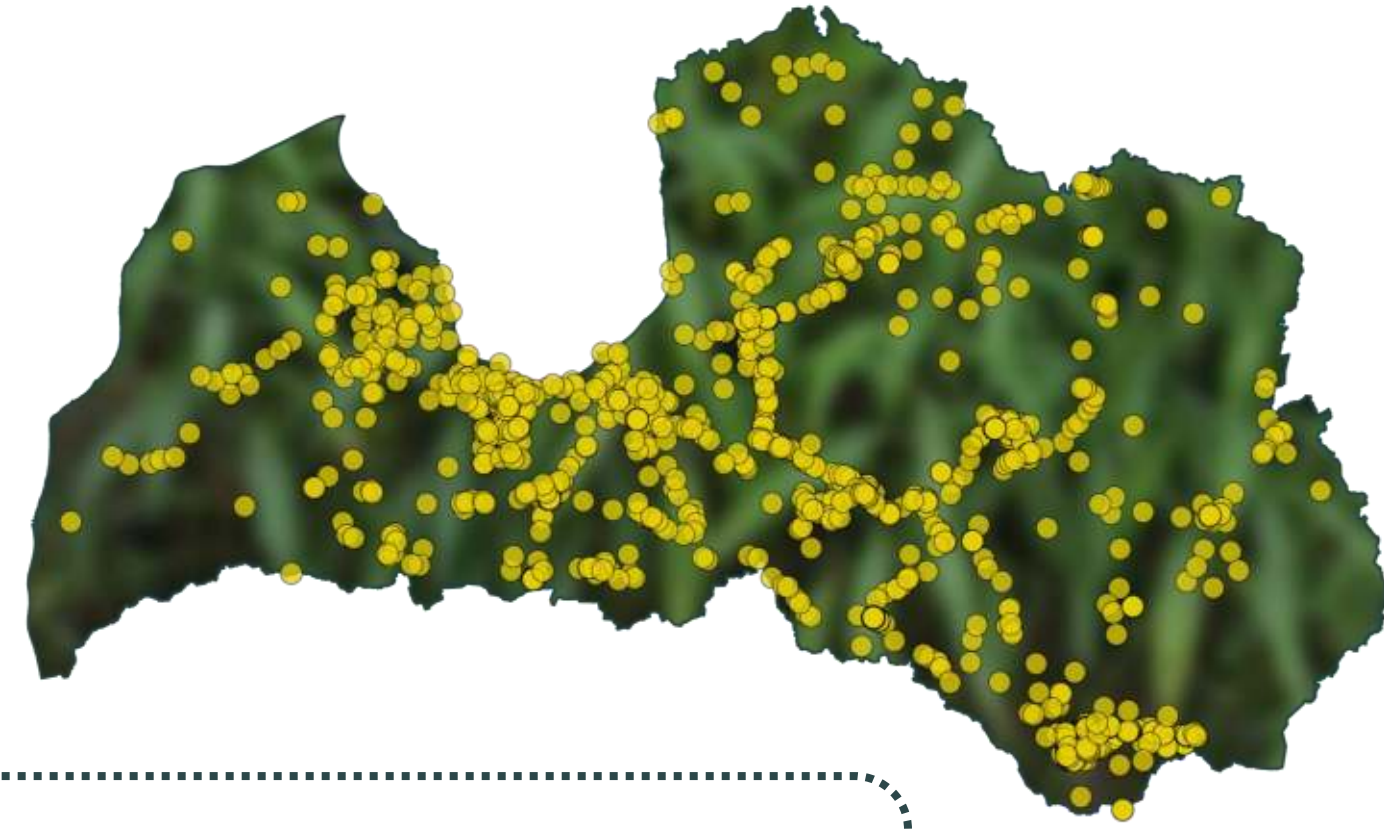




# Kanādas zeltgalvīte

(*Solidago canadensis* L.)



## Izplatība

Viens no senākajiem dekoratīvajiem augiem ko ievada Eiropā no Ziemeļamerikas. Invazīva un plaši izplatīta daudzās Eiropas valstīs.

