

FAVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Munka megnevezése: Nagyréde, Erzsébet tér fasor

Munkaterület címe: 3214, Nagyréde, Erzsébet tér

Vizsgálat időpontja: 2026.05.29

A vizsgálatot végezte: Gyórfy Szabolcs MFE minősített faápoló



A fenti területen 7 db fa egyszerűsített környezetbiztonsági vizsgálatát végeztem el. A vizsgálat elsődleges célja a környezetbiztonsági kockázat felmérése, a fák alapvető vizuális vizsgálata, életképességük és megtarthatóságuk meghatározása volt. A felmérés nem teljeskörű, a kiírt munkák elvégzése során a faápoló(k)nak szükséges alaposan átvizsgálni a kezelt fákat, a mostani megállapításoktól való eltéréseket ápolási naplóban rögzíteni és az esetleges további teendőkről értesíteni a tulajdonost/fenntartót.

Előzmények:

A vizsgált fasor közterületen helyezkedik el, a fák gyökérzónájában részben árok, részben térburkolat húzódik, a 3.sz platán kivételével a fák gyökérzete a látható jelek alapján ép. A fák koronája az út felől felsővezetékét érint, alattuk - nem egyértelműen kijelölt - parkoló és nagyobb forgalmú út helyezkedik el. Emellett az egyik legkritikusabb, 7.sz fa a Coop áruház előtti közterület felé hajlik. A terület központi jellegéből adódóan a veszélyeztetés folyamatos, amit a fák biztonsági kockázatát ennek figyelembevételével kell megállapítani.

A 6.sz fa korábban jelentősen sérült és leépülése olyan mértékű, hogy kivágása nem lehet kérdés. A fa lombzatának eltűnése érdemben befolyásolja a körülötte lévő állomány megmaradt tagjait érintő szélterhelést, így ezek esetén is szükséges beavatkozás részben emiatt, részben ápolási hiányosság okán.

1.sz. Közönséges platán /Platanus x hybrida/

Alapadatok

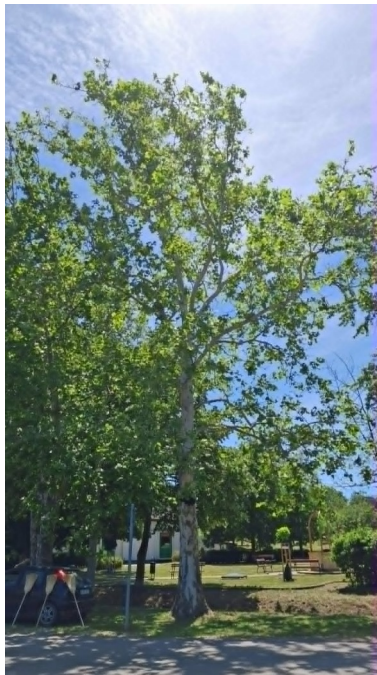
Fa magasság: 16 m
Törzsátmérő: 68 cm
Koronaátmérő: 11m

A fa állapota

A fa gyökérzete, gyökérnyaka ép. Lombozata alapján apiognomóniás fertőzés és csipkéspoloska kártétel is gyengíti a fát. A törzs állapota kritikus, a csertapló által okozott károsodás nem visszafordítható. A fa kivágása szükséges.

Kezelési javaslat:

Kivágás



2.sz. Közönséges platán /Platanus x hybrida/

Alapadatok

Fa magasság: 16 m
Törzsátmérő: 54 cm
Koronaátmérő: 9 m

A fa állapota

A fa gyökérnyaki része mellett közvetlenül fojtógyökér jellegű növekedési rendellenesség alakult ki, ami utalhat statikai problémára is. Lombozata alapján apiognomóniás fertőzés és csipkéspoloska kártétel is gyengíti a fát. A törzs ikersudaras, de ez jelentős töréskockázatot nem jelent. A mellette álló 1.sz fa kivágása miatt megnövekvő szélteher és a gyökérzet miatt koronaredukció javasolt.



Kezelési javaslat:

20%-os mértékű koronaredukció, amit nagyobb részben a fa magasságának csökkentésével kell elérni. **A csonkolást el kell kerülni!** A legnagyobb levágott ép ág átmérője a 15 cm-t nem haladhatja meg. Törekedni kell az arányos koronaszerkezet kialakítására.

3.sz. Közönséges platán /Platanus x hybrida/

Alapadatok

Fa magasság: 16 m
Törzsátmérő: 57 cm
Koronaátmérő: 8 m

A fa állapota

A fa gyökérszete, gyökérnyaka mellett a húzott oldalon térburkolatot vezettek el a statikai védőzónán belül. A burkolat feltehetően fiatalabb a fánál, a járda kialakításához szükséges rétegrend miatt feltételezni kell a gyökérsérülést. Lombozata alapján szintén apiognomóniás fertőzés és csipkéspoloska is gyengíti a fát. A környező fák visszametszésétől függetlenül is szükséges lenne (a gyökérszet feltételezhető sérülése miatt) jelentősebb, 25%-os koronaredukcióra

Kezelési javaslat:

25%-os mértékű koronaredukció, amit nagyobb részben a fa magasságának, illetve az út felé húzó vázágak hosszának csökkentésével kell elérni. **A csonkolást el kell kerülni!** A legnagyobb levágott ép ág átmérője a 15 cm-t nem haladhatja meg. Törekedni kell az arányos koronaszerkezet kialakítására, a súlypont helyreállítására.



