

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Veszprémi Sintér-domb	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 17:02:39	
Megye: Veszprém	Községhatár: Veszprém
A terület kiterjedése: 2.7428 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: 47.096006,17.898595	
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.): Székesfehérvár felől a 8-as sz. főúton Veszprém központja felé először a Budapesti úton, majd két körforgalmon áthaladva "egyenesen" a Bruszniai Árpád út a Szabadság térig, ahol a villany lámpánál egyenesen a Viaduktig (Óvári Ferenc, Dózsa György utca) itt mielőtt a Völgyhídra érnénk jobbra a Harmat utcába kell kanyarodni, mely zsákutca és ennek a vége a Sintér-domb teteje. Ha a Sintér-domb aljára szeretnénk eljutni, akkor a Viadukton át kell menni, majd rögtön jobbra az Eszterházy Antal utcába. Itt szintén az első lehetőségnél jobbra a Veszprémvölgyi utcába át a Viadukt alatt, ekkor balra fordulni az Állatkert főbejárata felé. Ez az utca a Kittenberger utca, mely visszakanyarodik a Viadukt másik pillére alá. Újra áthaladva a Viadukt alatt jobbra már a Sintér-domb magasodik.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Sintér-domb helyi védett terület tulajdonképpen két domb és a két domb közötti vízmosás. A Dombok teteje a Viadukt felső szintje, alja pedig a Séd partja. A Sintér-domb tömeges megjelenésű világosszürke Felső-triász korú dolomitból épült fel (Séd-völgyi Dolomit Formáció). Feküje valószínűleg karni márga és mészkő. A Sintér-domb lankásabb tetején rendzina talaj alakult ki. (forrás: ismertetőtábla) A két domb élőhely szempontjából is jól elkülöníthető egymástól. Míg a Viadukt felőli (nyugati) oldala nagyrészt a kopárfásítás idejéből származó feketefenyves, addig a keleti oldal szinte fátlan sekély termőrétegű, helyenként sziklakibúvásos száraz gyeppel. Mindkét oldalról gyönyörű kilátás nyílik a városra a Vár-hegyre, Benedek-hegyre. Sajnos a két domb közötti vízmosás arzenálja az invazív fajoknak. Szinte áthatolhatatlan sűrűséget képez a szolidágó, a bálványfa, az akác és a zöld juhar, és ahogy az ilyen kissé elhanyagolt területeken lenni szokott, tele van szeméttel!!</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>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

50 % Erdő

40 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
H2 Felnyíló, mészkedvelő lejtő- és törmelékgyepek S4 Ültetett erdei-és feketefenyvesek 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 özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Sok

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar

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

Darabszám: 1

Állapotuk: jó állaptú

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)

Lumnitzer szegfű, tarka imola, Selymes peremizs, Közönséges sárga-kövirózsa, magyar gurgolya, kövi sulyoktáska, kislefészű hangyabogáncs, ezüsvirág, delvidéki árvalányhaj

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 jellemző állatvilága, amely elviseli az ember közelségét: imádkozó sáska zöld leveli béka, zöld gyík, ürge gyík, vízisikló, erdei sikló seregély, tengelic, zöldike, csicsörke, erdei pinty, mezei veréb, citromsármány, széncinege, kék cinege, barátcinege, őszapó, ökörszem, barátka, szürke légykapó, kerti geze, lép rigó, énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, vörösbegy, nagy fakopáncs, füstifecske, molnár fecske, kakukk karvaly, európai sünn, közönséges denevér, korai denevér

5. Egyéb észrevétel

A vízmosás invazív fajait sürgősen el kellene távolítani, sajnos miután ez a környék csapadékívíz gyűjtője mindig lesz utánpótlás. A Sintér-domb aljában szép kivitelű a környék természeti értékeit leíró tábla van. A lakóházak felőli nyílt dombtető, rendszerese nyírt (mint egy házi kertben) gyeppel van. Esélye sincs az esetleges természetes gyeptársulásnak megmaradni!! Ez a lakossági túlbuzgóság inkább káros, mint szép. Ráadásul a környék "kutyasétáltató helye" is! A terület védettségét a 7/2011. (II.24.) önkormányzati rendelet mondja ki. A megalapozó dokumentum mind az Önkormányzatnál, mind a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságnál megtalálható. A védettséget jelző tábla mellett szépen kivitelezett a terület természeti értékeit bemutató tájékoztató tábla áll, melynek szövegrészletei beépültek a leírásaimba.