

## Jegyzőkönyv

a Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság 2025. augusztus 01-i nyílt üléséről.

Jelen vannak: a jelenléti íven felsoroltak.

A Bizottság levezető elnöknek Ágoston Ildikót jelölte ki.

Ágoston Ildikó: Köszöntötte a megjelenteket, valamint megállapította, hogy a Bizottság határozatképes. Ezután szavazásra tette fel napirendeket, melyek sorrendjét a Bizottság 5 igen szavazattal elfogadta.

### **1. napirend: Tájékoztató a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv 4. sz. módosításának véleményezésére**

Szóbeli kiegészítés nem érkezett. További kérdés, hozzászólás nem hangzott el, így a Bizottság elnöke szavazásra tette fel az előterjesztést.

A Bizottság 5 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

## **NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSE**

### **Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága 121/ 2025. (VIII. 01.) számú**

#### **határozata**

### **a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv 4. sz. módosításának véleményezéséről**

#### **A Bizottság**

a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, valamint a hozzá kapcsolódó egyéb ágazati jogszabályok által 15 éves időszakra előírt – jelen határozat mellékleteit képező (1-8. számú) – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Gördülő Fejlesztési Terv 2025-2039. időszakra vonatkozó módosítását megtárgyalta, az abban foglaltakkal egyetért és Polgármester Úrnak aláírásra javasolja.

**Nyíregyháza, 2025. augusztus 01.**

**Erről értesülnek:**

- 1./Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere
- 3./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési Osztálya
- 5./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Vagyongazdálkodási Osztálya
- 6./Nyírségvíz Zrt.

**2. napirend:** Tájékoztató a 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet értelmében a Pazonyi téren található védetté nyilvánított jegenyenyár fák élet- és vagyónvédelmet veszélyeztető állapot megszüntetése érdekében történő kivágásáról

Szóbeli kiegészítés nem érkezett. További kérdés, hozzászólás nem hangzott el, így a Bizottság elnöke szavazásra tette fel az előterjesztést.

A Bizottság 5 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSE**

**Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
122/ 2025. (VIII. 01.) számú**

**határozata**

**Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet értelmében a Pazonyi téren található védetté nyilvánított jegenyenyár fák élet- és vagyónvédelmet veszélyeztető állapot megszüntetése érdekében történő kivágásáról**

**A Bizottság**

a Pazonyi téren található, 2 db védett jegenyenyár fát érintő, élet- és vagyónbiztonságot veszélyeztető fák kivágásáról szóló – jelen határozat mellékletét képező (1. számú) – Főkertészi határozatot megtárgyalta, az abban foglaltakkal egyetért és annak tartalmát tudomásul veszi.

**Nyíregyháza, 2025. augusztus 01.**

**Erről értesülnek:**

- 1./Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere

- 3./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési Osztálya
- 5./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Vagyongazdálkodási Osztálya
- 6./NyírVV Nonprofit Kft.

**3. napirend:** Tájékoztató a 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet értelmében védetté nyilvánított fasorok /Szent István utca, Dózsa György utca és Árok utca/ élet- és vagyonvédelmet veszélyeztető állapotú egyedeinek kivágásáról

Szóbeli kiegészítés nem érkezett. További kérdés, hozzászólás nem hangzott el, így a Bizottság elnöke szavazásra tette fel az előterjesztést.

A Bizottság 5 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSE**

**Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
123/2025. (VIII. 01.) számú**

**határozata**

**Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet értelmében védetté nyilvánított fasorok /Szent István utca, Dózsa György utca és Árok utca/ élet- és vagyonvédelmet veszélyeztető állapotú egyedeinek kivágásáról**

**A Bizottság**

a Szent István utcán, Árok utcán és a Dózsa György utcán található védett fasorokat érintő, élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető fák kivágásáról szóló – jelen határozat mellékletét képező (1. számú) – Főkertészi határozatot megtárgyalta, az abban foglaltakkal egyetért, és annak tartalmát tudomásul veszi.

**Nyíregyháza, 2025. augusztus 01.**

**Erről értesülnek:**

- 1./Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere
- 3./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési Osztálya
- 5./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Vagyongazdálkodási Osztálya

6./NyírVV Nonprofit Kft.

**4. napirend: Előterjesztés a Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsághoz a „My World” című nemzetközi fotópályázat támogatására”**

Megérkezett Szőke Ádám. Szóbeli kiegészítés Suszter Csabától, aki elmondta, hogy egy nagyon szép dolog, kiemelkedő jelentőségű. További kérdés, hozzászólás nem hangzott el, így a Bizottság elnöke szavazásra tette fel az előterjesztést.

A Bizottság 6 igen szavazattal az alábbi határozatot hozta:

**NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSE**

**Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
124/2025. (VIII. 01.) számú**

**határozata**

**a „My World” című nemzetközi fotópályázat támogatásáról**

**A Bizottság**

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése és Szerveit Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 26/2019. (XII.20.) önkormányzati rendelet 2. számú melléklete 13.2.3 pontjában biztosított jogkörében eljárva:

- az előterjesztést megtárgyalta és a „My World” című nemzetközi fotópályázat támogatását a Kollázs Művészeti Egyesülettel megkötött támogatási szerződés útján, 380.000 Ft értékben, a Kültügyi Kereten belül elkülönített: „Nyíregyháza-Iserlohn kétoldalú kapcsolatokat elősegítő programok” c. költséghely terhére jóváhagyta.

**Nyíregyháza, 2025. augusztus 01.**

**Erről értesülnek:**

- 1./ Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 3./ Kulturális és Sport Osztály
- 4./ Kollázs Művészeti Egyesület
- 5./ Irattár

**Ágoston Ildikó:** Megköszönte a megjelenteknek a részvételt és a bizottsági ülést bezárta.



Ügyiratszám: VFEJL / 22 - 17 / 2025.

Ügyintéző: Márkus Eleonóra

## T Á J É K O Z T A T Ó

– Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsághoz –

a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv 4. sz. módosításának véleményezésére

Tisztelt Bizottság!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. évi törvény (Vksztv.) 11.§-a szerint szolgáltatási ágazatonként 15 éves időtávra gördülő fejlesztési tervet (GFT) kell készíteni. A felújítási és pótlási terv elkészítése, valamint annak módosítása a víziközmű szolgáltató feladata.

Nyíregyháza MJV. Önkormányzatának, mint ellátásért felelősnek véleményezési joga van, amire a terv kézhezvételét követően 30 nap áll rendelkezésére. A határidőben közölt – írásban foglalt – vélemény a Magyar Energetikai és Közmű szabályozási Hivatal (MEKH) részére jóváhagyásra benyújtott terv, illetve tervmódosítás mellékletét képezi.

Jogsabályi kötelezettségének eleget téve a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. elkészítette a 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet, melyet a Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága a 138/2024. (IX. 11.) határozatával elfogadott, a 58/2025. (III. 26.), a 64/2025. (V. 14.) és a 108/2025. (VI. 25.) számú határozataival módosította.

A NYÍRSÉGVÍZ Zrt. leveleiben jelezte Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának, hogy a 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet módosítani kívánja, és kérte a módosítás tudomásul vételét.

A Szolgáltató a 2025-2039. évekre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv vagyongekezt **Vízelosztás/Ivóvízhálózat** eszközcsoportnál a 2025. évre jóváhagyott feladatokon kívül a következő feladatok valósulnak meg:

1. Nyíregyháza területén összesen 6 db földfeletti tűzcsap és azok elzáró szerelvényeinek cseréje, továbbá az Őszlő utcában 24,0 fm gerincvezeték felújítása vált szükségessé (1-2. sz. mellékletek);
2. Nyíregyházán 1 db és Nagycserkesz településen 3 db földfeletti tűzcsap és azok elzáró szerelvényeinek cseréje (3-4. sz. mellékletek), valamint 25 db bekötővezeték és 13 db szerelvény rekonstrukciója vált elengedhetetlen feladattá (5. sz. mellékletek);
3. Nyírpazony közigazgatási határán belül 40 db bekötővezeték és 5 db szerelvény cseréje vált indokolttá (6. sz. mellékletek).

Az alábbi feladatok elvégzésére a bérleti díj biztosít fedezetet:

1. A Nyírségvíz Zrt. a **2025-2039. évekre** vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv **Szennyvíztisztítás/Szennyvíztisztító-telep** eszközcsoportnál a Nyíregyházi I. számú Szennyvíztisztító Telep a gépi rács



előtti zsiliptolózárok cseréje és a gépi rács aknák építészeti felújítása vált szükségessé (7. sz. mellékletek);

2. A **Szennyvíztisztítás/Biogáz** eszközcsoportnál a szolgáltatás fenntartásához szükséges a LYE-868 forgalmi rendszámú billenőplatós tehergépjármű kipufogógáz utókezelő rendszerének felújítása (8. sz. melléklet).

A fenti munkák részletes műszaki tartalmait, illetve indoklásait a mellékletként csatolt 2025-2039. időszakra elfogadott Gördülő Fejlesztési Terv módosításai tartalmazzák.

A csatolt mellékletek alapján kérjük Tisztelt Bizottságot a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2025-2039. közötti időszakokra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv módosításának megtárgyalására és véleményezésére.

Nyíregyháza, 2025. július 28.



**Kóhut Agnes**  
Vagyongazdálkodási Osztály  
osztályvezető



**Pató István**  
Városfejlesztési Osztály  
osztályvezető



Ms

WWW.NYIREGYHAZA.HU



NYÍREGYHÁZA



Határozat-tervezet

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSE

Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
... / 2025. (VIII. 1.) számú

határozata

a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 2025-2039. időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv 4. sz.  
módosításának véleményezéséről

A Bizottság

a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény, valamint a hozzá kapcsolódó egyéb ágazati jogszabályok által 15 éves időszakra előírt – jelen határozat mellékleteit képező (1-8. számú) – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. Gördülő Fejlesztési Terv 2025-2039. időszakra vonatkozó módosítását megtárgyalta, az abban foglaltakkal egyetért és Polgármester Úrnak aláírásra javasolja.

Nyíregyháza, 2025. augusztus 1.

Tóth Imre  
bizottság elnöke

Erről értesülnek:

- 1./ Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere
- 3./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési Osztálya
- 5./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Vagyongazdálkodási Osztálya
- 6./ Nyírségvíz Zrt.



NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU



# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: Vagyonkezelte

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: VH16

Dátum: 2025.06.26

1.sz melléklet

Forrás: ÉCS (Értékcsökkenés) vagyonkezelte

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Vízelosztás /  
Ivóvízhálózat

Nyíregyháza	Nyíregyházi ivóvízhálózat tűzcsap rekonstrukció	A rekonstrukció során, 5 db DN80 földfeletti tűzcsap és az elzáró szerelvényeik cseréje történik meg. Érintett helyszínek: Nyíregyháza Északi krt. 13. szám, Dália u. 13. szám, Dália u. 11. szám, Fáy A. u. 4. szám, Ifjúság u. 18. szám.	A földfeletti tűzcsapok környezetében vizesedés volt tapasztalható. Szakembereink megállapították, hogy a tűzcsapok javítása műszakilag nem lehetséges. A tűzivíz biztosítás biztonsága és a hálózatmosatás hatékonysága érdekében a tűzcsapok cseréje vált szükségessé	2 682
-------------	---	--	---	-------

Eszközcsoporthra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)


2 682

Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

2 682

Kelt.:

Ellátásért felelős:

  
1. oldal, összesen: 1

# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: Vagyonkezelt

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: VH16

Dátum: 2025.07.04

1.sz melléklet

Forrás: ÉCS (Értékcsökkenés) vagyonkezelt

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Vízelosztás /  
Ivóvízhálózat

Nyíregyháza	Nyíregyházi ivóvízhálózat tűzcsap rekonstrukció	A rekonstrukció során 1 db DN80 földfeletti tűzcsap és elzáró szerelvényei rekonstrukciója történik meg. Érintett helyszín: Nyíregyháza Bocskai u. 86. sz. előtt.	Épület használatbavételi engedélyezési eljáráshoz kapcsolódó, vízhozam mérés során, szakembereink megállapították, hogy a tűzcsap nem nyitható, javítása műszakilag nem lehetséges. A tűzivíz biztosítás és a hálózatmosatás hatékonysága érdekében a tűzcsap cseréje szükséges.	646
-------------	---	---	--	-----



1. oldal, összesen: 2

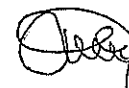
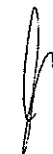
Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
	Nyíregyháza	Nyíregyháza, ivóvíz gerincvezeték rekonstrukció.	A rekonstrukció során 24,0 fm NA89 acél ivóvíz gerincvezeték cseréje valósul meg DN90 KPE csőre. Érintett helyszín: Nyíregyháza Ószőlő u. 105. szám és az Ószőlő u.-i Óvoda között.	A Nyírtávthő által üzemeltetett közműalagút feltárása során megállapításra került, hogy az ivóvíz gerincvezeték szakasz állapota erősen korrodált, szivárgás több ponton is tapasztalható. A szivárgások javítása nem gazdaságos. Az ivóvíz szolgáltatás biztonsága, gazdaságos üzemeltetése, a hálózati vízvesztés csökkentése érdekében gerincvezeték rekonstrukció végrehajtása vált szükségessé a feltárásra került szakáson.	379
Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					1 025
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					1 025

Kelt.:

\_\_\_\_\_

Ellátásért felelős:

\_\_\_\_\_

# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: Vagyonkezelt

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: VH16

Dátum: 2025.06.05


1.sz melléklet

Forrás: ÉCS (Értékcsökkenés) vagyonkezelt


Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Vízelosztás /  
lvóvízhálózat

Nyíregyháza	Nyíregyházi ivóvízhálózat tűzcsap rekonstrukció	A rekonstrukció során 1 db DN80 földfeletti tűzcsap és elzáró szerelvényei rekonstrukciója történik meg.	A Toldi u. 64. szám alatt található földfeletti tűzcsap környezetében vizesedés volt tapasztalható. Szakembereink megállapították, hogy a tűzcsap javítása műszakilag nem lehetséges. A tűzivíz biztosítás biztonsága és a hálózatmosatás hatékonysága érdekében a tűzcsap cseréje vált szükségessé	950	
-------------	---	--	---	-----	---



 oldal, összesen: 2



Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
	Nagycsanak	Nagycsanaki ivóvízhálózat tűzcsap rekonstrukció	A rekonstrukció során 2 db DN80 földfeletti tűzcsap és elzáró szerelvényei rekonstrukciója történik meg. Érintett helyszínek: Nagycsanak, Vasvári Pál u. 56. (287/1 hrsz) és Cigánybokor 39. (0155 hrsz).	Nagycsanak, Vasvári P. u. 56. szám és Nagycsanak-Cigánybokor 39. alatt található földfeletti tűzcsapok környezetében vizesedés volt tapasztalható. Szakembereink megállapították, hogy a tűzcsapok javítása műszakilag nem lehetséges. A tűzvíz biztosítás biztonsága és a hálózatmosatás hatékonysága érdekében a tűzcsapok cseréje vált szükségessé	1 357
Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					2 307
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					2 307

Kelt.:

\_\_\_\_\_

Ellátásért felelős:

\_\_\_\_\_

4/2. oldal, összesen: 2

# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: Vagyonkezelt

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: VH16

Dátum: 2025.06.11

1.sz melléklet

Forrás: ÉCS (Értékcsökkenés) vagyonkezelt

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Vízelosztás /  
Ivóvízhálózat

Nagycserkesz	Nagycserkeszi ivóvízhálózat tűzcsap rekonstrukció	A rekonstrukció során 1 db DN80 földfeletti tűzcsap és elzáró szerelvényei rekonstrukciója történik meg. Érintett helyszín: Nagycserkesz-Belfibokor 10. szám (0206/2 hrsz).	Nagycserkesz-Belfibokor 10. alatt található földfeletti tűzcsap környezetében vizesedés volt tapasztalható. Szakembereink megállapították, hogy a tűzcsap javítása műszakilag nem lehetséges. A tűzivíz biztosítás biztonsága és a hálózatmosatás hatékonysága érdekében a tűzcsapok cseréje vált szükségessé.	659
--------------	---	---	--	-----

Eszközcsoporthra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

659

Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

659

Kelt.:

Ellátásért felelős:




1. oldal, összesen: 1

# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: Vagyonkezelt

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: VH16

Dátum: 2025.05.16

1.sz melléklet

Forrás: ÉCS (Értékcsökkenés) vagyonkezelt

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Vízelosztás /  
Ivóvízhálózat

Nagycserkesz	Nagycserkeszi ivóvízhálózat Iskola u. 25 db bekötővezeték és 13 db szerelvény rekonstrukció	A rekonstrukció során 25 db ivóvízbekötés, 4 db tűzcsap és szerelvényei, 6 db ejektoros közkifolyó és szerelvényei, 3 db tolózár cseréje valósul meg.	A közel 40 éves bekötővezetékek korrodált állapotúak, a meghibásodás elkerülése érdekében a cseréjük indokolt. A tűzcsapok és közkifolyók korrodálódott, megkopott állapotúak, javításuk gazdaságosan nem lehetséges. Az ivóvíz szolgáltatás biztonsága, gazdaságos üzemeltetése, a hálózati vízveszteség csökkentése, a tűzvíz biztosítás biztonsága, a hálózatmosatás hatékonysága és a kizárási terület csökkentése érdekében a bekötővezeték és egyéb szerelvény rekonstrukció végrehajtása vált szükségessé.	12 981
--------------	---	---	---	--------

Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

12 981

Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

12 981

# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 12-17206-1-005-00-06

Üzemeltetés módja: Vagyonkezelt

Közmű vagyion

Víziközműrendszer\_azonosító: VH16

Dátum: 2025.06.05

1.sz melléklet

Forrás: ÉCS (Értékcsökkenés) vagyonkezelt

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Vízelosztás /  
Ivóvízhálózat

Nyírpazony	Nyírpazonyi ivóvízhálózat Táncsics M. u. 40 db bekötővezeték és 5 db szerelvény rekonstrukció	A rekonstrukció során 40 db (32db 3/4" és 8db 1") ivóvízbekötés, 2 db DN80/1225 tűzcsap és szerelvényei, 3 db DN100 tolózár cseréje valósul meg. Rekonstrukcióval érintett helyszín:Nyírpazony, Táncsics M. utca (157hrs).	A közel 40 éves bekötővezetékek korrodált állapotúak, a meghibásodás elkerülése érdekében a cseréjük indokolt. A tűzcsapok korrodálódott, megkopott állapotúak, javításuk gazdaságosan nem lehetséges. Az ivóvíz szolgáltatás biztonsága, gazdaságos üzemeltetése, a hálózati vízveszteség csökkentése, a tűzvíz biztosítás biztonsága, a hálózatmosatás hatékonyasága és a kizárási terület csökkentése érdekében a bekötővezeték és egyéb szerelvény rekonstrukció végrehajtása vált szükségessé.	14 314
------------	--	---	--	--------

Eszközcsoporthra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

14 314

Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

14 314

1. oldal, összesen: 2

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

Kelt.: \_\_\_\_\_ Ellátásért felelős: \_\_\_\_\_



# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító: 21-17206-1-001-00-15

Üzemeltetés módja: Bérüzemeltetett

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: SZ1

Dátum: 2025.07.25.

