



INVAZĪVIE KOKAUGI PILSĒTU MEŽOS. KĀ IEROBEŽOT INVAZĪVĀS SUGAS?

MG.SILV. SOLVEIGA LUGUZA

INVAZĪVIE KOKAUGI PILSĒTU MEŽOS. KĀ IEROBEŽOT INVAZĪVĀS SUGAS?

MG.SILV. SOLVEIGA LUGUZA



KOKAUGU DZĪVĪBAS FORMAS (1)

1. Koki - kokaugi, kam normālos augšanas apstākļos veidojas viens izteikts stumbrs (*Pinus sylvestris*, *Malus domestica*, *Acer platanoides*).

2. Krūmi - kokaugi, kuri zarojas pie stumbra pamata vai sakņu kakla, nav izteikta galvenā stumbra, bet ir vairāki vienādi spēcīgi attīstīti stumbri (*Corylus avellana*, *Frangula alnus*, *Sambucus nigra*).

3. Pundurkrūmi (sīkkrūmi) - kokaugi, kuru augstums nepārsniedz 0,3 – 0,5 m (*Oxycoccus palustris*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Vaccinium myrtillus*).



KOKAUGU DZĪVĪBAS FORMAS (2)

4. Puskrūmi -

* kokaugi, kuriem līdz veģetācijas perioda beigām pārkoksnējas tikai neliela stumbra vai dzinuma apakšējā daļa, kurā ir ziemojošie pumpuri, dzinuma pārējā daļa paliek lakstaina un līdz ziemai atmirst (*Solanum dulcamara*, *Artemisia abrotanum*),

* kokaugi, kuru virszemes stumbri saglabājas tikai divus veģetācijas periodus: pirmajā gadā izaug dzinums, kurš pilnīgi pārziemo, bet nākamajā gadā augs zied, ražo augļus un atmirst līdz zemei (*Rubus sp.*).

5. Vītenaugi (liānas) - kokaugi, ar gariem, vijīgiem stumbriem, kam ir vajadzīgs balsts, lai paceltu lapotni (*Hedera helix*, *Vitis sp.*, *Schisandra chinensis*).



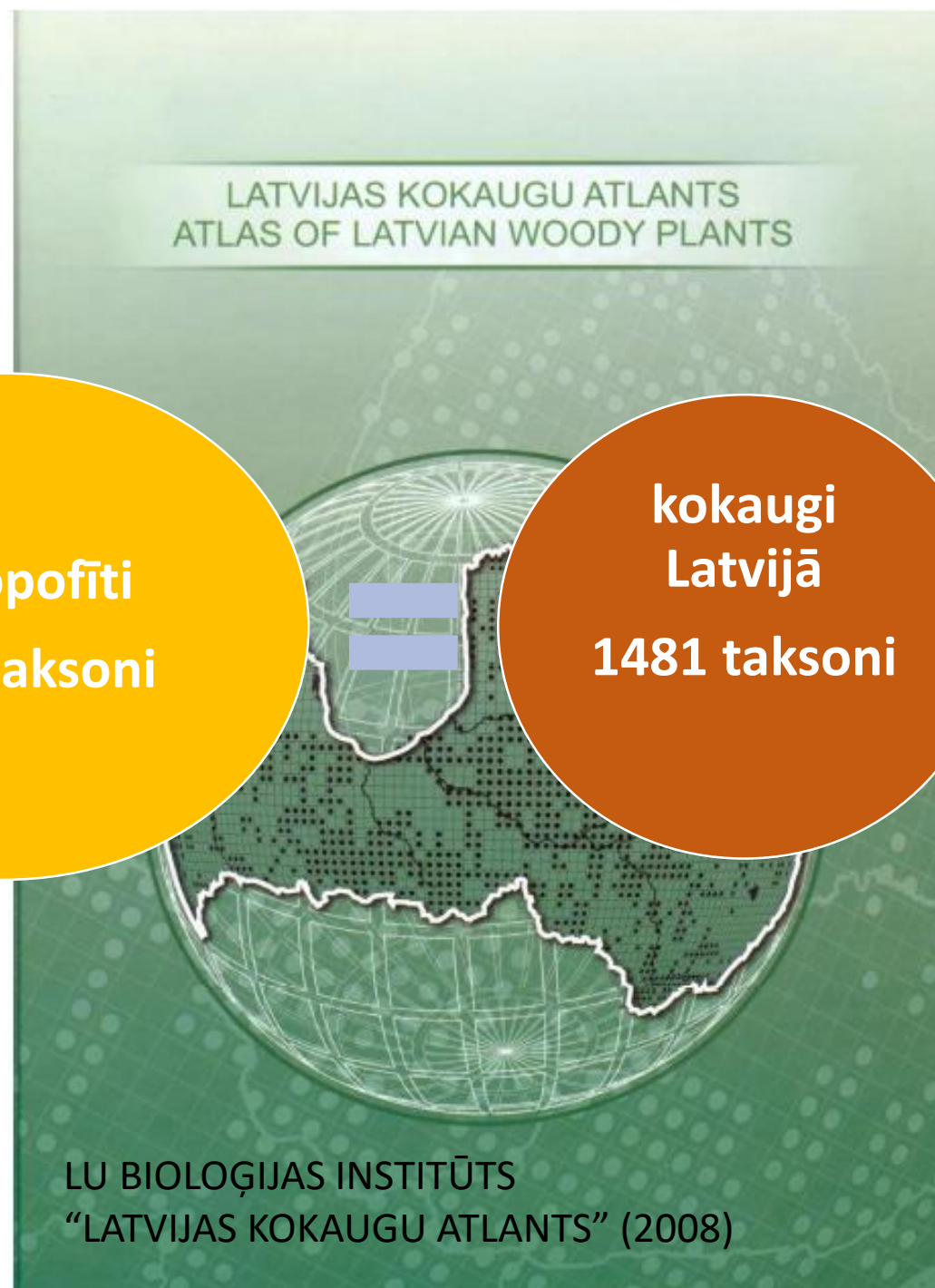
apofīti
111 taksoni



antropofīti
1370 taksoni

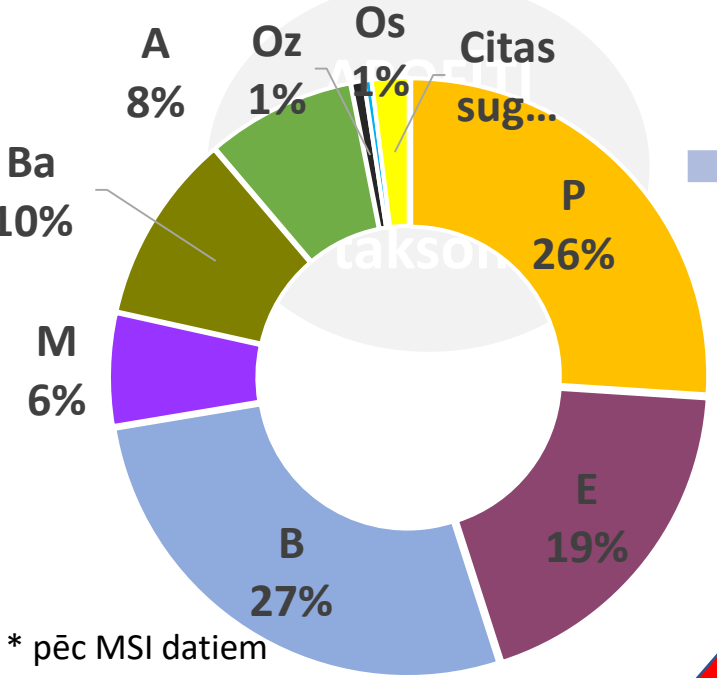


**kokaugi
Latvijā**
1481 taksoni



LU BIOLOĢIJAS INSTITŪTS
"LATVIJAS KOKAUGU ATLANTS" (2008)

KOKU SUGU SADALĪJUMS PĒC PLATĪBAS LATVIJĀ (CSB, 2020)



ANTROPOFĪTI
1370 taksoni

=

KOKAUGI LATVIJĀ
1481 taksoni

INVAZĪVI
~18 taksoni

«NORMĀLI»
~1352 taksoni

LATVIJĀ KONSTATĒTĀS INVAZĪVĀS SVEŠZEMJU AUGU SUGU

- Dati par svešzemju sugām apvienoti Eiropas Invazīvo svešzemju sugu tīkla (**European Network on Invasive Alien Species, NOBANIS**) datubāzē.
- **Kritēriji:** 1) suga samazina bioloģisko daudzveidību,
2) rada ekonomiskus zaudējumus, kaitējumu cilvēka veselībai,
3) pasliktina rekreācijas resursu kvalitāti.

