



Sameklē savu dižkoku!



Dižkoki ir gan vietējo, gan citzemju koku sugu vecākie un lielākie eksemplāri, mūsu valsts vecākās dzīvās būtnes. Daudzos gadījumos tie ir nozīmīgi un izcili ainavas elementi – dabas krāšņuma un varenības apliecinājums. Tiem ir arī liela nozīme dabas daudzveidības uzturēšanā, kā mājvietai dažādām dzīvo organismu sugām, tostarp arī retām un apdraudētām.

Bieži dižkoki ir nozīmīgi no kultūrvēstures viedokļa – ar tiem saistās vēstures notikumi.



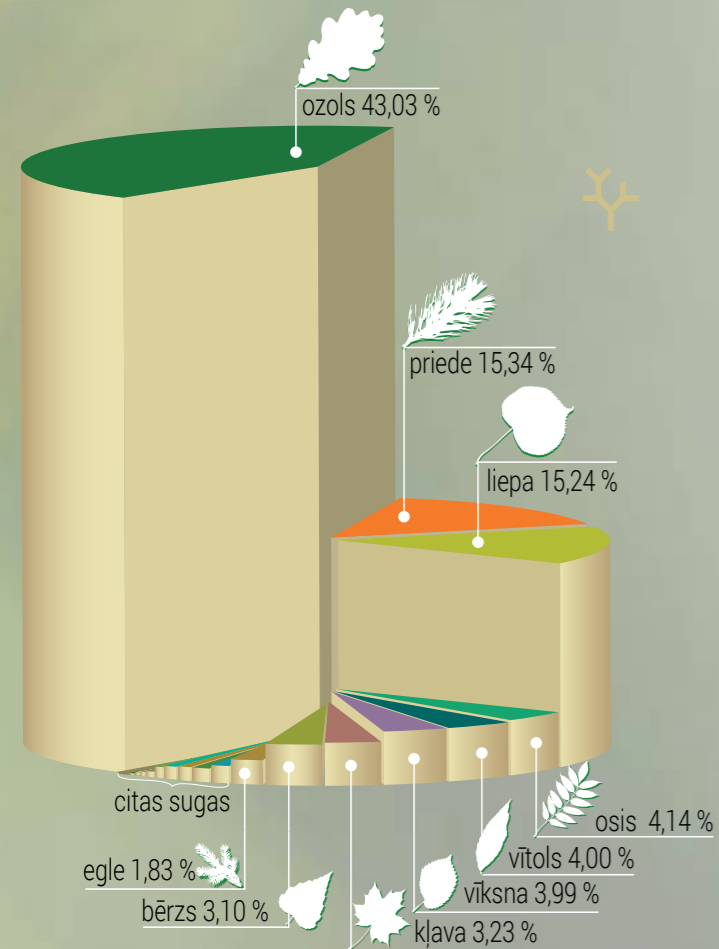
Der atcerēties

- » Vislielākās iespējas atrast dižkokus ir senlejās un upju ielejās, pilsētu, muižu un vecsaimniecību alejās, parkos, lauku malās un kāpās gar jūru.
- » Atrodot koku, kas izskatās pēc dižkoka, vispirms jāmēģina noteikt tā sugu. Visvieglāk to izdarīt pēc lapām. Bezlapu laikā aplūkojama miza, zari, pumpuri un zemē sabirušās lapas. Taču jāatceras, ka lapas var būt atpūstas no blakus kokiem.
- » Mērlentu apliek pēc iespējas ciešāk ap koka stumbru. Jāizvairās mērit pāri izaugumiem vai māžeriem.
- » Mēra ar precizitāti līdz veseliem centimetriem.
- » Jānofiksē koordinātas. Ja nav koordināšu noteikšanas rīka (telefona vai GPS), jāuzskicē shēma – ceļu, ēku, mežmalu, ūdensteču izvietojums, lai vēlāk varētu atrast koka vietu kartē.
- » Dižkoks jānofotografē no attāluma, kā tas izskatās ainavā, un tuvumā, lai var novērtēt stumbra stāvokli.



LV100 DIZOŠANĀS

Līdz šim ar dižkoka apkārtmēru visvairāk ir atrasti ozoli, priedes, liepas, oši, vītoli, vīksnas, kļavas, bērzi, egles.



