

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Magos-hegy

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:48:53

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Csolnok

A terület kiterjedése: 113,4902 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2001

GPS koordináták: WSG84 É 47,68880; K 018,70881 EOV 624578; 260608

Felmérést végző személy(ek) neve: Tulogdi Áron

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Csolnok 058/2, 059/1, 059/2, 059/4, 059/5, 2201-2234 (felhagyott zártkertek) hrsz Csolnokot az Annavölgyi úton elhagyva, a temető után balra fordulva feljuthatunk a kőbányába vagy a kálvárián át a csúcsra (ha az elágazás után ismét balra fordulunk), vagy az erdő szélén haladó úton a védett terület északi határán haladhatunk végig (ha az elágazás után egyenesen megyünk tovább). Ha az Annavölgyi útról a Temető utcába, majd a parkolón keresztül jobbra fordulunk, akkor a védett területen keresztülhaladó földútra érünk, amely a nagyrészt felhagyott szőlők és a Magos-hegy déli oldalának erdőszttyepje között halad.

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 Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat, Natura 2000 Természetmegőrzési terület A csolnoki Magos-hegy a Gete-csoporthoz tartozó sasbérc. Gerince kelet-nyugati irányú, anyaga dachsteini mészkő. Északi oldalán cseres és gyertyános tölgyesek találhatók, a déli, száraz, meleg oldalon cserjésedő, kőrisesedő, nyílt sziklagyepek találhatók, helyenként a dachsteini mészkőre jellemző, pados sziklakibúvásokkal. A déli oldal alsó felében felhagyott szőlők és gyümölcsösök találhatók, néhányat még ma is művelnek. A hegy keleti, falu felőli oldalán egy felhagyott bányaudvar található. A terület kultúrtörténeti értékei közül megemlíthető a kálvária, a védett terület keleti határán található, felújított kápolna, valamint az ismeretlen német katonák sírjai a Magos-hegy északi lábánál. A terület – kis kiterjedése ellenére – rendkívül változatos élőhelyeket sorakoztat fel, és természeti értékekben bővelkedik. Különböző védett madárfajok kötődnek a gyümölcsösökhöz, a száraz déli lejtőhöz és az északi oldal középhegységi erdejéhez. A ritka, védett növények leginkább a száraz gyepekhez kötődnek. Itt található hazánk egyik legnagyobb vetővirág-állománya, de ezen kívül is mintegy negyven védett növényfajnak ad otthont a terület. Védett ízeltlábúak, hullók és emlősök előfordulásáról is van adat. A területről csodálatos panoráma nyílik nemcsak a Gerecse, hanem a Pilis irányába is.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

58 % Erdő

8 % Gyep

5 % Cserjés

0 % Vizes terület

28 % Egyéb

28% felhagyott gyümölcsösök, szőlők, 1% felhagyott bánya

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

G2, H1, H2, H3, H4, H5a, I3a, OC, OD, OF, P2b, M8, K2, L1, M1, L2a, P7, S1, T8, T9, U6

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

Egyéb típus: siklóernyőzés; néhány ma is művelt gyümölcsös

Jellemzőik, intenzitás: erdőgazdálkodás üzemterv szerint; a legeltetés csak néhány felhagyott szőlőt, gyümölcsöst érint, a gyepek jelentős része nem művelt.

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

Felmérés, Őrzés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

Egyéb (nevezze meg): gyalogbodza a felhagyott gyümölcsösökben

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?

természetközeli erdő, legeltetett löszgyep

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? - Natura 2000

Természetmegőrzési terület (Csolnoki löszgyepek, HUDI20013)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadetető: 0 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: 1000-5000 tő tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), 100-500 tő bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), 10-50 tő törpe mandula (*Amygdalus nana*), 10-50 tő erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*), 10-50 tő fürtös homokliliom (*Anthericum liliago*), 50-100 tő csillagőszirózsa (*Aster amellus*), 50-100 tő fehéres csüdfű (*Astragalus vesicarius* ssp. *albidus*), 100-500 tő budai imola (*Centaurea sadleriana*), 10-50 tő fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*), 100-500 tő kőrislevelű nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*), 50-100 tő magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*), 10-50 tő magyar repcsény (*Erysimum odoratum*), 5000-10000 hóvirág (*Galanthus nivalis*), 50-100 tő selymes peremizs (*Inula oculus-christi*), 50-100 tő pázsitos nőszirm (*Iris graminea*), 1000-2000 tő apró nőszirm (*Iris pumila*), 100-500 tő tarka nőszirm (*Iris variegata*), 100-500 tő kiscsészű hangyabogánca (*Jurinea mollis*), 100-500 tő turbánliliom (*Lilium martagon*), 10-50 tő gérbics (*Limodorum abortivum*), 50-100 tő árlevelű len (*Linum tenuifolium*), 10-50 tő bíboros kosbor (*Orchis purpurea*), 50-100 tő macskahere (*Phlomis tuberosa*), 10-50 tő kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*), 5-10 tő zöldes sarkvirág (*Platanthera chlorantha*), 50-100 tő leánykökörcsin (*Pulsatilla grandis*), 50-100 tő fekete kökörcsin (*Pulsatilla nigricans*), 50-100 tő sugaras zsoltina (*Serratula radiata*), 10-20 tő házi berkenye (*Sorbus domestica*), 50-100 tő vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*), 500-1000 tő homoki árvalányhaj (*Stipa borysthena*), 100-500 tő kései pitypang (*Taraxacum serotinum*), 10-50 tő Teleki-virág (*Telekia speciosa*), 10-50 tő pusztai meténg (*Vinca herbacea*), 10-50 tő törpemandula (*Amygdalus nana*).

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 a közelben fészkel és táplálkozik a területen; gyurgyalag (*Merops apiaster*): rendszeresen 5-15 pár fészkel a területen; kígyászölyv (*Circaetus gallicus*) rendszeresen táplálkozik a területen, vándorsólyom (*Falco peregrinus*) rendszeresen táplálkozik a területen. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*), gyakori fürge gyík (*Lacerta agilis*), gyakori fali gyík (*Podarcis muralis*), szórványos erdei béka (*Rana dalmatina*), szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), ritka bikapók (*Eresus cinnaberinus*), szórványos vakond (*Talpa europea*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 1-2 pár nyaktekercs (*Jynx torquilla*), 1-2 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 1-2 pár tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), 1-2 pár lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), 1-2 pár sordély (*Emberiza calandra*), 1-2 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), 1 pár karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), 2-3 pár erdei pacsirta (*Lulula arborea*), 1-2 pár búbos banka (*Upupa epops*), 3-4 pár örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), 3-5 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*), 3-5 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), 1-2 pár csuszka (*Sitta europaea*).

5. Egyéb észrevétel