



## Fadiagnosztikai adatlap és kezelési javaslat

### Megrendelő:

FŐKERT Nonprofit Zrt.

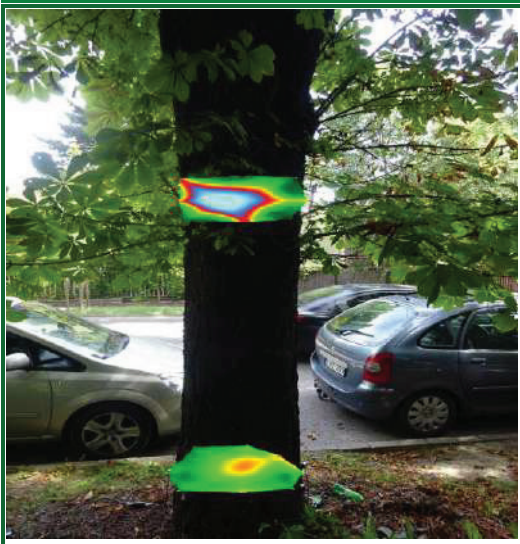
**Helység:** Budapest, II. kerület  
**Terület:** Húvösvölgyi út 46  
**Fa kódja:** 02HUV042018  
**Fafaj (latin):** *Aesculus hippocastanum*  
**Fafaj (magyar):** Közönséges vadgesztenye  
**Fa magasság:** 13 m  
**Törzs magasság:** 4 m  
**Törzs átmérő 1 m-en:** 62 cm  
**Törzskerület 1 m-en:** 195 cm  
**Korona átmérő:** 8 m  
**Vizsgálat ideje:** 2020. augusztus 27., csütörtök

### Diagnózis:

<b>A gyökérzet és gyökérmnyak állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
A gyökérzet és/vagy a gyökérmnyakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen.	
A gyökérzet sérült, korhadt.	
A gyökérmnyak sérült, korhadt.	

<b>A törzs állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	1
A törzs előrehaladottan károsult, korhadt, odvas (a törzs oly mértékben károsult, hogy statikai vagy tápanyagellátási funkcióját nem képes ellátni).	
A törzs korhadt, odvas, felületén kéregsérülés, kéregleválás, sejtburjánzás, rákos elváltozás, rovar kártétel található.	
A törzsön beforrt sebhely található. A törzsön sarjak találhatóak.	

<b>A koronaalap és korona állapota</b>	
Radó EU-s favizsgálati értékszám:	2
Erős koronakárosodás (50% felett)	
A koronaalap sérült.	
Az ágrendszerben villás vázág elágazás, sérült vázág, korhadt vázág, odvas vázág, száraz ág, ágcsonk, sejtburjánzás, rákos elváltozás található.	
A fa koronája ifjított. A koronában nagy mennyiségű vízajtás található.	



<b>A fa egészségi állapota és életképessége</b>	
Értékszám:	1
Sürgősen lecserélendő állapota vagy károsodás veszélye miatt	
<b>Megtarthatósági mutató:</b>	<b>12,51%</b>

### Kezelési javaslat:

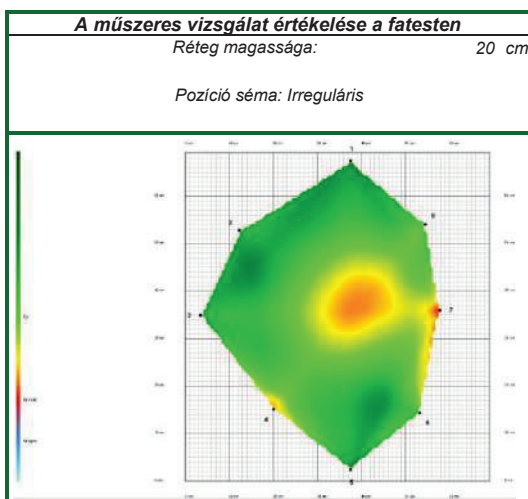
<b>KIVÁGÁS</b>
----------------

Következő favizsgálat javasolt ideje: 0 év

**Felvételező:** Weisz János  
favizsgáló  
FŐKERT NONPROFIT ZRT

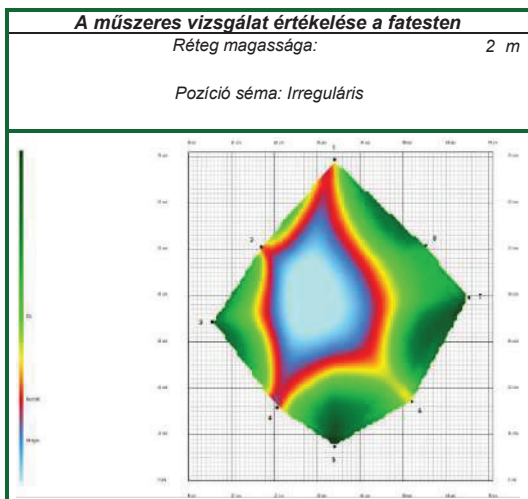
## Műszeres vizsgálat

### 1. réteg



**A műszeres vizsgálat értékelése a keresztmetszeten**  
A vizsgált magasságban a tomogram kis kiterjedésű, a keresztmetszet több, mint 10%-át érintő, közel szimmetrikus elhelyezkedésű belső szerkezeti elváltozást jelez.

### 2. réteg



**A műszeres vizsgálat értékelése a keresztmetszeten**  
A vizsgált magasságban a tomogram nagy kiterjedésű, aszimmetrikus elhelyezkedésű, a palástot érintő szerkezeti elváltozást jelez.

Felvételező: Weisz János  
favizsgáló  
FŐKERT NONPROFIT ZRT



### További műszeres vizsgálati rétegek

A fa vizsgált belső szerkezetének 3 dimenziós képe



**Felvételező:**

Weisz János  
favizsgáló  
FŐKERT NONPROFIT ZRT

Sorszám: 19

Kötetszám: 1

Oldalszám: 46