

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Vár-hegy és Disznós-kút környéke

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:52:02

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Neszmély

A terület kiterjedése: 79,5257 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1993

GPS koordináták: WSG84 É 47,73086; K 018,36732 EOV 598984; 265461

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Neszmély 0113 hrsz A Komárom-Esztergom közúton Neszmély település keleti végén a Disznós-kúti patak előtt, a nyugati oldalon forduljunk jobbra az első utcába. Ezen feljutunk a Vár-hegy lábához.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Védett érték jellege: állat- és növénytani, tájképi, kultúrtörténeti Látogathatóság: részben szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat A község határában - az itt előkerült újkőkori, réz-, bronz-, kora vas-, és avarkori leletek mellett az egykori limes (a római birodalom határvonala) erőrendszerébe tartozó maradványokat tártak fel. A neszmélyi borvidék révén már a középkorban híressé vált, de fontos vám- és révhely is volt. Mátyástól 1471-ben mezővárosi rangot is kapott. A község felett magasodó Vár-hegyen ma már csak nyomai lelhetők fel az egykori (XV.századi) "várnak". A 209 m magas hegy alatt húzódik a számos neszmélyi eróziós völgy egyike, a Disznóskúti-völgy. A magas partok között kanyargó patakmedret kísérő löszfalakban a fokozottan védett gyurgyalag jelentős fészkelőállománya él. A közelben található az ugyan kis vízhozamú, de évszázadok óta egyenletesen működő Királykút-forrás, melynek vizéből 1439-ben Albert király is ivott. Az egykor megyei védettségű forrás magánterületen található, a tulajdonosokkal egyeztetve azonban látogatható.

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?

75 % Erdő

19 % Gyep

5 % Cserjés

0 % Vizes terület

1 % Egyéb

löszfal

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
L2a, K2, S1, S2, S3, S4, U3, R2, R1, OC, H3, P2b, I2

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: üzemterv szerint

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

Felmérés, Őrzés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar, kisvirágú nebáncsvirág

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?

Természetközeli erdőkkel, löszgyepekkel.

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? - Natura2000 Madárvédelmi terület, Gerecse HUDI10003

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: 1 db

Szóró: 0 db

Egyéb (név és db):

Nincs

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)

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: 10-50 tő homoki szalmagyopár (*Helichrysum arenarium*), 10-50 tő bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), 10-50 tő kifestékű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*), 10-20 tő patkófű (*Hippocrepis comosa*), 5-10 tő vadpórsáfrány (*Carthamus lanatus*), 100-500 tő tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), 10-50 tő karcsú orbáncfű (*Hypericum elegans*), 50-100 tő tarka nőszirm (*Iris variegata*)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: darázsölyv (*Pernis apivorus*): 1 pár fészkel a területen; gyurgyalag (*Merops apiaster*): rendszeresen 5-15 pár fészkel a területen; rétisas (*Haliaeetus albicilla*): az év minden időszakában több egyed vadászik a területen; barna kánya (*Milvus migrans*), parlagi sas (*Aquila heliaca*), kerecsensólyom (*Falco cherrug*), vándorsólyom (*Falco peregrinus*), fehér gólya (*Ciconia ciconia*), fekete gólya (*Ciconia nigra*): rendszeresen vadászik a területen a közelben költő pár. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: szórványos zöld gyík (*Lacerta viridis*), ritka erdei sikló (*Elaphe longissima*), 50-100 pld erdei béka (*Rana dalmatina*), 10-20 pld zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), ritka gyászincér (*Morimus funereus*), szórványos nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*), gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), gyakori kardos lepke (*Iphiclides podalirius*), szórványos hajnalpírllepke (*Anthocharis cardamines*), 10-20 pld kis apolló lepke (*Parnassius mnemosyne*), szórványos nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), ritka kis színjátészlepke (*Apatura ilia*), gyakori bógáncslepke (*Vanessa cardui*), szórványos kis rókalépke (*Aglais urticae*), 1 pár héja (*Accipiter gentilis*), 1-2 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 1 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 1-2 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 3-4 pár nyaktekercs (*Jynx torquilla*), 1-3 pár közép fakopáncs (*Leiopicus medius*), 1 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár holló (*Corvus corax*), 3-5 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 5-10 pár tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*), 2-3 pár lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), 2-3 pár sordély (*Emberiza calandra*), 3-5 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), 1-3 pár örvös légykapó (*Ficedula albicollis*)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 2/1993.(I.29.) ÖR. Tájidegen özőn növényfajok elleni védekezés okán javasolt projekt terület.