



# «Rīgas meži» stāsts

“Bioloģiskās daudzveidības aizsardzības sistēma meža zemju pārvaldībā”

**Jānis Ģermanis,**  
SIA «Rīgas meži» valdes loceklis

**2025.gada 31.janvāris**

# Par SIA «Rīgas meži»

2008.gadā dibināts uzņēmums, kas pārvalda Rīgas pašvaldības īpašumā esošos mežu īpašumus, Rīgas reģionā un Limbažu novadā, kokaudzētavu “Norupe”, kā arī Rīgas valstspilsētas publiskos apstādījumus – dārzus, parkus un skvērus, rūpējoties par šo teritoriju ilgtspējīgu attīstību, bioloģisko daudzveidību un pieejamību sabiedrībai.

- Īpašumi atrodas 11 pašvaldībās
- Rīgā un Pierīgā koncentrējas ~ puse Latvijas iedzīvotāju

**63 tūkst. ha**

meža zemes

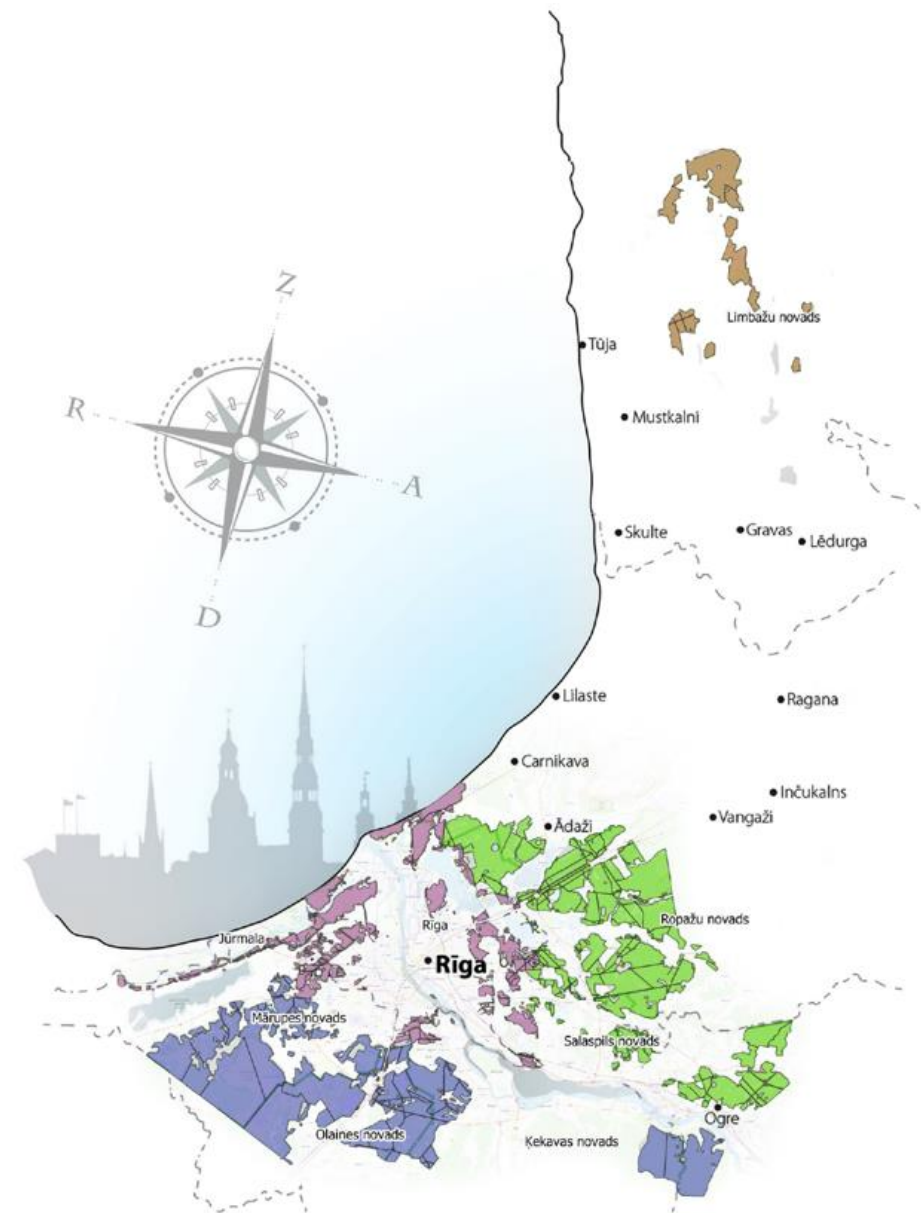
**453 ha**

dārzi un parki

**367 ha**

Mežaparks

**RĪGAS MEŽI**



● Tīreļu mežniecība    ● Rīgas mežniecība    ● Juglas mežniecība    ● Katrīnas mežniecība

