

**DABAS TŪRISMS VISIEM**  
**«UNIGREEN»**



# **Dabas tūrisma pieejamība & reģionālā attīstība**

Alise Lūse  
Projektu vadītāja



**Interreg**  
**Latvija-Lietuva**

European Regional Development Fund

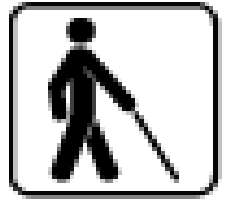


EUROPEAN UNION

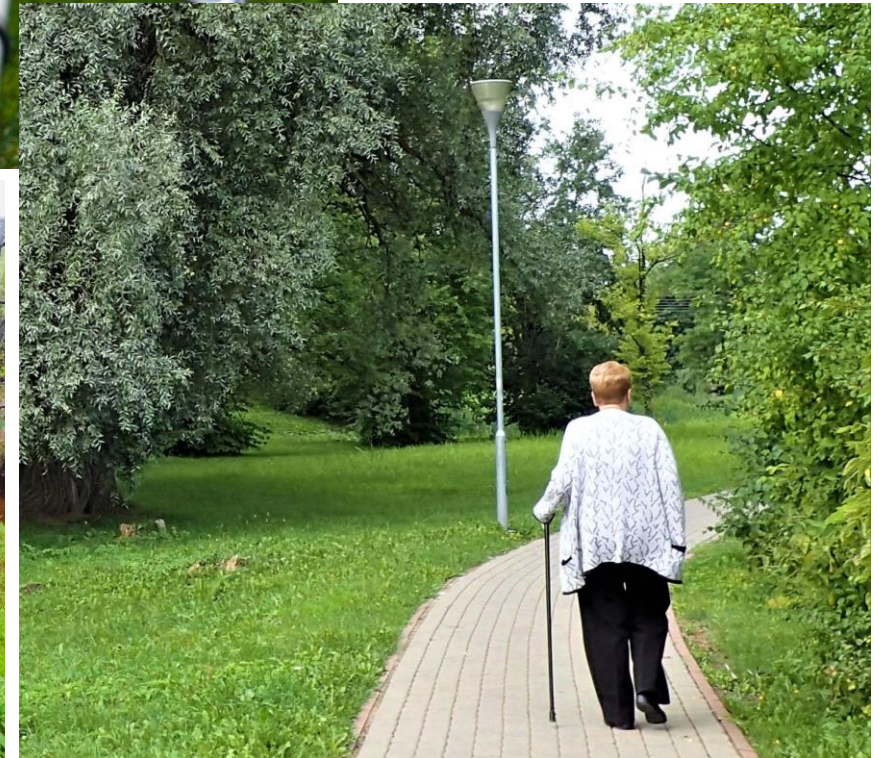


KURZEMES  
PLĀNOŠANAS  
REĢIONS

# VIDES PIEEJAMĪBA – KAM?

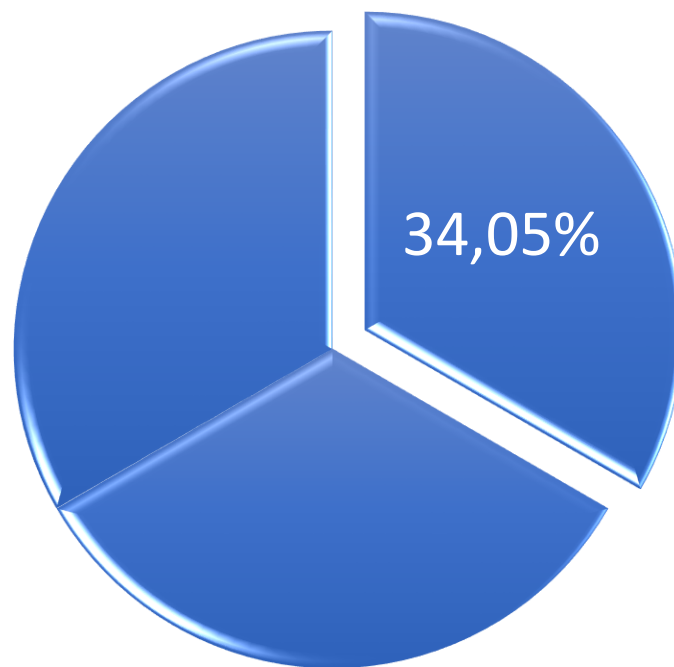


# VIDES PIEĒJAMĪBA – KAM?



# PIEEJAMĪBA REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS KONTEKSTĀ

Vidējais Baltijas reģiona valstu iedzīvotāju % vecumā 55 gadi un vairāk (LV, LT, EE, FI, SE, DK, DE)



# VIDES PIEEJAMĪBA DABAS TŪRISMĀ



# UniGreen

- Taka gar Ventas upes krastu Skrundā
- Skatu tornis pie Durbes ezera
- Taka gar Ventas upi Kuldīgā
- Laipa gar jūras krastu Rojā
- Taka gar Usmas ezeru
- Skatu platforma Plateļu ezera krastā Že...
- Jauriklas parks Kretingā
- Kirkilu karsta ezeri Biržu reģionālajā parkā
- Putnu vērošanas tornis Saldus novada S...
- Palūšes pontonu piestātne
- Meironu pontonu piestātne
- Ladakalnes pontonu piestātne
- Vaišņūnas pontonu piestātne



# Skrunda



# Durbe





Roja



Usma



Foto: Atis Maldonis

