


Favizsgálati adatlap		
Megrendelő:	A favizsgálat eredménye:	
<p>Helység: Budapest II. Ker. Terület, utca: Bimbó út 150A. HRSZ: - Fa kódja: - Fafaj - latin: Picea pungens Glauca Magyar név: ezüstfenyő Fa magassága: 8 m Alsó koronaszint: 0 m Törzs magassága: 1 m Törzs átmérő 1m-en: 35 cm Törzskerület 1m -en: 109,9 cm Korona átmérője: 4 m Az élőhely leírása: A gyökérszónában a talaj tömörödött, burkolattal fedett, időszakosan téli sózással terhelt. A fa kiemelt fahelyben, beton támfallal határolt. A fahely kb. 150 x 250cm. A közelben lakóépületek helyezkednek el.</p>  	<p><b>A fa statikai állapota</b></p> <p>Kitérés iránya Nyugat Súlyponteltolódás mértéke: 1 m</p> <p><b>GYÖKÉRSZET és GYÖKÉRSZÁK állapota, Radó EU-s értékszám:</b> 2</p> <p>A gyökérszeten és/vagy a gyökérszárakon látható erős felszíni károsodás, jelentősen kedvezőtlen termőhelyen</p> <p>A gyökérszet erősen gátolt fejlődésű, a rendelkezésre álló termőhely lehatárolt.</p> <p><b>A gyökérszárak jellemzése és értékelése:</b> 2</p> <p>A gyökérszárak ferde, a fa korábban enyhén megdőlt.</p> <p><b>TÖRZS állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 2</p> <p>A törzs erős károsodása, nagyfelületű sebek, mély korhadások</p> <p>A törzs ferde növekedésű, korábban megdőlt, rajta ághelysebek láthatóak.</p> <p><b>KORONAALAP jellemzése és állapota:</b> 3</p> <p>A koronaalapon ághelysebek.</p> <p><b>KORONA állapota, Radó EU-s favizsgálati értékszám:</b> 3</p> <p>Jelentős lombvesztés, 26-50% között</p> <p>A korona külpontos, gyér ágrendszerű.</p> <p>Epifiton növény a fán:</p> <p>Veszélyeztetés: gyalogos forgalom, úttest, légvezeték, épületek</p> <p><b>A fa egészségi állapota és életképessége:</b> 2</p> <p>Egy évtizeden belül lecsereplendő a fa</p> <p><b>A fa általános állapotmutatója:</b> 40%</p> <p><b>A fa ápoltsági mutatója:</b> 1</p> <p><b>A fa kockázatelemzését befolyásoló tényezők:</b></p> <p><b>A fa helyzete</b> Szoliter</p> <p><b>A fa környezete</b> 2 A fa környezetében több (3-4) épített elem van (átlagos beépítettség)</p> <p><b>A fa élőhelyének minősége</b> 2 A fa élőhelyi adottságai rosszak</p> <p><b>Környezeti veszélyeztetettség</b> 2 Forgalmas hely, állandó, látogatott objektum</p> <p><b>Kockázat arányos megtarthatósági mutató:</b> 18,7%</p>	
	<b>KEZELÉSI JAVASLAT</b>	
	Kivágás	
	<b>MEGJEGYZÉS, INDOKLÁS</b>	
	A vizsgált fa dőlésveszélyessé válhat, valamint a környező épített elemeket veszélyezteti. A károkozás megelőzése érdekében cseréje javasolt.	