

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szikszói-Nagyér

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:18:02

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Szikszó

A terület kiterjedése: 1.289 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2006

GPS koordináták: EOV: 793145-316365

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, elhaladunk az egykori vízimalom épülete mellett, majd átmegyünk a Bársonyos hídján. A hídtól 1700m-t haladva a Hernád irányába keresztezzük a Nagy-ér déli mederágát. Innét folytatódik a helyi védett terület D-i irányba szántóterületek közé szorítva.

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

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

A Hernád jobb oldali árterén megmaradt elhagyott mintegy 800 m hosszúságú mederszakasz darab, amelynek déli ága belvívcsatorna mederhez csatlakozik. Nagyvizek esetén ezen keresztül éri el vize a Hernádot. Ezt a csatornát egyben a Szikszó, Hernád-völgyi gyepek helyi védett terület sávja kíséri. Északi ágát dűlőút és az azt kísérő Hernád-völgyi gyepek helyi védett terület újabb gypsávja határolja. A Nagyér nagy területeket bekanyargó medre az I. katonai felmérés alapján a Bársonyost és a Hernádot kapcsolta össze, medrét ártéri erdők, mocsarak, mocsárrétek, üde gyepek kísérték. A meder a Hernád áradásai idején a környező területekkel együtt vízzel telik meg, de száraz időszakokban teljesen ki is száradhat. A Nagyér egykori medrét jól kirajzolják a meder legmélyebb részein megtelepedett tavi káka (*Shoenoplectus lacustris*) foltjai. A meder széleken a pántlikafű (*Phalaris arundinacea*) tömeges, de a széleslevelű gyékény (*Typha latifolia*) is megjelenik. A medertől távolodva de még üde területeken a réti ecsetpázsit (*Alopecurus pratensis*), réti füzény (*Lythrum salicaria*), közönséges lizinka (*Lysimachia vulgaris*) jellemző de a szárazabb területeken már részeken nagy foltokon a siska nádtippán (*Calamagrostis epigeios*) nő és megjelenik a kanadai aranyvessző (*Calamagrostis epigeios*) is. A terepbejárásunk idején a helyi védett mederszakaszon védett növényfajokat nem észleltünk, de a Nagyér északabbi mederágai mentén Farkas József több védett faj előfordulását is jelezte, mint a szibériai nőszirm (Iris sibirica), Janka tarsóka (*Thlapsi jankae*), réti füzény (*Clematis integrifolia*) (Farkas J. 2000). A terület élőhelyi adottságai, Natura 2000 védettsége, helyi védett helyzete megteremtik a feltételeit annak, hogy a felsőbb szakaszokon jelzett védett növény és állat fajok tovább terjedjenek.

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

99 % Gyep

1 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

B1a – Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek, tavikákások D34 – mocsárétek OB – Jelegtelen üde gyep P2a – Üde cserjések

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: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Nagyér-É-i területei, Hernád-völgy, Hernád-völgyi ligeterdők

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? - A terület a HUAN20004 Hernád-völgy és a Sajóládi-erdő elnevezésű Natura 2000 terület része

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 tőszámot kell megadni)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fajnév Tud. név Termvéd. helyzet Állomány Nagy tűzlepke *Lycaena dispar* NAT, V ritka Zöld varangy *Bufo viridis* V gyakori Zöld levelibéka *Hyla arborea* 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 birkahodáltnál 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 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. 1.sz. melléklet. Kezelési terv Szikszó város helyi védelem alatt álló természeti területeihez.