

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Veszprémi Szerelem-sziget</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-17 17:04:13	
Megye: Veszprém	Községhatár: Veszprém
A terület kiterjedése: 1.717 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: 47.099358,17.902983	
Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László	
E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com	

**A terület megközelíthetőségének leírása**  
(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):  
A Szerelem-sziget a város központjában a Vár-hegy és Benedek-hegy tövében a Veszprémi Séd bal partján fekszik. A Budapesti úton a város központja felé jövet két körforgalmon áthaladva a Szabadságtéri lámpánál jobbra fordulunk az Óváros tér (Vár felé) ott egy kis körforgalomnál jobbra a szűk Buhim utcába. Ott tovább egyenesen a Deák Ferenc utcáig, ott balra és ez az utca vezet a Benedek-hegy alá a Séd partjára. E zöld terület padokkal, csőcsúszdás játszóterével maga a Szerelem-sziget.

**Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):**  
megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
A kellemes környezet a szép látványával és pihenő padjaival, különleges játszóterével sok látogatót vonz minden időben. A helyi védett terület több magán tulajdonba lévő ingatlant is magába foglal, melyek kerítettek, több elhanyagolt kerttel, sokukat felveri a "gaz" néhány helyen a parlagfű. Különösebb természeti értéket nem képviselnek. Fiatal és középkorú park-fák (szomorú fűz, kislevelű hárs, vadgesztenye, jegenyenyár, zöld juhar, platán, luc-, és ezüst fenyő) valamint díszcserjék alkotják a közterület fás vegetációját a nyírt gyepek között. A kiskertekben díszfák és gyümölcs fák tenyésznek.

## 2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

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

50 % Erdő

30 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

10 % Egyéb

játszóter

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

U2 Kertvárosok szabadidős létesítmények

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöldjuhar

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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 tőszámmal kell megadni)*

nincs

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## **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 állatai amelyek eltűrik az ember közelségét: zöld leveli béka, zöld varangy zöld gyík, seregély, tengelic, zöldike, csicsörke, erdei pinty, mezei veréb, széncinege, kék cinege, barátcinege, őszapó, ökörszem, barátka, szürke légykapó, kerti geze, lép rigó, énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, vörösbegy, nagy fakopáncs, füsti fecske, molnár fecske, karvaly, európai sünn, nagy pele, közönséges denevér, korai denevér

## **5. Egyéb észrevétel**

A terület elsősorban nem természetvédelmi értékei miatt lett védett, inkább a városi beépített ingatlanok közé beékelődő zöld felület megóvása lehetett a cél.