

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 53.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5301

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	60
törzs magasság /m	5
korona átmérő /m	10
fa magasság /m	15



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	3
gyökérnyak felett sérülés, gyökerek a favermet feszítik, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
feltisztítva, mechanikai sérülések, záródott ágcsomok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
terhelt korona alap, az ágcsomok, metszés helyek záródtak		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	44%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: -

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	21%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
A szomszéd egyedekhez képest kedvezőbb térszerkezetben él, de a gyökérszóna nagyon terhelt. A törzset és a vázágakat a másodlagos hajtásoktól legallyaszták, itt sérülések alakultak ki. Gyökérnyak a sok közmű ellenére viszonylag jó állapotú.

<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. Ennek következtében a fa megtarthatósági mutatója 18 % lesz, közterületen kivágása, cseréje javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 53.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5302

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	35
törzs magasság /m	4,0
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	12



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
felrepedt kéreg, háncs sérülés, közművek		

törzs állapot	Radó értékszám:	2
felrepedt kéreg, háncs, kallusz képződés elkezdődött, de nem tud záródni, mert túl széles a sérülés		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	2
sérült, egykori ágcsomkok nem záródtak. Odvasodás kezdődött		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	25%
----------------------------------	-----

A fa statikai állapota
Függőlegestől való kitérés iránya: K
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1 m

A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	12%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
A feltisztított törzs gyökérnyaktól korona alapig nagy felületen sérült, korhad. Évek óta rendszeresen vizsgálja a tulajdonos a fát, 2020-ban 158% volt a biztonsági faktora, ami még az épp megtartható érték határán van. Azóta eltelt 3 évben vizuálisan is láthatóan romlott az állapota.

2016

2020

2023



### Értékelés

A sérült, korhadt törzs nem kezelhető, nem sokáig tudja a szintén korhadt vágású koronát biztonságosan megtartani, közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 53.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5303

fafaj: Styphnolobium japonicum  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	20
törzs magasság /m	6
korona átmérő /m	6
fa magasság /m	10

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	4
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, kutya vizelettől hámló kéreg, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	4
feltisztítva, mechanikai sérülések, záródott ágcsonkok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
nagyon magasan, rendszeresen őrszelvényezve		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereléndő		

A fa általános állapot mutatója:	63%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: -

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	30%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
A magasra feltisztított fa törzse "vissza" korigálta a saját súlypontját, ahogy ez jól látszik a törzs görbületéből. A rendszeresen kezelt koronában a száradás 5% alatti, az ágcsontok bezáródtak. Sajnos a gyökérnyakon jól látható és szagolható a kutya nyoma.



<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. A fa elveszíti esztétikai és ökológiai értékét, életképessége csökken, megtartása csak évenkénti felülvizsgálattal javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 53.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5304

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	45
törzs magasság /m	4
korona átmérő /m	10
fa magasság /m	12

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, korhadásnak indult odú, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	2
feltisztítva, kéreg és hánccs megrepedt a nectriás fertőzésnél, üregesedik		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
nagyon magasan, rendszeresen úrszelvényezve		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	31%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	15%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Feltisztított törzs, féoldalal korona, a fa súlypontja nincs a törzs felett. Törzsén kéreg sérülések bakteriális fertőzése és irreverzibilis nectria fertőzés. Gyökérnyaknál a törzs alákorhadt, üregesedik, támgyökerek a favermet feszítik.



<b>Értékelés</b>
Az alákorhadt és nectriás törzs nem kezelhető, nem sokáig tudja a jelentős súlyú koronát biztonságosan megtartani, közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 55.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5501

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm 50

törzs magasság /m 4

korona átmérő /m 6

fa magasság /m 12

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, kezdődő odvasodás, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
feltisztítva, ágcsomok záródásban,		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
nagyon magasan, rendszeresen úrszelvényezve		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	38%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>		
Függőlegestől való kitérés iránya: -		
Függőlegestől való kitérés mértéke: -		
Súlypont eltolódás mértéke: 2 m		

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	18%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>		
Feltisztított törzs, a vágásokat a másodlagos hajtásoktól legallyaszták, itt sérülések alakultak ki. Ennek ellenére a fa súlypontja nincs a törzs felett, a korona az úttest felé növekedett. Törzsén kezdődő nectria fertőzés. Gyökérnyak magasan, a támgyökerek a favermet feszítik.		



