



Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena na Hrvatskom

prof. dr. sc. DANKO DIMINIĆ
dr. sc. JELENA KRANJEC ORLOVIĆ

Oddelek za varstvo gozdov in lovstvo



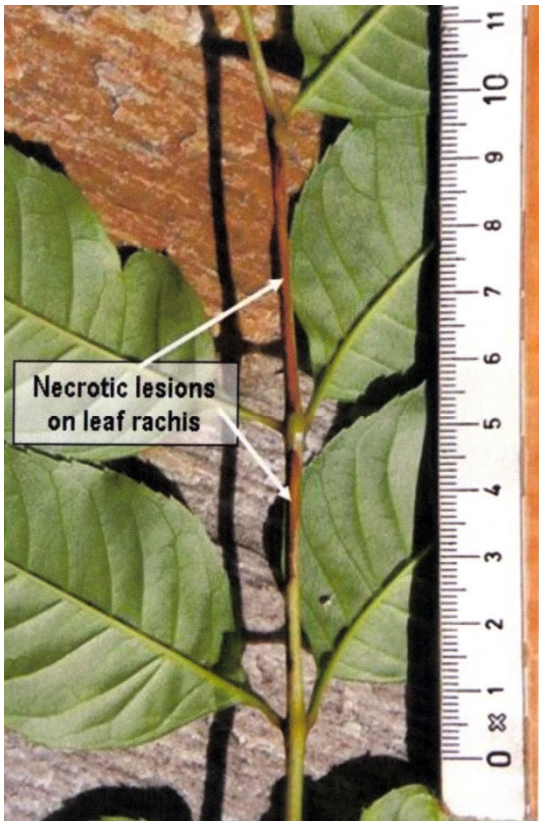
Hymenoscyphus fraxineus - (T. Kowalski) Baral, Queloz & Hosoya - simptomov bolezni

(<http://www.archives.eppo.org>)



Foto: D. Diminić

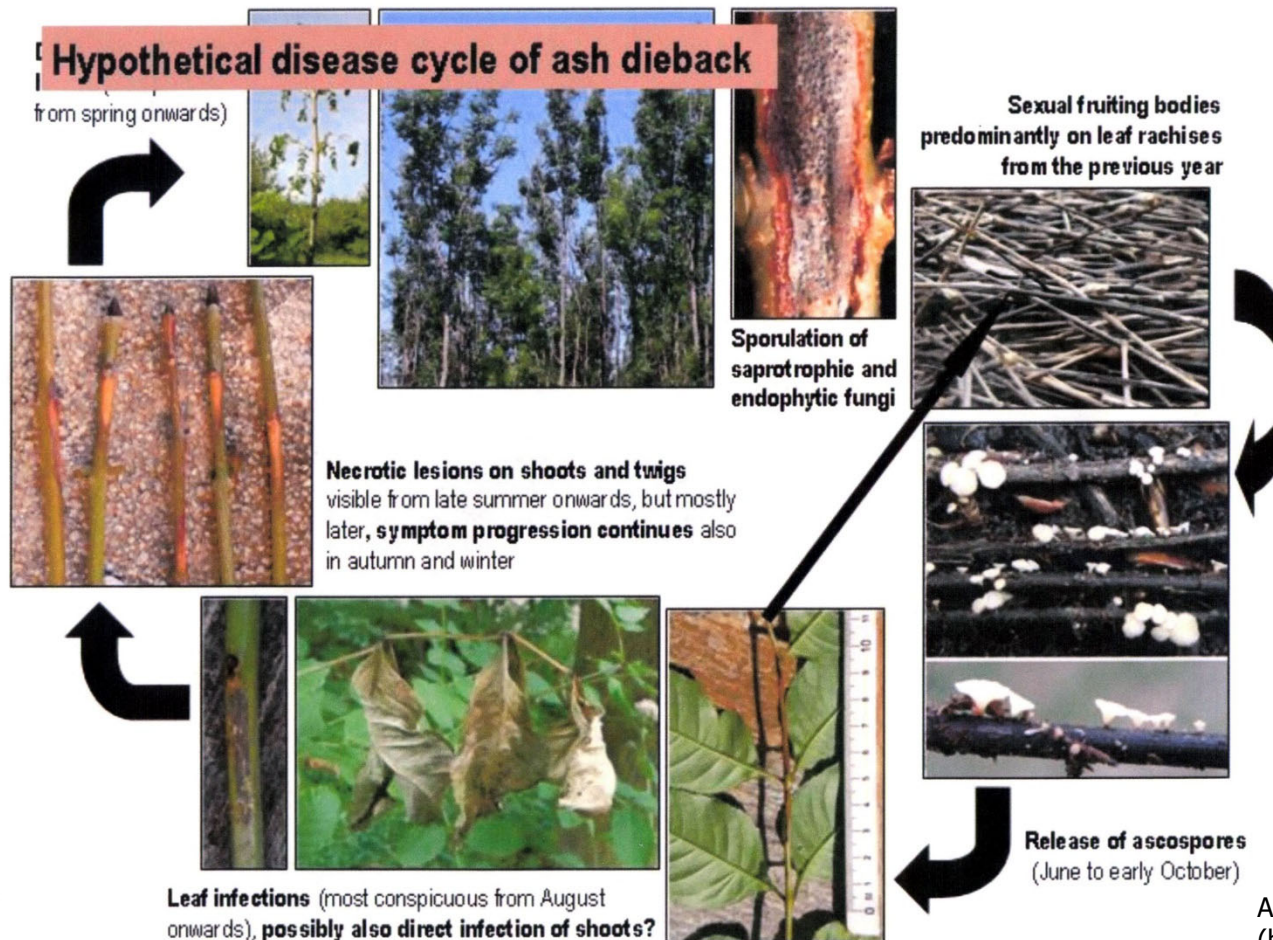
Hymenoscyphus fraxineus - simptomov bolezni



