

# Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā

KF Nr. 5.4.2.1/16/I/001

DABAS  
SKAITĪŠANA

## *Dabas skaitīšana*



Dabas aizsardzības pārvalde

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Kohēzijas fonds

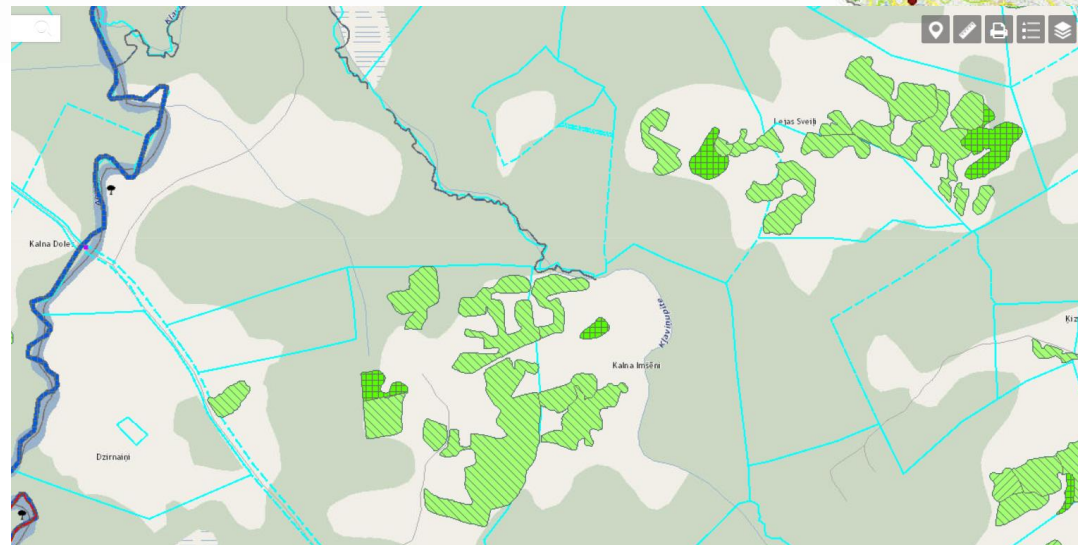
IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

