

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Vércse-szikla**

Utoljára módosítva: 2013-11-09 16:59:03

Megye: Pest

Községhatár: Pilisvörösvár

A terület kiterjedése: 106.9285 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1997

GPS koordináták: 47.63155, 18.87667

Felmérést végző személy(ek) neve: Pintér Balázs, Lendvai Csaba

E-mail címe(k): pinyobe@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A sziklát az Áfonya utcáról nyíló földútról lehet a legkönnyebben megközelíteni. A terület déli határánál egy gázvezeték és azon levő földút húzódik végig, ez légifotón (pl. GoogleEarth) jól kivehető.

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

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

A Vércse-szikla egy kelet-nyugat fekvésű vonulat, melyet az Áfonya utcáról nyíló földútról lehet a legkönnyebben megközelíteni. Alapkőzete dolomit, mállékonysága miatt a déli oldal igen meredek sziklakibúvásai erősen erodálódtak. Az erózió csökkentésére számos helyen, több sorban rőzsefonatok lettek kitéve. A hegy teljes területén, ahol lehetséges volt, ott fekete fenyőt telepítettek. A meredek, nyílt felszíneken, ahol a fenyő nem bírt megmaradni, nagyon csekély a növényzet, de megtalálhatók a nyílt dolomit sziklagyepekre jellemző fajok. Kiemelendő a fokozottan védett, Natura 2000 jelölőfaj, az István király-szegfű (*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*), melynek a meredek oldalon a sziklagyepék mellett a fenyvesek alatt is mindenütt megtalálható néhány polikormonja. (Az állomány meghaladja az 1000 polikormont.) Védett fajok közül még fontos megemlíteni a keskenylevelű ezüstvirágot (*Paronychia cephalotes*) és a homoki fátyolvirágot (*Gypsophila arenaria*). A zártabb gyepék gyakori faja a lappangó sás (*Carex humilis*). Zavartabb területeken a magasabb részekre is felkúszik a magas aranyvessző (*Solidago gigantea*), vágásterületeken foltokban megjelenik a közönséges saspáfrány (*Pteridium aquilinum*). Az állatvilága kevésbé ismert, speciális felmérések szükségesek pl. a védett ízeltlábúak előfordulásainak bizonyításához. Madárvilága a gyakori fészkelő énekesekből tevődik össze, érdekesség a területen előforduló 2–3 pár vadgerle (*Streptopelia turtur*).

## **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?

80 % Erdő

15 % Gyep

5 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
S4 Ültetett erdei- és feketefenyvesek G2 Mészkedvelő nyílt sziklagyepek RC Keményfás  
jellegtelen vagy telepített egyéb erdők P2b Galagonyás-kökényes-borókás cserjések

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): 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: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A területet hasonló, fenyvesekkel telepített dolomitból álló hegyek határolják. A turistatérképen a „Zajnáthegyek” csoportba tartozik.

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? - ÉNy-ról a Pilis és Visegrádi-hegység (HUDI20039) Natura 2000 terület egy kis csücske határolja.

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: 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)*

Árlevelű len (*Linum tenuifolium*): szórványos Budai imola (*Centaurea scabiosa* subsp. *sadleriana*): szórványos Bunkós hagyma (*Allium sphaerocephalon*): szórványos Homoki fátyolvirág (*Gypsophila arenaria*): ritka István király-szegfű (*Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani*): gyakori, a meredek oldalon a fenyvesek alatt is mindenütt megtalálható néhány polikormonja. Az állomány meghaladja az 1000 polikormont. Keskenylevelű ezüstvirág (*Paronychia cephalotes*): szórványos Kékes borkóró (*Thalictrum pseudominus*): ritka Kisfészekű hangyabogáncs (*Jurinea mollis*): ritka Kövér daravirág (*Draba lasiocarpa*): ritka Közönséges sárga-kövirózsa (*Jovibarba globifera* subsp. *hirta*): szórványos Pusztai árvalányhaj (*Stipa pennata*): szórványos Sugaras zsoltina (*Serratula radiata*): ritka (ritka: 1–100 tő; szórványos: 100–1000 tő; gyakori: 1000– )

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Atalanta lepke (*Vanessa atalanta*): ritka Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): szórványos Csilpcsalpüzike (*Phylloscopus collybita*): szórványos Egerészölyv (*Buteo buteo*): ritka Énekes rigó (*Turdus philomelos*): szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): gyakori Fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*): szórványos Holló (*Corvus corax*): szórványos Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): gyakori Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): szórványos Széncinege (*Parus major*): gyakori Vörösbegy (*Erithacus rubecula*): szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*): szórványos Vadgerle (*Streptopelia turtur*): ritka Zöldike (*Carduelis chloris*): szórványos Zöld küllő (*Picus viridis*): ritka Zöld gyík (*Lacerta viridis*): gyakori

5. Egyéb észrevétel