

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3326 |
| Fatár azonosító: | 0000730MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 44 |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 68 |
| Törzs magassága (m) | 2,5 |
| Fa magassága (m) | 15 |
| Korona átmérője (m) | 10 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 3 |
| A gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen. Vagy jelentősen kedvezőtlen termőhely. | |
| Törzs állapota | 4 |
| Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 3 |
| A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 53% |
| Karinthy Frigyes út 44 | |

| STATIKAI ALLAPOT | | | |
|-------------------------------|--------------|----------|----|
| Szélnek kitettség: | | | |
| A fa kitérése a függőlegestől | | | |
| Iránya: | DNY | Mértéke: | 1° |
| Súlypont eltolódás | | | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős | | |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 24% |

| INTÉZKEDÉS | |
|---|--|
| Megtartandó fa. Ápolás nélkül veszélyes. | |
| A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. | |



| Összegzés | |
|---|--|
| Koronaalpnál villásan elágazik. DNY-i vázág 4,5 m-en korhadt, É-i vázág 6 m-en nektriás kéregelhalás. Koronában 10 cm-es száraz ágak. | |
| Kezelési javaslatok | |
| Fűjtés, koronaemelés, védőtávolság kialakító metszés. | |
| Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése. | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3320 |
| Fatár azonosító: | 0000733MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 40 |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 61 |
| Törzs magassága (m) | 3,0 |
| Fa magassága (m) | 16 |
| Korona átmérője (m) | 9 |

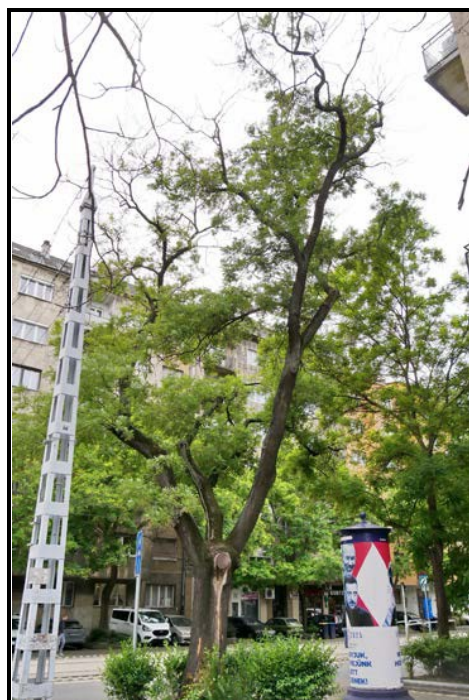
| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 1 |
| A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen | |
| Törzs állapota | 1 |
| A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 1 |
| Sürgősen lecserélandó az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el.) | |

| | |
|----------------------------------|----|
| A fa általános állapot mutatója: | 8% |
| Karinthy Frigyes út 40 | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 4% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Kivágás egészségi állapot miatt, a fa veszélyes. Műszeres vizsgálat készült. | |



| Összegzés | |
|---|--|
| Gyökérnyak odvas, korhadt. Terhelt koronaalap. Nektriás kéregrák a törzs 80 %-án. Vázágakon hánckorhadás. 10 cm-es száraz ágak. | |
| Kezelési javaslatok | |
| Kivágás egészségi állapot miatt | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3314 |
| Fatár azonosító: | 0000736MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 38. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 37 |
| Törzs magassága (m) | 3,0 |
| Fa magassága (m) | 14 |
| Korona átmérője (m) | 11 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 1 |
| A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 1 |
| Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el.) | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 15% |
| Karinthy Frigyes út 38. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 7% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Kivágás egészségi állapot miatt, a fa veszélyes. | |



| Összegzés | |
|---------------------------------|---|
| Koronaalagnál | 80% os nektrias kéregelhalás, Ø20 cm száraz vág |
| Kezelési javaslatok | |
| Kivágás egészségi állapot miatt | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3313 |
| Fatár azonosító: | 0000737MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 36. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 90 |
| Törzs magassága (m) | 4,0 |
| Fa magassága (m) | 13 |
| Korona átmérője (m) | 7 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 1 |
| A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen | |
| Törzs állapota | 1 |
| A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 1 |
| Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el.) | |

| | |
|----------------------------------|----|
| A fa általános állapot mutatója: | 8% |
| Karinthy Frigyes út 36. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Íránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKÁZATELEMZÉS | |
|---|----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 4% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Kivágás egészségi állapot miatt, a fa veszélyes. | |



| Összegzés | | |
|---|-----------|------------|
| Csonkolt koronaforma. | koronából | másodlagos |
| Törzs | 50% | nektrias |
| hánccselhalás. Koronaalap korhadt, odvas. | | |
| Kezelési javaslatok | | |
| Kivágás egészségi állapot miatt. | | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3309 |
| Fatár azonosító: | 0000739MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 32. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 48 |
| Törzs magassága (m) | 3,0 |
| Fa magassága (m) | 16 |
| Korona átmérője (m) | 10 |

