



Oktatási, Kulturális és Egészségügyi  
Bizottság Elnöke

Előterjesztés száma: 65.

| Köberné<br>dr. Brindza Renáta | Leadás |                  | Előterjesztés                  |      |          |            |
|-------------------------------|--------|------------------|--------------------------------|------|----------|------------|
|                               | Dátum  | Aláírás          | Nyílt                          | Zárt | Egyszerű | Minősített |
| Ügyintéző                     | II.16. | <i>Köberné</i>   | X                              |      | X        |            |
| Pénzügyi osztályvezető        |        |                  | Bizottsági tárgyalás időpontja |      |          |            |
| Osztályvezető                 | II.17. | <i>Platán</i>    |                                |      |          |            |
| Aljegyző                      | II.17. | <i>dr. K. K.</i> | PFB                            |      | OKEB     |            |
| Jegyző                        | II.17. | <i>dr. K.</i>    |                                |      | II.19.   |            |

Meghívott személy:

Melléklet: szakértői vélemény (a határozati javaslat melléklete is)

**ELŐTERJESZTÉS**  
a Képviselő-testület 2015. február 26-i ülésére

**Tárgy: Döntés a Széchenyi István Általános Iskola területén lévő balesetveszélyes fák kivágásáról**

**Határozati javaslat:**

**Budakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének ...../2015. (II. 26.) Kt. határozata a Széchenyi István Általános Iskola területén lévő balesetveszélyes fák kivágásáról**

1. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete elrendeli a Budakeszi Széchenyi István Általános Iskola területén lévő négy darab vadgesztenyefa és hat darab nyárfa kivágását, amelyeket a szakértői vizsgálat balesetveszélyessé minősített.
2. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete felkéri a Budakeszi Városfejlesztési és Városüzemeltetési Kft.-t, hogy saját költségvetése terhére az 1. pont szerinti fák kivágásáról gondoskodjon.

Felelős: dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia polgármester  
Határidő: 2015. május 01.

**Indokolás**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A Budakeszi Széchenyi István Általános Iskola udvarán lévő balesetveszélyes fák kivágása szükségessé vált, tekintettel arra, hogy élet- és vagyonbiztonságot fenyegető veszélyt jelentenek.

Szakértői véleményt készített Thaly Gábor szakértő az iskola udvarán létesítendő több funkciós rekortán sportpályát körülvevő vadgesztenyefák, valamint a Battyhányi utca felőli nyárfasor helyszíni vizsgálatát követően.

A vadgesztenyefák közül a szakértői vélemény alapján indokolt négy vadgesztenyefa teljes kivágása, mert a fák törzsének felsőbb részein és vastagabb oldalágain odvak keletkeztek, rajtuk taplógomba egyedek telepedtek meg, korhadásnak indultak. A többi vadgesztenyefa vonatkozásában elegendő egy részleges ifjító visszafűrészelés.

A nyárfasor vonatkozásában a szakértő megállapította, hogy fagyönggyel fertőzött, és száradásnak indult valamennyi egyed. A fagyöngy elszaporodása következtében a nyárfákon egy általános gyengültségi állapot alakult ki, és visszafűrészeléssel lehetetlen eltávolítani a fertőzött területet, így a teljes fasor kivágása indokolt.

Kérem az előterjesztés megtárgyalását és a határozati javaslat elfogadását.

Czifra Zsuzsanna s. k.  
az OKEB elnöke

## SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

A Budakeszi Széchenyi István Általános Iskola udvarán lévő vadgesztenyefák és nyárfák egészségi állapotáról

Készült: Budakeszi Város Önkormányzatának megbízásából

Készítette: Thaly Gábor, Zöld Pont Kertészeti Áruda

A Budakeszi Széchenyi István Általános Iskola udvarán létesítendő több funkciós rekortán sportpályát körülvevő vadgesztenyefák (*Aesculus hippocastanum*) egészségi állapotára vonatkozóan az Önök képviselőjének, valamint az iskola Igazgatójának felkérésére az alábbi szakvéleményt adom.

Az iskola udvarán álló koros fák évek óta tartó gyengülésének, száradásának fő oka a hazánkban az 1990-es évek elején megjelenő, majd tömegesen felszaporodó vadgesztenyelevél-aknázómoly károsítása. A kártevő fő tápnövénye a vadgesztenye. Életmódjára jellemző, hogy lárvája a fa levelének szöveteiben folytat érési táplálkozást, majd a rágása következtében kialakuló aknában bábozódik, innen rajzik ki a következő nemzedék. Magyarországon évente általában 3 nemzedéke fejlődik ki, majd a harmadik nemzedék utódai báb formában telelnek át a lehullott avarban. Az első nemzedék rajzáscsúcsa az utóbbi években már április második felében lezajlik, így a kikelő lárvák károsítása nagyon korán megkezdődik a korona alsóbb rétegeiben. Megelőző növényvédelmi kezelés nélkül a második és harmadik nemzedék károsítása rendkívül erős, mely elsősorban a korona felsőbb területein tapasztalható. A károsító rágás következtében roncsolódott lombzat asszimilációs felülete jelentősen lecsökken, korai levélbarnulás és lombhullás következik be. A több éven át ismétlődő károsítás következtében az udvaron lévő fák legyengült egészségi állapotúak, megkezdődött korai elöregedésük. Ezt a folyamatot csak erősítik a kedvezőtlen ökológiai viszonyok, mint az egyre növekvő légszennyezettség, kiegyenlítetlen csapadékeloszlás, tartós szárazságok, tömörödött levegőtlen tápanyagszegény talaj.

