

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Ernő majori vizes élőhely	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:45:07	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Ács
A terület kiterjedése: 17,4 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: WGS84 É 47,70278; K 017,94325 EOV 567132; 262694	
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.): Ács 0301/1 hrsz Az 1-es úton Komárom felől a második ácsi letérőnél elfordulunk dél felé. Az első erős balos kanyarnál eltérünk jobbra, majd áthaladunk a Budapest-Győr vasútvonalon, jobbra a Hartmann gyáregységeinél. Ahogyan átmentünk a vasúton egyből jobbra fordulunk és a vasúttal párhuzamosan haladunk mindaddig, míg bal kézről nem veszünk észre épületeket (kb. 1,6 km). Itt letérve az épületek mögött megtaláljuk a vizes élőhelyet.
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: engedéllyel (tulajdonos) Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat, Natura2000 Természetmegőrzési terület (Ácsi gyepes HUDI20001) A Széki-ér mellett elhelyezkedő terület hajdan halastó volt, de mára teljesen benövényesedett (nád, gyékény). Kisebb belső vízállásokban hínártársulások színezik az élőhely változatosságát, amely a száraz homokgyepekkel körülvett területen igazi kis oázisként működik.
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 0 % Gyep 10 % Cserjés 90 % Vizes terület 0 % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): OB, U9, B1a, S2, J4, B5, OD

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,
Egyéb típus: nincs
Jellemzőik, intenzitás: csak a töltéseken évente 2-3 alkalommal

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Felmérés,
Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:
Akác: Kevés
Selyemkóró: Nincs
Parlagfű: Kevés
Magas/kanadai aranyvessző: Kevés
Japánkeserűfű: Nincs
Gyalogakác: Kevés
Bálványfa ("ecetfa"): Kevés
Keskenylevelű ezüstfa: Kevés
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?
mocsárrétek, száraz homoki gyepek, nádasok

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
Természetmegőrzési terület, Ácsi gyepek (HUDI20001)

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

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)

Fokozottan védett növényfajok: nincs róla tudomásunk. Védett növényfajok: nincs róla tudomásunk.

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: törpegém (*Ixobrychus minutus*): 1-2 pár költ rendszeresen, vörös gém (*Ardea purpurea*): 1-3 pár költ rendszeresen; bölömbika (*Botaurus stellaris*): 1 pár költ rendszeresen; böjti réce (*Anas querquedula*): 1-3 pár költ rendszeresen; vidra (*Lutra lutra*): 1 család rendszeresen Fokozottan védett rendszeresen szaporodó/vonuló/táplálkozni a területre járó fajok: kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*): vonulás és kóborlás során kisebb csapatok (max 5-10 pld), fehér gólya (*Ciconia ciconia*): vonulás és kóborlás során kisebb csapatok (max 7-10 pld), fekete gólya (*Ciconia ciconia*): vonulás és kóborlás során kisebb csapatok (max 5-10 pld), kis kócsag (*Egretta garzetta*): vonulás és kóborlás során kisebb csapatok (max 2-3 pld), piros lábú cankó (*Tringa totanus*): vonulás és kóborlás során kisebb csapatok (max 12 pld) és alkalomszerűen 1-3 pár költésre is visszamaradhat. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 50-100 pld molnárfecske (*Delichon urbica*), 1000-1500 pld füstifecske (*Hirundo rustica*), 3-5 pár és 5-10 pld guvat (*Rallus aquaticus*), 1-2 pár kendermagos réce (*Anas strepera*), 5-7 pár barátréce (*Aythya ferina*), 1 pár barna rétihéja (*Circus aeruginosus*), 2-4 pár kis vízicsibe (*Porzana parva*), 1 pár kabasólyom (*Falco subbuteo*), 1-2 pár pettyes vízicsibe (*Porzana porzana*), 10-20 pld bíbic (*Vanellus vanellus*), 2-4 pár kékbegy (*Luscinia svecica*), 0-2 pár fülemülesítke (*Acrocephalus melanopogon*), 5-10 pár sárga billegető (*Motacilla flava*), 1-3 pár rozsdás csuk (*Saxicola rubetra*), 10-15 pár nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*), 25-35 pár cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*), 3-5 pár énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*), 5-7 pár nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*), 1-2 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*), 200-500 pld vöröshasú unka (*Bombina bombina*), szórványos pettyes gőte (*Triturus vulgaris*), 500-1000 pld barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*), 30-50 pld mocsári teknős (*Emys orbicularis*), szórványos réti rabló (*Lestes dryas*), szórványos réti csík (*Misgurnus fossilis*).

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 14/2012 (III.30.) Ideális terület élőhely-fejlesztési pályázatokhoz.