1.sz melléklet

Forrás: Bérleti díj

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
------	-----------	-----------------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------

2025 módosított

Szennyvíztisztítás /  
Szennyvíztisztító-telep

Nyíregyháza	Nyíregyházi I. számú szennyvíztisztító telepen a gépi rács előtti zsiliptolózárok felújítása	A meglévő működésképtelen régi korrodált zsiliptolózárok kibontása, kiemelése. Zsilipalkatrészek gyártása, cseréje. (tartó szerkezetek, mozgató szerkezetek, lezáró zsilipelemek) Új zsiliptolózárok beépítése, próbajáratása.	A gépi működtetésű rácsok fogadó mőtárgyába érkező szennyvíz be és elvezetésének biztosítása, valamint a mőtárgy belső tereinek kizárhatósága érdekében szükséges a korrodált tolózárok cseréje.	7 842	✓
Nyíregyháza	Nyíregyházi I. számú szennyvíztisztító telepen a gépi rács aknák építészeti felújítása	A két darab gépi működtetésű rács fogadó aknáinak építészeti felújítása több rétegű javító habarcs felhordásával összesen 180 m2 felületen. Műszaki tartalom: Gépi rácsok kiemelése, rácsaknák víztelenítése, vízkormányzás, felület tisztítása, előkészítése, többretegű habarcs felhordás, bedolgozása.	A gépi rács akna betonfelülete a szennyvízből kioldódott gázok miatt kikavicsolódott, erősen korrodált. A mőtárgy beton felületének javítása a mőtárgy statikai megerősítése érdekében szükséges.	6 738	✓

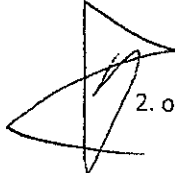
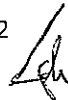
Eszközcsoportra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)

14 580

1. oldal, összesen: 2

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					<b>14 580</b>

Kelt.: \_\_\_\_\_ Ellátásért felelős: \_\_\_\_\_


 2. oldal, összesen: 2  


# Gördülő Fejlesztési terv 2025-2039 módosítása

TERV fajta: Felújítás pótlás

MEKH\_azonosító:

Üzemeltetés módja: Bérüzemeltetett

Közmű vagyon

Víziközműrendszer\_azonosító: SZ1biogáz

Dátum: 2025.07.25.

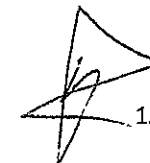
1.sz melléklet

Forrás: Bérleti díj

Ütem	Település	Beruházás megnevezése	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás szükségessége	Beruházás költsége (eFt)	
2025 módosított	Működtető	Nyíregyháza	Renalt Kerax LYE-868 forgalmi rendszámú tehergépjármű kipufogógáz utókezelő rendszerének felújítása	A tehergépjármű kipufogógáz utókezelő berendezésének felújítása, A káros anyag kibocsátás csökkentését biztosító Adblue rendszer jeladójának, a vezérlő egységének cseréje valamint a rendszer programozása.	A NYÍRSÉGVÍZ Zrt. szolgáltatásának fenntartásához szükséges billenőplatós tehergépjármű, amely elsősorban szennyvíz iszap és szennyvíziszap komposzt szállítási feladatokat lát el.	1 489
Eszközcsoporthra tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					1 489	
Ütemre tervezett beruházások összesített költsége (eFt)					1 489	

Kelt.:

Ellátásért felelős:



1. oldal, összesen: 1





Ügyiratszám: VFEJL / 123 -~~4~~/ 2025.

Ügyintéző: Halmi-Hódos Katinka

## TÁJÉKOZTATÓ

– Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsághoz –

**Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet értelmében a Pazonyi téren található védetté nyilvánított jegenyenyár fák élet- és vagyónvédelmet veszélyeztető állapot megszüntetése érdekében történő kivágásáról**

Tisztelt Bizottság!

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata az Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet (továbbiakban: rendelet) felülvizsgálatát tervezi.

A felülvizsgálat részeként a rendelet mellékletében felsorolt védett faegyedek és fasorok állapotfelmérését minősített faápoló és favizsgáló szakemberek végzik. A munkálatok magukban foglalják a szükséges műszeres vizsgálatokat, valamint a kezelési tervek elkészítését is.

A védett fák vizuális állapotfelmérését megbízás alapján 2025. május 28.-án a Bereg Alpin Kft. nevében Hunyadvári Péter – 4842 Gulács, Rákóczi út 32. – végezte.

Minősített favizsgáló-, faápoló szakmérnök által felmért és készített favizsgálati adatlapokban foglaltak alapján a Pazonyi téren található, 2 db védett jegenyenyár eltávolítása élet és vagyónbiztonság veszélyeztetése miatt sürgősséggel elvégzendő feladat.

A rendelet (1) bekezdése értelmében:

*„A védelem alá vont természeti emlékekkel kapcsolatos első fokú természetvédelmi feladatokat; illetve védett fasorban lévő, valamint egyes védett egyedek természetes állapotának megváltoztatásához, kivágásához szükséges engedélyezési feladatokat a jegyző gyakorolja a Közgyűlés Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának véleményezése után, kivéve, ha a fakivágás azonnali baleset-veszély elhárítása érdekében történik.”*

A hivatkozott jogszabály alapján, a fakivágás sürgős jellege miatt ezúton tájékoztatom a Tisztelt Bizottságot arról, hogy a fakivágás megtörtént.



A mellékletben csatolt határozatban a NyírVV Nonprofit Kft. részére pótlási kötelezettséget írtunk elő. A pótlás helyének meghatározása során figyelembe vettük a zöldfelületi adottságokat. A pótlás a lehetőségekhez mérten a kivágott fák környezetében történik.

Kérem a csatolt melléletek szíves tudomásul vételét.

Nyíregyháza, 2025. július 14.



Határozat-tervezet

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSE

Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
.... /2025. (VIII.1.) számú

határozata

Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet értelmében a Pazonyi téren található védetté nyilvánított jegenyenyár fák élet- és vagyonvédelmet veszélyeztető állapot megszüntetése érdekében történő kivágásáról

**A Bizottság**

a Pazonyi téren található, 2 db védett jegenyenyár fát érintő, élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető fák kivágásáról szóló – jelen határozat mellékletét képező (1. számú) – Főkertészi határozatot megtárgyalta, az abban foglaltakkal egyetért és annak tartalmát tudomásul veszi.

Nyíregyháza, 2025. augusztus 1.

Tóth Imre  
bizottság elnöke

**Erről értesülnek:**

- 1./ Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere
- 3./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési Osztálya
- 5./ NyírVV Nonprofit Kft.





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

VÁROSFELÉLTÉSI OSZTÁLY  
1021 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 67/1-2/3  
TELEFON: +36 47 524 547 FAX: +36 47 524 547  
E-MAIL: VILGOSTERLESTES@NYIREGYHAZA.HU

Ügyirat száma: VFEJL/123-2/2025.

Tárgy: Közterületi zöldfelületek kezelése

Melléklet: 1. számú: Egyes fásszárú növények ültetési előírása,  
2. számú: Műszeres és vizuális favizsgálati adatlapok  
3. számú: Pótlási előírások

A Nyíregyháza Megyei Jogú Város tulajdonában lévő Pazonyi téren található, 2 db védett jegenyenyár fa fenntartási tevékenységeinek 2025.-2026. évi elvégzését helyszíni szemlék tapasztalatai és szakértői vélemény alapján az alábbi

### HATÁROZAT

szerint írom elő. A NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.), mint Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közterületi zöldfelületeinek használóját utasítom az alábbi zöldterületi feladatok elvégzésére:

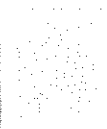
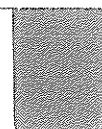
#### I. Az engedélyes tevékenységek:

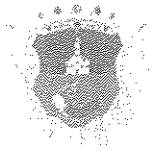
##### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

Ssz.	Fafaj	Becsülhető kor	Törzs átmérő (cm)	Magasság (m) (átlag)	Elvégzendő feladat
A fa helye: Pazonyi tér					
PA-T/1	<i>Populus nigra 'Italica'</i> - Jegenyenyár	80	96	27	Fakivágás, tuskóforgácsolás
PA-T/2	<i>Populus nigra 'Italica'</i> - Jegenyenyár	80	99	30	Holtfa kialakítása, 2 m magasságban

##### 2. Pótlás, ültetés:

Ssz.	Fafaj	Darabszám	Ültetés helyének meghatározása
A fa helye: Pazonyi tér			
100	<i>Cercis siliquastrum</i> - Közönséges júdásfa	1	Melléklet szerint
101-103	<i>Parrotia persica</i> – Perzsa varázsfa	3	
104-109	<i>Acer pseudoplatanus</i> - Hegyi juhar	6	





## II. A használó köteles:

- az előírt feladatokat saját költségvetése terhére a munkát szabályozó balesetbiztonsági rendeletekben foglaltak, valamint a 15/1989.(X.8.) MÉM rendelet Erdészeti Biztonsági Szabályok című mellékletének Belterületi fakitermelésre vonatkozó előírásainak figyelembevételével végezni. Szükség esetén köteles a közműgazdától helyszíni felügyelet biztosítását kérni. Szabálytalan kivitelezésből adódó erkölcsi és anyagi következményekért a felelősség a kezelőt terheli, megbízó felé kártérítési igénnyel nem fordulhat.

### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

- a fák kivágását, tuskó forgácsolását, a terület teljes takarítását elvégezni 2025. július 31.-ig. Az elvégzett fakivágás és gallyazás tevékenységeket a negyedéves jelentésében szerepeltetni.
- a fák kivágási, tuskó forgácsolási, faanyag szállítási műveleteit egy munkafolyamatba fűzni.
- A kitermelt faanyagot (törzsfá, ágfa, tuskófa) a Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Kft. telephelyére (Nyíregyháza Tüzér u. 2-4.) szállítani.
- Az előírt munkafolyamatokat úgy végrehajtani, hogy annak időtartama alatt a gépjármű- és gyalogos forgalom folyamatossága biztosított legyen.

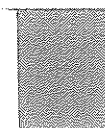
Felhívom szíves figyelmét, hogy jelenleg védett madárfajok költési időszaka zajlik. Ezen kívül a kivágásra tervezett fa egyéb védett fajok számára táplálkozási és utódnevelési lehetőségeket biztosíthat. Kérem, hogy a fák kivágásának időpontjának meghatározásakor vegyék figyelembe e természetvédelmi szempontokat, és a kivitelezés folyamán győződjenek meg arról, hogy azok megfelelően érvényesülnek.

### 2. Pótlás, ültetés:

- Az előírt pótlási feladatok (ültetőgödör kialakítása, talajcsere, ültetés, beöntözés, ültetés) végrehajtását legkésőbb 2026. március 31.-ig kell elvégezni, sikeresség (garancia) biztosítása 2027. március 31.-ig.

## INDOKOLÁS

Hivatalból indítottam eljárást a rendelkező részben szereplő védett fák egészségi állapotának felülvizsgálatára. A védett fák vizuális állapotfelmérését megbízás alapján 2025. május 28.-án a Bereg Alpin Kft. nevében Hunyadvári Péter – 4842 Gulács, Rákóczi út 32. – végezte. Az állapotfelmérés célja a NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSÉNEK 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendeletben szereplő védett fák és fasorok fenntarthatóságának vizsgálata és kezelési tervének elkészítése.





### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

- a fák kivágását, tuskó forgácsolását, a terület teljes takarítását elvégezni **2025. július 31.-ig**. Az elvégzett fakivágás és gallyazás tevékenységeket a negyedéves jelentésében szerepeltetni.
- a fák kivágási, tuskó forgácsolási, faanyag szállítási műveleteit egy munkafolyamatba fűzni.
- A kitermelt faanyagot (törzsfá, ágfa, tuskófa) a Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Kft. telephelyére (Nyíregyháza Tüzér u. 2-4.) szállítani.
- Az előírt munkafolyamatokat úgy végrehajtani, hogy annak időtartama alatt a gépjármű- és gyalogos forgalom folyamatossága biztosított legyen.

Felhívom szíves figyelmét, hogy jelenleg védett madárfajok költési időszaka zajlik. Ezen kívül a kivágásra tervezett fa egyéb védett fajok számára táplálkozási és utódnevelési lehetőségeket biztosíthat. Kérem, hogy a fák kivágásának időpontjának meghatározásakor vegyék figyelembe e természetvédelmi szempontokat, és a kivitelezés folyamán győződjenek meg arról, hogy azok megfelelően érvényesülnek.

### 2. Pótlás, ültetés:

- Az előírt pótlási feladatok (ültetőgödör kialakítása, talajcsere, ültetés, beöntözés, ültetés) végrehajtását **legkésőbb 2025. október 31.-ig** kell elvégezni, sikeresség (garancia) biztosítása **2026. október 31.-ig**.

## INDOKOLÁS

Hivatalból indítottam eljárást a rendelkező részben szereplő védett fasor egészségi állapotának felülvizsgálatára. A védett fasor egyedeinek műszeres és vizuális állapotfelmérését megbízás alapján 2025. március 28.-án és 2025. június 27.-én a Garden Faszorfenntartó Kft. – 1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324 sz. – végezte. Az állapotfelmérés célja a NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSÉNEK 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendeletben szereplő védett fák és fasorok fenntarthatóságának vizsgálata és kezelési tervének elkészítése.

### 1. Fakivágás indoklása:

8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet (1) bekezdése értelmében:

*„A védelem alá vont természeti emlékekkel kapcsolatos első fokú természetvédelmi feladatokat; illetve védett fasorban lévő, valamint egyes védett egyedek természetes állapotának megváltoztatásához, kivágásához szükséges engedélyezési feladatokat a jegyző gyakorolja a Közgyűlés Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának véleményezése után, kivéve, ha a fakivágás azonnali baleset-veszély elhárítása érdekében történik.”*





**Minősített favizsgáló-, faápoló szakmérnökök által felmért és készített vizuális/műszeres favizsgálati adatlapokban foglaltak alapján a rendelkező részben szereplő fák eltávolítása élet és vagyonbiztonság veszélyeztetése miatt sürgősséggel elvégzendő feladat.**

**Szent István utca:**

**4702 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A fa gyökérnyakán kiterjed odvasodás látható, az odvasodás kiterjedését műszeres FAKOPP vizsgálattal határozták meg. **Kiértékelés magas töréskockázatot eredményezett, 79%.** A fa méretei alapján számolható a fa koronájának felületére ható szélnyomás ereje. Ennek forgatónyomatéka hat a törzsre. A törzs ép szöveteinek tartó szilárdsága és a feltételezett – alaphelyzetben 120 km/óra sebességre beállított - szélnyomás ereje alapján számítható, hogy az igénybevétel hányszorosát bírja ki a fa törzse. Ez adja a biztonsági faktort. 100%-os érték, azt jelenti, hogy a fa törzse bírja a 120 Km/óra sebességű szél nyomását. A vizsgálat során végzett becsléseknek és méréseknek is vannak bizonyos hibahatárai, amelyek halmozódása 2 esetén az eltérés elérheti az 50 %-ot is, ezért a biztonsági tényező 150 % fölötti értékét tekinthetjük biztonságosnak. A korhadás elhatalmasodása következtében statikailag meggyengült fa már kisebb erejű szél esetén is balesetveszélyt jelentet közvetlen környezetére. A gyökérzet korhad mely súlyos rendellenességnek számít. A gyökér elvesztése a tápanyagfelvételt akadályozza és a fa dőlésveszélyével is fenyeget.

**4758 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése szemrevételezéssel történt. A törzsön kéregleválás, fatestrepedés látszódik. A korona alászorult, torz habitusú mely faápolási munkálatokkal nem kezelhető ezért kivágása szakértői vélemény alapján indokolt.

**Árok utca:**

**4811 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A törzsön hosszanti fatestrepedés, kéreg leválás látszódik mely felületén odvasodás alakult ki. A korona lehasadt, torz habitusú mely faápolási munkálatokkal nem kezelhető ezért kivágása szakértői vélemény alapján indokolt.

**4820 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése szemrevételezéssel történt. A törzsön horpasz látható 3 m-től egészen a koronaalapig. A terhelt koronaalapon mély odvasodás, nagyméretű taplógombafertőzöttség látszódik, mely kiterjed a vázágak felületére is. Leromlott állapota miatt veszélyforrást jelent közvetlen környezetére. Kivágása szakértői vélemény alapján indokolt.

**4827:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A koronaalap, illetve az alatta lévő törzs felületén mély korhadás látszódik. A korhadás kiterjedését műszeres FAKOPP vizsgálattal határozták meg. **Kiértékelés magas töréskockázatot eredményezett, 126%.** A törzs, koronaalap és vázágakon taplógomba fertőzöttség látszódik. A törzs felszínéről előbújó gomba testének csak egy része a termőtest, a gomba





táplálékfelvevő része a fa testében van. Mindez a fa előrehaladott pusztulását jelzi. A taplók által jelzett leépülési folyamat a jelenlegi ismeretek szerint nem állítható meg. A törzsön megjelent tapló, fajától függetlenül azt jelenti, hogy ezen a részen a fa szerkezetének lebomlása megindult.

#### Dózsa György utca:

**4021 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A koronaalap, illetve az alatta lévő törzs felületén mély korhadás látszódik. A korhadás kiterjedését műszeres FAKOPP vizsgálattal határozták meg. **Kiértékelés magas töréskockázatot eredményezett, 55%.** A törzs, koronaalap és vágásokon taplógomba fertőzöttség látszódik. A törzs felszínéről előbújó gomba testének csak egy része a termőtest, a gomba táplálékfelvevő része a fa testében van. Mindez a fa előrehaladott pusztulását jelzi. A taplók által jelzett leépülési folyamat a jelenlegi ismeretek szerint nem állítható meg. A törzsön megjelent tapló, fajától függetlenül azt jelenti, hogy ezen a részen a fa szerkezetének lebomlása megindult.

#### **2. Pótlás indoklása:**

8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet (6) bekezdése értelmében:

„A védett fasorban lévő faegyed szükségessé vált kivágása után a pótlást a következő ültetési időszakban el kell végezni. A pótlásra kerülő egyed kizárólag a védett fasor fafájának megfelelő, túlkoros méretű fa lehet.”

A közutakat szegélyező zöldfelületek általános célja a járdákon közlekedők és a lakók elhatárolása az úttest gépjármű forgalmából származó por és égéstermék olajos keverékével szennyezett levegőtől, továbbá az összegyűlő szennyezett levegő tisztítása, temperálása, párásítása.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban ÁKR.) 15. § (1), 16.§ (1), 17.§ bekezdéseiben, valamint A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024. (IX. 30.) Kormányrendelet 14.§ (2) b) pontja biztosított jogkörömben eljárva hoztam.

A fellebbezésről tájékoztatást az ÁKR 81.§ (2) b) alapján mellőztem tekintettel arra, hogy az előírt tevékenységeket egyezség alapján hagytam jóvá.





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TER 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524 547; FAX: +36 42 310 647  
E MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU

A kiadmányozás a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Szervezeti és Működési Szabályzata megállapításáról szóló 23/2020.(II.27.) számú Önkormányzati közgyűlési határozat X. szakasz 6. pontja és 3. számú függeléke alapján történt, Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző eseti megbízásából.

Nyíregyháza, 2025. július 14.

Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző  
nevében és megbízásából

  
Halmi – Hódos Katinka  
városi főkertész

Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala  
Nyíregyháza, 2025. július 14.

### Értesül:

1. NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft., 4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4
2. Irattár

### Tájékoztatásul:

3. Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság - helyben



NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU





## 1. SZ. MELLÉKLET: Egyes fásszárú növények ültetési előírása

- A fák ültetését 1 m x 1 m x 1 m – es ültető gödörbe, a gödör aljára 30 cm magas kavics réteg,  $\varnothing$  160 mm x 2000 mm fedeles, perforáltalan szimpla falú, dréncső függőleges behelyezésével - (a dréncső kiálló végén kupakkal), kiállása a tányér felszínétől 20 cm, a dréncső alsó vége a kavics rétegebe érjen 10 cm mélyen -, szükség szerint talajcserével, komposzttal, vagy érett marhatrágyával kevert termő föld visszatöltésével, annak réteges tömörítésével. Az ápolások folyamán a dréncső épségét meg kell őrizni, a tő körüli, legalább 2,25 m<sup>2</sup> víz és légáteresztő talajfelszín kialakításával, fenntartásával a tányér gyommentesítésével, lazításával, porhanyításával a szükséges öntözés előtt és öntözés után is, a csemete épségének megőrzésével.

- Az ültetőgödör előkészítését kézi erővel kell elvégezni, az esetleges közművek jelenléte miatt.

- A fák fenntartási feladataihoz azok rendszeres öntözése, valamint növény-, és talajvédelme is hozzátartozik.

