



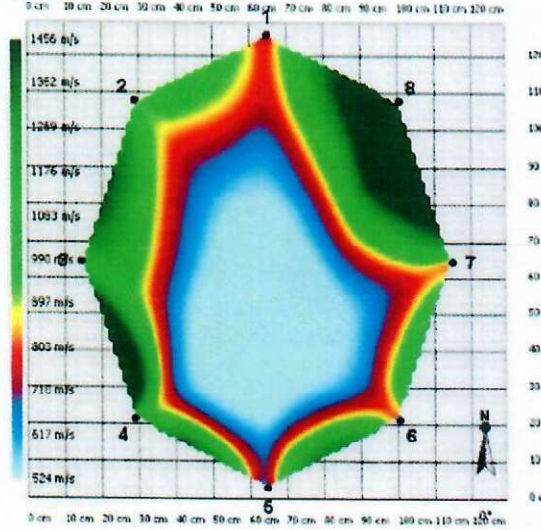
Favizsgálati adatlap		
Megrendelő:		
Dexagon Irodaház Kft. 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 4/A.		
Helység:	Budapest XI. Ker.	
Terület, utca:	Prielle Kornélia u. 2-4.	
HRSZ:	-	
Fa kódja:	-	
Fafaj - latin:	Populus alba	
Magyar név:	fehér nyár	
Fa magassága:	26 m	
Alsó koronaszint:	3 m	
Törzs magassága:	2 m	
Törzs átmérő 1m-en:	85 cm	
Törzskerület 1m -en:	266,9 cm	
Korona átmérője:	10 m	
Az élőhely leírása:	A gyökérzónában a talaj tömörödött, körben burkolattal fedett, szegéllyel határolt. A fahely kb. 2,5 x 3m.	
		A fa statikai állapota
		Kitérés iránya: Dél-Kelet
		Súlyponteltolódás mértéke: 2 m
		GYÖKÉRZET és GYÖKÉRNIAK állapota, Radó EU-s értékszám: 1
<p>A gyökérzet erős, legalább 50%-os károsodása, nagyon rossz feltételekkel rendelkező termőhelyen</p> <p>A gyökérzet erősen gátolt fejlődésű, súlyosan károsodott, nagyobb részben elhalt, korhad. A fa enyhén megdőlt, dőlésveszélyes.</p>		A gyökérnyak jellemzése és értékelése: 1
		A gyökérnyak súlyosan károsodott, benne kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki. Törésveszélyes.
<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 súlyosan károsodott, teljes hosszában kiterjedt korhadás és odvasodás alakult ki, repedések és kéreg leválások láthatóak. Törésveszélyes.</p>		KORONAALAP jellemzése és állapota: 2
		A koronaalap súlyosan károsodott, terhelt, kiterjedt korhadás alakult ki. Ághelyeken bekorhadások láthatóak.
<p>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám: 2</p> <p>Erős koronakárosodás, 50% fölött</p> <p>A korona súlyosan károsodott. A Nyugati oldali sudár elhalt, korhad és odvas, törésveszélyes, jelentős mennyiségű száraz ág látható. A Keleti oldali sudáron repedés látható. Benne korhadás alakult ki, ághelyeken korhadások és száraz ágak láthatóak.</p>		Epifiton növény a fán:
		Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, úttest, építmények
<p>A fa egészségi állapota és életképessége: 1</p> <p>Sürgősen lecserélendő az állapota vagy károsodás veszélye miatt (károsodás csak a fa kivágásával kerülhető el)</p>		A fa általános állapotmutatója: 0%
		A fa ápoltsági mutatója: 1
<p>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</p> <p>A fa helyzete Park/erdő</p> <p>A fa környezete A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség)</p> <p>A fa élőhelyének minősége A fa élőhelyi adottságai nagyon rosszak</p> <p>Környezeti veszélyeztetettség Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum</p> <p>Kockázat arányos megtarthatósági mutató: 0,0%</p>		KEZELÉSI JAVASLAT
		Kivágás
<p>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</p> <p>A vizsgált fa súlyosan károsodott, leromlott állapotú, törés és dőlésveszélyes. Élet és vagyonbiztonságot veszélyeztet.</p>		

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

Az ArborSonic 3D akusztikus tomográf roncsolásmentesen képes megállapítani a fatörzs korhadt vagy üreges részeinek méretét és elhelyezkedését. Működésének lényege, hogy a törzs köré elhelyezett érzékelők között méri a hang terjedési sebességét. A mérés alapelve, hogy amennyiben üreg található két érzékelő között, a hang terjedési sebessége csökken.

Műszeres vizsgálat és statikai értékelés élő rétegen

Réteg magassága 20 cm
 Érzékelők száma 8 db
 Pozíció séma ellipszis
 Átmérő 1 121 cm
 Átmérő 2 100 cm
 Törzskerület 377 cm



A korhadt terület aránya:	Biztonsági faktor	1 - 50% között	EXTREM KOCKÁZAT	98%
	érték	51 - 100% között	ALACSONY KOCKÁZAT	
60%	26m/s	101 - 150% között	MÉRSÉKELT KOCKÁZAT	MAGAS KOCKÁZAT
		151% felett	ALACSONY KOCKÁZAT	



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 azázsáralékos biztonságosságát rendkívüli időjárási vagy egyéb, előre nem látható körülmények között. A vizsgáló az esetleges károkozásért nem vonható felelősségre! **Minőségbiztosítási okokból és a hosszú távú biztonság fenntartása érdekében az előírt beavatkozásokat minősített faápoló végezze el!**