

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Anna-liget**

Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:42:43

Megye: Békés

Községhatár: Szarvas

A terület kiterjedése: 27.8355 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1989

GPS koordináták: 46.856846, 20.526237

Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán

E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A 44-es számú főúton Budapest felől érkezve, Békésszentandrás után, Szarvas előtt a balra lévő mezőtúri (Arborétum) leágazással szemben kell jobbra, délre kanyarodni. A Szarvasi-Holt-Körös hídján áthajtva egyenesen kell továbbhaladni, majd kb. 300 méterre balra egy kovácsolt vas nagykapun behajtva található a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság székhelyének helyt adó Anna-liget.

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

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

Eredetileg a Körös ártér magasabban fekvő területén tölgy-kőris-szil keményfás ligeterdő helyezkedett el a Körös jobb partján, közvetlenül a parton puhafás ligeterdővel. A terület a Bolza család tulajdonába került az 1700-as évek végén, amikor Bolza József, aki királyi testőrtiszt volt II. József bécsi udvarában, feleségével, Batthyány Annával egy angol, tájképi kert kialakításába kezdett a Schönbrunn-i kastélykert hatására. Meghagyták az eredeti keményfás ligeterdőt és exota fákat és cserjéket kezdtek el telepíteni: platán, ezüstfenyő, simafenyő, vörös fenyő, virginiai boróka, mammutfenyő, buxus, stb. Egyben itt alakították ki a Bolza család nyári lakját is. Az Anna-ligetben található parkot tekinthetjük a szarvasi Pepikert ősének. Bolza József utódai az árvízmentesítések után a mai arborétum területére vitték át az idős exota fákat, hatalmas földlabdákkal, szekéren és akkor kezdték meg a mai arborétum kialakítását. Az Anna-liget parkját ezután már nem fejlesztették tovább. 1908-ban építették a parkban jelenleg is meglévő kastélyt, neoklasszicista stílusban, mely jelenleg a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság székhelyének ad helyet. 2003-ban épült fel a Körösvölgyi Látogatóközpont, melyben állandó természetvédelmi kiállítás található. A parkban egy 2 km hosszú, táblákkal jelzett tanösvényt is kialakítottak. Április 1 – október 31-ig, hétfő kivételével látogatható a terület.

## **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

% Cserjés

% Vizes terület

30 % Egyéb

Park fákkal és épületekkel

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
P6, J4, J6, D34, H5a

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: gyepes rendszeres kaszálása

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

Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Fásítás, Szálalás, Faj visszatelepítés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): nyugati ostorfa: kevés

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?

A terület keleti oldalát a Szarvasi-Holt-Körös határolja.

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 területtel, SCI: Hármaskörös (HUKM20017)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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)*

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

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

szarvasbogar (Lucanus cervus): stabil önfennartó állomány nappali pávaszem (Nymphalis io): rendszeresen előfordul atalantalepke (Vanessa atalanta): rendszeresen előfordul fecskefarkú lepke (Papilio machaon): rendszeresen előfordul levelibéka (Hyla arborea): rendszeresen előfordul kecskebéka (Rana esculenta): stabil populációja él a területen tavibéka (Rana ridibunda): stabil populációja él a területen fürge gyík (Lacerta agilis): rendszeresen előforduló faj mocsári teknős (Emys orbicularis): rendszeresen előforduló faj vízi sikló (Natrix natrix): rendszeresen előforduló faj tengelic (Carduelis carduelis): rendszeres költőfaj széncinege (Parus major): rendszeres költőfaj feketerigó (Turdus merula): rendszeres költőfaj énekes rigó (Turdus philomelos): rendszeresen előforduló faj örvösgalamb (Columba palumbus): rendszeres költőfaj erdei pinty (Fringilla coelebs): rendszeres költőfaj csilpcsalpfüzike (Phylloscopus collybita): rendszeres költőfaj balkáni gerle (Streptopelia decaocto): rendszeres költőfaj ökörszem (Troglodytes troglodytes): rendszeres költőfaj vörösbegy (Erithacus rubecula): rendszeres költőfaj barátposzáta (Sylvia atricapilla): rendszeres költőfaj szürke légykapó (Muscicapa striata): rendszeres költőfaj őszapó (Aegithalos caudatus): rendszeresen előforduló faj meggyvágó (Coccothraustes coccothraustes): rendszeresen előforduló faj kékcinege (Parus caeruleus): rendszeres költőfaj sárgarigó (Oriolus oriolus): rendszeres költőfaj zöldike (Carduelis chloris): rendszeres költőfaj nagy fakopáncs (Dendrocopos major): rendszeresen előforduló faj zöld küllő (Picus viridis): rendszeresen előforduló faj feketeharkály (Dryocopus martius): rendszeresen előforduló csóka (Corvus monedula): rendszeresen előforduló faj seregély (Sturnus vulgaris): rendszeres költőfaj fülemüle (Luscinia megarhynchos): rendszeres költőfaj házi rozsdafarkú (Phoenicurus ochruros): rendszeres költőfaj karvaly (Accipiter nisus): rendszeresen előforduló faj töviszúró gébics (Lanius collurio): rendszeres költőfaj búbospacsirta (Galerida cristata): rendszeres költőfaj mezei pacsirta (Alauda arvensis): rendszeresen előforduló faj csicsörke (Serinus serinus): rendszeresen előforduló faj barázda billegető (Motacilla alba): rendszeresen előforduló faj egerészölyv (Buteo buteo): rendszeres költőfaj vakond (Talpa europaea): rendszeresen előforduló faj mókus (Sciurus vulgaris): szaporodik a területen

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

## 5. Egyéb észrevétel

A Szarvasi Önkormányzat 19/2009. (VIII. 28.) számú rendelete tartalmazza az aktuális védettségi adatokat és információkat.