajok	7,86%
Beépített terület	5,32%
Öntés és lejtőhordalék talajok	2,35%
Nyílt vízfelszín	0,89%
Szikes talajok	0,48%

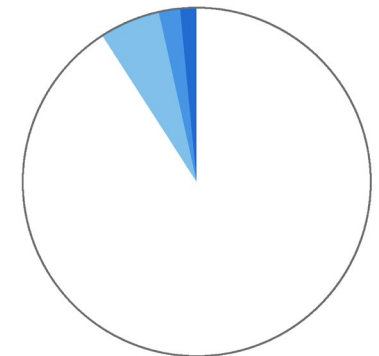


A táj jellemző taljai a barna erdőtalajok és a közethatású talajok főtípusaiba tartoznak. Együttesen a terület több, mint felét borítják. A közethatású talajok főképp a Vértes fennsíkján fordulnak elő. Ezek rendzina talajok. A Zámolyi-medencében jelentős a csernozjom talajok kiterjedése.
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/5. térkép)

II/6. Felszíni vizek területaránya

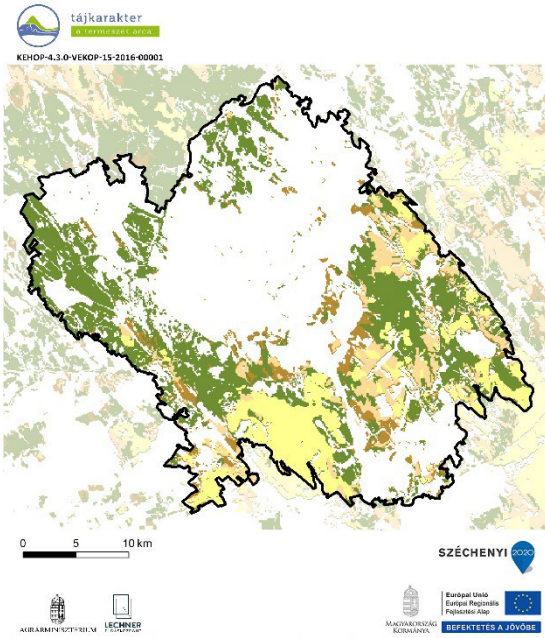


Felszíni vizek területaránya	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	
0-1% - nincs, elenyésző	89,50%
1-5% - alacsony	5,52%
5-10% - közepes	1,96%
10-20% - magas	1,51%
20-50% - nagyon magas	0,98%
50-100% - meghatározó	0,53%

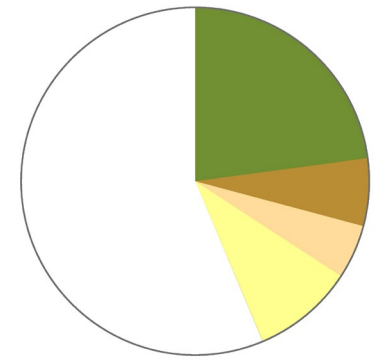


A felszíni vizek aránya a tájban átlagos, 0,013 km²/ km².
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/6. térkép)

II/7. Ökotípusos földhasználat



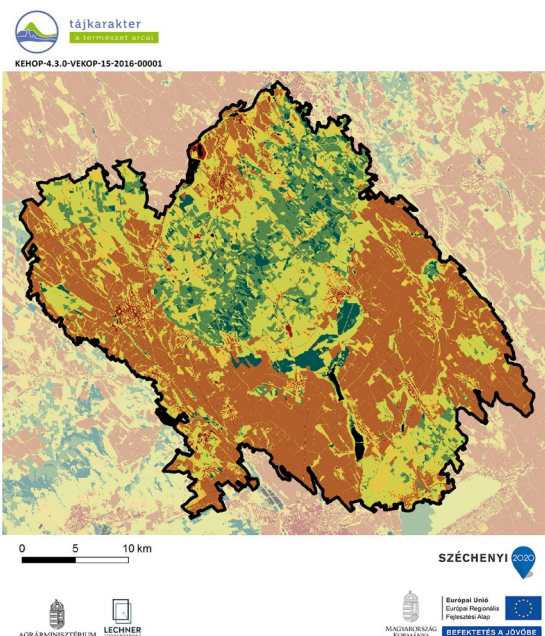
Ökotípusos földhasználat	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	43,67%
kiváló termőhelyi adottságú szántó	9,44%
kiváló termőhelyi adottságú, környezetileg érzékeny szántó	0,02%
gyenge és közepes termőhelyi adottságú szántó	6,28%
gyenge és közepes, környezetileg érzékeny szántó	5,04%
erdőtelepítésre javasolt terület	22,89%



