

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szomor, Kakukk-hegy és környéke

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:55:22

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Szomor

A terület kiterjedése: 17.0496 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2006

GPS koordináták: WSG84 É 47,58722; K 018,67405 EOV 621915; 249328

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.):

Szomor 085/2, 085/5, 085/6, 085/7, 085/8, 085/9, 088/3, 088/4, 088/5, 088/6, 088/7 hrsz A Pesti útról forduljunk a Vörösmarty utcába, majd újra jobbra a Kossuth Lajos utcába. Az utca végén térjünk balra a vízműnél. A Kálvárián keresztül ösvény vezet a tetőre (sárga négyzet turista jelzés).

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 Keleti-Gerecse legismertebb és legjobban szem előtt lévő hegycsúcsa. A Gerecse-hegység legkeletibb csúcsainak egyike a kis kiterjedésű, de annál változatosabb 2 csúcsú alacsony Kakukk-hegy. A tetőkről pazar kilátás tárul szemünk elé. A Zsámbéki-medence, a Gete, a Gerecse keleti, míg a Pilis nyugati hegyei ugyancsak tanulmányozhatóak. A magas és jó természetességű kis kiterjedésű lejtősztyepprétek, sziklagyepek növényzete, a tölgyesek, egyéb keménylombú erdők és a sajmmeggyes kaszttbokorerdők egyaránt olyan régiós szinten változatos természeti értékeket őriznek, amelyek máshol nem lelhetőek fel. Sajnos mivel a társulásokat, élőhelyeket fenntartó természetvédelmi kezelés nincs jelen a területen, így a tájidegen fajok terjedése erős és a spontán cserjésedés, erdősülés ugyancsak közép- és hosszú távon veszélyezteti a hegység őshonos élővilágát.

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?

60 % Erdő

20 % Gyep

15 % Cserjés

0 % Vizes terület

5 % Egyéb

2 részterületen felhagyott murvabánya

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
H1, G2, H3, L1, L2, U5, U6, S1, S4, M7, M8, OC

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, Bemutató,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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?

Természetes és természetközeli száraz gyepekkel, természetközeli és tájidegen erdőkkel.

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 (Nyakas-tető szarmata vonulatHUDI20037)

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: 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: nincs tudomásunk! Védett növényfajok: 50-100 tő szürkés ördög szem (Scabiosa canescens), 100-500 tő pézsmahagyma (Allium moschatum), 10-50 tő leánykökörcsin (Pulsatilla grandis), 100-500 tő Budai imola (Centaurea sadleriana), 10-50 tő bíboros kosbor (Orchis purpurea), 500-1000 tő csinos árvalányhaj (Stipa tenuissima), 10-50 tő madárfészek (Neottia nidus-avis), 50-100 tő tarka nőszirm (Iris variegata), 100-500 apró nőszirm (Iris pumila), 500-1000 tő tavaszi hérics (Adonis vernalis)

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 fajok: darázsölyv (Pernis apivorus): 1 pár fészkel a terület közelében és táplálékszerzés során rendszeres látogató; kígyászölyv (Circaetus gallicus): rendszeresen vadászik a területen a közelben költő pár; gyurgyalag (Merops apiaster): rendszeresen 10-15 pár fészkel a terület közelében és táplálékszerzés során rendszeres látogató. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 1-2 pld vörös mókus (Sciurus vulgaris), 1-5 pld nagy pele (Glis glis), gyakori keleti sünn (Erinaceus roumanicus), gyakori zöld gyík (Lacerta viridis), szórványos fali gyík (Podarcis muralis), ritka lábatlangyík (Anguis fragilis), ritka erdei sikló (Elaphe longissima), ritka erdei béka (Rana dalmatina), ritka zöld levelibéka (Hyla arborea), ritka nagy szarvasbogár (Lucanus cervus), ritka gyászincér (Morimus funereus), gyakori fecskefarkú lepke (Papilio machaon), gyakori kardos lepke (Iphiclides podalirius), szórványos hajnalpírlepke (Anthocharis cardamines), szórványos nagy gyöngyházlepke (Argynnis paphia), ritka kis színjátzólepke (Apatura ilia), gyakori bógáncslepke (Vanessa cardui), szórványos kis rókalepke (Aglais urticae), 1-1 pld héja (Accipiter gentilis), 1-3 pár erdei fülesbagoly (Asio otus), 1 pár macskabagoly (Strix aluco), 1 pár fekete harkály (Dryocopus martius), 2-3 pár nyaktekeres (Jynx torquilla), 1-2 pár közép fakopáncs (Leipicus medius), 1 pár zöld küllő (Picus viridis), 10-20 pld holló (Corvus corax), 1-2 pár sárgarigó (Oriolus oriolus), 5-10 pár tövisszűrő gébics (Lanius collurio), 2-3 pár lappantyú (Caprimulgus europaeus), 2-4 pár sordély (Emberiza calandra), 1-3 pár fülemüle (Luscinia megarhynchos)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 10/2006 (05.05) ÖKT rendelet