

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Novaji Kerek-domb, Homokos-tető, Alsó-Rakottyás

Utoljára módosítva: 2014-10-17 11:47:01

Megye: Heves

Községhatár: Novaj

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 2002

GPS koordináták: EOV: E 756067 N 281188

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 bal oldalán, a Kerek-domb aljában van parkolási lehetőség. Innen felsétálhatunk a védett területre. Másik lehetőség, ha a faluban az első lehetőségnél (Petőfi Sándor út) balra fordulunk, és az utca végében állunk meg. Innen érjük el a Homokos-tetőt és az Alsó-rakottyást is.

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 szarvasmarhával és lóval legeltetnek a területen, így a gyepok 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 – Fél-száraz irtásrétek, száraz magaskórósok és erdőssztyeprétek H5a – Köttöt talajú sztyeprétek

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Lóval és szarvasmarhával való legeltetés.

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: 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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

üde rét

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 védett területtel. (Novaj, Kányás)

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 21200 egyed Orchis morio L. – agárkosbor 15250 egyed Thlaspi jankae KERN. - Janka tarsóka 72 egyed Stipa tirsia STEVEN EM ČELAK. – hosszúlevelű árvalányhaj 20 m² Echium russicum J.F. Gmel. – piros kígyószisz 13 egyed

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Inachis io - nappali pávaszem *f Iphiclides podalirius - kardos pillangó *f Papilio machaon - fecskefarkú pillangó *r Vanessa atalanta - atalanta lepke *f Lacerta agilis - fürge gyík *f Lacerta viridis - zöld gyík *k Coturnix coturnix - fürj 1-2 pár Cuculus canorus – kakukk 2 pár Streptopelia turtur - vadgerle 1 pár Upupa epops – búbosbanka 1 pár Picus viridis - zöld küllő 1 pár Dendrocopos major - nagy fakopáncs 1-2 pár Alauda arvensis - mezei pacsirta 10-15 pár Anthus campestris - parlagi pityer 1 pár Motacilla flava - sárga billegető 1-2 pár Erithacus rubecula - vörösbegy 1 pár Luscinia megarhynchos - fülemüle 1 pár Saxicola torquata - cigánycsuk 2 pár Saxicola rubetra - rozsdás csuk 1 pár Turdus merula - fekete rigó 2 pár Acrocephalus palustris - énekes nádiposzáta 1 pár Locustella naevia - réti tücsökmadár 2-3 pár Locustella fluviatilis - berki tücsökmadár 1 pár Sylvia atricapilla – barátposzáta 2 pár Sylvia curruca – kis poszáta 1 pár Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike 2-3 pár Parus major - széncinege 1 pár Lanius collurio - tövisszűrő gébics 2 pár Oriolus oriolus – sárgarigó 1 pár Passer montanus - mezei veréb 2-3 pár Fringilla coelebs - erdei pinty 1-2 pár Carduelis carduelis - tengelic 1 pár Carduelis cannabina - kenderike 1 pár Emberiza calandra - sordély 1 pár

*GYAKORISÁG: az adott élőhelyen közönséges (k), frekventált (f), ritka (r)

5. Egyéb észrevétel

Nincs megadva területnagyság a kihirdetésben sem. Az általunk csinált fedvényen 57,09 hektárra lett kiszámolva.