

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**József Attila Szanatórium parkja**

Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:09:23

Megye: Békés

Községhatár: Gyula

A terület kiterjedése: 18.4597 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1994

GPS koordináták: 46.706264, 21.325451

Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv

E-mail címe(k): bolgus@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A Fekete-Körös jobb partja és a Remetei-erdő közötti egykor Lugas-erdőnek nevezett részen található az 1914-ben létesített és általában József szanatóriumnak ismert Pulmonológiai és Rehabilitációs Szakkórház, egy 27 hektáros természetvédelmi területté nyilvánított őspark közepén. Gyuláról Sarkad felé közeledve a Fekete-Körös hídján áthaladva, jobbra fordulunk és a gát oldalán haladunk a Szanatórium bejáratáig.

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

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

A szanatórium létesítésének célja az Alföldön pusztító tüdővész enyhítése, a betegek gyógyítása volt. A park faállománya rendkívül értékes, elsősorban az "ősi" erdőrészt, amelynek legidősebb fája a 200 év körüli fehér nyár, a 100 év feletti kocsányos tölgyek. Az általában ritka vasméből itt számtalan példány található. A fiatalabb fák között sok a lucfenyő, az akác, a vasmé, a kocsányos tölgy, valamint a kőris, a gesztenyefa és a jegenyenyár. Különlegességek az ezüstfenyők, selyemfenyők, atlasz cédrusok, tiszafák és atlasz cédrusok.

## **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: Rehabilitáció, szabadidős tevékenység.

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus: Parkápolási munkálatok

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

L5, RC

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? - Natura 2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 3

Állapotuk: jó

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)

Kételtűek: levelibéka, barna ásóbéka, erdei béka Nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) gyakori Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) szórványos Zöld varangy (*Bufo viridis*) gyakori Levelibéka (*Hyla arborea*) szórványos Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) gyakori „kecskebéka” (*Pelophylax kl. esculentus*) gyakori Vízisikló (*Natrix natrix*) szórványos Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) szórványos Vadgerle (*Streptopelia turtur*) szórványos Kakuk (*Cuculus canorus*) alkalmi Macskabagoly (*Strix aluco*) alkalmi Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) alkalmi Jégmadár (*Alcedo atthis*) alkalmi Fekete harkály (*Dryocopus martius*) alkalmi Zöld küllő (*Picus viridis*) szórványos Nagy fakopáncs (*Dendrocopos maior*) szórványos Füstifecske (*Hirundo rustica*) gyakori Molnárfecske (*Delichon urbica*) szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) alkalmi Csóka (*Coleolus monedula*) szórványos Széncinege (*Parus maior*) gyakori Kék cinege (*Parus caeruleus*) gyakori Őszapó (*Aegithalos caudatus*) szórványos Fekete rigó (*Turdus merula*) gyakori Énekes rigó (*Turdus philomelos*) gyakori Fülemlüle (*Luscinia megarhynchos*) gyakori Nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*) szórványos Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) szórványos Cserregő nádiposzáta (*A. scirpaceus*) szórványos Foltos nádiposzáta (*A. schoenobaenus*) szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) gyakori Kis poszáta (*S. curruca*) szórványos Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) szórványos Tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*) szórványos Seregély (*Sturnus vulgaris*) gyakori Házi veréb (*Passer domesticus*) gyakori Mezei veréb (*Passer montanus*) gyakori Zöldike (*Carduelis chloris*) gyakori Tengelic (*C. carduelis*) gyakori Csicsörke (*Serinus serinus*) szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori Citromsármány (*Emberiza citrinella*) gyakori

## 5. Egyéb észrevétel

Klasszikus parkfelépítés: franciakert-angolpark egynyáriakkal, vízmedencével. Gondosan ápoltság, de a fenyők és a nyírek 2012-2013-ban többségében kipusztultak.