

# KARANTIINNE TAIMEKAHJUSTAJA

## Siberi kedrik

*Dendrolimus sibiricus*

### Taimakahjustaja lühikirjeldus

Siberi kedrik on kedriklaste sugukonda kuuluv liblikas, kes pärineb Venemaalt, kus ta on kõige levinum okaspuude okkahjustaja. Täiskasvanud liblika tiibade siruulatus on 60-80 mm, keha pikkus isastel keskmiselt 31 mm ja emastel 39 mm. Valmikud on värvuselt kollakaspruunid, helehallid kuni mustad. Liblika esitiibadel on kaks iseloomulikku ristuvat tumedat triipu, esitiibade keskel valge täpp. Iseloomulik on kahjuri populatsiooni aeglane kasv mitme aasta jooksul, millele järgneb suurem puhang. Siberi kedriku puhangud korduvad perioodiliselt 10-11 aastase vahemikuga, kestavad tavaliselt 2-3 aastat ning puhangule eelneb tavaliselt 2-3 aastane vähese niiskusega periood.



a. Siberi kedriku röövik; b. Siberi kedriku munad oksal  
Foto: John Ghent, Bugwood.org



Emane (üleval) ja isane (all) siberi kedrik  
Foto: T. Gilligan, USDA APHIS PPQ, Bugwood.org

### Kahjustustunnused

Siberi kedriku vastsed toituvad okaspuude okastest ning noortest okstest ja käbidest. Siberi kedriku tugevamate puhangute korral võivad okaspuud 2-3 aastaks jääda ilma okasteta. Taimed võivad sellest põhjustatud stressi tõttu muutuda vastuvõtlikumaks teistele okaspuude kahjustajatele (nt *Monochamus*) ning metsapõlengutele. Puhangute aastatel kahjustuvad väga suured metsamassiivid.

### Peremeestaimed

Siberi kedrik võib kahjustada rohkem kui 20 puuliiki perekondadest nulg, mänd, lehis, kuusk ja tsuga. Taimakahjur võib areneda praktiliselt kõigil okaspuuliikidel nende looduslikul levialal.

### Levik

Taimakahjur kauglevik on võimalik putuka erinevates arengustaadiumis koos taimedega, põhiliselt istutusmaterjaliga ja löikeokstega, sealhulgas ka jõulupuudega.

Liblikas võib looduses edasi levida kuni 100 km aastas.

Lisainfo: EPPO Global Database - [taimekahjustaja iseloomustus ja levikuala](#)

\* EPPO – Euroopa ja Vahemeremaade taimekaitseorganisatsioon