

Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának
15/2014. (IV. 28)
önkormányzati rendelete

a város egyes fasorainak és fáinak védetté nyilvánításáról szóló 27/2001. (VI. 12.)
önkormányzati rendelet módosításáról

Kaposvár Megyei Jogú Város Közgyűlése a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

A város egyes fasorainak és fáinak védetté nyilvánításáról szóló 27/2001. (VI.12.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: R.) a következő 3/A. §-al egészül ki:

„3/A. §. A védett növények természetvédelmi kezelési tervét a rendelet 2. melléklete tartalmazza.”

2. §

A R. e rendelet mellékletével egészül ki.

3. §

A R. mellékletének számozása 1. mellékletre módosul.

4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Kaposvár, 2014. április 24.

Szita Károly
polgármester

dr. Kéki Zoltán
címzetes főjegyző

Melléklet a 15/2014. (IV. 28) önkormányzati rendelethez

„2. sz. melléklet a 27/2001. (VI. 12.) önkormányzati rendelethez

Védett növények természetvédelmi kezelési terve

1. Természetvédelmi célkitűzés

A terv célja Kaposvár város egyedi tájértékeinek, a védett növényeknek olyan kezelése, amely biztosítja a lehető legkedvezőbb életfeltételeket a célból, hogy azok minél tovább megtarthatók legyenek a számukra kedvezőtlen városi körülmények között.

2. Természetvédelmi stratégia

Az 1. pontban megfogalmazott célt a növények igényeinek lehető legkedvezőbb megteremtésével kell elérni.

3. Természetvédelmi kezelési módok

Tekintettel arra, hogy a védett növények általában lakott területen találhatók a kezelés módjainak lényegi szempontja a környezeti terhelés csökkentése. Ez kiegészül az okszerű növényvédelemmel.

Technológiai elemek

a) Metszés

- aa) száraz ágak levágása
- ab) tősarjak eltávolítása
- ac) törzsek feltisztítása
- ad) fásbkezelés méhviasz alapú szerrel

b) Növényvédelem

- ba) permanens kártevők ellen (platán: csipkésposloska, vadgesztenye: aknázó moly, juhar, hárs: levéltetű, atkák)
- bb) klímaváltozás miatt délről felhúzódott, Magyarországon az alábbi 3 évben gradációt okozott kártevő ellen (valamennyi növényen: lepkeabóca)
- bc) speciális, fajoként változó káros mikroorganizmus elleni védekezés (platán gnomónia, Rosaceae fajok moniliája)

c) Tápanyag utánpótlás

A koros fák gyökérzetének felszívó zónája mélyen a talajfelszín alatt található.

d) Öntözés

A főgyökérrel rendelkező fajok kivételével minden dendrológiai értéknél fontos, különösen az örökzöldeknél.

4. a) Lehetséges megoldás

- aa) tápanyagok gyökérzónába juttatása injektálással
- ab) tápanyag adagolás levélen keresztül

b) Látogatás

A védett növények közül a közterületeken lévők szabadon megtekinthetők. A magánterületek védett fái nem látogathatók.

c) Oktatás, bemutatás

2002-ben könyv készült a város dendrológiai értékeiről a városi főkertész tollából. Címe: Kaposi fák a várostörténet tükrében. A könyv alkalmas középiskolában, helytörténeti órákon egyedi tájértékeink tárgyalására, ily módon beilleszthető az érettségi tananyagába is.

d) Kutatás és vizsgálatok

Napjaink változó klímája felveti annak a vizsgálatnak a lehetőségét, hogy kényes növények, exoták hogyan viselkednek a szárazuló és szélsőségesseé váló időjárásban. A kutatás módja a rendszeres megfigyelés. Megfigyelés során az időjárási anomáliákra adott válaszreakciókat kell rögzíteni.

Kutatás tárgya továbbá a környezeti hatások fogadásán túl a fák növényvédelmének környezetkímélő megoldása. Cél a növények kondíciójának olyan mértékű javítása, hogy ellenállóvá váljanak a legtöbb kártevővel, kórokozóval szemben.

A fenti előírásokat a 27/2001.(VI.12.) önkormányzati rendeletben felsorolt területeken, egyedi fák esetében a mindenkori tulajdonosnak kell ellátnia megfelelő szakember, szakmai-technikai feltételek biztosításával.”