



## Favizsgálati adatlap

Megrendelő: Budapest XVI. Kerületi Polgármesteri Hivatal 1163 Budapest, Havashalom u. 43.

Helység: Budapest XVI.Ker.

Terület: Lapát u. 1.

Fa kódja: 18.

Fafaj - latin: Juglans regia

Magyar név: közönséges dió

Fa magassága: 8 m

Alsó koronaszint: 1 m

Törzs magassága: 2,5 m

Törzs átmérő 1m-ei: 38 cm

Törzskerület 1m -er: 119,32 cm

Korona átmérője: 5 m

Az élőhely leírása:

A gyökérzónában a talaj erősen tömörödött, időszakosan téli szózással terhelt. A fahely részben burkolattal fedett, közeli épületek helyezkednek el.



## A favizsgálat eredménye:

A fa statikai állapota	
Kitérés mértéke a függőlegestől:	Veszélyes
Kitérés iránya	Kelet
Súlyponteltolódás mértéke:	3 m
A gyökérzet súlyosan károsodott, a húzott oldalon nagyrészt elhalt, korhad.	
<b>GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNyak állapota, Radó EU-s értékszám:</b>	<b>1</b>
A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen	
A gyökérnyakon kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki, törésveszélyes.	
<b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b>	<b>2</b>
A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások	
A törzs ferde növekedésűcs hajlott, súlyosan károsodott. Kiterjedt gesztkorhadás és odvasodás alakult ki, rovarok kártétele látható.	
<b>KORONAALAP jellemzése:</b>	
A koronalap súlyosan károsodott, repedés látható, korhadás és odvasodás alakult ki.	
<b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b>	<b>2</b>
Erős koronakárosodás, 50% fölött	
A korona alánőtt, fényhiányos, erősen külponos. A sudáron hosszanti repedés és korhadás alakult ki, törésveszélyes, száraz ágak láthatóak.	
Epifiton növény a fán:	
Veszélyeztetés	gyalogos forgalom, úttest, épületek
<b>A fa egészségi állapota és életképessége:</b>	<b>1</b>
Sürgősen lecsereendő az állapota vagy károkozás veszélye miatt (károkozás csak a fa kivágásával kerülhető el)	
<b>A fa általános állapotmutatója:</b>	<b>0,0%</b>
<b>Kezelési javaslat:</b>	
<b>Kivágás</b>	
<b>Megjegyzés:</b>	
<b>A vizsgált fa súlyosan károsodott, törés és dőlésveszélyes. Környezetbiztonsági szempontok figyelembevételével kivágása javasolt.</b>	