Összességében megállapítható, hogy a fák többsége közvetlen balesetveszélyt okozó állapotban van a korona felsőbb rétegének száradása, az onnan történő ághasadás miatt. Ezek az ágak bármikor letörhetnek, és rázuhanhatnak az alattuk tartózkodókra. Emellett viszont szemrevételezéssel is megállapítható, hogy a fák többségének törzse és főbb oldalágai még egészségesek, vitális hajtásnövekedés figyelhető meg az alsóbb koronaszinten. Ezenél a fáknál javaslok egy részleges ifjító visszafűrészélést, a száraz felső kéreghiányos koronaágak eltávolítását. Az ifjító fűrészelés eredményességét jelzi a korábbi években megcsonkolt fák erőteljesebb hajtásnövekedése. Mindenképpen javaslom a fűrészelés után a sebfelületek lezárását fasebkezelő szerrel.

Négy vadgesztenyefa esetében viszont teljes kivágást javaslok. Ezen fák törzsének felsőbb részein és vastagabb oldalágain üregek, odvak keletkeztek, rajtuk szaprofita-korhadéklakó taplógomba egyedek telepedtek meg. Hosszanti függőleges irányú repedések láthatók rajtuk, rövid ízközű gyenge hajtásnövekedés jellemzi ezeket a fákat. Mindezekből arra következtethetünk, hogy szilárdító szöveteik legyengültek, belső szerkezetük korhadásnak indult, nagy a kockázata egész koronarésznek, nagyobb vázkarok lehasadásának. Megemlíteném, hogy ezeket a fákat a korábbi években már részlegesen visszafűrészelték.

Mivel a vadgesztenyefák alatt egész nap gyerekek sportolnak játszanak, a jövőre nézve érdemes megfontolni a biztonság, az esetleges balesetek elkerülése, valamint a fák élettartamának meghosszabbítása érdekében a megelőző növényvédelmi kezelés szükségességét, valamint a fák belső műszeres vizsgálatának elvégzését a tényleges szilárdságcsökkenés-korhadás mértékéről, hiszen a korábban leírt megállapításaim csupán a szemrevételezés, mint vizsgálati módszer eredményei. Egy nagyobb vihar esetén a tényleges kidőlés veszélyének kockázatáról a műszeres szilárdsági vizsgálat adna valós képet.

Az iskola másik kertészeti problémája a Batthyányi utca felőli oldalon lévő nyárfasor, mely oly mértékben fertőzött fagyönggyel, hogy az egyedek felénél azok eltávolítása visszafűrészeléssel lehetetlen. A fagyöngy (*Viscum album*) egy félpárazita növény, melynek egyik fő gazdanövénye a nyárfa (*Populus alba*). Megtelepedése, majd elszaporodása következtében csökken a gazdanövény vitalitása és általános gyengültségi állapot alakul ki. Ezeken a fákön már alig látható hajtásnövekedés, száradásnak indultak. Ezeket a fákat mindenképpen ki kell vágni. A POKG felől álló három-négy fa élete megmenthető lenne egy tisztító fűrészeléssel, a fő probléma viszont a környékről történő fagyönggyel való visszafertőződés megakadályozhatatlansága. Továbbá komoly faápolási nehézséget jelent az utcai elektromos légvezeték közelsége. Szakmai okok miatt a teljes fasor kivágását, és más kevésbé terebélyes oszlopos habitusú díszfával való újrateleпитését javaslom.

Thaly Gábor

Budakeszi, 2015. február 15.

## Koborné dr. Brindza Renáta

---

Feladó: Nagy Dorottya  
Küldve: 2015. február 16. 11:13  
Címzett: Koborné dr. Brindza Renáta  
Tárgy: FW: szakértői vélemény  
Mellékletek: SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY.docx

---

Feladó: Csaszar Csaba [csaba.csaszar@microsolder.hu]  
Küldve: 2015. február 16. 8:59  
Címzett: Nagy Dorottya  
Tárgy: FW: szakértői vélemény

Kedves Dorottya,

csatoltan küldöm a szakértői véleményt.

A fák ifjításával, kivágásával kapcsolatban annyit tudok még hozzá tenni, hogy a Batthyány utcai nyárfák (összesen 6 db) esetén a vezeték fölé nyúló ágakat az ELMŰ-vel lenne a legjobb eltávolíttatni. A nyárfák visszavágását emelőkosaras gépjárműről lehetne a leggyorsabban elvégezni az udvarról. Ekkor viszont a Forfa ablakainak védelméről is gondoskodni kell, mivel a ledobott ágak az udvari kavicsokat messzire el tudják lökni. A nagy udvaron az egyik kivágandó fa a kalandpálya egyik fája. Szükséges lenne a nagy udvar fáinak geodéziai felmérése, hogy a kialakítandó sportpálya legideálisabb pozícióját meg lehessen határozni.

Üdvözlettel  
Császár Csaba

From: Gábor Thaly [mailto:thalygabor@gmail.com]  
Sent: Saturday, February 14, 2015 11:12 PM  
To: Csaszar Csaba  
Subject: szakértői vélemény

Kedves Csaba!

Küldöm a szakmai véleményt a fakivágásról. A leírásban 4 fát említettem, melyeket teljesen ki kell vágni. Ha nem jól emlékeztem nyugodtan javítsad ki.

Üdv: T.Gábor