(T. Kirisits & T. Cech, 2010; <http://www.archives.eppo.org>)

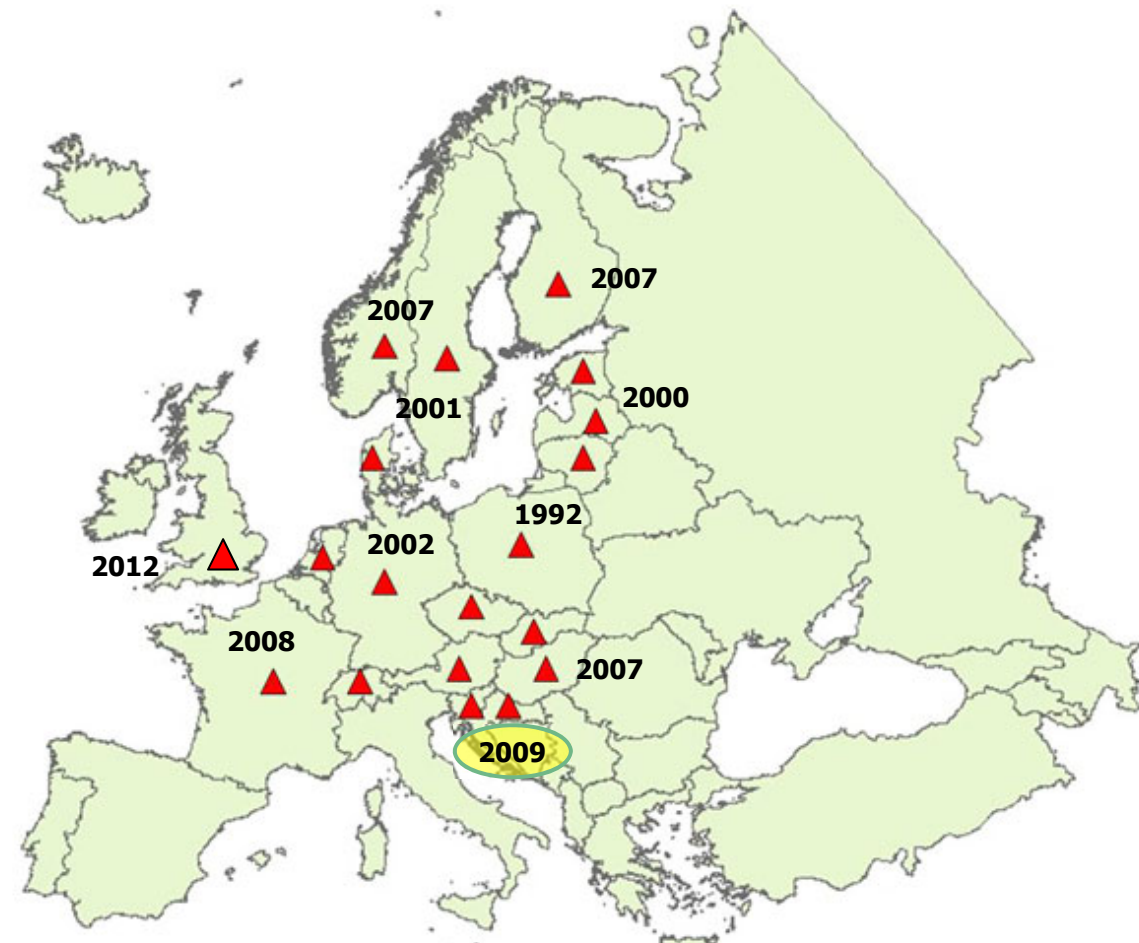
T. Kirisits, 2008; (<http://www.fraxback.eu>)

