

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Mocsai Boldogasszony-tó	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:50:12	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Mocsa
A terület kiterjedése: 85.5179 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2004
GPS koordináták: WGS84 47,69750; 018,19559 EOV 586062; 261871	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Mocsa 0543a-j, 0632 hrsz A Tata-Komárom közútról letérve Mocsa község irányába kb. 1,8 km-re a horgásztavak után közvetlenül megkapjuk északi irányba a Boldogasszonypusztai bekötő merőleges bitumenes utat. Ezen beérve a puszta központjába balra kell térni és pár száz méter múlva elérjük a tavat. A tó teljesen be van kerítve, mivel magánterület.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Védett érték jellege: állat- és növénytanilag látogatható; engedéllyel (tulajdonos) Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat A Naszály-Mocsai-vízfolyáson fekvő völgyzárógátas Boldogasszony-tó közvetlenül kapcsolódik a Mocsai-tó vízrendszeréhez és annak természetközeli élőhelyeihez, nádasaihoz, illetve száraz és víztől függő növénytakaságaihoz. A tó oldalában változó állapotú száraz homoki gyepek és kisebb mocsárrétek találhatóak. Nagy részüket a térségben már évtizedekkel korábban beszántották (lecsapolásuk után), illetve tavakat hoztak létre rajtuk. A mocsai mocsárrétek egy része az (egykor) intenzív rétgazdálkodás miatt növényzetét tekintve elég homogén, másutt viszont változatos flórát találunk rajta. Ezek a védett növénytakaságok értékek az évezres „hagyományos”, tradicionális tájhasználat mellett maradtak fenn. A mocsárrétek rendszeres kaszálás mellett őrizhetőek meg. A helyi jelentőségű védett természeti terület halastóként funkcionál. Mezőgazdasági környezetbe történő beékelődése, zavartalan fekvése, viszonylagos nagy kiterjedése, változatos vízmélysége, jó állapotú kiterjedt nádasai, kisebb-nagyobb nyílt vízterületei, lebegő és rögzült hínártakaságai, parti zónában található természetközeli nedves, illetve száraz homoki gyepei és puhafa ligetei ugyancsak izgalmas és természetvédelmi szempontból védelemre érdemesé teszik a területet. Regionálisan az egyik legjelentősebb madár (lúd, réce, vöcsök, vízicsibe és nádi énekes madár) fészkelőhelye. A madárvonulás időszakában egyes madárfajok százas nagyságrendben pihennek meg a területen. Hal és vízi rovar és azon belül szitakötő faunája ugyancsak izgalmas. Számos érdekességet rejt magában a természetkutatók számára.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

0 % Erdő

4 % Gyep

1 % Cserjés

75 % Vizes terület

20 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
OB, U9, B1a, S2, J4, H5b, T5, B5, D34, OD

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés, Nádaratás,
Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Évente jellemzően 2 alkalommal kaszálnak a parti részeken, míg a nádaratás február elején zajlik.

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

Felmérés, Őrzés, Özönnövények irtása, Vadkizárás,

Egyéb típus: nádaratás

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): aranyvessző foltszerűen, helyenként sok.

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Nádassal és nedves gyepekkel, mocsárrétekkel.

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? - Mocsa, Mocsai-tó (helyi jelentőségű védett természeti terület)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadettető: 0 db

Szóró: 0 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 tőszámot kell megadni)

Fokozottan védett növényfajok: Nincs tudomásunk fokozottan védett növényfajról! Védett növényfajok: Nincs tudomásunk róla!

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)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó/vonuló állatfajok: magyar futrinka (*Carabus hungaricus*): pontos egyedszám nem ismert, de X10 pld. (Csapdázás során pár egyed.), feketenyakú vöcsök (*Podiceps nigricollis*): 1-2 pár költ rendszeresen; törpegém (*Ixobrychus minutus*), vörös gém (*Ardea purpurea*): 2-5 pár költ rendszeresen; bölömbika (*Botaurus stellaris*): 1-2 pár költ rendszeresen; cigány réce (*Aythya nyroca*): 1-2 pár költ rendszeresen; böjti réce (*Anas querquedula*): 2-3 pár költ rendszeresen; vidra (*Lutra lutra*): 2-3 család rendszeresen Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 2-3 pár üstökös réce (*Netta rufina*), 1-2 pár kendermagos réce (*Anas strepera*), 5-10 pár barátaréce (*Aythya ferina*), 1-2 pár barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), 2-5 pár kis vízicsibe (*Porzana parva*), 2-4 pár bíbic (*Vanellus vanellus*), 2-3 pár kékbegy (*Luscinia svecica*), 1-2 pár fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*), 2-5 pár fürj (*Coturnix coturnix*), 2-4 pár sordély (*Emberiza calandra*), 1-2 pár parlagi pityer (*Anthus campestris*), 10-15 pár sárga billegető (*Motacilla flava*), 3-5 pár rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), 20-30 pár nádírigó (*Acrocephalus arundinaceus*), 30-40 pár cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), 5-10 pár énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), 5-10 pár nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), 2-4 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), szórványos vöröshasú unka (*Bombina bombina*), szórványos pettyes götte (*Triturus vulgaris*), szórványos barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), 50-100 pld mocsári teknős (*Emys orbicularis*), szórványos réti rabló (*Lestes dryas*), ritka holdkék légivadász (*Coenagrion lunulatum*), ritka farkasalmalepke (*Zerynthia polyxena*), szórványos réti csík (*Misgurnus fossilis*) Fokozottan védett és védett, rendszeresen vonuló vagy táplálkozni a területre járó fajok: 5-10 pld kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), 2-5 pld fehér gólya (*Ciconia ciconia*), 5-10 pld fekete gólya (*Ciconia ciconia*), 5-10 pld kis kócsag (*Egretta garzetta*), 10-50 pld nagy kócsag (*Egretta alba*), 10-20 pld kanalasgém (*Platalea leucorodia*), 50-100 pld csörgő réce (*Anas crecca*), 1 pár kabasólyom (*Falco subbuteo*), 2-5 pár bíbic (*Vanellus vanellus*), 10-20 pld piroslábú cankó (*Tringa totanus*), 20-50 pld réti cankó (*Tringa glareola*).

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 9/2008.(IX.1.) A területen a tulajdonos oldaláról fejlesztési elképzelések megvalósulása várható a jövőben. A halgazdálkodás fejlesztése várható.