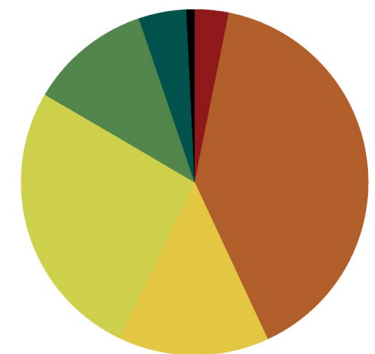
Az ökotípusos vizsgálat szerint a táj területének közel 23%-án erdősítés javasolt, a terület mintegy 5 százalékán pedig - a növénytermesztés szempontjából közepes és gyenge talajadottságok, illetve a környezeti érzékenység következtében - a szántók extenzifikációja (földhasználat-váltás vagy szántóföldi művelés kiterjesztése) indokolt. Jelentős a kiváló- és jó termőhelyi adottságú szántók arányai is (közel 10%), ahol a szántóföldi termelés fenntartása lehet a cél.

(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 (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	
Mesterséges felszín	3,2
Rossz ökológiai állapot	39,9
Kedvezőtlen ökológiai állapot	14,1
Közepes ökológiai állapot	26,3
Jó ökológiai állapot	11,3
Kiváló ökológiai állapot	4,5
Adathiány	0,8



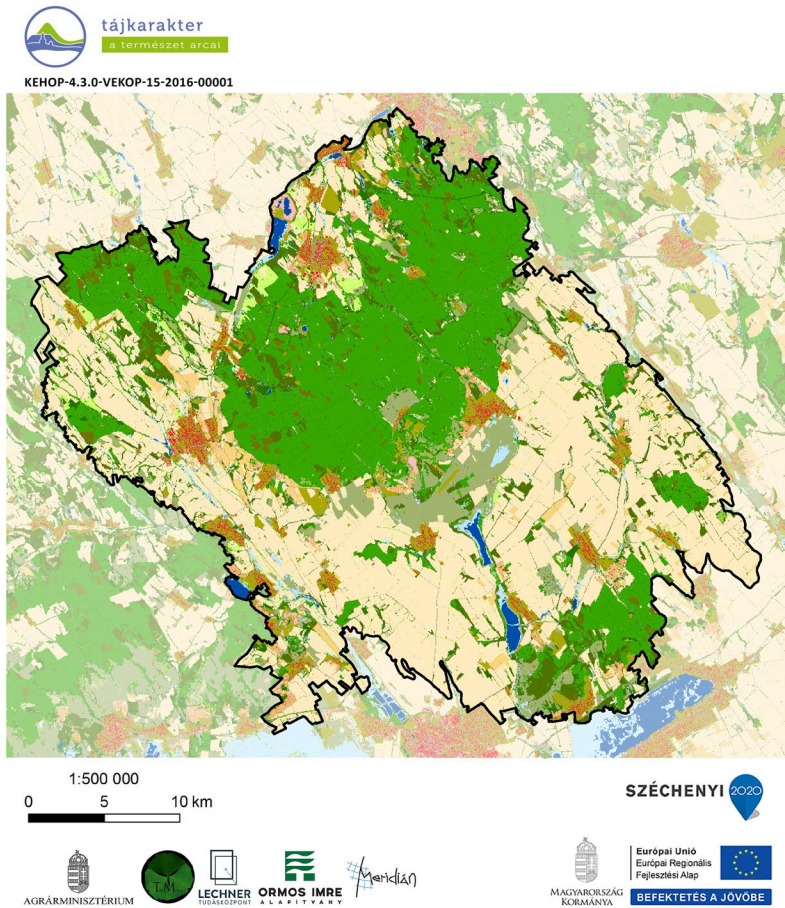
A rossz állapotú területek dominálnak a K-D-NY-i határvonal mentén (40%), a közepes (26%), a jó (11%) és a kiváló állapotú (5%) területek elsősorban a Vértes–Velencei-hegyvidék centrális területein és É-on helyezkednek el. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/8. térkép)