4.sz. Ezüst juhar /Acer saccharinum/

Alapadatok

Fa magasság: 15 m
Törzsátmérő: 68 cm
Koronaátmérő: 8 m

A fa állapota

A fa gyökérszete, gyökérnyaka ép. A törzsön, koronaalapban, vázágakon jelentősebb korhadásra utaló jel nem látható. A vázagszerkezet a zárt állomány miatt nem szabályos növekedésű, ami a zárt állományban kevésbé, a mellette álló fákban bekövetkezett, illetve a metszésekkel beálló változások miatt a későbbiek során már jelentősebb mértékben jelent töréskockázatot. Szükséges a fa magasságának csökkentése, de a korhadással szembeni gyenge védekezés miatt legfeljebb 3 méterrel.

Kezelési javaslat:

Kb. 20%-os mértékű koronaredukció, amit nagyobb részben a fa magasságának csökkentésével kell elérni. **A csonkolást el kell kerülni!** A legnagyobb levágott ép ág átmérője a 15 cm-t nem haladhatja meg.



5.sz. Ezüst juhar /Acer saccharinum/

Alapadatok

Fa magasság: 15 m
Törzsátmérő: 44 cm
Koronaátmérő: 8 m

A fa állapota

A fa gyökérszete, gyökérnyaka károsodásra utaló jelet nem mutat. A fa törzse, vázág -és hajtásrendszere ép. Visszavágása csak a körülötte végződő koronaalakító metszések miatt szükséges.

Kezelési javaslat:

15%-os mértékű koronaredukció, amit a fa magasságának csökkentésével kell elérni. **A csonkolást el kell kerülni!** A legnagyobb levágott ép ág átmérője a 15 cm-t nem haladhatja meg. Törekedni kell az arányos koronaszerkezet kialakítására.



6.sz. Ezüst juhar /Acer saccharinum/

Alapadatok

Fa magasság: 12 m
Törzsátmérő: 63 cm
Koronaátmérő: 5 m

A fa állapota

A fa gyökérszete, gyökérnyaka a szemrevételezés alapján ép. A törzs és a vázágrendszer jelentős mértékű korhadást mutat. A kifejlett tapló termőtestek alapján a fa több helyen teljesen elvesztette stabilitását, ez okozta a korábbi töréseket is. A leépülés olyan mértékű (és vissza nem fordítható, sőt, érdemben nem is lassítható), hogy a fa sürgős lecserélése mindenképpen szükséges.

Kezelési javaslat:

Kivágás.



7.sz. Ezüst juhar /Acer saccharinum/

Alapadatok

Fa magasság: 13 m
Törzsátmérő: 53 cm
Koronaátmérő: 10 m

A fa állapota

A fa gyökérzete, gyökérnyaka károsodásra utaló jelet nem mutat. A fa törzse, vázág -és hajtásrendszere ép. Visszavágása feltétlenül szükséges részben a fa súlypontjának helyreállítása, részben a fokozott vázágtörés- kockázat csökkentése érdekében. A külpontos koronaszerkezet a mellette álló 6.sz. juhar miatt alakult ki és annak koronájának hiányában a töréskockázat jelentősen megnőtt. **A visszametszés a magas környezetbiztonsági kockázat miatt sürgős.**



Kezelési javaslat:

30%-os mértékű koronaredukció, amit kisebb részben fa magasságának csökkentésével, nagyobb részben a nagy húzású vázágak visszametszésével kell elérni. **A csonkolást el kell kerülni!** A legnagyobb levágott ép ág átmérője a 15 cm-t nem haladhatja meg, de ha a megfelelő koronaforma indokolja, ezt a faápoló felülbíráhatja. Törekedni kell a súlypont visszaállítására és a töréskockázatok minimumra csökkentésére.

Beavatkozások összefoglalása

Sorszám	Fafaj	Javasolt beavatkozás
1.	Platán	Kivágás
2.	Platán	20% koronaredukció, elsősorban a magasság csökkentésével
3.	Platán	25% koronaredukció, magasság és nagy húzású vázágak visszametszésével
4.	Juhar	20% koronaredukció, elsősorban a magasság csökkentésével
5.	Juhar	20% koronaredukció, elsősorban a magasság csökkentésével
6.	Juhar	Kivágás
7.	Juhar	20% koronaredukció, elsősorban a nagy húzású vázágak visszametszésével

Tisztelettel:

Györffy Szabolcs

Györffy Szabolcs

06-70-675-6049

fakivagas.info@gmail.com



Helyszínrajz