# Žemaitija



Plateļu ezera skatu platforma



# Aukštaitija

4 pontonu piestātnes



# Biržu reģionālais parks

Kirkilu karsta ezeri



Risinājumi  
cilvēkiem ar  
redzes  
traucējumiem



## QR kodi ar audio dabas takās



**Noskenē kodu,  
izmantojot QR kodu  
lasīšanas aplikāciju telefonā**

Kurzemes  
vides gidu  
apmācības





# Pieejamības vadlīnijas

TŪRISMA INFRASTRUKTŪRAS,  
PRODUKTU UN PAKALPOJUMU  
PIELĀGOŠANA CILVĒKIEM AR  
ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM

## 4 TAKA

### Kāpnes

Pakāpieniem jābūt ar vienādu augstumu un platumu, nav vēlams veidot grieztas, vītņveida kāpnes. Projektējot kāpnes, nepieciešams ievērot vidējā soļa formulu -  $b+2a$  ir jābūt aptuveni vienādam ar 650 mm, kur  $b$  - pakāpiena platums un  $a$  - pakāpiena augstums. Katram kāpņu laidam nepieciešams marķēt pirmo un pēdējo pakāpienu ar kontrastējošu (tumšs uz gaiša) krāsu. Kāpņu margām jāseko kāpņu formai, un tām jāsākas 300 mm pirms un jābeidzas 300 mm pēc kāpnēm. Vietās, kur ir kāpnes, jānodrošina spilgtāks apgaismojums nekā pārējā teritorijā. Vēlmais apgaismojums šādās vietās ir 75 luksi.

### Taku krustošanās

Taku krustošanās vietā jāparedz manevrēšanas laukums ar diametru 1500 mm.

