



Dabas aizsardzības pārvalde



ZINI! ZIŅO!



INVAZĪVS!

Invazīvo sugu pārvaldnieks

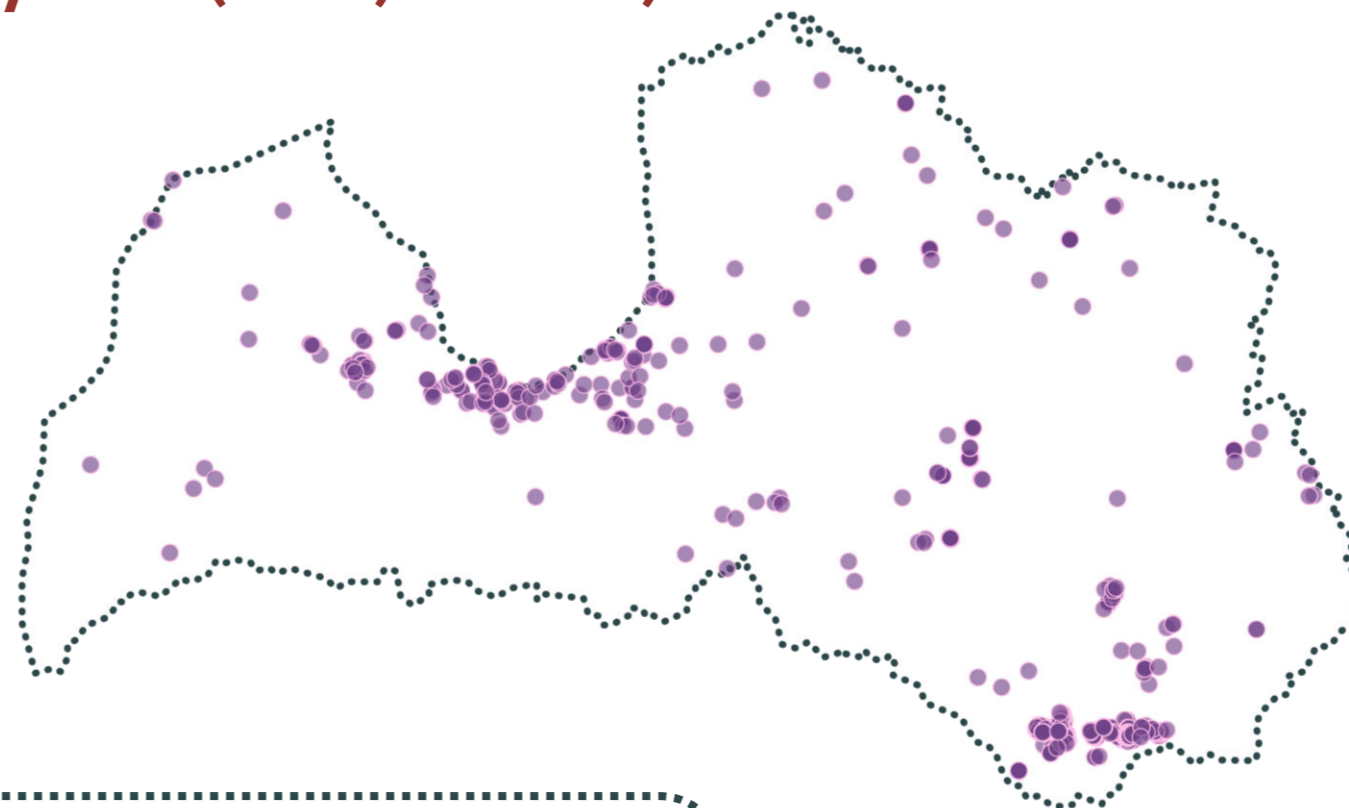
www.invazivs.lv

Vārpainā korinte

(*Amelanchier x spicata* (Lam.) K.Koch.)

Izplatība

Mākslīgas izcelsmes dārzu hibrīds (*A. alnifolia* × *A. humilis*), kurai nav sava savvaļas areāla. Ieviesta kā augļu un dekoratīvā kultūra. Tiek izmantota arī dzīvžogiem un norobežojošajiem stādījumiem. Invazīva un plaši izplatīta daudzviet Eiropas ziemeļu, rietumu un centrālajā daļā.