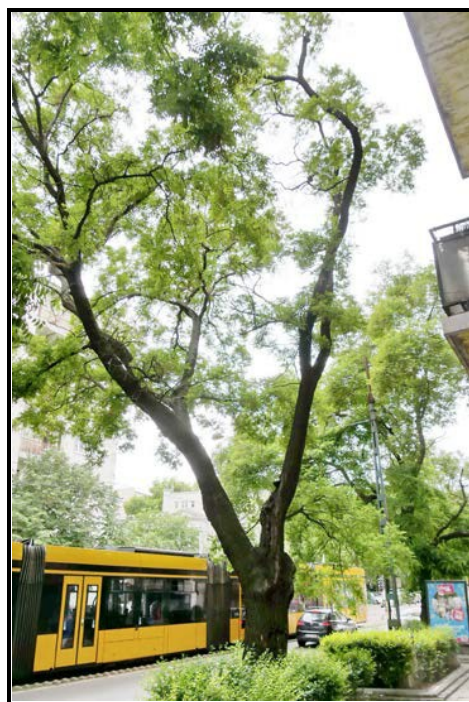
| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 1 |
| A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen | |
| Törzs állapota | 1 |
| A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni) | |
| Korona és koronaalap állapota | 3 |
| Jelentős a lombvesztés (26–50%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 2 |
| Egy évtizeden belül lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 20% |
| Karinthy Frigyes út 32. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 6% |

| INTÉZKEDÉS |
|---|
| Megtartandó fa. Ápolás nélkül veszélyes. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



| Összegzés |
|--|
| Törzsön 80% nektrias hánccselhalás, Korona száradó, Ø10 cm-es száraz ágak, É-i vágás, gomba termőtest, korhadt, odvas. |
| Kezelési javaslatok |
| Északi vágás eltávolítása, koronaemelés, statikai helyreállító metszés, megmaradó vágás 30%-os kurtítása. Sebkezelés. Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése. |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3308 |
| Fatár azonosító: | 0000740MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 32. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 54 |
| Törzs magassága (m) | 3,0 |
| Fa magassága (m) | 14 |
| Korona átmérője (m) | 9 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetben és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 3 |
| Jelentős a lombvesztés (26–50%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 2 |
| Egy évtizeden belül lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 35% |
| Karinthy Frigyes út 32. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 16% |

| INTÉZKEDÉS |
|---|
| Megtartandó fa. Ápolás nélkül veszélyes. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



Összegzés

Gyökérzet torlódik, emeli a szegélykövet. Koronaalpnál 50% nektriás elhalás, korhadás. Korona száradó, Ø20cm száraz vágág.

Kezelési javaslatok

Ápoló metszés, száraz részek eltávolítása, 25%-os koronakurtítás, sebkezelés.
Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3300 |
| Fatár azonosító: | 0000744MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 28. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 45 |
| Törzs magassága (m) | 3,5 |
| Fa magassága (m) | 12 |
| Korona átmérője (m) | 8 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 1 |
| Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás csak a fa kivágásával kerülhető el.) | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 23% |
| Karinthy Frigyes út 28. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 10% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Kivágás egészségi állapot miatt, a fa veszélyes. | |



| Összegzés | |
|---------------------------------|---|
| Törzsön | 40% nektriás háncselhalás, |
| Korona | csomólás miatt másodlagos eredetű. Koronában Ø40cm-es száraz vázág van. |
| Kezelési javaslatok | |
| Kivágás egészségi állapot miatt | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3296 |
| Fatár azonosító: | 0000746MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 26. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 62 |
| Törzs magassága (m) | 2,5 |
| Fa magassága (m) | 14 |
| Korona átmérője (m) | 6 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 1 |
| Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (a károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el.) | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 23% |
| Karinthy Frigyes út 26. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 11% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Kivágás egészségi állapot miatt, a fa veszélyes. | |



Összegzés
 Kurtított koronából másodlagos koronaforma. Törzsön almafatapló termőtest. Koronaalap villás. Koronában mindkét $\varnothing 30\text{cm}$ -es vázág száraz, koronaalagnál nektrias elhalás és bekorhadás.