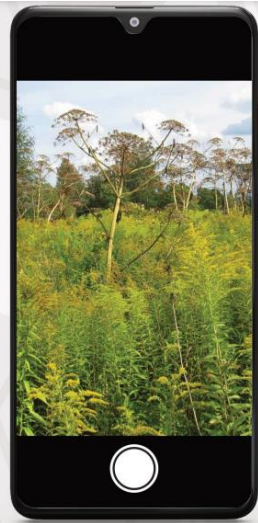
1	adatainā dzelūnģurķis (<i>Echinocystis lobata</i>)
2	atvasainā grimonis (<i>Swida sericea</i>)
3	austrumu dižpērkone (<i>Bunias orientalis</i>)
4	baltā grimonis (<i>Swida alba</i>)
5	baltā robīnija (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
6	bastarda tūsklape (<i>Petasites hybridus</i>)
7	blīvā skābene (<i>Rumex confertus</i>)
8	bumbuļu topinambūrs (<i>Helianthus tuberosus</i>)
9	daudzlapu lupīna (<i>Lupinus polyphyllus</i>)
10	dziedzerstublāja kazroze (<i>Epilobium adenocaulon</i>)
11	goblāpu spireja (<i>Spiraea chamaedryfolia</i>)
12	Japānas dižsūrene (<i>Reynoutria japonica</i>)
13	kalnu kļava (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
14	Kanādas elodeja (<i>Elodea canadensis</i>)
15	Kanādas zeltslotiņa (<i>Solidago canadensis</i>)
16	krokainā roze (<i>Rosa rugosa</i>)
17	mājas ābele (<i>Malus domestica</i>)
18	melnā plūškoks (<i>Sambucus nigra</i>)
19	milzu zeltgalvīte (<i>Solidago gigantea</i>)
20	ošlāpu kļava (<i>Acer negundo</i>)
21	pabēru smiltērkšķis (<i>Hippophaë rhamnoides</i>)
22	parastā ligustrs (<i>Ligustrum vulgare</i>)
23	parstā līklape (<i>Campylopus introflexus</i>)
24	pieclāpu mežvīns (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)
25	pīlādžlāpu sorbārija (<i>Sorbaria sorbifolia</i>)
26	plūmjāpu aronija (<i>Aronia prunifolia</i>)
27	puķu sprigane (<i>Impatiens glandulifera</i>)
28	Sahalīnas dižsūrene (<i>Reynoutria sachalinensis</i>)
29	sarkanā plūškoks (<i>Sambucus racemosa</i>)
30	sīkziedu sprigane (<i>Impatiens parviflora</i>)
31	skarainā ģipsene (<i>Gypsophila paniculata</i>)
32	spožā klintene (<i>Cotoneaster lucidus</i>)
33	sudarba eleagns (<i>Elaeagnus argentea</i>)
34	Tatārijas salāts (<i>Lactuca tatarica</i>)
35	vārpainā korinte (<i>Amelanchier spicata</i>)
36	vītollāpu miķelīte (<i>Aster salignus</i>)

LATVIJĀ KONSTATĒTĀS INVAZĪVĀS SVEŠZEMJU KOKAUGU SUGU

1	atvasainais grimonis (<i>Swida sericea</i>)
2	baltais grimonis (<i>Swida alba</i>)
3	baltā robīnija (<i>Robinia pseudoacacia</i>)
4	goblapu spireja (<i>Spiraea chamaedryfolia</i>)
5	kalnu kļava (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
6	krokainā roze (<i>Rosa rugosa</i>)
7	mājas ābele (<i>Malus domestica</i>)
8	melns plūškoks (<i>Sambucus nigra</i>)
9	ošlapu kļava (<i>Acer negundo</i>)
10	pabērzu smiltērkšķis (<i>Hippophaë rhamnoides</i>)
11	parastais ligustrs (<i>Ligustrum vulgare</i>)
12	pieclapu mežvīns (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>)
13	pīlādžlapu sorbārija (<i>Sorbaria sorbifolia</i>)
14	plūmjlapu aronija (<i>Aronia prunifolia</i>)
15	sarkanais plūškoks (<i>Sambucus racemosa</i>)
16	spožā klintene (<i>Cotoneaster lucidus</i>)
17	sudarba eleagns (<i>Elaeagnus argentea</i>)
18	vārpainā korinte (<i>Amelanchier spicata</i>)



Atver vietni
<http://bit.ly/invazivs>

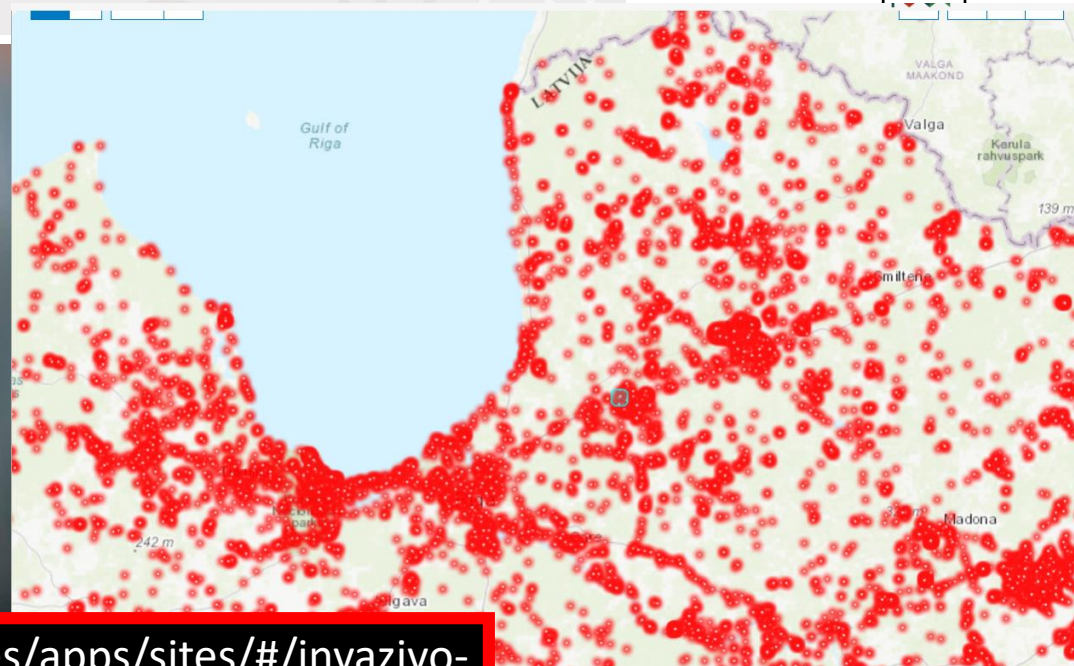


1	baltā robīnija
2	ošlapu kļava
3	rievainā roze
4	pieclapiņu mežvīns

tais ligustrs
 zu smiltsērķšķis
 ais plūškoks
 lapu sorbārija
 augļu aronija
 nais plūškoks
 klintene
 ba eleagns

13	vārpainā korinte
----	------------------

Lejuplādē ArcGIS Survey 123



<https://ozols.gov.lv/kartes/apps/sites/#/invazivo-sugu-parvaldnieks/pages/inv-augu-sugu-noverojumi>

invazīvās augu sugas Latvijā

35 sugas






no tām 17 kokaugu sugas

1	baltā robīnija
2	ošlapu kļava
3	rievainā roze
4	pieclapiņu mežvīns
5	parastais ligustrs
6	pabērzu smiltsērķšķis
7	melnais plūškoks
8	pīlādžlapu sorbārija
9	melnaugļu aronija
10	sarkanais plūškoks
11	spožā klintene
12	sudraba eleagns
13	vārpainā korinte
14	mājas ābele
15	goblapu spireja
16	baltais grimonis
17	atvasainais grimonis

DAP

Izvēlaties vienu no piedāvātajām sugām

Pirmās prioritātes invazīvās augu sugas:

- Puķu sprigane 
- Vārpainā korinte 
- Kanādas zeltgalvīte 
- Ošlapu kļava 
- Krokainā roze 

Otrās prioritātes invazīvās augu sugas:

- Izvēlieties sugu -

- Izvēlieties sugu -

- Pīlādžlapu sorbārija
- Daudzlapu lupīna
- Baltā robīnija
- Sosnovska latvānis
- Japānas dižsūrene
- Sahalīnas dižsūrene
- Blīvā skābene

<https://www.mittoevents.com/ideju-maratons-keram-svesos-latvijas-daba>

Eiropas un Vidusjūras augu aizsardzības organizācija (European and Mediterranean Plant Protection Organization)

https://www.eppo.int/ACTIVITIES/invasive_alien_plants/iap_lists#iap



HOME

ABOUT EPPO ▾

MEETINGS ▾

ACTIVITIES ▾

RESOURCES ▾

MEMBERS ONLY ▾

Eiropas Parlamenta un Padomes 22.10.2014. regula Nr. 1143/2014 PAR INVAZĪVU SVEŠZEMJU SUGU INTRODUKCIJAS UN IZPLATĪŠANĀS PROFILAKSI UN PĀRVALDĪBU

populations (for example with awareness raising, restrictions on sale and planting, and control measures). This List is constantly being reviewed by the Panel (new species can be added and others removed). The List is not meant to be exhaustive but to focus on the main risks.