Fotó: Csorba Péter (Vértes, Várgesztes, 2019)

FELSZÍNBORÍTÁS-JELLEMZŐK

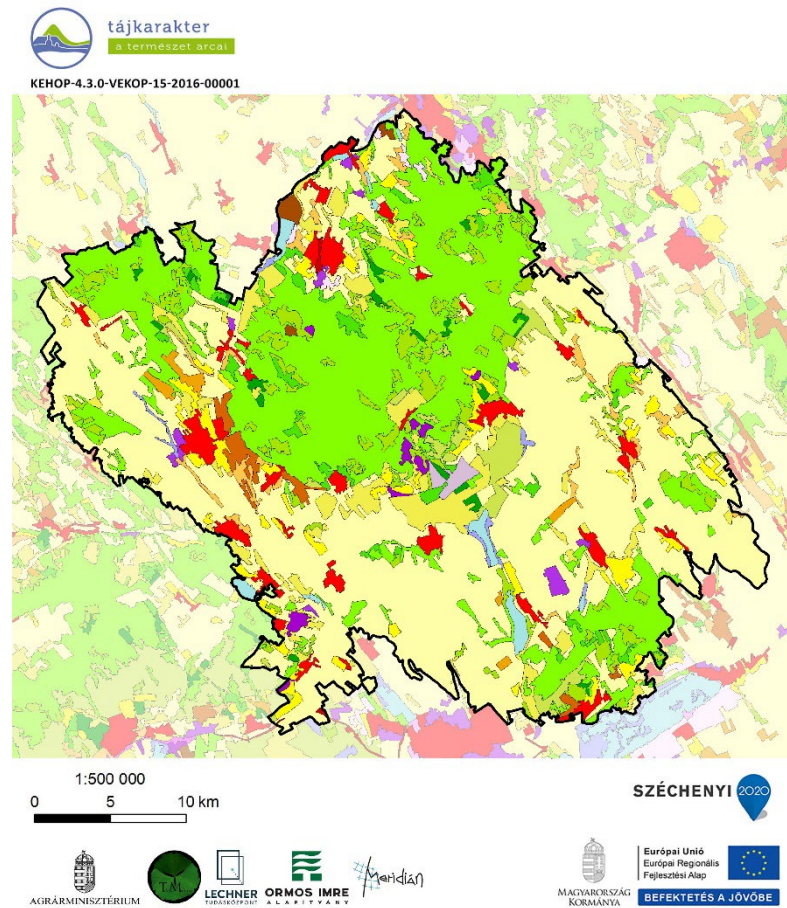
II/9. Ökoszisztéma-alaptérkép (2. szint)



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

(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, 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 |

(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 (%)
Vértes-Velencei-hegyvidék	277	100,00%
1 - Stabil	136	49,10%
2 - Kvázi stabil	77	27,80%
3 - Lépcsőzetes	33	11,91%
4 - Ciklikus	11	3,97%
5 - Dinamikus	20	7,22%



(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 (%)
Vértes-Velencei-hegyvidék	277	100,00%
1 - Változatlan terület	169	61,01%
2 - Településnövekedés	11	3,97%
3 - Extenzifikáció	30	10,83%
4 - Intenzifikáció	56	20,22%
5 - Dinamikus terület	11	3,97%

