

KARANTIINNE TAIMEKAHJUSTAJA

Saperda candida

Taimakahjustaja lühikirjeldus

Saperda candida on siklaste sugukonda kuuluv mardikas, kes pärineb Põhja-Ameerikast. Puidukahjuri levik kujutab ohtu ka Eestile, kuna kliimaatilised tingimused on sobivad ning peremeestaimede hulka kuuluvad õuna-, pirni-, ploomi- ja kirsipuud. Peamist kahju põhjustavad puidu sisse käike kaevandavad vastsed. Siklase valmikud on helepruunid mardikad, seljal jooksevad kaks valget triipu. Putuka keha on umbes 2 cm pikk, tundlad on vähemalt sama pikad kui siku keha.



Saperda candida vastsete käigud
Foto: Peter Baufeld



Saperda candida valmik
Foto: Gilles Gonthier

Kahjustustunnused

Mardikad toituvad lehtedest, aga peamist kahju põhjustavad siklase vastsed, kes kaevandavad puutüve alumises osas puitu ulatuslikke käike. Puukoorele tekivad kobrutavad vöödid, oksad kuivavad ning hiljem puu hakkub (eriti noorte puude puhul). Tüvedel võib märgata näripuru või taimemahla nõretamist taimakahjustaja valmikute väljumisavadest. Kahjustatud puud on ka vastuvõtlikumad tuulekahjustustele. Põhja-Ameerikas väljuvad valmikud puust maist juulini. Taimakahjustaja muneb tüve allpoolsemal osal, seda katva koore praokestesse.

Peremeestaimed

Puidukahjuri eelistatud peremeestaimedeks on õuna-, pirni- ja ploomipuud, küdoonia ja toompihlakas, kuid võib kahjustada ka pooppuid, tuhkpuid ja muid pihlakaid.

Levik

Taimakahjustaja kauglevik on võimalik taimede rahvusvahelisel kaubavahetusel, sest puidus elutsevad kahjurit on raske märgata.

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

* EPPO – Euroopa ja Vahemeremaade taimekaitseorganisatsioon