### Samaiņšanās vieta

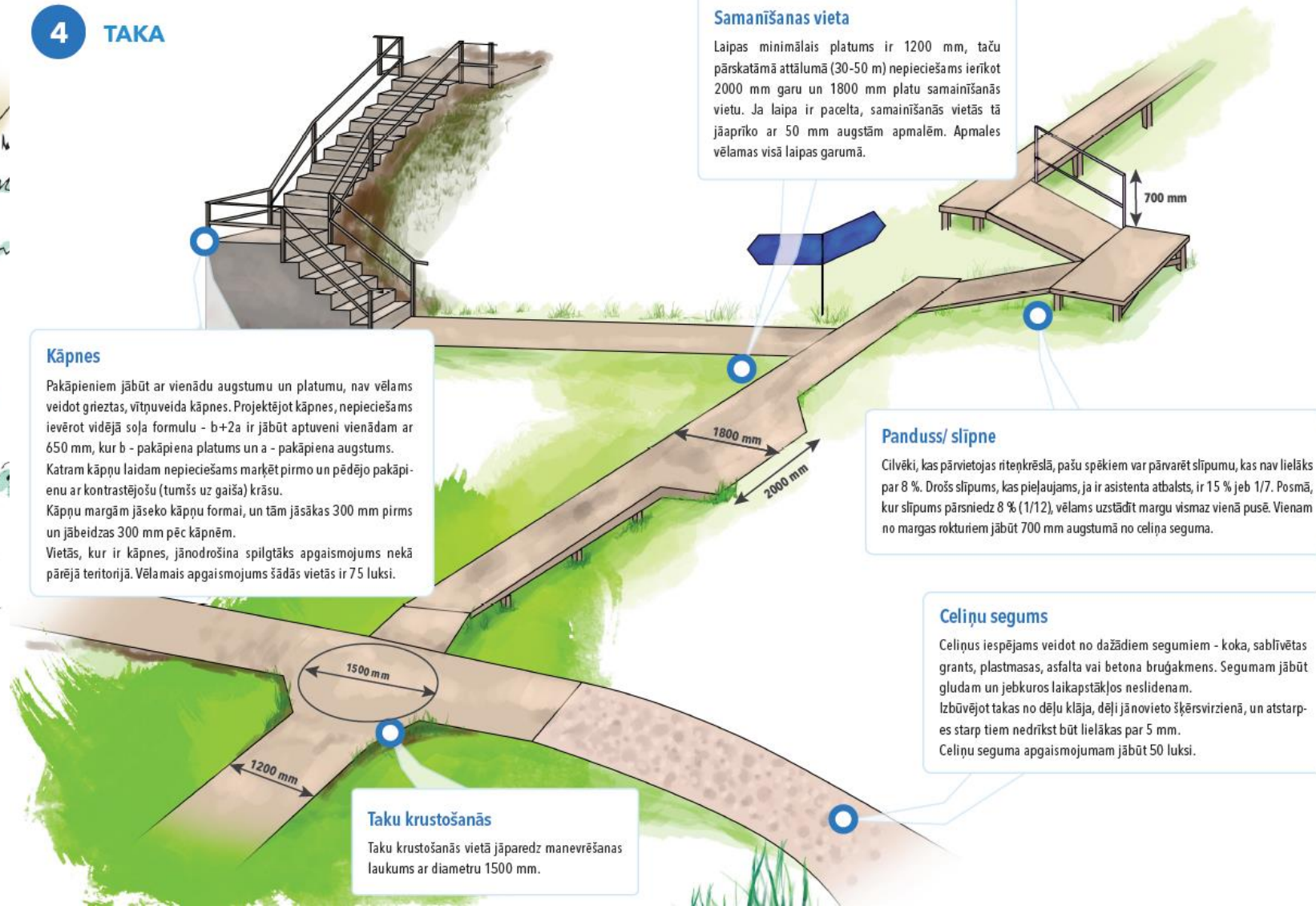
Laipas minimālais platums ir 1200 mm, taču pārskatāmā attālumā (30-50 m) nepieciešams ierīkot 2000 mm garu un 1800 mm platu samaiņšanās vietu. Ja laipa ir pacelta, samaiņšanās vietās tā jāapriko ar 50 mm augstām apmalēm. Apmales vēlamas visā laipas garumā.

### Panduss/ slīpne

Cilvēki, kas pārvietojas riteņkrēslā, pašu spēkiem var pārvarēt slīpumu, kas nav lielāks par 8 %. Drošs slīpums, kas pieļaujams, ja ir asistenta atbalsts, ir 15 % jeb 1/7. Posmā, kur slīpums pārsniedz 8 % (1/12), vēlams uzstādīt margu vismaz vienā pusē. Vienam no margas rokturiem jābūt 700 mm augstumā no celiņa seguma.