- A facsemetek ültetése, nevelése folyamán tartózkodni kell minden felesleges sebzéstől, a nyesések okozta sebeket minden esetben sebvédő anyaggal kezelni kell. A törzsnevelő nyesések alkalmával a törzs magassági növekedésének segítése az egyedüli cél. **Ez nem teszi lehetővé a vezérhajtás levágását, és a fa több vezérággal nevelését. Ez utóbbi a fa szándékos kártételének minősül.** A vezérhajtás sérülése esetén az alatta kifejlődött oldalhajtást kell vezérhajtássá nevelni.

**Figyelembe véve a tárgyi utak zöldfelületi adottságait, a közművek jelenléte miatt a pótlás területén próbagödör ásást kell végezni kézi erővel a közművek valós helyzetének feltárása érdekében.**

A közművek közelsége miatt az ültetés során a közművek felől gyökérterelő alkalmazása szükséges. A gyökér-szegély megfelelő teret biztosít a gyökérzet számára, ugyanakkor – azáltal, hogy a gyökérzetet lefelé irányítja- megakadályozza, hogy a fa gyökérzete kárt okozzon a közelében lévő épületek falában, járdákban, utakban, közművekben.



NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524 547; FAX: +36 42 310 647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU

2. SZ. MELLÉKLET: Műszeres és vizuális favizsgálati adatlapok



NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU





**Garden Fasorfenntartó Kft.**

Cím: 1047 Budapest, Kőrösi Csoma Sándor utca 10.  
 Tel: +36 1 463 7500  
 E-mail: info@garden.hu  
 Web: www.garden.hu

**Készítette:**

Markovics István  
 favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
 Kiszter István  
 favizsgáló-, faápoló szakmérnök

## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Szent István utca
Azonosító:	4702
Felvétel ideje:	2025. június 16.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	86
Törzsmagasság (m)	7
Koronaátmérő (m)	17
Magasság (m)	19

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyzetek	Nincs
Közelbi műtárgy	Járda, úttest, épület, közl.tábla
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Mélyen odvas gyökérnyak, gyökértorlódás	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Egyéb észrevétel: Odvasodás felmegy 1m-ig	

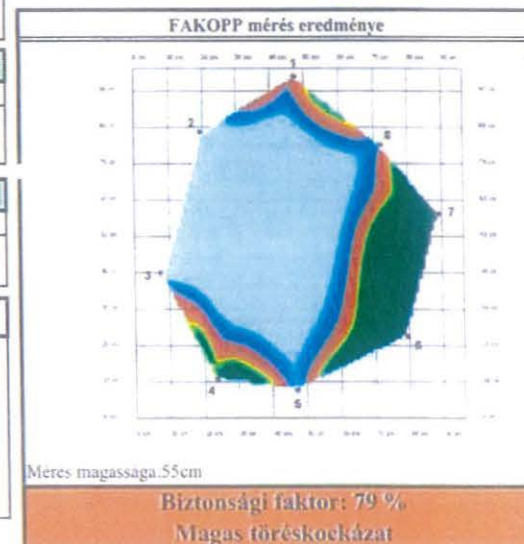
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Egyéb észrevétel: Villás elágazás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	91
Fa értéke	14 463 750 Ft





## Garden Fasorfenntartó Kft.

1125 Budapest, Bécsi út 131. sz. 1. emelet  
1125 Budapest, Bécsi út 131. sz. 1. emelet  
Központ: 06-1-450-1111  
E-mail: info@garden.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Szent István utca
Azonosító:	4758
Felvétel ideje:	2025. június 17.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	21
Fa értéke	418 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	22
Törzsmagasság (m)	4
Koronaátmérő (m)	8
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	Járda, úttest, közl.tábla
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: Kéregleválás, fatest repedések	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt	
Egyéb észrevétel: Kéregleválás, fatest repedések	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel: Kéreg leválás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	





## Garden Fasorfenntartó Kft.

1125 Budapest, Mészáros utca 12.  
T: +36 1 461 1111  
E: info@fasorfenntarto.hu  
www.fasorfenntarto.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Árok utca
Azonosító:	4811
Felvétel ideje:	2025. június 18.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	43
Törzsmagasság (m)	7
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	13

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Kisfeszültségű vezeték
Közeleli műtárgy	Járda, úttest, épület, villanyoszlop, tűzesap
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Felszíni, roncsolt gyökérzet, taposás	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Korhadás, hosszani repedések végig, kéreg elválás	

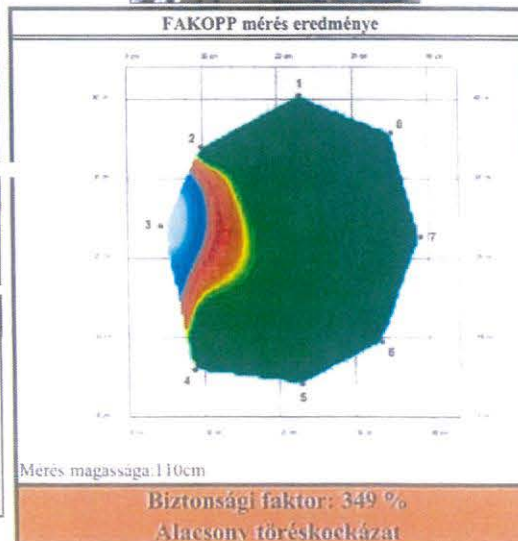
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Nagy felületű kéregleválás, elszáradt, lehasadt korona	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápolásihiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	45
Fa értéke	1 092 500 Ft





Garden Fásorfenntartó Kft.

1049 Budapest, Árok utca 10. sz. házszám  
Telefon: 06-30-260-0000  
Fax: 06-30-260-0000  
E-mail: info@fasorfenntartokft.hu

Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

## Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Árok utca
Azonosító:	4820
Felvétel ideje:	2025. június 18.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	59
Törzsmagasság (m)	5
Koronaátmérő (m)	16
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávyban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyzeték	Nincs
Közeli műtárgy	Járda, úttest, épület
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: Horpasz 3m-től a koronaalapig	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: Mély odvasodás, nagy méretű tapló termőtestek, harkály odvak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károskozás veszélye miatt (a károskozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	59
Fa értéke	2 280 000 Ft





## Garden Fasorfenntartó Kft.

1136 Budapest, Rózsavész utca 10. sz. házszám  
1136 Budapest, Rózsavész utca 10. sz. házszám  
Közvetlen felelősök neve: ...  
Web: ...

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Árok utca
Azonosító:	4827
Felvétel ideje:	2025. június 25.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	65
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	15
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közeli műtárgy	Járda úttest
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

### A gyökérzet és gyökérnyak állapota

Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Egyéb észrevétel: Növekedésben gátolt	

### Törzs állapota

Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Egyéb észrevétel: Mély korhadás	

### Korona és koronaalap állapota

Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Horpasz, mély korhadás a koronaalapon	

### Fa egészségi állapota és életképessége

Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecseréltendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

### Fa ápoltságának mértéke

Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	

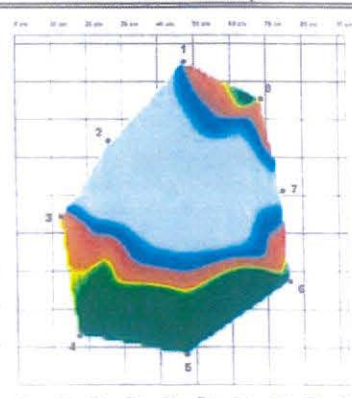
### Javaslat

További vizsgálat elvégzése Nem szükséges  
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	65
Fa értéke	2 850 000 Ft



### FAKOPP mérés eredménye



Mérés magassága: 205cm

Biztonsági faktor: 55 %  
Magas töréskockázat



**Garden Fasorfenntartó Kft.**

1125 Budapest, Városliget 1. sz. u.  
1125 Budapest, Városliget 1. sz. u.  
1125 Budapest, Városliget 1. sz. u.  
1125 Budapest, Városliget 1. sz. u.

**Készítette:**

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszer István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

## Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Dózsa György u.
Azonosító:	4021
Felvétel ideje:	2025. március 20.
Tudományos név:	Styphnolobium japonicum
Magyar név:	Japánakác

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	54
Fa értéke	5 415 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	54
Törzsmagasság (m)	7
Koronaátmérő (m)	15
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Kisfeszültségű vezeték
Közeleli műtárgy	Járda, üttest, kandeláber
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Egyéb észrevétel: Növekedésben gátolt, gyökér torlódás, lehardásban.	

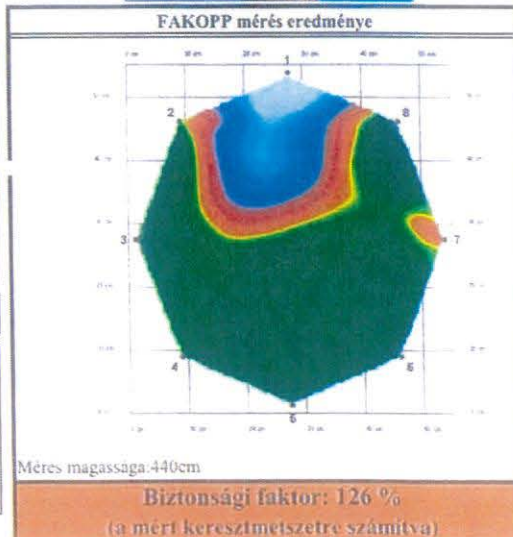
Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: nagy felületű korhadás, tapló termőtestek 4m-en	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Egyéb észrevétel: A sudáron féloldalas mély bekorhadás, mely a méréskor elérhető magasság fölött még rosszabb állapotú. Szélnek közvetlen kitétt korona, törés kockázata magas. Törés esetén a parkolót és az út forgalmában résztvevőket veszélyezteti.	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	





3. SZ. MELLÉKLET: pótlási előírás

Szent István utca:

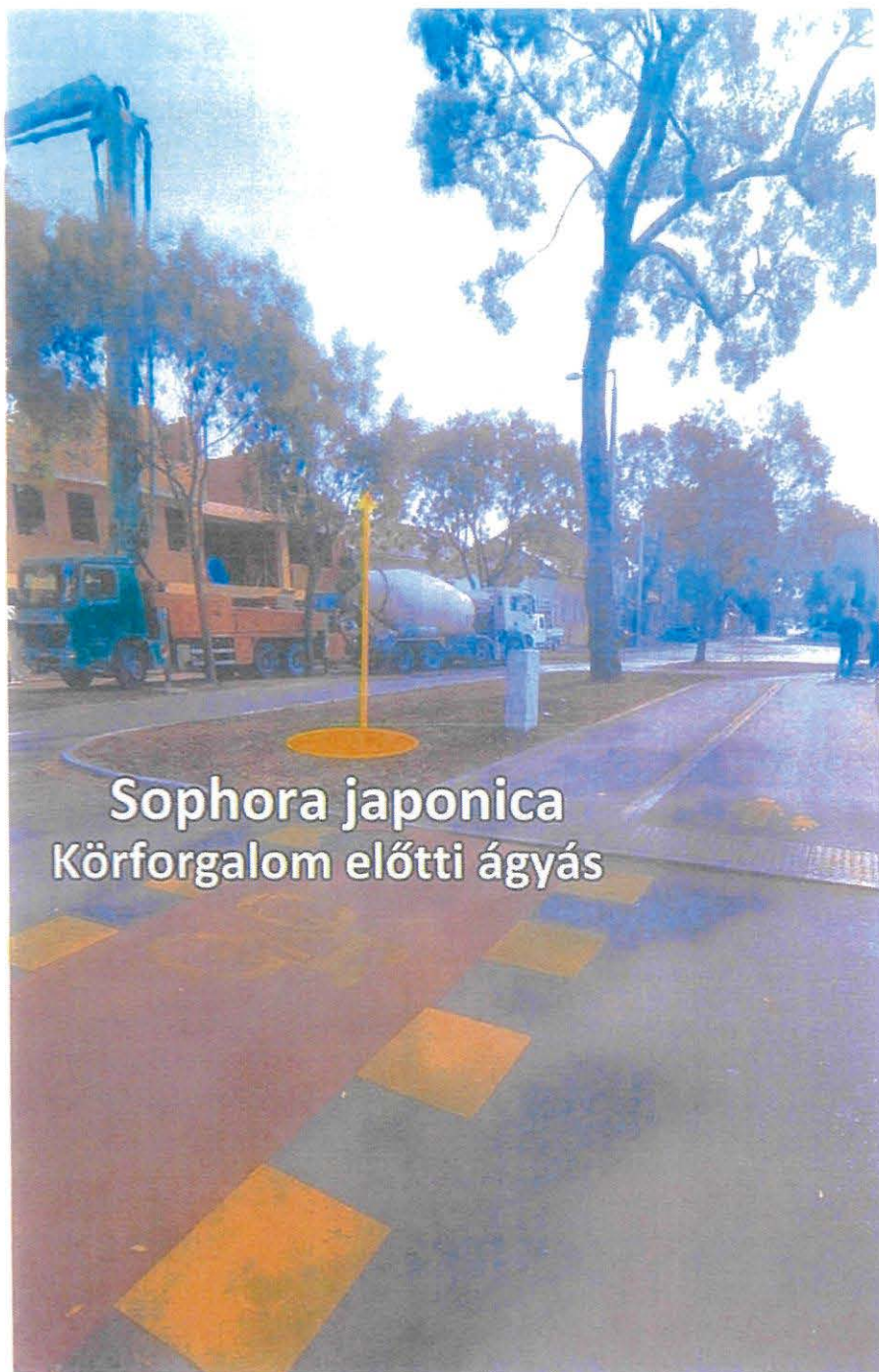




NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFELJESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TER. 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310-647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU



**Sophora japonica**  
Körforgalom előtti ágyás





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

#### VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TER 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310 647  
E MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU



**Sophora japonica**  
Szent István u 41 sz.  
(Bútorbolt)

[WWW.NYIREGYHAZA.HU](http://WWW.NYIREGYHAZA.HU)



NYÍREGYHÁZA





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310-647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU



**Sophora japonica**  
Szent István u. 8 sz.  
(Gyógyszertár előtt)





Ügyirat száma: VFEJL/ 123-2/2025.

Tárgy: Közterületi zöldfelületek kezelése

Melléklet: 1. számú: Egyes fásszárú növények ültetési előírása,  
2. számú: Műszeres és vizuális favizsgálati adatlapok  
3. számú: Pótlási előírások

A Nyíregyháza Megyei Jogú Város tulajdonában lévő Pazonyi téren található, 2 db védett jegenyenyár fa fenntartási tevékenységeinek 2025.-2026. évi elvégzését helyszíni szemlék tapasztalatai és szakértői vélemény alapján az alábbi

### HATÁROZAT

szerint írom elő. A NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.), mint Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közterületi zöldfelületeinek használóját utasítom az alábbi zöldterületi feladatok elvégzésére:

#### I. Az engedélyes tevékenységek:

##### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

Ssz.	Fafaj	Becsülhető kor	Törzs átmérő (cm)	Magasság (m) (átlag)	Elvégzendő feladat
A fa helye: Pazonyi tér					
PA-T/1	<i>Populus nigra 'Italica'</i> - Jegenyenyár	80	96	27	Fakivágás, tuskóforgácsolás
PA-T/2	<i>Populus nigra 'Italica'</i> - Jegenyenyár	80	99	30	Holtfa kialakítása, 2 m magasságban

##### 2. Pótlás, ültetés:

Ssz.	Fafaj	Darabszám	Ültetés helyének meghatározása
A fa helye: Pazonyi tér			
100	<i>Cercis siliquastrum</i> - Közöséges júdásfa	1	Melléklet szerint
101-103	<i>Parrotia persica</i> – Perzsa varázsfű	3	
104-109	<i>Acer pseudoplatanus</i> - Hegyi juhar	6	





## II. A használó köteles:

- az előírt feladatokat saját költségvetése terhére a munkát szabályozó balesetbiztonsági rendeletekben foglaltak, valamint a 15/1989.(X.8.) MÉM rendelet Erdészeti Biztonsági Szabályok című mellékletének Belterületi fakitermelésre vonatkozó előírásainak figyelembevételével végezni. Szükség esetén köteles a közműgazdától helyszíni felügyelet biztosítását kérni. Szabálytalan kivitelezésből adódó erkölcsi és anyagi következményekért a felelősség a kezelőt terheli, megbízó felé kártérítési igénnyel nem fordulhat.

### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

- a fák kivágását, tuskó forgácsolását, a terület teljes takarítását elvégezni **2025. július 31.-ig**. Az elvégzett fakivágás és gallyazás tevékenységeket a negyedéves jelentésében szerepeltetni.
- a fák kivágási, tuskó forgácsolási, faanyag szállítási műveleteit egy munkafolyamatba fűzni.
- A kitermelt faanyagot (törzsfá, ágfa, tuskófa) a Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Kft. telephelyére (Nyíregyháza Tüzér u. 2-4.) szállítani.
- Az előírt munkafolyamatokat úgy végrehajtani, hogy annak időtartama alatt a gépjármű- és gyalogos forgalom folyamatossága biztosított legyen.

Felhívom szíves figyelmét, hogy jelenleg védett madárfajok költési időszaka zajlik. Ezen kívül a kivágásra tervezett fa egyéb védett fajok számára táplálkozási és utódnevelési lehetőségeket biztosíthat. Kérem, hogy a fák kivágásának időpontjának meghatározásakor vegyék figyelembe e természetvédelmi szempontokat, és a kivitelezés folyamán győződjenek meg arról, hogy azok megfelelően érvényesülnek.

### 2. Pótlás, ültetés:

- Az előírt pótlási feladatok (ültetőgödör kialakítása, talajcsere, ültetés, beöntözés, ültetés) végrehajtását **legkésőbb 2026. március 31.-ig** kell elvégezni, sikeresség (garancia) biztosítása **2027. március 31.-ig**.

## INDOKOLÁS

Hivatalból indítottam eljárást a rendelkező részben szereplő védett fák egészségi állapotának felülvizsgálatára. A védett fák vizuális állapotfelmérését megbízás alapján 2025. május 28.-án a Bereg Alpin Kft. nevében Hunyadvári Péter – 4842 Gulács, Rákóczi út 32. – végezte. Az állapotfelmérés célja a NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSÉNEK 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendeletben szereplő védett fák és fasorok fenntarthatóságának vizsgálata és kezelési tervének elkészítése.





### 1. Fakivágás indoklása:

8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet (1) bekezdése értelmében:

*„A védelem alá vont természeti emlékekkel kapcsolatos első fokú természetvédelmi feladatokat; illetve védett fásorban lévő, valamint egyes védett egyedek természetes állapotának megváltoztatásához, kivágásához szükséges engedélyezési feladatokat a jegyző gyakorolja a Közgyűlés Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának véleményezése után, kivéve, ha a fakivágás azonnali baleset-veszély elhárítása érdekében történik.”*

**Minősített favizsgáló-, faápoló szakmérnökök által felmért és készített vizuális favizsgálati adatlapokban foglaltak alapján a rendelkező részben szereplő fák eltávolítása élet és vagyonbiztonság veszélyeztetése miatt sürgősséggel elvégzendő feladat.**

Hazánkban a jegenye nyár évtizedekkel ezelőtt egy előszeretettel ültetett fasori fa volt. A jellegzetes koronaszerkezete, nagy magassága és a gyors növekedése miatt gyakran ültették utcai, és külterületi fasorként, helyenként pedig park- vagy elegyfaként. A gyors növekedés miatt laza szövetszerkezettel és ennek köszönhetően rossz statikai tulajdonságokkal rendelkezik. Bizonyos méret és kor fölött fokozottan fennáll a zöldágtörés lehetősége, vagyis teljesen egészséges ágak szakadhatnak le a fákról, akár normál időjárási körülmények között is, ezért a városi léttérben biztonságosan csak korlátozott ideig fenntarthatóak. A fa egy parkos terület peremén helyezkedik el, a közelében járda és parkoló, valamint épületek találhatóak.

A részletes vizsgálati jegyzőkönyvek a 2. számú mellékletben találhatóak.

