

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Novaj, Csátés-völgy, Ostorosi-völgy</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-10 12:58:38	
Megye: Heves	Községhatár: Novaj
A terület kiterjedése: 13.0591 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2002
GPS koordináták:	
Felmérést végző személy(ek) neve: Széles Tamás	
E-mail címe(k): szeltam@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Ostoros községen átmenő főútról közelíthető meg. Az Ostoros-patak keleti partjától húzódó völgy.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Ostoros, Csátés-völgy helyi jelentőségű védett tt. folytatása. Novaj, Csátés-völgy elnevezésű dűlő erősen elcserjésedett, akácodosott terület. Ostorosi-völgy kaszált gyep, feltehetően régebben legeltették. A sűrű bokros terület számtalan védett madár faj költőhelye.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben  Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A terület nagy része erősen akácodosodik.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? % Erdő 50 % Gyep 50 % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): S6; H3a; P2b
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: 1-2 alkalommal kaszálják évente
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem  Egyéb típus:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Sok

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: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Az Ostoros-patak fás bokros medrével, és Ostoros, Csátés-völgy helyi jelentőségű védett tt

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 védetségjelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadettető: 1 db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

# 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 m<sup>2</sup>; Clematis integrifolia - réti iszalag 125 egyed; Dictamnus albus - nagyzezerjófű 278 egyed; Inula germanica L. - hengeresfészű peremizs 1 049 m<sup>2</sup>; 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 m<sup>2</sup>; Silene bupleuroides L. - gór habszegfű 6 egyed Stipa dasyphylla - bozontos árvalányhaj 100 m<sup>2</sup>; Stipa pulcherrima - csinos árvalányhaj 108 egyed Stipa tirsia - hosszúlevelű árvalányhaj 125 m<sup>2</sup>; Thlaspi jankae . - Janka-tarsóka 10 egyed; Vinca herbacea - pusztai meténg 45 m<sup>2</sup> lokális értékű növények: Arenaria procera SPRENG. - hegyi homokhúr (4 200 egyed); Artemisia pontica L. - bárányüröm (250 m<sup>2</sup>); Corothamnus procumbens (WALDST. et KIT.) C. PRESL - elfekvő sziklai-zanót (3 egyed); Galium boreale L. - északi galaj (65 m<sup>2</sup>); Hesperis tristis L. - szomorú estike (3 egyed); Melica altissima L. - magas gyöngyperje (45 m<sup>2</sup>) Prunus fruticosa (PALL.) WORONOW - csepleszmeggy (1 520 m<sup>2</sup>); Rosa gallica L. - parlagi rózsza (867 m<sup>2</sup>); 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 állománynagyságot kell megadni)

Karvaly poszáta (Sylvia nisoria) 1pár; Kakukk (Cuculus canorus) 5-6 pld; Tövisszúró gébics (Lanius collurio) 5-6 pár, Berki tücsökmadár (Locustella fluviatilis)

## 5. Egyéb észrevétel

A botanikai adatok: Smotzer András BNPI