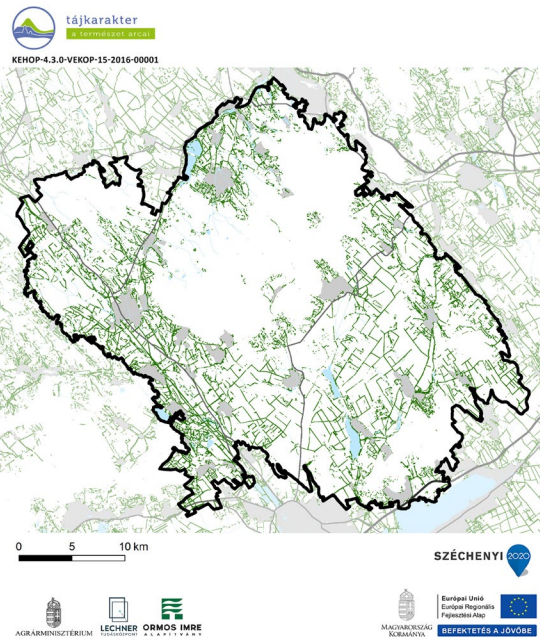


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/12. térkép)

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

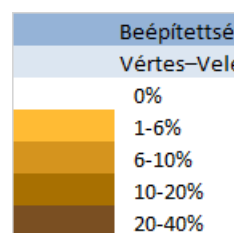
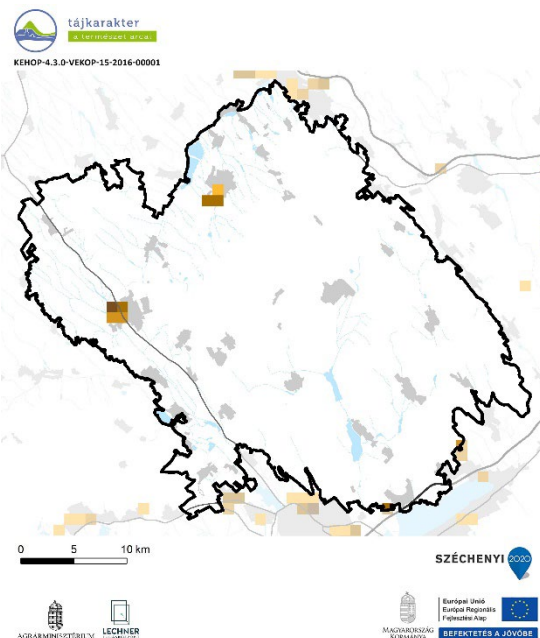


ZÖLD VONALAS ELEMELK SŰRŰSÉGE

- 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 az új települési területek kialakulása nem volt jelentős, csupán Mór és Oroszlány területén jelentek meg nagyobb új beépítések. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/18. térkép)

II/19. Közlekedési hálózat sűrűsége

Közlekedési hálózat sűrűsége	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	
0-0,44 km/km ²	82,03%
0,44-1,56 km/km ²	15,39%
1,56-9,44 km/km ²	2,58%

A közlekedési hálózat sűrűsége a tájban alacsony, 0,21 km/km².
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/19. térkép)

II/20. Roncsolt 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.

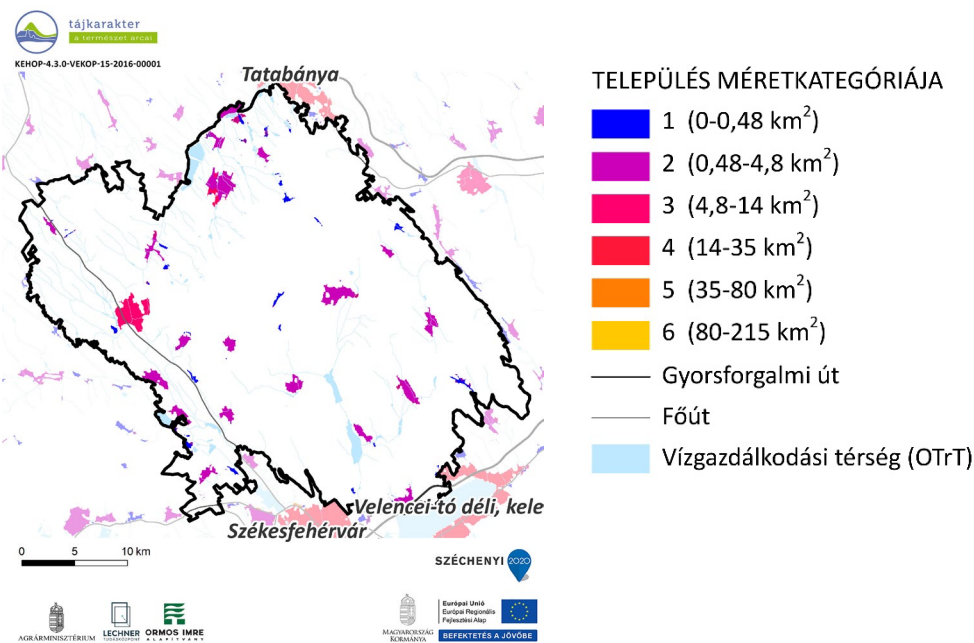
(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/20. térkép)