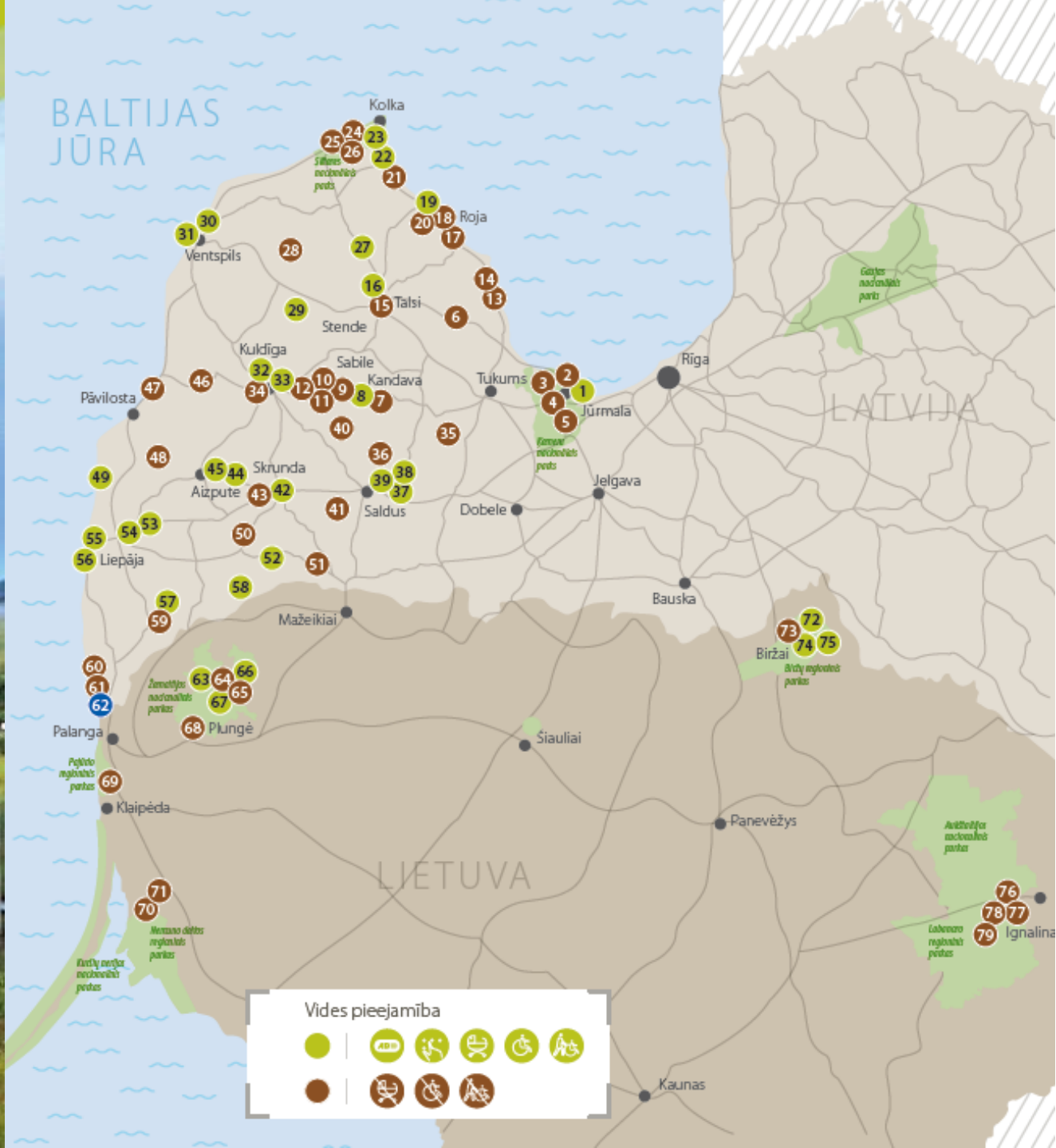
