

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Turai Schossberger-kastély parkja

Utoljára módosítva: 2013-11-09 17:21:55

Megye: Pest

Községhatár: Tura

A terület kiterjedése: 10.2 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2009

GPS koordináták: 47°36'15 É, 19°36'05 K

Felmérést végző személy(ek) neve: Kerényi Zoltán

E-mail címe(k): szirtisas33@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Tura központjából megközelíthető a Táncsics M. út - Régi Vásár tér irányából, vagy a Park utcán keresztül.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Díszpark. Régi elbeszélés szerint a parkot Magyarország domborzatának mintájára formálták meg, s a fákat előfordulási helyük szerint telepítették. Azonban a park nemcsak őshonos fafajokat tartalmaz, hanem más vidékekről származó erdőalkotó fákat is. A park fái 60-130 évesek. A park érdekességei: tornyos tölgy (*Quercus robur* "Fastigiata"), 150 cm törzskerületű törökmogyoró, 300 cm törzskerületű lepényfák, 25 db 3 m kerületű vadgesztenye fa. Ezeken kívül található a parkban Vénic-szil, juhar és kőris fajok, kis- és nagylevelű hárs, gyertyán, bükk, vasfa, csertölgy, kaukázusi szárnyasdió, fekete nyár, platán. A kastély a parkkal együtt belépőjegy váltásával látogatható.

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

Park

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

P6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Özönnövények irtása, Szálalás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

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)

-

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)

nappali pávaszem, atalanta-lepke, citromlepke, fecskefarkú lepke, szarvasbogár, kis szarvasbogár, orrszarvú bogár, barna varangy, erdei béka, fürge gyík, zöld gyík, macskabagoly (1 pár), nagy fakopáncs, közép fakopáncs, zöld küllő, csuszka, széncinege, barátcinege, kékcinege, őszapó, szürke légykapó, vörösbegy, fülemüle, feketerigó, énekes rigó, házi rozsdafarkú, barátposzáta, csilpcsalp-füzike, sárgarigó, erdei pinty, zöldike, meggyvágó, keleti sün

5. Egyéb észrevétel