Augšanas apstākļi

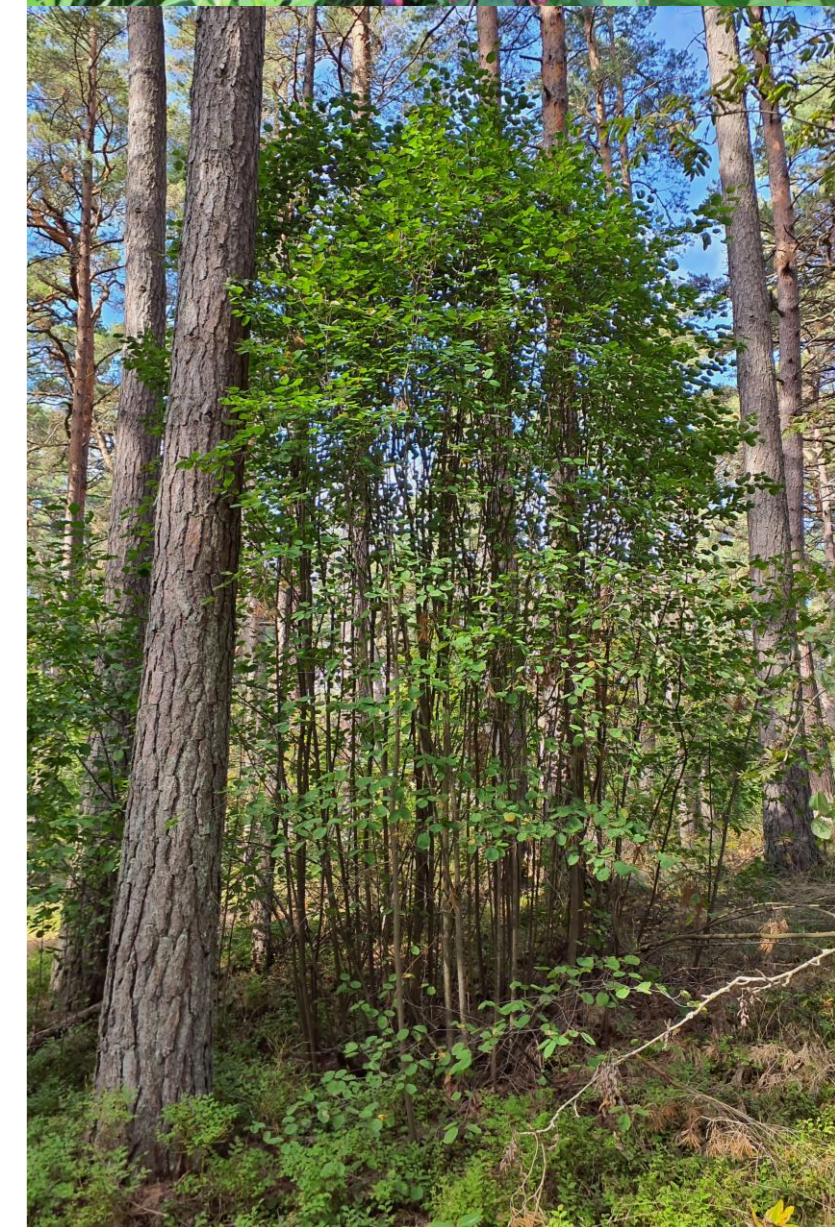
Aug dažādās augsnēs, mēreni prasīga pret gaismu, var augt arī ēnā. Latvijā visbiežāk aug vidēji mitros un sausos skujkoku mežos, nogāzēs, piekrastēs, mežainās kāpās un ceļmalās.

Raksturs

- Veido blīvas audzes, īpaši, atklātos, skrajos priežu mežos.
- Rada noēnojumu.
- Pēc nociršanas intensīvi dzen atvases.
- Visbiežāk izplatās ar putnu un citu dzīvnieku palīdzību, kas barojas ar korintes augļiem.
- Intensīvi veido sakņu atvases.

Ietekme

- Blīvās audzēs sliktāk atjaunojas priedes un to vietā ieviešas lapu koki.
- Izmaina sugu sastāvu invadētajā teritorijā.
- Izmaina augsnes barības vielu sastāvu.
- Zūd teritorijas ainaviskā vērtība un piemērotība rekreācijai.



Kā cīnīties?

Vārpainās korintes ātrā augšana un intensīvā atvašu dzīšana apgrūtina to ierobežošanu un izskaušanu, bet regulāra pārvaldības pasākumu pielietošana var būt efektīva un rezultatīva gan nelielās, gan plašās audzēs.

Vārpainās korintes izskaušanas veidi:

- Nozāgēšana**, pēc tam – regulāra atvašu izgriešana. Lielākam efektam jāiznīcina arī celms – atkarībā no koka lieluma izfrēzēt, izrakt, izraut.
- Izrakšana vai izraušana ar rokas instrumentiem** – piemērota jauniem krūmiem vai nelielām audzēm. Izrokot, rūpīgi jāizlasa sakņu daļas. Teritorija regulāri jāapseko, jo no sakņu fragmentiem ataug jauni augi. Paaugušās atvases atkal jāizrok/jāizrauj.
- Izraušana ar traktortehniku**, izmantojot raušanai piemērotu satvērējkausu – piemērota plašām, blīvām audzēm, kur to atļauj augsnes mitruma apstākļi un piebraukšanas iespējas. Pēc raušanas jāizlasa palikušie lielākie sakņu fragmenti un jānolīdzina zemsedze izrauto sakņu vietās. Teritorija regulāri jāapseko, jo no sakņu fragmentiem ataug jauni augi.
- Mulčēšana** – augus pēc nogriešanas blīvi nosedz ar mulču un pārklāj ar melno plēvi, lai kavētu atvašu ataugšanu. Šī metode ir dārga, tāpēc iesakāma tikai atsevišķu augu vai nelielu audžu izskaušanai.
- Ganīšana** – par efektīvu metodi tiek uzskatīta ganīšana, izmantojot kazas.



- *Nestādīt vārpaino korinti ne dekoratīviem, ne kādiem citiem nolūkiem.*
- *Pēc visiem izskaušanas darbiem jānotīra apģērbs, apavi, tehnika, lai dzīvotspējīgas augu daļas netiktu izplatītas tālāk.*
- *Jāuzmanās, lai netiktu transportēta augsne, kura satur dzīvotspējīgas augu daļas.*



Datorā

1. Uzņem attēlu ar invazīvajiem augiem un piefiksē to daudzumu vai platību.
2. Dodies uz www.invazivs.lv
3. Spied "ziņot" un aizpildi nepieciešamo informāciju



Mobilajā ierīcē

1. Lejupielādē mobilo lietotni **ArcGIS Survey123**
2. Atļauj piekļuvi atrašanās vietai
3. Izvēlies "turpināt bez pierakstīšanās"
4. Meklē anketu, skenējot kvadrātkodu
5. Aizpildi nepieciešamo informāciju.



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 īstenotāju redzējumu, Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildāģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu

