

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Szikszói Malom pásti legelő**

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:17:28

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Szikszó

A terület kiterjedése: 17.2178 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2006

GPS koordináták: EOV: 790950-318897

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Kiss József

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Szikszó városában az Alsóvadász-Homrogdi kereszteződésben DK-re kell kanyarodni és a Malom utcán haladni tovább. Keresztezzük a vasúti pályát, majd a Vadász-patakot. A patak hídján áthaladva az útról letérve a Vadász-patak bal oldali töltése mentén É-i irányba haladva 800 m megtétele után érhető el a védett terület déli határa. A macskaherés élőhelyre a gát mentén továbbhaladva további 700 m megtétele után lehet eljutni.

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

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

A Vadász-patak szabályozott medre, a Bársonyos-csatorna kanyargó folyása és a vasúti pálya által közrefogott üde gyepterület. A területet a Vadász-patak és a Bársonyos elhagyott medermaradványai hálózák be. A területet az I. katonai felmérés térképe is gyepként jelöli. A terület nagyrésze mocsárrét jellegű élőhely lehetett a vízszabályozások előtt. A réti ecsetpázsit (*Alopecurus pratensis*), pántlikafű (*Phalaris arundinacea*), őszi vérfű (*Sanguisorba officinalis*), réti iszalag (*Clematis integrifolia*) megmaradt állományai alapján erre lehet következtetni. Valószínűleg ennek a szárazodásnak tudható be az is, hogy a macskahere (*Phlomis tuberosa*) is megtalálja itt az életfeltételeit. A területet rendszeresen kaszálják, ez alól csak a macskaherés élőhely jelent kivételt, amelyet ősszel tisztítanak meg. Minden bizonnyal a rendszeres kaszálásnak köszönhető, hogy az aranyvessző fajok nem jellemzőek az élőhelyen. A környező gyepterületeket birkákkal legeltetik. Az állatállomány jelenléte meglátszik a környező gyepterületeken. A túlzott legeltetést mindenképpen el kellene a helyi védett területen kerülni, az élőhely további megóvása érdekében.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
D34-Mocsárrétek OB-Jellegtelen üde gyepek

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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?

A terület K-en legeltetett, (degradált) birkalegelővel határos

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? - A terület a HUBN 10007 különleges madárvédelmi terület része

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: 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)*

Magyar név Tud. név Védettség Előfordulás Macskahere *Phlomis tuberosa* V szórványos Réti iszalag *Clematis integrifolia* V szórványos

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Magyar név Tud. név. Termvéd. helyzet Előfordulás Fűrge gyík *Lacerta agilis* V gyakori Vízisikló *Natrix natrix* V gyakori Fehér gólya *Ciconia ciconia* NAT; V táplálkozóhely Barna rétihéja *Circus aeruginosus* V szórványos Egerészölyv *Buteo buteo* V gyakori Héja *Accipiter gentilis* V szórványos Bíbic *Vanellus vanellus* V szórványos Kakukk *Cuculus canorus* V szórványos Mezei pacsirta *Alauda arvensis* V gyakori Búbos pacsirta *Galerida cristata* V szórványos Füstifecske *Hirundo rustica* V a birkahodálynál fészkel Molnár fecske *Delichon urbica* V táplálkozni jár a területre Barázdabillegető *Motacilla alba* V szórványos Cigánycsuk *Saxicola torquata* V szórványos Mezei poszáta *Sylvia communis* V szórványos Cserregő nádiposzáta *Acrocephalus scirpaceus* V ritka Énekes nádiposzáta *Acrocephalus palustris* V ritka Sárgarigó *Oriolus oriolus* V szórványos Erdei pinty *Fringilla coelebs* V ritka Zöldike *Carduelis chloris* V szórványos Tengelic *Carduelis carduelis* V szórványos Sordély *Miliaria calandra* V szórványos Citromsármány *Emberiza citrinella* gyakori

### 5. Egyéb észrevétel

Felhasznált irodalom: Szikszó Város önkormányzatának 11/2006.(IX.29.)számú rendelete A helyi természeti értékek, tájak biológiai sokféleségének általános védelméről. 1.sz. melléklet. Kezelési terv Szikszó város helyi védelem alatt álló természeti területeihez.