A PA-T/2 azonosítóval ellátott fa esetében a szakértői vélemény alapján a kivágás javasolt, tekintettel annak jelenlegi állapotára és fafaji sajátosságaira. A törzs jelentős mértékű odvasodása és korhadása, a száraz ágak jelenléte, valamint a nyárfákra jellemző zöldág-törés veszélyezteti a környezet biztonságát, így a fa folyamatos kockázatot jelent. Azonban, mivel előrehaladott korhadás tapasztalható a fán, így holtfaként történő megőrzése fontos a tápláléklánc fenntartása érdekében. Egy-egy ilyen elpusztult fa akár egy teljes táplálékláncot fenntarthat, a látszat ellenére is élő, organikus szervezet. Gombák, rovarok, madarak és emlősök számára jelenthet élőhelyet, táplálékforrást.

A PA-T/1 jelű fa a PA-T/2 fa eltávolítását követően megnövekedett szélterhelésnek lenne kitéve, ami szintén veszélyforrást jelent. A két fa fejlődése az évek során egymáshoz igazodva, egységesen történt – lombkoronáik kölcsönösen biztosítottak védelmet egymás számára. E szoros kapcsolat miatt az 1. számú fa kivágása is indokolt és szükségszerű.





## 2. Pótlás indoklása:

### Cercis siliquastrum: szoliter faként

A *Cercis siliquastrum* / Közönséges Júdásfa/ 7-9 méter magas, kis termetű, lombhullató fa vagy nagyobb cserje. Koronája laposan ívelt. Mélyrőzsaszín virágzatát tavasszal, rügyfakadás előtt, a másodéves ágakon és a törzsön is tömegesen hozza. Termés 5–9 cm hosszú, vékony csúcsban végződő lapos hüvely, éretten bíborbarna vagy kárminvörös. A következő tavaszig a fán marad, majd a szél terjeszti. Az ágak és a törzs színe sötét, csaknem fekete. Levélzete szív alakú, fénylő sötétzöld. Napos, meleg fekvést, jó vízelvezetésű, humuszban gazdag talajt kedveli. Az átültetést rosszul tűri. Hosszú száraz időszakokban nem árt öntözni, különösen a fiatal példányokat.

### Parrotia persica: 3-as kötésben, csoportként a Pazonyi téren

A *Parrotia persica* / Perzsa varázsfű / 10-20 m magasra, 8–15 m szélesre nő, a törzse akár 150 cm átmérőjű is lehet. Kérge sima, rózsaszínes-barna színű hámló, ahol leválik rózsaszín, zöld és halványsárga foltok maradnak, hasonló módon a platánokhoz. A levelek váltakozó állásúak, tojásdadok, gyakran kissé féloldalasak, 6–15 cm hosszúak és 4–10 cm szélesek, szélük hullámos; színük fényes zöld, mely ősszel karmazsinvörösre, égő liláspirosra változik. A virágok kissé hasonlóak a varázsmogyoró virágához, pirosak, tél végén nyílnak. Napos fekvést, valamint tápanyagban gazdag, jó vízáteresztő képességű talajt igényel, más tekintetben azonban könnyen nevelhető díszfa, mely jól tolerálja a szennyezett városi levegőt is. Meszes talajban is szépen fejlődik, ugyanakkor savas talajban erőteljesebb a levelek elszíneződése. Vízigénye közepes, a fiatal egyedeket rendszeresen öntözzük. Metszést az elhalt, illetve beteg hajtások eltávolításán felül nem igényel. Kártevőkkel és betegségekkel szemben viszonylag ellenálló növény.

### Acer pseudoplatanus: Fasorként a Pazonyi téri sétány mellett, 6 db

25-30 m magas, gyorsan növekvő, terebélyes, sűrű, egyenesen vagy felfelé növekvő ágrendszerű, boltozatos koronájú. Törzse erős, kérge ezüstsürke vagy szürkésbarna, idősebb korában szabálytalan alakú lemezekben válik le. Lombozatát keresztben átellenesen álló, 8-20 cm hosszú, széles tojásdad vagy szív alakú, 3 vagy 5 karéjos, fűrészszélű, sötétzöld, a fonákon világos kékeszöld, ősszel aránysárga színt öltő levelek alkotják.

Zöldessárga, apró virágait, kb. 10-12 cm-es csüngő fürtökben, április-májusban, lombfakadás után hozza, lapos, világosbarna ikerlependék. Mélyrétegű, jó vízelvezetésű és levegőgazdálkodású, tápanyagban gazdag, üde talajt kedvel. Könnyen nevelhető, a városi körülményeket, szélnek kitett fekvést is jól tűri.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban ÁKR.) 15. § (1), 16. § (1), 17. § bekezdéseiben, valamint A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi





tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024. (IX. 30.) Kormányrendelet 14.§ (2) b) pontja biztosított jogkörömben eljárva hoztam.

A fellebbezésről tájékoztatást az ÁKR 81.§ (2) b) alapján mellőztem tekintettel arra, hogy az előírt tevékenységeket egyezség alapján hagytam jóvá.

A kiadmányozás a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Szervezeti és Működési Szabályzata megállapításáról szóló 23/2020.(II.27.) számú Önkormányzati közgyűlési határozat X. szakasz 6. pontja és 3. számú függeléke alapján történt, Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző eseti megbízásából.

Nyíregyháza, 2025. július 17.

Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző  
nevében és megbízásából



Halmi – Hódos Katinka  
városi főkertész



**Értesül:**

1. NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft., 4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4
2. Irattár

**Tájékoztatásul:**

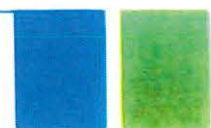
3. Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság – helyben





### 1. SZ. MELLÉKLET: Egyes fásszárú növények ültetési előírása

- A fák ültetését 1 m x 1 m x 1 m – es ültető gödörbe, a gödör aljára 30 cm magas kavics réteg, 160 mm x 2000 mm fedeles, perforáltalan szimpla falú, dréncső függőleges behelyezésével - (a dréncső kiálló végén kupakkal), kiállása a tányér felszínétől 20 cm, a dréncső alsó vége a kavics rétegbe érjen 10 cm mélyen -, szükség szerint talajcserével, komposzttal, vagy érett marhatrágyával kevert termő föld visszatöltésével, annak réteges tömörítésével. Az ápolások folyamán a dréncső épségét meg kell őrizni, a tő körüli, legalább 2,25 m<sup>2</sup> víz és légáteresztő talajfelszín kialakításával, fenntartásával a tányér gyommentesítésével, lazításával, porhanyításával a szükséges öntözés előtt és öntözés után is, a csemete épségének megőrzésével.
- Az ültetőgödör előkészítését kézi erővel kell elvégezni, az esetleges közművek jelenléte miatt.
- A fák fenntartási feladataihoz azok rendszeres öntözése, valamint növény-, és talajvédelme is hozzátartozik.
- A facsemeték ültetése, nevelése folyamán tartózkodni kell minden felesleges sebzéstől, a nyesések okozta sebeket minden esetben sebvédő anyaggal kezelni kell. A törzsnevelő nyesések alkalmával a törzs magassági növekedésének segítése az egyedüli cél. **Ez nem teszi lehetővé a vezérhajtás levágását, és a fa több vezérággal nevelését. Ez utóbbi a fa szándékos kártételének minősül.** A vezérhajtás sérülése esetén az alatta kifejlődött oldalhajtást kell vezérhajtássá nevelni.





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TER. 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524 547; FAX: +36 42 310 647  
E MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU

### 2. SZ. MELLÉKLET: Favizsgálati adatlapok



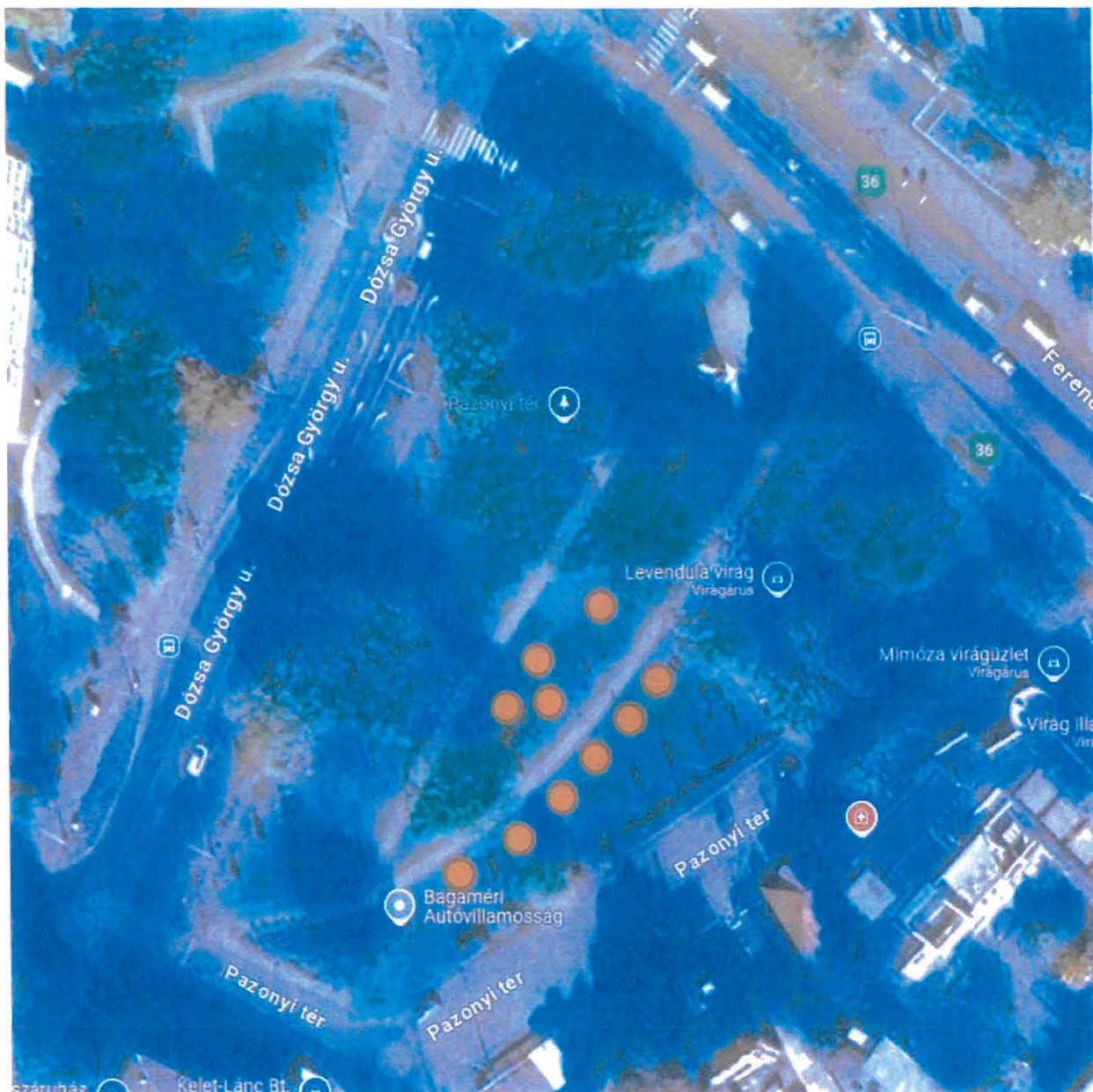
NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU





3. SZ. MELLÉKLET: pótlási előírás



# Favizsgálati jegyzőkönyv

Vizsgálati jegyzőkönyv és ápolási javaslat  
a Nyíregyháza, Pazonyi téren, a 2393/1 hrsz.-on található jegenyenyárra  
(*Populus nigra italica*) vonatkozóan



Készítette:

Hunyadvári Péter  
Favizsgáló és faápoló szakmérnök  
A Magyar Faápolók Egyesülete által minősített favizsgáló FV-20/012  
Tel.: +36-20/258-6171  
E-mail: beregalpin@gmail.com

A felmérés 2025. május 28-án készült Nyíregyháza, Pazonyi téren, a 2393/1 hrsz.-on található **jegenyenyár** (*Populus nigra italica*) állapotáról, valamint javaslat a faápolási munkálatokra a személy és vagyonbiztonság figyelembevételével.

**A FELMÉRÉS TARTALMA:**

- A felmérés módszere, szempontjai
- A felmért fa helyét jelölő helyszínrajz
- Szemrevételezéssel megvizsgált fa vizsgálati jegyzőkönyve
- A fa ápolására tett javaslat



*Hunyadvári Péter*

**A FELMÉRÉS KÉSZÍTETTE:**

Hunyadvári Péter  
Favizsgáló és faápoló szakmérnök  
MFE minősített favizsgáló FV-20/012

2025. június 09.

## A felmérés szempontjai és módszere

A favizsgálat során a Magyar Faápolók Egyesülete által kiadott Favizsgálati útmutató ajánlásai alapján jártunk el.

A vizsgálandó fa kijelölése a terület fenntartójának írásos megkeresése alapján egyedileg történt.

A felmérés módszere:

- Dendrológiai felmérés
- A fa környezetének felmérése
- Vizuális vizsgálat
- Egészségi állapot és életképesség meghatározása
- Ápolási javaslattevés

### Dendrológiai felmérés, faazonosítás

A területről részletes dendrológiai felméréssel nem rendelkezünk, ami az egyed azonosításához elengedhetetlen, ezért a favizsgálat előtt azt el kell végeznünk.

A vizsgált példányok egyedi jelöléssel lettek ellátva, az azonosítás ezek alapján történt.

A favizsgálat során felvettük a fa általános adatait, amely tartalmazza

- a terület megnevezését
- a fa kódját
- rögzítettük a faj és fajta tudományos és magyar nevét.

A fa egyedi adatai:

- fa magassága
- törzsmagasság
- törzsátmérő 1 m magasságban
- törzskerület 1 m magasságban
- korona átmérő

## A KÖRNYEZET ÉS A VESZÉLYEZTETETTSÉG VIZSGÁLATA

A fa környezet vizsgálatának célja a különböző lehetséges veszélyeztetési források felderítése, azok mértékének meghatározása és rögzítése. Egy forgalomnak kitett, vagy rendszeresen látogatott területen (pl. játszótéren) álló fa kismértékű állapotromlása is nagyfokú veszélyeztetést jelenthet, míg egy ritkán látogatott, természetes erdőterületen álló fa ugyanolyan állapotromlás esetén sem okoz fokozott környezeti veszélyeztetést.

### A fa elhelyezkedése

Egy fa elhelyezkedése meghatározza annak életterét, vitalitását, környezetére jelentő esetleges veszélyeztetésének mértékét.

Fa elhelyezkedése	
Osztályzat	Meghatározás
3	Park/Érdo
2	Fasor
1	Szoliter

### A fa élőhelyének minősége

Az élőhely befolyásolja a fa fejlődését, a rá ható környezeti ártalmak mértékét és minőségét. A stresszel terhelt területen álló fa állapota könnyebben leromlik, a külső hatásokra lassabban, elégtelenül válaszol, regenerálódó képessége csökken.

Élőhely minősége	
Osztályzat	Meghatározás
5	A fa élőhelyi adottságai kiválóak
4	A fa élőhelyi adottságai jók
3	A fa élőhelyi adottságai meg-megleleleleek
2	A fa élőhelyi adottságai rosszak
1	A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak

### A fa környezeti elhelyezkedése

A fa a környezetében elhelyezkedő épített elemekre veszélyt jelenthet, minél több az ilyen objektum, általában az azokhoz kapcsolódó forgalom is arányosan növekszik. Ezek számának rögzítése fontos a vizsgálat módszerének kiválasztásához, figyelembe kell venni az ápolási munkák meghatározásánál is.

Környezeti adottságok	
Osztályzat	Meghatározás
5	A fa természetes környezetben van.
4	A fa környezete természet közeli állapotban van.
3	A fa környezetében néhány (1-2) épített elem van.
2	A fa környezetében több (3-4) épített elem van.
1	A fa környezetében sok (5-nél több) épített elem található.

### Veszélyeztetettség

A fa által a környezetre ható lehetséges veszélyeztettség behatárolása az egyik legfontosabb, külső tényező. Eredménye befolyásolja a fa biztonságossága érdekében végrehajtandó beavatkozások mértékét.

Veszélyeztetettség		
Osztályzat	Meghatározás	Megjegyzés
5	A fa a környezetére nem jelent veszélyt.	Nincs forgalom, objektum
4	A fa a környezetére esetenként veszélyt jelenthet.	Minimalis forgalom, védett objektum
3	A fa a környezetét időszakosan veszélyeztetheti.	Kis forgalom, időszakos objektum
2	A fa a környezetét gyakran veszélyezteti.	Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum
1	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent.	Nagyon forgalmas hely, fenyegetett objektum

## VIZUÁLIS VIZSGÁLAT

A szemrevételezés során felmértük a gyökérzet, a törzs és a korona általános állapotát, ezt a Radó Dezső által kidolgozott pontrendszerben is megadtuk, a könnyebb értelmezés érdekében az adott értéknek megfelelő szöveges meghatározást is beillesztettük.

### A gyökérzet és gyökérnyak állapota

A talajfelszín és a környezet szemrevételezése a legmeghatározóbb a gyökérzet feltárás nélküli vizsgálatánál. A gyökérnyak alakja, és esetleges elváltozásai, sérülései utalnak a talajban futó gyökérzet egészségi állapotára, ezért a gyökérzet és a gyökérnyak vizsgálata együttesen adja meg a gyökérzet állapotértékét.

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Osztályzat	Meghatározás
5	Láthatóan fejlett gyökérzet, optimális termőhelyen, ép gyökérnyak
4	A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült
3	A gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen
2	Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen
1	A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen
0	Elhalt gyökérzet, üres fahely

### A törzs állapota

A törzs állapotának változása erősen hat a fa egészének egészségi állapotára. A farész korhadása esetén a fa statikai állapota romlik, a szállítószövetek károsodása esetén a tápanyagforgalom korlátozódik. A törzs vizsgálatakor figyelembe kell venni a gyökérnyak és a koronaalap állapotát is, mert mindkét rész állapota kihat a törzsre is.

A törzs állapota	
Osztályzat	Meghatározás
5	A törzs nem károsult
4	Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb)
3	A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)
2	A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások)
1	A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyag ellátási funkcióját nem képes ellátni)
0	Üres fahely

### A koronaalap és a korona állapota

A koronaszerkezet felmérésekor a koronaalap állapotát is értékelni kell. A korona értékelése a legnehezebb feladat, hiszen a közelebbi vizsgálat az elhelyezkedésből adódóan nehézkes. Az állapotértékelés során az elsődleges szempont a valós és az ideális lombtömeg arányának meghatározása.

A koronaalap és a korona egészségi állapota	
Osztályzat	Meghatározás
5	A korona formája (a fajra jellemzően) ep. a lombvesztés nem haladja meg a 10 százalékot.
4	A lombvesztés 11 - 25 százalék közötti
3	Ijelentős a lombvesztés (25 - 50 százalék között)
2	Eros koronakárosodás (50 % fölött)
1	Elhalt korona, teljes lombvesztés
0	Üres fahely

A fa károsodására, kóros elváltozására utaló nyomokat megkerestük, ezeket a diagnózisban kiemelve külön rögzítettük. A későbbi könnyebb beazonosítás érdekében a vizsgálati adatlagra felkerült a fa teljes habitusát ábrázoló, valamint az esetleges elváltozást jellemzően bemutató fénykép is.

### A fa egészségi állapota és életképessége

A favizsgálat eredményének rövid összefoglalásaként, a faápolási munkák időrendi beosztásának tervezése érdekében a MAGYAR FAÁPOLÓK EGYESÜLETE által kidolgozott metódus szerint megadtuk a fa egészségi állapotát és annak életképességét jelölő értékszámot, valamint annak szöveges meghatározását.

Az életképesség és egészségi állapot értékelése	
Osztályzat	Meghatározás
5	A fa kitünő egészségi állapotú
4	Beavatkozással még hosszú ideig megtartható
3	Egy évtizeden belül lecserélendő
2	Rövidesen lecserélendő
1	Sürgősen lecserélendő állapota vagy károsodás lehetősége miatt (a károsodás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)
0	Üres fahely

## A FA STATIKAI ÁLLAPOTA

### Kitérés iránya és mértéke

A négy égtáj szerinti fokban történő meghatározás, valamint a törzsre a gyökérnyak és koronaalap középpontja mentén felállított képzeletbeli tengely dőlésének fokban megadott mértéke.

