

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Oláh-rét	
Utoljára módosítva: 2014-09-03 08:02:44	
Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg	Községhatár: Nyíregyháza
A terület kiterjedése: 97 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2009
GPS koordináták: 47.86034, 21.695931	
Felmérést végző személy(ek) neve: Nagy Károly	
E-mail címe(k): nagy.karoly.mme@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Császárszállásról vagy a Debreceni útról is megközelíthető.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az Alföld homokbuckákkal és köztük elhelyezkedő vizenyős mélyedésekkel tarkított Nyírség tájegységének egyik tipikus képviselője. A Nyíregyháza MJV külterületén mintegy 97 hektáron elterülő természetvédelmi területen - elsősorban kaszálással, legeltetéssel és nádvágással hasznosított - vízállások, nádasok, mocsár- és láprétek, valamint szárazabb legelők találhatók. (Forrás: E-misszió Természet- és Környezetvédelmi Egyesület)
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? 5 % Erdő 40 % Gyep 10 % Cserjés 30 % Vizes terület 15 % Egyéb szántó
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): B1a, B2, BA, D34, OB, P2a
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés, Nádaratás, Egyéb típus: mesterséges vízkormányzás Jellemzőik, intenzitás:
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Felmérés, Legeltetés, Kaszálás, Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

vizes élőhelyek, rétek és mocsarak

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? - nem közvetlenül a Nagy-Vadas-tóval (szikes tó és SAC)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 6, de lehet több is

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 tőszámat kell megadni)

pompás kosbor, mocsári kosbor, buglyos szegfű, csermelyaszat, egypelyvás csetkáká, kisészkű aszat

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)

lepkék: nagy tűzlepke, nappali pávaszem, Atalanta-lepke, kis színjátszólepke kétéltűek: pettyes gőte, tarajos gőte, kecskebéka, tavi béka, zöld levelibéka, barna ásóbéka, barna varangy, zöld varangy hüllő: vízisikló, ürge gyík, mocsári teknős fészkelő madarak: bölömbika (1 pár minimum), nagy kócsag (nem tudtuk becsülni), vörös gém (1 pár minimum), barna rétihéja (1 pár minimum), függőcinege (sok), nádirigó (sok), nádiposzáta fajok, barkós cinege, gyakoribb énekesmadár fajok táplálkozó madarak: tőkés réce, nagy kócsag, szürke gém, vörös gém, bakcsó, dankasirály, jégmadár emlősök: vidra

5. Egyéb észrevétel