# Aizvadīti 65 pašvaldību semināri

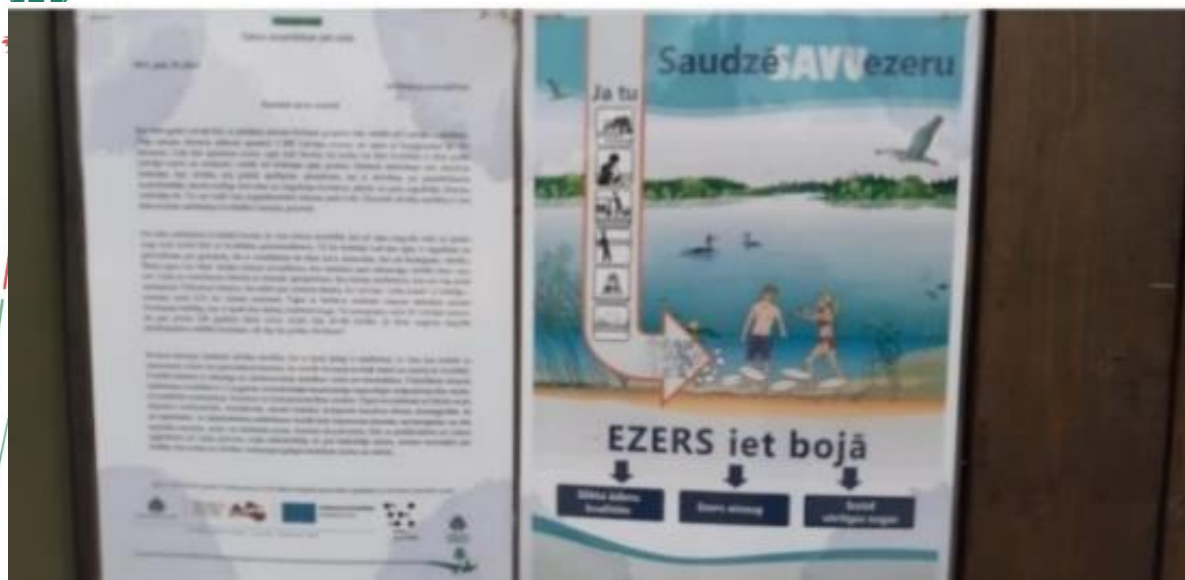




# Dati pakāpeniski tiek izsūtīti un publiskoti



# Noderīgā papildinformācija



Brocēni, Cieceres ezers



