

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Veszprémi Betekints-völgy	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 17:00:26	
Megye: Veszprém	Községhatár: Veszprém
A terület kiterjedése: 2.6076 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: 47.098306,17.89175	
Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László	
E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A Veszprém egyik jelképét adó Viadukt lábától a Veszprémvölgyi út nyugati végéig tart a Séd által létrehozott festői Betekints-völgy. Gépkocsival az egyik megközelítési lehetősége, ha a Város központjából a Viadukton áthaladva jobbra az első utcán (Eszterházy Antal) bekanyarodik az ember és szintén jobbra az első lehetőségnél a Veszprémvölgyi útra fordulunk. Ezen továbbhaladva a Völgyhíd alatt máris a kiszélesedett Betekints-völgy bejáratához értünk. Ez a megközelítési lehetősége egyben az Állatkert főbejáratának is.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>Maga a védett terület két egymástól elkülönülő helyszínt foglal magába. A kisebbik közvetlenül a Viadukt egyik természetes pillérét képező sziklaalakzat, a másik, jóval nagyobb, a Séd-völgyétől a Felsővárosi platóig terjedő meredek rézsú, amely hosszan a beépített területek közé ékelődött zöld sziget. Sajnos az erdős, erősen bebozótosodott terület fáit többségében bálványfa és akác, valamint ezek újulatai képezi! Csak helyenként található cser, virágos kőris, molyhos tölgy, sajmeggy, mirabolán. Még a természetvédelmi szempontból értékes sziklagyepek és szikla kibúvások is erdősen fertőzöttek bálványfa újulattal.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A kevés helyen kibukkanó sziklagyepek és a terület felénél kevesebb területet elfoglaló őshonos lombfák egyedei visszaszorulóban vannak.</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>95 % Erdő 5 % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
LY4 Tölgyes jellegű sziklaerdők és tetőerdők S6 Nem őshonos fafajok spontán állományai

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

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: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

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? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: 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)

nincs

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

a városi parkok, erdős-bokros területeire jellemző fajok, melyek túri az emberi zavarást: imádkozó sáska zöld leveli béka, zöld varangy, zöld gyík, fürge gyík, vízi sikló, erdei sikló seregély, sárgarigó, tengelic, zöldike, meggyvágó, csicsörke, erdei pinty, mezei veréb, barázdabillegető, széncinege, kék cinege, őszapó, ökörszem, barátka, énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, vörösbecy, nagy fakopáncs, füsti fecske, molnár fecske, macskabagoly, karvaly, európai sünn, nagy pele, közönséges denevér, korai denevér

5. Egyéb észrevétel

A terület védettségének indoka a beépítések megakadályozása és zöld terület megőrzése lehetett. Sajnos így kezeletlenül az a kevés természeti érték is hamarosan elvész ami valaha megvolt, illetve töredékeiben meg van.