

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Jászalsószentgyörgyi Vadaspark

Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:40:51

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Jászalsószentgyörgy

A terület kiterjedése: 7.7292 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: 47,361075 20,088941

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.):

A 32. sz. közúton Újszász irányában haladva a város határában jobbra, az Erdő utcába letérve az utca végén, a töltés túlsó oldalán találjuk meg a jászalsószentgyörgyi Vadaspark bejáratát. A parkot és a sétányt eligazító táblák jelzik. A Vadasparkot a Zagyva árterében a vízfolyás és a töltés közötti területen találjuk.

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

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

A Jászalsószentgyörgyi Vadaspark valójában nem funkcionál vadasparkként (soha nem is funkcionált), ellenben valóban egy tipikus helyi jelentőségű kis védett terület, aminek park jellege adja helyi hatású értékét. Az Alföld jellemzően fátlan területein a települések számára mindenhol értéket jelent egy-egy kis helyi park, amelyben idős fák vannak, ezek mindenhol értékes énekesmadár élőhelyek, és egyben a helyi lakosságnak pihenő, rekreációs területet biztosító terek. Nincs ez másként a Jászalsószentgyörgyi Vadaspark területével sem, ami a faluból Szolnok felé haladva jóformán az utolsó jobb leágazásnál található a főúttól nem messze, a község északi határán. Az 1850-ben telepített vadaspark, eredeti funkciójától eltérően csak park, csak nevében őrzi a "vad" fajok emlékét, valójában ilyen jellegű vad bemutató tevékenysége soha nem volt. A park a Zagyva egykori ártéri területén található maradvány keményfa liget, amiben viszont az évtizede ismétlődő, hosszan tartó elöntések következtében az idős faállomány károsodott. A terület közösségi terület, régóta működik sportpálya és a település lakosságának kedvelt, könnyen elérhető kirándulóhelye.

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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: extenzív erdőgazdálkodás zajlik a területen

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

Szálalás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa:

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Amerikai kőrís: 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 Zagyva folyó közvetlenül határos a területtel, emiatt jelentős ökológiai folyosóként és vizes élőhelyként tarthatjuk számon.

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:

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)

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: Dryocopus martius - fekete harkály: alkalmi költő Lanius collurio - tövisszűrő gébics: terület költőfaja Accipiter nisus - karvaly: rendszeresen előfordul a területen Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költőfaj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költőfaj Tyto alba - gyöngybagoly: rendszeresen előfordul strix aluco - macskabagoly: költőfaj Asio otus - erdei fülesbagoly: költőfaj Galerida cristata – búbos pacsirta: rendszeres költőfaj Delichon urbica - molnárfecske: rendszeres költőfaj Motacilla alba - barázdabillegető: rendszeres költőfaj Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeres költőfaj Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeres költőfaj Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj Phylloscopus trochilus - fitiszfüzike: rendszeresen előforduló Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus frugilegus - vetési varjú: rendszeres téli vendég Sturnus vulgaris - seregély: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla montifringilla - fenyőpinty: rendszeres téli vendég Serinus serinus - csicsörke: : rendszeresen előforduló faj Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Pyrrhula pyrrhula - süvöltő: rendszeres téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

Az erdő elegendő, de egyre több helyen látható benne tájidegen fafaj, ami az eredeti ártéri keményfa ligeterdőtől eltérő vegetációt eredményez. Szerencsére az önkormányzat elkötelezett az erdő megőrzésében, de sajnos nem tervszerű természetvédelmi gazdálkodás folyik, és a terület megőrzésének is elsődleges funkciója közösségi célú és tájképi jellegű, és az ott előforduló fajok természetvédelmi helyzete másodlagos - azonban tény, hogy érdemi természeti értéket a fesztiválok nem veszélyeztetnek. A területre jó lenne természetvédelmi beavatkozásként erdészeti tervezést természetvédelmi szempontból elkészíteni és megvalósítani, és a költő állományok stabilitásnak megteremtése érdekében mesterséges fészkelőhelyeket gyarapítani. Emellett hasznos helyi környezeti nevelési helyszín is lehetne, amihez azonban érdemi ismeretterjesztő infrastruktúrát kellene fejleszteni.