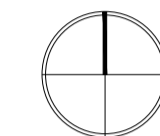


KISKUNHALAS TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZÖK 2019. TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV KÜLTÉRÜLET

M = 1 : 33000
Tsz-t - 1

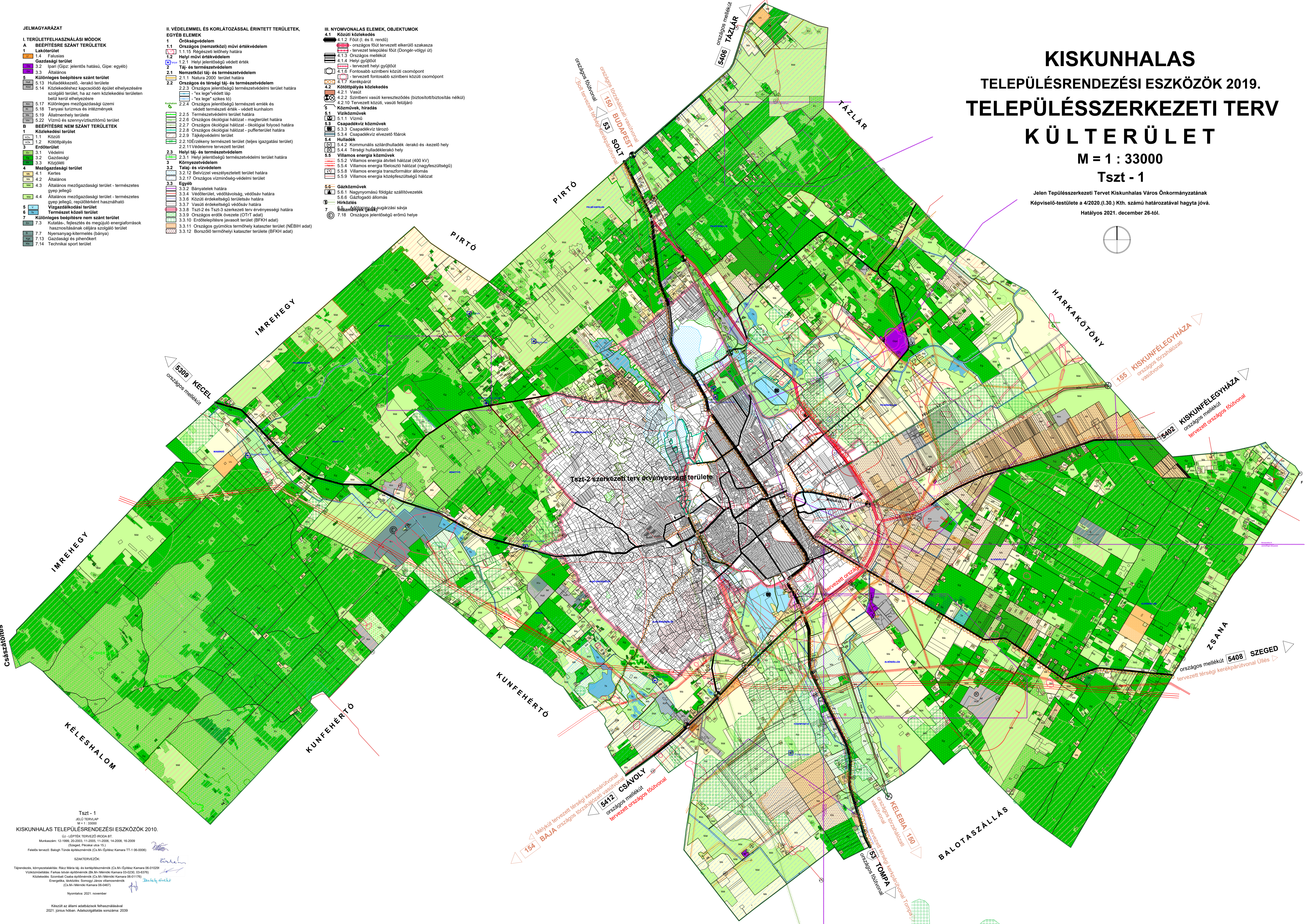
Jelen Településszerkezeti Tervet Kiskunhalas Város Önkormányzatának
Képviselő-testülete a 4/2020.(I.30.) Kth. számú határozatával hagyta jóvá.
Hatályos 2021. december 26-tól.



