

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Hencidai-legelő</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 11:01:20	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Hencida
A terület kiterjedése: 335.2893 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: É 47°16'01.79" K 21°41'55.33"	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Berettyóújfalu felől érkezve a falu első házait elhagyva, egy enyhe jobb kanyarnál kell balra letérni (Alkotmány-Akácos u. találkozásánál), a jól láthatóan innen kezdődő legelőhöz.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Berettyó-Kálló közének átmeneti jellegű kistájának értékes darabja. A legmagasabb térszíneken degradált löszgyep, illetve lösz legelő borítja, a legmélyebb részei erősen szikések, értékes felszíni mikroformákkal és zonációval.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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 90 % Gyep % Cserjés 10 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): B6 F1a F1b F2 F3 F4 F5 H5a OF U7
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: A helyi neve a Hosszú-rét, illetve Sasa-lapos is jelzi, hogy egy észak-déli irányban hosszan elnyúló területről van szó. A faluhoz közelebbi részét vályogvetésre, illetve marhalegelőként használják, távolabbi részeit kaszálják.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok 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): amerikai kőrís

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

gyep

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? - HUHN20007

Szentpéterszeg-hencidai gyepek

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

# 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)*

A Hencidai-Csereerdő a botanikusok körében általánosan ismert (sziki tölgyes - erdősztyepp komplex), a falu másik oldalán található helyi védett terület természeti értékei megközelítik, sőt néhány esetben le is körözik a Csererdőt. Kimagasló értéke az a kb. 10 hektárnyi, szinte összefüggő sziki kocsordos rétsztyepp, amely a terület északi részén található. Egyéb védett növényfajok: kistűzű aszat, 50-100000 tő agárkosbor, 100-200 tő korcs nőszirm, 10-20 polycormon réti őszirózsa, 10 ha

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

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

A tápnövény erős állománya miatt a tájegység egyik legkomolyabb nagy szikibagoly (fokozottan védett) populációja él itt. A fajról írt monográfia szerzői szerint a Konyár-Hencida közötti kocsordosok a Gorthyna nemzetközi jelentőségű élőhelyei. Egyéb védett állatfajok: vöröshasú unka, 3 vizes élőhely foltban több ezer egyed bíbic, 5 pár szalakóta, 1 pár vörös vércse, 3 pár fürj, 5 példány szől foltos nádiposzáta, 15 pár sárga billegető, 20 pár mezei pacsirta, 30 pár

## **5. Egyéb észrevétel**

Az összes Hajdú-Bihar megyei helyi védett terület közül, természeti értékeit tekintve ez a legértékesebb, érthetetlen, hogy a Bihari TK-nak miért nem része. A gorthyna-s rétek kezelése a korai kaszálások miatt nem ideális.