

15/815/41/2009.

Budapest,

**Budapest Főváros X. ker. Kőbányai Önkormányzat
Építésügyi és Környezetvédelmi Főosztály**

Tárgy: Javaslat Kőbánya utcai fasorain található
kiszáradt, korhadtt fák kivágására.

Tisztelt Képviselő-testület!

A 452/2009. (IV. 2.) számú Képviselő-testület határozatában felkérte a Polgármestert, hogy tegyen javaslatot a közterületen álló balesetveszélyessé vált, illetve allergén fák ütemezett kivágására és költség vonzatára.

Az idei évben az első ütem keretében 50 db nyárfa kivágását és 61 db fa csonkolását szavazta meg a Képviselő-testület, mely a nyár folyamán végrehajtásra került.

A második ütemben a Környezetvédelmi Osztály az utcai fasoraink kiszáradt, korhadtt fainak felmérését végezte el.

Kőbánya közterületein álló idős fákra jellemző a korhadásos, csúcscsúradásos betegség tömeges megjelenése. Az utóbbi évek száraz, meleg időjárása kedvezőtlenül befolyásolta a fák egészségi állapotát, sok utcai fasori egyed elpusztult.

A felmérésünk során 228 db kiszáradt és 13 db beteg (korhadtt, csúcscsúradásos) fát találtunk, melyek élet- és vagyonveszélyessé válhatnak, ezért kivágásukat a jövő évi költségvetés terhére javasolt elvégeztetni.

Móczár Béla igazságügyi kertész szakértő úr szakvéleményében kifejtette, hogy a kiszáradt fák esetében nem állapítható meg a balesetveszélyes állapot mikor következik be, és előre nem prognosztizálható, hogy az elpusztult fák időjárás vagy mechanikai sérülés vagy statikai állagromlás miatt okozhatnak károkat. A szakértői véleményben a korhadtt, de még élő fák potenciális veszélyességét is hangsúlyozta. A kiszáradt, korhadtt fák kivágását a kertész szakvélemény egyértelműen támogatja.

Az első ütem fakivágási költségét alapul véve a második ütem várható költsége becslésünk szerint kb. 6.000.000.- Ft.

Továbbiakban fontos évente a kiszáradt, beteg fák felmérése és kivágása a balesetveszélyes helyzetek elkerülése érdekében.

A Kerületfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság a 174/2009. (XI. 3.) számú határozatában javasolja, hogy a kiszáradt, beteg fák kivágásra kerüljenek a jövő évi költségvetés kerete terhére. Minden év szeptember 30-ig a kivágandó kiszáradt, beteg fák felmérését el kell készíteni.

Határozati javaslat:

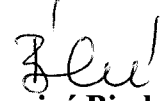
A Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete egyetért azzal, hogy Kőbánya utcai fasorain található kiszáradt, beteg fák kivágásra kerüljenek, melynek fedezetét a 2010. évi költségvetésében kívánja betervezni.

Minden év szeptember 30-ig a kivágandó kiszáradt, beteg fák felmérését el kell készíteni.

Határidő:
 Felelős:
 Előkészítésért felelős:
 Végrehajtás előkészítéséért felelős:

2010. február 28.
 Verbai Lajos polgármester
 dr. Neszteli István jegyző
 Bánhegyiné Binder Zsuzsa osztályvezető
 Szarvasi Ákos főosztályvezető

Budapest, 2009.


Bánhegyiné Binder Zsuzsa
 osztályvezető

Törvényességi szempontból látta:


