

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium parkja	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 20:58:29	
Megye: Somogy	Községhatár: Csurgó
A terület kiterjedése: 5.9412 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1978
GPS koordináták: N 46.25548 E 17.098686	
Felmérést végző személy(ek) neve: Medgyasszay Katalin	
E-mail címe(k): medgyasszayk@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A kultúrtörténeti és növénytani értékekben gazdag park Csurgó város központjában található. A park területét legkönnyebben a Gimnázium főbejárata (Széchenyi tér 9.) felől érhetjük el, de a megadott látogatási időn belül a két oldalsó bejárat (Csokonai u., illetve József Attila u.) felől is megközelíthetjük.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>A Csokonai Vitéz Mihályról és több híres tanáráról ismert, gróf Festetics György által alapított hajdani gimnáziumi épület közvetlen szomszédságában, a városközpontban találjuk a jelenlegi gimnáziumot körülölelő 5,9 hektár kiterjedésű parkot. A jelenlegi iskolát 1896-ban létesítették, és ezzel egy időben kezdték meg a park változatos növényzetének telepítését is. Mintegy 80 féle ritkaságszámba menő örökzöld és lombos fafaj található e területen. A fák legidősebb egyedei meghaladják a 100 éves kort. Sajnos az első telepítésből származó, egykor az iskola bejáratát őrző két óriás mamutfenyő mára már elpusztult, jelenleg az 1970-es években behozatott két fiatalabb egyede képviseli a fenyőfajt. A park faállománya: jegenyefenyők, borókák, tiszafák, tuják és hamisciprusok, a lombos fafajok közül szép adottságú a juhar és gyertyánfasor, kislevelű hársak, hazai nyárok, magnólia, és tulipánfák. (Felh.irodalom: Rakonczay Zoltán: A Dél-Dunántúl természeti értékei, Göcsejtől Mohácsig, 1997)</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>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>75 % Erdő 5 % Gyep 5 % Cserjés 15 % Vizes terület % Egyéb</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6/ RD

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás: kiszáradt,veszélyessé vált fák kivágása,feldolgozása

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Őrzés, Özönnövények irtása, Kaszálás,
Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): vetési varjú: sok ,(a park területén nagy számban fészkelnek), spanyol csupaszcsiga(az utóbbi 5-6 évben szaporodott el Csurgó térségében, előfordulásuk az időjárás csapadékos jellegétől függően változik)

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: 2

Állapotuk: jó

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)

- Óriás mamutfenyő (Sequoiadendron giganteum) : 2 pld. - Kislevelű hárs (Tilia cordata): minimum 5 idősebb egyed - Kolorádói jegenyefenyő (Abies concolor): 1 pld. - Közönséges tiszafa(Taxus baccata): ≈ 12-14 pld. - Kaukázusi jegenyefenyő(Abies nordmanniana): ≈ 4 pld - Tulipánfa : 2 pld. - Magnólia: 1 pld.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

- Csuszka (Sitta europaea) : ≈ 3-4 pár - Énekes rigó(Turdus philomelos): ≈ 3 pár - Nagy fakopáncs (Dendrocopos major): ≈ 3-4 pld. - Sárgarigó (Oriolus oriolus) : ≈ 5 pld.

5. Egyéb észrevétel