

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Novaji-völgy

Utoljára módosítva: 2013-10-11 07:02:22

Megye: Heves

Községhatár: Novaj

A terület kiterjedése: 40 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2002

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Szabó Attila

E-mail címe(k): szaboattilaalabaj@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Novajon a Sport utcát elhagyva, a volt TSZ tanyán keresztül jutunk el a területre.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A terület kaszálórétként hasznosított, melyen évi 2x-i kaszálást végeznek.(helyi gazdálkodó). A Novaji-völgy északi szélén telepített nemesnyarast találhatunk, illetve itt minimális hulladéklerakás (lakossági), és hulladék égetés nyomai látszanak. A terület nagy része természetesnek tekinthető, még a keleti oldalon jelentkező cserjésedés, akácodosás okoz problémát, melyet zúzással ill. legeltetéssel (szarvasmarha) próbálnak ellensúlyozni. A déli szegélyen található bokorsáv a beszántások ellen nyújt-nyújthat természetes védelmet, és egyben kiváló fészkelő helyet nyújt a bokorlakó fajok, elsősorban (Sylvia communis-mezei poszáta) számára. Nyugati oldalon nem összefüggő bokros élőhely határolja a területet, mely szintén jó fészkelő és táplálkozó helyet nyújt a madarak részére. (Lanius collurio-Tövisszűrő gébics, Sylvia communis-mezei poszáta). Vonulási időszakban még Lanius minor-kisörgébics egyedével találkoztam amely mint fészkelő faj is jelen lehet a területen. Probléma forrás még a terület időszakos vízborításakor, főleg dny-i rész. Itt szaporodóhelyet kereső és találó békafajok (Rana, Hyla, Buffo) egyedeinek károsítása, az itt keresztülhaladó traktorok és off roadosok gépei által. Valamint hulladéklerakás nyomai (olajos hordók !) Érdekességképen megjegyzem még, hogy első felmérésem során (2013.04.18) a terület nyugati szegélyén (szőlők) Bombycilla garrulus- csonttollú 300 egyedes pihenő-táplálkozó csapatával találkoztam!

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

2 % Erdő

92 % Gyep

4 % Cserjés

2 % Vizes terület

0 % Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
D34

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: évi 2x-i kaszálás (vadriasztó lánc használata?), valamint keleti szegélyen, legeltetés.

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

Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

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?

Patakparti puhafás „erdő”.

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadettető: 0 db

Szóró: 0 db

Egyéb (név és db): 0

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 tőszámmal kell megadni)

Adonis vernalis- tavaszi hérics ~ 10 egyed Xeranthemum cylindraceum-hengeres vasvirág ~50 egyed

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Aves-madarak: Falco tinunculus-vörös vércse 1 pár Picus viridis- zöld küllő 1 pár dendrocopos major - nagy fakopáncs 1-2 pár Jynx torquilla –nyaktekeres 2 pár Alauda arvensis – mezei pacsirta 2-3 pár Luscinia megarhynchos - fülemüle 6-7 pár Saxicola torquata – cigánycsuk 3 pár Turdus merula-fekete rigó 1-3 pár Sylvia nisoria-karvalyposzáta 1-2 pár Sylvia curruca-kis poszáta 1 pár Sylvia communis-mezei poszáta 15-20 pár Parus major-szécinege 2-4 pár Aegithalos caudatus- őszapó 1 pár Lanius collurio-töviszúró gébics 1—2 pár Lanius minor-kis őrgébics 1 pár Sturnus vulgaris-seregély 2-5 pár Oriolus oriolus-sárgarigó 1-2 pár Passer montanus- mezei veréb 2-5 pár Carduelis cannabina-Kenderike 1-3 pár Cersilia chloris-Zöldike 1-3 pár Serinus serinus-Csicsőrke 1-3 pár Miliaria calandra-sordély 1 pár Amphibia-Kétélűek: Rana esculenta-kecskebéka 2-4 pld. Bombina bombina-vörös hasú unka 5-10 pld

5. Egyéb észrevétel

Odúk ill. műfészkek kihelyezésével segíteni lehetne, az itt fészkelő ill. fészkelni próbáló madarak egyedeinek megtelepedését. (Asio otus- erdei

fülesbagoly,Falconidae-sólyomfélék,Coracias garrulus- szalakóta,Otus scops- füleskuvik, Upupa epops-búbosbanka stb.), a terület csapadékos években Crex crex-haris költéseknek ad otthont, ezen faj költéseinek és a kaszálások idejének és módjának összehangolása is fontos természetvédelmi feladat!