

A KENDERESI JÓZSEF ATTILA ÚTI FASOR  
KEZELÉSI TERVE

2017.09.25.

## Jelenlegi állapot

Jelen kezelési terv fő célja, hogy a jelenlegi fasor megújuljon, egységes utcaképet alkotva, valamint a területen élő állatvilágnak élőhelyet, búvóhelyet és táplálékot biztosítson. A fasor a József Attila út páros oldalán találhatóak a felmért fák, mely változatos fafajtákból tevődik össze.

Nagyrészt idős japánakácok (*Sophora japonica*) és fehér nyár (*Populus alba*) alkotják, ezt egészíti ki fűzfa, vérszilva, fehér akác, magas kőris, nyugati tuja, gesztenye valamint egy-egy idős kocsányos tölgy (*Quercus robur*).

A fasor esztétikai értékét rontja, hogy a magas növekedésű **japánakácok** többszöri koronaalakítása szükséges volt a légvezetékek miatt, ezért valamennyi japánakác nem szép habitusú, illetve balesetveszélyes lehet, ha egyik oldalról legallyazzák, így külpontossá válik a fa, mely dőlést okozhat.

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 egyes egyedei idős kocsányos tölgyek, ezért ezek az értékes fák fokozott figyelmet és ápolást igényelnek. A gyakori szélviharok, a téli hónyomás kárt okozhatnak. Ezért szükséges a száraz, balesetveszélyes ágak szakszerű eltávolítása és sebkezelése.

A japánakácok a fent említett indokok miatt, valamint a fehér nyarak a törékeny ágrendszerük miatt és magas termete miatt kivágásra javasoltak.

Fasor felújításhoz a légvezeték alá növény gömb kőrist (*Fraxinus ornus* 'Mecsek') javasoljuk telepítésre, ezzel egy egységes utcaképet kialakítva. Az egyéb fafajták elöregedése, kivágása után szintén ezzel a fajtaival egészítsük ki a fasort.

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

A beavatkozásokat (fakivágás, ágnyesés) vegetációs időszakon kívül, de a denevér betelelés 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 vágthatunk. 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 vágások biztosításával is ki kell egészíteni.

