

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Jászberényi Állat- és Növénykert teljes zöldfelülete

Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:48:26

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Jászberény

A terület kiterjedése: 4.6744 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2003

GPS koordináták: 47,494689 20,869086

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

5100 Jászberény, Fémnyomó u. 3. A 31-es sz. főúton Nagykáta felől érkezve Jászberény határában lévő körforgalomnál a második lehetőségnél kihajtva a Nagykáta úton haladjunk tovább, majd körülbelül 500 m megtétele után forduljunk balra a Fémnyomó útra, az utca végén találjuk meg a Jászberényi Állat- és Növénykertet.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Klasszikus értelemben egy speciális természetvédelmi szituációról van szó, mert elmondható, hogy a Jászberényi Állat- és Növénykert területe valóban csak helyi jelentőségű védett természeti érték, kisebb hatású természetes élőhely, de mégis fontos környezeti nevelési helyszín, és némileg nyilván szolgál ex situ természetvédelmi feladatokat is. A park természetvédelmi jelentősége részben a bemutatáson alapul, színvonalas szemléletformáló feladatot ellátva. A terület fele nagyjából a állatkerti célokat szolgál, míg másik fele természetes park jellegű élőhely, nem is feltétlenül tájhonos fafajokkal, de mindenképpen közpark célokkal, ahol a védettség indoka egyértelműen az ilyen jellegű közfunkciók fenntartása miatt indokolt.

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 (Állat- és Növénykert)

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Vadkizárás, Vízelvezetés, Fásítás, Szálalás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - 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? - 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)

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)

N2000-as madárfajok a területen: A terület alapvetően nem kiemelkedő jelentőségű természetes élőhely, azonban a park részén, fáin számos védett madárfaj fordul elő, amelyek között pl. vonulási időszakban történt gyűrűzés során nyaktekercs (*Jynx torquilla*) és hegyi billegető (*Motacilla cinerea*) is előkerült, és téli vendégként csonttollú (*Bombycilla garrulus*) megjelent. Állandóan előforduló fajok, többnyire költő fajként: *Lanius collurio* - tövisszűrő gébics *Accipiter nisus* - karvaly *Columba palumbus* - örvös galamb *Streptopelia decaocto* - balkáni gerle *Asio otus* - erdei fülesbagoly *Galerida cristata* – búbos pacsirta *Delichon urbica* - molnárfecske *Motacilla alba* - barázdabillegető *Troglodytes troglodytes* - ökörszem *Erithacus rubecula* - vörösbegy *Luscinia megarhynchos* - fülemüle *Phoenicurus ochruros* - házi rozsdafarkú *Turdus merula* - fekete rigó *Turdus pilaris* - fenyőrigó *Sylvia atricapilla* - barátposzáta *Phylloscopus collybita* - csilpcsalpfüzike *Phylloscopus trochilus* - fitiszfüzike *Muscicapa striata* - szürke légykapó *Aegithalos caudatus* - őszapó *Parus caeruleus* - kék cinege *Oriolus oriolus* - sárgarigó *Corvus monedula* - csóka *Corvus frugilegus* - vetési varjú *Sturnus vulgaris* - seregély *Fringilla coelebs* - erdei pinty *Fringilla montifringilla* - fenyőpinty *Serinus serinus* - csicsörke *Carduelis chloris* - zöldike *Carduelis carduelis* - tengelic *Pyrrhula pyrrhula* - süvöltő *Coccothraustes coccothraustes* - meggyvágó

5. Egyéb észrevétel

A park folyamatos fejlesztés, bővítés alatt áll, ami csökkentheti a másodlagos élőhely-jellegű park méretét, de az intézmény által ellátott környezeti nevelési feladatok miatt ez nem róható fel. A területen erőteljes természetvédelmi szemlélet érezhető, mesterséges odúk, madáretetés stb. így a kezelés a lehetőségekhez képest a legjobbnak tekinthető.