Hymenoscyphus fraxineus - jesenov ožig



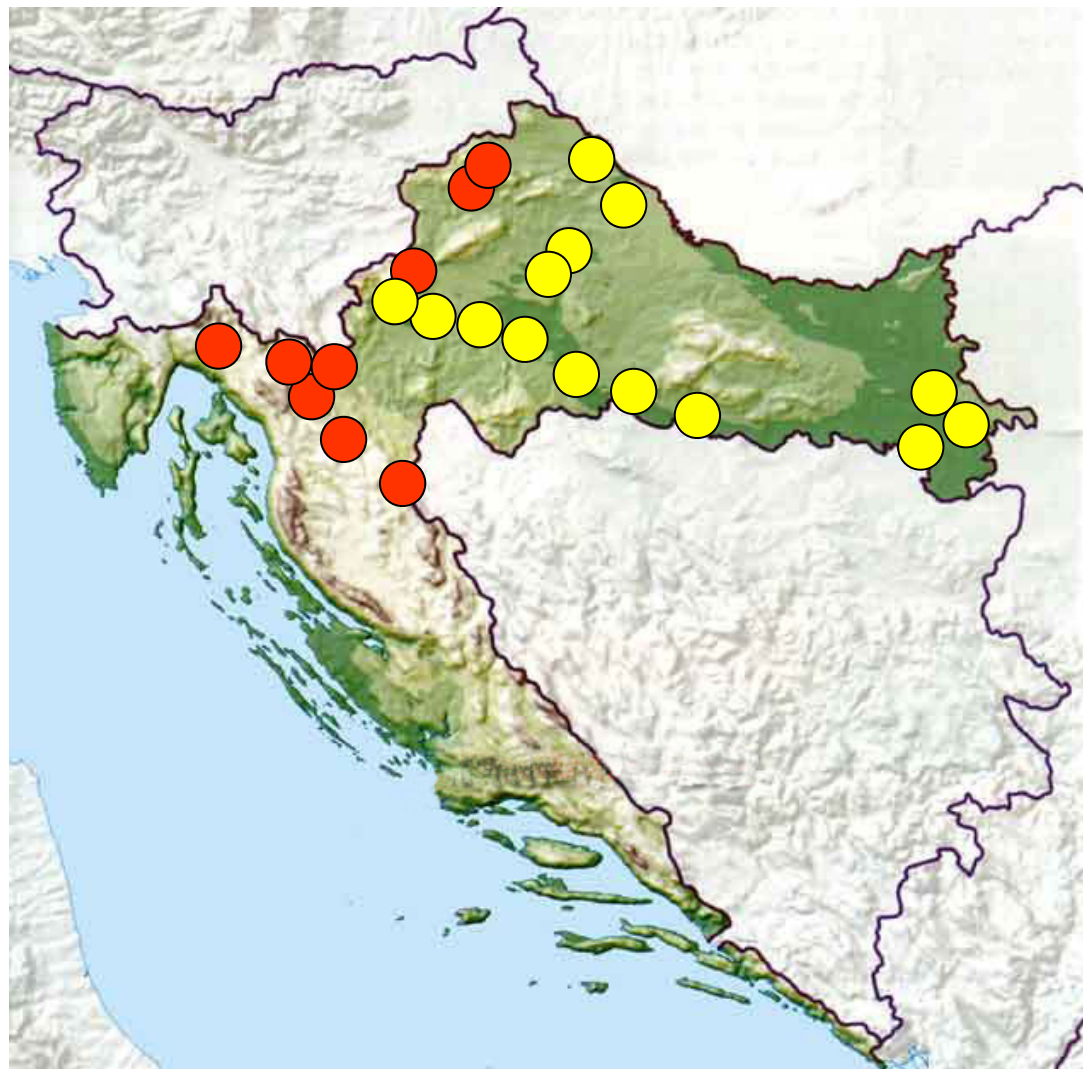


Prisotnosti jesenovega ožiga v Evropi





Ugotovljena prisotnost jesenovega