<b>Értékelés</b>	
A gyökérnyaki terpeszben a törzs kezd alákorhadni, ez faápolással nem kezelhető, a jelentős súlyú koronát nem fogja sokáig biztonságosan megtartani, a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás javasolt.	

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 55.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5502

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	35
törzs magasság /m	5
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	13

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	3
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, kutya vizelettől hámló kéreg, gyökérszónában közművek		

törzs állapot	Radó értékszám:	4
feltisztítva, mechanikai sérülések, záródott ágcsontok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
nagyon magasan, rendszeresen úrszelvényezve, ágcsontok közül van ami nyitva maradt		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereendő		

A fa általános állapot mutatója:	56%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	27%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Feltisztított törzs, a vágásokat is legallyaszták a másodlagos hajtásoktól, itt sérülések alakultak ki. Ennek ellenére a fa súlypontja nincs a törzs felett, a korona az úttest felé növekedett. Gyökérnyak magasan, a támgyökerek a szegélyt kimozdították.



<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. A fa elveszíti esztétikai és ökológiai értékét, életképessége csökken, megtartása csak évenkénti felülvizsgálattal javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 57.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5701

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	45
törzs magasság /m	3
korona átmérő /m	10
fa magasság /m	14

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	3
támgyökerek magasan, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
feltisztítva, nyitott ágcsomok, kéreg repedés		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	2
korona alap magasan, rendszeresen kezelt, korona alapnál sérült vázágak,		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő		

A fa általános állapot mutatója:	44%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	21%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Feltisztított törzs, a vázágakat is magasra feltisztították, alig van rajta hajtás az épület miatt amúgy is féloldalas koronán. Ennek ellenére a fa súlypontja nincs a törzs felett, a korona az úttest felé növekedett. Gyökérnyak magasan, a favermet feszíti.



<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. Ennek következtében a fa megtarthatósági mutatója 18 % lesz, közterületen kivágása, cseréje javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 57.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5702

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	45
törzs magasság /m	5
korona átmérő /m	10
fa magasság /m	14



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	3
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, támgyökerek magasan, gyökérszónában közművek		

törzs állapot	Radó értékszám:	4
feltisztítva, mechanikai sérülések, záródott ágcsontok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
nagyon magasan, rendszeresen úrszelvényezve, ágcsontok közül van ami nyitva maradt		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereplendő		

A fa általános állapot mutatója:	56%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	27%
---	-----



<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Nagyon magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féloldalas korona. Hiába egyenes a törzs, a fa súlypontja nincs a törzs felett, a korona az úttest felé növekedett. Gyökérnyak magasan, a favermet feszíti.

<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. A fa elveszíti esztétikai és ökológiai értékét, életképessége csökken, megtartása csak évenkénti felülvizsgálattal javasolt.



## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 59.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5901

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm 55

törzs magasság /m 3,0

korona átmérő /m 8

fa magasság /m 12



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	3
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, támgyökerek magasan, gyökérszónában közművek		

törzs állapot	Radó értékszám:	2
feltisztítva, nyitott ágcsomok, kéreg repedés		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	2
mindkét vázágon korhadásnak indult sérülések, tapló gomba		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	31%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>	
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé	
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe	
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m	

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	15%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>	
Feltisztított törzs, korona alap magasan, félloldalas korona, aminek súlyát a másodlagos hajtások tovább növelik az úttest felőli oldalon, a fa súlypontja nincs a törzs felett. Törzsén kéreg sérülések és irreverzibilis necrotia fertőzés. Mindkét vázága korhadt, tapló gombás.	



