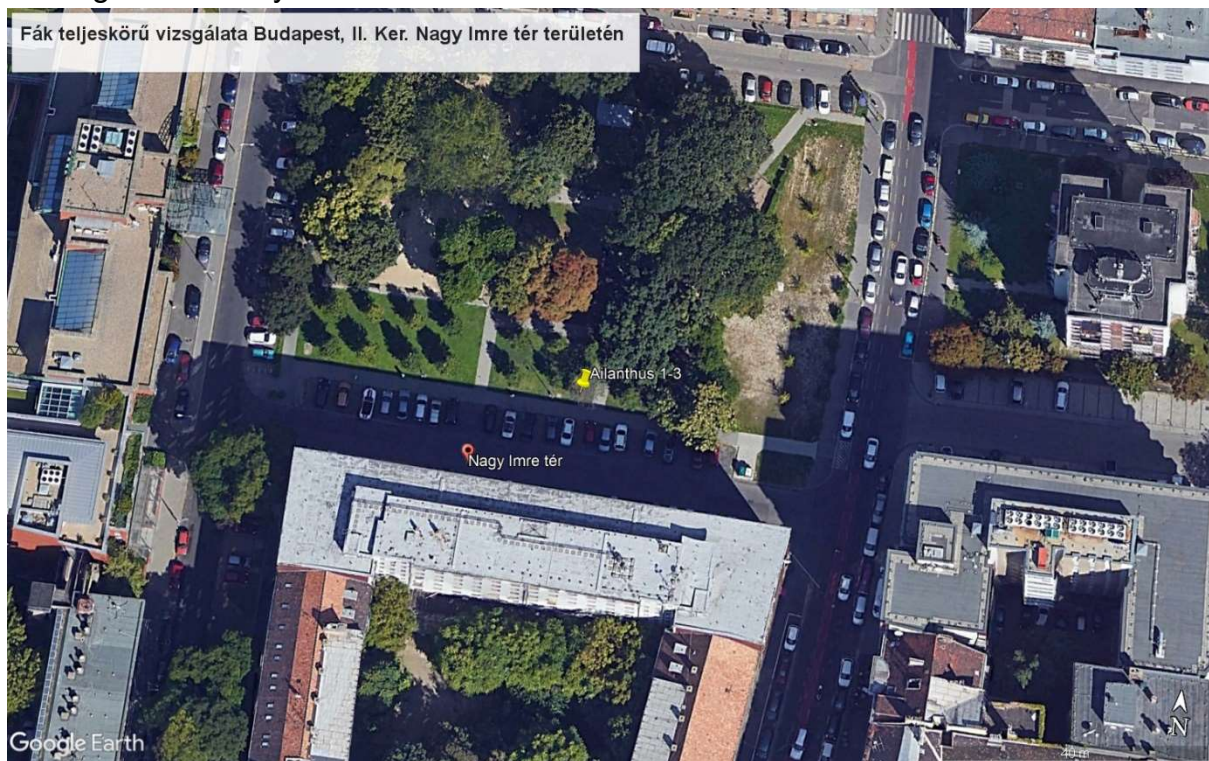


Kijelölt fák vizsgálata Budapest II. Ker. Nagy Imre tér területén

Ez a faállapot-felmérés 1027 Budapest, Nagy Imre tér területén található 3db kijelölt fáról készült.

A fákat teljeskörű favizsgálatnak vettem alá, valamint a környezetbiztonsági szempontok figyelembevételével javaslatot teszek az elvégzendő faápolási munkákra.

A vizsgált fák elhelyezkedése:



1. **Ailanthus altissima** – közönséges bálványfa
magassága: 10m
törzs magassága: 2m
törzs átmérője: 40cm

A vizsgált fa magonc eredetű, invazív fajú. A fa épített kőfal mellett helyezkedik el, gyökérszeme megemelte és károsítja a kőfalat. A fa gyökérszeme és gyökérsarjánál károsodott, koronája súlyosan károsodott, nagy részben elhalt, száraz, *Verticilliumos* hervadás betegséggel erősen fertőzött. Magról és gyökérsarjról erősen terjed, az őshonos növényzetet elnyomja. Fentiek alapján kivágása javasolt.





2. Ailanthus altissima – közönséges bálványfa
magassága: 4m
törzs magassága: 2m
törzs átmérője: 13cm

A vizsgált fa magonc eredetű, invazív fajú. A fa épített kőfal mellett helyezkedik el, károsítja a kőfalat. A fa koronája alánőtt, fényhiányos, leromlott állapotú, gyökérszete és gyökérsarjánál károsodott.

Magról és gyökérsarjról erősen terjed, az őshonos növényzetet elnyomja. Fentiek alapján kivágása javasolt.





3. Ailanthus altissima – közönséges bálványfa
magassága: 8m
törzs magassága: 2m
törzs átmérője: 23cm

A vizsgált fa magonc eredetű, invazív fajú. A fa épített kőfal mellett helyezkedik el, gyökérzete megemelte és károsítja a kőfalat. A fa gyökérzete és gyökérsarjknál károsodott, koronája súlyosan károsodott, nagy részben elhalt, száraz, Verticilliumos hervadás betegséggel erősen fertőzött. Magról és gyökérsarjról erősen terjed, az őshonos növényzetet elnyomja. Fentiek alapján kivágása javasolt.



Favizsgálatokat végezte 2024. február 05-én:



Fonai László
Kertész-mérnök
Favizsgáló szakmérnök

Fonai