ožiga na Hrvaškem



● *Fraxinus
excelsior*

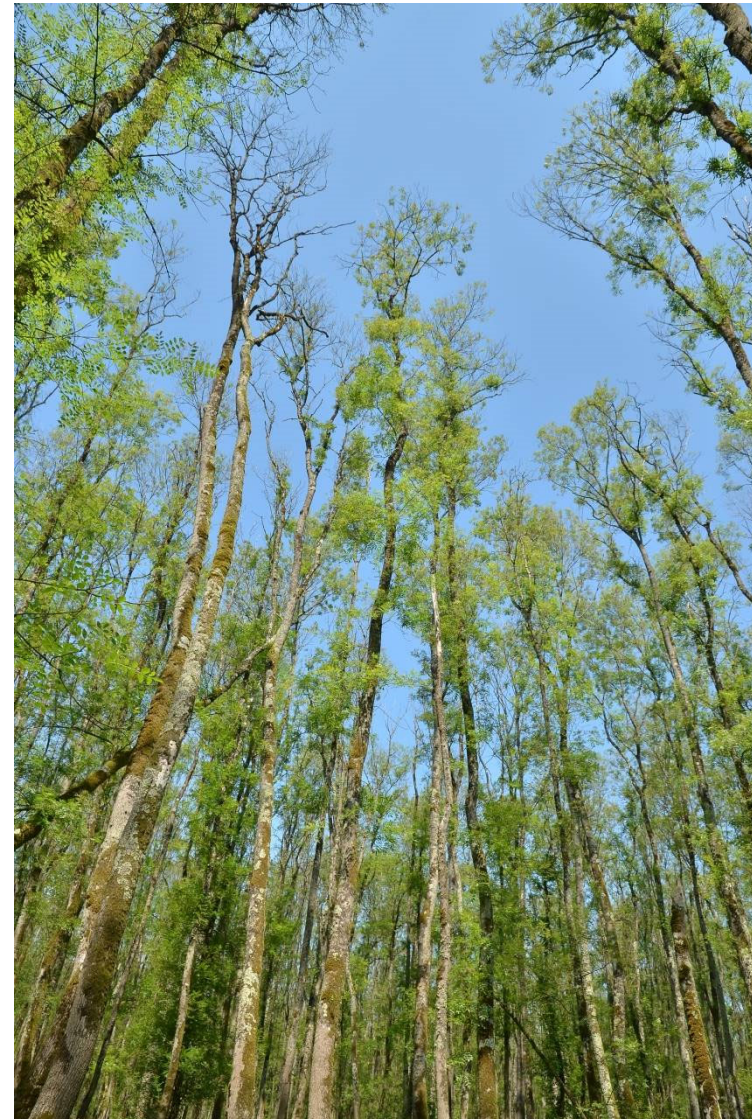
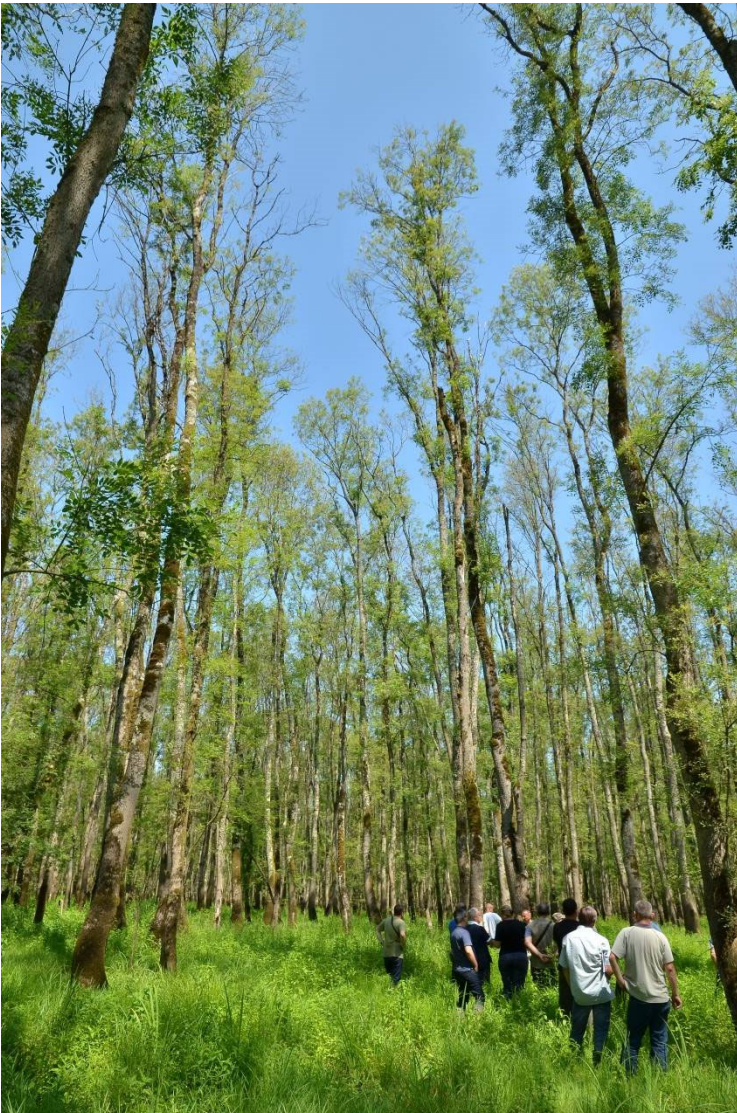
● *Fraxinus
angustifolia*