# **Mūsu uzdevums: Attīstām daudzveidīgu vidi nākotnei**

**ES nozīmes dabisko biotopu aizsardzība**

**Sugu daudzveidības un dzīvotņu nodrošināšana – uzdevumi konkrētu sugu aizsardzībā**

**Biotopu kvalitātes uzlabošana - 20% 10 gadu laikā**

**SEG emisiju samazinājums 80% - 10 gadu laikā**

**Ieņēmumi no ne-koksnes ekosistēmu pakalpojumiem 25% - 10 gadu laikā**

**Turpinām iegūt koksni**

**RĪGAS MEŽI**



# Meža daudzfunkcionāla izmantošana

RĪGASMEŽI



Ainavu ekoloģiskā  
plānošana






Meža  
apsaimniekošanas  
plāns



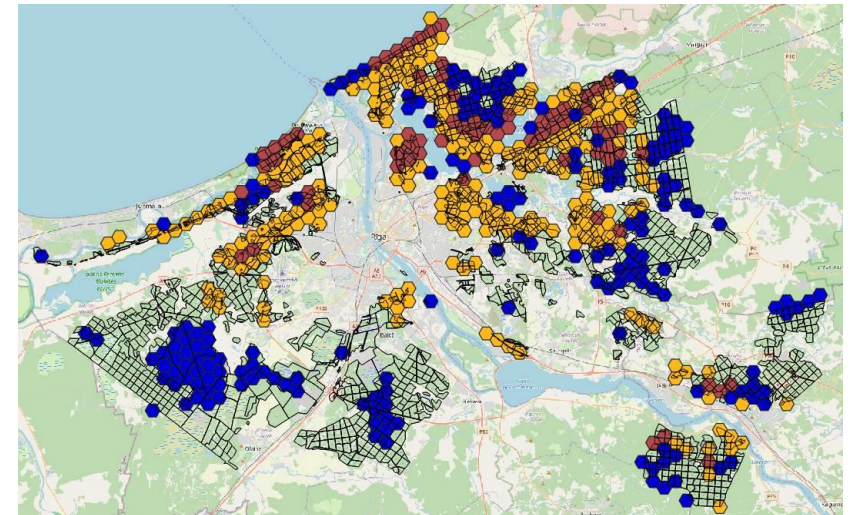
Meža ainavu  
dizaina plānošana



# Ainavu ekoloģiskā plānošana

	Daba	22,8%
	Daba un rekreācija	7,6%
	Rekreācija	16,9%

- Meža inventarizācija
- DAP Ozols dati
- Sugu aizsardzības plānu kartējums
- Rekreācijas novērtējums pēc meža inventarizācijas, novērojumiem, datiem
- CSP iedzīvotāju dzīves vietu šūnu dati
- Prioritāra izsvēršana





# Meža apsaimniekošanas plāns

- Vērtību zonējums
- Pieļaujamā ciršanas apjoma – tāmes aprēķins
- Eksploatācijas fonds, cirsmu plānojums



# Meža ainavu dizaina plānošana

- Lokālā vērtību apzināšana
- Iesaistīto pušu gaidas
- Vērtību kartēšana un konkrētu mērķu noteikšana
- Atbilstošo apsaimniekošanas paņēmieni izvēle
- Sabiedriskā apspriešana, informēšana



# Sabiedrības iesaiste

Meža  
apsaimniekošanas  
plāns

Speciālistu līmenis

Ainavu ekoloģiskā  
plānošana

Speciālistu līmenis

Meža ainavu  
dizaina plānošana

Speciālistu un  
sabiedrības  
līmenis



25.01.2024.

SIA "Rīgas meži" plānotie  
Ziepiņkalna meža kopšanas darbi:  
Irlības komentāri, priekšlikumi  
"Jokļi"; "Rīgas mežu"  
ojums

RĪGAS MEŽI

RĪGAS MEŽI uzsāk meža kopšanu Juglas  
mežniecībā, Ropažu novadā, pie Skukišiem

18.01.2024.