# Biotopu apzināšana:



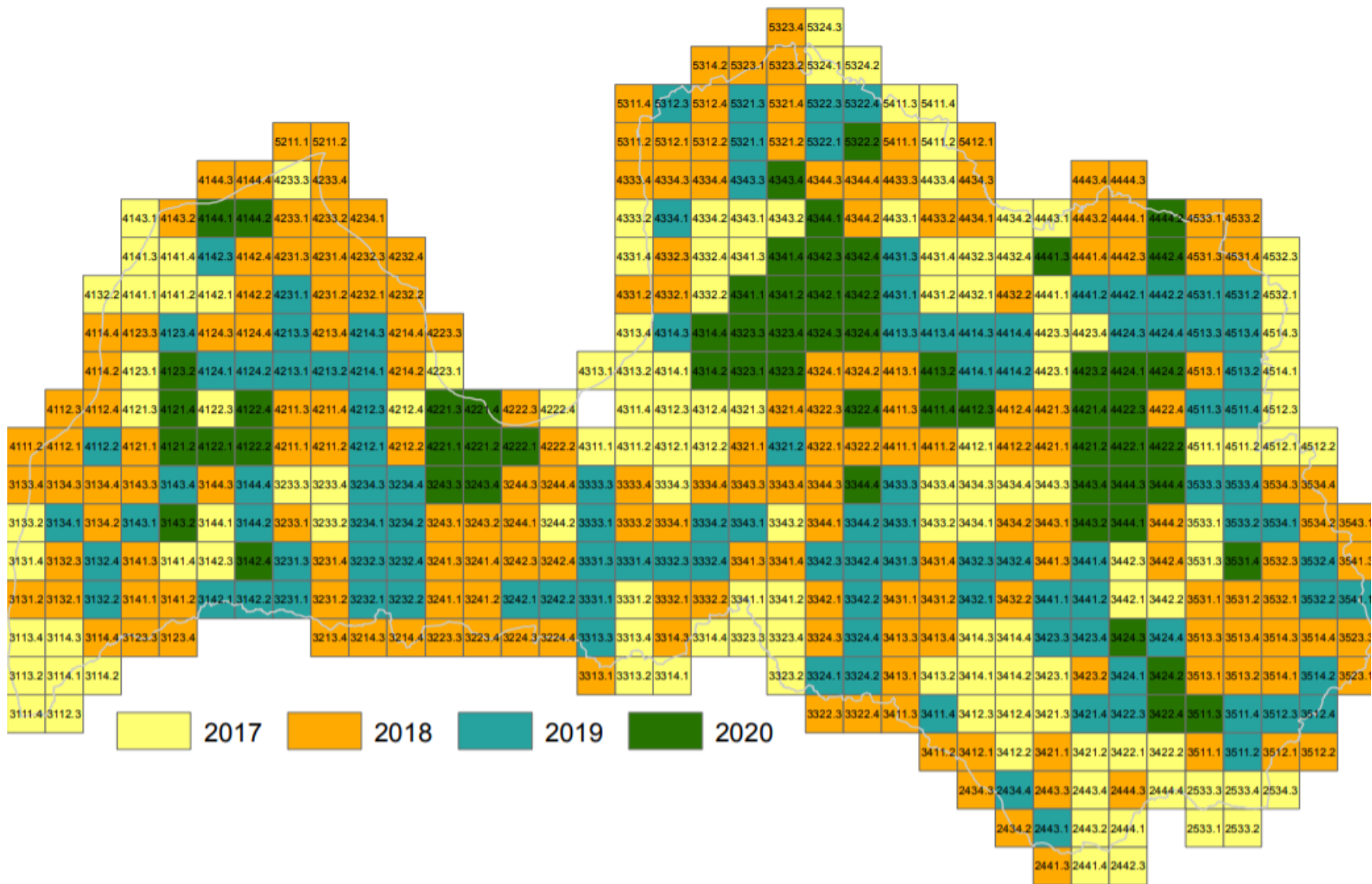
- piekraste,
- alas un atsegumi,



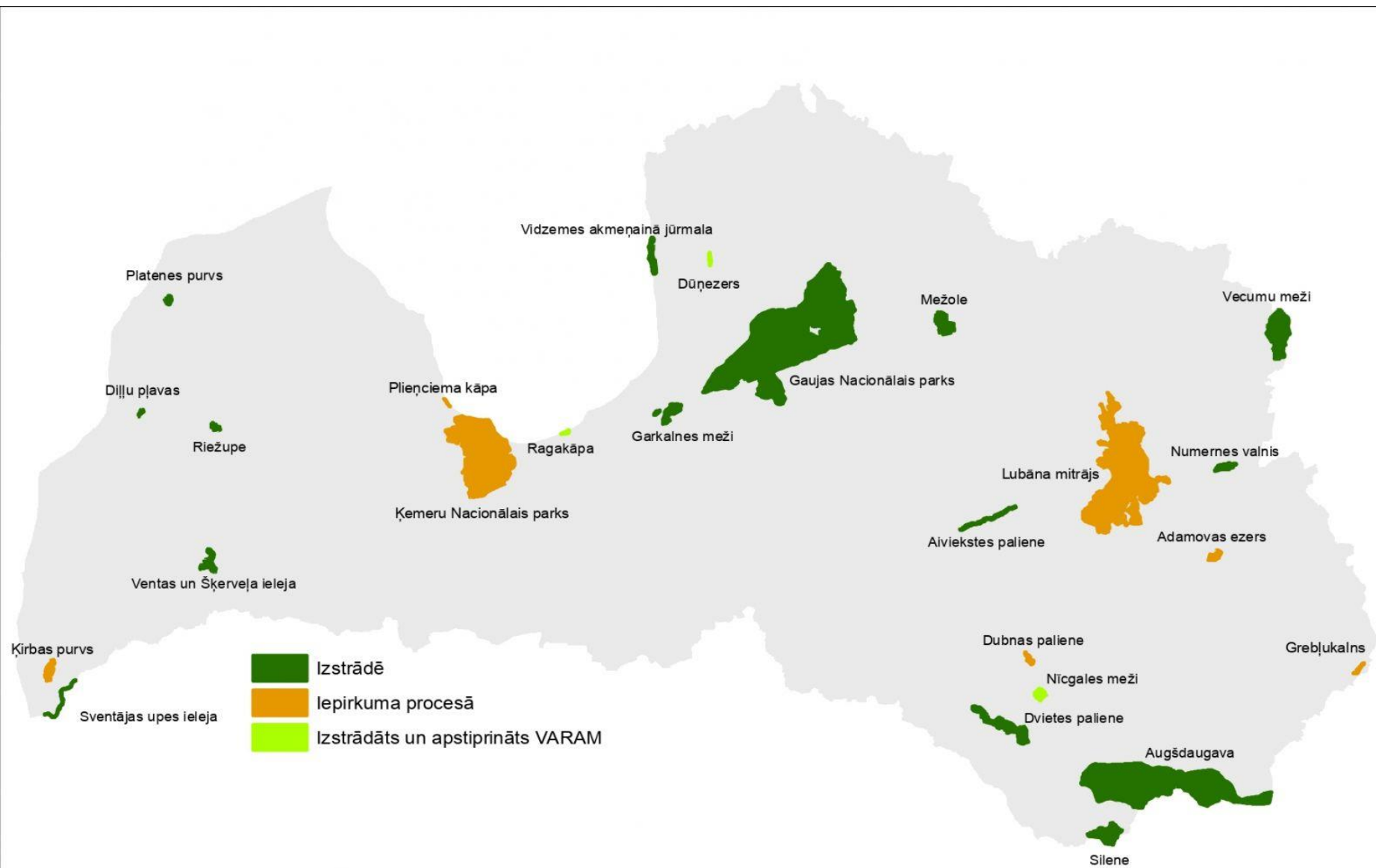
- purvi,
- meži,
- upes un ezeri,
- zālāji.