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF FORESTRY



Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF FORESTRY



Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena





Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



14. SLOVENSKO POSVETOVANJE O VARSTVU RASTLIN, Maribor, 5.-6. marec 2019.

Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF FORESTRY



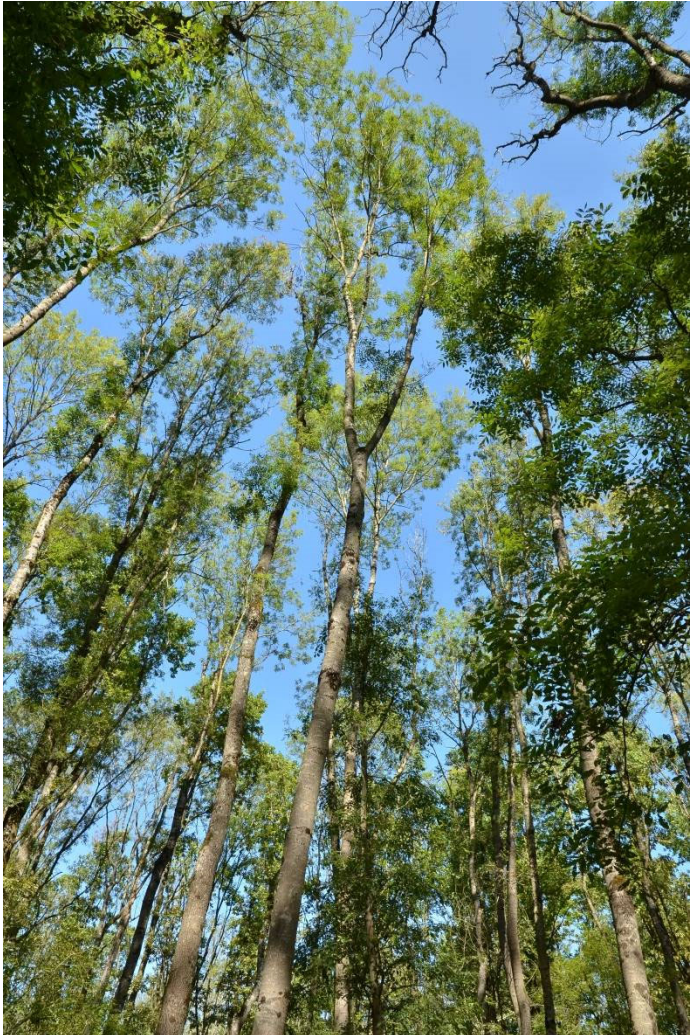
Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



