

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Apponyi kastély parkja

Utoljára módosítva: 2013-09-11 08:34:10

Megye: Tolna

Községhatár: Lengyel

A terület kiterjedése: 22 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1975

GPS koordináták: 46,3812 18,3718 EOV-t
vettem fel: E 598086 N 115243, ez a
pontosabb, a fentit csak irodalomból vettem át!!

Felmérést végző személy(ek) neve: Tóth István Zsolt

E-mail címe(k): tizs@citromail.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Bonyhád - Lengyel közlekedési útról a kurdi elágazóval szemben, bal oldalon látható egy nagy, kőpillérekkel épített kovácsoltvas kapu. Ezen belépve máris a parkban vagyunk. Megközelíthető tömegközlekedési járattal, busszal is, mert közvetlen az elágazóban áll meg a Dombóvár - Kurd - Bonyhád útvonalon közlekedő autóbusz is a kurdi elágazó nevű megállóhelyen

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az Apponyi-család 1790-ben vásárolta meg az uradalmat, Amadé bárótól. A ma is látható, impozáns kastély, klasszicista stílusban épült, építtetője gróf Apponyi József volt, amely 1824-től 1829-ig tartott. Később voltak átépítések a kastélyon és a mai formáját 1906-ban kapta. A park egy részét, ahol az idősebb fák vannak, 1825-től telepítették és Sedlmayer bécsi kertész munkája. A park másik felét 1870 - ben és addig legelő volt. Jellegét tekintve angol-park. Jelenleg az Apponyi Sándor Mezőgazdasági Szakképző Intézetnek ad otthont. Sok és látványos, hatalmas fákból csak néhányról teszek említést. Seguoiadendron giganteum (hegyi mamutfenyő) 1880-ban telepítették és a természetesebb példány mellmagasságban a törzsének kerülete, több mint 5 m. További természetesebb fák, Pinus nigra (fekete fenyő), Liriodendron tulipifera (tulipán fa), Abies pinsapo (andalúziai jegenyefenyő), Platanus occidentalis (nyugati platán), Calocedrus decurrens (gyantás cédrus), Taxus baccata (közönséges tiszafa), Fagus sylvatica - Atropunicea (vérbükk). Említést érdemel az épület előtt látható, szépen gondozott Buxus sempervirens (közönséges puszpáng) sövény. Vagy látványos az évszázados fákra felfutott Hedera helix (borostyán) karvastagságú példányai. A bőség zavarában vagyok, mert a területen több mint 100 fa- és cserjefaj és ezek kertészeti változatai találhatóak. A kastély körül igyekeznek karbantartani a parkot, de a távolabbi részeken teljesen elvadult állapotok vannak, sajnos a mai viszonyok között nincs pénz az egész terület állandó gondozására és ezért több embert is fizetni. Pillanatnyilag nincs egyetlen ember se akit kimondottan kertészként foglalkoztatnának. Ez a kastély-park dél-Dunántúl leglátványosabb és fajokban leggazdagabb parkja. Az intézmény már többször próbálkozott és jelenleg is próbálkozik pályázni a park felújítására, de nem nyertek eddig. Sajnos az idő fák néhányja már elhalt vagy elég rossz egészségi állapotban van, ezek pótlása is szükséges lenne, hogy a park megőrizze azt az impozáns állapotát, ami még fellelhető, de az utóbbi 20-30 évben jelentősen romlott. Természetesen a nyugati ostorfa (Celtis occidentalis), mint ültetett fa a park eredeti telepítésű fajai között is ott lehetett, de azóta már mint invazív faj is jelen van, de ugyan így viselkedik a fekete dió (Juglans nigra), de a cserjék közül is megemlíthető a jezsámen (Philadelphus coronarius), és a hóbogyó (Symphoricarpos albus). Az elhanyagolt területeken a kis télizöld (Vinca minor) és az ezüstös sárgaárvacsalán (Galeobdolon argentatum) térhódítása nagyon jellemző.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

Angol-park jellegű terület, de elhanyagolt részek is vannak benne.

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6 – Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők, az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával.

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A frekvetált területewk kaszálása és virágok ültetése történik, más részek elhanyagoltak.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): nyugati ostorfa, zöld juhar, amerikai alkörömös

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: 1

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

Tamus communis 1 tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Csigák Helix pomatia éti csiga Lepkék Papilio machaon fecskefarkú lepke Iphiclides podalirius kardos lepke Vanessa atalanta atalanta lepke Inachis io nappali pávaszem FOGÓLÁBÚAK Mantis religiosa imádkozó sáska KÉTÉLTŰEK Bufo viridis zöld varangy Hyla arborea zöld levelibéka Rana dalmatina erdei béka HÜLLŐK Lacerta viridis zöld gyík Elaphe longissima erdei sikló EMLŐSÖK Sciurus vulgaris vörös mókus Glis glis nagy pele MADARAK Védett fajok Buteo buteo egerészölyv Asio otus erdei fülesbagoly Dendrocopos major nagy fakopáncs Dendrocopos minor kis tarkaharkály Picus viridis zöld küllő Dryocopus martius fekete harkály Parus major széncinege Parus caeruleus kék cinege Parus palustris barátcinege Aegithalos caudatus őszapó Sitta europaea csuszka Troglodytes troglodytes ökörszem Turdus philomelos énekes rigó Turdus merula feketerigó Erithacus rubecula vörösbegy Sylvia atricapilla barátposzáta Phylloscopus collybita csilp-csalp füzike Passer montanus mezei veréb Coccothraustes coccothraustes meggyvágó Carduelis chloris zöldike Carduelis carduelis tengelic Fringilla coelebs erdei pinty

5. Egyéb észrevétel