Plant name (link to EPPO Global Database to retrieve PRA documents and datasheets, if available)	Added in
<i>Acacia dealbata</i>	2006
<i>Acacia saligna</i>	2021
<i>Acer rufinerve</i>	2019
<i>Acroptilon repens</i>	2005
<i>Ailanthus altissima</i>	2004





Inese Helmane

LV portāls

02. februārī, 2023

Lasišanai

RUBRIKA

TĒMA. LV

Iespējamās sankcijas spiedīs aktīvāk cīnīties ar Spānijas kailgliemezi un citām invazīvajām sugām

Ar invazīvo svešzemju sugu ierobežošanu Latvijai nav sekmējies, **nav izstrādāts rīcības plāns cīņai ar svešzemju iekarotājiem**, tāpēc EK ir vērsusies pret Latviju ES Tiesā. EK vērsās arī pret Bulgāriju, Grieķiju, Itāliju, Īriju, Portugāli.



Vārpainā korinte

 25. septembris, 7:00 | [Latvijā](#)

 Autori: [Sintija Ambote](#) (Latvijas Radio Ziņu dienesta)

Iespējamā soda nauda varēja būt 308 000 €. Plāna aktivitātēm nepieciešams aptuveni 1 000 000 € vairākiem gadiem.

Eiropas Komisijai (EK) iesniegts Latvijas invazīvo sugu apkarošanas plāns, par ko EK šogad vērsās Eiropas Savienības (ES) Tiesā pret Latviju. Līdz ar to Latvijai nedraudot soda sankcijas, norādīja Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijā (VARAM), jo lieta tikšot izbeigta. Tikmēr šovasar sešas reizes pieaudzis iedzīvotāju ziņojumu skaits par invazīvo sugu novērojumiem Latvijas dabā.

AUGU AIZSARDZĪBAS LIKUMS

1.pants. Likumā lietotie termini

Likumā ir lietoti šādi termini:

1) **augi** — dzīvi augi un dzīvas augu daļas (ziedi, zari ar lapām, nozāģēti koki ar potzari, spraudeņi, dzinumi, sēklas);

16) (izslēgts ar 03.10.2024. likumu);

INVAZĪVO AUGU SUGA

VALSTS AUGU AIZSARDZĪBAS DIENESTS



II nodaļa

Valsts institūciju kompetence augu aizsardzības jomā

4.pants. Valsts augu aizsardzības dienests un tā uzdevumi

(1) Valsts uzraudzību augu aizsardzības jomā organizē un veic Valsts augu aizsardzības dienests, kas ir Zemkopības ministrijas padotībā esoša tiešā pārvaldes iestāde.

30.12.1998.; Latvijas Republikas Saeimas un Ministru Kabineta Ziņotājs, 2, 28.01.1999.

Dokumenta valoda:  

[▶ Satura rādītājs](#)

12) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības monitoringu lauksaimniecībā izmantojamās zemēs, izveido un uztur datubāzi par invazīvo augu sugu izplatību;

13) veic Ministru kabineta noteikto invazīvo augu sugu izplatības valsts uzraudzību un kontroli.;

[▶ Satura rādītājs](#)

Atbilstoši **Augu aizsardzības likuma 18.1**
vai valdītāja pienākums ir iznīcināt

mašnieka

Invazīvo a

IV¹ nodaļa

Invazīvo augu sugu izplatības ierobežošana un izplatības apzināšana

(Nodaļa izslēgta ar 03.10.2024. likumu, kas stājas spēkā 01.11.2024.)

18.1 pants. Invazīvo augu sugas un to izplatības ierobežošana

(Izslēgts ar 03.10.2024. likumu, kas stājas spēkā 01.11.2024.)

18.2 pants. Invazīvo augu sugu izplatības apzināšana un datu apkopošana

(Izslēgts ar 03.10.2024. likumu, kas stājas spēkā 01.11.2024.)

kār

eta noteiktajā



Tiesību akts zaudēs spēku 2025. gada 1. martā.

Tiesību akta pase

Nosaukums: Invazīvo augu sugu saraksts
 Statuss: ✔ spēkā esošs
 Izdevējs: Ministru kabinets
 Veids: noteikumi
 Numurs: 468
 Pieņemts: 30.06.2008.
 Stājas spēkā: 03.07.2008.
 Zaudē spēku: 01.03.2025.
 Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 100, 02.07.2008.

Ministru kabineta noteikumi Nr.468

Rīgā 2008.gada 30.jūnijā (prot. Nr.44 8.§)

Invazīvo augu sugu saraksts

Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5.panta :

- Noteikumi apstiprina invazīvo augu sugu sarakstu.
- Invazīvā augu suga ir Sosnovska latvānis *Heracleum sosnowskyi* Manden.

Ministru prezidenta vietā – satiksmes ministrs /
 Zemkopības ministrs

Attēlotā redakcija: 03.09.2021.-... Spēkā esošā

Invazīvo augu sugu saraksts

16) (izslēgts ar 03.10.2024. likumu);

Augu aizsardzības likuma 5.panta 15.punktu

Atbilstošais jautājums

1. No

1.1. invazīvo augu sugas – Sosnovska latvāņa (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) – (turpmāk – latvānis) izplatības ierobežošanas pasākumus, tā iznīcināšanas kārtību un metodes;

Tiesību akta pase

Nosaukums: Inva
 Sosnovska latvār
 noteikumi
 Statuss: ✔ spē
 Izdevējs: Ministru
 Veids: noteikumi
 Numurs: 559
 Pieņemts: 14.07.
 Stājas spēkā: 09.
 Publicēts: Latvija
 Dokumenta valoc

Satura rā

Saistītie

- MK Nr. 467 stāv atzīme **par spēka zaudēšanu.**
- Sadaļā “zaudēs spēku ar...” var apskatīt grozījumus **Augu aizsardzības likumā** un grozījumus **Sugu un biotopu aizsardzības likumā**, kas kalpo par pamatu šādai atzīmei.
- Abi likumi izgrozīti, lai beidzot dažādu valsts institūciju starpā **sadalītu pienākumus** un **kompetences** attiecībā uz *Eiropas Parlamenta un Padomes 22.10.2014. regulā Nr. 1143/2014 par invazīvu svešzemju sugu introdukcijas un izplatīšanās profilaksi un pārvaldību* noteiktajiem pienākumiem.
- Tāpat likumu grozījumi paredz **izdot jaunus MK noteikumus**, precizējot regulā noteiktos pienākumus, ņemot vērā sadrumstaloto atbildību par regulas ieviešanu.
- MK noteikumu **projekts** līdz 2024.g. beigām tiks nodots **TAP sabiedriskai apspriešanai.**

Tiesību akts zaudēs spēku 2025. gada 1. martā.

Ministru kabineta noteikumi Nr.468
Rīgā 2008.gada 30.jūnijā (prot. Nr.44 8.§)

Invasīvo augu sugu saraksts

Izdoti saskaņā ar Augu aizsardzības likuma 5.panta 16.punktu

1. Noteikumi apstiprina invazīvo augu sugu sarakstu.

2. Invazīvo augu sarakstā ir iekļauta latvānis *Heracleum sosnowskyi Manden.*

Ministru prezidenta vietā – satiksmes ministrs A.Šlesers
Zemkopības ministrs M.Roze

Tiesību akta pase

Nosaukums: Invasīvo augu sugu saraksts
Statuss: spēkā esošs
Izdevējs: Ministru kabinets
Veids: noteikumi
Numurs: 468
Pieņemts: 30.06.2008.
Stājas spēkā: 03.07.2008.
Zaudēs spēku: 01.03.2025
Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 100, 02.07.2008.
Dokumenta valoda: LV

Satura rādītājs

Saisītie dokumenti

Zaudēs spēku ar

Izdoti saskaņā ar

Skaidrojumi



Valsts kanceleja

Sabiedrības līdzdalība



Tiesību aktu projekti

Sēdēs neskatāmie ziņojumi

Sabiedrības līdzdalība

> Sēdes

Ministriem dotie uzdevumi

Deklasificētie dokumenti

Pieteikties jaunumiem

Pieteikt TAP slēgtās vides kontu

Atvērtie dati

Video palīgs

Meklēt pēc projekta ID, uzdevuma numura vai nosaukuma

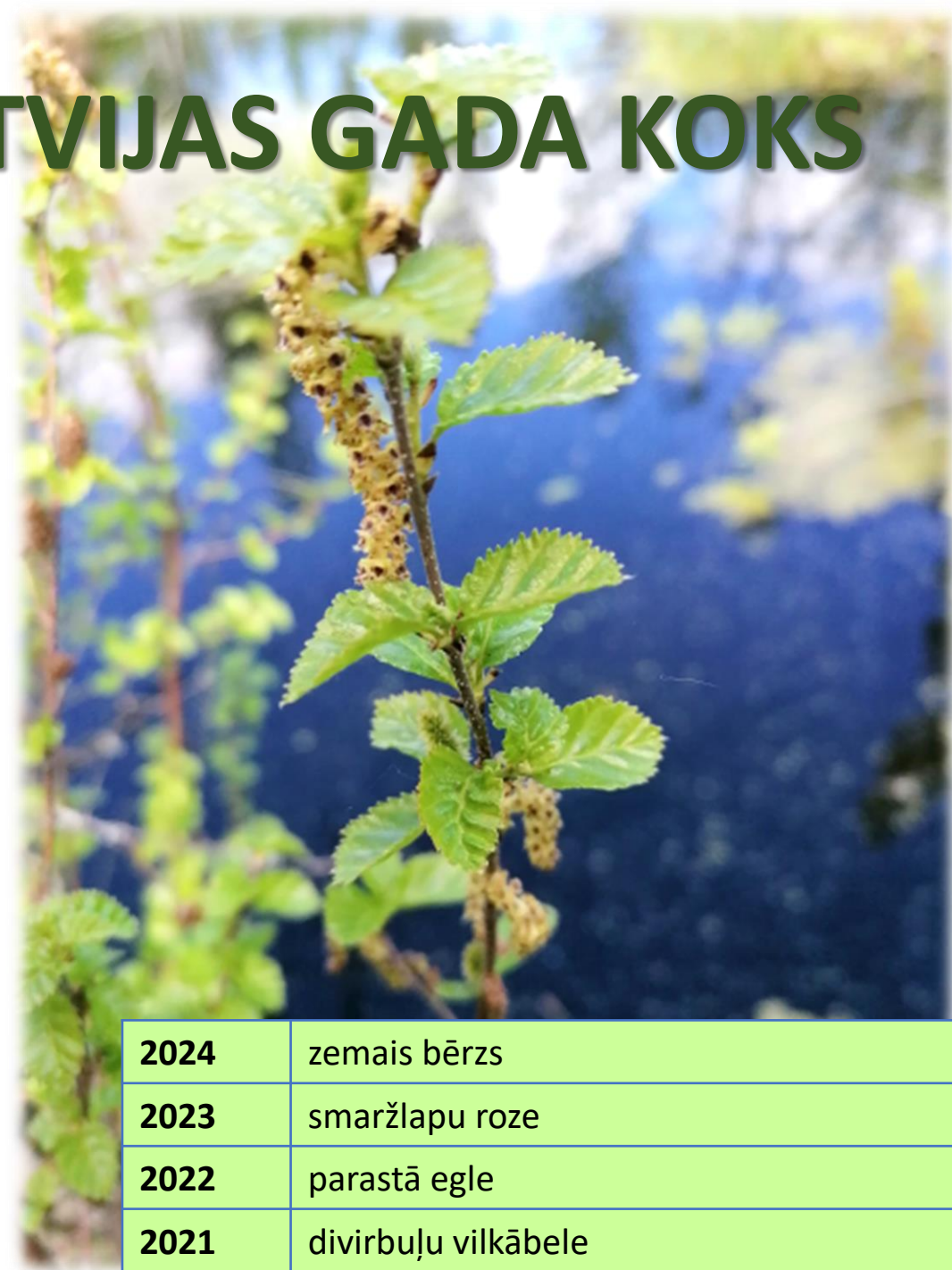


IZVĒRSTĀ MEKLĒŠANA



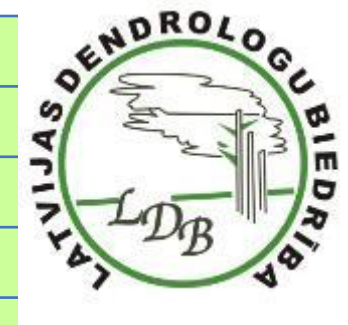
Projekta ID/ Uzdevuma numurs ↓	Tiesību akta/ diskusiju dokumenta nosaukums	Līdzdalības veids	Termiņš	Atbildīgā ministrija	
24-TA-2928	Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 16. aprīļa noteikumos Nr. 241 "Noteikumi par kārtību, kādā apgūstamas speciālās zināšanas bērnu tiesību aizsardzības jomā, šo zināšanu saturu un apjomu"	Publiskā apspriešana	15.11.2024. - 29.11.2024.	Labklājības ministrija	ē!
24-TA-2894	Paraplānu pilotu un vinčas operatoru sertificēšanas, un paraplānu lidojumu un vinčošanas veikšanas kārtība	Publiskā apspriešana	02.12.2024. - 18.12.2024.	Satiksmes ministrija	
24-TA-2847	Elektronisko veselības datu sekundārās izmantošanas likums	Publiskā apspriešana	21.11.2024. - 04.12.2024.	Veselības ministrija	ē!

LATVIJAS GADA KOKS



2024	zemais bērzs
2023	smaržlapu roze
2022	parastā egle
2021	divirbuļu vilkābele

2020	Eiropas dižskābardis
2019	Krimas liepa
2018	parastais ozols
2017	parastā priede
2016	ošlapu kļava 
2015	krūmu čuža
2014	parastā zirgkastaņa
2013	«čūskegle»
2012	meža ābele
2011	parastais pabērzs
2010	purva vaivariņš
2009	parastā zalktene
2008	melnalksnis
2007	parastā liepa
2006	baltais vītols
2005	pundurbērzs
2004	Eiropas segliņš
2003	parastā īve
2002	parastais kadiķis
2001	parastais pīlādzis

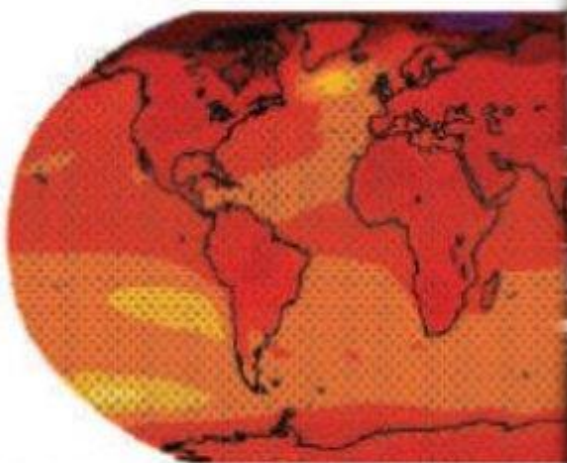


RCP2.6

RCP8.5

(a)

Change in average surface temperature (1986–2005 to 2081–2100)



-2 -1.5 -1 -0.5 0 0.5 1 1.5 2 3 4 5 7 9

(b)

Change in average precipitation (1986–2005 to 2081–2100)



-50 -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 (%)

«Nākotne ir
nākotnes
cilvēku rokās.»

GADA SPĀRNOTAIS TEICIENS 2013

https://www.researchgate.net/figure/Changes-in-average-Surface-temperature_fig2_352816804



2023.g. augusts

Sākums > Aktualitātes > Jaunumi > Aicina piedalīties talkā invazīvās sugas – krokainā roze – izplatības

Jūrmalas pilsētai – 65

Jaunumi

Notikumu kalendārs

Informatīvais izdevums "Jūrmalas Avīze"

Tiešraides un ieraksti

Foto un video

Aicina piedalīties talkā invazīvās sugas – krokainā roze – izplatības mazināšanai

2022.g. sept

Publicēts: 08.09.2022.

Sabiedrība

Vide



Draugi nav labi

ACERACEAE – KĻAVU DZIMTA

Acer – kļavu ģints



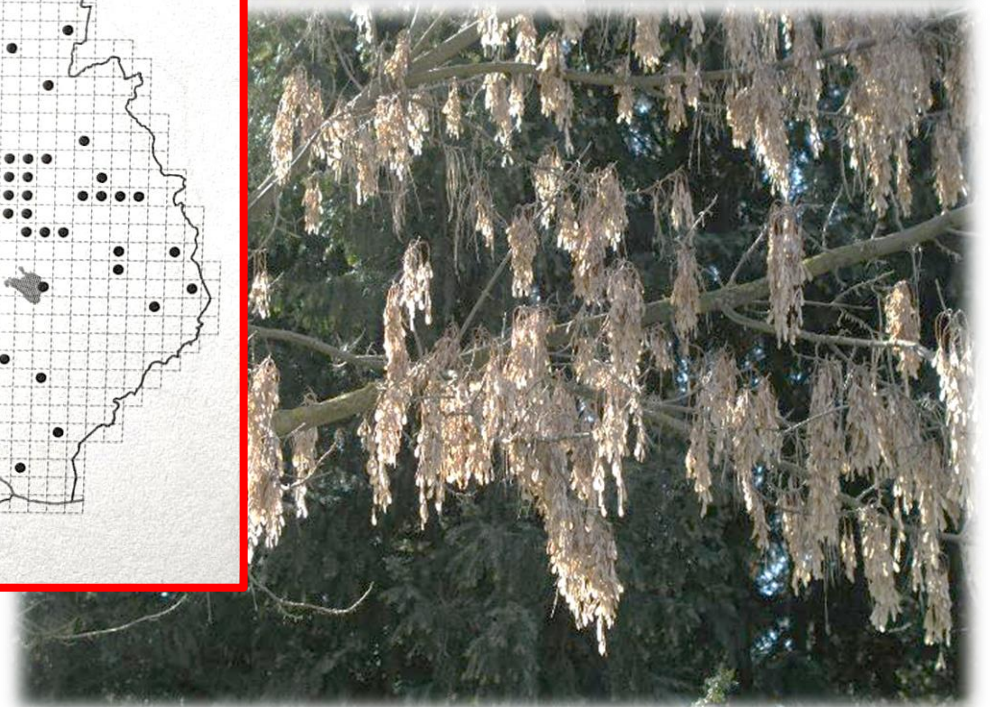
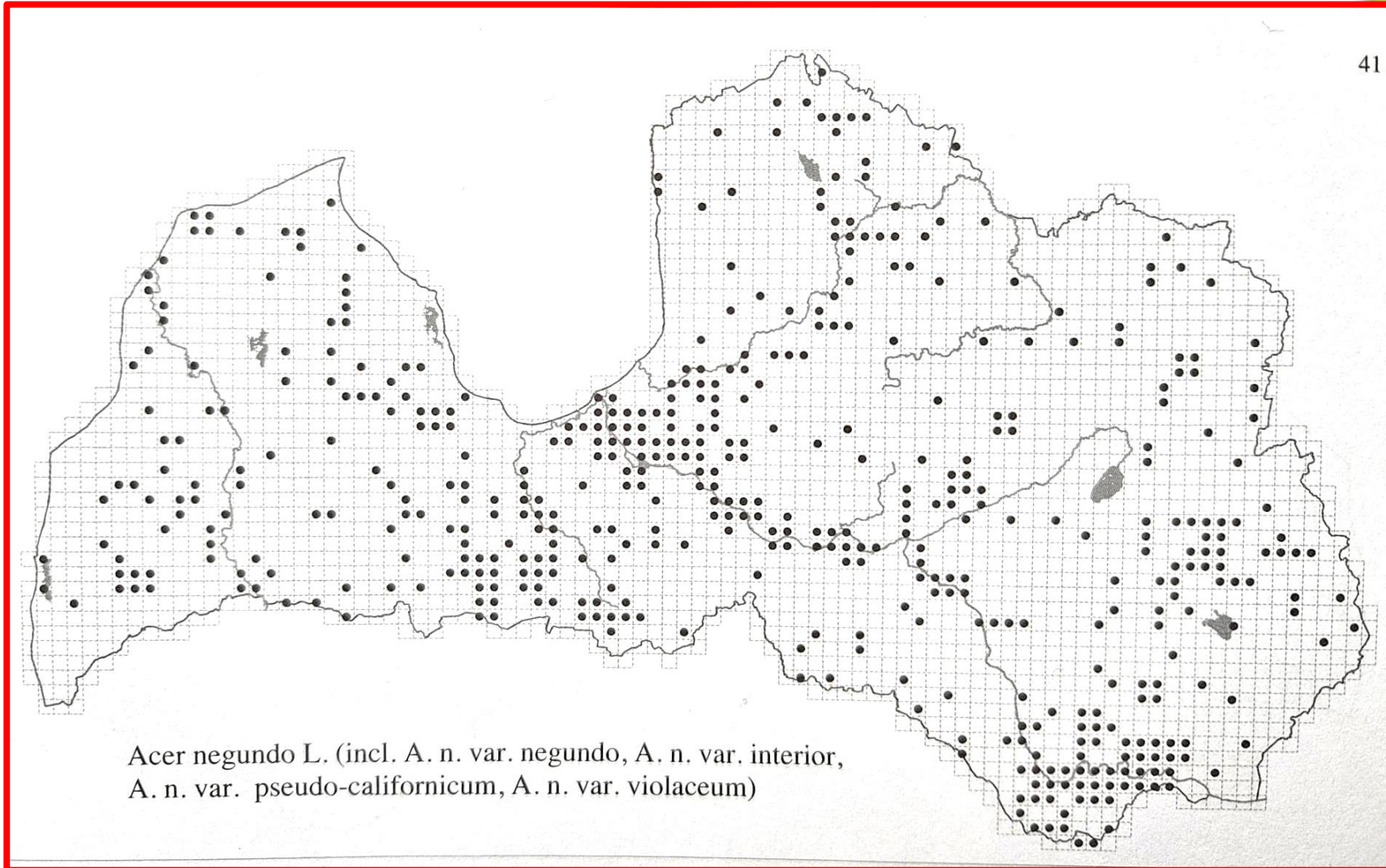
Acer negundo – ošlapu kļava

Acer negundo L. – ošlapu kļava

- Savvaļā aug Z-Am no Kanādas Ontario uz dienvidiem līdz Floridai un uz R līdz Klinšu kalniem.
- Pirmā lieluma koks, var veidot vairākus stumbrus.
- Miza dzeltenīgi pelēkbrūna.
- Vainags plašs, zari nedaudz nokareni. Zarojums samērā smalks. Jaunie dzinumi zaļi, viengadīgie un divgadīgie dzinumi ar zilganu apsarmi.
- Lapas nepāra plūksnaini saliktas (10 - 30 cm garas), tās veido 3 - 5 (retāk 7 - 9 lapiņas). Lapiņas var būt dažādas pēc formas, to mala rupji zāgzobaina.



