



Dabas aizsardzības pārvalde



ES LIFE Programmas projekts

“Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija”

(LIFE19 IPE/LV/000010 LIFE-IP LatViaNature)



Invazīvo sugu pārvaldnieks

www.invazivs.lv

Zini Latvijā sastopamos invazīvos augus!

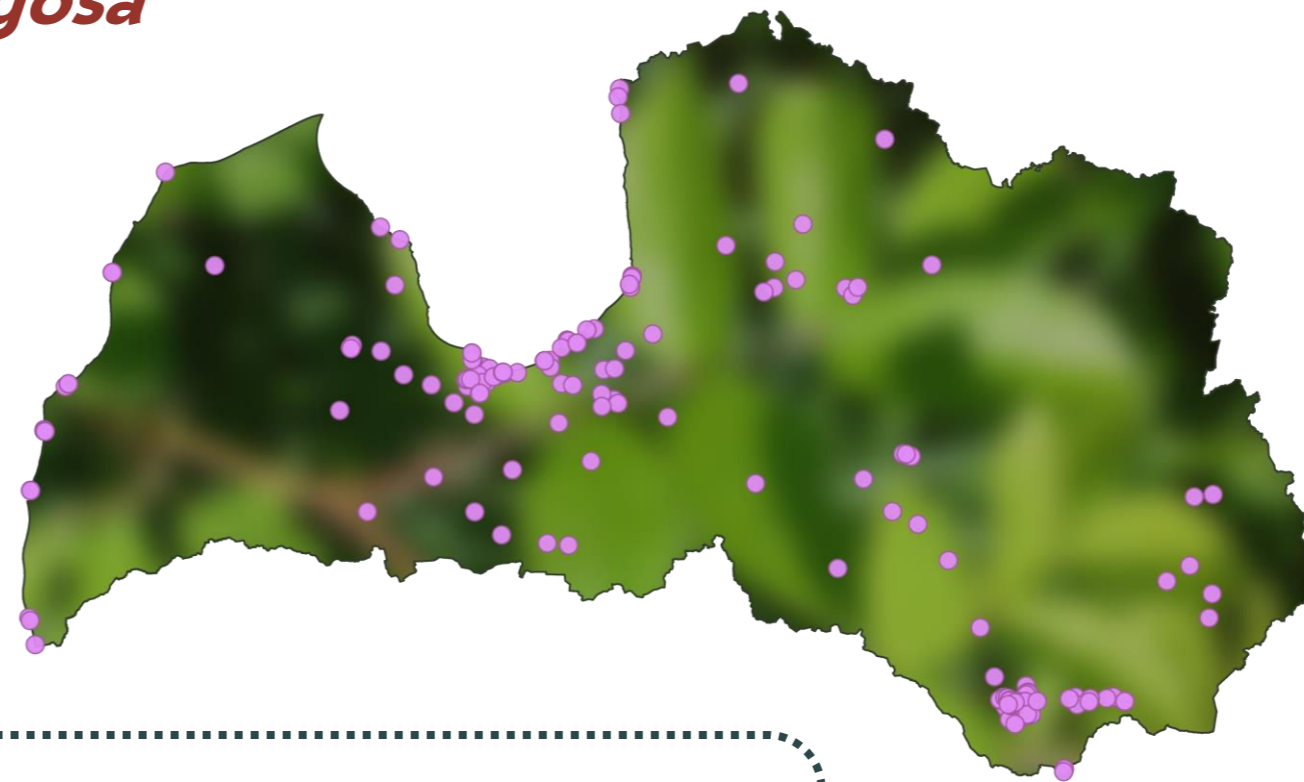
Krokainā roze

Rosa rugosa

Izplatība

Dabiskais izcelsmes areāls - mērena klimata apgabals Austrumāzijā - Tālajos austrumos, Korejā, Sahālinā, Japānā un Ķīnā.

Ieviesta kā krāšņumaugs. Invazīva un plaši izplatīta visā Eiropā un Ziemeļamerikā.



