

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Harsány-Kisgyőr közötti völgy**

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:00:52

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Harsány

A terület kiterjedése: 20.1178 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1985

GPS koordináták: EOV: 774345-295140

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Hudák Katalin

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Harsány települést ÉK-i irányban a Dózsa György úton elhagyva a halastavak mentén, majd a Csincse-völgyben haladó földúton közelíthető meg.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
Ez a déli-Bükk lábánál elterülő védett növényzeti-faunisztikai szempontból jelentős értéket rejtő terület a Csincse-patak mentén található. A terület magasabban fekvő és szárazabb élőhelyei Kisgyőr önkormányzat területéhez tartoznak. A védett terület a Csincse-patak medrét kíséri, gyakorlatilag a patak völgy völgytalpi területeire terjed ki. A völgy túlnyomó részén nedves élőhelyek, magassásosok, mocsárrétek, és fűzes foltok találhatóak. A völgytalp nedvesebb mocsárrétjein elterjedt a szibériai nőszirm (Iris sibirica). Zsombékjai főleg a Csincse-alsó folyása mentén gyakoriak. Ugyancsak az itteni mocsárréteken találhatóak meg a mezei iszalag (Clematis integrifolia), jelentős állományai. A tágabb területre jellemző gazdag madárvilágból kiemelkedik a Csincse-patak völgyébe gyakran táplálkozni járó fokozottan védett fekete gólya (Ciconia nigra), és a rendszeresen itt revírt foglaló és költő haris (Crex crex) állomány. Sajnos a völgyben és a domboldalakon az utóbbi években több tájidegen özöngyom is megjelent, egyértelműen azt jelezve, hogy a gazdálkodás felhagyása nem kedvez a korábban kaszált élőhelyeknek. A parlagfű (Ambrosia artemisiifolia) jelenléte a selyemkóró (Asclepias syriaca) és az aranyvessző (Solidago sp.) fajok tömeges szaporodása a Csincse-patak völgyében többek között azt jelzi, hogy a természetvédelmi szempontokat is szem előtt tartó kezelés, és gazdálkodás visszaszorulása a terület lassú átalakulását vonhatja maga után, ami végső soron a védett fajok visszaszorulását és eltűnését is eredményezheti.

## **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?

10 % Erdő

55 % Gyep

20 % Cserjés

10 % Vizes terület

5 % Egyéb

Szántó (vadföld)

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
B5 – Nem zsombékoló magassásrétek K2 – Gyertyános kocsánytalan tölgyes J3 – Folyómenti bokorfüzesek P2a – Üde nedves cserjések D34 – Mocsárrétek OB – Természetközeli gyep felhagyott szántón T6 - Extenzív szántó

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 70 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A Kisgyőr önkormányzat területén a völgy védett fajokban gazdag sztyepprétfoltokkal érintkezik. A Meleg-völgy magassásosa szintén fontos élőhelye a szibériai nőszirmnak.

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? - HUBN20007 A helyi védett terület a Halom-vár Csincse-völgy Cseh-völgy elnevezésű területeken belül a Halom-vár – Csincse-völgy NATURA 2000 terület része.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámmal kell megadni)*

Fajnév Tud. név Termvéd. helyzet Állomány Szibériai nőszirm Iris sibirica V gyakori Réti iszalag Clematis integrifolia V gyakori

### 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 Tarajos gőte Triturus cristatus V szórványos Vöröshasu unka Bombina bombina V szórványos Zöld varangy Bufo viridis V gyakori Zöld levelibéka Hyla arborea V szórványos Gyepi béka Rana temporaria V szórványos Zöld békák Rana sp. esculenta, ridibunda, lessonae V szórványos Díszes légivadász Coenagrion ornatum V szórványos Piros szitakötő Leucorrhinia pectoralis V ritka Nagy tűzlepke Lycaena dispar V ritka Haris Crex crex NAT, FV 1-2 revír Fekete gólya Ciconia nigra NAT, FV 1 pár közelben fészkel Fehér gólya Ciconia ciconia NAT, FV 2-4 pár Karvaly Accipiter nisus V táplálkozó, fészkelő Egerészölyv Buteo buteo V táplálkozó, fészkelő Vizityúk Gallinula chloropus V táplálkozó, fészkelő Bibic Vanellus vanellus V táplálkozó Kakukk Cuculus canorus V táplálkozó, fészkelő Ökörszem Troglodytes troglodytes V táplálkozó, fészkelő Fekete rigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő Fülemüle Luscinia megarhynchos V táplálkozó, fészkelő Berki tücsökmadár Locustella fluviatilis V táplálkozó, fészkelő Énekes nádiposzáta Acrocephalus palustris V táplálkozó, fészkelő Csilpcsalsp füzike Philloscopus collybita V táplálkozó, fészkelő Barázda billegető Motacilla alba V táplálkozó, fészkelő? Zöldike Chloris chloris V táplálkozó, fészkelő

### 5. Egyéb észrevétel

Harsány Község Önkormányzat Képviselő-testületének 16/2007. (XII. 01.) rendelete, amely a Harsány-Kisgyőr közötti völgy természetvédelmi terület védettségének fenntartását erősíti meg, tartalmazza azoknak a Kisgyőri területeknek a védett növényfajait is, melyek a harsányi község határon belül a helyi védett területen nem fordulnak elő. Vélhetően ez a korábbi rendelet szövegének átvételéből fakad.