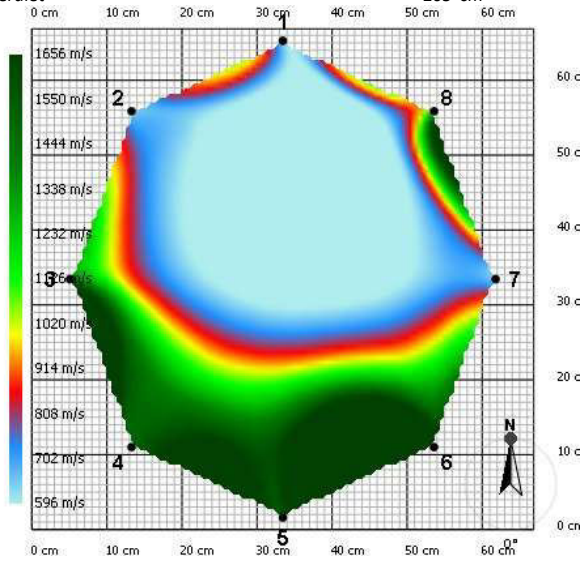


| Favizsgálati adatlap | |
|---|---|
| Megrendelő: | A favizsgálat eredménye: |
| Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Házmán u. 2. HRSZ: - Fa kódja: 1. Faj - latin: Aesculus hippocastanum Magyar név: fehér vadgesztenye Fa magassága: 7 m Alsó koronaszint: 4 m Törzs magassága: 3 m Törzs átmérő 1m-en: 75 cm Törzskerület 1m -en: 235,5 cm Korona átmérője: 4 m Az élőhely leírása: A gyökérszónában a talaj taposástól, tömörödött, időszakosan téli szózással terhelt, nagy részben aszfalt burkolattal fedett, a közelben épület helyezkedik el. | A fa statikai állapota Kitérés iránya: Dél Súlyponteltolódás mértéke: 2 m GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 2 A gyökérszónában és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen A gyökérszónában erősen gátolt fejlődésű, féloldalas, súlyosan károsodott, részben elhalt, kiterjedt korhadások alakultak ki. |
| | A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 2 A gyökérnyak terpeszes, súlyosan károsodott, kiterjedt gesztkorhadás és nyitott odvasodás alakult ki, rovarok kártétele látható. |
| | TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1 A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni |
| | A törzs súlyosan károsodott, teljes hosszában kiterjedt gesztkorhadás és nyitott odvasodás alakult ki. Rovarok kártétele és kéreg elhalások láthatóak. |
| | KORONAALAP jellemzése és állapota: 1 A koronaalap súlyosan károsodott, kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, ághelyeken bekorhadások láthatóak. |
| | KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1 Elhalt korona, teljes lombvesztés, élettani funkcióját nem képes ellátni |
| | A korona súlyosan károsodott, korábban csonkolt, a sudár hiányzik, erős hajtásképzés látható. |
| | Epifiton növény a fán: Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, épületek, úttest |
| | A fa egészségi állapota és életképessége: 1 Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el) |
| | A fa általános állapotmutatója: 0% A fa ápoltsági mutatója: 1 A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők: |
| | A fa helyzete Fasor A fa környezete A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség) 2 A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyi adottságai rosszak 2 Környezeti veszélyeztetettség Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum 2 |
| | Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0% |
| | KEZELÉSI JAVASLAT Kivágás |
| | MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS A vizsgált fa súlyosan károsodott, leromlott állapotú. Élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet. |

Műszeres favizsgálati adatlap - csak a fához tartozó "Favizsgálati adatlappal" együtt használható

Műszeres vizsgálat és statikai értékelés első rétegen

Réteg magassága 170 cm
 Érzékelők száma 8 db
 Pozíció séma ellipszis
 Átmérő 1 69 cm
 Átmérő 2 62 cm
 Törzskerület 205 cm



| | | | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 1 - 50% között | EXTRÉM KOCKÁZAT | A korhadt terület aránya: | Biztonsági faktor érték 26m/s szélesebbesség esetén: | Csonkolt korona esetén nem releváns |
| 51 - 100% között | MAGAS KOCKÁZAT | | | |
| 101 - 150% között | MÉRSÉKELT KOCKÁZAT | | | |
| 151% felett | ALACSONY KOCKÁZAT | | | |
| | | 63% | | |



A több éves szakmai tapasztalat és megszerzett ismeretek 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!