## Visbiežāk sastopama

Autoceļu un dzelzceļu malās, pamestās mājvietās, mežmalās, pie ūdens objektiem, neapsaimniekotās lauksaimniecības zemēs, apdzīvotu vietu tuvumā.

## Raksturs

- Pielāgojas dažādiem vides apstākļiem.
- Ātri vairojas - Eiropā viens augs spēj ražot > 10 tūkst. sēklu.
- Strauji izplatās visā Latvijā.
- Izplatās gan ar sēklām, gan sakņu fragmentiem.
- Tendence veidot biezas, blīvas audzes.

## Ietekme

- Samazina bioloģisko daudzveidību - ieviesusies, kļūst dominējoša un izkonkurē zemāk augošos lakstaugus.
- Pateicoties spēcīgai sakņu sistēmai un blīvajām audzēm, tā patērē vairāk barības vielu.
- Izmaina augsnes ķīmisko un mikrobioloģisko sastāvu.
- Pārveido ainavu.

## Kā cīnīties

Kanādas zeltgalvīte ir daudzgadīga un izplatās gan ar sēklām, gan saknēm, tāpēc ir svarīgi nepieļaut sēklu veidošanos un jācenšas izskaust arī tās sakņu sistēmu.

### Kanādas zeltgalvītes izskaušanas veidi:

- 1) **Ziedkopu griešana** - ziedkopas pirms ziedēšanas vai tās sākumā jānogriež un jāiznīcina.
- 2) **Pļaušana vai griešana** - stumbru nogriešana uzreiz neiznīcina augu, bet tas kļūst vājāks un to vieglāk iznīcināt ar citiem līdzekļiem. Pļaujot vai griežot vairākas reizes veģetācijas sezonā, Kanādas zeltgalvīti ir iespējams iznīcināt dažu gadu laikā.
- 3) **Izrakšana** - efektīva nelielās audzēs vai invāzijas sākumā, kad suga tikai ieviešas teritorijā. Ja invadētas plašākas teritorijas, zemi var uzart, sastrādāt un iesēt vietējo augu sēklas.
- 4) **Mulčēšana** - uzklājot audzei, piemēram, melno plēvi. Tomēr šī metode ir dārga, tāpēc iesakāma tikai nelielām, blīvām audzēm.
- 5) **Ganīšana** - par efektīvu metodi tiek uzskatīta ganīšana, izmantojot kazas, aitas un liellopus. Vislabāk lopiem garšo jaunie dzinumus!



- Nestādīt Kanādas zeltgalvīti ne dekoratīviem, ne kādiem citiem nolūkiem.
- Pēc visiem izskaušanas darbiem jānotīra apģērbs, apavi, tehnika, lai dzīvotspējīgas sēklas vai augu daļas netiktu izplatītas tālāk.
- Ziedkopas, arī, ja tās izmantotas ziedu pušķos, nemest kompostā, krūmājos, upju malās vai citās vietās dabā.
- Augus un ziedus jāiznīcina, vislabāk - sapūdējot slēgtās tvertnēs.
- Jāuzmanās, lai netiktu transportēta augsne, kura satur dzīvotspējīgas sēklas vai sakņu fragmentus.

## Ziņojiet par invazīvo augu Invazīvo sugu pārvaldniekā!

Lejuplādējiet mobilo lietotni  
ArcGisSurvey123



Izvēlies  
"turpināt bez pierakstīšanās"



Skenē invazīvo augu  
anketas kvadrāt kodu



Aizpildi anketu  
(mobilai ierīcei jāatļauj GPS pozīcija - survey123)



Invazīvo augu anketa

Projekts "Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija" (LIFE19 IPE/LV/000010 LIFE-IP LatViaNature) tiek īstenots ar Eiropas Savienības LIFE programmas un VRAA finansiālu atbalstu.

Informācija atspoguļo tikai projekta LIFE IP LatViaNature īstenošanu redzējumu, Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildāģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.