Kezelési javaslatok
 Kivágás egészségi állapot miatt

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3277 |
| Fatár azonosító: | 0000780MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 20. |
| Fafaj (Latin név): | Platanus × hybrida |
| Magyar név: | európai platán |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 61 |
| Törzs magassága (m) | 2,5 |
| Fa magassága (m) | 16 |
| Korona átmérője (m) | 9 |

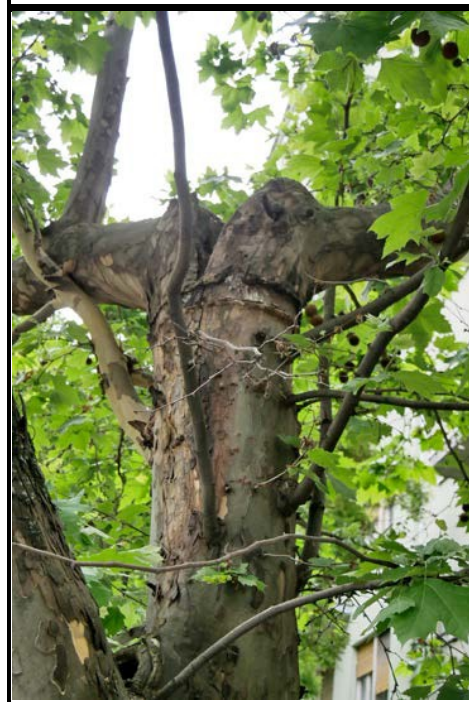
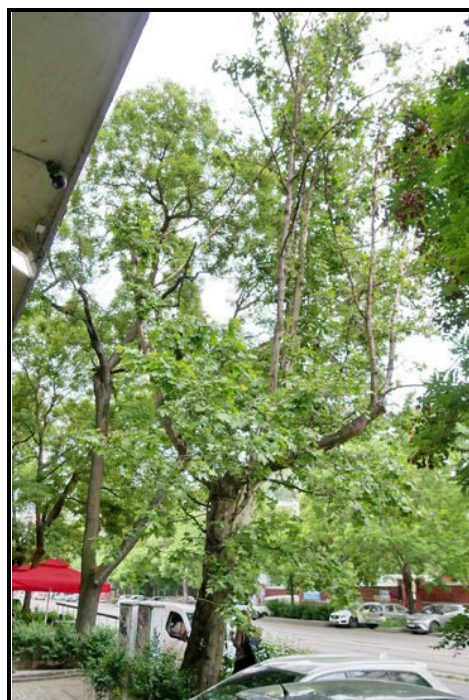
| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 3 |
| A gyökérszeten és / vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen. Vagy jelentősen kedvezőtlen termőhely. | |
| Törzs állapota | 3 |
| A törzs egyértelmű károsodása (néhány felszíni seb és korhadási helyek) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 2 |
| Egy évtizeden belül lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 40% |
| Karinthy Frigyes út 20. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 18% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Megtartandó fa. Ápolás nélkül veszélyes. Műszeres vizsgálat készült. | |
| A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. | |



| Összegzés | |
|--|--|
| Koronaalpnál bekorhadt ág hely, a korhadás nem húzódik le a törzsbe. Az északi vázág visszacsönkolt felülről odvasan bekorhadt, itt másodlagos száradó korona. | |
| Kezelési javaslatok | |
| Északi vázág eltávolítása, odúsátor, statikai helyreállító metszés, sebkezelés. | |
| Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése. | |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3275 |
| Fatár azonosító: | 0000778MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 18. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 26 |
| Törzs magassága (m) | 4,0 |
| Fa magassága (m) | 8 |
| Korona átmérője (m) | 7 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 3 |
| Jelentős a lombvesztés (26–50%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 3 |
| A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserelődő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 40% |
| Karinthy Frigyes út 18. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 18% |

| INTÉZKEDÉS |
|--|
| Megtartandó fa. Műszeres vizsgálat készült. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



Összegzés

Törzsön gyökérnyakig húzódó 2m hosszú nyílt hosszanti, de gyógyuló repedés. A törzsön és vágásokon foszlós kéregleválás, de alatta a hancsszövet ép. Koronában kis száraz ágak.

Kezelési javaslatok

Ápoló metszés, sebkezelés.
Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3246 |
| Fatár azonosító: | 0000764MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 8. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 38 |
| Törzs magassága (m) | 3,0 |
| Fa magassága (m) | 8 |
| Korona átmérője (m) | 8 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 3 |
| Jelentős a lombvesztés (26–50%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 2 |
| Egy évtizeden belül lecserélendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 35% |
| Karinthy Frigyes út 8. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 16% |

| INTÉZKEDÉS |
|--|
| Megtartandó fa. Ápolás szükséges. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



Összegzés

Korona száradó Ø7cm-es száraz ágakkal. Nektrias hánccselhalás.

