

KENDERES, TOLDI UTCAI FASOR  
TEMETŐ MELLETTI SZAKASZÁNAK  
KEZELÉSI TERVE

2017.09.25.

## Jelenlegi állapot

Jelen dokumentum tárgyát képező fasor jelenleg nem áll védettség alatt, azonban tájképi és kultúrtörténeti jelentőséggel bír, mivel idős fák alkotják.

A fasor 11 db (6-4-1 db) vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*) fajból áll.

Az idős fák egészségi állapota kielégítő, azonban egyes példányok erős koronaalakításon estek át, a felettük húzódó légvezeték miatt.

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 vadgesztenyéken leggyakrabban előforduló kártevők a vadgesztenye-aknázómoly, mely kártétele ellen az injektálásos eljárás javasolt. Az injektálásos technológia a növényi nedv áramlási képességére alapozzák, melyet a légzés és a fotoszintézis határoz meg. Az eljárás során növényvédő szert injektálnak a fák törzsébe, amely szétterjed annak érhálózatában egészen a csúcson található levelekig. A kezelés következtében a különféle kártevő rovarok, illetve atkák táplálkozásuk során felveszik a levelekbe is eljutott készítményt, mely a károsítók pusztulását okozza. Ez a módszer csökkenti a környezeti kockázatot, mivel magát a fát és a hasznos rovarokat, atkákat nem károsítja, a környezetbe közvetlenül nem kerül ki, valamint a vele dolgozók nem érintkeznek a növényvédő szerrel. A kezelés a nap bármely órájában elvégezhető.

A gyakori szélviharok, a téli hónyomás kárt okozhatnak. Ezért szükséges a száraz, balesetveszélyes ágak szakszerű eltávolítása és sebkezelése.

A beavatkozásokat (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.

A fasor pótlását javasoljuk előnevelt, kétszer iskolázott, 14/16-os, földlabdás egyedekkel. A pótlásra javasolt fajta a hússzínű vadgesztenye (*Aesculus x carnea* 'Briotii'), mely sötét virágszínű, viszont 10 m-nél ritkábban nő magasabbra, így a légvezetékek alatt elférnek.

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 vázágak biztosításával is ki kell egészíteni.

