

Hatály: 2020.IV.1. -

## **Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 27/2001. (VI. 12.) önkormányzati rendelete**

### **a város egyes területeinek, fasorainak és fáinak védetté nyilvánításáról**

Kaposvár Megyei Jogú Város Közgyűlése a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 22. § d), és 24. § (1) bekezdés b), pontjában kapott felhatalmazás alapján, figyelemmel a fák védelméről szóló 21/1970. (VI. 21.) Korm. rendeletre, az alábbi rendeletet alkotja

#### *Általános rendelkezések*

##### **1. §** A rendelet célja, hogy

a) a különleges oltalmat igénylő és az emberi környezet védelme érdekében növénytani, tájképi, vagy kultúrtörténeti szempontból, illetőleg más közérdekből védelemre érdemes területek, fák (a továbbiakban együtt: természetvédelmi érték) körét megállapítsa,

b) a természetvédelmi értékek károsodását megelőzze, elhárítsa, a bekövetkezett károsodást csökkentse, vagy megszüntesse,

c) a természetvédelmi értékeket a jelen és jövő nemzedékek számára megőrizze, azokat szükség szerint helyreállítsa, tervszerű fenntartásukat biztosítsa.

**2. §<sup>1</sup>** A rendelet hatálya a Kaposvár belterületén található, e rendelet mellékletében felsorolt, védelemre érdemes fákra és növényzettel borított zöldterületekre, valamint a növényültetésre vonatkozó előírások kapcsán Kaposvár közigazgatási területére terjed ki.

**2/A. §<sup>2</sup>** (1) Fás szárú növények ültetési, telepítési távolsága tekintetében a helyi építési szabályzat növényültetésre vonatkozó rendelkezéseit<sup>3</sup> kell alkalmazni.

(2) Az ültetési, telepítési távolság betartását a jegyző ellenőrzi. Az ültetési, telepítési távolságra vonatkozó rendelkezések megsértése esetén a fás szárú növény ültetőjét vagy az érintett ingatlan tulajdonosát a jegyző a növény átültetésére vagy kivágására kötelezi.

#### *A védelemben részesített területek és fák köre*

**3. §** (1) Kaposvár Megyei Jogú Város Közgyűlése e rendelet mellékletében felsorolt természetvédelmi értékeket védetté nyilvánítja.

(2) Fasor esetében a védett növényekhez tartozónak kell tekinteni a fasor tengelyvonalától 6-6 méterre lévő kétoldali, egyes fa és facsoport esetében a fa (fák) törzsének tengelypontjától számított 6 méter sugarú úrszelvényt.

**3/A. §<sup>4</sup>** A védett növények természetvédelmi kezelési tervét a rendelet 2. melléklete

---

<sup>1</sup> Megállapította: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 20/2015. (VI. 22.) önkormányzati rendelete 1. §. Hatályos: 2015. VII. 1-től.

<sup>2</sup> Beiktatta: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 20/2015. (VI. 22.) önkormányzati rendelete 2. §. Hatályos: 2015. VII. 1-től.

<sup>3</sup> Kaposvár Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének megállapításáról szóló 70/2005. (XII. 15.) önkormányzati rendelet 29. §-a.

<sup>4</sup> Beiktatta: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 15/2014. (IV. 28.) önkormányzati

tartalmazza.

### ***A természetvédelmi értékekkel kapcsolatos jogok és kötelességek***

**4. §** (1) A védetté nyilvánított területeken álló, vagy védetté nyilvánított fát kivágni - amennyiben a természeti érték nem az önkormányzat tulajdona - csak Kaposvár Megyei Jogú Város Jegyzőjének engedélyével szabad. A jegyző az engedélyt a városi főkertész írásos véleménye alapján adja ki.

(2)<sup>5</sup> Az önkormányzat tulajdonában álló természetvédelmi értékek kezelése (értékek megóvása, őrzése, bemutatása, helyreállítása) Kaposvári Városüzemeltetési Nonprofit Kft. feladata.