dr. Neszteli István
 jegyző

Felmérés 2009. évben a kiszáradt, beteg fákról

Hely	Növény neve/ törzsátmérő	Fák állapota
Martinovics tér	akácfa- ecetfa	kiszáradt kiszáradt
Maglódi út – Éles saroknál a sín és a kerítés között	akácfa	félíg száraz
Maglódi út Lidl áruházzal sréhen szemben	ecetfa	kiszáradt
Maglódi út -Téglavető u. sarok	8 db acetfa	kiszáradt
Maglódi út – Akna u. sarok	gesztenyefa	kiszáradt
Maglódi út Korház előtt	nyárfa	kiszáradt
Maglódi út Korházzal szemben	nyárfa	kiszáradt
Maglódi út 131/b.	juharfa	korona elhalásos
Maglódi út börtön előtt	2 db lepényfa (Gleditsia)	kiszáradt
Harmat u. 222. szemben	2 db berkenye	kiszáradt
Harmat u. 220. szemben	2 db berkenye	kiszáradt
Harmat u. 218	díszszilvafa	kiszáradt
Korall u. 27.	díszszilvafa	kiszáradt
Mádi u. 211.	2 db juharfa	kiszáradt
Mádi u. 209.	fa	kiszáradt
Mádi u. 200. előtt	csörgőfa	kiszáradt
„ „ mögött	juharfa	kiszáradt
Mádi u. Match közért előtt	2 db nyárfa	csonk
Mádi u. – Sibrik M. út sarok	feketenyárfa	csúcs száradt
Mádi u. – Sibrik M. út sarok, iskola előtt	juharfa	kiszáradt
Mádi u. 142.	fa	kiszáradt
Mádi u. 136.	fa	csonk
Mádi u. 126.	akácfa	kiszáradt
Mádi u. 91-101	juharfa	kiszáradt
Mádi u. 84/b.	juharfa	kiszáradt
Mádi u. 82/b	3 db juharfa	kiszáradt
Mádi u. 80.	fa	csonk
Mádi u. 19.	nyárfa	kiszáradt
Dombhát u. 12.	díszalmafa	kiszáradt
Zsombék u. 16. szemben	jegenyenyárfa	kiszáradt
Szegély u. 8.	Kínai nyárfa akácfa	Csonk csonk
Sibrik M út (parkoló)	2 db akácfa	kiszáradt
Sibrik M. út – Harmat u. sarok	2 db kínai nyárfa	kiszáradt
Gyalog u. 20.	kanadai nyárfa	törzskorhadt
Gyalog u. 10.	díszszilvafa	kiszáradt
Sörgyár u. – Gitár u. sarok	juharfa	kiszáradt
Sörgyár u. 33/a.	juharfa	törzskorhadt
Bodza u. – Sörgyár u. sarok	juharfa	kiszáradt
Sörgyár u. 81.	ecetfa	kiszáradt
Sörgyár u. 84.	juharfa csemete	kiszáradt

Hely	Növény neve/ törzsátmérő	Fák állapota
Sörgyár u. – Sibrik M. u. sarok	5 db juharfa csemete	kiszáradt
Sörgyár u. 82.	juharfa csemete akácfa törzs/5 cm	kiszáradt csonk
Gergely u. 102-108.	akácfa	csonk
Gergely u. Öregek otthona sarok (CBA)	fa	kiszáradt
Noszlopy u. 60-62.	csörgőfa	kiszáradt
Noszlopy u. – Gergely u. sarok	akácfa	kiszáradt
Noszlopy u. 11-13.	4 db nyárfa	kiszáradt
Medveszőlő u. belső terület	kínai nyárfa	törzs korhadt
labdázó mellett	kínai nyárfa	törzs korhadt
Alkér u. 75.	díszszilvafa	kiszáradt
Szlávy u. 75.	akácfa	csonk
Kápolna u. 25.	akácfa	kiszáradt
Árpa u. 20.	juharfa	kiszáradt
Árpa u. 9.	ecetfa	kiszáradt
Száva u. 8/a.	hársfa csemete	kiszáradt
Száva u. 3.	ecetfa	kiszáradt
Zágrábi u. 14. Sporttelep	6 db juharfa 5 zöldjuharfa zöldjuharfa	kiszáradt kiszáradt kettéhasadt
Zágrábi u. – Gém u. sarok	juharfa	kiszáradt
Gém u. 2.	ecetfa	kiszáradt
Gém u. építkezés oldala	juharfa	kiszáradt
Zágrábi u. 10.	3 db juharfa	kiszáradt
Zágrábi u. 7.	kőrisfa	kiszáradt
Zágrábi u. 8.	juharfa	kiszáradt
Zágrábi u. 3.	2 db juharfa	kiszáradt
Kékvirág u. 4.	akácfa	kiszáradt
Balkán u. 12. útszél	ecetfa	kiszáradt
Hizláló tér Basa u. felől	akácfa	kiszáradt
Szárnyas u. 3. játszótér mögött	ecetfa	kiszáradt
Szárnyas u. 12/b.	kőrisfa	kiszáradt
Basa u. Kőkert sarok	akácfa	kiszáradt
Fertő u. 7/a. autójavító mellett	7 db ecetfa	kiszáradt
Jegenye u. 25. szemben	6 db fa	kiszáradt
Ihász u. – Kápolna u. sarok	2 db fa	csonk
Mázsa tér	4 db nyárfa	félíg száraz
Óhegy u. vége, sportpálya	nyárfa	csúcs száradt
Kőér u. Máv előtt	juharfa	kiszáradt
Kőér u. 13/a	juharfa	kiszáradt
Ihász u. iskola után Harmat felé	2 db fa	kiszáradt
Cserkesz u. 39.	juharfa	kiszáradt
Cserkesz u. – Alkér u. sarok	2 db fa	kiszáradt
Cserkesz u. 12.	juharfa	kiszáradt
Cserkesz u. 79.	akácfa	kiszáradt
Állomás u. Liget tér sarok	juharfa	kiszáradt
Korponai u. 13.	akácfa/70 cm	kiszáradt
Korponai u. 6.	ecetfa/30 cm	kiszáradt

