

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Újszállási kastély körüli park**

Utoljára módosítva: 2013-10-07 17:48:01

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Komárom (Koppánymonostor)

A terület kiterjedése: 2 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták: GPS: 575.662 – 267.187

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Komárom Koppánymonostori városrészének főútjáról (a Koppány vezér útról) az Újszállási útra fordulva érhetjük el a védett területet. Az Újszállási úton kb. 800 méter után (már a régi TSZ telephely épületeinél), egy nyomós kútnál kell balra fordulni egy murvás úton. Ez már a puszta egykori központjába, a védett parkba vezet.

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

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

Az Újszállási „kastély” inkább hasonlít egy lepusztult állapotú, szebb időket látott uradalmi majorságra, ahol az egykori cselédlakásokban ma is családok élnek. A várostól távol eső egykori puszta a Komárom környéki homokpusztagyepek kis részét őrzi, nagyterjedésű telepített fekete fenyvesekkel és egy egykor minden bizonnyal szép park maradványaival. A terület jelentős részén idős fekete fenyők, nyírfák, vadgesztenyék, hárs, kőris és juharfák és egyéb díszfák állnak, kisebb részén pedig gyepek húzódnak. A puszta központi részén idős hárs- és vadgesztenyefák árnyékában néhány család lakóháza (egykori cselédlakások) áll. A mindössze két hektáros terület egy régen virágzó uradalom emlékeit őrzi, de mind az épületek, mind a park nagyszabású felújítást igényelne, hogy a XIX. századi virágzó gazdaság emlékei valóban élményt nyújtsanak.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

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

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

A park értékei még alig ismertek. A park legrégebbi faegyedei szépek, megőrzendők, de a terület egykori parkstruktúrája ma már csak nyomokban fedezhető fel, az itt lakó családok környezetében kevésbé biztosítható a zavartalanság.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

20 % Erdő

10 % Gyep

5 % Cserjés

0 % Vizes terület

65 % Egyéb

park, lakóépületek, veteményes, gyümölcsös

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

OC - Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok OD - Lágyszárú özönfajok állományai P6 - Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával RA - Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok RB - Puhafás pionír és jellegtelen erdők S4 - Ültetett feketefenyvesek S6 - Nem őshonos fafajok spontán állományai T5 - Vetett gyepek, füves sportpályák U2 - Kertvárosok, szabadidő létesítmények U10 - Tanyák, családi gazdaságok

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: kertművelés, lakóhely

Jellemzőik, intenzitás: meglehetősen intenzív

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: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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? -

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámmal kell megadni)*

Budai imola (*Centaurea sadleriana*) 5-10 tő Több idős, tekintélyes körméretű fekete fenyő és nyírfa található a védett területen.

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

Gerinctelenek: fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*), kardoslepke (*Iphiclides podalirius*),

Kétéltűek: erdei béka (*Rana dalmatina*), zöld varangy (*Bufo viridis*), barna varangy (*Bufo bufo*)

Hüllők: fűrgye gyík (*Lacerta agilis*), zöld gyík (*Lacerta viridis*) Madarak: Fokozottan védett fajok:

darázsölyv (*Pernis apivorus*) átrepülőként, rétisas (*Haliaeetus albicilla*) átrepülőként, gyurgyalag

(*Merops apiaster*) átrepülőként Jelentősebb védett fajok: erdei fülesbagoly (*Asio otus*) 1 pár,

nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 1 pár, tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) 1 pár, házi

rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*) 1 pár, barázdabillegető (*Motacilla alba*) 1 pár, fekete rigó

(*Turdus merula*) 3-4 pár, vörösbegy (*Erithacus rubecula*) 1 pár, fülemüle (*Luscinia*

megarhynchos) 1 pár, énekes rigó (*Turdus philomelos*) 1-2 pár, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)

3-4 pár, kis poszáta (*Sylvia curruca*) 1 pár, csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*) 1-2 pár,

szürke légykapó (*Muscicapa striata*) 1 pár, széncinege (*Parus major*) 3-5 pár, csuszka (*Sitta*

europaea) 3-4 pár, seregély (*Sturnus vulgaris*) 2-3 pár, mezei veréb (*Passer montanus*) 2-3 pár,

zöldike (*Carduelis chloris*) 1 pár, átvonulóként holló (*Corvus corax*) Emlősök: közönséges

denevér (*Myotis myotis*), keleti sünn (*Erinaceus roumanicus*), mókus (*Sciurus vulgaris*)

### 5. Egyéb észrevétel

A park botanikai és zoológiai értékeinek feltárására további vizsgálatok szükségesek