# Šogad dabas skaitīšana noris 78 novados



# ĪADT dabas aizsardzības plānu izstrāde





# Pozitīvs piemērs



Plācis, GNP uzsākšanas sanāksme



# Ne tik pozitīvs piemērs





# Sugu aizsardzības plānu izstrāde



Carnikava, roņu plāna apspriede





# Lepojamies par :

- līdz šim nezināmām alām (Kandavas, Apes, Skrundas, Mazsalacas novados),
- pilskalnu (Dundagas novadā),
- jaunām augu sugām (Jūrmalā, Ķekavas, Naukšēnu un Daugavpils novados),
- Jaunām sēņu, tostarp arī piepju sugām (Limbažu, Rojas, Ventspils un Rugāju novados),
- jaunām sūnu sugām (Garkalnes, Vaiņodes, Talsu, Dundagas un Vecumnieku novados),
- jaunām ķērpju sugām,
- jaunām lielās kosas atradnēm (Priekules un Aizputes novados).

Interesantākie atklājumi ES Kohēzijas fonda finansētā projekta "Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā" trešajā sezonā

DABAS  
SKAITĪŠANA



Foto: flickr.com

Atrasta jauna balteņu ģints piepe *Skeletocutis chrysellae*. Suga ir reta ne vien Latvijā, bet arī citur Eiropā. Tā ir saistīta ar dabisku mežu biotopu indikatorsugu – egļu cietpiepi *Phellinus chrysoloma*, jo aug uz tās mirušiem augļķermeņiem vai uz tās noārdītās kokenes tās tieši tuvumā. Atrada Ivars Leimanis.



Foto: Ansis Opmanis

Atrasta jauna sūnu suga *Loitlesbergeria pumpurzarene* *Cephalozia loitlesbergeri*. Atrada Maija Fontelina-Kazeka.



Foto: Ansis Opmanis

Mazliet mitrā starpkāpu ielekā uz stipri satrudējuša bērza atrasta jauna sūnu suga silksveida spuraine *Rhytidadelphus loveus*. Tulkojums no latīņu valodas nozīmē siksnā, kas simbolizē garos dzinumus. Atrada Ansis Opmanis.



Foto: semantischolar.org

Atklāta jauna mīkstpiepju ģints suga *Postia auricoma*, kurai šobrīd visā Eiropā ir zināmas vien dažas atradnes. Suga saistīta ar dabiskiem, saimnieciskās darbības maz ietekmētiem meža nogabaliem. Atrada Gaidis Grandans.



Foto: Ichens.lindragon.org

Latvijā konstatēta jauna peltigeru ģints ķērpju suga *Peltigera collina*, kurai vēl nav dots latviskais nosaukums. Ķērpis saista slāpekli un aug uz apsūņojušu platlapju koku stumbriem augstas kvalitātes dabiskos meža biotopos. Atrada Ivars Leimanis, Līga Straždiņa.



Foto: Ansis Opmanis

Uz trūdoša stumbra pirmo reizi atrasta Latvijā un Baltijā jauna sūnu suga *Mihauksa ķīļlape* *Anastrophyllum michauxii*. Atrada Anete Pošiva-Bunkovska.