Hely	Növény neve/ törzsátmérő	Fák állapota
Liget u. 4.	juharfa csemete	kiszáradt
Liget u. 10.	bokor	kiszáradt
Liget u. 13.	2 db akácfa	kiszáradt
Liget u. 22	juharfa csemete	kiszáradt
Liget u. 26.	akácfa/40 cm	kiszáradt
Liget u. 36.	juharfa/12 cm	kiszáradt
Tavas u. 1/b. – 1/c. között	ezüstfa/20 cm	kiszáradt
Bányató u. 92.	juharfa	kiszáradt
Mélytó u. 4.	ecetfa/25 cm	kiszáradt
Szőlővirág u. 4.	juharfa/20 cm	kiszáradt
Harmat u. - Újhegyi sétánynál	ecetfa/12-14 cm	kiszáradt
Harmat u. – Újhegyi stny. előzővel szemben	juharfa/12 cm	kiszáradt
Harmat u. – Sibrik u. sarok	nyírfa/10 cm	kiszáradt
Harmat u. – Sibrik u. bánya felőli sarok	juharfar	kiszáradt
Mádi u. 89. belső oldal	nyárfa villás/60 cm	kiszáradt
Mádi u. Ihász köz parkkal szemben	juharfa csemete	kiszáradt
Mádi u.- 144. u. sarok	ecetfa/35 cm	kiszáradt
Mádi u. 26. szemben	4 db ecetfa	kiszáradt
Gitár u. 31.	ecetfa /30 cm	kiszáradt
Porcelán u. 2. szemben	akácfa/45 cm	kiszáradt
Hárslevelű u. 28.	berkenye	kiszáradt
Hárslevelű u. 23. szemben	2 db berkenye	kiszáradt
Hárslevelű u. 43.	juharfa csemete	kiszáradt
Rézvirág u. 4..	berkenye	kiszáradt
Dombhát u. 1.	hársfa csemete	kiszáradt
Dombhát u. 5.	hársfa csemete	kiszáradt
Dombhát u. 7.	hársfa	kiszáradt
Dombhát u. 21.	2 db kőrisfa	kiszáradt
Dombhát u. 26.	berkenye	kiszáradt
Dombhát u. 30.	kőrisfa csemete gyümölcsfa	kiszáradt kiszáradt
Zöldpálya u. 54.	2 db akácfa berkenye 2 db juharfa	kiszáradt kiszáradt kiszáradt
Pilisi u. játszótér	juharfa csemete	kiszáradt
Váltó u. 51.	csörgőfa csemete	kiszáradt
Heves u. 59.	2 db csemete	kiszáradt
Keresztúri út 6/A.	hársfa/30 cm	korhad
Pesti G. u. 28.	galagonya	kiszáradt
Rákász u. 19/b. és 20.	2 db akácfa/30cm	kiszáradt
Albertirsai út EXPO 2. kapuval szemben	ecetfa	kiszáradt
Albertirsai út hársfasorból	2 db hársfa	kiszáradt
Endre u. 14-16.	akácfa/25 cm	kiszáradt
Endre u. 2.	akácfa/30 cm	kiszáradt
Hölgy u. 17.	juharfa/5 cm	kiszáradt
Füzér u. 52/a.	juharfa/14 cm	kiszáradt
Füzér u. 36/c.	juharfa/10 cm	kiszáradt

