

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Pethe F. Kollégium Jubileumi park, botanikus kert</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-04 19:19:57	
Megye: Zala	Községhatár: Keszthely
A terület kiterjedése: 13.2723 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták: 46.751859,17.239387	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bogár István	
E-mail címe(k): bogaristvan72@t-online.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A városba délről érkezve a Festetich útról nyíló Szendreytelepi úton a PATE Pethe F. kollégiuma mögött található.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A kertet 1967-ben alakították ki Kárpáti István útmutatásai alapján, mint agrobotanikus kertet. A központi medence körül legyezőszerűen elhelyezkedő utak mentén található a rendszertani gyűjtemény.
<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 Kert, park.
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): U10
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: kertművelés, parkfenntartás Jellemzőik, intenzitás: intenzív
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen  Egyéb típus: Kertművelés

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

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? - 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)*

# 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)*

erdei fülesbagoly (*Asio otus*) 1pár nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*)1-2pár balkáni fakopáncs (*Dendrocopos syriacus*) 1-2 pár vörösbegy (*Erithacus rubecula*) 1pár fekete rigó (*Turdus merula*)gyakori léprigó (*Turdus viscivorus*)1-2pár énekes rigó (*turdus philomelos*)gyakori barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)gyakori csilcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) gyakori szürke légykapó (*Muscicapa striata*)gyakori kékcinege (*parus caeruleus*)3-5 pár szécinege (*parus major*)5-10pár csuszka (*Sitta europea*)1pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*)gyakori csicsörke (*serinus serinus*)gyakori zöldike (*Carduelis chloris*)gyakori citromsármány (*emberiza citrinella*)1-2 pár fürge gyík (*Lacerta agilis*)kevés zöld levelibéka (*Hyla arborea*)kevés mókus (*scirous vulgaris*) néhány

## 5. Egyéb észrevétel