

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Novaji Nagy-gyepföld, Macskás-domb	
Utoljára módosítva: 2013-10-11 07:00:48	
Megye: Heves	Községhatár: Novaj
A terület kiterjedése: 30.4268 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2002
GPS koordináták: EOV: E 756395 N 280193	
Felmérést végző személy(ek) neve: Kalmár Zsuzsanna	
E-mail címe(k): kalmaar.zsuzsanna@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Ostoros felől a Hermány-tetőt elhagyva, de még a falu előtt az országút jobb oldalán, a Macskás-domb aljában van parkolási lehetőség. A Nagy-gyepföldet érdemes a falu másik vége felől megközelíteni, a Novaj tábla után az országútról jobbra kanyarodva.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Védett gyepmaradvány, az Ostoros és a Novaji patakokat kísérő védett területek láncolatának része. Fennmaradását a legeltetés tette lehetővé, de később ennek hiányában a terület cserjésedni kezdett, sok helyen akác uralta áthatolhatatlan bozótosok is kialakultak. Az utak mentén, kisebb vízmosásokban, a dombok alján a kisebb völgyhajlatokban szinte kivétel nélkül akácokat találunk (általában úgy jelölték ki a védett területek határát, hogy ezek a részek kimaradtak). Jelenleg birkával és lóval legeltetnek a területen, valamint kaszálnak, így a gyepek fennmaradása biztosítottnak látszik.
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? 0 % Erdő 95 % Gyep 5 % Cserjés 0 % Vizes terület 0 % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): H4 – Féliszáraz irtásrétek, száraz magaskórósok és erdőssztyeprétek H5a – Kötött talajú sztyeprétek

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Birkával, lóval való legeltetés, kaszálás.

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

Felmérés, Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

száraz gyep

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? - Helyi jelentőségű természetvédelmi területtel. (Szihalmi-part, Óvoda-domb)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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)

Ranunculus illyricus L. – selymes boglárka 5000 egyed Allium sphaerocephalon L. – bunkós hagyma 15 egyed Centaurea scabiosa L. subsp. sadleriana (JANKA) ASCH. et GRAEBN. - Sadler-imola 3 egyed

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Proserpinus proserpina - törpészender *r Inachis io - nappali pávaszem *f Iphiclides podalirius - kardos pillangó *f Papilio machaon - fecskefarkú pillangó *f Vanessa atalanta - atalanta lepke *f Bombina bombina - vöröshasú unka *r Lacerta agilis - ürge gyík *f Lacerta viridis - zöld gyík *f Coturnix coturnix - ürj 2-3 pár Alauda arvensis - mezei pacsirta 5-10 pár Motacilla flava - sárga billegető 1 pár Luscinia megarhynchos - fülemüle 1 pár Saxicola torquata - cigánycsuk 2 pár Saxicola rubetra - rozsdás csuk 1 pár Sylvia atricapilla – barátposzáta 1 pár Sylvia communis - mezei poszáta 1-2 pár Locustella naevia - réti tücsökmadár 2-3 pár Lanius collurio - tövisszűrő gébics 1 pár Emberiza citrinella - citromsármány 1 pár

5. Egyéb észrevétel