

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Hármas-szikla	
Utoljára módosítva: 2013-10-07 17:44:06	
Megye: Komárom-Esztergom	Községhatár: Esztergom
A terület kiterjedése: 8,48 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1998
GPS koordináták: EOVI 628710; 271881 WGS84 47,79034°; 018,76329°	
Felmérést végző személy(ek) neve: Pénzes László	
E-mail címe(k): masio@freemail.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Esztergom 015, 017 hrsz Esztergom városából a Vaskapu felé haladva, már felérve az út összeszűküléséhez, ahol megjelennek a bitumenes úton a turista jelzések. Itt a jelzéseken Esztergom felé haladva kb. 400 méter múlva elérjük a cserjék között rejtőzködő Hármas-sziklát.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Védett érték jellege: tájképi, földtani Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Nemzeti Ökológiai Hálózat, Natura 2000 Természetmegőrzési terület Esztergom felett a Vaskapu alatt elhelyezkedő száraz pannonsztyeppen az egyre jobban megerősödő fásszerű vegetáció takarásában bújik meg a Hármas-szikla. A sziklák tetejéről, illetve annak közvetlen környezetéből pazar kilátás tárul szemünk elé a Duna-völgyére és Esztergom városára. A magas és jó természetességű kis kiterjedésű lejtősztyepprétek, sziklagyepek növényzete, a tölgyesek, egyéb keménylombú erdők és a sajmeggyes 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.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>25 % Erdő 50 % Gyep 25 % Cserjés 0 % Vizes terület 0 % Egyéb</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
H1, G2, H3, L1, L2a, U6, S1, M7, M8, OC

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Őrzés, Bemutatás,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

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 (Pilis és Visegrádi-hegység HUDI20039)

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

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)

Fokozottan védett növényfajok: Nincs tudomásunk fokozottan védett növényfajról! Védett növényfajok: gyakori tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), 50-100 tő csinos árvalányhaj (*Stipa pulcherrima*), 50-100 tő nagy pacsirtafű (*Polygala major*), 100-500 tő csillagőszirózsa (*Aster amellus*), 20-50 tő (*Stipa stenophylla*), 100-500 tő borzas csajkavirág (*Oxytropis pilosa*)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot 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: szórványos vörös mókusz (*Sciurus vulgaris*), ritka nagy pele (*Glis glis*), gyakori keleti sünn (*Erinaceus roumanicus*), gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*), gyakori fali gyík (*Podarcis muralis*), szórványos lábatlangyík (*Anguis fragilis*), ritka erdei sikló (*Elaphe longissima*), ritka érdes futrinka (*Carabus scabriusculus*), szórványos erdei béka (*Rana dalmatina*), szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*), szórványos nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*), ritka gyászincér (*Morimus funereus*), gyakori fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), gyakori kardos lepke (*Iphiclides podalirius*), szórványos hajnalpírlepke (*Anthocharis cardamines*), gyakori nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*), ritka kis színjátszólepke (*Apatura ilia*), szórványos bógáncslepke (*Vanessa cardui*), szórványos kis rókalepke (*Aglais urticae*), 1 pár héja (*Accipiter gentilis*), 1-2 pár erdei fülesbagoly (*Asio otus*), 1-2 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 2-3 pár nyaktekeres (*Jynx torquilla*), 1 pár közép fakopáncs (*Leiopicus medius*), 1 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár holló (*Corvus corax*), 1 pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*), 2-4 pár tövisszúró gébics (*Lanius collurio*), 1-2 pár lappantyú (*Caprimulgus europaeus*), 2-3 pár sordély (*Emberiza calandra*), 2-3 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), 1-2 pár karvalyposzáta (*Sylvia nisoria*), 1-2 pár mezei poszáta (*Sylvia communis*), 1 pár zöld küllő (*Picus viridis*), 1 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 1 pár búbosbanka (*Upupa epops*)

5. Egyéb észrevétel