Foto: wikipedia.com

Pirmo reizi Latvijā atklāts smaržīgais ancītis *Agrimonia procera*, kas ir trešā ancīšu suga mūsu valstī. Tas var sasniegt līdz 1,5 m garumu, augšanai izvēlas saulainas mežmalas. Atrada Elita Ozola, Dana Krasnoņojska.



Foto: floragart.com

Jauna atradne ļoti reti sastopama: *Bohemijas gandrenai* *Geranium bohemicum*, kuras ziediem piemīt specifisks aromāts. Sāpju dēģāru stimulē uzkarššana, tādēļ augs sastopams degumos otrajā, trešajā gadā pēc meža ugunsgrēka. Atrada Solvita Rīsiņa.



Foto: Ivars Leimanis

Jauna atradne (Latvijā tikai priekšā) Eiropā ļoti reti sastopama apdraudētā baidzēlnajā egļpiepī *Pycnoporellus alboluteus*, kuru kā pārtikas avotu izmanto vairākas vaboliņu sugas. Atrada Ivars Leimanis.



Foto: Rūdolfs Tūrs

Otro gadu pēc kārtas dabas skaitīšanā konstatēta jauna atradne lielajai kosai *Equisetum telmateia* (Latvijā šobrīd zināmas trīs atradnes). Šī ir visvairāk no Latvijā sastopamajām kosu sugām, kas labvēlīgos apstākļos var sasniegt pat 2,6 m augstumu. Atrada Aija Ozola.



