

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Ezredévi park	
Utoljára módosítva: 2013-11-09 06:28:44	
Megye: Vas	Községhatár: Szombathely
A terület kiterjedése: 2.7598 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1997
GPS koordináták: EOV: 465120; 212510	
Felmérést végző személy(ek) neve: Gyöngyössy Péter	
E-mail címe(k): kerekerdo@invitel.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A terület Szombathely nyugati felén a város zöldövezeti, rekreációs városrészén található, a Termálfürdő déli felén, a Bartók Béla körút és a Gagarin út által határolt kelet-nyugati irányú keskeny területen. Autóval a belváros felől az Egyetem épülete felől a Gagarin útról közelíthetjük meg.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>Szombathely mai parkjainak és sétányainak nagy része a XIX-XX. század fordulóján létesült. Ebben nagy szerep jutott az 1885-ben létesült Szépítő Egyesületnek. A parkok fásítások létesítésében olyan jeles személyiségek közreműködtek mint a Kámoni Arborétum alapítója Saághy István, az örökzöldek apostola Ambrózy-Migazzi István, illetve Gayer Gyula. A kor helyi faiskolái szolgáltatották a telepítések anyagát. Nyugat-Európából ekkor kerül be parkjainkba tömegesen sok egzóta, melyek Észak-Amerikából, a Ázsiából, vagy a Távols-Keletről származnak. Szinte minden ekkor létesült park egy kis gyűjteményeskert. A Millenniumi v. Ezredévi-park 1897-ben létesült Szombathely egyik első parkjaként, melyet a Szépítő Egyesület hozott létre. Több párhuzamos kelet-nyugati irányú fasor (fekete fenyő, kislevelű hárs, vadgesztenye) adja meg a park alaparculatát. A parkot nyírott sövény határolja a Gagarin út felől. Legnagyobb fája egy göcsörtös törzsű öreg platán. Találunk benne sima fenyőt (Pinus strobus) és néhány gyantás cédrust (Calocedrus decurrens) is.. Sajnos az utóbbi években több fát lecsonkoltak, mely elég lehangoló látvány. Hasonlóan az egyre hézagosabb egykori gyertyánsövényhez, mely a Gagarin utca felől határolja a parkot</p> <p>Felhasznált források: 1.) http://koszegitk.blogspot.hu (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor) 2.) Somkúthy Ferenc - Tóth József: Vas megye arborétumai és kúriakertjei; Életünk-Faludy Ferenc Alapítvány kiadása, 2000.</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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Városi park

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

P6: park

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Átjárás, látogatás

Jellemzőik, intenzitás: A terület intenzíven használt városi park. Ennek megfelelően gondozott.

Nyírják a pázsitot, összegereblyézik a lehullott ágakat, falevelet, nyesik a fákat.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

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 park

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? - A Szent István park helyi jelentőségű természetvédelmi területtel

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)

-

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Karvaly (*Accipiter nisus*) Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) Zöld küllő (*Picus viridis*)

Énekes rigó (*Turdus philomelos*) Fekete rigó (*Turdus merula*) Vörösbegy (*Erithacus rubecula*)

Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) Zöldike (*Carduelis chloris*) Meggyvágó (*Coccothraustes*

coccothraustes) Széncinege (*Parus major*) Barátcinege (*Parus palustris*) Csicsörke (*Serinus*

serinus) Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) Csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) Csuszka

(*Sitta europaea*) Mókus (*Sciurus vulgaris*) Vakond (*Talpa europaea*)

5. Egyéb észrevétel

Felhasznált források: 1.) <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor) 2.)

Somkuthy Ferenc - Tóth József: Vas megye arborétumai és kúriakertjei; Életünk-Faludy Ferenc Alapítvány kiadása, 2000. Felhasznált térképi források: 1.) www.vasteir.hu (Vas Megyei

Térinformatikai Rendszer) 2.) <http://erdoterkep.nebih.gov.hu/> (Nyilvános interaktív erdőterkép a NEBIH honlapján)