14. SLOVENSKO POSVETOVANJE O VARSTVU RASTLIN, Maribor, 5.-6. marec 2019.



Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



14. SLOVENSKO POSVETOVANJE O VARSTVU RASTLIN, Maribor, 5.-6. marec 2019.



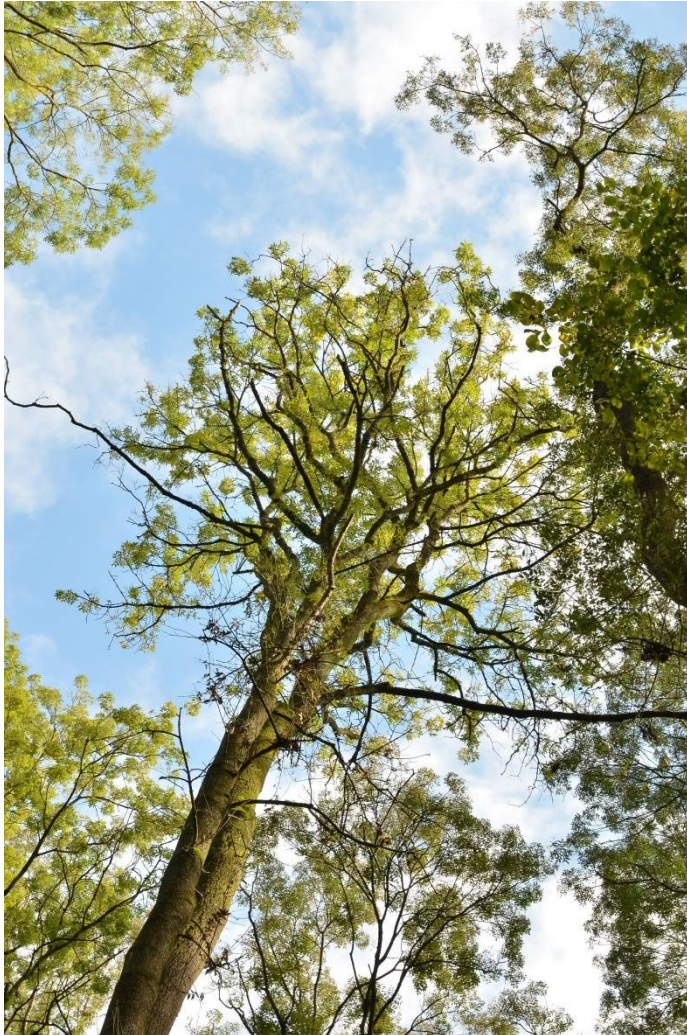
Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



14. SLOVENSKO POSVETOVANJE O VARSTVU RASTLIN, Maribor, 5.-6. marec 2019.



Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



14. SLOVENSKO POSVETOVANJE O VARSTVU RASTLIN, Maribor, 5.-6. marec 2019.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF FORESTRY



Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



14. SLOVENSKO POSVETOVANJE O VARSTVU RASTLIN, Maribor, 5.-6. marec 2019.

Zdravstveno stanje ozkolistnega jesena



Prevladujoče vrste v okuženih poganjkih in vejah:

Hymenoscyphus fraxineus

Hysterographium fraxini
Bionectria ochroleuca
Botryosphaeria stevensii
Fusarium spp.
Phoma spp.

Prevladujoče vrste na koreninskem sistemu in dniščih dreves:

Hymenoscyphus fraxineus

Fusarium solani
Diaporthe cotonaeastri

Armillaria spp.
Ganoderma adspersum
Lentinus tigrinus



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - ŠUMARSKI FAKULTET UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF FORESTRY



Hvala sodelavcem v raziskovanju !!!

