

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Bogárzó-tó**

Utoljára módosítva: 2013-08-22 12:35:42

Megye: Tolna

Községhatár: Tengelic

A terület kiterjedése: 11.4 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1975

GPS koordináták: 46,3348;18,4353

Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László

E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A Paks felé vezető közútról Felsőtengelic felé kell letérni. A buszfordulótól jelzetlen homokos dűlőúton, kerékpárral vagy gyalogosan érdemes folytatni az utat. A vizes élőhelyet a Benyovszky-park felől a tó felé tartó csatorna keresztezése után, az erdészeti úttól jobbra, a szegélyező erdő- és cserjesáv keresztezésével pillanthatjuk meg.

## **Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):**

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A tavat az Éri-patak felduzzasztásával az 1970-es évek közepén hozták létre, azzal a céllal, hogy segítségével a Benyovszky-parkban létesített horgásztó vizét szabályozzák. Vízállást zsilipekkel szabályozták, az eredeti célnak megfelelően a horgásztó igényei szerint. A terület védetté nyilvánításának célja az volt, hogy a horgásztóról elvándorolt vízimadarak számára a közelben zavartalan élőhely biztosítsanak. Az 1990-es évek első felének száraz időjárása következtében azonban a tó kiszáradt, és a mederben a természetes szukcesszió következtében rekettgyepez, nádas, gyékényes nőtt fel. Ezzel jelentősen csökkent a nyílt vízfelületeket kedvelő madarak faj- és egyedszáma. Ma a tómeder nagyobb részét nádas, gyékényes borítja. A terület védettségét még napjainkban is elsősorban élőhelyi szerepe indokolja. A vizes élőhely jellegnek megfelelően elsősorban hüllők, kételtűek élnek nagy számban, és figyelemre méltó a terület madárvilága is. A tó partján állva meghallgathatjuk a békák kuruttyolását és a nádi madarak mint pl. a nádi rigót (*Accrocephalus arundinaceus*) énekét és jó eséllyel pillanthatunk meg egy-egy táplálkozó nagy kócsagot (*Egretta alba*), szürke gémet (*Ardea cinerea*) vagy bakcsót (*Nycticorax nycticorax*).

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

100 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
Ac – Álló- és lassan áramló vizek hínárnövényzete B1a – Nem tőzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: nincs területhasználat

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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? - HUDD20070 Tengelici rétek Natura 2000 terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

### 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 tőszámmal kell megadni)*

Védett növény nem ismert.

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

vöröshasú unka (*Bombina bombina*) – gyakori zöld levelibéka (*Hyla arborea*) – gyakori tavi béka (*Pelophylax esculentus*) – gyakori dunai tarajos gőte (*Triturus dobrogicus*) – szórványos vízi sikló (*Natrix natrix*) – gyakori mocsári teknős (*Emys orbicularis*) – ritka bölömbika (*Butaurus stellaris*) – 1 pár guvat (*Rallus aquaricus*) – 2-3 pár törpe gém (*Ixobrychus minurus*) – 1 pár énekes nádiposzáta (*Accrocephalus palustris*) – 3-5 pár cserregő nádiposzáta (*Accrocephalus scirpaceus*) – 5-8 pár foltos nádiposzáta (*Accrocephalus schoenobaenus*) 2-3 pár nádi rigó (*Accrocephalus arundinaceus*) 4-5 pár nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) – 1-2 pár nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*) – 2-3 pár

5. Egyéb észrevétel