

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-08-18 06:22:15	
Megye: Somogy	Községhatár: Iharosberény
A terület kiterjedése: 4.8295 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1975
GPS koordináták: N 46.21744 E 17.6199	
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 kastélyparkból és a mellette elhelyezkedő platánfa-ligetből álló védett terület Iharosberény nyugati részén, a 61.sz főút mentén, a csurgói elágazásnál található. Amennyiben Nagykanizsa felől érkezünk, a főútról az elágazásnál balra kell letérnünk (Hársfa utca), itt található – a jelenleg iskolaként működő – kastély főbejárata.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>Az 1750-ben Inkey Gáspár által építtetett kastély szép fekvésű parkjában lenyűgöző méretű hazai és egzóta fafajokból álló gyűjtemény található. Elsőként lehetne kiemelni a 200 éves himalájai cédrust, mely 510 cm-es törzskerületével e fafaj legnagyobb magyarországi példánya. A kertben található óriás mamutfenyő 38 m-es magasságával, és 670 cm törzskerületével szintén hazai rekorder. Pillanatnyilag azonban úgy tűnik, hogy a pusztulás veszélye fenyegeti. A méretesebb fák közül említést érdemel még a tulipánfa, a simafenyő, a páfrányfenyő, az erdeifenyő. A kastélykert környezetével együtt Somogy megye egyik legszebb kertművészeti együttesét alkotja. (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>85 % Erdő 15 % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

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? - Igen

Darabszám: 2 (1-1 tábla mindkét területrészen)

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)

- Himalájai cédrus (Cedrus deodara): 1 pld. - Óriás mamutfenyő (Sequoiadendrum giganteum): 2 pld. - Sima fenyő (Pinus strobus): 5 pld. - Közönséges tiszafa (Taxus baccata) ≈ 6 pld. - Páfrányfenyő (Ginkgo biloba): 3 pld. - Kislevelű hárs (Tilia cordata): 2 pld. - Szelídgesztenye (Castanea sativa): 8-10 pld. - Tulipánfa : 2 pld.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

- Örvös galamb (Columba palumbus): 3 pld. - Fekete rigó (Turdus merula): ≈ 6 pld. - Énekes rigó (Turdus philomelos): ≈ 3-4 pld.

5. Egyéb észrevétel