Acer negundo L. – ošlapu kļava



TALKA DABAS PARKĀ “DAUGAVAS LOKI”

[Sākums](#) » [Pasākumi](#) » Talka dabas parkā “Daugavas loki”

📅 2023. gada 18. maijs

🕒 10.00 - 14.00

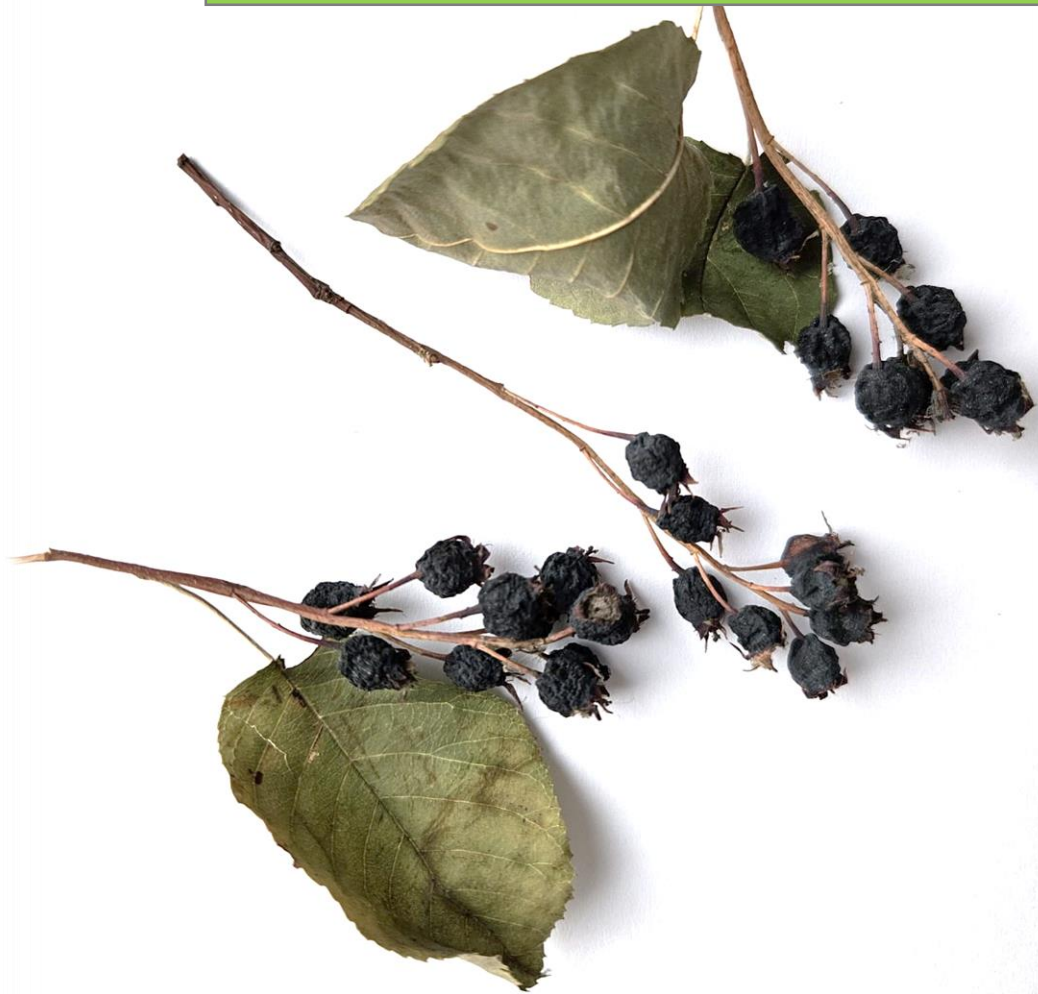
Šī gada 18.maijā LIFE-IP LatViaNature darbinieki kopā ar kļavu. Talka notika gleznainajos Daugavas lokos, kur tika



<https://latvianature.daba.gov.lv/pasakumi/talka-dabas-parka-daugavas-loki/>

ROSACEAE – ROŽU DZIMTA

Amelanchier – korinšu ģints



Amelanchier spicata – vārpainā korinte

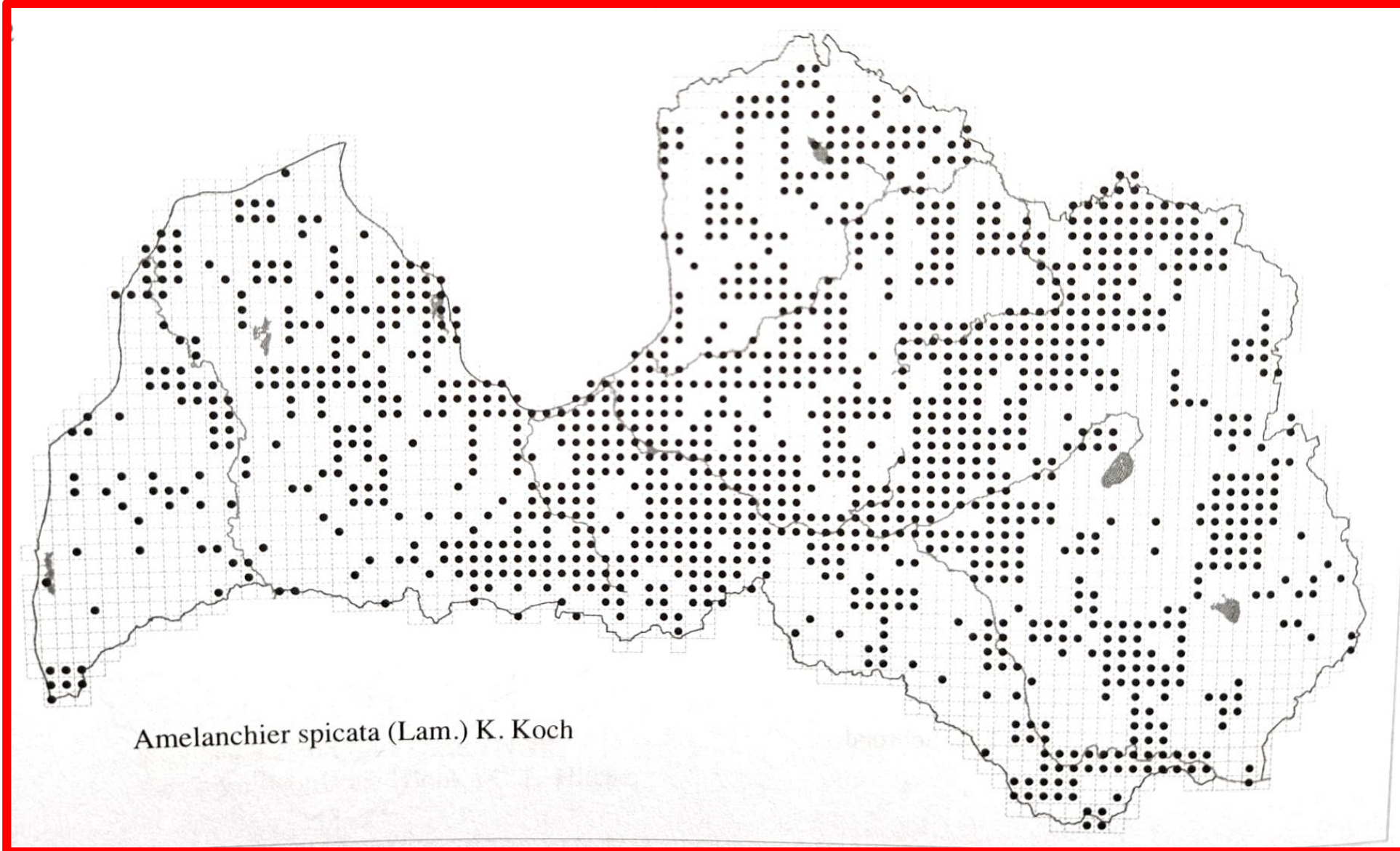


Amelanchier spicata (Lam.) K.Koch – vārpainā korinte

- ZAm sastopama suga, plaši ieviesta un kultivēta Eiropā, kur vietām pārgājusi savvaļā.
- Latvijā bieži savvaļā pārgājusi un naturalizējusies suga. Bieži kultivē.
- Liels, 1,5 - 5 m augsts krūms, dažreiz kokveidīgs.
- Miza brūna, zari kaili.
- Lapas plati eliptiskas vai ieapaļas, ar kātu, plātne kaila, zilganzaļa, mala sīkzobaina, gals noapaļots.
- Ziedi īsos ķekaros. Kauslapas smailas, vēlāk pie augļa stāvas, paliekošas. Vainaglapas baltas, brīvas, manāmi garākas nekā kauslapas.
- Auglis ogveidīgs, sulīgs (\emptyset ap 0.8 cm), gatavības laikā zilganmelns, ar apsarmi.
- Zied V - VI.
- Augļi nogatavojas VIII.
- Atsevišķi eksemplāri un grupas aug izmīdītos piepilsētu mežos, kāpās, sausos priežu mežos un gar dzelzceļiem.
- Pārtikas augs.



