

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Szentendrei Pannónia-tó	
Utoljára módosítva: 2013-12-17 09:42:56	
Megye: Pest	Községhatár: Szentendre
A terület kiterjedése: ____ hektár	Védetté nyilvánítás év: 2000
GPS koordináták: 47°39'13.39"É 19° 3'57.99"K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Ócsai Péter	
E-mail címe(k): ocsai.peter@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A szentendrei HÉV Pannóniatelep megállójától rövid séta után érhetjük el a védett tavat.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A kis vízfelületű tó szabadon látogatható, a horgászok által is kedvelt terület. A tavat vékony, nem folytonos nádszegély veszi körül, mely egyes vizes élőhelyekhez köthető madárfajok, mint a tőkés réce, a vízityúk és az énekes nádiposzáta költőhelyeül szolgál. A tó körül jelentős méretű nyárfák és fűzfák találhatók, melyek harkályok és különböző énekesmadarak költő és táplálkozóhelyeül szolgálnak. Emellett a száraz időszakokban a környék egyéb élőlényei számára is ivóhelyként szolgál. A vizek mentén előforduló rovarfajok, mint például a szitakötők, valamint kételtűek szaporodóhelyeként is szolgál a védett tó. Egy-egy kisebb, de állandó élővíz a környező területekről is vonzza a szaporodáskor vízhez kötődő állatfajokat. A madárvonulás során a kis nádszegély és a nyílt vízfelület más-más madárfajoknak jelent táplálkozó és pihenőhelyet. Bár a tó kis kiterjedésű és az emberi tevékenységek és a zavarás jelentős mértékben rontják az élőhely természetességi fokát, lokálisan igen jelentős vizes élőhelynek számít, emellett a környéken lakók rekreációjában is jelentős szerepet játszik.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? % Erdő % Gyep % Cserjés 100 % Vizes terület % Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
A3a Víz alatti hínár széles vagy szálás levelű fajokkal (békaszóló) B1a Nádasok, gyékényesek, tavikákások, ahol a talaj felső része nem tőzeges

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: A partmenti növényzetben horgászállásokat alakítottak ki.

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - 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) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám:

Állapotuk: Inkább ismeretterjesztő tábla, mint védettséget jelző.

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámot kell megadni)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Kecskebéka (sok) Vízisikló (néhány példány) Vízityúk (1 pár) Nagy fakopáncs (1-2 pár) Zöld küllő (1 pár) Fülemüle (3-4 pár) Feketerigó (2-3 pár) Énekes nádiposzáta (3-4 pár) Széncinege (1-2 pár) Zöldike (1-2 pár)

5. Egyéb észrevétel

A terület pontos mérete nem ismert.