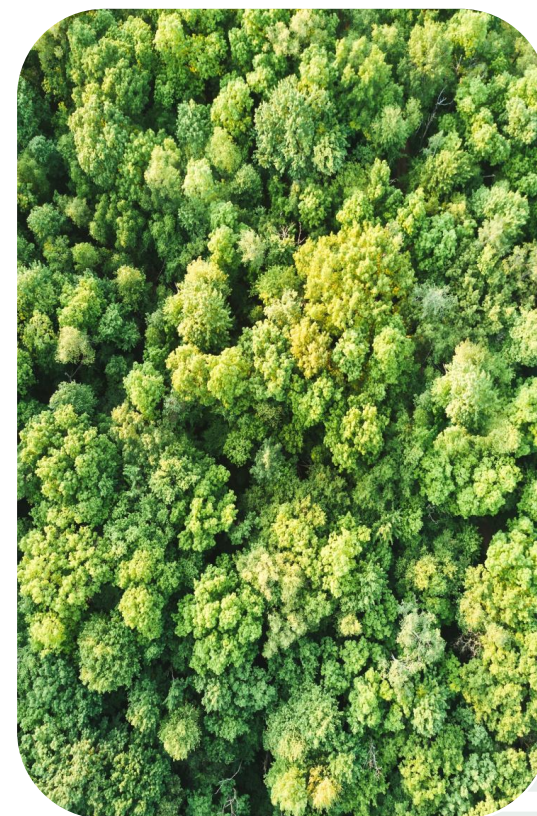


# Fakti

**50% teritorijas ar augstu daudzfunkcionālo vērtību;**

**153 000 m<sup>3</sup>/gadā koksnes ieguve =  
70% no teorētiskās tāmes**

**20% koksnes iegūta teritorijās ar  
augstu daudzfunkcionālo vērtību**



# Kas notiek šobrīd?

Meža apsaimniekošanu vairs nevar skatīt caur koksnes ieguves prizmu

Vērtību līdzvērtīgs izvērtējums

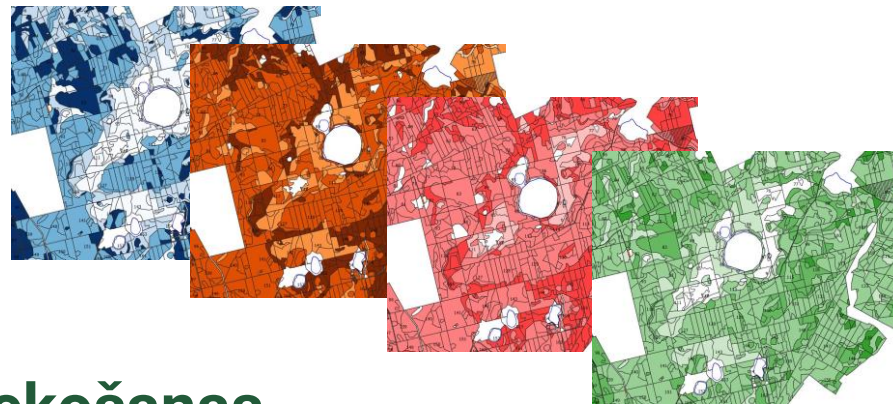
Joprojām atšķirīga detalizācija  
plānošanas iespējās

RĪGAS MEŽI

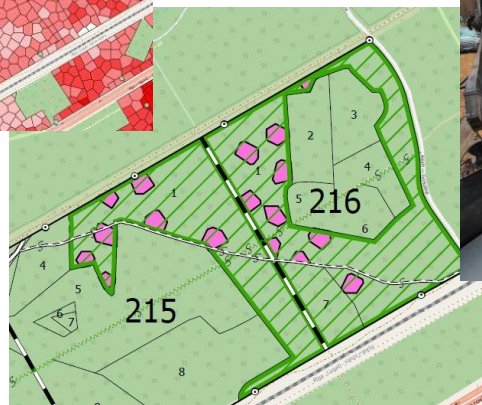


# Tālākais virziens

Ekosistēmu pakalpojumu  
kartējums



Meža apsaimniekošanas  
integrētā plānošana



RĪGAS MEŽI

Tehnoloģiskais nodrošinājums



# Dažādi pētījumi

Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union



UNIVERSITY OF  
LATVIA

GIFT

## Integrating Biodiversity Conservation into Urban Green Infrastructure Planning

Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un nepieciešamā aizsardzības stratēģija nodrošināšana Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā

SĀKUMS JAUNUMI PAR PROJEKTU PROJEKTA VIETAS

Sākums / AKTIVITĀTES UN REZULTĀTI / A.5 - Zemūdens jūras biotopu ekosistēmu pakalpojumu izvērtējums

