

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Tocóvölgy</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:50:00	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Debrecen
A terület kiterjedése: 128.3773 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: É 47°35'30.93 K 21°35'10.33	
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.): A hosszan elnyúló völgyben halad a Debrecen-Józsával összekötő főút (35 sz.) is, így könnyű megtalálni. Legjellemzőbb része a közvetlenül Józsa alatti legelő is közvetlenül a főút mellett van. Kerékpárral is könnyen elérhető a főút melletti kerékpárúton.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Debrecenről északra a Hajdúsági löszhát Nyírséghez legközelebb eső platóját szeli ketté a Tócsa-ér völgye. Az északi, inkább völgy jellegű rész a hajdúböszörményi község határán (Mélyvölgy), míg déli, ellaposodó része Debrecen-Józsa határán van (Józsai legelő). A Mélyvölgy felső pereme degradált löszgyepekkel borított, maga a völgy patakparti magaskórósokkal, illetve mezofil rétekekkel szegélyezett, közvetlenül a vízpart fákkal (fűz, nyár, tölgy, szil, kőris fajok) szegélyezett. A debreceni rész degradált volta ellenére még mindig az egyik legértékesebb löszgyep a környéken.
<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? 10 % Erdő 80 % Gyep 5 % Cserjés 5 % 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> ): Ac B2 D6 H5a OB J3 P2b RA U10 U11

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus: közösségi használat

Jellemzők, intenzitás: futás, kutyasétáltatás, repülő modellezés, sárkányeregetés

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

Özönnövények irtása, Legeltetés, Kaszálás, Faj visszatelepítés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Phytolacca americana, zöldjuhar

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?

Tócsó-völgy északi része

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? - Tócsó-völgy

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 3

Állapotuk: jó

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)*

kései pitypang, 200-300 tő öldöklő aszat, 10-20 tő (visszatelepítve) keleti békakorsó, 50-100 tő

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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

díszes légivadász, egyszerre 5-10 repülő egyed lehet látni mocsári szitakötő, egyszerre 5-10 repülő egyed lehet látni vöröshasú unka, 1000 pld. mocsári teknős, 50-100 pld. ürge, 50-100 pld. erdélyi földikutya, 20-30 pld. bíbic, 1 pár búbosbanka, 3 pár tövisszűrő gébics, 5 pár mezei pacsirta, 10 pár seregély, 30 pár mezei poszáta, 3 pár berki tücsökmadár, 5-10 pár fekete rigó, 30 pár vörösvércse, 1 pár

## 5. Egyéb észrevétel

Az elmúlt évek számos konfliktusa (hígtrágya elhelyezés, véstározás, folyamatos szemétkerakás és vízszennyezés) ellenére még mindig értékes élőhely, mely kezelése az utóbbi években egyre inkább közelít az ideálshoz. Tekintettel arra, hogy a környéken több természetet szerető, értő és féltő ember is lakik, így a folyamatos felügyelet és információáramlás biztosítja a kezelés további finomítását.