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



ĒTROPAS SAVIENĪBA  
Izaugsmes veids

IZPILDĪTĀS TAVĀ NĀKOTNĀ







Dabas aizsardzības  
pārvalde

# 2017. un 2018. gadā konstatēto jūras piekrastes, smiltāju un virsāju biotopu sadalījums (ha)





# 2017., 2018. konstatēto ES nozīmes zālāju biotopu sadalījums



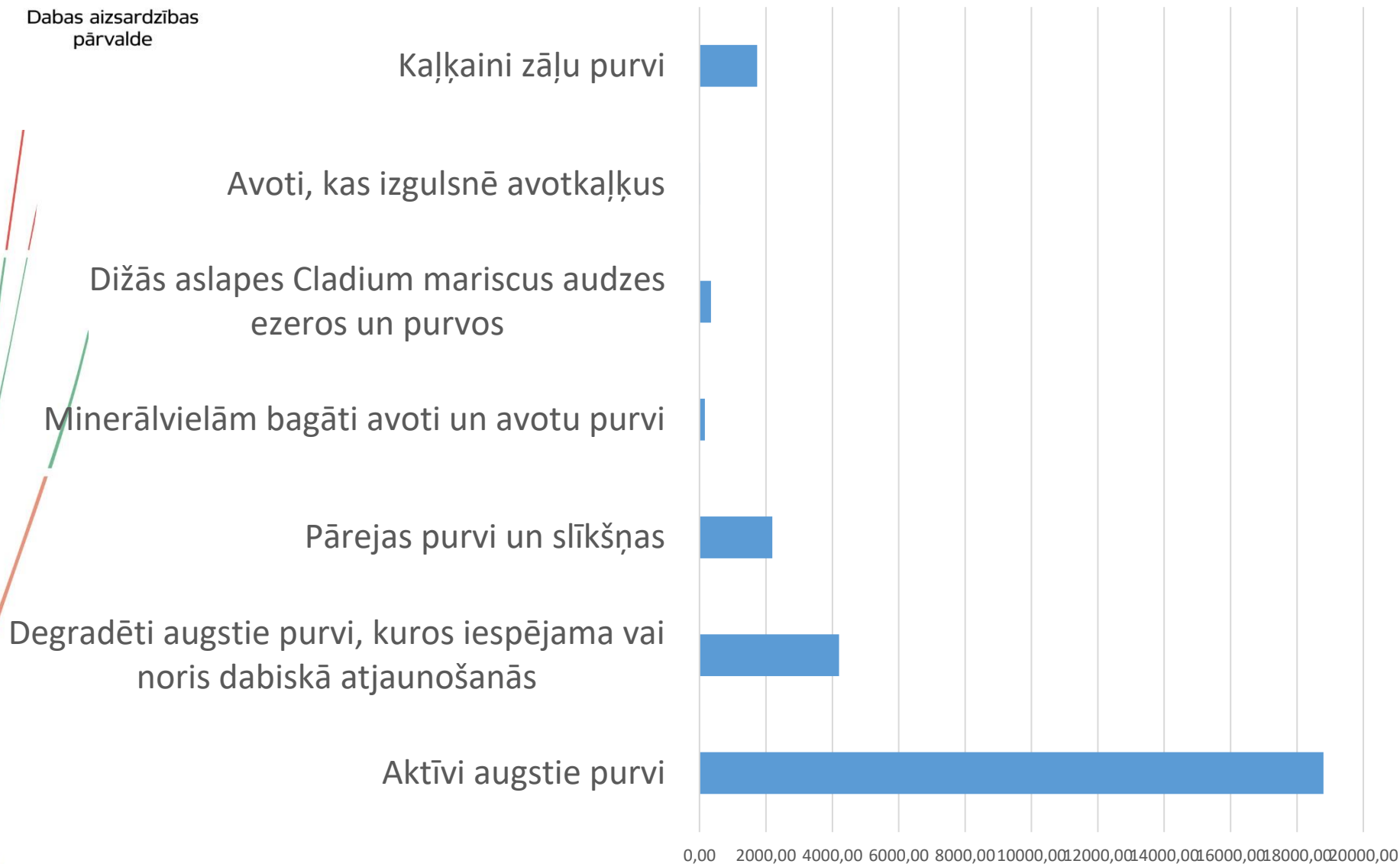