(3)<sup>6</sup> A Kaposvári Városüzemeltetési Nonprofit Kft. tájékoztató táblával köteles megjelölni a védett közterületeket.

**5. §** (1)<sup>7</sup> Amennyiben a természetvédelmi érték nem az önkormányzat tulajdona, a polgármester megállapodást köthet az érintett személyekkel annak kezelésére. A kezelés költségeit az önkormányzat viseli. A megállapodás előkészítése a Kaposvári Városüzemeltetési Nonprofit Kft. feladata.

(2) Amennyiben a tulajdonos a természeti érték kezelését költségtérítés ellenében sem vállalja, a megállapodás arra is vonatkozhat, hogy a kezelést az önkormányzat végezteti el az esetlegesen okozott károk megtérítése mellett.

(3) A (1) és (2) bekezdésben írt megállapodások eltérő tartalommal is létrejöhetnek. A tulajdonos a megállapodásban a 4. § (2) bekezdés szerinti kezelési feladatok elvégzését részben is vállalhatja.

(4) A természeti érték tulajdonosa a megállapodás megkötésére nem kötelezhető.

### ***A természetvédelmi értékek nyilvántartása***

**6. §** (1) E rendelet mellékletében felsorolt védett területek, fasorok, fák törzslappal rendelkeznek, melyen feltüntetésre kerül

- a) a terület, növény helyszíne, címe,
- b) a terület helyrajzi száma,
- c) a tulajdonos megnevezése,
- d) a kezelő megnevezése
- e) a fáknál a tudományos és magyar név,
- f) a fák törzskörmérete, korona átmérője és magassága,
- g) kora (becsült kora),
- h) botanikai, kultúrtörténeti leírása, egészségi állapota.

(2) A területek, fák jelenlegi állapotát fényképek dokumentálják.

### ***Záró rendelkezés***

---

rendelete 1. §. Hatályos: 2014. IV. 29-től.

<sup>5</sup> Megállapította: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 8/2020. (III. 3.) önkormányzati rendelete 4. § (1). Hatályos: 2020. IV. 1-től.

<sup>6</sup> Megállapította: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 8/2020. (III. 3.) önkormányzati rendelete 4. § (2). Hatályos: 2020. IV. 1-től.

<sup>7</sup> A harmadik mondat szövegét megállapította: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 8/2020. (III. 3.) önkormányzati rendelete 4. § (3). Hatályos: 2020. IV. 1-től.

7. § (1) E rendelet 2001. június 1. napján lép hatályba.

(2) E rendelet hatályba lépésével egyidejűleg a város egyes területeinek, fasorainak és fáinak védetté nyilvánításáról szóló 35/1991. (X. 12.) önkormányzati rendelet hatályát veszti.

Kaposvár, 2001. május 31.