Amelanchier spicata (Lam.) K.Koch – vārpainā korinte



Amelanchier spicata (Lam.) K. Koch

PAZIŅOJUMS PAR AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻA IZMANTOŠANU INVAZĪVĀS VĀRPAINĀS KORINTES IEROBEŽOŠANAI DABAS PARKĀ “RAGAKĀPA”

Sākums » Jaunumi » Paziņojums par augu aizsardzības līdzekļa izmantošanu invazīvās vārpainās korintes ierobežošanai dabas parkā “Ragakāpa”



📅 1. novembris, 2023



2023. gada 3. novembrī dabas parkā “Ragakāpa” projekta LatViaNature pilotteritorijā invazīvās vārpainās korintes ierobežošanai Dabas aizsardzības pārvaldes speciālisti izmantos augu aizsardzības līdzekli “Taifun B” korinšu krūmu celmu precīzai apstrādei ar otu 0,08 ha platībā. Tiks noteikti un dabā iezīmēti īslaicīgi uzturēšanās iedarbības darbu norises vietā no 3. līdz 13. novembrim.

Lai saglabātu Eiropas nozīmes aizsargājamu dzīvotni – mežainās piejūras kāpas dabas parkā “Ragakāpa” aizsardzības pārvaldes īstenotais projekts LatViaNature dabas parka vecākajā un bioloģiski vērtīgākajā daļā plānā veic bīstamās invazīvās sugas – vārpainās korintes – ierobežošanas darbus. Tiek pārbaudīta dažādu



Aicinām piedalīties ideju maratonā “Ķeram svešos Latvijas dabā!”

2024. gada 14. februāris



Projekta ietvaros Jelgavas novada Dorupē izskauž Spānijas kailgliemežus

2023. gada 10. oktobris



<https://www.lsm.lv/raksts/dzive--stils/ide-un-dzivnieki/15.09.2023-reportaza-ragakapas-dabas-parka-apkaro-invazivo-korinti.a524148/>

ROSACEAE – ROŽU DZIMTA

Rosa – rožu ģints



Rosa rugosa – rievainā roze



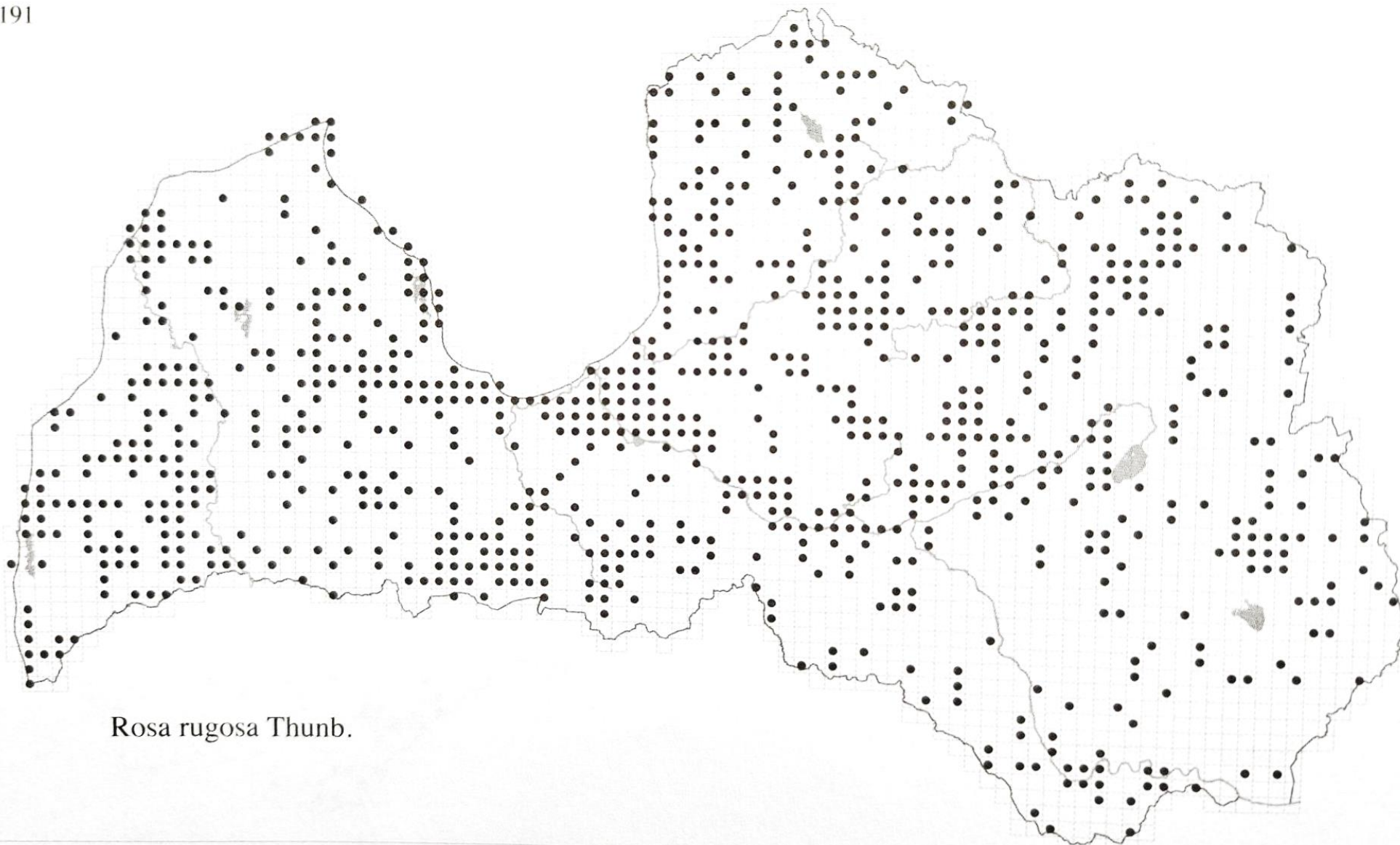
Rosa rugosa Thunb. – rievainā roze

- Dabiskais areāls ir Tālie Austrumi (Ohotskas un Ursijas apgabali), D-Kamčatka, Sahalīna, Koreja, Ķīna, Japāna gar smilšainu jūru un Klusā okeāna krastiem.
- Viduseiropā suga ieviesusies pēc 1860. gada.
- Latvijā ir introducēta 1845. gadā kā dekoratīvs kokaugs, kurš vēlāk pārgāja savvaļā.
- Līdz 1950. g. zināmas divas atradnes, taču vēlāk izplatība strauji palielinās.
- Vairojas galvenokārt ar sakņu atvasēm, nogatavojas arī dīgstošas sēklas.
- Krūms 1-1.5(2) m augsts.
- Stumbri 1-1,5 m gari. Dzinumi līdz 4 cm resni. Dzeloņu ļoti daudz, tie nelieli, tievi, taisni vai mazliet līki, lielākie ar matiņiem.
- Lapu garums 5-20 cm, lapiņas 5-9, ieapaļas vai ovālas, 2.5-6 cm garas, līdz 4 cm platas, krokainas, ar reljefu dzīslojumu, virspuse kaila, apakšpuse pelēcīga, ar daudziem matiņiem. Katrā lapiņas malā 13-24 vienkārši, īsi, strupi zobiņi. Pielapes platas, ar trīsstūrveidīgām, smailām vai nosmailotām, mazliet atstāvošām austiņām.
- Ziedi vientuļi vai 3-6 ziedu sastatā. Ziedi karmīnsarkani, reti balti, 6-12 cm diametrā. Irbuļu galviņa lodveida vai ieplakana, villaina. Kauslapas veselas, stāvas vai nolīkušas, garums 2-4 cm, parasti galotnē ar lapveida piedēkļiem, gludas vai mugurpusē dziedzeraini sarainas. Ziedu kāti 1-2,5 cm gari.



Rosa rugosa Thunb. – rievainā roze

191





<http://baltijaskrasti.lv/blog/projekti/life-cohabit/carnikavas-novada-tiek-uzsakti-darbi-invazivo-sveszemju-augu-izplatibas-ierobezosanai/>

Carnikavas novadā tiek uzsākti darbi invazīvo svešzemju augu izplatības ierobežošanai





INVAZĪVO SUGU PĀRVALDNIIEKS

“Ķeram svešos Latvijas dabā!”

NELAIST IEKŠĀ!

Invazīvās augu un dzīvnieku sugas apdraud Latvijas dabas daudzveidību, tādēļ ir šeit iepazīt un, ieraugot dabā, ziņot par tām Invazīvo sugu pārvaldniekā www.invazivs.lv!