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/km²) 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 km²)
- 2 (0,48-4,8 km²)
- 3 (4,8-14 km²)
- 4 (14-35 km²)
- 5 (35-80 km²)
- 6 (80-215 km²)
- 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 km², a 4 km²-t meghaladó települések száma 19 db, míg a nagyterjedésű települési területek 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/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 találhatóak 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)

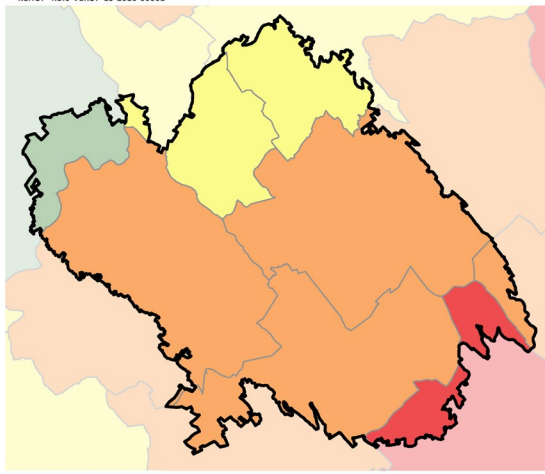
II/24. Nagy kiterjedésű települési tér

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)

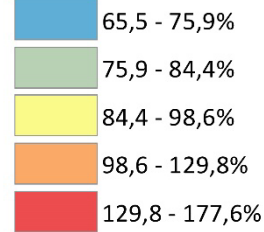
II/25. Néességváltozás



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



NÉPESSÉGVÁLTOZÁS (1980-2019)



A Vértes-Velencei-hegyvidék térségén belül a Székesfehérvártól, illetve a Velencei-tótól való távolság függvényében alakult a népességszám változása. Míg a terület délkeleti részén az országos maximumot megközelítő mértékű népességnövekedés volt megfigyelhető, a terület középső részén (Székesfehérvári, Móri és Bicskei járás) szintén jelentős volt a népességnövekedés. Ezzel szemben a hegyvidék északi, északnyugati részén népességcsökkenés volt jellemző.

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

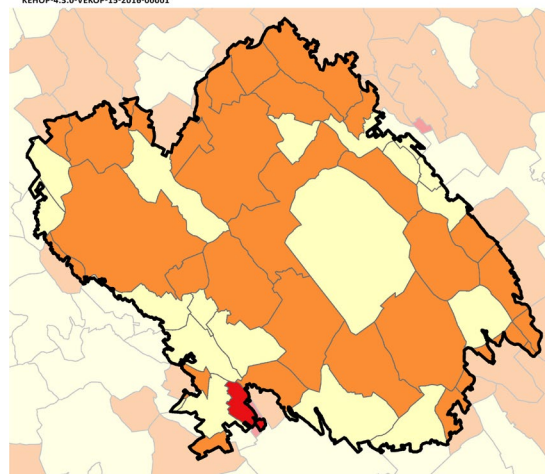
0 5 10 km



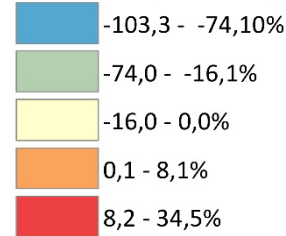
II/26. Külterületi lakosok arányának változása



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



KÜLTERÜLETI LAKOSOK ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA (1980-2011)



A Vértes-Velencei-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)