### Súlyponteltolódás mértéke

A fa súlypontjának a gyökérnyak központjához viszonyított eltolódása. (becsült érték)

## A FA ÁLTALÁNOS ÁLLAPOTMUTATÓJA

A fa általános állapotmutatója a gyökérzet és gyökérnyak, a törzs, a koronaalap és korona, valamint a fa egészségi állapotának és életképességének átlagértéke. Az állapotmutató egy statisztikai érték, a fa állapotát csak az egyes összetevők értékelésének részletes ismeretében lehet megfelelő szakmai színvonalon meghatározni. A kitünő állapotú fa általános állapotmutatója 100%.

## KOCKÁZATARÁNYOS MEGTARTHATÓSÁGI MUTATÓ

A megtarthatósági mutató egy viszonyszám, amely a fa környezetére jelentő veszélyeztetését, a fiziológiai, egészségi és statikai állapotmutatóit is figyelembe veszi. Az optimális környezetben álló, környezeti kockázatot nem jelentő, minden tekintetben kitünő állapotú fa 100%.

## AKUSZTIKUS DIAGNOSZTIKA – A FATEST TÖRÉSÉNEK VIZSGÁLATA

A fatest törésének vizsgálata ARBORSONIC 3D akusztikus tomográf műszerrel készült. A vizsgálati magasság kiválasztását befolyásolta a környezet, a fa egyedi tulajdonságai és a vizuális vizsgálat során észlelt esetleges belső elváltozásokra utaló jelek. A későbbi, pontos térbeli behatárolás érdekében amennyiben nincs akadálya, az 1. számú érzékelőt az északi irányban helyeztük el. A vizsgálatot a kritikusnak ítélt ponton (3D vizsgálat esetén több ilyen ponton) végeztük.

A vizsgálati lapon rögzítésre került:

- a vizsgálat időpontja
- a vizsgálatot végző neve
- a vizsgálati magasság (réteg magassága)
- a vizsgálati magasságon mért legkisebb és legnagyobb törzsátmérő
- a vizsgálati magasságon mért törzskerület
- a réteg sorszáma

A vizsgálati lapra felkerült a réteg belső szerkezetét ábrázoló színes tomogram. Az eltérő színek a fa belső szerkezetének állapotát jelzik. A zöld szín az egészséges fatest, az eltérő színek a különböző fokú elváltozásokat jelzik.

Amennyiben a belső elváltozás kiterjedésének ismerete lényegesen befolyásolta a diagnózis felállítását és a kezelési javaslat megtételét, egy fán több rétegben (vizsgálati magasságon) is elvégeztük a műszeres vizsgálatot.

### A FATEST TÖRÉSÉNEK STATIKAI VIZSGÁLATA

Az ARBORSONIC 3D műszerrel a fatest törésének statikai vizsgálatát abban az esetben végezzük el, ha a fa elhajlása, vagy a fa belső szerkezetének meggyengülése jelentős mértékű. A vizsgálatához több adat felvételére van szükség, többek között

- a lombkorona felülete
- a dőlés szöge
- a dőlés iránya (melyik érzékelő irányába van eltérés a függőlegestől)
- a szél sebessége (Budapesten 33 m/s, ez 120 km/h szélesebbségnek felel meg)

A műszer az akusztikus vizsgálat eredményéből kiszámítja a korhadt terület nagyságát, a megadott adatok alapján az adott rétegre ható szélterhelést. Meghatározza a szél által keltett nyomófeszültség miatt fellépő lehetséges törés/dőlés irányt, és ennek kockázatát.

A kockázatelemzés a 150 %-os (100+50 %-os) biztonsági faktor fölött ítéli a fát alacsony kockázatúnak.

### STATIKUS HÚZÓ VIZSGÁLAT (Pulling teszt)

A mérés során egy acélsodronnyal szimuláljuk a szélterhelést, miközben mind a húzóerőt, mind a törzs dőlését mérjük. Fontos, hogy ez a mérés csak szélcsendes időben végezhető el. A kötelet a mért fán a korona súlypontjához minél közelebb kell rögzíteni, a dőlésmérőnek pedig a talajhoz kell minél közelebb lennie. A horgonyzásra másik fa vagy megfelelő tereptárgy szolgál. A mérés során a kötéllel maximum 0,2°-os dőlésig húzzuk a fát, folyamatosan mérve az erőt és a dőlést. A dőlés-erő értékekre függvény illeszthető. Ebből megbecsülhető az adott talajviszonyok között a fa gyökerestől történő kifordulásához szükséges forgatónyomaték. A mért adatokból, valamint a koronára ható szélterhelés becslés felhasználásával a gyökér biztonsági faktora kiszámolható. Az így kapott biztonsági faktor jól jellemzi az adott talajviszonyok és szél körülmények között a fa kifordulásának esélyét. A kockázatelemzés értékhatárai megegyeznek a fent ismertetett értékekkel.

### DINAMIKUS GYÖKÉRZET STABILITÁS VIZSGÁLAT (Dynamic Root Evaluation - DRE)

A dinamikus gyökérvizsgálat hasonlít a húzóvizsgálatra, csak a kötélerő helyett a szélsebességet mérik - a terhelést a szélre bizzuk. A szél terhelése dinamikus jellegű a szélleökések miatt, ettől lesz a terhelés dinamikus. Ahogy a húzóvizsgálatnál, itt is mérjük a fa tövének a dőlését, azonban a műszer két egymásra merőleges elhelyezkedésű dőlésmérőt tartalmaz. Mivel a gyakori szélesebbség kicsi, ezért a fa válasza, illetve dőlése is kicsi lesz, ezért a dőlésméréshez szükséges felbontás 0,001°. A dőlésmérő adatait másodpercenként tíz alkalommal, a valós szélesebbség mérés adatait másodpercenként rögzítjük. A vizsgált fa környezetében levő szélmérő adataival összehasonlítva a mért dőlés adatokkal lehetőség nyílik arra, hogy a fa gyökérzetének stabilitását dinamikus viszonyok mellett megítélhessük. A mért dőlési görbét extrapolálva meghatározható adott talajviszonyok között a fa kifordításához szükséges erő.

<b>A statikai vizsgálat kockázatelemzése</b>	
<b>Biztonsági faktor</b>	<b>Kockázat mértéke</b>
0-50 %	Extrem kockázat
50-100 %	Magas kockázat
100-150 %	Mérsékelt kockázat

## KEZELÉSI JAVASLAT

A vizsgálat eredményét kiértékelve a fára vonatkozó kezelési javaslatot adtunk, amely tartalmazza a fán alkalmazandó ápolási munkákat, valamint az esetleges felülvizsgálat időpontját. A kezelési javaslatban előírt ápolási munkák a fán végzett munkálatok során módosulhatnak, mert az ápolás kivitelezése során láthatóvá válhatnak a talajszintről nem észlelhető tünetek is.

### A LEGGYAKRABBAN ELŐFORDULÓ BEAVATKOZÁSOK:

- *Koronaalakító metszés:* fiatal, ki nem alakult ágrendszerű vagy torz habitusú fák koronájának kialakítása.
- *Ápoló metszés:* a koronában található száraz, sérült, beteg, egymást keresztező, rendellenes növekedésű, a fa habitusának nem megfelelő növekedésű fás részek eltávolítása, a nagyméretű metszlapok kezelése. A koronafelület nem csökken.
- *Hajtválogatás:* egymáshoz közelálló, konkurens hajtások szelektálása. A korona ágrendszerében végzett súlyosabb beavatkozások után a koronaszerkezet végső kialakításáig tartó munkafolyamat.
- *Szárazoló metszés:* száraz ágak eltávolítása a koronából. A koronafelület nem csökken.
- *Korona ritkítás:* a sűrű térállású koronában lévő ágak kiritkítása. A koronafelület nem csökken.
- *Korona részleges kurtítása:* a fa állapota miatt a koronafelületet legfeljebb 20%-al, aszimmetrikusan kell csökkenteni (pl.: épületek, légvezetékek úrszelvénygallyazása)
- *Beláthatóság biztosítása metszéssel:* a fa egyes ágai fontos tájékoztatást adó elemeket takar, melyeket el kell távolítani. (Elsősorban közúti jelzőtáblák, forgalomirányító lámpák esetében). A koronafelület csak kis mértékben csökken.
- *Védőtávolság kialakító metszés:* a fa koronája részben a védendő objektum (légvezeték, épület, feszítőkábelek, stb.) jogszabályokban meghatározott védőtávolságán belül ér. Az ágrendszert a védőtávolság mértékéig vissza kell metszeni. A fa habitusa nem tartható meg minden esetben, azonban a fa statikai és fiziológiai egyensúlyának megtartására kell törekedni!
- *Fiziológiai egyensúly helyreállítása:* ha a fa gyökérzete és ágrendszere között fennálló élettani egyensúly megváltozik (gyökér-, vagy szállítószövet sérülés esetén), az helyre kell állítani. A metszés akár jelentős koronavesztéssel is járhat, azonban törekedni kell a fajra jellemző habitus megtartására.
- *Sarjak eltávolítása:* a fa egyes részein előtörő, nem a természetes habitusra jellemző hajtások eltávolítása.
- *Statikai helyreállító metszés:* aszimmetrikus habitus, a fa elhajlása, dőlése esetén végzett beavatkozás, melynek során a korona egyes részeit szakszerűen eltávolítják, ezzel a fa súlypontja közelebb kerül a gyökérnyakhoz.
- *Visszavágás:* a koronafelület jelentős csökkentése az ágrendszer kóros elváltozása vagy a fa főbb részeinek meggyengülése (pl. törzskorhadás) miatt a fára ható erőhatások csökkentése érdekében. A munkák során nem maradnak megfelelő minőségű szívóhajtások, a fa habitusa nem megterthető. (Kivételt képeznek egyes, jó megújuló képességgel rendelkező, a rendszeres visszavágást elviselő – pl.: terhelt koronaalappal rendelkező, jellemzően magas törzsre oltott gömb habitusú fafajok)
- *Ifjítás:* a korona elöregedése, visszaszáradása miatt új, kisebb méretű, a fajra jellemző habitusú koronaszerkezet kialakítása. A munkák során megfelelő minőségű szívóhajtásokat kell megtartani, rendszeres metszéssel másodlagos korona nevelhető, a fa habitusa megtartható.

- *Epifiton növények eltávolítása:* a fára felkúszó (borostyán) és/vagy a fán élősködő (fagyöngy, fakín) növények eltávolítása.
- *Vázágak összekötése:* a korona stabilitása és a letörés veszélyének csökkentése miatt végzett művelet. Összetett rendszer, melynek kiépítése speciális felkészültséget és anyagokat igényel.
- *Sebkezelés:* a metszéssel járó munkafolyamatok része, külön akkor említjük, ha ez elmaradt, vagy a fán olyan seb látható (pl. törzssérülés), melynek kezelése nélkül fennáll az állapotromlás veszélye.
- *Seb, odú- és üregkezelés:* fásbészeti szakmunkák, melyeknek célja a fa állapotromlásának lassítása, megállítása.
- *Száraz odú kezelése:* odútisztítás, kezelés és amennyiben szükséges, odúzárás.
- *Nedves odú kezelése:* odútisztítás, kezelés és odúzárás a további vízbefolyást akadályozó technológiával.
- *Pangó víz kivezetése:* egy pontból kitörő több vázág alapján vagy odúkban, egyéb üregekben összegyűlhet a víz. Ezek kivezetésével csökkenthető az állapotromlás veszélye. Speciális fásbészeti beavatkozás.
- *Törzsrögzítés:* a károsodott, vagy veszélyes mértékben eltolódott súlypontú fák törzsének statikus rögzítése.
- *A fa statikus rögzítése:* a fa támasztórendszerhez rögzítése, alá-, vagy kitámasztása, esetleg függesztése.
- *A fa dinamikus rögzítése:* a fa speciális technológiával történő rögzítése. A rögzítés nem merev, hanem korlátozott mértékben képes követni a fa mozgását.
- *Gyökérkezelés:* sérült gyökérzet, vagy a gyökérzet által veszélyeztetett objektumok védelme érdekében elvégzett munkák.
- *Fahely átalakítása:* erősen beszűkült életterű, rossz környezeti adottságok esetén a fa állapotának megóvása, megtartása érdekében szükséges.
- *Tápanyag utánpótlás:* A fejlődéséhez, regenerációjához szükséges tápanyag utánpótlása.
- *Szelektáló kivágás:* több törzsű, elsősorban kis térállású magoncok vagy tő- és gyökérsarjak esetén a rossz állású, alászorult egyedek kivágásával a jobb helyzetben álló, egészségesebb egyed számára jobb életkörülményeket biztosíthatunk.
- *Fakivágás:* a fa állapota oly mértékben leromlott, hogy az élet- és vagyónvédelem miatt a kivágása elkerülhetetlen.
- *3D favizsgálat készítés:* javaslat akusztikus tomográffal történő favizsgálat készítésére.
- *Statikai vizsgálat készítése:* javaslat akusztikus tomográffal történő favizsgálat kiegészítésére statikai vizsgálattal.
- *Gyökérzet statikai vizsgálata:* javaslat a gyökérzet statikai vizsgálatára.

**Szakmai tapasztalatunk és tudásunk felhasználásával készített favizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak tudomásul vétele és az előírt ápolási munkák elvégzése sem garantálja a fa százszázalékos biztonságosságát rendkívüli időjárási vagy egyéb, előre nem látható körülmények között. A vizsgáló az esetleges károkozásért nem vonható felelősségre!**



*Hunyadvári Péter*

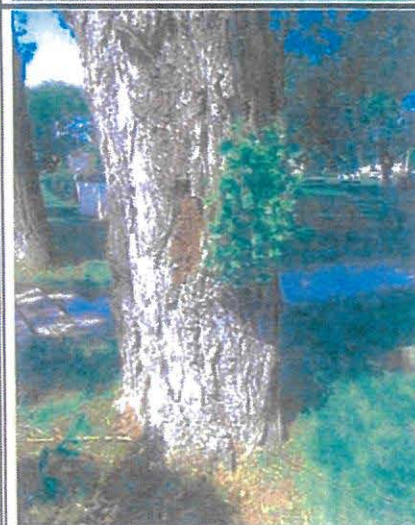
Hunyadvári Péter

Helyszínrajz/térkép



**A fa részletes diagnosztikai lapja és az ápolási  
munkákra tett javaslatok**

Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat			
Megrendelő:	Nyíregyháza Megyei Jogú Város Onkormányzata		
Helység, terület:	Nyíregyháza Pazonyi tér Hrsz: 2393/1		
Fa azonosító jele:	PA-T/1	EOV koordináta:	X:000000 Y:000000
Vizsgálat ideje:	2025. május 28.		
Fafaj (latin):	Populus nigra 'Italica'		
Fafaj (magyar):	Jegenye nyár		
Fa magasság:			27 m
Törzs magasság:			6 m
Törzs átmérő 1m-en:			96 cm
Törzs kerület 1m-en:			313 cm
Korona átmérő:			11 m
<b>Diagnózis</b>			
<b>A gyökérzet és gyökérnyak állapota</b>			
			Radó EU-s favizsgálati értékszám: <b>2</b>
Gyökérzeten és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen			
<b>Gyökérzet</b>			
A fa gyökérzete sérült, amit a koronában található nagy méretű záraz ágak is jeleznek.			
<b>Gyökérnyak</b>			
A gyökérnyakon mechanika sérülés látható, amelyet a fa még nem zárt.			
<b>A törzs állapota</b>			
			Radó EU-s favizsgálati értékszám: <b>3</b>
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)			
A törzsön koronaemelő metszésből származó bekorhadt ághelysek találhatók melyek tövéből megújuló hajtások törnek elő. A törzsön a hancsszövet bizonyos területeken elhalt. Rajta befűződések konkáv felületek láthatók.			
<b>A koronaalap és a korona állapota</b>			
			Radó EU-s favizsgálati értékszám: <b>2</b>
Erős koronakárosodás (50 % fölött)			
<b>Koronaalap</b>			
A koronaalap sérült, benne bekorhadt ághelyek találhatóak.			
<b>Korona</b>			
A korona féloldalas, növekedése szomszédos fa által korlátozott. A koronában számos vastag százar ág található! A fa vitalitása csökkent.			
<b>A fa egészségi állapota és életképessége</b>			
			Radó EU-s favizsgálati értékszám: <b>2</b>
Rövidesen lecsereendő			
<b>A fa általános állapot mutatója</b>			<b>45%</b>
<b>A fa statikai állapota</b>			
Kitérés a függőlegestől	Nincs	Szélkitettség:	Részlegesen szélvédett
Kitérés iránya:	K	Megváltozott szélkitettség	
Súlypont eltolódás mértéke:	1 m	Rossz statikai tulajdonságokkal bíró fafaj	Igen
<b>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők</b>			
A fa környezete:	A fa környezetében sok (5-nél több) épített elem található.		<b>3</b>
A fa élőhelyének minősége:	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek		<b>3</b>
Környezeti veszélyeztetettség:	A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent.		<b>3</b>
<b>Kockázatarányos megtarthatósági mutató</b>			<b>40%</b>
<b>Kezelési javaslat:</b>			
<b>A fa kivágása megfontolandó</b> annak állapota és fafaji sajátosságai miatt. A száraz ágak jelenléte és a nyárfákra jellemző zöldág törés jelensége miatt a fa folyamatosan veszélyezteti környezetét. Megtartása esetén szárazoló-, ápoló-, és ifjító metszés szükséges évenkénti hajtásválogatással, valamint egy új kisebb méretű tartott korona kialakítása. Javasolt a fa gyökérstabilitás-, valamint a törzs akusztikus tomográfus vizsgálata!			
Beavatkozás sürgőssége:			<b>A</b>
Következő favizsgálat javasolt ideje: 1 év			
Felvételező: Hunyadvári Péter, Favizsgáló és faápoló szakmérnök, a Magyar Faápolók Egyesülete által minősített favizsgáló FV-20/012			



## Vizsgálati összefoglaló és kezelési javaslat

A felmérés 2025. május 25-én készült Nyíregyházán, a Pazonyi téren található PA-T/1 jelű egyedi azonosítóval ellátott **jegenye nyár** (*Populus nigra 'Italica'*) állapotáról. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata keresett meg a fenti címen található fa állapotának felméréseivel és kezelési tervének elkészítésével kapcsolatban.

Hazánkban a jegenye nyár évtizedekkel ezelőtt egy előszeretettel ültetett fasori fa volt. A jellegzetes koronaszervezete, nagy magassága és gyors növekedése miatt gyakran ültették utcai, és külterületi fasorként, helyenként pedig park- vagy elegyfaként. A gyors növekedés miatt laza szövetszerkezettel és ennek köszönhetően rossz statikai tulajdonságokkal rendelkeznek. Bizonyos méret és kor fölött fokozottan fennáll a zöldágtörés lehetősége, vagyis teljesen egészséges ágak szakadhatnak le a fákról, akár normál időjárási körülmények között is, ezért a városi életterben biztonságosan csak korlátozott ideig fenntarthatóak. A fa egy parkos terület peremén helyezkedik el, a közelében járda és parkoló, valamint épületek találhatóak.

**A fa kivágása megfontolandó annak állapota és fafaji sajátosságai miatt! A száraz ágak jelenléte és a nyárfákra jellemző zöldág törés jelensége okán a fa folyamatosan veszélyezteteti környezetét! Megtartása esetén az alábbi beavatkozások javasoltak:**

A **gyökérzet** sérült, melyre a csúcscsáradt korona is utal. A nyárfák fafaji sajátosságuknál fogva korhasztó gombákkal szemben kevésbé ellenállóak. Az ilyen típusú fertőzések a gyökérzetben gyorsabban terjednek a fa többi részéhez képest, így jelentősen befolyásolhatják a fa stabilitását. **Megtartása esetén javasolt a gyökérstabilitás vizsgálata!**

A **gyökérnyakon** még nem záródott mechanikai sérülés látható.