<b>Értékelés</b>	
A korhadt vázágak nem kezelhetők, törés veszélyesek, közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.	

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 59.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5902

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	55
törzs magasság /m	4
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	14



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, kéreg sérülés, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	2
magasra feltisztítva, kezdődő nectria fertőzés, kéreg repedés		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
rendszeresen kezelt, féloldalas, ágcsomkok záródásban,		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	31%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	15%
---	-----



<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féloldalas korona. A másodlagos hajtások tovább növelik a korona úttest felőli súlyát, a fa súlypontja nincs a törzs felett. Törzsén kéreg sérülések és irreverzibilis nectria fertőzés. Gyökérnyak magasan, feszíti a favermet.

<b>Értékelés</b>
A sérült törzs nem kezelhető, nem sokáig tudja a koronát biztonságosan megtartani, közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 59.  
33393 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE5903

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	50
törzs magasság /m	4
korona átmérő /m	10
fa magasság /m	16



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, felszínük sérült, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	2
feltisztított törzs, korona alap magasan, súlyos, nagy kiterjedésű nectria		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	2
mindkét iker sudár sérült, bekorhad, odvasodó ágsebekkel		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

<b>A fa általános állapot mutatója:</b>	<b>25%</b>
---	------------

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1-1,5 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

<b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató</b>	<b>12%</b>
--	------------

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, mindkét iker sudár sérült a kotábbi metszések és ágtörések miatt. Törzsén nagy kiterjedésű nectriás fertőzés, irreverzibilis. Gyökérnyak magasan, támgyökerek feszítik a favermet.



<b>Értékelés</b>
Súlyosan fertőzött törzs, vágások szakszerű beavatkozással sem kezelhetők. Közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 60.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6001

fafaj: Styphnolobium japonicum  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	30
törzs magasság /m	4
korona átmérő /m	7
fa magasság /m	11

<u>gyökér, gyökérnyak állapot</u>	Radó értékszám:	4
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, kutya vizelettől hámló kéreg, gyökérszónában közművek		

<u>törzs állapot</u>	Radó értékszám:	4
feltisztítva, egyenes, egy kezelt ágcsontokkal		

<u>korona, korona alap állapot</u>	Radó értékszám:	4
magasan, de fafajra életkorra jellemző, közmű oszlop a koronában		

<u>életképesség</u>	Radó értékszám:	4
Beavatkozással még hosszú ideig megtartható		

A fa általános állapot mutatója:	75%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: -

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	36%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Jó állapotú fiatal fa, fahelyét még nem torzítja a támgyökerek, köszönhetően, hogy annak idején megfelelő magasságra ültették.



<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. A fa elveszíti esztétikai és ökológiai értékét, életképessége csökken, megtartása csak évenkénti felülvizsgálattal javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 61.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6101

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm 50

törzs magasság /m 3

korona átmérő /m 12

fa magasság /m 14



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, felszínen sérülés, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	2
magasra feltisztítva, kezdődő nectria fertőzés, kéreg repedés		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
rendszeresen kezelt, ágcsontok záródásban, korona alap magasan		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	31%
----------------------------------	-----

A fa statikai állapota		
Függőlegestől való kitérés iránya: -		
Függőlegestől való kitérés mértéke: -		
Súlypont eltolódás mértéke: -		

A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	15%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Feltisztított törzs, korona alap magasan, mivel sarki fa, kedvezőbb az életterem ezért a koronája is terebélyesebb a szomszédainál. Törzsén a kéreg repedés elfertőződött, baktériumos korhadása irreverzibilis. Gyökérnyak magasan, támgyökerek feszítik a favermet.

