

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Mocsai-tó**

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:50:46

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Mocsá

A terület kiterjedése: 36.3824 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: Komáromi oldal: WGS84  
47,67854; 018,18452 EOVS 585712; 261517  
Tatai oldal: WGS84 47,67152; 018,19315 EOVS  
585848; 258985

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.):

Mocsá 0512a-c hrsz Kettő irányból lehet javasolni a megközelítést. A Tata-Komárom közútról letérve Mocsá község irányába a falut elérve keresztezzük a Kocs-Mocsai-vízfolyást (Tatai oldal). Az északra eső nádas terület a Mocsai-tó. A tavat keleti oldalról lehet kerülni. A másik javasolt megközelíthetőség (Komáromi oldal): Mocsá településre beérkezve a Tata-Komárom közútról Komárom irányába forduljunk. A faluból kifelé haladva bal kézről egy kaszáló/legelő mellé érkezünk, majd jobbról elhagyunk egy bitumenes bekötő utat. Ez után jobbra az első földútra letérve, amely a helyi szennyvíztisztítóhoz visz elérjük a Mocsai-tó nádasának partját.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
Védett érték jellege: állat- és növényzeti Látogathatóság: részben szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat A Naszály-Mocsai-vízfolyáson fekvő völgyzárógátas Mocsai-tó közvetlenül kapcsolódik a Boldogasszony-tó vízrendszeréhez és annak természetközeli élőhelyeihez, nádasaihoz, illetve egyéb 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 több évtizede feltöltődött, eliszapolódott halastó. Halastó funkciójában nem működik közel 2 évtizede. Szinte teljes egészében összefüggő nádas borítja. Mezőgazdasági környezetbe történő beékelődése, zavartalan fekvése, viszonylagos nagy kiterjedése, változatos vízmélysége, jó állapotú kiterjedt nádasai, kisebb nyílt vízterületei, lebegő és rögzült hínártakaságai, parti zónában található természetközeli nedves, illetve száraz homoki gyepei és puhafa ligetei ugyancsak izgalmassá 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

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

2 % Gyep

0 % Cserjés

5 % Vizes terület

93 % Egyéb

nádas

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: kaszálás és legeltetés csak alkalmoszerű. A nádaratás jellemzően február elején zajlik.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Nádassal és nedves gyepekkel, mocsárrétekekkel.

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, Boldogasszony-tó (helyi jelentőségű védett természeti terület)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: 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: ritka kis rence (*Utricularia minor*)

# 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 állatfajok: feketenyakú vöcsök (*Podiceps nigricollis*): 1-2 pár költ rendszeresen; törpegém (*Ixobrychus minutus*), vörös gém (*Ardea purpurea*): 2-4 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: 1-3 pár üstökös réce (*Netta rufina*), 1-2 pár kendermagos réce (*Anas strepera*), 5-10 pár barátréce (*Aythya ferina*), 1 pár barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), 3-5 pár kis vízicsibe (*Porzana parva*), 2-3 pár búbic (*Vanellus vanellus*), 2-4 pár kékbegy (*Luscinia svecica*), 1-3 pár fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*), 15-20 pár sárga billegető (*Motacilla flava*), 3-5 pár rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), 20-25 pár nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), 25-30 pár cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), 5-10 pár nádi tücsökmadár (*Locustella luscinoides*), 2-3 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), szórványos vöröshasú unka (*Bombina bombina*), szórványos pettyes gőte (*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*), ritka réti csík (*Misgurnus fossilis*) Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 10-15 pld kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*), 2-3 pld fehér gólya (*Ciconia ciconia*), 1-5 pld fekete gólya (*Ciconia ciconia*), 5-10 pld kis kócsag (*Egretta garzetta*), 5-10 pld kanalasgém (*Platalea leucorodia*), 20-50 pld csörgő réce (*Anas crecca*), 1 család kabasólyom (*Falco subbuteo*).

## 5. Egyéb észrevétel

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