

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Mocsai 6-7-es tó melletti terület

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:49:59

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Mocsa

A terület kiterjedése: 110.9349 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: WGS84 47,71090;
018,21522 EOV 587525; 263270

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 0595/2-11, 0595/12a-b, 0595/13/a-b, 0595/14, 0595/15/a-k, 0595/1a-b hrsz A nevezett terület, mely a topográfiai térképeken Mocsa, Béla-puszta vagy Dzsindzsa néven szerepel, Tata-Komárom közút keleti oldalán található a Kocs-Mocsai-vízfolyás mentén. A bejutás földúton a vízfolyás mentén érhető el. A közútról a leágazás megtalálható, amennyiben Tata felől érkezve a mocsai elágazástól tovább haladva Komárom felé kb. 2 km-re, míg ha ellenkező irányból Komárom városának tábláját elhagyva Tata felé közlekedve kb. 1,5 km-re találjuk meg a leágazást. A közúton haladva keleti irányban a dombos, gyepes területet könnyen észre vesszük.

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 növénytani Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Natura2000 Természetmegőrzési terület (Mocsai ürgés legelő HUDI20032), Nemzeti Ökológiai Hálózat A Mocsá-Naszály közötti homok-löszgyepek az egykor nagy területeket borító lösztölgyes erdőssztyepek gyepkomponensének utolsó kisalföldi hírmondói láthatóak a területen. Mivel a Kárpát-medence löszterületei nyújtották a legkedvezőbb életfeltételeket az itt letelepedő első földművelők számára, ezért ezeknek az élőhelyeknek az átalakítása, illetve területük csökkenése már évezredekkel ezelőtt megkezdődött. Elsőként az erdőket irtották ki, majd az utóbbi két évszázadban felgyorsult a megmaradt gyeppek beszántása is. Ma a Kisalföldön mindössze néhány kisebb maradványukat ismerjük, melyek rendszerint meredek, szántásra alkalmatlan oldalakon maradtak fenn. Ezen társulások különlegessége, hogy számos olyan élőlény található meg bennük, melyek hazánkban érik el elterjedési területük nyugati határát, így az Európai Unióban kiemelt figyelmet szentelnek nekik. A helyi védelem alatt álló természeti terület regionálisan nagy természetvédelmi jelentőséggel és természeti értékkel rendelkező élőhely-komplexum. Kettő darab kis kiterjedésű náddal borított récék, gémekek által fészkelési időben használt halastó, vizes élőhely mellett húzódik. A tavaktól délre fekvő száraz homok-lösz keverékű (pannon homoki gyep) nagyon speciális és hazánkban csak kis területi kiterjedéssel, pár foltban felelhető ritka vegetációjú gyep-fragmentum található. A dombos területen a természetvédelmi kezelés nem megoldott viszont a magas természetességű növénytársulások itt lelhetőek fel számos védett állat- és növényfajjal, míg a laposabb térszínnek rendszeresen kaszálva vannak, viszont ezen gyepkeket az elmúlt évtizedekben feltörték és felülvetették. Egy része jelenleg lucerna, illetve napraforgó, kukorica vetés. A magas természetességű gyepkek egy részét a 80-as években fenyővel telepítették be, amely kiligetesedett a területen. A terület főbb veszélyeztetői: elmaradó kaszálás, legeltetés; technikai sporttevékenység; illegális homokkinyerés; cserjésedés; hulladéklerakás; égetés; gyomosodás és invazív fajok terjeszkedése; beleszántás (fragmentáció)

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?

6 % Erdő

93 % Gyep

1 % Cserjés

0 % Vizes terület

0 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

OB, S4, H5b, T5, OD

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Évente jellemzően 2 alkalommal kaszálás a laposabb részeken a gyepterület kb. 35%-án.

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Égetés,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 60 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Bélapusztai tavakkal, illetve más szomszédos száraz homoki gyepekkel.

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 (Mocsai ürgés legelő HUDI20032)

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 tudomásunk fokozottan védett növényfajról! Védett növényfajok: 10000-15000 tő homoki nőszirm (Iris humilis subsp arenaria), 1000-5000 tő homoki árvalányhaj (Stipa borysthena), 1000-1500 tő apró nőszirm (Iris pumila), 100-500 tő selymes boglárka (Ranunculus illyricus), 100-500 tő poloskaszagú kosbor (Orchis coriophora), 100-500 tő sömörös kosbor (Orchis ustulata), 500-1000 tő budai imola (Centaurea sadleriana), 1000-5000 tő pusztai árvalányhaj (Stipa pennata).

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 fajok: magyar futrinka (Carabus hungaricus): százas nagyságrendben Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: gyakori fecskefarkú lepke (Papilio machaon), gyakori kardoslepke (Iphiclides podalirius), 2-5 pár fürj (Coturnix coturnix), 3-4 pár sordély (Emberiza calandra), 2-3 pár sárga billegető (Motacilla flava), 2-4 pár rozsdás csuk (Saxicola rubetra), 2-3 pár cigány csuk (Saxicola torquata), 2-3 pár mezei poszáta (Sylvia communis), 1 pár parlagi pityer (Anthus campestris), 5-10 pld búbos banka (Upupa epops), 1 pár nyaktekeres (Jynx torquilla), 2-4 pld barna rétihéja (Circus aeruginosus), 1 család kabasólyom (Falco subbuteo). Fokozottan védett vagy védett, rendszeresen vonuló vagy táplálkozni a területre járó fajok: 5-10 pld fehér gólya (Ciconia ciconia)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 9/2008.(IX.1.) Az értékes száraz homoki gyepet az elmaradó kaszálás, legeltetés veszélyezteti a technikai sporttevékenységes időszakos megjelenése mellett. A Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság pályázat keretén belül tervezi a terület megvásárlását.