

A KENDERESI SZENT ISTVÁN ÚTI VÉDETT FASOR  
KEZELÉSI TERVE

2017.09.25.

## **Általános adatok**

### **A tervezési terület azonosító adatai**

**A terület neve:** Kenderes, Szent István úti fasor

**Elhelyezkedése:** Jász-Nagykun-Szolnok megye, Kenderes település

Szélesség N 47° 14,503'

Hosszúság E 19° 40,275'

Tengerszint feletti magassága: 87 m

**A terület helyrajzi száma:** 888. hrsz.

**Kiterjedése:** 0,7863 ha

**Védettségi szintje:** helyi jelentőségű

**Védettségi kategóriája:** természetvédelmi terület

**A Védett Természeti Területek Törzskönyve szerinti törzskönyvi száma:** 15/7/TT/80

**A területet védetté nyilvánító jogszabály száma:**

Szolnok Megyei Tanács VB. 144/2./1980. (VII.11.) határozatával védetté nyilvánította.

Kenderes Város Önkormányzata Képviselő-testületének 22/2009.(XII.3.) rendelete helyi jelentőségű védett természeti területek védettségének fenntartásáról.

**Hatálybalépés éve:** 1980.

**Jogszabályban kijelölt természetvédelmi kezelésért kijelölt szerv:**

Kenderes Város Vízmű

**Érintett nemzeti park igazgatóság:**

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

**Tervezési területen illetékes környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőség:**

Közép-Tisza-vidéki KTVF

## Bevezetés, jelenlegi állapot

Jelen kezelési terv fő célja a tájképi és kultúrtörténeti jelentőségű védett fasor és az úttest túloldalán élő fasor fennmaradásának biztosítása, a fasor – jelentős botanikai értéket képviselő – idős fáí, valamint a területen élő állatvilág életfeltételeinek megőrzése. Nehézsége a területnek, hogy az úttest egyik oldalán lévő fasort nyilváníthatták védetté, ugyanis a másik oldalon légvezeték húzódik, mely miatt folyamatos a fák gallyazása, visszavágása.

A fasor alapfa állománya nagyrészt vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), oszlopos kocsányos tölgy (*Quercus robur* 'Fastigiata'), valamint kocsányos tölgy (*Quercus robur*).

A közel 80-90 éves fák állapota jó, azonban a park esztétikai értékét rontja, hogy a fák közé telepített egyéb fafajok és cserjefajok már elöregedtek vagy nem illenek a fasorba. Az egykori fasor összetételben és darabszámban is megváltozott amiatt, hogy néhány idős elöregedett vagy balesetveszélyes fa kivágásra került. Ezeket időről-időre pótolták is, azonban az utóbbi időben ez nem volt tudatos fatelepítés, ezért szükséges a közeljövőben a fasor felújítását elvégezni.

A felmérés során elsődleges vizsgálati szempont volt az egészségi állapot, illetve az esetleges balesetveszélyt jelentő fák vizsgálata. Továbbá az idős, különleges példányokat is megvizsgáltuk. A felmérés szemrevételezéssel történt.

## Előírt kezelések, fakivágások

A fasor nagy, idős fáí a térszerkezet meghatározó elemei, ezért is fokozott figyelmet és ápolást igényelnek. A gyakori szélviharok, a téli hónyomás kárt okozhatnak. Ezért szükséges a száraz, balesetveszélyes ágak szakszerű eltávolítása és sebkezelése.

Fakivágás után a pótlás előnevelt, kétszer iskolázott, 14/16-os, földlabdás egyedekkel történik.

A beavatkozásokat (fakivágás, ágnyesés) vegetációs időszakon kívül, de a denevér betelepítés és az énekes madarak költési időszaka előtt kell elvégezni.

Fokozottan védett madárfaj fészkelése esetén a fészket és a fenntartáshoz szükséges védelmi területet kell jelölni.

Törzsodvas fák esetében az odvakat óvatosan ki kell tisztítani. Az odú felületét sebkezelő anyaggal kezelni kell. A felfelé néző nyílások tetejére linóleumot vághatunk. A műanyag lemezt kárpitos tűzőgéppel lehet rögzíteni. Gondoskodni kell az üreg szellőzéséről. Gyakran csővel kell megoldani az üreg aljában összegyűlt víz elvezetését.

A koronaalapon kialakult odú kiválóan gyűjti a vizet. Különös gondot kell fordítani az üreg vízelvezetésére. Az odúkezelést gyakran a korona könnyítésével, és a vázágak biztosításával is ki kell egészíteni.