

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Hajdúböszörmény, Partos-rét és Nagy-Nyerges	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:51:51	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Hajdúböszörmény
A terület kiterjedése: 78.5821 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: É 47°45'19.83" K 21°31'11.64"	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Hajdúböszörményből Hajdúvid felé haladva, Hajdúvid előtt Hajdúhadház irányába le kell térni a kövesúton. Innen rögtön balra már látható az alsó víztározó, a Partos-rét "völgyzárógátja". Az északi tározórész, a nagy-Nyerges, ettől néhány száz méterrel feljebb található, de a gát automatikusan oda vezeti az ideérkezőt. Az ugyancsak Nagy-Nyerges nevű kunhalom az északi tározó keleti gátjától mintegy 50 m-re található.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A térség fő vízgyűjtőjeként működő un. Vidi-éren létesült két víztározóról van szó. Sajnos az ér meglehetősen rapszodikus vízjárású, ezért általában csak a folyásirányt tekintve lentebbi tározótérben van jelentősebb vízborítás. Az északi tározótér is rendszeresen kap vízutánpótlást, de csak tavasszal, ezért abban összefüggő nádas alakult ki. A Nagy-Nyerges kunhalmot degradált löszgyep borítja.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>% Erdő % Gyep % Cserjés 95 % Vizes terület 5 % Egyéb töltés</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): U9 Ac B1a B3 RA</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Nádaratás,
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás: Az alapvetően belvíz gyűjtőként működő Vidi-ér rossz vízminősége miatt a nád sem jó minőségű a területen, ezért csak néha aratják.

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: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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: 3

Állapotuk: jó

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 Nagy-Nyergesen néhány tő macskahere dacol a túlélésért (a halom nagy részét szántják, illetve be van akácosodva). A Vidi-ér eredeti mozaikos növényzetéből a víztározóvá alakítás után szinte semmi nem maradt, így egyéb védett faj jelenlétét nem sikerült regisztrálni.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

A Nagy-Nyergesen néhány éve előkerült a nagy tűzlepke néhány példánya. kis vöcsök, 2 pár bölömbika, 2 pár bőjti réce, 3 pár barna rétihéja, 2 pár vörösvércse, 1 pár egerészölyv, 1 pár szárcsa, 5 pár vízityúk, 5 pár guvat, 10 pár nádirigó, 5-8 pár foltos nádiposzáta, 70 pár nádi tücsökmadár, 10 pár cserregő nádiposzáta, 5-6 pár barkós cinege, 10 pár örvös galamb, 3 pár Belvizes években, amikor a vízállás lényegesen megnő, az úszóhínár mezőkön fattyúszerkő és feketenyakú vöcsök kolónia is kialakulhat.

5. Egyéb észrevétel

A környék szinte egyetlen vizes élőhelyeként jelentős szerepe van a tavaszi vízimadár vonulásban. Ősszel, általában az alacsony vízállás miatt, ez lényegesen mérsékeltebb.