

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Zalaszenthalmi Pölöskei-tó partja	
Utoljára módosítva: 2013-09-10 21:10:12	
Megye: Zala	Községhatár: Zalaszenthalmi
A terület kiterjedése: 7.8591 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2001
GPS koordináták: 46.740464,16.941408	
Felmérést végző személy(ek) neve: Cser Szilárd	
E-mail címe(k): sternidae@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Zalaszenthalmi község nyugati csücskétől délre húzódó közel 8 hektáros terület. Mivel a pölöskei-tó nagy része Pölöskéhez tartozik és szintén védett (120ha) a növény- és madártani adatokat nem leválasztva, hanem az egész területre értelmeztük.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Pölöskei tó egy régi tőzgebánya helyén, a vasútvonal és a Szévíz csatorna által határolt területen található, melyben a bányászat fölshagyása után kialakult tó, ahol az egyébként is vizes mocsaras területen tömegesen jelentek meg spontán betelepődéssel a vízi életközösségre jellemző állat és növényfajok. A tavat körülölelő gyepes területeket a tó közepe felé haladva gyékényes nádas állományok váltják föl. A tó közepén kiszáradt füzek, a megmaradt tőzgekkupacokon bokorfüzesek találhatók. A nedves gyepekben megtaláljuk az agárkosbort, a mocsári nőszőfüvet, illetve a vízen a fehér tavirózsát is.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>% Erdő % Gyep 10 % Cserjés 90 % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): U9, A23, B1b, BA,Ac, B1a, B2, D34, E1, D6, OB, J2</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

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: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Szénvíz völgy

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 3 db

Vadetető: db

Szóró: 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 tőszámmal kell megadni)

mocsári nőszőfű 15 fehér tündérrózsa tömeges agárkosbor 50 tőzegpáfrány 300

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

egerészölyv 1-2 pár vízityúk 4-5 pár guvat 2-3 pár erdei fülesbagoly 1-2 pár zöld küllő 1 pár hamvas küllő 1-2 pár nagy fakopáncs gyakori kis fakopáncs 1-2 pár fülemüle gyakori vörösbecgy gyakori énekes rigó gyakori fekete rigó gyakori nádi tücsökmadár gyakori berki tücsökmadár 2-3 pár cserregő nádiposzáta gyakori énekes nádiposzáta gyakori foltos nádiposzáta gyakori mezei poszáta gyakori kis poszáta 2-3 pár barátposzáta gyakori csilcsalp füzike gyakori szürke légykapó gyakori őszapó 3-5 pár barátcinege 1-2 pár kékcinege 2-5 pár széncinege gyakori csuszka 2-3 pár rövidkarmú fakusz 2-4 pár függőcinege 3-5 pár tövisszúró gébics 4-7 pár mezei veréb gyakori erdei pinty gyakori tengelic 2-5 pár csicsörke 1-2 pár zöldike 2-3 pár citromsármány 5-10 pár nádi sármány gyakori cigány réce, - 1-2 pár, törpegém 2-3 pár, vörös gém 2-4 pár, bakcsó 1-3pár jégmadár 1pár kecskebéka gyakori vöröshasu unka gyakori vizisikló gyakori pettyes gőte gyakori kecskerák néhány atalanta lepke gyakori nappali pávaszem gyakori a halak közül érdemes megemlíteni a réti csíkot, az arany kárászt és a compót

5. Egyéb észrevétel