

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Somhegy-szőlők alatti vízfolyással határos része

Utoljára módosítva: 2013-08-19 12:57:15

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Várgesztes

A terület kiterjedése: 83.0546 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1994

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László, Hűvös-Récsi Annamária

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Várgesztes faluközpontja (buszforduló, Községi ház) közelében az Arany János utcáról nyílik egy utca az új lakóházak irányába (nyugat felé). Ezen kb. 120 méter után jobbra fordulva követjük a földutat a Som-hegy felé. Ezen kb. 350 m megtétele után jutunk a Som-hegyi erdőbe, balra fordulva pedig a láprétet találjuk.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A Som-hegy a Várgesztesre bevezető út jobb oldalán magasodó, mintegy 300 m magasságú hegy. A cseres tölgyes, valamint kisebb erdei és fekete fenyves foltokkal elegyes erdő az Észak-Vértes nagyterjedésű védett területétől kissé elkülönülő hegy, mely a várgesztesi határ meghatározó tájképi eleme. A hegy délnyugati előterében különösen értékes kiszáradó láprét maradvány található, amely ugyan mindössze 1,5 hektár kiterjedésű, de több botanikai különlegességet is rejt. Itt található a Vértes egyetlen szibériai nőszirm termőhelye, de további védett növény- és állatfajok tekintetében is kiemelkedő értéknek számít. A Som-hegy környékének védettségéről a helyieknek nincs tudomása, célszerű volna a szabályozási terven is átvezetni a védettség tényét!

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?

93 % Erdő

2 % Gyep

3 % Cserjés

2 % Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
L2a – Cseres-kocsánytalan tölgyesek OC – Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok P1 – Óshonos fafajú fiatalosok P2a – Üde és nedves cserjések B4 – lápi zombékosok, zombék-semlyék komplexek D1 – meszes láprétek, rétlápok D34 – mocsárrétek H5b – homoki sztyeprétek OD – lágyszárú özönfajok állományai

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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?

A Vértes nagy kiterjedésű, zárt erdeivel

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? - Vértes kiemelt jelentőségű természetmegőrzési és madárvédelmi területtel

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: 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)

szibériai nőszirm (Iris sibirica): 15-20, hússzínű ujjaskosbor (Dactylorhiza incarnata): 100

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Gerinctelenek: kis szarvasbogár (Dorcus parallelipedus), nagy szarvasbogár (Lucanus cervus), nagy gyöngyházlepke (Argynnis paphia), nagy tűzlepke (Lycaena dispar) 2-3, Atalanta lepke (Vanessa atalanta), fecskefarkú lepke (Papilio machaon), kardoslepke (Iphiclides podalirius), c-betűs lepke (Nymphalis c-album) Kétéltűek: erdei béka (Rana dalmatina), vöröshasú unka (Bombina bombina), zöld varangy (Bufo viridis), barna varangy (Bufo bufo), kecskebéka csoport (Rana esculenta agg.), pettyes gőte (Triturus vulgaris), Hüllők: fürge gyík (Lacerta agilis), vízisikló (Natrix natrix), erdei sikló (Elaphe longissima), lábatlan gyík (Anguis fragilis) Madarak: fekete gólya (Ciconia nigra), parlagi sas (Aquila heliaca), rétisas (Haliaeetus albicilla), darázsölyv (Pernis apivorus), hamvas küllő (Picus canus), fekete harkály (Dryocopus martius) 1 pár, közép fakopáncs (Dendrocopos medius) 1 pár, örvös légykapó (Ficedula albicollis) 2 pár, tövisszűrő gébics (Lanius collurio) 1-2 pár, holló (Corvus corax), énekes nádiposzáta (Acrocephalus palustris): 2 pár Emlősök: kis patkósdenevér (Rhinolophus hipposideros), közönséges denevér (Myotis myotis)

5. Egyéb észrevétel

A község rendezési tervében nincs védettként jelölve!