

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Hajdúböszörmény, Disznós-háti gyep	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:51:36	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Hajdúböszörmény
A terület kiterjedése: 21.7972 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: É 47°47'19.27" K 21°18'24.30"	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A 35. számú főúton Hajdúböszörményt Görbeháza irányába elhagyva, Pród településrész után kb. 2 km-rel a Vidi-ér hídja utáni második földúton jobbra kanyarodva, mintegy 1,5 km múlva érjük el a terület szélét jelző táblát.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület Hajdúböszörmény un. Nagyrét nevű határrészében található, amely genetikailag a Hortobágygal van kapcsolatban. A Hajdúsági-löszhát itt a Hortobágy síkjára lejt és főleg a kisebb erek, vízfolyások mentén rendre előbukkannak a szikes talajfelszínek. A Disznós-háti gyep is egy ilyen, amely szinte átmenet nélkül bukkan fel az intenzíven művelt szántóföldek között.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
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 % Cserjés % Vizes terület 10 % Egyéb szántó
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): B1a F1a F1b F3 H5a RA RC

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: területet K-Ny irányban elválasztó csatornától északra intezíven kaszálják, míg attól délre alig természetvédekmi szempontból ez a kedvezőbb

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

Felmérés,

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):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

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)

Kis kiterjedése ellenére az egyik legértékesebb élőhely a környéken, szép kifejlődésű sziki kocsordos rétsztyepp borítja. Védett fajai: sziki kocsord, 1000 tő réti őszirózsa, 10-20000 tő fátyolos nőszirm, 10-15 nagyobb polycormon A fiatal telepített tölgyesben több száz tő fehér madársisak.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

A terület kiemelkedő zoológiai értéke a fokozottan védett nagy szikibagoly stabil populációja. A fajnak, jelenlegi ismereteink szerint, a Világon Magyarországon élnek a legnagyobb állományai, ebből is kiemelkedik az Észak-keleti Alföld egymással még valódi szaporodási közösséget alkotó állományai (metapopuláció). A hajdúböszörményi Disznós-hát köztes helyzetben fekszik az Észak-Hortobágy (Bagota, Nagykapros), illetve a Berettyó-Kálló vidék élőhelyfragmentumai között. Ezért a faj egyes állományai közötti génáramlás szerepe lehet. A faj NATURA 2000 megőrzési tervében ez az élőhely a közepes nagyságú, viszont országos jelentőségű élőhelyek között szerepel. A kis kiterjedése miatt csak az általánosabb madárfajok előfordulása érdemel említést: zöld küllő, 1 pár mezei poszáta, 2 pár fekete rigó, 3 pár szürke légykapó, 1 pár sárgarigó, 1 pár erdei pinty, 2 pár csicsörke, 1 pár

5. Egyéb észrevétel

Kis kiterjedése ellenére nagyon fontos élőhely, komoly természeti értékekkel. A kaszálás későbbre halasztásával a fokozottan védett nagy szikibagoly lárváinak túlélését nagyban lehetne segíteni (8a lárva csak idősebb korban húzódik le a talaj alatti szárrészbe).