0 5 10 km



II/27. Néprajzi táj

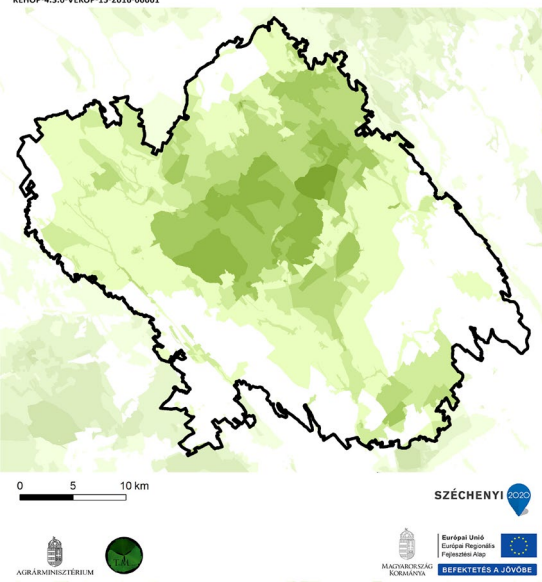
A tájkarakter-területen nincs nevezetes néprajzi táj. Az útmenti szalagtelkes, fésűs beépítésű falvak mellett vannak halmazos, szabálytalanabb jelleget mutató települések is. Sok település régi, központi részét az utcafrontra épített lakóházak és a kiszélesedő főútca jellemzik. A móri borvidékhez tartozó településeken a szőlő tájban való megjelenése hagyományosan domináns elem (a Velencei-tó menti településeknél ez visszaszorult az üdülési funkció térnyerése miatt).

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

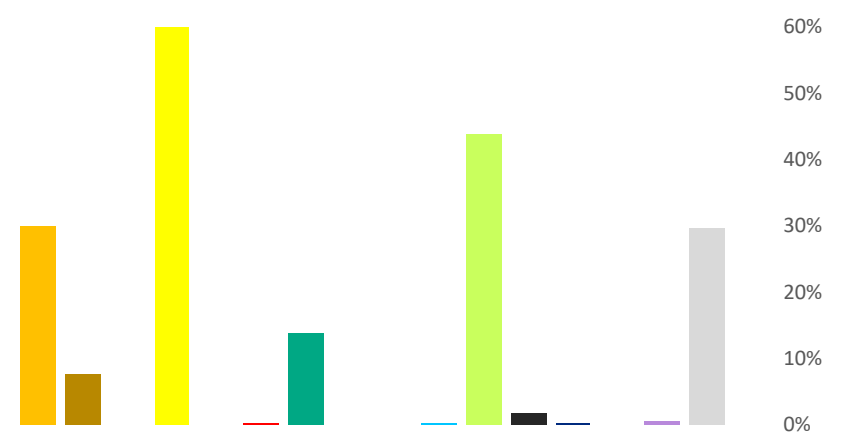
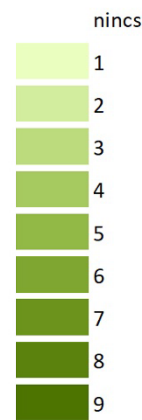
II/28. Természeti és kulturális örökség