54 sugu dižkoku kritēriji pēc koka apkārtmēra

Vietējās sugas

- parastā (ogu) īve 0,6 m
- parastais kadiķis 0,8 m
- Eiropas segliņš 1,0 m
- hibrīdais alksnis 1,5 m
- meža bumbiere 1,5 m
- meža ābele 1,5 m
- parastais pīlādzis 1,5 m
- parastais skābārdis 1,5 m
- baltalksnis 1,6 m
- šķetra 1,6 m
- parastā ieva 1,7 m
- blīgzna (pūpolvītols) 1,9 m
- meinaalksnis 2,5 m
- parastā priede 2,5 m
- āra (kārpainais) bērzs 3,0 m
- parastā egle 3,0 m
- purva (pūkainais) bērzs 3,0 m
- parastā apse 3,5 m
- parastā kļava 3,5 m
- parastā liepa 3,5 m
- parastais oši 3,5 m
- parastā goba 4,0 m
- parastais ozols 4,0 m
- parastā vīksna 4,0 m
- trauslais vītols 4,0 m

Citzemju sugas

- 1,5 m balzama baltegle
- 1,5 m lauku kļava
- 1,5 m rietumu tūja
- 1,6 m Eiropas ciedrupriede
- 1,6 m Mandžūrijas riekstkoks
- 1,6 m saldais ķirsis
- 1,7 m vienkrašas baltegle
- 1,8 m Sibīrijas baltegle
- 1,9 m baltā robinija
- 1,9 m Krīmas liepa
- 1,9 m melnā priede
- 1,9 m sarkanais ozols
- 1,9 m Sibīrijas ciedrupriede
- 2,0 m Pensilvānijas oši
- 2,2 m kalnu kļava
- 2,4 m Menzisa duglāzija
- 2,7 m Eiropas baltegle
- 2,7 m Veimuta priede
- 2,8 m Holandes liepa
- 2,8 m pelēkais riekstkoks
- 3,0 m Lēdebūra lapegle
- 3,0 m parastā zirgkastaņa
- 3,1 m platlapu liepa
- 3,1 m sarkstošais vītols
- 3,2 m Eiropas lapegle
- 3,2 m sudraba kļava
- 3,8 m Eiropas dižskābārdis
- 4,5 m baltais vītols
- 5,0 m papele



