

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Aranyosi kosboros rét

Utoljára módosítva: 2013-08-22 22:01:55

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Abádszalók

A terület kiterjedése: 45.1812 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1987

GPS koordináták: 47,416355 20,690370

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Abádszalók közigazgatási területéhez tartozik, a település központjától körülbelül 10 km-re délkeletre találjuk a védett Aranyosi-rétet. A 3217-es úton haladva Tomajmonostora községet Kunhegyes irányába elhagyva, 2 km után a főút bal oldalán találjuk meg a területet.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A terület a 3217-es műút mellett meghúzódó egykori érmaradványból kialakult pannon szikes gyeplőhely, Tomajmonostora felől Kunhegyes felé, az út mindkét oldalán. A terület kialakulására Tisza szabályozása után létrejött tartósabban száraz gyepterület hasznosítással jöhetett létre. Évszázadokon át a területet legeltetéses hasznosítás jellemezte, ami gátolta bokrosodást, így zárt gyepterületek alakultak ki. A terület mikrodomborzata nagyon változatos, ami miatt változatos vegetáció található a területen. A hely védett területnél nagyobb kiterjedésű gyepterületek megőrzése alapvető természetvédelmi feladat lenne, amit talán a Natura 2000-es védelem biztosítani tud. Azonban a védelem a fenntartható tájhasználat nélkül sajnos nem sokat ér, a legeltetés visszaszorulása negatív tendenciákat mutat a területen. Mind a legeltetés intenzitása, mind a legeltetett állatállomány nagysága fontos lenne a terület megőrzéséhez. A legelő helyi védett részének közepén egy nedves rét jellegű élőhely fut végig, ami 2013-ban az elhúzódó nagyobb belvizek hatására több vizet tárolt és hosszabb ideig, mint korábban.

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

100 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
F1a – Ürmöspuszta F1b – Cickóros puszta F2 – Szikes rét D1 - Láprét

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Legeltetés,
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Felmérés, Őrzés, Legeltetés, Kaszálás,
Egyéb típus: Stratégiai fenntartási terv készítése folyamatban, készítő: Nimfea
Természetvédelmi Egyesület

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:
Akác: Kevés
Selyemkóró: Nincs
Parlagfű: Kevés
Magas/kanadai aranyvessző: Nincs
Japánkeserűfű: Nincs
Gyalogakác: Nincs
Bálványfa ("ecetfa"): Kevés
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?
Nemzeti Ökológiai Hálózat – magterület; Monostori V.1. – 11. csatorna, mint ökológiai folyosó.

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:
Aranyosi-legelő (HUHN20138)

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)

Orchis morio - Agárkosbor

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Alkalmi előforduló Egretta alba - nagy kócsag Ciconia ciconia - fehér gólya Circus cyaneus - kékes rétihéja Falco cherrug - kerecsensólyom Ardea cinerea - szürke gém Anas crecca - csörgő réce Anas platyrhynchos - tőkés réce Anas querquedula - böjti réce Gallinago gallinago - sárszalonna Limosa limosa - nagy goda Tyto alba - gyöngybagoly Rendszeres előforduló N2000-es faj: Circus aeruginosus - barna rétihéja Tringa glareola - réti cankó Anthus campestris - parlagi pityer Lanius minor - kis őrgébics Buteo buteo - egerészölyv Falco tinnunculus - vörös vércse Falco subbuteo - kabasólyom Coturnix coturnix - fürj Upupa epops - búbosbanka Hirundo daurica - vörhenyes fecske Motacilla flava - sárga billegető Oenanthe oenanthe - hantmadár Sylvia communis - mezei poszáta Sturnus vulgaris - seregély Évenként változó nagyságú állományú fajok, időjárási tényezőktől és egyéb körülményektől függően. Stabil állományú Triturus dobrogicus (dunai tarajosgőte) és Bombina bombina (vöröshasú unka) állomány található a területen.

5. Egyéb észrevétel

A területre vonatkozóan, a Natura2000 védettség alapján fenntartási terv készítése kezdődött 2013-ban, a készítő: Nimfea Természetvédelmi Egyesület.