- JELMAGYARÁZAT**
- I. TERÜLTFELHASZNÁLÁSI MÓDOK**
- A BÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK**
- 1 Lakóterület**
- 1.1 Falusias
- 1.2 Gazdasági terület
- 1.3 Ipari (Szjz: jelentős hatású, Gipe: egyéb)
- 1.4 Általános
- 5 Különleges beépítésre szánt terület**
- 5.13 Hulladékkezelő, -lerakó terület
- 5.14 Különleges beépítésre szánt terület, az az nem közeledési területen belülről elhelyezésre
- 5.17 Különleges mezőgazdasági üzemi
- 5.18 Tanyai tanyaszerű és műztrények
- 5.19 Állattenhely terület
- 5.22 Vízvíz és szennyvíztisztítási terület
- B BÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK**
- 1 Közeledési terület**
- 1.1 Közút
- 1.2 Közútpályás
- 3 Erdőterület**
- 3.1 Védelmi
- 3.2 Gazdasági
- 3.3 Közlekedési
- 4 Mezőgazdasági terület**
- 4.1 Kertes
- 4.2 Általános
- 4.3 Általános mezőgazdasági terület - természetes gyepek jellegű
- 4.4 Általános mezőgazdasági terület - természetes gyepek jellegű, repülőterként használható
- 5 Vízgazdálkodási terület**
- 5.1 Természetközeli terület
- 7 Különleges beépítésre nem szánt terület**
- 7.3 Kutatás-, fejlesztés és megújuló energiaforrások hasznosításának céljára szolgáló terület
- 7.7 Nyersanyag-kitermelési (bányai)
- 7.13 Gazdasági és pihenőterület
- 7.14 Technikai sport terület

- II. VÉDELMEML ÉS KORLÁTOZÁSSAL ÉRINTETT TERÜLETEK**
- 1 Örökségvédelem**
- 1.1 Országos (nemzetközi) művi értékvédelem
- 1.1.15 Régészeti lelőhely határa
- 1.2 Helyi művi értékvédelem
- 1.2.1 Helyi jelentőségű védett érték
- 1.2.2 Táj- és természetvédelem
- 1.2.3 Nemzetközi táj- és természetvédelem
- 2 Országos és térségi táj- és természetvédelem
- 2.1 Országos jelentőségű természetvédelmi terület határa
- 2.1.1 Natura 2000 terület határa
- 2.2 Országos és térségi táj- és természetvédelem
- 2.2.1 "ex lege" védett táj
- 2.2.2 Országos jelentőségű természeti emlék és védett természeti érték - védett kunhalom
- 2.2.5 Természetvédelmi terület határa
- 2.2.6 Országos ökológiai hálózat - magterület határa
- 2.2.7 Országos ökológiai hálózat - ökológiai folyosó határa
- 2.2.8 Országos ökológiai hálózat - puffertérlet határa
- 2.2.9 Tájképző terület
- 2.2.10 Erőkezony természeti terület (teljes igazgatási terület)
- 2.2.11 Védőlemez tervezett terület
- 2.3 Helyi táj- és természetvédelem
- 2.3.1 Helyi jelentőségű természetvédelmi terület határa
- 3 Környezetvédelem
- 3.1 Táj- és vízvédelem
- 3.1.2 Belvízzel veszélyeztetett terület határa
- 3.1.7 Országos vízminőség-védelmi terület
- 3.3 Egyéb
- 3.3.2 Bányatelek határa
- 3.3.4 Védőterület, védőtávolság, védősáv határa
- 3.3.6 Közút érdekeltségű terület határa
- 3.3.7 Vasúti érdekeltségű terület határa
- 3.3.8 Tsz-t és Tsz-3 szerkezeti terv érvényességi határa
- 3.3.9 Országos erdő övezete (OT/T adat)
- 3.3.10 Erdőtelepítésre javasolt terület (BFKH adat)
- 3.3.11 Országos gyümölcs termőhely kataszteri terület (NÉBIH adat)
- 3.3.12 Borsodi termőhely kataszteri terület (BFKH adat)

