

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nagy-tó és környéke	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 12:19:23	
Megye: Veszprém	Községhatár: Öcs
A terület kiterjedése: 5,6 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1980
GPS koordináták: 47.014893,17.616212	
Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László	
E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Pulát Ajkával összekötő úton (Puláról Ajka felé haladva) az Öcs településre balra behajtó úttal szemben a jobb oldalon indul egy kövesút. Erre az útra térve mintegy 800 méter után (részben jobbról a legelőerdő, részben a gyümölcsösök között haladva) érjük el a lápos, zsombékos tavat.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A tó a Kab-hegy déli lábánál kb. 330 m tengerszint feletti magasságban fekszik. Legnagyobb hossza 320 m legnagyobb szélessége 220 m. A terület egy harmada tőzegmohás és ennek közepén kis "sziget" van ez a Sphagnetum legrégebbi része. A terület 1/5-e nyílt víztükör a többi nádas és zsombékos. A tavat a csapadékvízen és a hozzáfolyó csurgalékvízen kívül a tó északi részén fakadó forrás táplálja, mely szélsőségesen száraz időszakban elapad. (forrás Dr Galambos István tanulmánya)
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 20 % Vizes terület 80 % Egyéb tőzegmohás, zsombékos, sásas
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): B1b Úszólápok, tőzeges nádasok és télisásosok
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: vadászat!! Jellemzőik, intenzitás: folyamatos vaddisznó búvóhely

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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?
erdő

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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)

Több évtizedre visszamenő tanulmányok állnak rendelkezésre ezek közül dr Galambos István tanulmányából (Boros Ádám egy 1956. aug 14. bejárása alapján fellelt lista) védett és érdekes fajok egyedszám nélkül: Virágos növények: *Betula pendula*; *Calamagrostis canescens*; *Carex elata*; *Carex rostrata*; *Epilobium palustre*; *Hottonia palustris*; *Lythrum salicaria*; *Pyrola rotundifolia*; *Polygonum amphibium*; *Populus tremula*; *Potamogeton crispus*; *Potamogeton natans*; *Ranunculus lingua*; *Salix cinerea*; *Salix rosmarinifolia*; *Typha angustifolia*; *Utricularia minor*; Páfrányok: *Dryopteris thelypteris* Mohok: *Amblystegium riparium*; *Aulacomnium palustre*; *Brachythecium mil-de-anum*; *Brachythecium rutabulum*; *Calliergon cordifolium*; *Calliergon cuspidatum*; *Climacium dendroides*; *Drepanocladus aduncus*; *Helodium blandowii*; *Lophocolea heterophylla*; *Marchantia polymorpha*; *Mnium seligeri*; *Plagiomnium cuspidatum*; *Plagiothecium ru-thei*; *Polytrichum commune*; *Polytrichum strictum*; *Riccardia pinguis*; *Ricciocarpus natans*; *Sphagnum acutifolium*; *Sphagnum fimbriatum*; *Sphagnum palustre*; *Sphagnum plumulosum*; *Sphagnum recurvum*; *Sphagnum squarrosum*; *Sphagnum teres*; Algák: *Chara sp.*

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

A vaddisznó állandó jelenléte miatt nagytestű gémfélék csak táplálkozó területnek használják, ott létünk alatt szürke gémekek, fehér gólyákat láttunk és a közeli erdőszegélyben búbos banka kirepített fiókait. Gazdag a kételtű állománya is, a környék egyetlen állandó vízborítású területe. szarvasbogár imádkozó sáska sárgahasú unka, zöld levelibéka, kecskebéka, erdei béka, mocsári béka zöld gyík, vízi sikló, erdei sikló, seregély, sárga rigó, csuszka, tengelic, zöldike, meggyvágó, erdei pinty, citrom sármány, mezei veréb, széncinege, kék cinege, őszapó, ökörszem, szürke légykapó, barátka, énekes rigó, fekete rigó, vörösbegy, nyaktekercs, búbosbanka, kakukk, örvös galamb, gerle, szürke gém, fehér gólya, macskabagoly, karvaly, egerészölyv európai sünn, nagy pele,

5. Egyéb észrevétel

A területre a legnagyobb veszélyt az erdőből ide inni járó nagyvad fajok és a nádasba zavartalan pihenést találó vaddisznó kártétele jelentheti. A 10/1996. (VII. 25.) Önkormányzati rendeletet a Nagy-tó és környéke, a Kinder-tó és Csigás-tó, a Birkadomb, a Kőház-verem, a Halál-völgy és környéke helyi védelem alá helyezéséről az Önkormányzat megküldte a térképekkel együtt. A terület a múltban alaposan kutatott volt, ezek egy része a Zirci Bakonyi Természettudományi Múzeumban, egy része a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságnál fellelhető. A területet országos jelentőségű védettségre is felterjesztették, az ügy elbírálása (már évek óta!) folyamatban van.