

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Zichy park	
Utoljára módosítva: 2013-09-12 09:51:24	
Megye: Somogy	Községhatár: Zala
A terület kiterjedése: 11.111 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1952
GPS koordináták: 46.739343; 18.001711	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szatóri János, Főnyedi Elemér	
E-mail címe(k): szatori@t-online.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Tab település Ny-i vége után, Zala falu felé haladva 2,1 km után a Zichy Mihály Emlékház Múzeumhoz érünk. A parkot a közút ketté osztja.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A park sétányát idős vadgesztenyesor szegélyezi. Méretes korai juharok, kocsányos tölgyek, platánfák, magas kőrisek és erdei- és feketefenyők találhatóak itt. Zichy Mihály vasfáit (<i>Gymnocladus dioica</i>) egy kopjafa jelzi. A nagyobb fák előtt kis tábláskák sajnos lekopott feliratokkal.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb Részben gondozott park.
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: A park részét időnként az önkormányzat kezeli.
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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 tőszámot kell megadni)

Amerikai vasfa (*Gymnocladus dioica*), Közöséges lucfenyő (*Picea abies*), Enyves éger (*Alnus glutinosa*), Közöséges vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), Keleti platán (*Platanus orientalis*) Magas kóris (*Fraxinus excelsior*), Mezei juhar (*Acer campestre*), Korai juhar (*Acer platanoides*), Kocsányos tölgy (*Quercus robur*) - Koruk 130-150 év

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)

Övösgalamb, Fülemlüle, Erdei pinty, Sárgarigó, Szén-, és Kékcinege, Zöldike, Balkáni fakopáncs, Barát poszáta, Citromsármány, Csicsörke, Csilpcsalpfüzike, Csuszka, Erdei fülesbagoly, Énekes-, és Fekete rigó.

5. Egyéb észrevétel