Kezelési javaslatok

Koronaemelés, védőtávolság kialakító metszés, ápoló metszés, sebkezelés. Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3260 |
| Fatár azonosító: | 0000818MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 13. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 40 |
| Törzs magassága (m) | 2,0 |
| Fa magassága (m) | 15 |
| Korona átmérője (m) | 10 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetén és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 5 |
| A törzs nem károsult | |
| Korona és koronaalap állapota | 4 |
| Kis mértékű lombvesztés (11–25%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 3 |
| A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 65% |
| Karinthy Frigyes út 13. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 30% |

| INTÉZKEDÉS |
|--|
| Megtartandó fa. Ápolás szükséges. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



Összegzés

Gyökérzet torlódik. Korona száradó, kis száraz ágak. Koronában lámpatest, légvezeték.

Kezelési javaslatok

Koronaemelés, védőtávolság kialakító metszés, ápoló metszés, korona kurtítás, a homlokzatot elérő ágak visszavágása, sebkezelés. Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3264 |
| Fatár azonosító: | 0000815MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 13. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 31 |
| Törzs magassága (m) | 4,0 |
| Fa magassága (m) | 10 |
| Korona átmérője (m) | 8 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 3 |
| A gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen. Vagy jelentősen kedvezőtlen termőhely. | |
| Törzs állapota | 4 |
| Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb) | |
| Korona és koronaalap állapota | 4 |
| Kis mértékű lombvesztés (11–25%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 3 |
| A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecserelődő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 65% |
| Karinthy Frigyes út 13. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-----|
| Szélnek kitettség: | | | |
| A fa kitérése a függőlegestől | | | |
| Iránya: | K | Mértéke: | 20° |
| Súlypont eltolódás | | | |
| Az eltolódás mérték: | 2,0 m | | |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 30% |

| INTÉZKEDÉS |
|--|
| Megtartandó fa. Ápolás szükséges. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



Összegzés

Törzsön Ø 15 cm gyógyuló metszlap. Korona ritkás, gyenge hajtásnövekedés, kis száraz ágak. A korona külpontos, légvezetéseket veszélyeztet.

Kezelési javaslatok

Koronaemelés és statikai helyreállítás az északi vázág eltávolításával. Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3291 |
| Fatár azonosító: | 0000804MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 19. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 53 |
| Törzs magassága (m) | 4,0 |
| Fa magassága (m) | 10 |
| Korona átmérője (m) | 7 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 1 |
| A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen | |
| Törzs állapota | 1 |
| A törzs előrehaladottan károsult, elhalt, korhadt (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni) | |
| Korona és koronaalap állapota | 2 |
| Erős koronakárosodás (50% felett) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 1 |
| Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (a károsodás csak a fa kivágásával kerülhető el.) | |

| | |
|----------------------------------|----|
| A fa általános állapot mutatója: | 8% |
| Karinthy Frigyes út 19. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 4% |

| INTÉZKEDÉS |
|--|
| Kivágás egészségi állapot miatt, a fa veszélyes. |



| Összegzés |
|--|
| Gyökérzet torlóduk, burkolatot emeli. Gyökérnyak terpeszt, két oldalról is korhadt, odvas, nektriás hánccselhalás 90%. Korona csonolt, vágákon 70% hánccsiány. |
| Kezelési javaslatok |
| Kivágás egészségi állapot miatt |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3294 |
| Fatár azonosító: | 0000801MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 19. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 26 |
| Törzs magassága (m) | 3,5 |
| Fa magassága (m) | 8 |
| Korona átmérője (m) | 7 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|--|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetén és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 4 |
| Kis mértékű lombvesztés (11–25%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 3 |
| A fa a termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 48% |
| Karinthy Frigyes út 19. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 22% |

| INTÉZKEDÉS | |
|---|--|
| Megtartandó fa. Ápolás szükséges. Műszeres vizsgálat készült. | |
| A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. | |



Összegzés

Törzsön gyökérnyakba húzódó, 2 m hosszú gyógyuló nyílt repedés. Koronában kis száraz ágak.

