

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nyírtassi védett terület	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 18:12:17	
Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg	Községhatár: Nyírtass
A terület kiterjedése: 100 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: 48.09849, 22.002629	
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.): Nyírtassról a Petőfi utcából közelíthetőek meg, a településről kiérve déli irányban földutakon és gyepeken keresztül.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Több, egymástól 1-2 km távolságban lévő nádasok és rétek mozaikja, közöttük szántóföldekkel. A nagyrészt kaszált gyepeken és a nádasokban jelentős számban fészkelnek a hasonló élőhelyeken jellemző gyakori madárfajok (sárga billegető, csukok, nádiposzták), másoknak (fecskék, golyák, dolmányos varjak) kiváló táplálkozó terület.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: Persze ez csak feltételezés, mivel a védettség indokát tartalmazó dokumentumokat senki sem bocsátotta rendelkezésünkre.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? % Erdő 50 % Gyep % Cserjés 50 % Vizes terület % Egyéb Igazából nem a klasszikus értelemben vett vizes élőhelyek ezek a nádasok, de az űrlap nem ad lehetőséget megfelelőbb választásra.
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): B1a, OB vagy D34
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Kaszálás,

Egyéb típus: Valószínűleg ez nem természetvédelmi célból történő kezelés.

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Sok

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? -

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? -

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

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 (nem határoztuk meg) fészkelő madárfajok: bölömbika (min. 1 pár), barna rétihéja (min. 1 pár), fűrj, sárga billegető (min. 20 pár), cigánycsuk, rozsdás csuk, nádirigó (min. 10 pár), nádi tücsökmadár (min. 10 pár), foltos nádiposzáta (min. 20 pár), cserregő nádiposzáta, nádi sármány, a széleken: erdei pinty, tengelic, zöldike, dolmányos varjú táplálkozó madárfajok: füstifecske (50), molnárfecske (50), dolmányos varjú (30), fehér gólya (1)

5. Egyéb észrevétel