Sniegtais ziņojums ir vērtīgs – tas ļauj zinātniekiem un dabas ekspertiem analizēt, apzināt “svešo” izplatību un plānot ierobežošanas pasākumus. Jūsu ziņojumu ir vienkārši! Nofotografē dabā pamanītās invazīvās sugas, aizpildi formu un atzīmē kartē “svešo” atrašanās vietu.

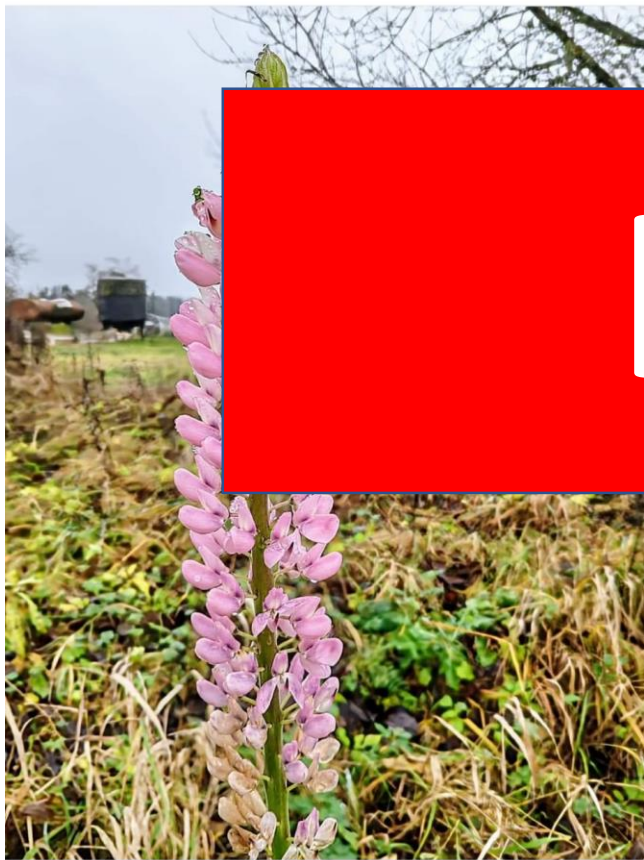
CĪNĪTIES KOPĀ!

Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapā www.invazivs.lv





Laikam ļoti izturīgs zieds.....



340 13 komentāru 22 dalījās

Patīk Komentēt Sūtīt Dalīties

Rakstīt komentāru...



Inga Kalnina par lupīnām neēsmu dzirdējusi,tik par zeltaslotiņu

Sogad,kur lasīju arī par lupīnām,pilnīgs murgs!

13 h Patīk Atbildēt

[Redacted] ais līdzstrādnieks Ivazīvā suga ir izturīga....

1 d Patīk Atbildēt

[Redacted] Ko tik tu visu neatrod!!!

14 m Patīk Atbildēt

Raksti publisku komentāru...



[Redacted] Ta ne,viņi tak izdomājuši skaistās lupīnas

Atbildēt 1

[Redacted] Jūs saprotat,

Atbildēt

Solveiga Luguza Jā saprotu!Ja neesat par to dzirdējusi,tad tā jau Jūsu vaine!

18 h Patīk Atbildēt

Solveiga Luguza [Redacted], lupīna ir briesmīgs, invazīvs augs un ir pilnīgi noteikti izskaužams. Ja vien tas būtu iespējams...

17 h Patīk Atbildēt

Raksti publisku komentāru...




IZGLĪTOT!










Thladiantha dubia Bunge – mainīgā tladianta




 [Redacted name]

Ir tad diemīņi. Tenak, kautīgi apsēžas uz ķebļa maliņas. Tad itin nemanāmi šis jau aizslīdējis uz klubkrēslu. Un vēl pēc brīža izplūdis pa visu dīvānu un visbeidzot ar savu personu pārpludinājis visu māju. Apsēstajai mājai garām iedams, nepateiksi, ka iekšā tādas briesmas notiek, jo uz ārpusi tik varbūt jauks, zaļš cekuliņš manāms, kas māj garāmgājējam kā klimata glābējs karodziņš – sak, re, es zaļš! Bet vispār tad ir jāmūk vai jāmetas virsū ar mačeti. Esmu pret vardarbību. Šī ir mainīgā tladianta *Thladiantha dubia*, no Ķīnas ZA nākusi. Skatīt mazāk

   92 16  8 

 Rakstīt komentāru...

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=2000846080432044&set=a.81628208555122>



<https://www.papervaleetrees.com/cercidiphyllum-japonicum.html>



<https://www.zemestauki.lv/cukurgailisi/>



<https://www.hillier.co.uk/trees/our-trees/cercidiphyllum-japonicum/>

Cercidiphyllum japonicum
Siebold & Zucc. – Japānas katsura



<https://www.pinterest.com/pin/64035625927521405/>



**PALDIES
PAR
UZMANĪBU!
LAI SKAISTI!**

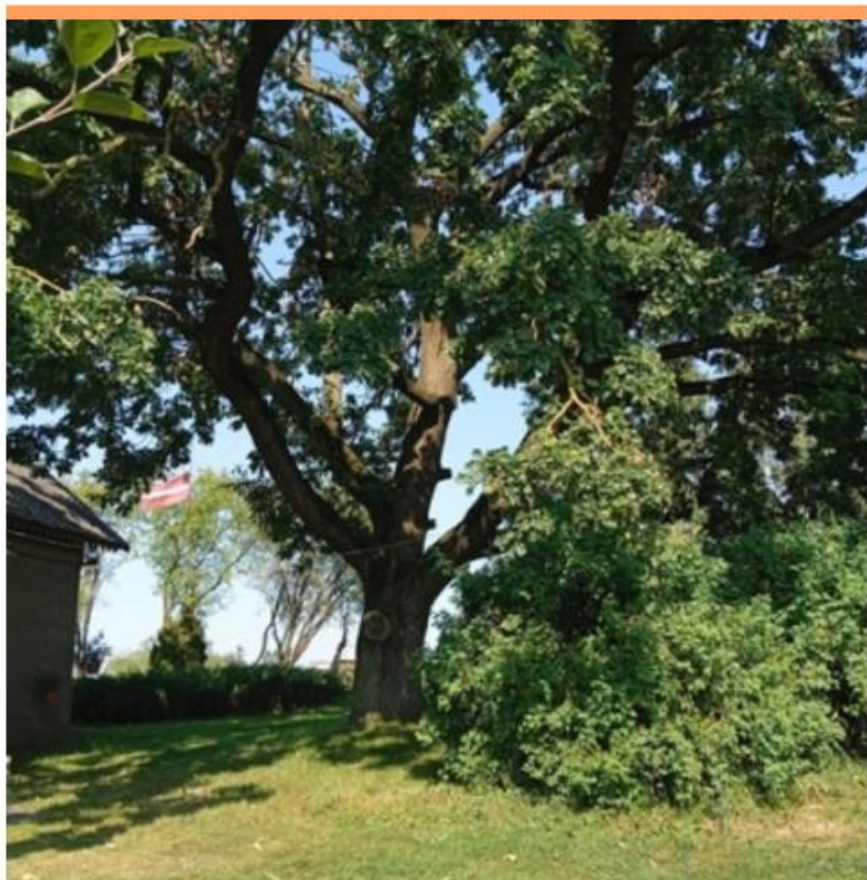
solveiga.luguza@lbtu.lv



[solveiga.luguza](#)

Sākums ▶ Balsojums

Purviņu ozols



Es priecājos par saviem senčiem – dižozoliem! Vēlējos tiem tuvoties, bet vēl jādzīvo un jāaug! Tālajā 1900. gadā mans saimnieks dzīvoja purva malā un vēlējās gan jaunu māju, gan dēlus, tāpēc mani iestādīja uzkalnītē un būvēja jaunu mājvietu. Dzima dēls un vēlāk arī mazmazdēls. Augu es līdz ar dēlēnu Jāni. Apkārt virmoja dažādi notikumi – dalīja Pālēna Pētermuižas zemi, skolas gaitas uz Tērvetes skolu, jo Kroņu Auces skolā 5. un 6. klases nebija. Kaimiņi brīnījās, ko Jānītis skraida pa pļavu, ..

[Lasīt vairāk](#)

BALSOT

<https://www.eiropasgadakoks.lv/koki-un-stasti>