

Somogy MTÉT

Kapcsolat:
Ács Lászlóné
tel: (30) 377 3398
e-mail: acsl@ddnp.kvvm.hu



A terület nagy része a Kelet-Belső-Somogy kistájhoz tartozik, csak az északi részén nyúlik át a Kelet-Külső-Somogy kistájba, elhelyezkedését tekintve a Somogyi homokvidéken fekszik, amely sík vidék jellegű, és amelyet csak az észak-déli irányban húzó Sodó homokbucka alakzatok tesznek kelet-nyugat irányban kissé hullámossá.



Fotó: Tömösváry Tibor

A terület jellemző társulása mészkerülő homoki gyep-társulás. Típusos megjelenése Belső-Somogyban található, a viszonylag sík felszín igen gazdag növényvilággal borított. A növénytakaró fajösszetételében a mindössze néhány méteres szintkülönbség is nagy változatosságot eredményez. A mélyebb térszínek időszakos vízállásainak környékén mocsári jellegű, míg a száraz, homokos

domboldalakon a száraz gyepekre jellemző növényzet alakult ki.

Az elmocsarasodott területeken kisebb éger- és fűzlápok, a vízfolyások mentén mozaikosan éger, tölgy, bükk és kőris ligetek, valamint foltokban mocsaras területek találhatóak. A magasabban fekvő területeket tölgyerdők, a tisztásokat pedig legelők borítják. Ez a sokszínűség a terület növényvilágában is fellelhető.

Kiemelkedő értékkel bír a Somogyfajsi fás legelő, ami egy ligetes erdővel tarkított mészkerülő homoki gyep-társulás, egyike az utolsó somogyi legelőerdőknek, és egyben jelentős mozaikja a Balaton és a Dráva közt húzódó ökológiai hálózatnak. A homokbuckás felszín mélyedéseiben kialakult kisebb – nagyobb mocsarak és a száraz gyepek átmenet nélküli találkozása a flóra és fauna sajátos változatosságát eredményezi.

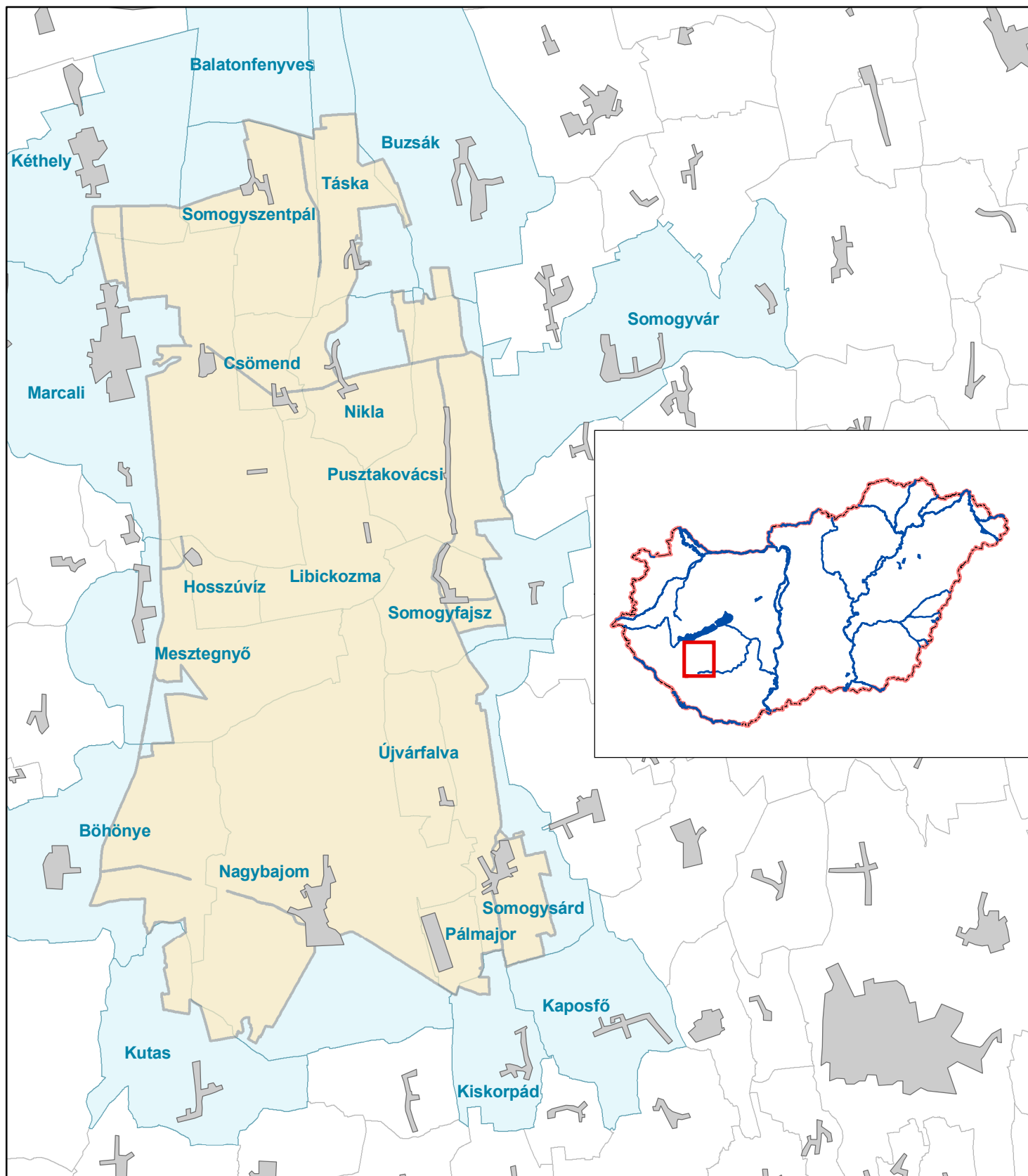
A flóraelemek közül az agárkosbor, mocsári kosbor, vitéz kosbor, és a hússzínű ujjaskosbor, valamint a buglyos szegfű több száz, a homokbuckákon a fekete kökörcsin több ezres tőszámmal van jelen.

A fauna értékei közül – számos védett faj mellett – a sisakos sáska, a cigányrére és a törpe vízicsibe előfordulása jelzi a terület ökológiai értékét. A fás legelő délnyugati részén található mocsár az élőhelyre jellemző hulló és kételtű fajok mellett gémfélék, récefélék, – köztük a fokozottan védett cigányrére - szárcsák, vízityúk, valamint a közelben fészkelő fekete gólya élő - és táplálkozó helye.





A terület évszázadokon át legelő volt, s a fás legelőkre jellemző faunaelemek közül a szalakóta, és a vörösvércse, az élőhelyek kedvezőtlen átalakulása miatt mára teljesen eltűnt.

Az MTÉT program célja, hogy az önkéntesen vállalt gazdálkodási előírások betartása révén megelőzze az élőhelyek degradálódását és megakadályozza a vidék további védett fajainak eltűnését.

A Somogy Magas Természeti Értékű Terület elhelyezkedése



Jelmagyarázat

-  MTÉT
-  MTÉT által érintett település közigazgatási területe
-  Település közigazgatási területe
-  Belterület

0 2,5 5 10 15 Km