Latvija
100

Kultūras ministrija

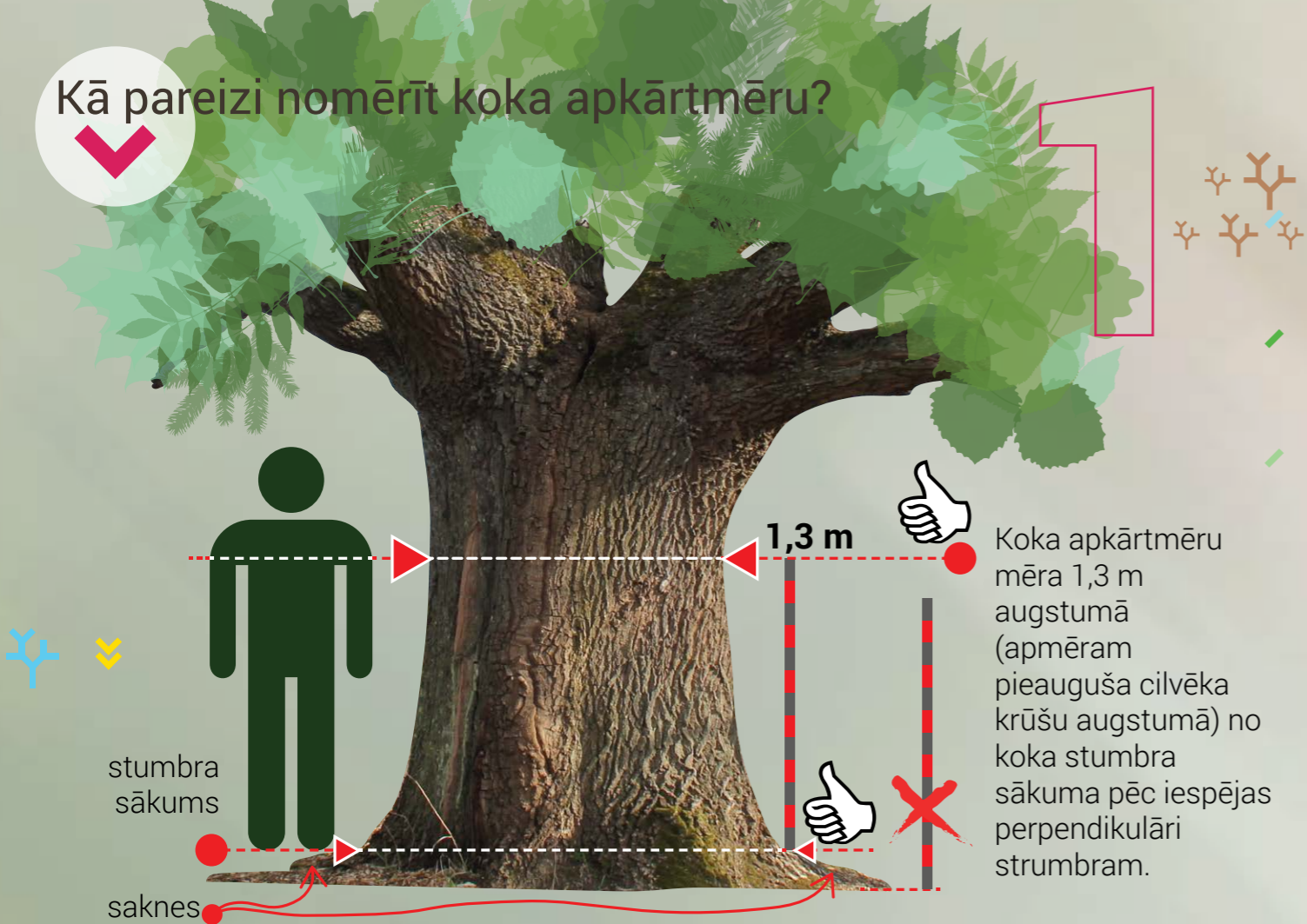


Dabas aizsardzības
pārvalde

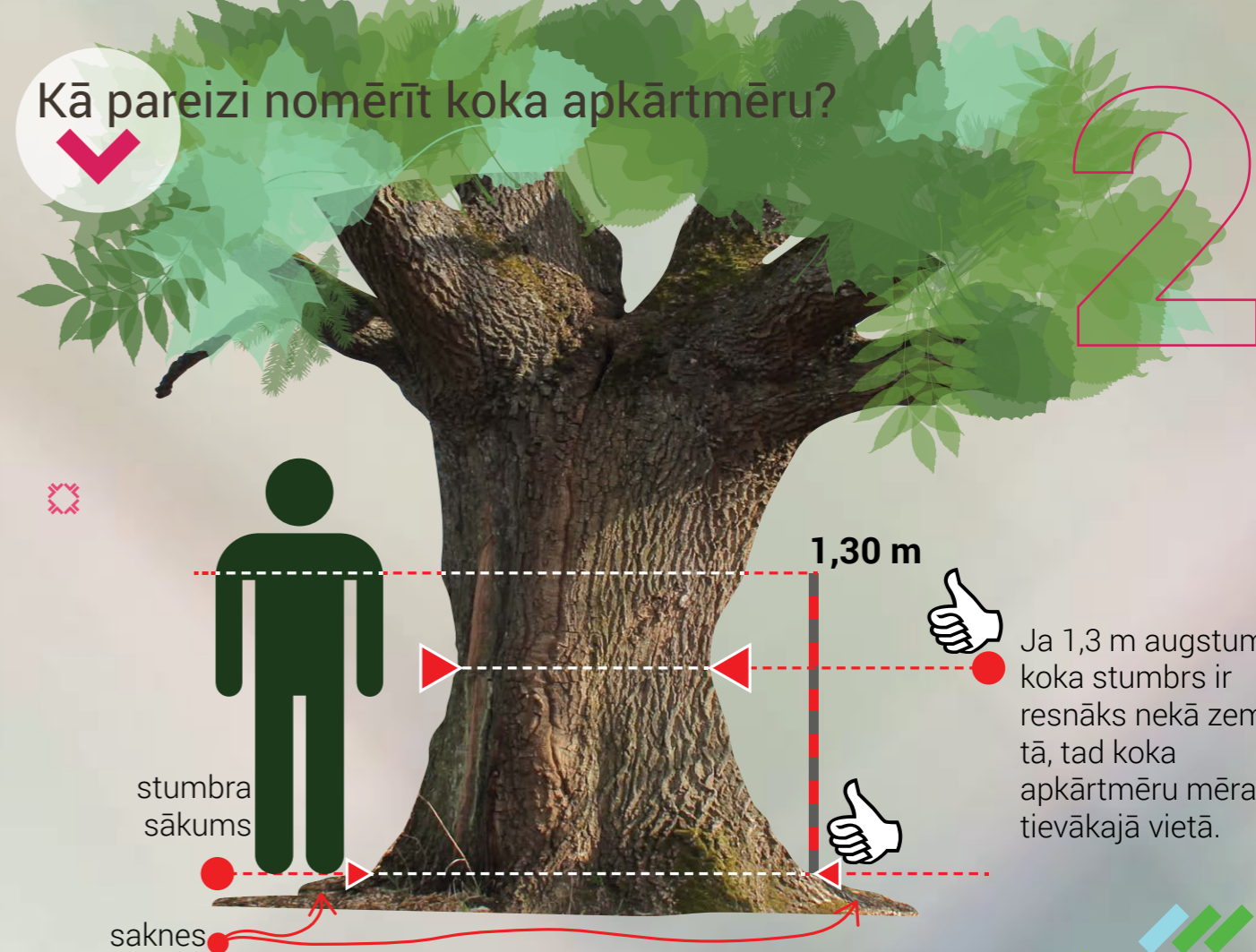
Aicinām iesaistīties L100 DIŽOŠANĀS kampaņā un ziņot par jaunatrastajiem dižkokiem tīmekļa vietnē

