

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Töreki-tavak</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-12 09:45:06	
Megye: Somogy	Községhatár: Siófok
A terület kiterjedése: 244.8835 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1994
GPS koordináták: 46°51'49.75"N 18° 0'35.95"E	
Felmérést végző személy(ek) neve: Pánczél Mátyás	
E-mail címe(k): hybryd83@gmail.com	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A 7-es főút Siófok Balatonszéplak-felső és Balatonszéplak-alsó között a Siófok-Töreki táblánál bekanyarodva érhető el a terület legészakibb pontja. A kiépített közel 9km hosszú tanösvény kiinduló pontja is itt található a bekötőút melletti kis parkolónál. Továbbhaladva a Töreki városrész bekötőútja mellett húzódik a terület. A településrész elejét elérve a tavak mellett húzódó utat követve jutunk el a Cinege-pihenőig amely egy kiépített táborhellyel várja a látogatókat.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>A Cinege-patak völgye egyik utóda annak a Balaton kialakulása előtti, párhuzamos völgyekből álló vízhálózatnak, amely a Dunántúli-középhegység felől dél-délkelet felé futott végig a Dunántúlon. A földszerkezeti mozgások következtében a tó medencéjének fokozatos besüllyedése és a defláció a Cinege-patak őseit vízvásztókkal tagolta s északi szakaszát a Balaton felé irányította. A völgyoldalakon és a völgytalp alatt a folyóhordalékban jelen van a tó kialakulása előtt a Balaton-felvidékről ide hordott kőzetanyag kvarc-, vörös homokkő-, dolomitkavics. A patak és a Balaton vizének jégkorszak utáni üledékképző és felszínformáló tevékenysége tovább tarkázta a képet s így kis területen belül számos eltérő földrajzi-ökológiai területtípus található. A természetes körülmények között jelenleg az erdős sztyepp zónába tartozó völgy menti tájelemek az erdőtalajtól a mezőségi talajig terjedő átmeneteket éppúgy megjelenítik, mint az ártéri-völgytalpi vízi hatásokat tükröző különböző réti és lápos ökológiai jellemzőket. A mai állapotában 10 tagúvá duzzasztott tófűzér mentén természeti változatosságát legjobban a természetes növényzet tükrözi.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

73 % Erdő

3 % Gyep

3 % Cserjés

15 % Vizes terület

6 % Egyéb

nádas, berek, földutak

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
H5a,P2a,P2b,J3,L2b,RC,T2,B1a,OB,J4,J5,S1,S45,S7

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Nádaratás, Erdészeti tevékenység

Egyéb típus: Vadgazdálkodás, halászati tevékenység, turizmus

Jellemzőik, intenzitás: Kaszálás a sztyeppréten évente egyszer mozaikosan, erdészeti tevékenység folyamatos.

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Felmérés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Kotrás, Fásítás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar (kevés)

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - Igen

Egy része: 25 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Erdei élőhely, cserjésedő gyepfoltok, nádas

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000 (Ságvári Dombok)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: kielégítő

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 4 db

Vadetető: db

Szóró: 1 db

Egyéb (név és db):

### 3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

*(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámat kell megadni)*

tavaszi hérics 250 tő

### 4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Gyurgyalag: 30, rétisas: 1, darázsölyv 2, fehér gólya 1, cigányréce 3, nagy kócsag 15, vörös gém 5, bakcsó 4, törpegém 7, küszvágó csér 11, kis kárókatona 3, halászsas 1, vidra 2, bölömbika 2, fekete gólya 1, fehér gólya 1, hamvas rétihéja 1 füsti fecske 20 pár, molnárfecske 20 pár, citromsármány 7 pár, erdei pinty 8 pár, fekete rigó 15 pár, énekes rigó 8 pár, nagy fakopáncs 3 pár, fekete harkály 1 pár, hamvas küllő 1 pár, sisegő füzike 2 pár, csilpcsalp füzike 3 pár, szürke légykapó 1 pár, örvös légykapó 1 pár, zöldike 7pár, kék cinege 6 pár, széncinege 15 pár, barátposzáta 18 pár, karvalyposzáta 1pár, kerti poszáta 1pár , ökörszem 4 pár, vörösbegy 6 pár, macskabagoly 1 pár, kabasólyom 1, énekes nádiposzáta 4 pár, cserregő nádiposzáta 3 pár, foltos nádiposzáta 1pár, nádirigó 10 pár, csuszka 6 pár, holló 1pár , egerészölyv 1 pár, sarlósfecske 50, szürke gém 3 pár, fülemüle 8 pár, őszapó 3 pár, kerti geze 1 pár,berki tücsökmadár 1pár , kardoslepke 20, fecskefarkú lepke 10, nagy tűzlepke 5, vadgerle 3 pár, kék galamb 3 pár, tövisszúró gébics 4 pár, cigánycsuk 2 pár, rozsdás csuk 1 pár, böjti réce 3, jégmadár 3pár, kakukk 3, sárgarigó pár, búbos banka 1 pár, barátcinege 6 pár, mezei veréb 30 pár, vizisikló 20, erdei sikló 7, lábatlan gyík 2, függőcinege 5 pár, mocsári teknős 3, kis vöcsök 2 pár, búbos vöcsök 1 pár, bíbic 1, barna rétihéja 1 pár, nagy szarvasbogár 10, fürge gyík 15, vizityúk 4 pár, rövidkarmú fakusz 2 pár, nádi tücsökmadár 1 pár, közönséges Vizicickány 3, vöröshasú unka 300, erdei béka 350, mocsári béka 150, tavi béka 200, kecskebéka 200, zöld levelibéka 50, zöld küllő 1 pár, kis színjátzólepke 8, zöld gyík 7, közép fakopáncs 1 pár, vörös mókus 2 család, közönséges törpedenevér 15, vízi denevér 10, pisze denevér 10,w-betűs farkincás boglárka 15, nappali pávaszem 9, billegető cankó 2, fürj 1, mogyorós pele 8, vetési varjú 50, éti csiga 50, erdei fülesbagoly 3 pár

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## 5. Egyéb észrevétel

Siófok 4/C és 4/D erdőtagok állami tulajdonban lévő, elsődleges rendeltetés szempontjából természetvédelmi besorolással rendelkeznek, de ezek az erdőtagok lényegében egy felhagyott legelőn spontán beerdősült fiatal akácosok. A sztyeppréten található pár olyan folt ahol az akác erősen jelen van, ill. a sztyepprét közvetlen határán egy fasor, aminek a java része bálványfa és fehér akác. A rét ezen részén sajnos intenzíven terjed ez a két invazív faj. Itt örvendetes lenne a már megtelepedett újulatot illetve öreg fákat eltávolítani és rendszeres kaszálással vagy legeltetéssel megakadályozni az újbóli felszaporodásukat.