

Ozolu akūtā kalšana

Slimības simptomi:

1) No inficētā koka stumbra tek tumšs, lipīgs šķidrums (eksudāts), kas izdalās pa mazām, vertikālām plaisām (**1. attēls**). Plaisu garums 20–25 cm. Eksudāta izdalīšanās vērojama apmēram 1 – 2 m virs zemes, bet var būt arī augstāk koku stumbrā. Tumšā šķidruma izdalīšanās parasti novērojama pavasarī (martā–jūnijā) un rudenī (oktobrī–novembrī).



2. attēls. Slimības radīts tumšs bojājums zem koka mizas.

2) Noplēšot koka mizu ir saskatāmi **tumši, slapji, neregulāras formas ievainojumi (2. attēls)**.

3) Inficētajos kokos bieži konstatējamas šaurspārnu krāšņvaboles (*Agrilus biguttatus*) darbības pēdas – zem ārējās mizas novērojamas vaboles kāpurejas (**3. attēls**).



1. attēls. Eksudāta atstātās pēdas uz ozola stumbra.



4. attēls. Šaurspārnu krāšņvaboles radīts D-formas izskrejas caurums.

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

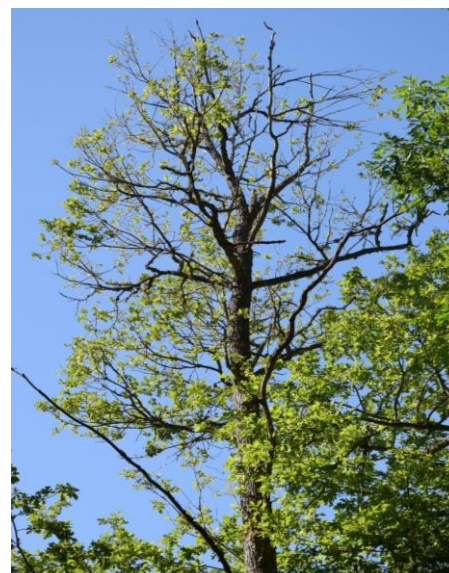


3. attēls. Šaurspārnu krāšņvaboles kāpurejas zem koka mizas.

5) Slimībai progresējot koka vainags izretinās (**5. attēls**) un bieži vērojama zaru galu atmiršana.

Būsim vērīgi un sargāsim Latvijas ozolus!

Foto: Oskars Zaļkalns (1. – 3., 5. attēls)
www.forestry.gov.uk (4. attēls)



5. attēls. Koka lapotnes izretināšanās slimības ietekmē.