Hely	Növény neve/ törzsátmérő	Fák állapota
Fűzér u. 25.	juharfa/12 cm	kiszáradt
Hős u. 15/a-val szemben	juharfa/14 cm	kiszáradt
Hős u. 1.	2 db juharfa/7,8 cm	kiszáradt
Zách u. 4.	2 db juharfa/30,35 cm	kiszáradt
Csilla u. 3.	nyárfa/25 cm	csonk
Gyöngyike u. 4.	juharfa/12 cm	kiszáradt
Salgótarjáni u. 51.	akácfa/25 cm	csonk
Salgótarjáni u. 53-55. között	juharfa/45 cm	kiszáradt
Salgótarjáni u. 51/a.lh.	ecetfa/22 cm	kiszáradt
Luca köz 2.	2 db juharfa/30 cm akácfa/28 cm	kiszáradt kiszáradt
Bánya u. 19.	akácfa/40 cm	csonk
Bánya u. 37.	ecetfa/40 cm	kiszáradt
Ászok u. 1-3. óvoda	vadgesztenyefa/55 cm	kiszáradt
Bolgár u. 11.	juharfa/18 cm	kiszáradt
Mongol u. 29.	akácfa/55 cm	csonk
Sibrik M. út híd mellett a benzin kút előtt	2 db ecetfa/10,14 cm	kiszáradt
Bodza u.35/a.	díszszilvafafa/12 cm	kiszáradt
Kada u. 142.	juharfa/10 cm akácfa/18 cm	kiszáradt
Kada u. 104.	akácfa/18 cm	csonk
Kada u. 106.	juharfa/10 cm	kiszáradt
Kada u. 52.	juharfa/10 cm	kiszáradt
Vaspálya u. eleje, parkterület széle	2 db ecetfa/10,14 cm	kiszáradt
Kápolna u. 17.	juharfa/20 cm	kiszáradt
Gyakorló u. 13..	kinainyárfa/25 cm	kiszáradt
Gyakorló u. 14-16. között a zöldsávban	hársfa/10-12 cm	kiszáradt
Hatház u. 16. szemben a zajvédő domb előtt	4 db fa/25-30 cm	kiszáradt
Gépmadár u. óvodával szemben a zajvédő domb előtt	5 db fa/25 cm	kiszáradt
Összesen:	241 db fa	

SZAKVÉLEMÉNY

A Kőbányai Önkormányzat Polgármesteri Hivatala

részére

Tárgy: Veszélyes fák értékelése

Készítette: Móczár Béla kertészmérnök
Parképítési és zöldfelület fenntartási
Gyémántkoszorús Igazságügyi szakértő

Tárgy: Veszélyes fák értékelése

Készítette: Móczár Béla
Parképítési és
Gyémántkoszorús

A 2009. évben kiszáradt és sérült fák kivágásával kapcsolatban az alábbiakról tájékoztatom.

Az idősebb fák elpusztulása egy természetes jelenség, az nincs kapcsolatban a fa ápolási munkáival. A száradás gyakorlatilag bármikor bekövetkezhet de jellemző a már elöregedett fáknál, cserjéknél, az a növényi élet befejezést jelenti.