<b>Értékelés</b>
A törzs hosszanti repedése nem kezelhető, nem sokáig tudja a jelentős súlyú koronát biztonságosan megtartani, közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 61.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6102

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	65
törzs magasság /m	5
korona átmérő /m	10
fa magasság /m	15



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, felszínen sérülés, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
magasra feltisztított, korona alap alatt levágott másodlagos hajtás csonkok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
korona alap magasan, rendszeresen kezelt, korona alapnál sérült vázágak,		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	44%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>		
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé		
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe		
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m		

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	21%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>		
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féoldalás korona. Korábbi oldalág metszés után másodlagos hajtásokat nevelt, tovább növelve a korona úttest felőli súlyát, így a fa súlypontja nincs a törzs felett. Gyökérnyak magasan, támgyökerek feszítik a favermet.		

<b>Értékelés</b>	
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. Ennek következtében a fa megtarthatósági mutatója 15 % lesz, közterületen kivágása, cseréje javasolt.	

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 61.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6103

faj: Styphnolobium japonicum  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	40
törzs magasság /m	7,0
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	12



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, felszínen sérülés, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
magasra feltisztított, korona alap alatt levágott másodlagos hajtás csonkok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
korona alap magasan, rendszeresen kezelt, korona alapnál sérült vázágak,		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	44%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	21%
---	-----



<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féloldalas korona. Korábbi oldalág metszés után másodlagos hajtásokat nevelt, tovább növelve a korona úttest felőli súlyát, így a fa súlypontja nincs a törzs felett. Gyökérnyak magasan, támgyökerek feszítik a favermet.

<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. Ennek következtében a fa megtarthatósági mutatója 15 % lesz, közterületen kivágása, cseréje javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 61.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6104

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	45
törzs magasság /m	3
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	15

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	3
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, támgyökerek magasan, gyökérszónában közművek		

törzs állapot	Radó értékszám:	4
feltisztítva, mechanikai sérülések, záródott ágcsomók		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
korona alap magasan, rendszeresen kezelt, korona alaphál másodlagos hajtásrendszer		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecsereleendő		

A fa általános állapot mutatója:	56%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	27%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összefoglalása</b>
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féloldalas korona. Korábbi oldalág metszés után másodlagos hajtásokat nevelt, a fa súlypontja nincs a törzs felett. Gyökérnyak viszonylag ép, de a támgyökerek szétfeszítik a favermet.



<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. A fa elveszíti esztétikai és ökológiai értékét, életképessége csökken, megtartása csak évenkénti felülvizsgálattal javasolt.



## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 62.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6201

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	30
törzs magasság /m	2
korona átmérő /m	2
fa magasság /m	4



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
nagy kiterjedésű kéreg, háncs hiány		

törzs állapot	Radó értékszám:	1
nagy kiterjedésű kéreg, háncs hiány, köbös korhadás		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	1
visszacsonkolt, korhad, üreges korona alap, egy megerősödött másodlagos hajtás		

életképesség	Radó értékszám:	1
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károkozás lehetősége miatt		

A fa általános állapot mutatója:	6%
----------------------------------	----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: -

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	3%
---	----



<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
A fa minden része súlyosan korhadt, ami vizuálisan is jól látható, károsodása nem kezelhető. Kivágásra előkészített tuskót nem szedték ki és kihajtott.

<b>Értékelés</b>
A törzs károsodása nem kezelhető, a másodlagos hajtásként létrejött korona lehasadhat, közterületen a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás a tájépítészeti tervek szerint.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 63.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6301

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	50
törzs magasság /m	4
korona átmérő /m	8
fa magasság /m	16

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
támgyökerek magasan, kezdődő odvasodás, favermet feszíti, gyökérszónában több közmű		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
magasra feltisztított, korona alap alatt levágott másodlagos hajtás csonkok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
korona alap magasan, rendszeresen kezelt, korona alapnál másodlagos hajtásrendszer		

