

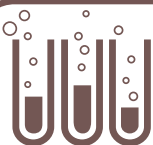
# Ja konstatēta ozolu akūtā kalšana



Valsts meža dienesta inženieri veic koku apsekojumu (2019. gadā plānots apsekot 999 ha, tas ir 436 nogabalus).



Ja kokam konstatē ozolu akūtās kalšanas pazīmes, ņem paraugus.



Paraugus nodod testēšanai Valsts augu aizsardzības dienesta Nacionālajā fitosanitārajā laboratorijā

## Ja rezultāts pozitīvs:

### Kokus nevajag iznīcināt



**Kokus nepieciešams novērot** - jāaizpilda speciāla novērojumu veidlapa.

Aizpildītā veidlapa jānodod Valsts meža dienesta inženieriem meža aizsardzības jautājumos.

**Novērojuma rezultātus izmantos zinātniskajā projektā** "Risinājumu izstrāde Ozolu akūtās kalšanas ierobežošanai Talsu paugurainē Meža pētīšanas stacijas teritorijā, kuri pēc nepieciešamības piemērojami arī pārējā Latvijas teritorijā".

Seko @OzoliemB



Ozoliem būt!

# Ozolu akūtās kalšanas simptomi



No inficētā koka stumbra tek tumšs, lipīgs šķidrums - **eksudāts**, kas izdalās pa mazām, vertikālām plaisām (garums 20–25cm).

Eksudāta izdalīšanās vērojama koka stumbrā apmēram 1–2m virs zemes, reizēm arī augstāk. Tumšā šķidruma izdalīšanās parasti novērojama no marta līdz jūnijam un no oktobra līdz novembrim.

Jānovēro, vai ir redzama šo plaisu tālāka izplatība koka stumbrā, kā arī eksudāta tecēšana.

Inficētajos kokos bieži konstatējamas **šaurspārnu krāšņvaboles** (*Agrilus biguttatus*) darbības pēdas – **zem mizas novērojamas vaboles kāpurejas.**



Stumbra sulošanās vietu tuvumā var būt redzami vaboļu radītie **D formas** izskrejas caurumi (3-4mm).



Slimībai progresējot koka **vainags izretinās** un bieži vērojama zaru galu atmiršana.



Seko @OzoliemB



Ozoliem būt!