

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Csapó park**

Utoljára módosítva: 2013-08-22 12:36:05

Megye: Tolna

Községhatár: Tengelic

A terület kiterjedése: 15.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1976

GPS koordináták: 46,3314;18,4218

Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László

E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A védett természeti terület a Paks felé vezető közútról rövid bekötőúton érhető el. A parkot sétautakon, gyalogosan lehet bejárni. A park magántulajdonban van, látogatásához a tulajdonos engedélye szükséges.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A park főbejárat közeli részén áll a klasszicista stílusú Csapó-kúria, amely 1820-ban, Pollack Mihály tervei alapján épült. Idősebb a kúria közelében álló kápolna, amely a XVIII. században készült el. A barokk stílusú egyházi épület építészettörténeti jelentősége miatt 1958 óta műemléki védelem alatt áll. A kúria és a kápolna egyaránt felújításra szorul. Jobb állapotban vannak az egykori gazdasági épületek, amelyeket jelenleg is használ a tulajdonos. Az épületek körül egykor angolpark jellegű növénygyűjteményt alakítottak ki, amely a több évtizedes kezeletlenség miatt alig idézi eredeti állapotát. A park dendrológiai gyűjteményében több mint 50 faj található, melyek közül a virginiai mocsárciprusok (*Taxodium distichum*), valamint a környező erdőségek fafajainak évszázados példányai érdemelnek említést. A park főbejárat közeli, nagy füves területekkel, köztük ligetes facsoportokkal tarkított része tájképi szempontból ma is kiemelkedő látványt nyújt. A tájképi változatosságot növelik az Éri-patak felduzzasztásával kialakított horgásztavak is. A nyílt vízfelületek felszínét helyenként a vidrakeserűfű (*Polygonum amphibium*) és a vízitök (*Nuphar lutea*) virágai dísz

## **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?

20 % Erdő

50 % Gyep

10 % Cserjés

5 % Vizes terület

15 % Egyéb

park

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: park gondozás

Jellemzőik, intenzitás: rendszeres

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

üde kaszálókkal

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUDD20070 Tengelici rétek Natura 2000 terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

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)*

Nem ismert védett növény

### 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 (*Inachis io*) – ritka vöröshasú unka (*Bombina bombina*) – ritka leveli béka (*Bombina bombina*) – gyakori fürge gyík (*Lacerta agilis*) – gyakori nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – 1-2 pár csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) – 1-2 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – 3-5 pár kis poszáta (*Sylvia curruca*) – 1-2 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) – 2-3 pár szén cinege (*Parus major*) – 2-3 pár kék cinege (*Parus caeruleus*) – 1-2 pár csuszka (*Sitta europaea*) – 2-3 pár vörös begy (*Erithacus rubecula*) – 3-5 pár fekete rigó (*Turdus merula*) – 2-3 pár énekes rigó (*Turdus phylomelos*) – 1-2 pár zöldike (*Carduelis chloris*) – 1-2 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) – 3-5 pár sordély (*Emberiza calandra*) – 1 pár tengelic (*Carduelis carduelis*) – 1-2 pár mókus (*Sciurus vulgaris*) – 1-2 család

5. Egyéb észrevétel