

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Ostoros, Csátés-völgy, Ostorosi-völgy

Utoljára módosítva: 2013-10-11 07:02:49

Megye: Heves

Községhatár: Ostoros

A terület kiterjedése: 130.3752 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2003

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Széles Tamás

E-mail címe(k): szeltam@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Ostoros községen átmenő főútról közelíthető meg. Az Ostoros-patak keleti partjától húzódó völgy.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Ostoros községen átmenő főútról közelíthető meg. Az Ostoros-patak keleti partjától húzódó völgy. A terület természetes gyeplő. A nyolcvanas évek végéig legeltette a helyi TSZ, majd az állattartás megszűnésével parlagon maradt. Napjainkban -3-4 éve egy helyi vállalkozó újra állattartásba fogott és legeltetni kezdte a területet, ami a völgy erős javulását idézte elő. A területen a legeltetésnek köszönhetően sok védett állat- és növényfaj élőhelye.

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?

% Erdő

90 % Gyeplő

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

H3a

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: elég kis (30pld) szarvasmarha állomány legeli a területet.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: 40 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Gyepes domboldal (Hermány-oldal) és Ostoros-patak és fás, bokros ártere.

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000

2.12. Van védetséget 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)

Adonis vernalis - tavaszi hérics 201 egyed; Amygdalus nana - törpe mandula 3 325 m²; Clematis integrifolia - réti iszalag 125 egyed; Dictamnus albus - nagyzezerjófű 278 egyed; Inula germanica L. - hengeresfészű peremizs 1 049 m²; Iris graminea L. - pázsitos nőszirm 24 polikormon; Iris variegata L. - tarka nőszirm 207 polikormon; Ornithogalum brevistylum - nyúlánk madártej 134 egyed; Phlomis tuberosa L. - macskahere 209 m²; Silene bupleuroides L. - gór habszegfű 6 egyed Stipa dasphylla - bozontos árvalányhaj 100 m²; Stipa pulcherrima - csinos árvalányhaj 108 egyed Stipa tirsia - hosszúlevelű árvalányhaj 125 m²; Thlaspi jankae . - Janka-tarsóka 10 egyed; Vinca herbacea - pusztai meténg 45 m² lokális értékű növények: Arenaria procera SPRENG. - hegyi homokhúr (4 200 egyed); Artemisia pontica L. - bárányüröm (250 m²); Corothamnus procumbens (WALDST. et KIT.) C. PRESL - elfekvő sziklai-zanót (3 egyed); Galium boreale L. - északi galaj (65 m²); Hesperis tristis L. - szomorú estike (3 egyed); Melica altissima L. - magas gyöngyperje (45 m²) Prunus fruticosa (PALL.) WORONOW - csepleszmeggy (1 520 m²); Rosa gallica L. - parlagi rózsza (867 m²); Rumex confertus WILLD. - tömött lórom (74 egyed) Seseli varium TREVIR. - változó gurgolya (2 084 egyed); Thalictrum minus L. - közönséges borkóró (105 egyed)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Kakukk (Cuculus canorus) 5-6 pld; Tövisszúró gébics (Lanius collurio) 5-6 pár, Berki tücsökmadár (Locustella fluviatilis); Örvös galamb (Columba, palumbus) 10 pd; vadgerle (Streptopelia turtur)

5. Egyéb észrevétel

Botanikai adatok: Smotzer András BNPI