dizosanas.lv100.lv

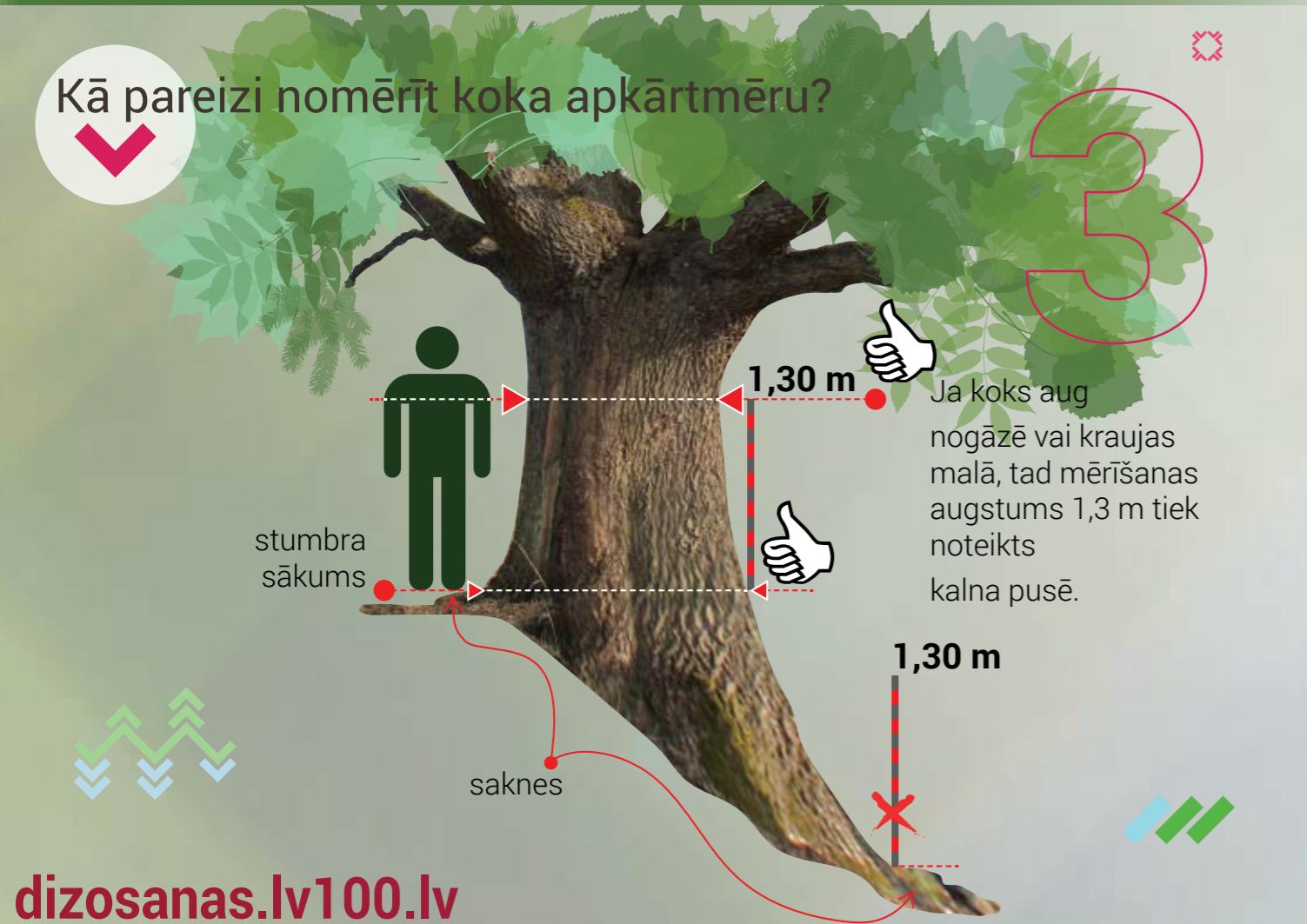
Kā pareizi nomērīt koka apkārtmēru?



Kā pareizi nomērīt koka apkārtmēru?



Kā pareizi nomērīt koka apkārtmēru?



Kā pareizi nomērīt koka apkārtmēru?

