

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Szikszói Hernád-völgyi gyepek</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:15:21	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Szikszó
A terület kiterjedése: 19.624 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: Az egyes gyepsávok középponti koordinátái: 793326-317257 793004-316620 792516-316188 792626-317776 791974-316161	
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.):

A települést DK-i irányba kell elhagyni a Malom úton. Áthaladni a vasúti átjárón, majd a Vadász-patakon és végül a Bársonyoson. A Bársonyoson átkelve már a dűlőutat a védett gyepsáv kíséri. Tovább tartva DK-felé a jobb minőségű dűlőúton útelágazáshoz érünk. É-DNy-irányába is el lehet indulni az utakat a védett gyepsávok kísérik. Ha tovább haladunk a Hernád irányába, a folyópartot elérve és D-re kanyarodva kb 700 m távolságra található a gyepsáv többi területtől különálló szakasza a belvízelvezető csatorna mentén.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Nagytáblás szántóterületek közé ékelődött dűlőutak mentén és egy belvíz elvezető csatorna mellett megmaradt 20-26 m szélességű gyepsávok hálózata a Bársonyos és a Hernád közti ártéri területen. Az I. katonai felmérés térképei ezt a területet ártéri erdők, mocsaras vizenyős területeknek és kiterjedt gyepterületeknek jelöli. A vízrendezések ezt a területet kiszárították, és ennek nyomán mezőgazdasági területekké alakították át. A hajdani üde élőhelyfoltok maradványai csak a dűlőutak szegélyén a csatorna menti területeken maradtak meg. A vízmentesítés miatt a megmaradt üde láprétek nagy része át is alakult, kiszáradtak, inkább üde sztyepprétfajok jellemzik őket. Az utakat kísérő kökényes-galagonyás-gyepürózsás szegélyek gyepfoltjai a dunai szegfű (*Dianthus collinus*), nyúlán sárma (*Ornithogalum brevistylum*), és helyenként a macskahere (*Phlomis tuberosa*) élőhelyei, de tömeges a réti iszalag (*Clematis integrifolia*) előfordulása is. A mocsárrétek fajai közül ott ahol a földutakat csatorna kíséri, vagy, elhagyott mederágakat kereszteznek jellemző a pántlikafű (*Phalaris arundinacea*), fekete nádalytő (*Syphytum officinale*), őszi vérfű (*Sanguisorba officinalis*) jelenléte. A környező mezőgazdasági területeken folyó műveléssel együtt járó vegyszerezés veszélyezteti a gyepsávokat és a degradációjukat jelzi a kanadai aranyvessző helyenként tömeges jelenléte is.

## 2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés,

Egyéb típus: 2013-2014 évben készül a terület NATURA 2000 terület természetvédelmi kezelési terve

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

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: 10 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A gyepsávok K-i területei a Hernád menti ligeterdők és gyep

helyi védett területtel érintkezik, és egyben a a HUAN20004 Hernád-völgy és a Sajóládi-erdő elnevezésű Natura 2000 területtel. Szintén keresztezi a gyepsávokat a Nagyré helyi védett területe ami szintén Natura védett terület is egyben.

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUAN20004 Hernád-völgy és a Sajóládi-erdő elnevezésű Natura 2000 terület.

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

### 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 tőszámat kell megadni)*

Fajnév Tud. név Termvéd. helyzet Állomány Réti iszalag Clematis integrifolia V gyakori Dunai szegfű Dianthus collinus V gyakori Nyúlán sárma Ornithogalum brevistylum V szórványos Macskahere Phlomis tuberosa V szórványos

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Magyar név Tud. név. Termvéd. helyzet Előfordulás Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V gyakori Rana fajok V gyakori 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 Füsti fecske Hirundo rustica V a birkahodállynál 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 Sordély Miliaria calandra V szórványos Citromsármány Emberiza citrinella V gyakori

### 5. Egyéb észrevétel

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