életképesség	Radó értékszám:	2
Egy évtizeden belül lecserélendő		

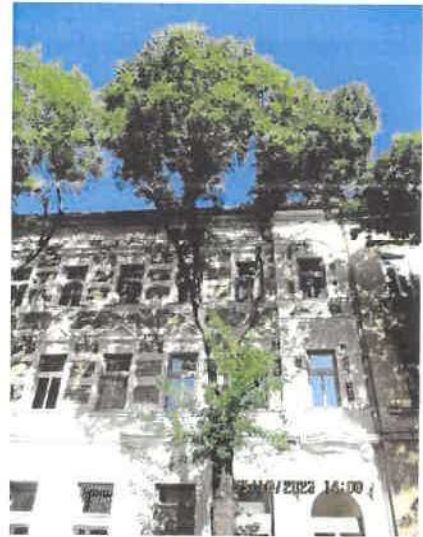
A fa általános állapot mutatója:	38%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	18%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féloldalas korona. Korábbi oldalág metszés után másodlagos hajtásokat nevelt, tovább növelve a korona úttest felőli súlyát, így a fa súlypontja nincs a törzs felett. Gyökérnyak magasan, támgyökerek feszítik a favermet.



<b>Értékelés</b>
A gyökérnyaki terpeszben a törzs kezd alákorhadni, ez faápolással nem kezelhető, a fa jelentős súlyát a sérült gyökérnyak bizonytalan ideig fogja megtartani, a fa megtartása még akkor sem javasolt, ha nem lesz burkolat rekonstrukció. Kivágás és pótlás javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 63.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6302

fafaj: Styphnolobium japonicum  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm 50

törzs magasság /m 5

korona átmérő /m 10

fa magasság /m 15



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	4
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, gyökérszónában közművek		

törzs állapot	Radó értékszám:	4
feltisztítva, mechanikai sérülések, záródott ágcsomok		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
a rendszeres őrsvédekezés miatt zömében másodlagos hajtások alkotják		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	63%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>		
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé		
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe		
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m		

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	30%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összегzése</b>
Magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féloldalas korona. Korábbi oldalág metszés után másodlagos hajtásokat nevelt, tovább növelve a korona úttest felőli súlyát, így a fa súlypontja nincs a törzs felett. Gyökérnyak viszonylag ép, a korlát hatásos védelem volt.

<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében. A fa elveszíti esztétikai és ökológiai értékét, életképessége csökken, megtartása csak évenkénti felülvizsgálattal javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 65.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6501

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	20
törzs magasság /m	6
korona átmérő /m	4
fa magasság /m	12

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	2
viszonylag jó állapotú gyökérnyak, kutya vizelettől hámló kéreg, gyökérszóna erősen terhelt		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
egyenes, magasra tisztított, kéregsérülések		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	3
rendszeresen kezelt, nagyon gyér, korona alap magasan		

életképesség	Radó értékszám:	3
Termőhely által meghatározott életkor előtt lecserélendő		

A fa általános állapot mutatója:	44%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: úttengely felé
Függőlegestől való kitérés mértéke: enyhe
Súlypont eltolódás mértéke: 1,5 - 2 m

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	21%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Nagyon magasra feltisztított törzs, korona alap magasan, épület miatt féoldalas korona. Hiába egyenes a törzs, a fa súlypontja nincs a törzs felett. Gyökérszóna nagyon terhelt.



<b>Értékelés</b>
A burkolat átépítés a statikai védőzónán belül lesz, gyökérmetszés arányában kell a koronát visszavágni a statikai és élettani egyensúly érdekében, szinte semmi nem maradna belőle. A beavatkozást követően a megtarthatósági mutató 15 % lesz, közterületen kivágása, cseréje javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 65.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6502

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm 8

törzs magasság /m 2

korona átmérő /m 2

fa magasság /m 4



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	4
megvastagodott, sarjad, magasra ültetve		

törzs állapot	Radó értékszám:	5
ép		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	5
ép		

életképesség	Radó értékszám:	4
Beavatkozással még hosszú ideig megtartható		

A fa általános állapot mutatója:	88%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>		
Függőlegestől való kitérés iránya: -		
Függőlegestől való kitérés mértéke: -		
Súlypont eltolódás mértéke: -		

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	43%
---	-----



<b>Vizuális vizsgálat összегzése</b>	
Jó állapotú fiatal fa, érthetetlen okból nem a faverem közepébe telepítették, az ültetési magasság rossz, a gyökérnyak már most sérült, sarjadzik.	

