

Notiek ošu kaitēkļa monitorings Cēsu novadā

UZMANĪBU!

Valsts augu aizsardzības dienests (VAAD)
veic OŠU KRĀŠŅVABOLES monitoringu.

OŠU SMARAGDZAĻĀ KRĀŠŅVABOLE (*Agrilus planipennis*)

Var radīt lielus ekonomiskos zaudējumus, jo vaboles kāpuru darbība zem mizas izraisa invadēto koku ātru bojāeju.
Kaitēkļu masveida savairošanās gadījumā invadētie koki nokalst un aiziet bojā dažu gadu laikā.

Kaitēklis ir plaši izplatījies Krievijas Eiropas daļā - Smogenskas apgabalā un Sanktpēterburgā – tādējādi apdraudot Latvijas pierobežas teritoriju augošos ošus.

Eiropas Savienībā līdz šim kaitēklis nav konstatēts.

kāpurs pēdējā attīstības stadijā



Galvenie saimniekaugi ir oši

8,5 - 14 mm



kāpuru bojājumi



D formas

Ja pamanat ošu krāšņvaboles vai to radītos bojājumus, lūdzam ziņot tuvākajai VAAD reģionālajai nodajai
vai pa tālruni: +371 67550928

Plašāka informācija: www.vaad.gov.lv



Valsts augu aizsardzības dienests turpina veikt ošu apsekojumus un izlikt slazdus, lai noteiktu augu karantīnas organisma - ošu smaragdzaļās krāšņvaboles *Agrilus planipennis* iespējamo klātbūtni. Apsekojumi Latvijā notiek jau vienpadsmito gadu, savukārt slazdu izkāršana uzsākta 2018.gadā.

Šogad Latvijas teritorijā kopumā izkārti 58 piltuvveida slazdi Augšdaugavas, Rēzeknes, Preiļu, Krāslavas, Balvu, Ludzas, Smiltenes, Madonas, Cēsu, Alūksnes, Valmieras, Bauskas un Siguldas novados. Slazdi ir koši zaļā krāsā un izstrādāti speciāli ošu smaragdzaļās krāšņvaboles īpatņu pievilināšanai.

Liela daļa slazdu izvietoti kaitēkļa izplatīšanās riska zonās gar dzelzceļiem un autoceļiem Latvijas - Krievijas un Latvijas - Igaunijas pierobežā. Slazdi izvietoti arī pie objektiem, kur tiek saņemti un uzglabāti no invāzijas skartajām valstīm (piem., Ukrainas) ievestie kokmateriāli.

Ošu smaragdzaļā krāšņvabole var radīt lielus ekonomiskos zaudējumus, jo izraisa invadēto koku ātru bojāeju. Kaitēkļu masveida savairošanās gadījumā invadētie koki nokalst un aiziet bojā dažu gadu laikā.

PAZĪMES

Galvenās pazīmes, kas liecina par kaitēkļa klātbūtni ošos, ir zaru kalšana, sākot no galotnes, apgrauztas lapu malas, intensīva sānzaru augšana stumbra lejasdaļā, līkumotas kāpuru ejas zem mizas un D-formas izskrejas, ko mizā izgrauž jaunās vaboles.

IZPALATĪBA

Kaitēklis ir plaši izplatījies Krievijas Eiropas daļā - Smoļenskas apgabalā un Sanktpēterburgā – tādējādi apdraudot Latvijas pierobežas teritorijā augošos ošus. Ošu smaragdzajā krāšņvabole var izplatīties lielos attālumos ar invadētu koksni, kā arī tikt ievesta ar saimniekaugu stādiem, transporta līdzekļiem. Eiropas Savienībā līdz šim kaitēklis nav konstatēts. Tas ir iekļauts Eiropas Savienības prioritāro kaitīgo organismu sarakstā, kurā tiek iekļauti tikai tie augiem kaitīgie organismi, kuri var radīt vislielāko ekonomisko un bioloģisko kaitējumu Eiropas Savienības teritorijai.

RĪCĪBA

Novērojot kaitēkļa klātbūtnes pazīmes uz ošiem jebkurā Latvijas vietā, aicinām iedzīvotājus nekavējoties informēt VAAD darbiniekus tuvākajā reģionālajā nodaļā. Ātra un operatīva rīcība palīdzēs savlaicīgi konstatēt un ierobežot kaitēkli.