

FAVIZSGÁLATI ADATLAP

adatfelvétel helye: Budapest, VII. ker.
Dob u. Carl Lutz emlékmű
34223 hrsz.

vizsgálat ideje: 2022. december 6.

azonosító szám: CL0017

fafaj: Catalpa bignooides
szívlevelű szivarfa

törzs átmérő 1 m-en /cm 30
korona átmérő /m 9
fa magasság /m 12
törzs magasság /m 2

| | | |
|---|-----------------|---|
| <u>gyökér, gyökérnyak állapot</u> | Radó értékszám: | 2 |
| Szűk ágyásba beszorult gyökérzet fejlődése erősen gátolt, rossz termőhely | | |

| | | |
|---|-----------------|---|
| <u>törzs állapot</u> | Radó értékszám: | 3 |
| Erősen külponyos, fényhiány miatt oldalirányba nőtt, a húzott oldalon lécesen ráerősített szövetekkel | | |

| | | |
|---|-----------------|---|
| <u>korona, korona alap állapot</u> | Radó értékszám: | 4 |
| Korona alapról levágott ágcsomok, bezáródás folyamatban | | |

| | | |
|----------------------------------|-----------------|---|
| <u>életképesség</u> | Radó értékszám: | 2 |
| Egy évtizeden belül lecserélendő | | |

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

| A fa statikai állapota |
|--|
| Függőlegestől való kitérés iránya: DK |
| Függőlegestől való kitérés mértéke: jelentős |
| Súlypont eltolódás mértéke: 3,5 m |

| A fa kockázat elemzését befolyásoló tényezők | |
|--|----------------|
| <u>A fa elhelyezkedése</u> | szoliter |
| <u>A fa környezete</u> | értékszám: 0,8 |
| A fa környezetében sok (5-nél több) épített elem található | |
| <u>Élőhely minősége</u> | értékszám: 0,8 |
| A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak | |
| <u>Környezeti veszélyeztetés</u> | értékszám: 0,8 |
| A fa a környezetére egyértelmű veszélyt jelent. | |

| | |
|---|-----|
| Kockázat arányos megtarthatósági mutató | 20% |
|---|-----|



| Vizsgálat összegzése |
|--|
| Bár a műszeres mérés nem mutat korhadást, a fa kifordulásának veszélye miatt a biztonsági faktor 100% alatt van, mert a fa erősen külponyos. Az oldalirányba nőtt törzsön az egyre terebélyesedő korona növeli a gyökérnyaki forgató nyomatékot, ezzel a kidőlés veszélye exponenciálisan nő a lomb súlyának megnövekedésekor. A fa statikai egyensúlyának visszaállítása a korona erős visszavágásával lenne biztosítható, azonban egy visszacsomkolt fa látványa az emlékmű mellett városképileg igen kedvezőtlen. |

| |
|---|
| Kezelési javaslat: |
| A fa veszélyezteti a közterület használati biztonságát, balesetveszélyes, ezért KIVÁGÁS javasolt. |

Következő felülvizsgálat javasolt ideje: - év múlva

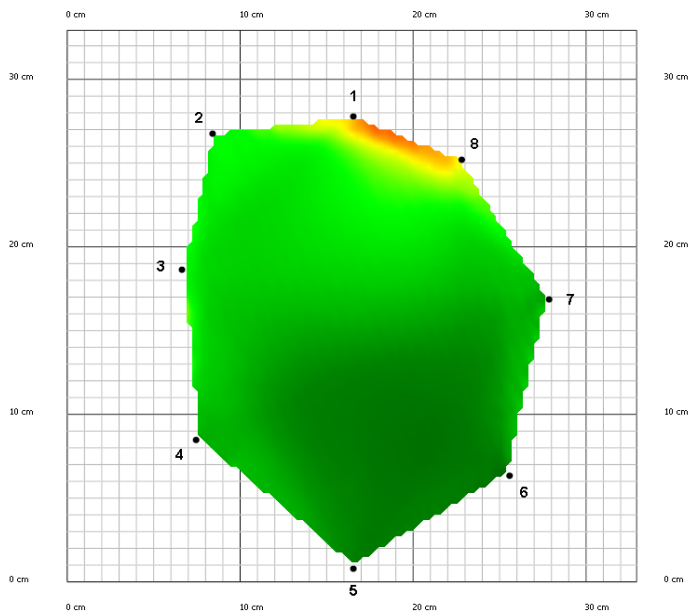
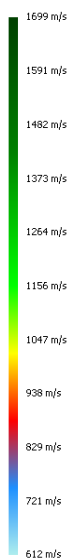
Favizsgáló: Farkas Ágnes FV-18/019

FAVIZSGÁLATI ADATLAP

ArborSonic 3D mérési jelentés kivonata 2022. december 6.

| Mérési magasság | Korhadt terület | Biztonsági faktor | Kockázati értékelés |
|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 150 cm | 2% | 81% | Magas kockázat |
| 30 cm | 0% | 93% | Magas kockázat |

150 cm:



30 cm:

