

SAARNENJALOSOUKKO

Torjunta

Saarnenjalosoukko leviää puisen pakkausmateriaalin ja taimien mukana, joten ulkomailta tuotuja puisia pakkauksia ja taimia on tarkkailtava saarnenjalosoukon varalta. Saarnenjalosoukko on vaarallinen kasvintuhooja, jota epäiltäessä on ilmoitettava välittömästi Elintarviketurvallisuusvirasto Eviraan (kasvinterveys@evira.fi). Havainnot kannattaa ilmoittaa myös vieraslajiportaaliin (www.vieraslajit.fi).

Espoon kaupungille havainnot tulee ilmoittaa kaupungin palautejärjestelmän (<https://easiointi.espoo.fi/eFeedback/>) kautta. Vaihtoehtoisesti havainnot voi ilmoittaa sähköpostitse osoitteeseen: kaupunkitekniikka@espoo.fi tai soittamalla kaupunkitekniikan keskuksen asiakaspalvelunumeroon: 09 816 25000.



Saarnenjalosoukko

(*Agrilus planipennis*)

ERITYISEN
HAITALLINEN

Alkuperä ja leviäminen

Saarnenjalosoukko on jalokuoriaisiin kuuluva kovakuoriainen, joka on peräisin Itä-Aasiasta. Sieltä laji on levinnyt Pohjois-Amerikkaan, jossa se on tuhonnut kymmeniä miljoonia puita. Euroopassa lähimmät esiintymät ovat Moskovan tienoilla. Suomessa lajia ei ole vielä tavattu.

Tunnistaminen

Saarnenjalosoukko on metallisen vihreälle välkehtivä kovakuoriainen, jonka toukat tuhoavat saarnia (*Fraxinus* spp.) jalopähkinöitä (*Juglans* spp.), japaninsiipipähkinöitä (*Pterocarya rhoifolia*) ja jalavalajeja (*Ulmus davidiana*).

Aikuinen kuoriainen on 8,5 - 14 mm pitkä ja reilut 3 mm leveä. Ruumis on kapea ja selkäpuolelta litteä.

Naaras munii yksitellen kaar-nankoloihin. Kuoriuduttuaan

toukat syövät kuoren alle laajoja mutkittavia käytäviä, jonka seurauksena puun kaarna halkeilee, lehdet kellastuvat ja oksat kuolevat.

Iskeymät ovat aluksi latvuksessa, mutta etenevät vuosien kuluessa runkoa alaspäin tappaen lopulta puun. Rungon alaosaan voi muodostua lisäversoja.

Toukat koteloituvat rungon sisälle. Aikuinen kuoriainen tulee ulos rungosta D-kirjaimen muotoisen reiän kautta.

Haitat

Saarnenjalosoukko tappaa vähitellen asuttamansa puut.

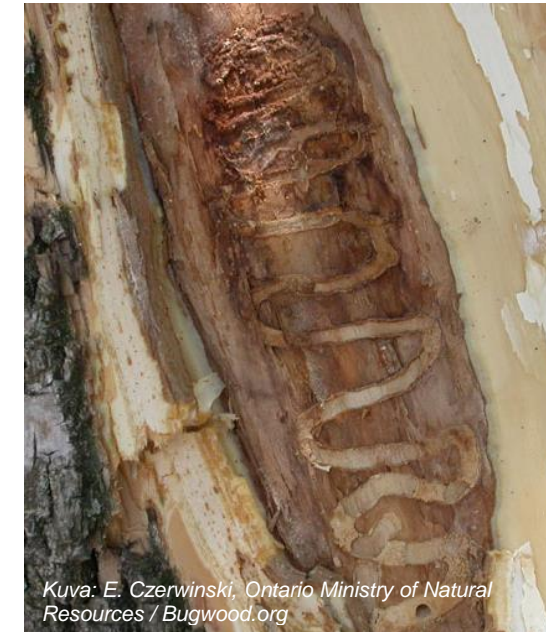


Kuva: D. Cappaert / Bugwood.org

UGA2106098



Kuva: D. Herms, The Ohio State University / Bugwood.org



Kuva: E. Czerwinski, Ontario Ministry of Natural Resources / Bugwood.org