

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kálvária-hegy	
Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:56:09	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Tatabánya
A terület kiterjedése: 30.1971 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: WGS84 É 47,54726; K 18,45478	
Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László	
E-mail címe(k): fabalis@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Tatabánya 0381/4 hrsz Tatabánya Felsőgalla városrészének főutcájáról, a Szent István utcáról a Templom utcába fordulunk, majd felfele haladunk a dombon, továbbhajtunk egyenesen a Szabadkai úton is, s amikor az utolsó lakóházakat elhagytuk, balra fordulunk egy murvás útra, amely elvezet bennünket a Kálvária-hegy kápolnájának közelébe.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Védett érték jellege: kultúrtörténeti, geológiai, tájképi, állat- és növényzeti látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Natura2000 Természetmegőrzési terület (Déli-Gerecse HUDI20015), Nemzeti Ökológiai Hálózat A felsőgallai Kálvária hegyen álló Kálvária-együttest Johan Fogl Felsőgalla bírása építette 1855-ben. Erről tanúskodik a helyszínen a föld alatt megtalált vöröskő oszlop felirata. E követ a helyreállítás során a kápolna elé újra felállították. A Kálvária együttes a második világháború alatt súlyosan megsérült, ezután állapota folyamatosan romlott, a természet a maradványokat birtokba vette. Az emberek sem törődtek vele, közvetlen melléje adótorony épült, melynek drótkerítése a kápolna faláig terjedt. 2005. évre a frankfurti st. Stephanius egyházközség anyagi lehetőséget biztosított a Kálvária helyreállítására. A helyreállítás 2009-ben fejeződött be. A védettséget elsősorban indokoló Kálvária az erdővel borított Kálvária-hegyen egy kis tisztáson helyezkedik el, a legmagasabb ponton. Az erdőtársulások jó és magas természetességű természetes és természetközeli cseres-tölgyes, gyertyános kocsánytalan tölgyes, molyhos tölgyes erdők és karsztbokorerdők. Közvetlen környezetében tájromboló módon telepített adótorony van. Nemcsak a Kálvária szakrális jellegéhez méltatlan, de egész Felsőgalla látványképét csúfítja. A sziklagyep jó természetességű és több védett növényfajnak termőhelye és Natura2000 jelölő társulás is.</p>
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?

85 % Erdő

15 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
L1, H1, I3, P2, K2, L2, S4

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

Egyéb típus: Kápolna rekonstrukció, illegális terepmotorozás, illegális fakitermelés

Jellemzőik, intenzitás: üzemterv szerinti erdőgazdálkodás

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): fekete fenyő

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?

cserjésedő gyepel, felhagyott bányaudvarral

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 (Déli-Gerecse HUDI20015), valamint több barlang is található a területen.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: új

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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: Nincs tudomásunk fokozottan védett növényfajról! Védett növényfajok: 10-50 tő vitézvirág (*Anacamptis pyramidalis*), 10-50 tő tarka nőszirm (Iris variegata), 10-50 tő budai imola (*Centaurea sadleriana*), 50-100 tő bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*), 10-20 tő selymes boglárka (*Ranunculus illyricus*), 10-50 tő turbánliliom (*Lilium martagon*), 500-1000 tő hóvirág (*Galanthus nivalis*)

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: 1 pár darászölyv (*Pernis apivorus*) fészkel a területen; közönséges denevér (*Myotis myotis*), barna hosszúfülű denevér (*Plecotus auritus*), kis patkósdenevér (*Rhinolophus hipposideros*): él és szaporodik a területen. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 2-3 pld vörös mókus (*Sciurus vulgaris*), 1 pár erdei fülesbagoly (*Asio otthis*), 1-2 pár közép fakopáncs (*Leiopicus medius*), 3-5 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), 1 pár balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*), 5-10 pár fekete rigó (*Turdus merula*), 1-2 pár szürke légykapó (*Muscicapa striata*), 10-15 pár széncinege (*Parus major*), 10-15 pár seregély (*Sturnus vulgaris*), 10-15 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*), 2-3 pár tengelic (*Carduelis carduelis*), 1-3 pár zöldike (*Carduelis chloris*), 1-2 pár csicsörke (*Serinus serinus*), 1 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 1 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 3-5 pár csuszka (*Sitta europaea*), 3-5 pár énekes rigó (*Turdus philomelos*), 5-7 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), 2-3 pár örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), 2-3 pár citromsármány (*Emberiza citrinella*), ritka lábatlangyík (*Anguis fragilis*), szórványos fali gyík (*Podarcis muralis*), szórványos zöld gyík (*Lacerta viridis*), 50-100 pld kis apolló lepke (*Parnassius mnemosyne*), szórványos hajnalpír lepke (*Anthocharis cardamines*)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: (1992-2011-) 2013.V.24.