

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kenderesi Szent István úti fasor

Utoljára módosítva: 2013-09-14 09:44:34

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Kenderes

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 1980

GPS koordináták: 47.246773, 20.673952

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.):

Kenderesen a 4-es számú főúton, az egyetlen lámpás kereszteződésénél kell észak felé, Kunhegyesnek fordulni és a kereszteződéstől mintegy 700 méter hosszan az út két oldalán található a védett fasor.

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

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

Kenderes néhány tekintetben egyedülálló település, mert a két világháború között nem volt olyan fejlesztés, amit meg ne kapott volna. Mai napig, mind a településen, mind a közeli településeken a "Horthy-kultusz" erőteljesen jelen van, és mai napig nagyszülők meséjének sokasága szól a "kormányzó úr" jóságáról, ami a fejlesztéseket illeti. Kenderes, ahol a Horthy család valóban otthon érezte magát, nem tudott volna olyat kérni ebben az időszakban, amit meg ne kapott volna. Csodás épületek, nagyszerű park, a Natura 2000-es Horthy reptér - egyaránt megmaradtak a településnek. Kiemelkedő fejlesztések zajlottak akkor, hogy a településkép a lehető legszebb legyen, és ennek a fejlesztési sorozatnak az egyik eleme a Szent István úti fasor. Az idős 70-80-100 esztendő tájhoz fajokból álló utcai fasort nem tudta csúnyává csonkítani az áramszolgáltató sem, így településképet meghatározó módon maradt fenn a teljes utcaszakaszon, ahol a Horthy kastély is található. A fasor jó részét kocsányos tölgy állományok alkotják, de van több kőris és juhar fa is, mint ahogy jó néhány szelídgesztenye is. A fasor városképi jelentősége miatt helyi jelentőségű védettsége indokolt, hiszen a közeli településen tűntek el ilyen utcai fasorok a közelmúltban is.

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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

park

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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? - 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:

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)

A utcai terület javarészt urbanizált terület, parkosított, gyepesített, idegenhonos dísznövényekkel, és hagyományos hazai dísznövényekkel díszített. Védett növény állománya nem található a területen.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Kételtű és hulló fajokból egyedül a zöld levelibékát (*Hyla arborea*) és a fák tövében zöld varangyot (*Bufo viridis*) találtuk meg. Emlős fajokból nem lehetetlen, hogy öreg odvakban denevér előfordul, de állományára csak repülő egyedekből következtethetünk, ami nem bizonyíték a faszor élőhelyként való használatára. Sün (*Erinaceus concolor*) előfordul, sajnos több gázolt állománya is előkerült. Megfigyelt madárfajok: *Accipiter nisus* - karvaly - alkalmilag látható, de az állandó zavarás (gépkocsi és gyalogosforgalom) miatt ritka. Főleg télen kerül szem elé. *Streptopelia decocto* - balkáni gerle - Költ, 4-5 pár minimum költ a fazon *Picus viridis* - zöld küllő - alkalmilag előfordul *Dendrocopos major* - nagy fakopáncs - alkalmilag előfordul, alkalmilag költhet is *Galerida cristata* - búbos pacsirta - Költ a terület határain *Motacilla alba* - barázdabillegető - valószínűleg költ, állandóan megfigyelhető *Phoenicurus ochruros* - házi rozsdafarkú - Költ a terület határain, a fákon gyakran látható *Turdus merula* - fekete rigó - Költ a területen, stabil állománnyal *Sylvia atricapilla* - barátposzáta: alkalmilag megfigyelhető *Muscicapa striata* - szürke légykapó - valószínűleg költ a területen, költési időben állandóan látható *Aegithalos caudatus* - őszapó - valószínűleg költ a területen, költési időben állandóan látható *Parus caeruleus* - kék cinege - gyakori a területen *Parus major* - széncinege - Költ, gyakori a területen, stabil állománnyal *Corvus frugilegus* - vetési varjú - gyakori a területen, főleg téli vendég *Passer montanus* - mezei veréb - költ, gyakori a területen *Passer domesticus* - házi veréb - költ, gyakori a területen *Fringilla coelebs* - erdei pinty - költ, gyakori a területen, stabil állománnyal *Serinus serinus* - csicsörke - Gyakori a területen, valószínűleg költ *Carduelis chloris* - zöldike - Költ, gyakori a területen, stabil állománnyal *Carduelis carduelis* - tengelic - Költ, gyakori a területen, stabil állománnyal

5. Egyéb észrevétel

legfrissebb megerősítő rendelet: 22/2009.(XII.3.) Táblával történő megjelölés indokolt lenne, a természetvédelmi kezelésnek a megőrzésre, fenntartásra kell koncentrálnia. A helyi lehetőségek a természetvédelmi nevelésre adottak, de a bemutatási infrastruktúra fejlesztendő.