

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Pihenőpark</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-05 07:04:27	
Megye: Zala	Községhatár: Surd
A terület kiterjedése: 1.6 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1981
GPS koordináták: 46.318051,16.971492	
Felmérést végző személy(ek) neve: Gál Szabolcs	
E-mail címe(k):	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Kossuth Lajos útról (fő út Nagykanizsa és Zákány között), a falu majdnem déli végén kell az öreg platánsor alatt keletre fordulni, ahol a park ballra és a tó jobbra fekszik.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A parkot arborétumnak és Zichy parknak is nevezik. Természeti értékét a területen található fák adják, közöttük van néhány 100 évnél is idősebb egyed. A területre a Kossuth út felől egy védett matuzsálem platánfa sor vezet be. A pihenőpark közepén a surdi csónakázó tó helyezkedik el. A tótól keletre a park sűrűbben ültetett, a Kastély tér környékén. A fák nagyrészt koros vörös tölgyek, lucfenyők, jegenyefenyő csoportok, tuják és a park szélein több középkorú madárcseresznye is elhelyezkedik. Kiemelkedő értékei egy 130 évnél idősebb több mint 6 méter törzsátmérőjű platánfa és több öreg kocsányos tölgy, köztük egy több mint 5 méteres törzsű. A tóparton néhány nyírfa, erdei fenyő és szomorúfűz sorakozik. A területen több bokornövésű fásszárú is él, tiszafák, aranyesők, kevés bodzabokor. Lágyszárú flórája a gyakori nyírás és taposás miatt csak az elterjedt ruderalis gyomokból áll. A tó déli kifolyójánál egy kis égeres kezdődik, a keleti parton egy dombocskán pedig egy nudum, idősebb gyertyános tölgyes terül el. Faunája a jellemző parki fajokat tartalmazza. A kistó miatt feltűnnek a szitakötő fajok is.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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 park

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,  
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: 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 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

nyugatra nudum gyertyános tölgyes (2-3ha) kifolyó után puhafás-égeres

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

# 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)*

nincsenek

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

kardoslepke (*Iphiclides podalirius*) kevés fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) kevés nappali pávaszem (*Inachis io*) gyakori atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) gyakori kecskebéka (*Rana esculenta*) a tóban gyakori Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 1pár nyaktekercs *Jynx torquilla*) 1pár fekete rigó (*Turdus merula*) 2-3pár énekes rigó (*Turdus philomelos*) 1pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 2-3pár csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) 1pár szürke légykapó (*Muscicapa striata*) 1-2pár széncinege (*parus major*) 1-2pár csuszka (*Sitta europea*) 1pár sárgarigó (*Oriolus oriolus*) 1pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) 2-4pár csicsörke (*Serinus serinus*) 2-4pár zöldike (*Carduelis chloris*) 1-3pár tengelic (*Carduelis carduelis*) 1-3pár

## **5. Egyéb észrevétel**