Kezelési javaslatok

Koronaemelés, ápoló metszés, keresztbe növekvő ágak eltávolítása, sebkezelés.
Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 16380 |
| Fatár azonosító: | 0000797MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 19. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 32 |
| Törzs magassága (m) | 3,5 |
| Fa magassága (m) | 9 |
| Korona átmérője (m) | 8 |

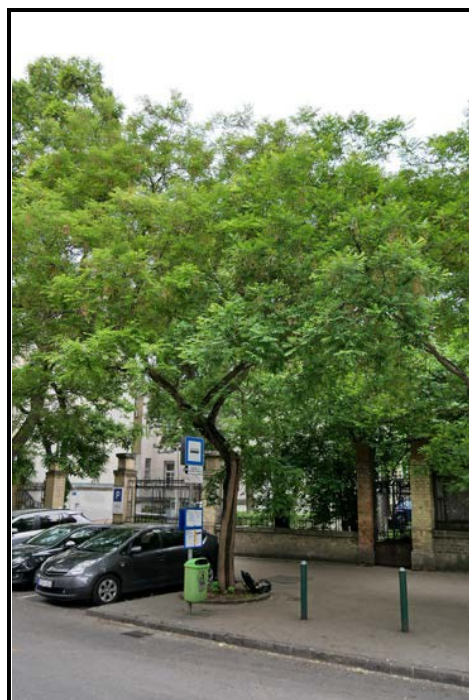
| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 2 |
| Gyökérzetben és / vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen | |
| Törzs állapota | 2 |
| A törzs erős károsodása (több nagyfelületű seb, mély bekorhadások) | |
| Korona és koronaalap állapota | 3 |
| Jelentős a lombvesztés (26–50%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 2 |
| Egy évtizeden belül lecsereplendő | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 35% |
| Karinthy Frigyes út 19. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | K |
| Mértéke: | 1° |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 16% |

| INTÉZKEDÉS |
|--|
| Megtartandó fa. Műszeres vizsgálat készült. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. |



Összegzés

Törzsön gyökérnyakba húzódó, 3 m hosszú nyílt repedés, gyógyulófélben van, de a gyökérnyaknál a fatest bekothadt. Gyökérzet emeli a burkolatot. Koronában kis száraz ágak. Műszeres vizsgálat történt.

Kezelési javaslatok

Ápoló metszés, sebkezelés.
Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése.

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fa QTA száma: | 3301 |
| Fatár azonosító: | 0000798MI |
| Fa helye: | Karinthy Frigyes út 19. |
| Fafaj (Latin név): | Styphnolobium japonicum |
| Magyar név: | közönséges pagodafa |

| | |
|---------------------|-----|
| Törzs átmérője (cm) | 52 |
| Törzs magassága (m) | 2,5 |
| Fa magassága (m) | 16 |
| Korona átmérője (m) | 13 |

| ÉRTÉKELÉS | |
|---|---|
| Gyökér és gyökérnyak állapota | 3 |
| A gyökérzetten és / vagy a gyökérnyakon látható kisebb károsodások (sebek és korhadások), csekély hibákkal rendelkező termőhelyen. Vagy jelentősen kedvezőtlen termőhely. | |
| Törzs állapota | 4 |
| Kisméretű károsodás (néhány felszíni seb) | |
| Korona és koronaalap állapota | 4 |
| Kis mértékű lombvesztés (11–25%) | |
| Fa életképessége és egészségi állapota | 4 |
| Beavatkozással a fa élettartalma a termőhely által meghatározott maximális életkort megközelíti | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| A fa általános állapot mutatója: | 73% |
| Karinthy Frigyes út 19. | |

| STATIKAI ÁLLAPOT | |
|-------------------------------|--------------|
| Szélnek kitettség: | |
| A fa kitérése a függőlegestől | |
| Iránya: | Mértéke: |
| Súlypont eltolódás | |
| Az eltolódás mérték: | Nem jelentős |

| KOCKAZATELEMZÉS | |
|---|-----|
| A fa elhelyezkedése | 2 |
| Fasor | |
| A fa környezete | 1 |
| Nagyon terhelt | |
| A fa élőhelyének minősége | 1 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak. | |
| Környezeti veszélyeztetés | 1 |
| A fa a környezetét állandóan veszélyezteti. | |
| Kockázatarányos megtarthatósági mutató | 34% |

| INTÉZKEDÉS | |
|--|--|
| Megtartandó fa, a fahely megnyagyobbítása szükséges. A favizsgálati adatlap érvényessége az előírt ápolások esetén 2 év. | |



| Összegzés | |
|--|--|
| Jó állapotú fa. Gyökérzete torlódik, a burkolatot emeli. Koronában Ø5 cm-es száraz ágak. | |
| Kezelési javaslatok | |
| Koronaemelés, védőtávolság kialakító metszés, ápoló metszés. Fahely növelése, gyökérvédelem. Szükséges az alkalmazott vágóeszközök fertőtlenítése. | |