

Azonosító	A bejelentés tartalmi kivonata	Státusz	Vizsgálat eredménye
1424022	A bejelentő a Bartók Béla út mentén, a szakvélemény alapján javasolt fakivágások leállítását indítványozta.	lezárt	<p>A Fővárosi Főjegyző a Budapest XI. kerület Bartók Béla úti fakivágásokkal kapcsolatos bejelentésre az alábbi tájékoztatást adta.</p> <p>A faállomány vizsgálatát vizuális és műszeres favizsgálati módszerekkel a BKM Nonprofit Zrt. FŐKÉRT Favizsgáló és Faápoló Szakmérnök képesítéssel rendelkező munkatársai végezték el. A módszerek leírása a Magyar Faápolók Egyesületének honlapján megtalálhatóak. A vizsgálatok eredményeinek részletes leírását a Favizsgálati jegyzőkönyvek tartalmazzák. A tárgyi helyszíneken a kivágást megelőzően az erre vonatkozó protokoll szerint a kivágás tervezett időpontja előtt több, mint 5 munkanappal korábban a FŐKÉRT Nonprofit Zrt. kihelyezte a kivágandó fákra a kivágásról szóló adatlapokat, elvégeztette a védett vagy fészkelő állatok jelenlétét vizsgáló zoológiai vizsgálatot, valamint tájékoztatást küldtek a területileg illetékes jegyző felé a fakivágás tervezett időpontjáról. A Budapest XI. kerület Bartók Béla úton augusztus folyamán teljes és részletes favizsgálat elvégzésére azért volt szükség, mert nyár közepén a Móricz Zsigmond körtéren minden előzetes jel nélkül kidőlt egy hatalmas platánfa, annak ellenére, hogy szélcsend volt. Szerencsére személyi sérülési nem történt, az anyagi kár viszont jelentős.</p> <p>A vizsgálat 11 db platán esetében állapított meg olyan nagyon jelentős belső korhadást, amely miatt a fák élet-és balesetveszélyes állapotúak, azok egészségi állapota már semmilyen módon nem fordítható vissza. A fasorokat üzemeltető BKM Nonprofit Zrt. FŐKÉRT Kertészeti Divízióinak ebben az esetben nincs mérlegelési lehetősége, a fás szárú növények védelméről szóló 346/2008.(XII.30.) Korm. rendelet alapján gondoskodnia kell a fák eltávolításáról és megfelelő pótlásukról. Az állapotfelmérés alapján további 45 db fa esetében a romlás visszafordítható, itt szakszerű metszés, gallyazás, sebkezelés, gombaölő alkalmazásával kerül majd sor a fákat helyben tartó beavatkozásokra a vegetációs idő végén. A platánnak sajnos gomba, poloska és mozaikvírus kártevője is ismert és elterjedt, a mediterránban pedig egy újfajta kór tizedeli az állományukat. Ezért felelősen az mondható ki, hogy a platánnal való pótlás ezen a szűk, beszorított termőhelyen nem vezetne tartós eredményre. A FŐKÉRT munkatársai azon dolgoznak, hogy a Bartók Béla úti pótlás során az idén nyáron kísérleti jelleggel kipróbált Stockholm Faültetési Rendszer segítségével az új fáknak sokkal jobb körülményeket tudjanak majd biztosítani a fejlődésre, így a 2002-es ültetés limitált sikereit az új módszerekkel virulensebben növvő és egészségesebb fákkal tudjuk majd meghaladni. Ez azonban jelentős többletforrásokat igényel, az SFR módszer 400-900 ezer Ft-os bekerülési költséget jelent faegyedenként, amely munka elvégzése a Fővárosi Önkormányzat költségvetésétől is függ.</p>