<b>Értékelés</b>	
Az ültetési hiba miatt csak akkor javasolt a megtartása, ha ugyanez a fafaj lesz az új fasorban, de faverem talajszintjét meg kell emelni. Fafaj váltás esetén átültetése javasolt, 2022-ben ültették, megfelelő előkészítéssel esély van rá, hogy parkterületbe átültetve életben maradhat.	

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 67.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6701

fafaj: *Styphnolobium japonicum*  
közönséges pagodafa

törzs átmérő 1 m-en /cm	10
törzs magasság /m	3,0
korona átmérő /m	3
fa magasság /m	6

gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	4
fafajra, életkorra jellemző, de rongálások már megfigyelhetők, közművekkel terhelt		

törzs állapot	Radó értékszám:	5
fafajra, életkorra jellemző		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	5
fafajra, életkorra jellemző		

életképesség	Radó értékszám:	4
Beavatkozással még hosszú ideig megtartható		

A fa általános állapot mutatója:	88%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: -

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	43%
---	-----

<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
Jó állapotú fiatal fa, fahelyét még nem torzítja köszönhetően az életkornak.



<b>Értékelés</b>
Fafaj váltás esetén nem javasolt ennek az 1 db pagodafának a megtartása, sajnos az átültetést már nem viselné el, cseréje javasolt.

## FAVIZSGÁLATI ADATLAP ÉS BEAVATKOZÁSI JAVASLAT

adatfelvétel helye: Budapest, VII. Nefelejcs utca 67.  
33431 hrsz.

vizsgálat ideje: 2023. szeptember 27.

azonosító szám: NE6702

fafaj: Acer campestre  
mezei juhar

törzs átmérő 1 m-en /cm	10
törzs magasság /m	2
korona átmérő /m	3
fa magasság /m	4



gyökér, gyökérnyak állapot	Radó értékszám:	4
felrepedt kéreg a gyökérnyak felett		

törzs állapot	Radó értékszám:	3
felrepedt kéreg, hánacs, kallusz képződés elindult, de nem záródott be		

korona, korona alap állapot	Radó értékszám:	4
fafajra jellemző, de csúcscsáradás kezdődik		

életképesség	Radó értékszám:	4
Beavatkozással még hosszú ideig megtartható		

A fa általános állapot mutatója:	69%
----------------------------------	-----

<b>A fa statikai állapota</b>
Függőlegestől való kitérés iránya: -
Függőlegestől való kitérés mértéke: -
Súlypont eltolódás mértéke: -

<b>A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők</b>		
A fa elhelyezkedése	fasor	0,95
A fa környezete	szorzó:	0,8
Élőhely minősége	szorzó:	0,8
Környezeti veszélyeztetés	szorzó:	0,8

Kockázat arányos megtarthatósági mutató	33%
---	-----



<b>Vizuális vizsgálat összegzése</b>
A fiatal fa az elmúlt években alig fejlődött, vélhetően a talaj tömörödés és a törzs sérülése gátolta ebben. A hosszanti törzsrepedés nemcsak kéreg, de hánacs sérülést is mutat, túl régen keletkezett ahhoz, hogy eredményesen lehessen kezelni, de fertőtlenítés ráférne.

<b>Értékelés</b>
Megtartása csak akkor javasolt, ha ezt lesz az új fasorban a fafaj. Váltás esetén nem javasolt megtartása, sajnos az átültetést már nem viselné el, cseréje javasolt. Ha nem lesz lecserélve, a törzs kezelése javasolt arbortape-el.