A **törzsön** a korábbi koronaemelő metszés nyomán előtörő megújuló hajtások és bekorhadt ághelyesbek láthatók. Ezekből barnás folyadék szivárog, amely gombás fertőzésre utal. A törzsön a hánccszövet bizonyos területeken elhalt. A törzs felületén befűződés, bordák és konkáv felületek találhatóak. **Megtartása esetén javasolt a törzs akusztikus tomográffal történő vizsgálata!**





**A korona** féloldalas, a közelében járda, parkoló és épületek találhatóak.

**A koronában nagy méretű száraz ágak láthatóak!**

Megtartása esetén ifjító metszés, 1-2 évente hajtásválogatás és folyamatos méreten tartás javasolt!

A jegenye nyár jó megújuló képességgel rendelkezik. Ágak letörése, lehasadása vagy levágása esetén az alvórügyekből és a sebszövetekből jelentős mennyiségű megújuló hajtás fejlődhet ki, melyekkel a fa próbálja pótolni az elvesztett koronarészeket. Ezek a hajtások rosszul ízesülnek, intenzív növekedésük miatt felnyurgulnak, ezért hamar törés- vagy lehasadás veszélyessé válnak.

A kialakított metszlapok vagy sérülések gyorsan bekorhadnak, melyek így tovább növelik a megújuló hajtások lehasadásának a kockázatát.

A szomszédos jegenye nyár állapota okán vélhetőleg kivágásra kerül. Amennyiben ez megtörténik úgy a fa szélkitettsége megváltozik, ami negatív irányba tolja el a fa állékonyágát, illetve fokozza az áglehasadás veszélyét.

Száraz időszakban fontos a fák heti rendszerességgel történő **öntözése** olyan mértékben, hogy az a mélyebb talajrétegekbe is eljusson, de ne áztassa fel a kihorgonyozást biztosító, gyökerek által egybefoglalt földlabdát, mely a fa stabilitását szolgálja. Az öntözést a felszívó zónában szükséges alkalmazni, vagyis a lombkorona függőleges vetületénél egy széles szabadföldi sávban.

**Fontos, hogy a korona kurtítása nem a fa csonkolását, hanem szakszerű metszését jelenti!**

**A megadott kurtítási érték nem a fa méretére, hanem a lombkorona felületére vonatkozik!**

A favizsgálat talajszintről történt, ezért a faápolási munkák során felszínre kerülhetnek olyan problémák, amelyek csak a felsőbb koronarészekből észlelhetők. Emellett a beavatkozások közben rejtett, belső hibák kerülhetnek felszínre, amelyek a vizsgálati dokumentációban meghatározott beavatkozásoktól eltérő vagy kiegészítő kezelést igényelhetnek.

Az előírt faápolási javaslatokat megfelelő szaktudással rendelkező Minősített Faápolóval végeztesse, az ápolási munkákról készíttessen faápolási naplót/munkalapot, amelyre a kivitelező vezesse rá az azonosító számát! Amennyiben az általunk előírt ápolási munkákat nem a fent jelzett képesítésű szakemberrel végezteti, a fában keletkezett, illetve a fa által okozott károk felelőssége a Megrendelőt terheli.

(A favizsgálati jegyzőkönyv bármely részének további felhasználása, másolása csak a készítő engedélyével lehetséges.)



**A FELMÉRÉST KÉSZÍTETTE:**

Hunyadvári Péter  
Favizsgáló és faápoló szakmérnök  
MFE minősített favizsgáló FV-20/012

2025. június 09.

# Favizsgálati jegyzőkönyv

Vizsgálati jegyzőkönyv és kivágási javaslat  
a Nyíregyháza, Pazonyi téren, a 2393/1 hrsz.-on található jegenyenyárra  
(*Populus nigra italica*) vonatkozóan



Készítette:

Hunyadvári Péter  
Favizsgáló és faápoló szakmérnök  
A Magyar Faápolók Egyesülete által minősített favizsgáló FV-20/012  
Tel.: +36-20/258-6171  
E-mail: beregalpin@gmail.com



Ügyiratszám: VFEJL / 123-3 / 2025.

Ügyintéző: Halmi-Hódos Katinka

## TÁJÉKOZTATÓ

– Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsághoz –

**Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet értelmében védetté nyilvánított fasorok /Szent István utca, Dózsa György utca és Árok utca/ élet- és vagyonvédelmet veszélyeztető állapotú egyedeinek kivágásáról**

Tisztelt Bizottság!

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata az Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet (továbbiakban: rendelet) felülvizsgálatát tervezi.

A felülvizsgálat részeként a rendelet mellékletében felsorolt védett faegyedek és fasorok állapotfelmérését minősített faápoló és favizsgáló szakemberek végzik. A munkálatok magukban foglalják a szükséges műszeres vizsgálatokat, valamint a kezelési tervek elkészítését is.

A védett fasorok egyedeinek műszeres és vizuális állapotfelmérésit megbízás alapján 2025. március 28.-án és 2025. június 27.-én a Garden Fasorfenntartó Kft. végezte.

Minősített favizsgáló-, faápoló szakmérnökök által felmért és készített vizuális/műszeres favizsgálati adatlapokban foglaltak alapján a Dózsa György utcai, Szent István utcai és az Árok utcai védett fasorok egyes egyedeinek élet és vagyonbiztonság veszélyeztetése miatt sürgősséggel elvégzendő feladat volt.

A rendelet (1) bekezdése értelmében:

*„A védelem alá vont természeti emlékekkel kapcsolatos első fokú természetvédelmi feladatokat; illetve védett fasorban lévő, valamint egyes védett egyedek természetes állapotának megváltoztatásához, kivágásához szükséges engedélyezési feladatokat a jegyző gyakorolja a Közgyűlés Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának véleményezése után, kivéve, ha a fakivágás azonnali baleset-veszély elhárítása érdekében történik.”*



A hivatkozott jogszabály alapján, a fakivágás sürgős jellege miatt ezúton tájékoztatom a Tisztelt Bizottságot arról, hogy a fakivágás megtörtént.

A mellékletben csatolt határozatban a NyírVV Nonprofit Kft. részére pótlási kötelezettséget írtunk elő. A pótlás helyének meghatározása során figyelembe vettük a zöldfelületi adottságokat. A pótlás a lehetőségekhez mérten a kivágott fák környezetében történik.

Kérem a csatolt melléletek szíves tudomásul vételét.

Nyíregyháza, 2025. július 14.

  
Pató István  
Városfejlesztési Osztály  
osztályvezető

Megyei Jogú Város  
Nyíregyháza  
Polgármesteri Hivatal



Határozat-tervezet

NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS  
KÖZGYŰLÉSE

Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
... / 2025. (VIII.1.) számú

határozata

**Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998. (II. 15.) számú önkormányzati rendelet értelmében védetté nyilvánított fasorok /Szent István utca, Dózsa György utca és Árok utca/ élet- és vagyonvédelmet veszélyeztető állapotú egyedeinek kivágásáról**

**A Bizottság**

a Szent István utcán, Árok utcán és a Dózsa György utcán található védett fasorokat érintő, élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető fák kivágásáról szóló – jelen határozat mellékletét képező (1. számú) – Főkertészi határozatot megtárgyalta, az abban foglaltakkal egyetért, és annak tartalmát tudomásul veszi.

Nyíregyháza, 2025. augusztus 1.

**Tóth Imre**  
bizottság elnöke

**Erről értesülnek:**

- 1./Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármestere
- 3./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 4./Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Városfejlesztési Osztálya
- 5./NyírVV Nonprofit Kft.





Ügyirat száma: VFEJL/ 123 -1/2025.

Tárgy: Közterületi zöldfelületek kezelése

Melléklet: 1. számú: Egyes fásszárú növények ültetési előírása,

2. számú: Műszeres és vizuális favizsgálati adatlapok

A Nyíregyháza Megyei Jogú Város tulajdonában lévő Szent István utca, Árok utca, Dózsa György utcai védett fasorok fenntartási tevékenységeinek 2025.-2026. évi elvégzését helyszíni szemlék tapasztalatai és szakértői vélemény alapján az alábbi

### HATÁROZAT

szerint írom elő. A Nyírvv Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.), mint Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közterületi zöldfelületeinek használóját utasítom az alábbi zöldterületi feladatok elvégzésére:

#### I. Az engedélyes tevékenységek:

##### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

Ssz.	Fafaj	Becsülhető kor	Törzs átmérő (cm)	Magasság (m) (átlag)	Elvégzendő feladat
<b>A fa helye: Szent István utcai védett fasor</b>					
4702	<i>Sophora japonica</i> - Japánakác	91	86	19	Fakivágás, tuskóforgácsolás
4758	<i>Sophora japonica</i> - Japánakác	21	22	11	Fakivágás, tuskóforgácsolás
<b>A fa helye: Árok utcai védett fasor</b>					
4811	<i>Sophora japonica</i> - Japánakác	45	43	13	Fakivágás, tuskóforgácsolás
4820	<i>Sophora japonica</i> - Japánakác	59	59	18	Fakivágás, tuskóforgácsolás
4827	<i>Sophora japonica</i> - Japánakác	65	65	18	Fakivágás, tuskóforgácsolás
<b>A fa helye: Dózsa György utcai védett fasor</b>					
4021	<i>Sophora japonica</i> - Japánakác	54	54	18	Fakivágás, tuskóforgácsolás



## 2. Pótlás, ültetés:

A pótlás az 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet (6) bekezdése értelmében:

„A védett fasorban lévő faegyed szükségessé vált kivágása után a pótlást a következő ültetési időszakban el kell végezni. A pótlásra kerülő egyed kizárólag a védett fasor fafájának megfelelő, túlkoros méretű fa lehet.”

Figyelembe véve a tárgyi utak zöldfelületi adottságait, a közművek jelenléte miatt a pótlás területén próbagödör ásást kell végezni kézi erővel a közművek valós helyzetének feltárása érdekében.

A közművek közelsége miatt az ültetés során a közművek felől gyökerterelő alkalmazása szükséges. A gyöker-szegély megfelelő teret biztosít a gyökérzet számára, ugyanakkor – azáltal, hogy a gyökérzetet lefelé irányítja- megakadályozza, hogy a fa gyökérzete kárt okozzon a közelében lévő épületek falában, járdákban, utakban, közművekben.

Ssz.	Fafaj	Darabszám	Ültetés helyének meghatározása
A fa helye: Szent István utcai védett fasor			
101-104	<i>Sophora japonica</i> – Japánakác (SF,2Xi,K 14/16)	5	Melléklet szerint. Közműterelő alkalmazásával. Próbagödör ásása szükséges kézi erővel.
A fa helye: Árok utcai védett fasor			
103-105	<i>Sophora japonica</i> – Japánakác (SF,2Xi,K 14/16)	2	A kivágott fa környezetében.
A fa helye: Dózsa György utcai védett fasor			
106	<i>Sophora japonica</i> – Japánakác (SF,2Xi,K 14/16)	1	A kivágott fa helyére, közműterelő alkalmazásával. Próbagödör ásása szükséges kézi erővel.

## II. A használó köteles:

- az előírt feladatokat saját költségvetése terhére a munkát szabályozó balesetbiztonsági rendeletekben foglaltak, valamint a 15/1989.(X.8.) MÉM rendelet Erdészeti Biztonsági Szabályok című mellékletének Belterületi fakitermelésre vonatkozó előírásainak figyelembevételével végezni. Szükség esetén köteles a közműgazdától helyszíni felügyelet biztosítását kérni. Szabálytalan kivitelezésből adódó erkölcsi és anyagi következményekért a felelősség a kezelőt terheli, megbízó felé kártérítési igénnyel nem fordulhat.





### 1. Fakivágás, tuskó eltávolítás:

- a fák kivágását, tuskó forgácsolását, a terület teljes takarítását elvégezni **2025. július 31.-ig**. Az elvégzett fakivágás és gallyazás tevékenységeket a negyedéves jelentésében szerepeltetni.
- a fák kivágási, tuskó forgácsolási, faanyag szállítási műveleteit egy munkafolyamatba fűzni.
- A kitermelt faanyagot (törzsfá, ágfa, tuskófa) a Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Kft. telephelyére (Nyíregyháza Tüzér u. 2-4.) szállítani.
- Az előírt munkafolyamatokat úgy végrehajtani, hogy annak időtartama alatt a gépjármű- és gyalogos forgalom folyamatossága biztosított legyen.

Felhívom szíves figyelmét, hogy jelenleg védett madárfajok költési időszaka zajlik. Ezen kívül a kivágásra tervezett fa egyéb védett fajok számára táplálkozási és utódnevelési lehetőségeket biztosíthat. Kérem, hogy a fák kivágásának időpontjának meghatározásakor vegyék figyelembe e természetvédelmi szempontokat, és a kivitelezés folyamán győződjenek meg arról, hogy azok megfelelően érvényesülnek.

### 2. Pótlás, ültetés:

- Az előírt pótlási feladatok (ültetőgödör kialakítása, talajcsere, ültetés, beöntözés, ültetés) végrehajtását **legkésőbb 2025. október 31.-ig** kell elvégezni, sikeresség (garancia) biztosítása **2026. október 31.-ig**.

## INDOKOLÁS

Hivatalból indítottam eljárást a rendelkező részben szereplő védett fasor egészségi állapotának felülvizsgálatára. A védett fasor egyedeinek műszeres és vizuális állapotfelmérésit megbízás alapján 2025. március 28.-án és 2025. június 27.-én a Garden Fasorfenntartó Kft. – 1214 Budapest, II. Rákóczi F. út 324 sz. – végezte. Az állapotfelmérés célja a NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS KÖZGYŰLÉSÉNEK 8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendeletben szereplő védett fák és fasorok fenntarthatóságának vizsgálata és kezelési tervének elkészítése.

### 1. Fakivágás indoklása:

8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet (1) bekezdése értelmében:

*„A védelem alá vont természeti emlékekkel kapcsolatos első fokú természetvédelmi feladatokat; illetve védett fasorban lévő, valamint egyes védett egyedek természetes állapotának megváltoztatásához, kivágásához szükséges engedélyezési feladatokat a jegyző gyakorolja a Közgyűlés Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottságának véleményezése után, kivéve, ha a fakivágás azonnali baleset-veszély elhárítása érdekében történik.”*



**Minősített favizsgáló-, faápoló szakmérnökök által felmért és készített vizuális/műszeres favizsgálati adatlapokban foglaltak alapján a rendelkező részben szereplő fák eltávolítása élet és vagyónbiztonság veszélyeztetése miatt sürgősséggel elvégzendő feladat.**

**Szent István utca:**

**4702 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A fa gyökérnyakán kiterjed odvasodás látható, az odvasodás kiterjedését műszeres FAKOPP vizsgálattal határozták meg. **Kiértékelés magas töréskockázatot eredményezett, 79%.** A fa méretei alapján számolható a fa koronájának felületére ható szélnyomás ereje. Ennek forgatónyomatéka hat a törzsre. A törzs ép szöveteinek tartó szilárdsága és a feltételezett – alaphelyzetben 120 km/óra sebességre beállított - szélnyomás ereje alapján számítható, hogy az igénybevétel hányszorosát bírja ki a fa törzse. Ez adja a biztonsági faktort. 100%-os érték, azt jelenti, hogy a fa törzse bírja a 120 Km/óra sebességű szél nyomását. A vizsgálat során végzett becsléseknek és méréseknek is vannak bizonyos hibahatárai, amelyek halmozódása 2 esetén az eltérés elérheti az 50 %-ot is, ezért a biztonsági tényező 150 % fölötti értékét tekinthetjük biztonságosnak. A korhadás elhatalmasodása következtében statikailag meggyengült fa már kisebb erejű szél esetén is balesetveszélyt jelentet közvetlen környezetére. A gyökérzet korhad mely súlyos rendellenességnek számít. A gyökér elvesztése a tápanyagfelvételt akadályozza és a fa dőlésveszélyével is fenyeget.

**4758 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése szemrevételezéssel történt. A törzsön kéregleválás, fatestrepedés látszódik. A korona alászorult, torz habitusú mely faápolási munkálatokkal nem kezelhető ezért kivágása szakértői vélemény alapján indokolt.

**Árok utca:**

**4811 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A törzsön hosszanti fatestrepedés, kéreg leválás látszódik mely felületén odvasodás alakult ki. A korona lehasadt, torz habitusú mely faápolási munkálatokkal nem kezelhető ezért kivágása szakértői vélemény alapján indokolt.

**4820 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése szemrevételezéssel történt. A törzsön horpasz látható 3 m-től egészen a koronaalapig. A terhelt koronaalapban mély odvasodás, nagyméretű taplógombafertőzöttség látszódik, mely kiterjed a vágások felületére is. Leromlott állapota miatt veszélyforrást jelent közvetlen környezetére. Kivágása szakértői vélemény alapján indokolt.

**4827:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A koronaalap, illetve az alatta lévő törzs felületén mély korhadás látszódik. A korhadás kiterjedését műszeres FAKOPP vizsgálattal határozták meg. **Kiértékelés magas töréskockázatot eredményezett, 126%.** A törzs, koronaalap és vágásokon taplógomba fertőzöttség látszódik. A törzs felszínéről előbújó gomba testének csak egy része a termőtest, a gomba



táplálékfelvevő része a fa testében van. Mindez a fa előrehaladott pusztulását jelzi. A taplók által jelzett leépülési folyamat a jelenlegi ismeretek szerint nem állítható meg. A törzsön megjelent tapló, fajától függetlenül azt jelenti, hogy ezen a részen a fa szerkezetének lebomlása megindult.

#### Dózsa György utca:

**4021 azonosítószámú fa:** A fa egészségi állapotának felmérése egyrészt szemrevételezéssel, másrészt műszeres méréssel történt FAKOPP 3D készülékkel. A koronaalap, illetve az alatta lévő törzs felületén mély korhadás látszódik. A korhadás kiterjedését műszeres FAKOPP vizsgálattal határozták meg. **Kiértékelés magas töréskockázatot eredményezett, 55%.** A törzs, koronaalap és vázágakon taplógomba fertőzöttség látszódik. A törzs felszínéről előbújó gomba testének csak egy része a termőtest, a gomba táplálékfelvevő része a fa testében van. Mindez a fa előrehaladott pusztulását jelzi. A taplók által jelzett leépülési folyamat a jelenlegi ismeretek szerint nem állítható meg. A törzsön megjelent tapló, fajától függetlenül azt jelenti, hogy ezen a részen a fa szerkezetének lebomlása megindult.

#### **2. Pótlás indoklása:**

8/1998. (II. 15.) számú Egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló önkormányzati rendelet (6) bekezdése értelmében:

„A védett fasorban lévő faegyed szükségessé vált kivágása után a pótlást a következő ültetési időszakban el kell végezni. A pótlásra kerülő egyed kizárólag a védett fasor fafájának megfelelő, túlkoros méretű fa lehet.”

A közutakat szegélyező zöldfelületek általános célja a járdákon közlekedők és a lakók elhatárolása az úttest gépjármű forgalmából származó por és égéstermék olajos keverékével szennyezett levegőtől, továbbá az összegyűlő szennyezett levegő tisztítása, temperálása, párásítása.

Határozatomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban ÁKR.) 15. § (1), 16.§ (1), 17.§ bekezdéseiben, valamint A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről szóló 282/2024. (IX. 30.) Kormányrendelet 14.§ (2) b) pontja biztosított jogkörömben eljárva hoztam.

A fellebbezésről tájékoztatást az ÁKR 81.§ (2) b) alapján mellőztem tekintettel arra, hogy az előírt tevékenységeket egyezség alapján hagytam jóvá.



A kiadmányozás a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Szervezeti és Működési Szabályzata megállapításáról szóló 23/2020.(II.27.) számú Önkormányzati közgyűlési határozat X. szakasz 6. pontja és 3. számú függeléke alapján történt, Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző eseti megbízásából.

Nyíregyháza, 2025. július 14.

Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző  
nevében és megbízásából



**Értesül:**

1. NyírVV Nyíregyházi Városüzemeltető és Vagyonkezelő Nonprofit Kft., 4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4
2. Irattár

**Tájékoztatásul:**

3. Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság - helyben



## 1. SZ. MELLÉKLET: Egyes fásszárú növények ültetési előírása

- A fák ültetését 1 m x 1 m x 1 m – es ültető gödörbe, a gödör aljára 30 cm magas kavics réteg, 160 mm x 2000 mm fedeles, perforáltalan szimpla falú, dréncső függőleges behelyezésével - (a dréncső kiálló végén kupakkal), kiállása a tányér felszínétől 20 cm, a dréncső alsó vége a kavics rétegbe érjen 10 cm mélyen -, szükség szerint talajcserével, komposzttal, vagy érett marhatrágyával kevert termő föld visszatöltésével, annak réteges tömörítésével. Az ápolások folyamán a dréncső épségét meg kell őrizni, a tő körüli, legalább 2,25 m<sup>2</sup> víz és légáteresztő talajfelszín kialakításával, fenntartásával a tányér gyommentesítésével, lazításával, porhanyításával a szükséges öntözés előtt és öntözés után is, a csemete épségének megőrzésével.

- Az ültetőgödör előkészítését kézi erővel kell elvégezni, az esetleges közművek jelenléte miatt.

- A fák fenntartási feladataihoz azok rendszeres öntözése, valamint növény-, és talajvédelme is hozzátartozik.

- A facsometék ültetése, nevelése folyamán tartózkodni kell minden felesleges sebzéstől, a nyesések okozta sebeket minden esetben sebvédő anyaggal kezelni kell. A törzsnevelő nyesések alkalmával a törzs magassági növekedésének segítése az egyedüli cél. **Ez nem teszi lehetővé a vezérhajtás levágását, és a fa több vezérággal nevelését. Ez utóbbi a fa szándékos kártételének minősül.** A vezérhajtás sérülése esetén az alatta kifejlődött oldalhajtást kell vezérhajtássá nevelni.

**Figyelembe véve a tárgyi utak zöldfelületi adottságait, a közművek jelenléte miatt a pótlás területén próbagödör ásást kell végezni kézi erővel a közművek valós helyzetének feltárása érdekében.**

A közművek közelsége miatt az ültetés során a közművek felől gyökérterelő alkalmazása szükséges. A gyökér-szegély megfelelő teret biztosít a gyökérzet számára, ugyanakkor – azáltal, hogy a gyökérzetet lefelé irányítja- megakadályozza, hogy a fa gyökérzete kárt okozzon a közelében lévő épületek falában, járdákban, utakban, közművekben.



NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310-647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU

### 2. SZ. MELLÉKLET: Műszeres és vizuális favizsgálati adatlapok



NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU





## Garden Faszorfenntartó Kft.

114 Budapest, II. Rákóczi út 97/2.  
Tel: 06-462-16043  
E-mail: fasza@gardenkft.hu  
Web: gardenfazszorfenntartas.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Szent István utca
Azonosító:	4702
Felvétel ideje:	2025. június 16.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	86
Törzsmagasság (m)	7
Koronaátmérő (m)	17
Magasság (m)	19

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	Járda, úttest, épület, közl.tábla
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Mélyen odvas gyökérnyak, gyökértorlódás	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Egyéb észrevétel: Odvasodás felmegy 1m-ig	

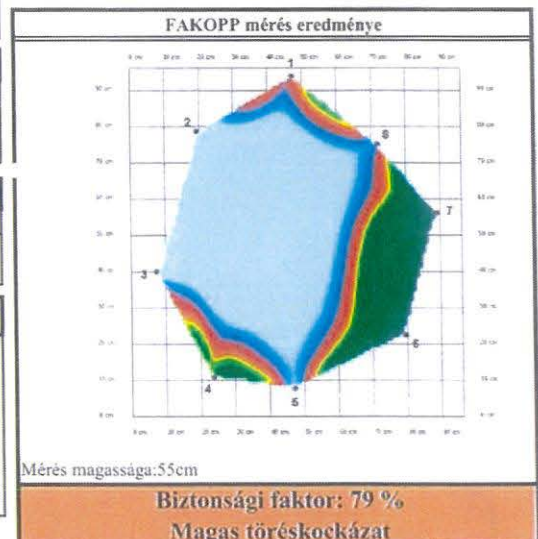
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Egyéb észrevétel: Villás elágazás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	91
Fa értéke	14 463 750 Ft





## Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi út 124.  
Tel: 06-362-66437  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasor.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Szent István utca
Azonosító:	4758
Felvétel ideje:	2025. június 17.
Tudományos név:	<i>Sophora japonica</i>
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	22
Törzsmagasság (m)	4
Koronaátmérő (m)	8
Magasság (m)	11

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávbán
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyzeték	Nincs
Közeli műtárgy	Járda, úttest, közl.tábla
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai jók

A gyökérzet és gyökérmnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A gyökérzet erős, legalább 50 %-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	
Egyéb észrevétel: Kéregleválás, fatest repedések	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt	
Egyéb észrevétel: Kéregleválás, fatest repedések	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Jelentős a lombvesztés (26-50%)	
Egyéb észrevétel: Kéreg leválás	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereflendő az állapota vagy károskozás veszélye miatt (a károskozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	21
Fa értéke	418 000 Ft





## Garden Fásorfenntartó Kft.

114 Budapest, II. Rákóczi út 124  
Tel: +36 21 661431  
Email: fasorfenntartokft@hu  
Web: gardenfenntartas.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Árok utca
Azonosító:	4811
Felvétel ideje:	2025. június 18.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	43
Törzsmagasság (m)	7
Koronaátmérő (m)	4
Magasság (m)	13

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Kísfeszültségű vezeték
Közeli műtárgy	Járda, úttest, épület, villanyoszlop, tűzcsap
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai rosszak

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Felszíni, roncsolt gyökérzet, taposás	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Korhadás, hosszani repedések végig, kéreg elválás	

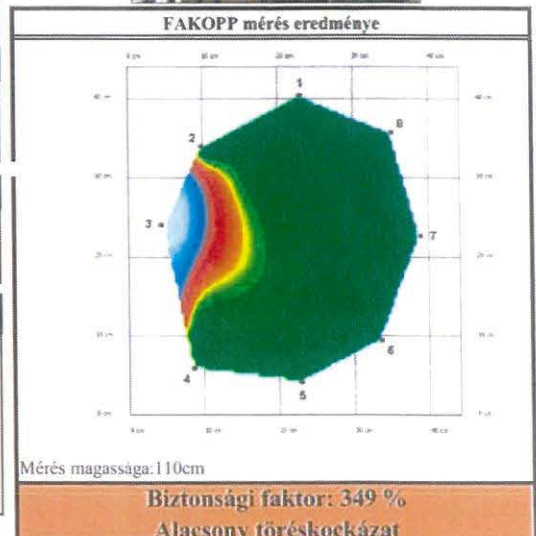
Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Nagy felületű kéregleválás, elszáradt, lehasadt korona	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereplendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	45
Fa értéke	1 092 500 Ft





## Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest II. Rákosszentimre utca 124.  
Tel: 06-70-2106271  
E-mail: fasor@gardenkft.hu  
Web: gardenfasor.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Vizuális favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Árok utca
Azonosító:	4820
Felvétel ideje:	2025. június 18.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	59
Törzsmagasság (m)	5
Koronaátmérő (m)	16
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légyezeték	Nincs
Közelbi műtárgy	Járda, úttest, épület
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
A gyökérzet fejlődése kismértékben gátolt, elfogadható termőhelyen, a gyökérnyak nem sérült	
Egyéb észrevétel:	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek)	
Egyéb észrevétel: Horpasz 3m-től a koronaalapig	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
Egyéb észrevétel: Mély odvasodás, nagy méretű tapló termőtestek, harkály odvak	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereplendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	59
Fa értéke	2 280 000 Ft





## Garden Fásorfenntartó Kft.

1214 Budapest, II. Rákóczi út 124  
Tel: +36 (0)21 664333  
Fonati: Jászai Gardencs. Rt. Rt.  
Web: gardenfasorfenntartas.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Árok utca
Azonosító:	4827
Felvétel ideje:	2025. június 25.
Tudományos név:	Sophora japonica
Magyar név:	Közönséges japánakác

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	65
Fa értéke	2 850 000 Ft

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	65
Törzsmagasság (m)	3
Koronaátmérő (m)	15
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Nincs
Közeli műtárgy	Járda úttest
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Egyéb észrevétel: Növekedésben gátolt	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Egyéb észrevétel: Mély korhadás	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: Horpasz, mély korhadás a koronaalapon	

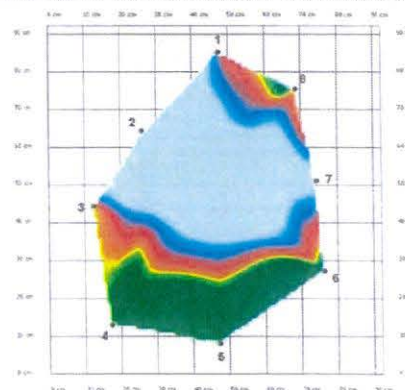
Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecserélendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
A fa közepes mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése Nem szükséges	
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	



### FAKOPP mérés eredménye



Mérés magassága: 205cm

**Biztonsági faktor: 55 %**  
**Magas töréskockázat**



## Garden Fásorfenntartó Kft.

1148 Budapest, Újpesti út 102/A  
Tel: +36 1 462 19623  
E-mail: fasor@gardentartokft.hu  
Web: gardentartokft.hu

### Készítette:

Markovics István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök  
Kiszter István  
favizsgáló-, faápoló szakmérnök

# Műszeres favizsgálati jegyzőkönyv

Megrendelő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata

Alapadatok	
Helység	Nyíregyháza
Helyszín	Dózsa György u.
Azonosító:	4021
Felvétel ideje:	2025. március 20.
Tudományos név:	Styphnolobium japonicum
Magyar név:	Japánakác

Fizikai paraméterek	
Törzs átmérő 1 m-en (cm)	54
Törzsmagasság (m)	7
Koronaátmérő (m)	15
Magasság (m)	18

Fa környezete	
Zöldfelületi elhelyezkedés	Sorfa
Védettség	Védett fa
Fahely jellege	Gyepsávban
Fahelyvédelem jellege	Nincs fahelyvédelem
Törzsvédelem	Nincs törzsvédelem
Légvezeték	Kisfeszültségű vezeték
Közeleli műtárgy	Járda, úttest, kandeláber
Élőhely minősége	A fa élőhelyi adottságai még megfelelőek

A gyökérzet és gyökérnyak állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	3
Egyéb észrevétel: Növekedésben gátolt, gyökér torlódás, lehordásban.	

Törzs állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Egyéb észrevétel: nagy felületű korhadás, tapló termőtestek 4m-en	

Korona és koronaalap állapota	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	4
Egyéb észrevétel: A sudáron féloldalas mély bekorhadás, mely a méréskor elérhető magasság fölött még rosszabb állapotú. Szélnek közvetlen kitétt korona, törés kockázata magas. Törés esetén a parkolót és az út forgalmában résztvevőket veszélyezteti.	

Fa egészségi állapota és életképessége	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás veszélye csak a fa kivágásával kerülhető el)	

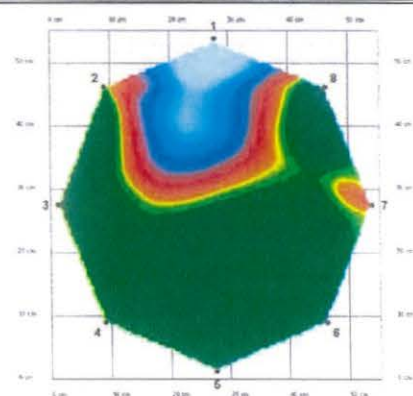
Fa ápoltságának mértéke	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A fa jelentős mértékű ápoláshiányt mutat	

Javaslat	
További vizsgálat elvégzése	Nem szükséges
Állapota leromlott, veszélyes környezetére. Kivágását javaslom.	

Számított értékek	
Dendrológia érték	Értékes fafaj
Fa becsült kora (év)	54
Fa értéke	5 415 000 Ft



FAKOPP mérés eredménye



Mérés magassága: 440cm

**Biztonsági faktor: 126 %**  
(a mért keresztmetszetre számítva)



3. SZ. MELLÉKLET: pótlási előírás

Szent István utca:

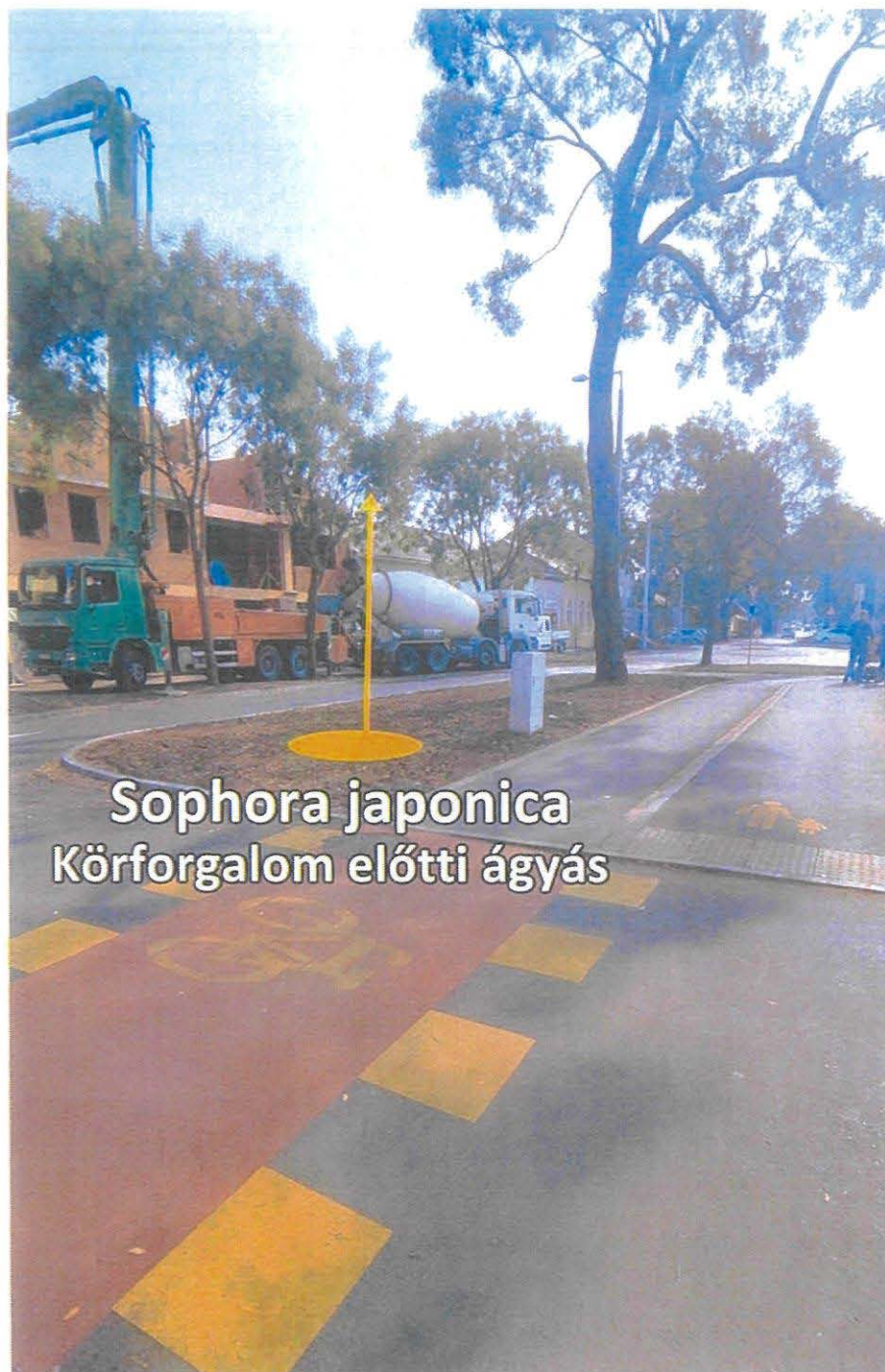




NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83;  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310-647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU



**Sophora japonica**  
**Körforgalom előtti ágyás**



NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310-647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU



**Sophora japonica**  
**Szent István u 41 sz.**  
**(Bútorbolt)**

WWW.NYIREGYHAZA.HU



NYÍREGYHÁZA





NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA

## VÁROSFEJLESZTÉSI OSZTÁLY

4401 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83.  
TELEFON: +36 42 524-547; FAX: +36 42 310-647  
E-MAIL: VAROSFEJLESZTES@NYIREGYHAZA.HU



**Sophora japonica**  
Szent István u. 8 sz.  
(Gyógyszertár előtt)



NYÍREGYHÁZA

WWW.NYIREGYHAZA.HU





Ügyiratszám: KULTSP/181-2/2025.

Ügyintéző: Szenes Zoltán

### ELŐTERJESZTÉS

- a Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsághoz –

#### a „My World” című nemzetközi fotópályázat támogatására

Tisztelt Bizottság!

A Kollázs Művészeti Egyesület (továbbiakban: Egyesület) 2025 márciusában a Nyíregyházi Művészeti Szakgimnáziummal együttműködésben nemzetközi fotópályázatot hirdetett meg „My World” címmel. A pályázatra Nyíregyháza németországi testvérvárosából, Iserlohn városból (Gymnasium An der Stenner – 10., EF, Q2 osztályából) és a Nyíregyházi Művészeti Szakgimnáziumból érkeztek pályaművek.

A pályázat célja, hogy a fiatalok fotóművészeti eszközökkel mutassák be saját világukat, környezetüket, gondolkodásmódjukat. A projekt elősegíti a testvérvárosi kapcsolatok elmélyítését, a fiatal generációk közötti kulturális párbeszédet, valamint Nyíregyháza nemzetközi jelenlétének erősítését.

Az Egyesület a beérkezett alkotásokból 2025 szeptemberében kiállítást szervez a Váci Mihály Kulturális Központban, illetve két kategóriában 600 euró összdíjazás kerül kiosztásra a legjobb alkotások készítői között. A kiállítást követően az egyesület megküldi a műveket a Gymnasium an der Stenner részére, így azokból Iserlohnban is tárlat valósul meg. Az Egyesület a Bizottság hozzájárulását kéri 380.000 Ft összegű támogatás biztosításához a fenti célok megvalósítása érdekében.

A támogatás megállapítása esetén az Egyesület vállalja, hogy annak felhasználásáról szakmai és pénzügyi beszámolót nyújt be. A fotópályázat részletes magyar és német nyelvű felhívását és a kihirdetést segítő plakátokat az Egyesület csatolta a támogatási kérelemhez.

A támogatás fedezete a Külügyi kereten belül elkülönített: „Nyíregyháza-Iserlohn kétoldalú kapcsolatokat elősegítő programok” c. költséghelyen rendelkezésre áll.

A támogatás odaítéléséről, Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése és Szerveit Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 26/2019. (XII.20.) önkormányzati rendelet 2. számú melléklete 13.2.3. pontja alapján - átruházott hatáskörben – a Bizottság dönt.

A támogatási kérelmet jelen előterjesztés 1. sz. melléklete tartalmazza.

Kérjük a Tisztelt Bizottságot, hogy a „My World” című nemzetközi fotópályázat kiállítását, díjazását és postaköltségét 380.000 Ft értékben, a „Nyíregyháza-Iserlohn kétoldalú kapcsolatokat elősegítő programok” c. költséghely terhére - a benyújtott kérelem alapján támogatni szíveskedjen.

Nyíregyháza, 2025. július 28.

Tisztelettel,





Határozat-tervezet

**Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése  
Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága**

**.../2025. (VIII.1.) számú  
határozata**

**a „My World” című nemzetközi fotópályázat támogatásáról**

**A Bizottság**

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 26/2019. (XII.20.) önkormányzati rendelet 2. számú melléklete 13.2.3 pontjában biztosított jogkörében eljárva:

- az előterjesztést megtárgyalta és a „My World” című nemzetközi fotópályázat támogatását a Kollázs Művészeti Egyesülettel megkötött támogatási szerződés útján, 380.000 Ft értékben, a Külügyi Kereten belül elkülönített: „Nyíregyháza-Iserlohn kétoldalú kapcsolatokat elősegítő programok” c. költséghely terhére jóváhagyta.

