

| Favizsgálati adatlap | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Megrendelő: | A favizsgálat eredménye: |
| <p>Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Rét utca - lépcső HRSZ: - Fa kódja: - Faj - latin: Acer negundo Magyar név: zöld juhar Fa magassága: 12 m Alsó koronaszint: 4 m Törzs magassága: 5 m Törzs átmérő 1m-en: 52 cm Törzskerület 1m -en: 163,28 cm Korona átmérője: 10 m Az élőhely leírása: A gyökérszónában a talaj erősen tömörödött, burkolattal fedett, időszakosan téli szózással terhelt. A fahely rézsús, gyepes.</p> | <p>A fa statikai állapota</p> <p>Kitérés iránya Dél-Nyugat Súlyponteltolódás mértéke: 3 m</p> <p>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNYAK állapota, Radó EU-s értékszám: 2</p> <p>A gyökérszónában és/vagy a gyökérnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen</p> <p>A gyökérszónában gátolt fejlődésű, károsodott, sérülések és korhadások alakultak ki.</p> |
| | <p>A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 1</p> <p>A gyökérnyak súlyosan károsodott, kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes.</p> |
| | <p>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 1</p> <p>A törzs előrehaladottan károsodott, korhadt vagy elhalt. Statikai vagy tápanyagszállítási funkcióját nem képes ellátni</p> |
| | <p>A törzs ferde növekedésű, súlyosan károsodott, teljes hosszában kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, több bekorhadó ág hely és kéregsejtelések, valamint repedések láthatóak. Törésveszélyes.</p> |
| | <p>KORONAALAP jellemzése és állapota: 1</p> <p>A koronaalap súlyosan károsodott, csonkolás miatt kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki. Törésveszélyes.</p> |
| | <p>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2</p> <p>Erős koronakárosodás, 50% fölött</p> |
| | <p>A korona csonkolt, erős hajtásképzésből másodlagos korona fejlődött. Az ágak alapja korhadt, törésveszélyes. Száraz ágak láthatóak.</p> |
| | <p>Epifiton növény a fán:</p> <p>Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, úttest, építmények, légvezeték</p> |
| | <p>A fa egészségi állapota és életképessége: 1</p> <p>Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el)</p> |
| | <p>A fa általános állapotmutatója: 0%</p> |
| | <p>A fa ápoltsági mutatója: 2</p> |
| | <p>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</p> <p>A fa helyzete Szoliter</p> <p>A fa környezete 2 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség)</p> <p>A fa élőhelyének minősége 3 A fa élőhelyi adottságai megfelelőek</p> <p>Környezeti veszélyeztetettség 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum</p> <p>Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%</p> |
| | <p>KEZELÉSI JAVASLAT</p> <p>Kivágás</p> |
| | <p>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</p> |