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



TERMÉSZETI ÉS KULTURÁLIS ÖRÖKSÉG
Védelmi célú területi lehatárolások száma



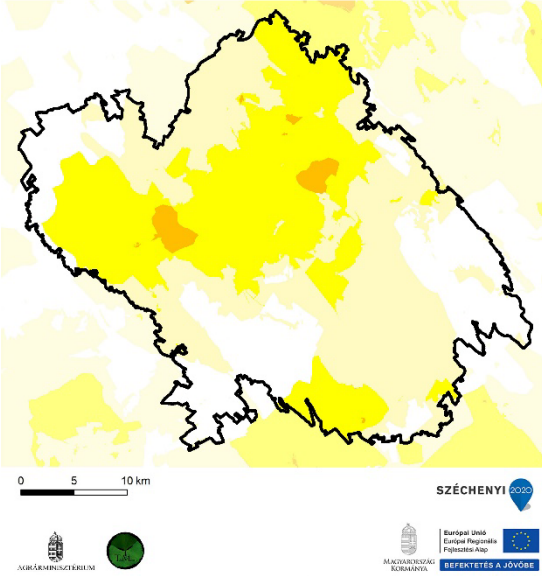
Védelmi célú területek	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	1122,50	100,00%
Natura 2000 terület	337,85	30,10%
Barlang védőövezet	88,73	7,91%
EU diploma	0,00	0,00%
Naturpark	673,74	60,02%
Természeti emlék	0,00	0,00%
Természetvédelmi terület	5,19	0,46%
Tájvédelmi körzet	155,89	13,89%
Nemzeti park	0,00	0,00%
MAB bioszféra rezervátum	0,00	0,00%
Ramsari terület	0,03	0,00%
Nemzeti ökológiai hálózat	491,89	43,82%
Országos védettségű kulturális örökség	21,48	1,91%
Országos, területi védettségű kulturális örökség	3,03	0,27%
Világörökség terület	0,00	0,00%
Világörökség várományos terület	7,76	0,69%
Nem védett terület	334,58	29,81%

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

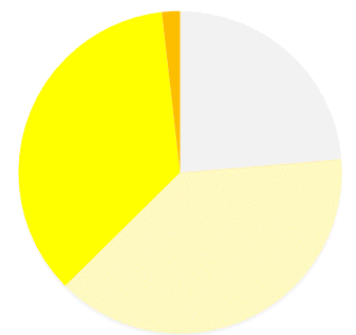
II/29. Megbecsültség



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Megbecsültség	Összterület (km ²)	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	1122,50	100,00%
1 - Nincs, igen alacsony	265,77	23,68%
2 - Alacsony	436,94	38,93%
3 - Mérsékelt	399,44	35,58%
4 - Számottevő	20,34	1,81%
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%

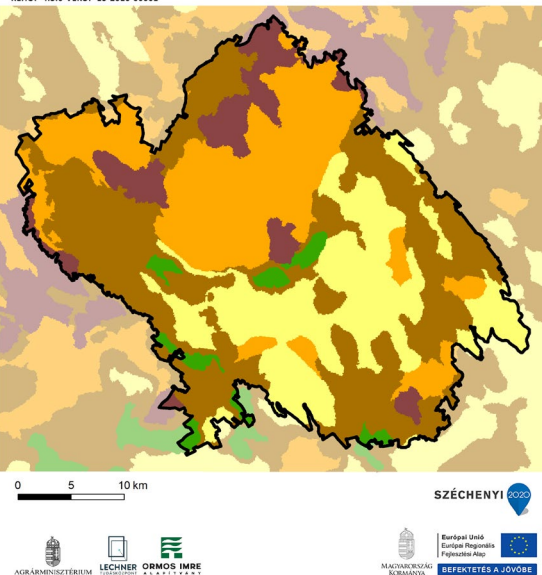


(Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/29. térkép)

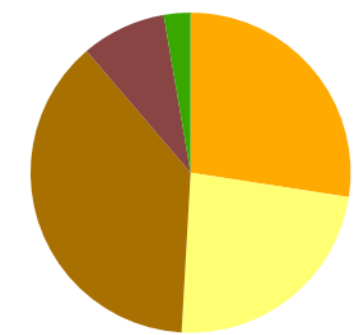
II/30. Vizuális jellemzők



KEHOP-4.3.0-VEKOP-15-2016-00001



Vizuális jellemzők	Területarány (%)
Vértes–Velencei-hegyvidék	
Zárt, homogén, szegélyekben szegény területek	27,4
Átlátható, szegélyekben szegény területek	23,5
Átmeneti, közepesen zárt területek	37,8
Szegélyekben gazdag, de nem átlátható, zárt területek	8,6
Átlátható, nyitott, szegélyekben gazdag területek	2,7



A tájat az átmeneti, közepesen zárt területek (38%) uralják. Kis mértékben zárt, homogén, szegélyekben szegény területek (27%) és átlátható, szegélyekben szegény területek (23,5%) is előfordulnak. (Az indikátor országos eloszlásáról készült térképet lásd: Az országos tájkarakter-területek lehatároló és leíró indikátorai II/30. térkép)