

Ošlapu kļava

(*Acer negundo* L.)

ZINI! ZIŅO! **Invazīvo sugu pārvaldnieks**
INVAZĪVS! <http://bit.ly/invazivs>

Izplatība

Dabiskais izcelsmes areāls - Ziemeļamerikā. Ievesta kā ātraudzīgs dekoratīvais augs, sekmīgi pārgājusi arī savvaļā, kur strauji izplešas. Invazīva un plaši izplatīta daudzās Eiropas valstīs.



Augšanas apstākļi

Patīk vidēji mitra un auglīga augsne, taču spēj augt arī diezgan sausās vietās – nogāzēs, klajumos un karjeros. Visvairāk izplatījušās un vislielākās audzes ir upju ielejās. Tāpat ļoti bieži aug pamestās lauksaimniecības zemēs, atkritumos, gar dzelzceļiem, ceļmalām, pat uz ēku jumtiem.



Invazīvo augu anketa

Raksturs

- Pielāgojas dažādiem vides apstākļiem.
- Ātri vairojas ar sēklām un zaru noliekteniem, retāk sakņu atvasēm.
- Piemīt vienkārši un efektīvi izplatīšanās mehānismi.
- Ātri aug, īpaši pirmajos gados.
- Tendence veidot biezas, blīvas audzes.

Ietekme

- Veido blīvas audzes – izmaina sugu sastāvu invadētajā teritorijā
- Blīvās audzes apgrūtina piekļuvi atpūtas vietām.
- Paātrina zemesdzīvnieku mineralizāciju un maina augsnes struktūru



Ošlapu kļava ir divmājniece - vīrišķie un sievišķie ziedi ir nodalīti uz dažādiem kokiem.

Sievišķos kokus var atšķirt pēc augļiem, kas zaros noturas līdz nākamajam pavasarim. Tie ir līdzīgi parastās kļavas augļiem, tikai tai augļa spārni saauguma vietā veido platu leņķi, bet ošlapu kļavai – šauru.



Kā cīnīties

Lai ierobežotu sugas izplatīšanos ar sēklām, ieteicams samazināt sievišķo koku skaitu.

Ošlapu kļavas izskaušanas veidi:

- 1) **Nozāgēšana**, pēc tam - regulāra atvašu izgriešana. Lielākam efektam jāiznīcina arī celms – atkarībā no koka lieluma izfrēzēt, izrakt, izraut vai sadedzināt
- 2) **Izrakšana/izraušana ar rokām** – piemērota nelieliem un jauniem augiem



- Nestādīt ošlapu kļavu ne dekoratīviem, ne kādiem citiem nolūkiem.
- Pēc visiem izskaušanas darbiem jānotīra apgērbs, apavi, tehnika, lai dzīvotspējīgas sēklas netiktu izplatītas tālāk.

Ziņo par invazīvo augu Invazīvo sugu pārvaldniekā!

Lejuplādē mobilo lietotni
ArcGisSurvey123

➤ **Izvēlies “turpināt bez pierakstīšanās”**

➤ **Skenē invazīvo augu anketas kvadrātķodu**

➤ **Aizpildi anketu**
 (mobilai ierīcei jāatļauj GPS pozīcija - survey123)

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.