**Szita Károly s. k.**  
polgármester

dr. Kéki Zoltán s. k.  
jegyző

1. melléklet a 27/2001. (VI. 12.) önkormányzati rendelethez<sup>8</sup>

### *A védett növények utcák szerinti betűrendes útmutatója*

Növény helye	Neve	db	hrs.
Anna utca 6.	Ginkgo biloba (Páfrányfenyő)	1	415/2
Gr. Apponyi A. u.	Fagus silvatica Atrop. (Vérbükk)	1	
	Tilia platyphyllos (Nagy levelű hárs)	1	
Bajcsy Zs. U. 1/c.	Taxus baccata (Tiszafa)	3	859
	Taxus baccata Fastigiata (Tiszfa)	2	
	Tilia tomentosa (Ezüst hárs)	1	
	Liriodendron tulipifera (Tulipánfa)	1	
Bajcsy Zs. U. 3.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	852
Bajcsy Zs. U. 11.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	825
Bajcsy Zs. U. 17.	Ginkgo biloba (Páfrányfenyő)	1	799/1
	Taxus baccata (Tiszafa)	1	
Bajcsy Zs. U. 20.	Taxus baccata (Tiszafa)	2	345
Bajcsy Zs. U. 21.	Chamaecyparis lawsoniana (Álciprus)	11	793
Bajcsy Zs. U. 21.	Taxus baccata (Tiszafa)	2	771
Bajcsy Zs. U. 35.	Taxus baccata (Tiszafa)	4	748
	Platanus acerifolia (Platán)	3	
Baross G. u. 2.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	7129
Benedek E. u. 2.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	6339/3
Benedek E. u. 20.	Sequoiadendron gig. (Mamutfenyő)	1	8430
Berzsenyi park	természetvédelmi terület		4219
Cseri park	Abies concolor (Kolorádófenyő)	6	9746/29
	Cedrus atlantica (Atlaszcédrus)	4	
	Chamaecyparis lawsoniana (Álciprus)	4	
	Chamaecyparis lawsoniana Lövér (Álciprus)	4	
	Chamaecyparis picifera (Álciprus)	8	
	Juniperus communis (Boróka)	2	
	Parrotia persica (Perzsiai varázsfa)	3	
	Picea abies (Lucfenyő)	5	
	Picea pungens (Ezüstfenyő)	7	
	Picea pungens Glauca (Ezüstfenyő)	3	
	Pinus nigra (Fekete fenyő)	1	
	Pinus silvestris (Erdei fenyő)	1	
	Pinus strobus (Sima fenyő)	1	

<sup>8</sup> Megállapította: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 43/2018. (XII. 12.) önkormányzati rendelete 1. §, Melléklet. Hatályos: 2019. I. 1-től.

	Pseudotsuga menziesii (Duglászfenyő)	2	
	Sequoiadendron giganteum (Mamutfenyő)	2	
	Taxus baccata (Tiszafa)	3	
	Thuja occidentalis Aurea (Nyugati tuja)	2	
	Thuja occidentalis Malonyana (Nyugati tuja)	4	
	Thuja plicata (Óriás tuja)	5	
Csokonai u.	Sequoiadendron giganteum (Mamutfenyő)	1	
Ezredév u. 3.	Magnolia soulangiana (Liliomfa)	2	827
	Wisteria sinensis (Lilaakác)	2	827
	Picea pungens Glauca (Ezüstfenyő)	2	
	Taxus baccata (Tiszafa)	2	
	Abies concolor (Kolorádófenyő)	1	
Ezredév u. 12.	Liriodendron tulipifera (Tulipánfa)	2	816
Fő u. 10.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	12
	Acer pseudoplatanus (Hegyjuhar)	2	
	Tilia tomentosa (Ezüst hárs)	1	
	Abies concolor (Kolorádófenyő)	1	
Géza u.20.	Platanus acerifolia (Platán)	1	7787/6
Göngyvirág u.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	16017
Honvéd u. Sávház	Quercus robur Fastigiata (Kocsányos tölgy)	1	4747/17
Honvéd u. 24.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	4340/1
	Taxus baccata (Tiszafa)	2	
Honvéd u. 24/a.	Platanus acerifolia (Platán)	2	4336
Igazgatási központ	Paulowia tomentosa (Császárfa)	1	
Izraelita temető	Taxus baccata (Tiszafa)	5	2771
	Quercus robur Fastigiata (Kocsányos tölgy)	1	
Jókai u.1.	Platanus acerifolia (Platán)	1	8219
Kanizsai u. 19.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	9097
Knizsai u. 12.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	4248
Kálvária u. 15.	Aesculus hippocastanum (Vadgeiszténye)	20	7575
Kontrássy u. 3.	Aesculus hippocastanum (Vadgeiszténye)	1	301
	Tilia tomentosa (Ezüst hárs)	1	
Kossuth L. u. 21.	Picea pungens Glauca (Ezüstfenyő)	1	854
	Sophora japonica (Japánakác)	1	
	Fraxinus excelsior (Magas kőris)	1	
Kossuth L. u. 23.	Paulowia tomentosa (Császárfa)	1	855
	Taxus baccata (Tiszafa)	3	
Kossuth L. u. 24.	Taxus baccata (Tiszafa)	2	844
	Picea pungens (Ezüstfenyő)	1	
Kossuth L. u. 32.	Picea pungens Glauca (Ezüstfenyő)	1	839
	Taxus baccata (Tiszafa)	1	
Kossuth L. u. 38.	Taxus baccata (Tiszafa)	2	914
Kossuth tér 3.	Aesculus hippocastanum (Vadgeiszténye)	2	317
	Taxus baccata (Tiszafa)	2	
Kovács S. Gy. U.	Taxus baccata (Tiszafa)	4	948/2
48-as Ifjúság útja	Sequiodendron giganteum (Mamutfenyő)	2	5637/107
Németh I. fasor	Tilia sp. Coll. (Hárs)	155	880
	Platanus acerifolia (Platán)	5	
Németh I. fasor 7.	Magnolia cobus (Liliomfa)	1	943
	Picea pungens Glauca (Ezüstfenyő)	1	
Németh I. fasor 8.	Platanus acerifolia (Platán)	2	792
Németh I. fasor 11.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	956
Németh I. fasor 14.	Liriodendron tulipifera (Tulipánfa)	1	787
Pacsirta u. 1/b.	Taxus baccata (Tiszafa)	2	B-6692/2

