



Juhászné Farkas Matild

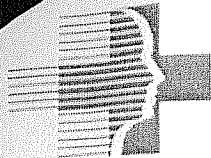
Feladó: Bálintfy Katalin <balintfy.katalin@oki.antsz.hu>
Küldve: 2014. június 12. 10:51
Címzett: Juhászné Farkas Matild
Másolatot kap: Magyar Donat
Tárgy: Nyárfa állásfoglalás
Mellékletek: ALLASFOGLALAS_nyarfa.doc

Tisztelt Juhászné Farkas Matild!

Telefonos megkeresésére a csatolt fájlban adjuk közre a nyárfákkal kapcsolatos állásfoglalásunkat.

Üdvözlettel:

Bálintfy Katalin
ügyintéző
Országos Környezetegészségügyi Intézet
Környezet-egészségvédelmi főosztály
Aerobiológiai és pollenmonitorozási osztály
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. (volt Gyáli út 2-6.)
1437 Budapest, Pf.: 839.
Telefon: +36 1 476 1215



ORSZÁGOS KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

FŐIGAZGATÓ

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Levélcím: 1437 Budapest Pf. 839.
Telefon: (06-1) 215-2046 Fax: (06-1) 215-0148 E-mail: igazgatosag@oki.antsz.hu

Állásfoglalás

A nyárfa repítő szőrökkel fedett termése nem okoz allergiát - ez saját korábbi vizsgálatok, valamint a szakirodalom alapján is jól ismert tény. A szénanáthás tüneteket többnyire a pázsitfűfélék váltják ki, melyek a nyárfa termésszórás időszakával egy időben kezdik kibocsátani virágporukat. A fák árnyékoló hatása környezet-egészségügyi szempontból kedvező, melyre a hőségriadók kapcsán is utalást teszünk. A zöldfelületeknek emellett számos más kedvező, egészségvédő hatása (pormegkötő képesség, zajcsökkentés, árnyékoló hatás, oxigén termelés stb.) is van.

Álláspontunk tehát az, hogy a városi fák védelme kiemelten fontos feladat, a nyárfák kivágását nem támogatjuk.

A törékeny ágak okozta balesetveszélyt, mint a nyárfákhoz köthető egészségügyi kockázati tényezőt elismerjük. Ennek megelőzésére szükséges lehet a fák növényvédelmi vizsgálata, kezelése, az elhalt ágak eltávolítása, végső esetben pedig a fák cseréje.

Felhívjuk a helyi hatóságok figyelmét arra, hogy amennyiben engedélyezik a fák cseréjét, a pótlásra olyan fafajt válasszanak, amely nem szélbeporzású ill. nem termel allergén virágport. Ez alapján a nyugati ostorfa (*Celtis occidentalis*) vagy a korai juhar (*Acer platanoides*) telepítését javasoljuk.

Budapest, 2014. június 12.

Dr. Dura Gyula
mb. főigazgató