A közterületeken állva elpusztult faegyedek szöveti szerkezete az elhalás folyamatának kezdetétől gombák és rovarok lebontó tevékenységének van kitéve. A fenti fa szöveti szerkezet lebontási tényezők egyaránt érintik a fa gyökérzetét, törzsét, valamint koronáját egyidejűleg, vagy a pusztulás részleges is lehet (kezdődhet a gyökérnél, törzsnél, vagy a fa koronájánál).

Statikailag bizonytalanná válik az álló fa, mely a pusztulást követően hosszabb-rövidebb ideje vár kivágásra, fafajra való tekintet nélkül. Kidőlése bármikor be is következhet.

Egyetlen szakirodalom sem foglalkozik tudomásom szerint az elszáradt fák állékonyságával ezért élet és vagyon veszélyeztető állapotuk bekövetkezése előre nem látható, kalkulálható.

Településeinken gyakori az elszáradt fa kidőlése illetve arról folyamatos az ágak letörése ami jobb esetben csak anyagi kárt okoz de a balesetek sem ritkák.

A száraz fák esetén erős szélhatására is ritkább a fa kidőlése és az ág leszakadás, mint lombos fák esetén, nyári időszakban ugyan is a lomb megköti a szél energiát és az okozza még a hibátlan fa esetén is a kidőlést, illetve ág leszakadását. Amennyiben egy elhalt, elszáradt fa társosan a helyén marad kidőlhet a saját súlya illetve közepes szélhatására is.

..A fa kivágások gyakorlatban is elterjedt időszaka a tél: nyugalmi állapot. Ez a kiszáradt fák esetén is a bevett. Lényegében a pár hónapja kiszáradt fa még nem indul korhadásnak így saját súlya alatt nem dől ki

Szakmailag indokolt a kiszáradt fák az észlelést követő azonnali kitermelése évszaktól függetlenül, nyáron is, mert ez kizárja az esetleges fa kitörést ami hosszabb távon minden képen be fog következni.

Elvárható a kert ápolóktól ha fa kiszáradást észlelnek azt írásban jelentsék.

Másrészt a kiszáradt illetve 60-80 % -ban már elpusztult -- gyakorlatilag kiszáradt fa - esztétikailag kifejezetten csúf látvány, lerontja egy jól ápolat kert egészségét, mert szembe tűnő. Továbbá ezeknek a fáknak nincs környezet védelmi szerepe, nem javítják a városi klímát.

Minden képen indokolt a sérült és beteg fák azonnali kivágása, mert veszélyeztetik környezetüket. . .

Egészen röviden ismertetem a zöldfelület gazdálkodás alapelveit.

A fák a zöldfelületek legfontosabb elemei. Szerepük esztétikai és környezetvédelmi szempontból meghatározó. Élettartamuk rendkívül eltérő, ez fajta függvénye, gyakorlatilag 40 és 400 esztendő között változik. Városainkban a felső korhatár 120 év.

A 120 esztendő csak a parkfára vonatkozik, a sorfák élettartama a körülmények miatt sokkal rövidebb jellemzően 60-80 év kifejezetten jó körülmények közt ahol a szükséges tényező terület adott, ez a szűk utcák esetén nem jellemző.

Város tűrő fa fajták felhasználásával az élettartam növelhető.

A fák kiszáradása a lombozat elhalása jól észlelhető és a szükséges munka elvégezhető.

Kiemelt figyelmet érdemel, hogy egy fa kidőléséből keletkezett kárért, balesetért a tulajdonos vonható felelőségre. Évente fa kidőlések miatt számos kártérítési per folyik, az esetek mintegy 50 % ában a kidőlés oka jól látható hiba a azaz gyakorlatilag száradás, ágak elhalása, leszakadása.

Budapest 2009. november 6

Móczár Béla
Móczár Béla



MÓCZÁR BÉLA 1122 Bp. BUDAÖRSZÉNY U. 3.
a Budapesti Fővárosi Bíróság mellett működő
állandó igazságügyi kertészeti szakértő.