Nyíregyháza, 2025. augusztus 1.

Tóth Imre  
a bizottság elnöke

A határozatot kapják:

- 1./ Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság tagjai
- 2./ Nyíregyháza Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője
- 3./ Kulturális és Sport Osztály
- 4./ Kollázs Művészeti Egyesület
- 5./ Irattár





**NYÍREGYHÁZA  
MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALA**

**KULTURÁLIS ÉS SPORT OSZTÁLY**

4400 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1. PF.: 83.

TELEFON: +36 42 524-524/535

E-MAIL: [KULTURALIS@NYIREGYHAZA.HU](mailto:KULTURALIS@NYIREGYHAZA.HU)

1. sz. melléklet a KULTSP/181-2/2025. számú előterjesztéshez:

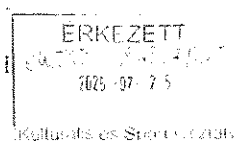
a Kollázs Művészeti Egyesület támogatási kérelme



Kollázs Művészeti Egyesület  
Székhely: 4400 Nyíregyháza, Búza u. 1  
Adószám: 18806351-1-15

Tárgy: Támogatási kérelem a „My World” nemzetközi fotópályázat kiállításának és díjazásának megvalósításához

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése  
Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottsága  
részére



Tisztelt Bizottságl!

A Kollázs Művészeti Egyesület tisztelettel fordul Önökhöz támogatás kérelemre

Egyesületünk a Nyíregyházi Művészeti Székhelytel együttműködésben „My World” címmel nemzetközi fotópályázatot hirdetett meg 2025. március 14-én, amelyre a németországi Iserlohn város Gymnasium An der Stenner (10., 11. és 12. osztály) diákjai, valamint a Nyíregyházi Művészeti Székhely tanulóit küldték be alkotásaikat.

A pályázat célja, hogy a két testvérváros diákjai fotóművészeti eszközökkel mutassák be saját világukat, környezetüket, gondolkodásmódjukat, ezzel is elősegítve a nemzetközi kulturális párbeszédet, a kölcsönös megértést és a fiatalok kreatív önkifejezését.

A Kollázs Művészeti Egyesület tisztelettel kéri a Bizottságot, hogy a pályázat testvérvárosi és nemzetközi vonatkozására való tekintettel szíveskedjen 380.000 Ft támogatást biztosítani az Egyesület számára, melyet az alábbi célokra kívánunk felhasználni:

- A beérkezett pályaművek bő rendezendő kiállítás megszervezése a Vaci Mihály Kulturális Központban 2025. szeptember 1-14. között.
- 600 euró összdíjazás biztosítása a két kategória (egyedi kép és képsorozat) legkiemelkedőbb alkotásai számára.
- A kiállítási anyag elpostázása Iserlohnba a kiállítás zárása után.


A projekt nemcsak a két oktatási intézmény közötti szakmai kapcsolatot erősíti, hanem városunk nemzetközi kulturális jelenlétét is gazdagítja. A támogatás felhasználásáról az Egyesület határ-önellenőrzési és pénzügyi beszámolót nyújt be.

A kérelemhez Egyesületünk mellékelte a pályázati felhívást és a pályázat plakátját magyar és német nyelven.

Bizunk a Bizottság támogatásában, melyet közösen hozzáruhatunk a fiatal generációk közötti kulturális párbeszédhez és Nyíregyháza nemzetközi kapcsolatrendszerének elmélyítéséhez.

Nyíregyháza, 2025. július 24.

Tisztelettel!

  
Béri Dóra  
elnök  
Kollázs Művészeti Egyesület

**KOLLÁZS MŰVESZETI  
EGYESÜLET**  
4400 Nyíregyháza, Búza u. 1  
Adószám: 18806351-1-15

## **Pályázati kiírás:**

„My World” címmel A Nyíregyházi Művészeti Szakgimnázium és a Kollázs Művészeti Egyesület fotópályázatot ír ki.

Pályázatra a németországi Iserlohn város Gymnasium An der Stenner 10, EF,Q2 Klasse, és a Nyíregyházi Művészeti Szakgimnázium tanulóinak jelentkezését várjuk.

A pályázatra beküldött képekből mind két városban vándorkiállítás készül.

Pályázni, a kiírásnak megfelelő tematikájú **egyedi** fotóval, vagy maximum 3 fotóból álló **képsorozattal** lehet. A képek ne legyenek egy évnél régebbiek.

## **Pályázat célja:**

Megismerhetővé tegye a két ország fiataljainak gondolkodását, mindennapi életét, környezetét. A műveken keresztül kapcsolódási pontokat teremtve, hozzájárulhassunk egymás kultúrájának megismeréséhez, és teret biztosítsunk az európai fiatalok gondolati és érzelmi közléseinek.

## **Pályázatra jelentkezés menete:**

1. Jelentkezés online módon lehetséges, a „myworldfoto2025@gmail.com” e-mail címre. A tárgynál kérjük feltüntetni a pályázó nevét, évfolyamát.

A levél csak a pályaművek címét tartalmazza.

A pályázathoz itt kérjük csatolni a mellékelt, kitöltött és aláírt, Általános Adatvédelmi Nyilatkozatot.

2. Pályaműveket, valamelyik óriásfile pl. WeTransfer alkalmazáson keresztül kérjük küldeni, annak érdekében, hogy beérkezése biztosított legyen.

A beküldött pályaművek kizárólag saját munkák lehetnek.

Nevezésükkel a pályázók elismerik, hogy a fotók felett korlátlan felhasználási joggal rendelkeznek, és az nem sérti egy harmadik fél jogait.

A pályázat nyelve angol.

A pályaművek beérkezését **2025. május 26 . 12:00 órától, 2025 június 14. 12:00 óráig** várjuk.

## **Formai és technikai követelmények:**

Pályázni kizárólag okos telefonnal készült fotóval, vagy fotósorozattal lehet, az utóbbi legfeljebb 3 fotóból állhat.

Minden pályázó maximum 5 pályaművel jelentkezhet, egy sorozat egy pályaműnek számít. Egy kép vagy egyedi, vagy egy sorozat részeként adható be. Mindkét kategóriában ugyanaz a fotó nem szerepelhet.

A pályaművek valóságot tükröző képek, életképek legyenek. Természetes, vagy épített környezet. Témájuk, képi világuk tartsa tiszteletben a személyiségi jogokat, legyen politika és sértő tartalom mentes.

Mesterséges intelligencia segítségével (MI/AI), vagy manipulálással készült képeket nem fogadunk el.

A képek digitális feldolgozásánál, csak alapvető képjavítások végezhetőek: vágás, fényerő, kontraszt, színegyensúly, gradációs görbe, illetve a felvétel közben keletkezett technikai hibák eltávolítása.

Nagyobb módosítás, képelemek eltávolítása vagy hozzáadása nem megengedett, kizárást von maga után.

#### **Képfomátum:**

A képek hosszabbik oldala minimum 3500 pixel kell legyen, JPG formátumban a legjobb minőségben mentve.

A képek szélesség és magasság aránya szabadon választható.

#### **Képalírás:**

kizárólag angol nyelven

Minden kép fájlnevéjében sorrendben a következők legyenek feltüntetve:

1. Mű címe
2. Sorozat esetén a sorozat szám 1-től 3-ig.

#### **Zsűrizés és díjazás:**

##### **Zsűri tagjai:**

Csutkai Csaba fotóművész

Beregszászi János fotóművész

Michael May sajtófotós

##### **Zsűrizés menete:**

2025 június 16-22.

Zsűri a pályázat feltételeinek nem megfelelő pályaművet kizárja.

A zsűrinek joga van egy sorozatból egyetlen kiemelkedő képet kiemelni, és azt az egyedi kategóriába áttenni és értékelni.

##### **Díjazás:**

A zsűri egyedi pályaműveknél és képsorozatoknál is,

I. – 150 EUR, II. – 100 EUR, III. – 50 EUR, díjat ad ki.

A közönség szavazata alapján egy 50 EUR közönségdíj is átadásra kerül.

**Eredményhirdetés:** 2025. június. 27.

A nyerteseket e-mailben értesítjük.

##### **Díjak átadása, nyilvánosságra hozatala:**

Magyar diákok részére a Nyíregyházi Művészeti Szakgimnáziumban, június 27.-én, a tanévzáró ünnepség alkalmával, a német diákoknak a Gymnasium An der Stenner július 04.-én megrendezésre kerülő Schulfest program részeként kerül átadásra.

A pályázat eredménye, és a nyertes pályaművek megtekinthetők a Nyíregyházi Művészeti Szakgimnázium honlapján, valamint az iskola Képző-és Iparművészeti tagozatának Facebook oldalán. Németországban a Gymnasium An der Stenner honlapján, az iskola „Iserv” felületén és az Instagram oldalán kerül nyilvánosságra.

### **További információ:**

myworldfoto2025@gmail.com

Marta Gabulya: [martagabulya@gmail.com](mailto:martagabulya@gmail.com)

Andrea Kürti: [andrea.kuerti@stenner.online](mailto:andrea.kuerti@stenner.online)

### **Nyilvánosság és szerzői jogok:**

A My World Fotópályázatra beküldött pályaművek kizárólag a My World Fotópályázat, és a pályázat kiállításaihoz kapcsolódó online és offline kommunikációhoz, illetve a szervezők és támogató kommunikációjához használható fel térítésmentesen.

A pályázó ezen kívül tudomásul veszi azt is, hogy a beadott képek elkészítésével, vagy azok nyilvános bemutatásával, kiállításával okozott személyiségi és szerzői jogsértésekért, minden felelősség a beadó pályázót terheli, beleértve a jogsértéssel bekövetkező anyagi felelősséget is.

Nyíregyháza, 2025. március 14.

# My world

nemzetközi  
fotópályázat



infókért  
kattints ide

**Beadási határidő:**

**2025. május 26. 12:00 órától. 2025. június 14. 12:00 óráig**

EUROPA  
SCHULE



GYMNASIUM  
AN DER STADT

**Iserlohn**



**Nyíregyháza**

támogatók:

Nyíregyházi Iserlohn Bizottság  
Kollázs Művészeti Egyesület  
Nyíregyháza Komitée

### **Ausschreibung:**

Die Nyiregyházer Berufsfachschule für Kunst und der Kunstverein Kollázs starten einen Fotowettbewerb unter dem Titel „My World“ („Meine Welt“).

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Schülern der Stufen 10, EF und Q2 des Gymnasiums An der Stenner der Stadt Iserlohn in Deutschland, und der Berufsfachschule für Kunst in Nyiregyháza.

Aus den eingereichten Fotos zum Wettbewerb wird in beiden Städten eine Wanderausstellung entstehen.

Man kann sich mit einem Einzelfoto oder einer Fotoserie bestehend aus maximal 3 Fotos passend zum Thema der Ausschreibung bewerben, die nicht älter als ein Jahr sein dürfen.

### **Zweck der Bewerbung:**

Das Ziel der Ausschreibung ist die Anregung zum Nachdenken und die Visualisierung von Alltag und Lebenswelt junger Menschen in beiden Ländern, um sie besser zu verstehen. Durch die Werke werden Verbindungspunkte geknüpft, die dazu beitragen können, die Kultur des anderen kennenzulernen und Raum für die intellektuelle und emotionale Kommunikation der europäischen Jugend zu bieten.

### **Bewerbungsverfahren:**

1. Die Bewerbung soll an die E-Mail-Adresse [myworldfoto2025@gmail.com](mailto:myworldfoto2025@gmail.com) geschickt werden.
2. Geben Sie in der Betreffzeile Ihren Namen und ihre Jahrgangstufe an. Der Text der E-Mail soll nur die Titel der Einträge enthalten.
3. Fügen Sie hier der Bewerbung die beigefügte, ausgefüllte und unterschriebene Allgemeine Datenschutzerklärung bei.
4. Senden Sie Ihre Projektarbeiten über eine der großen Dateianwendungen (z.B. WeTransfer), um deren Empfang sicher zu stellen.

Eine Bewerbung ist ausschließlich online an die E-mail-Adresse [myworldfoto2025@gmail.com](mailto:myworldfoto2025@gmail.com) möglich.

Bei den eingereichten Beiträgen kann es sich ausschließlich um eigene Arbeiten handeln.

Mit der Einreichung erkennen die Bewerber an, dass sie über uneingeschränkte Nutzungsrechte an den Fotos verfügen und dadurch keine Rechte Dritter verletzt werden.

Die Sprache der Bewerbung ist Englisch.

Wir warten auf die Einsendungen vom 26.05.2025 12:00 Uhr bis zum 14.06.2025 12:00 Uhr.

### **Formale und technische Anforderungen:**

Sie können sich nur vom Smartphone aufgenommenen Foto oder einer Fotoserie bewerben, letztere darf aus maximal 3 Fotos bestehen.

Jeder Bewerber kann sich mit maximal 5 Einreichungen bewerben, eine Serie zählt als eine Einreichung. Ein Bild kann entweder einzeln oder als Teil einer Serie eingereicht werden. Das gleiche Foto kann nicht in beide Kategorien aufgenommen werden.

Die Beiträge sollten Bilder sein, die die Realität widerspiegeln, also Genrebilder, natürliche oder gebaute Umwelt. Ihre Themen und Bildwelt sollten die Persönlichkeitsrechte respektieren und

frei von Politik und anstößigen Inhalten sein. Es werden nur Bilder akzeptiert, die mit Hilfe künstlicher Intelligenz (KI/KI) oder Manipulation erstellt wurden.

Bei der digitalen Bearbeitung von Bildern können nur grundlegende Bildkorrekturen vorgenommen werden: Zuschritt, Helligkeit, Kontrast, Farbbalance, Gradationskurve sowie die Beseitigung technischer Fehler, die bei der Aufnahme aufgetreten sind.

Großere Änderungen, das Entfernen oder Hinzufügen von Bildelementen sind nicht gestattet und führen zur Disqualifikation.

**Bildformat:**

Die längste Seite der Bilder muss mindestens 3500 Pixel groß sein und in bester Qualität im JPG-Format gespeichert werden.

Das Breiten- und Höhenverhältnis der Bilder ist frei wählbar.

**Untertitel:**

Nur auf Englisch

Die Dateiinformationen jedes Bildes sollten Folgendes in der angegebenen Reihenfolge enthalten:

1. Titel der Arbeit
2. Sollte jedes Foto durch eine Seriennummer 1-3 gekennzeichnet werden

**Beurteilung und Auszeichnung:**

**Jurymitglieder:**

Michael May      Pressefotograf und Fotograf

Csaba Csutkai      Fotograf

János Beregszászi      Fotograf

**Bewertungsverfahren:**

16-22.6.2025

Die Jury schließt Einsendungen aus, die die Bedingungen der Bewerbung nicht erfüllen.

Die Jury hat das Recht, aus einer Serie ein herausragendes Bild auszuwählen, es in die Einzelkategorie zu übertragen und zu bewerten.

**Vergütung:**

Die Jury vergibt Preise sowohl für Einzelbeiträge als auch für Bildserien in Höhe von

1. Platz – 150 Euro      2. Platz – 100 Euro      3. Platz – 50 Euro

Basierend auf dem Publikumsvotum wird ein Publikumspreis in Höhe von 50 Euro verliehen.

**Ergebnisbekanntgabe:** 27.6.2025

Die Gewinner werden per E-Mail benachrichtigt.

**Preisverleihung und Bekanntgabe:**

Die Preise werden am 4.6.2025 an die deutschen Schüler im Rahmen des Schulfest-Programms übergeben und die Übergabe der Preise an ungarische Schüler erfolgt am 27.6.2025 anlässlich der Zeremonie zum Schuljahresende.

Die Ergebnisse des Wettbewerbs und die Gewinnerbeiträge können auf der Webseite der Nyiregyházer Berufsfachschule für Kunst, auf der Facebook-Seite der Abteilung der Bildenden und Angewandten Kunst der Schule angesehen werden. In Deutschland wird es auf der Webseite des Gymnasiums An der Stenner, auf „Iserv“ und auf der Instagram-Seite der Schule veröffentlicht.

**Weitere Informationen:**

myworldfoto2025@gmail.com

Marta Gabulya: martagabulya@gmail.com

Andrea Kurti: andrea.kurti@stenner-online

**Werbung und Urheberrecht:**

Die für den „My World“ Fotowettbewerb eingereichten Beiträge dürfen ausschließlich für die Online- und Offline-Kommunikation im Zusammenhang mit dem „My World“ Fotowettbewerb und den Ausstellungen des Wettbewerbs sowie für die Kommunikation des Veranstalters und Unterstützers kostenfrei verwendet werden.

Darüberhinaus erkennt der Antragsteller auch an, dass die gesamte Verantwortung für die persönliche und Urheberrechtsverletzungen, die durch die Erstellung der eingereichten Bilder oder deren öffentliche Präsentation oder Ausstellung verursacht werden, beim einreichenden Antragsteller liegt, einschließlich der finanziellen Verantwortung, die sich aus der Verletzung ergibt.

Nyiregyháza, 14.03.2025

# My world

## Internationaler Fotowettbewerb



Scannen Sie  
den QR-Code  
für weitere  
Informationen

**Abgabefrist:**

**vom 26.05.2025 12:00 Uhr bis zum 14.06.2025 12:00 Uhr**

EUROPA  
SCHULE



GYMNASIUM  
ANDER STENNER

**Iserlohn**



**Nyíregyháza**

**Sponsoren:**

Nyíregyházi Iserlohn Bizottság  
Kollázs Művészeti Egyesület  
Nyíregyháza Komitee

## Jelenléti ív

a Városstratégiai és Környezetvédelmi Bizottság 2025. augusztus 01. nyílt üléséről.

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| 1./ Tóth Imre elnök          | .....                   |
| 2./ Ágoston Ildikó képviselő | .....<br>Ágoston Ildikó |
| 3./ Mussó László képviselő   | .....<br>Mussó László   |
| 4./ Bajnay Kornél képviselő  | .....<br>Bajnay Kornél  |
| 5./ Suszter Csaba képviselő  | .....<br>Suszter Csaba  |
| 6./ Nagy Tamás               | .....<br>Nagy Tamás     |
| 7./ Szőke Ádám               | .....<br>Szőke Ádám     |

- | <u>Meghívottak:</u>                            | <u>név:</u> | <u>aláírás:</u>              |
|--|-------------|------------------------------|
| 1./ Dr. Kovács Ferenc polgármester             | .....       | .....                        |
| 2./ Jászai Menyhért alpolgármester             | .....       | .....                        |
| 3./ Dr. Podlovics Roland alpolgármester        | .....       | .....                        |
| 4./ Dobiné Földesi Rita P.Koordinációs I.Vez.  | .....       | .....<br>Dobiné Földesi Rita |
| 5./ Dr. Szemán Sándor címzetes főjegyző        | .....       | .....                        |
| 6./ Dr. Kása Brigitta aljegyző                 | .....       | .....                        |
| 7./ Hagymási Gyula Hivatali referatúrák vezető | .....       | .....                        |
| 8./ Pató István Városfejl. Oszt. vez.          | .....       | .....                        |
| 9./ Kohut Ágnes Vagyong.O.vez.                 | .....       | .....                        |
| 10./Doka Diána Kulturális O.vez.               | .....       | .....                        |
| 11./ Simon Csaba NYÍRSEGIÉ                     | .....       | .....<br>Simon Csaba         |
| 12./ Húse Péter                                | .....       | .....<br>Húse Péter          |
| 13./ MARKUS ELEONÓRA                           | .....       | .....<br>Markus Eleonóra     |
| 14./ HALHI-HÓDOS KATIUKA                       | .....       | .....<br>Halhi-Hódos Katiuka |
| 15./ Krajecz Andri's                           | .....       | .....<br>Krajecz Andri's     |
| 16. SZÉKES ZOLTÁN                              | .....       | .....<br>Székes Zoltán       |