- III. NYOMVONALAS ELEM, OBJEKTUMOK**
- 4.1 Közút közlekedés
- 4.1.2 Főút (I. és II. rendű)
- 4.1.3 Országos főút tervezett elkerülő szakasza
- 4.1.4 Országos főút tervezett települési főút (Dongér-völgyi út)
- 4.1.5 Országos mellékút
- 4.1.6 Helyi gyűjtőút
- 4.1.7 Tervezett helyi gyűjtőút
- 4.1.8 Fontosabb szintbeni közúti csomópont
- 4.1.9 Tervezett fontosabb szintbeni közúti csomópont
- 4.2 Közlekedési közlekedés
- 4.2.1 Vasút
- 4.2.2 Szintbeni vasúti kereszteződés (biztosított/biztosítás nélküli)
- 4.2.10 Tervezett közúti, vasúti felüljáró
- 5.1 Víziközművek
- 5.1.1 Vízvíz
- 5.2 Csapadékvíz közművek
- 5.3 Csapadékvíz tározó
- 5.3.3 Csapadékvíz elvezető főárak
- 5.4 Hulladék
- 5.4.2 Kommunális szilárdhulladék -lerakó és -kezelő hely
- 5.4.4 Térségi hulladéklerakó hely
- 5.5 Villamos energia közművek
- 5.5.1 Villamos energia átviteli hálózat (400 kV)
- 5.5.2 Villamos energia felosztó hálózat (nagyfeszültségű)
- 5.5.8 Villamos energia transzformátor állomás
- 5.5.9 Villamos energia közepfeszültségű hálózat
- 5.6 Gázközművek
- 5.6.1 Nagyműves földgáz szállítóvezeték
- 5.6.6 Gáztagadó állomás
- 7 Hírközlés
- 7.1 Hírközlési hálózat
- 7.1.1 Hírközlési hálózat
- 7.1.2 Hírközlési hálózat
- 7.1.3 Hírközlési hálózat
- 7.1.4 Hírközlési hálózat
- 7.1.5 Hírközlési hálózat
- 7.1.6 Hírközlési hálózat
- 7.1.7 Hírközlési hálózat
- 7.1.8 Hírközlési hálózat
- 7.18 Országos jelentőségű erdőmű helye



Tsz-t - 1
JELŐ TERVEZÉSI
M = 1 : 33000
KISKUNHALAS TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZÖK 2010.
ÚJ - LEFETEK TERVEZŐ IRODA BT.
Munkaszám: 12-1999_20-2003_11-2005_11-2006_14-2008_16-2009
Dongér, Pétervári (13)
Feladat neve: Balogh Tünde építészmenet (Cs.M. Építész Kamara TT-1 06-0006)
SZAKTERVEZŐK:
Tájerőszak: Környezetvédelem: Rózsa Mária táj- és környezetmenet (Cs.M. Építész Kamara 06-01029)
Vízgazdálkodás: Falusi táj- és építészmenet (B.M. Művelődési Kamara 03-0230_03-0376)
Közlekedés: Szombati Debra építészmenet (Cs.M. Művelődési Kamara 06-01178)
Energia: Sándorfi Sándor építészmenet (Cs.M. Művelődési Kamara 06-0407)
Nyomtatva: 2021. november
Készült az állami adatbázisok felhasználásával
2021. június hóban. Adatszolgáltatás szerinti: 2020