Pázmány P. u. 3/b.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	1018
Pettőfi u. 54.	Platanus acerifolia (Platán)	1	4772
	Taxus baccata (Tiszafa)	2	
Pécsi u.-Virág u. csp.	Quercus robur Fastigiata (Kocsányos tölgy)	1	2401
Somssich P. u. 1.	Taxus baccata (Tiszafa)	3	881
Somssich P. u. 14.	Aesculus hippocastanum (Vadgeysztenye)	3	836
	Platanus acerifolia (Platán)	3	
	Tilia spec. Coll. (Hárs)	4	
Szent Imre u. 4.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	939
Szent Imre u. 29/c.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	4220
Szent Imre u. Szt. Imre templom	Paulownia tomentosa (Császárfű)	2	798
Széchenyi tér 2.	Taxus baccata (Tiszafa)	2	369
Széchenyi tér 8.	Platanus acerifolia (Platán)	8	366
Színház park	Fagus silvatica Atrop. (Vérbükk)	1	437/1
	Taxus baccata (Tiszafa)	2	
	Quercus robur Fastigiata (Kocsányos tölgy)	6	
Teleki u. 4.	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	87
Temesvár u. 18.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	4276
Toldi ltp.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	5447
Toponári út	Aesculus hippocastanum (Vadgeysztenye)	87	13561
Toponári út templom	Platanus acerifolia (Platán)	3	13001
Toponári út 62.	természetvédelmi terület		
Vasútállomás	Quercus robur (Kocsányos tölgy)	1	7131
Zárda u. 7.	Taxus baccata (Tiszafa)	1	231
Zárda u. 9.	Picea pungens (Ezüstfenyő)	1	230
	Taxus baccata (Tiszafa)	3	
	Picea abies (Lucfenyő)	1	
Zárda u. 11.	Taxus baccata (Tiszafa)	8	229

## 2. melléklet a 27/2001. (VI. 12.) önkormányzati rendelethez<sup>9</sup>

### ***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 találhatóak a kezelés módjainak lényegi szempontja a környezeti terhelés csökkentése. Ez kiegészül az okszerű

<sup>9</sup> Beiktatta: Kaposvár Megyei Jogú Város Önkormányzatának 15/2014. (IV. 28.) önkormányzati rendelete 2. §, Melléklet. Hatályos: 2014. IV. 29-től.

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 felhúzódtott, Magyarországon az alábbi 3 évben gradációt okozott kártevő ellen (valamennyi növényen: lepkeabóca)

bc) speciális, fajonként 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 örökzöldekénél.

4. a) Lehetséges megoldás

aa) tápanyagok gyökérszónába juttatása injektálással

ab) tápanyag adagolás levélen keresztül

b) Látogatás

A védett növények közül a közterületeken lévők szabadon megtekinthetők. A magánterületek védett fáit 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, így 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 szélsőségesé 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.