Dabas aizsardzības  
pārvalde



# 2017., 2018. gadā konstatēto ES nozīmes purvu biotopu sadalījums



Dabas aizsardzības  
pārvalde





# 2017., 2018. gadā konstatēto ES nozīmes mežu biotopu sadalījums

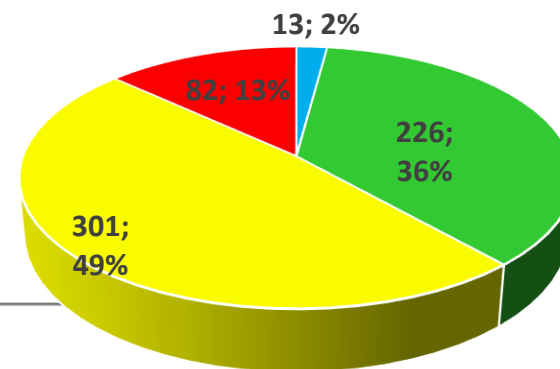


Dabas aizsardzības  
pārvalde

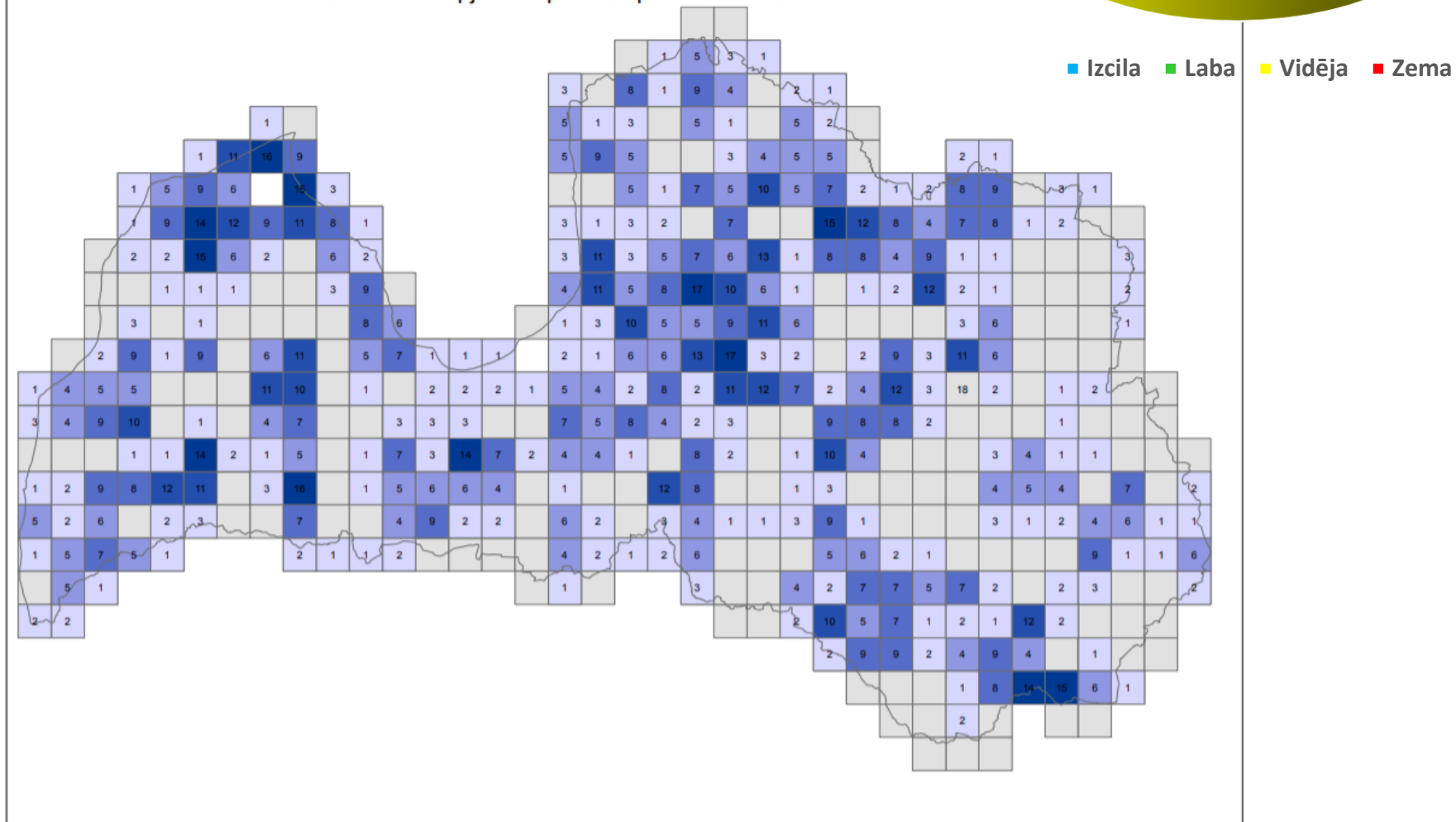