Augšanas apstākļi

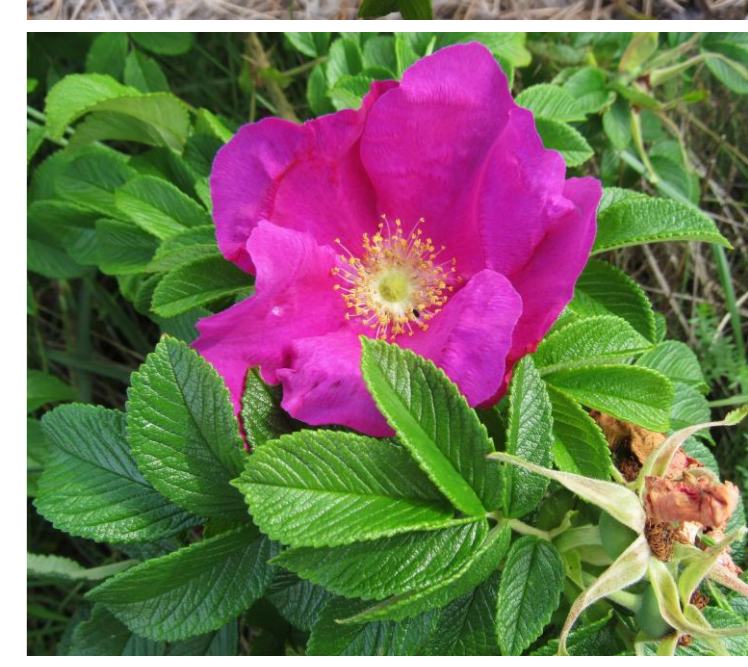
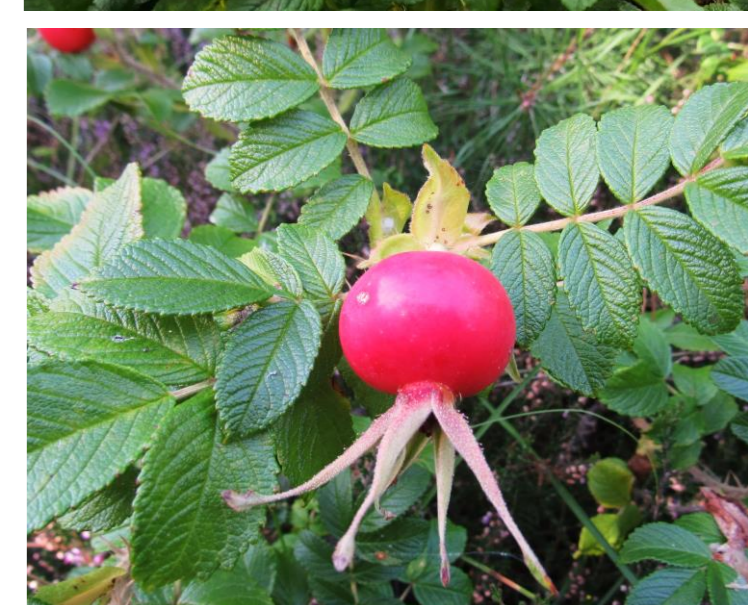
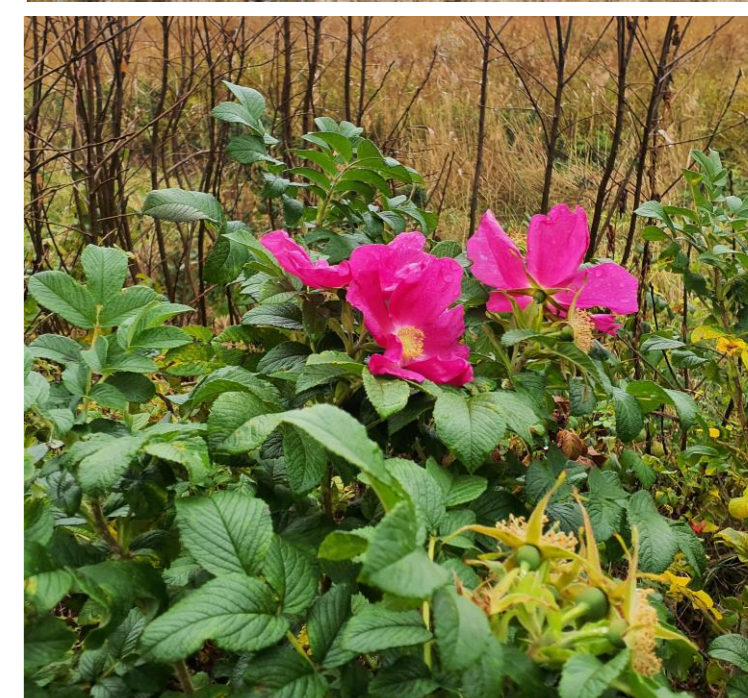
Visbiežāk aug sausās nogāzēs, pļavās, mežmalās, ceļmalās. Bieži sastopamas apstādījumos, vecos parkos, un mājvietu tuvumā. Īpaši blīvas un lielas audzes ir sastopamas Baltijas jūras piekrastes kāpās.

Raksturs

- Pielāgojas dažādiem vides apstākļiem.
- Spēj augt sālās augsnēs.
- Ātri vairojas ar sakņu atvasēm, retāk ar sēklām.
- Tendence veidot lielas, blīvas audzes.

Ietekme

- Veido blīvas audzes jūras piekrastes kāpās un pārvērš tās krūmājā.
- Izspiež vietējās augu sugas un būtiski samazina piejūras kāpām raksturīgo sugu daudzveidību.
- Samazina atpūtniekiem pieejamās piekrastes platības un tādejādi palielina antropogēno slodzi uz citām piejūras pludmaļu un kāpu teritorijām.



Kā cīnīties?

Krokainā roze ir daudzgadīgs augs, kurš vairojas gan ar sēklām, gan intensīvi ar sakņu atvasēm, tādēļ ir nepieciešami regulāri izskaušanas pasākumi.

Krokainās rozes izskaušanas veidi:

- Izrakšana ar saknēm** – no pavasara līdz rudenim. Izrokot, rūpīgi jāizlasa sakņu daļas. Teritorija regulāri jāapseko, jo no sakņu fragmentiem ataug jauni augi. Paaugušās atvases atkal jāizrok.
- Nogriešana** – no pavasara līdz rudenim. Regulāri jāatkārto, jo sakņu sistēma intensīvi dzen jaunas atvases.
- Mulčēšana** – uzklājot audzei, piemēram, melno plēvi. Tomēr šī metode ir dārga, tāpēc iesakāma tikai nelielām, blīvām audzēm.
- Ganīšana** - par efektīvu metodi tiek uzskatīta ganīšana, izmantojot kazas.



- *Nestādīt krokaino rozi ne dekoratīviem, ne kādiem citiem nolūkiem.*
- *Veicot izskaušanas darbus būt piesardzīgiem, jo augam ir asi ērkšķi.*
- *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 kvadrātķodu
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 īstenošanu redzējumu, Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildaģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.

