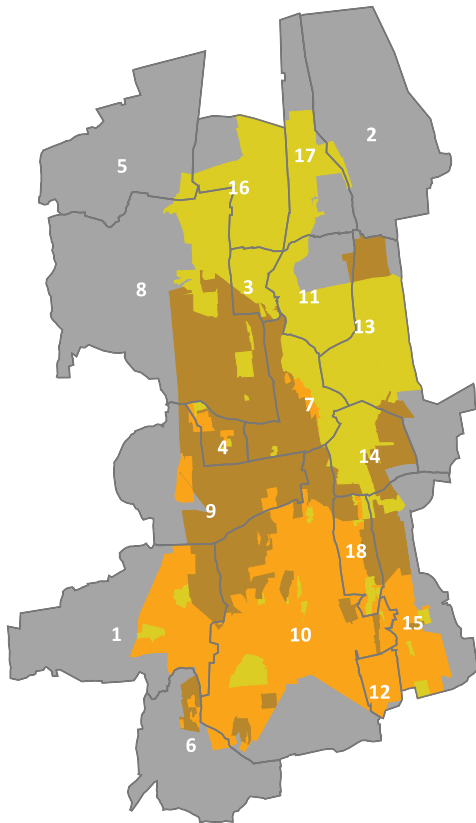


Somogy MTÉT



Teljes terület: 36 299 ha
 Támogatható terület: 14 910 ha
 Natura 2000 területek aránya: 46%
Kapcsolat:
 Ács Lászlóné
 tel.: (30) 377-3398 Fax: (75) 517-229
 e-mail: acsl@ddnp.kvvm.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:



- | | |
|----------------|---------------------|
| (1) Böhönye | (10) Nagybajom |
| (2) Buzsák | (11) Nikla |
| (3) Csömend | (12) Pálmajor |
| (4) Hosszúvíz | (13) Pusztakovácsi |
| (5) Kéthely | (14) Somogyfajszt |
| (6) Kutas | (15) Somogysárd |
| (7) Libickozma | (16) Somogyszentpál |
| (8) Marcali | (17) Táska |
| (9) Mesztegyő | (18) Újvárfalva |

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 húzódó homokbucka alakzatok tesznek kelet-nyugat irányban kissé hullámossá.

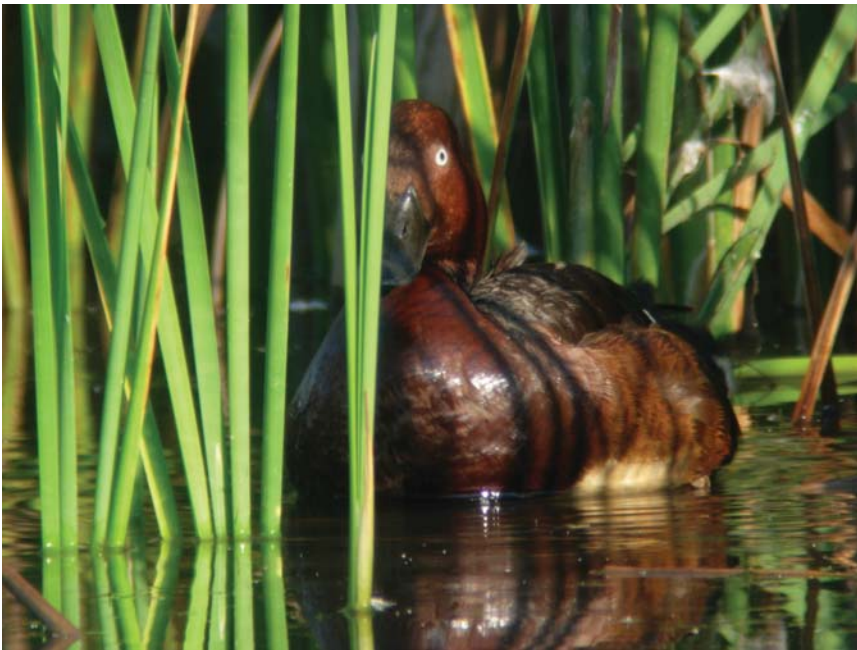


Tömösváry Tibor – Magyar szürke szarvasmarhák



Tömösváry Tibor – Búbos bankák

A terület jellemző társulása mészkerülő homoki gyeptársulás. Típusos megjelenése Belső-Somogyban található, a viszonylag sík felszín igen gazdag növényvilággal borított. A növénytakaró fajösszetételében a mindössze néhány méteres szintkü-



Tömösváry Tibor – Cigányréce

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

lönbség 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 elmozsarasodott 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 gyeptársulás, 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 találkozási 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 kökörtű több ezres tőszámmal van jelen.

A fauna értékei közül – számos védett faj mellett – a sisakos sáska, a cigányréce 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 cigányréce – 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.