Dabas aizsardzības  
pārvalde



ES nozīmes upju biotopu sastopamība kartēšanas kvadrātos

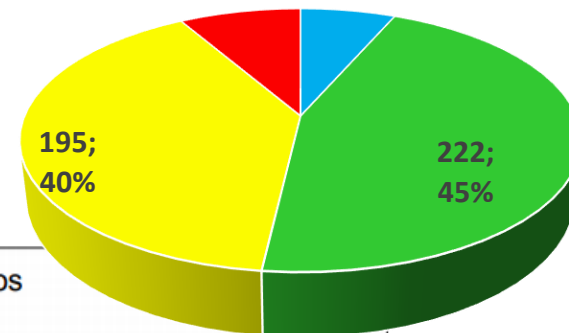




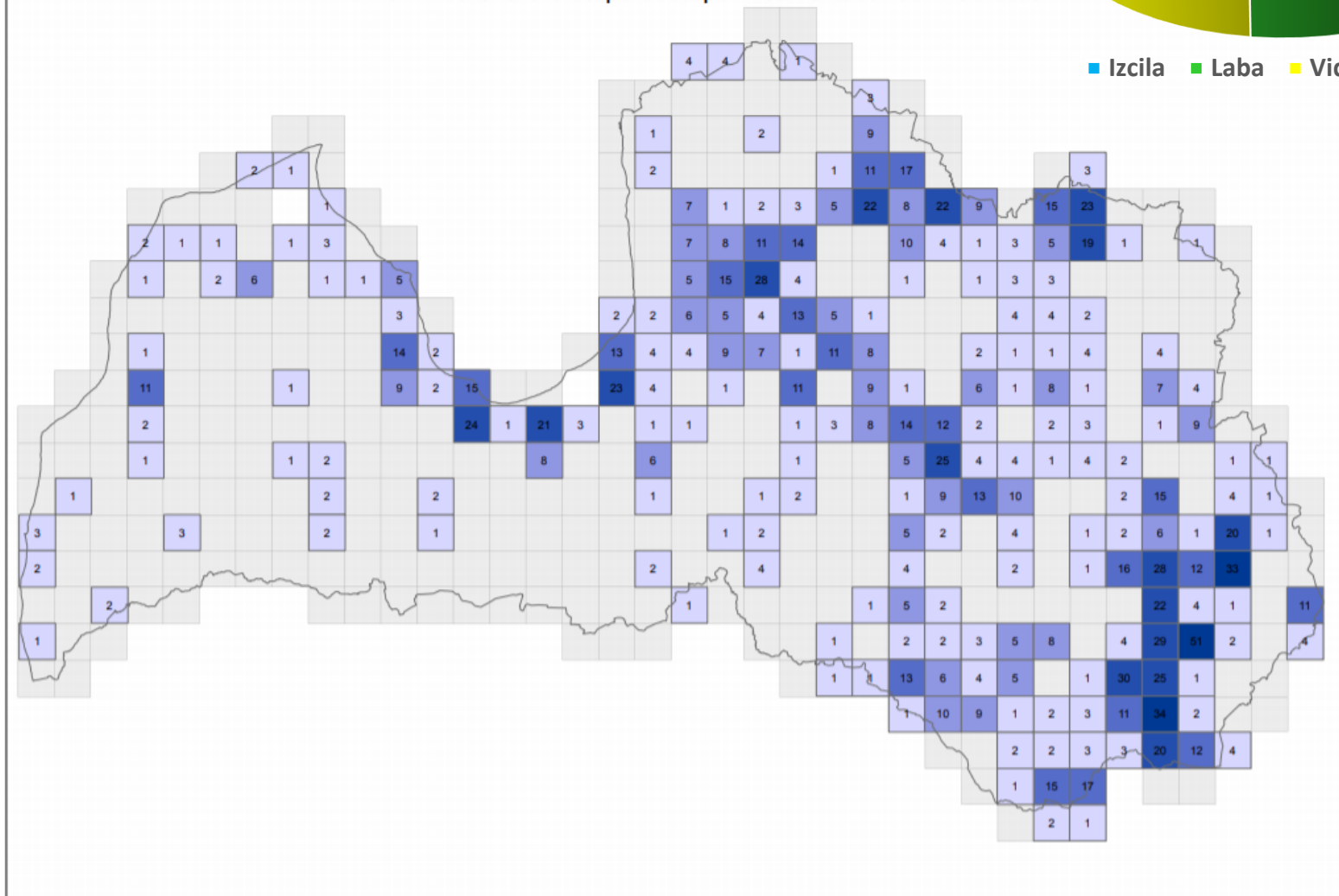


Dabas aizsardzības  
pārvalde

41; 8%      32; 7%



ES nozīmes ezeru biotopu sastopamība kartēšanas kvadrātos



# Latvijā cilvēks un daba ir lepnums un vērtība!