### A.5 - Zemūdens jūras biotopu ekosistēmu pakalpojumu izvērtējums

Sabiedrības labklājība lielā mērā ir atkarīga no ekosistēmu darbības un bioloģiskās daudzveidības, ta pakalpojumu uzturēšana tiek uzskatīta par vienu no svarīgākajām Eiropas bioloģiskās daudzveidības st no galvenajiem kritērijiem, kāpēc jūrā tiek veidotas aizsargājamās teritorijas, tai pašā laikā šis i

- **Projekta akronīms:** SELINA
- **Vadošais partneris:** Leibnics Universitāte, Hanovere
- **Projektu līdzfinansē:** Eiropas Savienības programma Apvārsnis, izpētes un inovačiju programma
- **Īstenošanas laiks:** 07/2022-09/2027
- **Projekta numurs:** 101060415
- **Mājaslapa:** <https://www.project-selina.eu>

Augstas izšķirtspējas bioloģiskās daudzveidības kvantificēšana dabas saglabāšanai un apsaimniekošanai: HiQBioDiv

27.12.2024

dalies: [f](#) [t](#) [in](#) drukā: [🌐](#)

RĪGASMEŽI



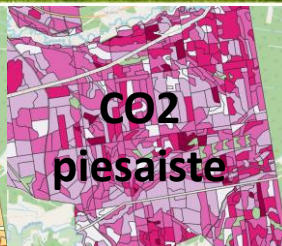
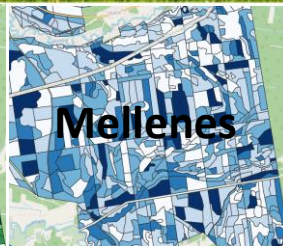
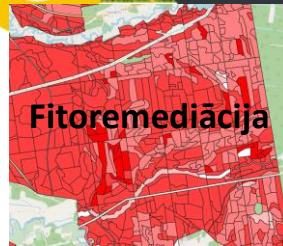
Finansē  
Eiropas Savienība



Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte,  
 SIA «Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts», Latvijas Universitāte, SIA «Rīgas Meži», SIA «SunGIS», SIA «RGP», biedrība «  
 Latvijas Mednieku savienība», biedrība «Pierīgas partnerība», SIA «Niedrāji MR»

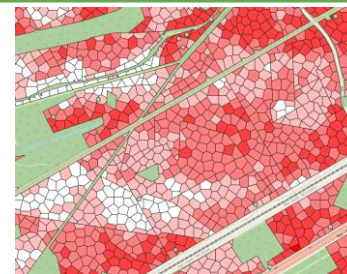
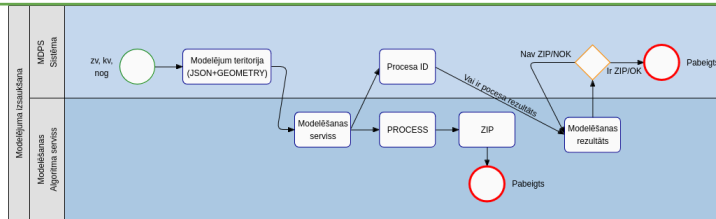
MEŽIZSTRĀDES AUTOMATIZĒTAS PLĀNOŠANAS ALGORITMU, DATU APSTRĀDES UN ANALĪZES IT RĪKA IZSTRĀDE RŪPNIECISKĀ PĒTĪJUMA IETVAROS,  
 NODROŠINOT ALTERNATĪVU, INOVATĪVU UN EKONOMISKI PAMATOTU RISINĀJUMU REGULĀRA ATVĒRUMA KAILCIRŠU UN IZLASES CIRŠU METODĒM,  
 BALSTOTIES UZ OPTIMĀLU EKOSISTĒMU PAKĀLPOJUMU SNIEGŠANAS MODELI MEŽSAIMNIECĪBĀ

Nr. 23-00-A01612-000004



Atvērtie dati

Teritorijas izvēle, datu lejuplāde, zinātniskie algoritmi, atvērtā koda datu apstrādes algoritmi, modificējama svēršana, lēmums



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
 EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
 Eiropas Lauksaimniecības fonds  
 lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

# Galvenās atziņas

Daudzveidība nav tikai bioloģiskā

Bioloģiskai daudzveidībai ir fundamentāla nozīme pārējo vērtību esamībā un kvalitātē

Nav laika gaidīt perfektu risinājumu, tāds var arī nerasties

Risinājumiem jābūt saprotamiem un īstenojamiem

Jāgūst ieņēmumi no ekosistēmu pakalpojumu nodrošināšanas





**Paldies!**