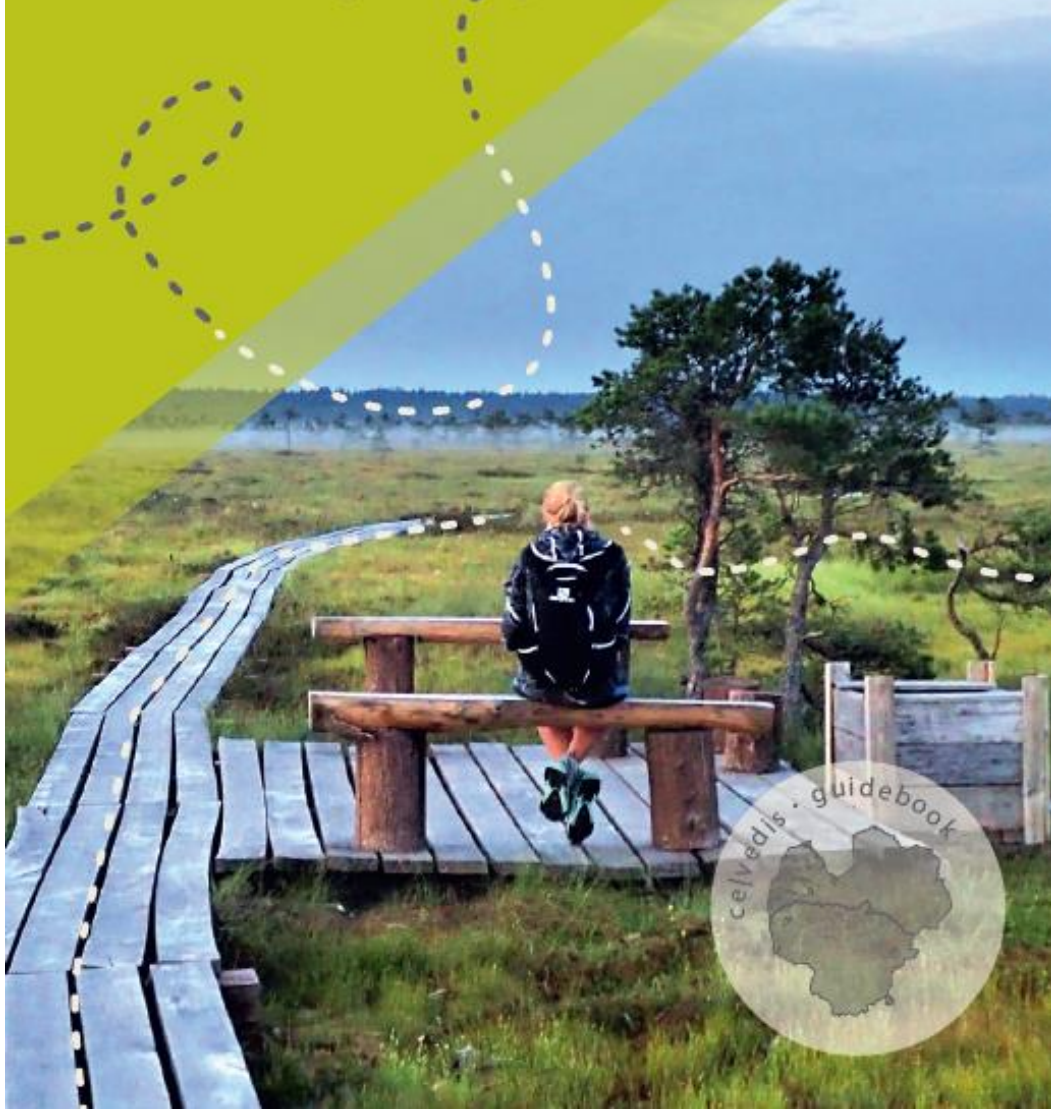
### Celiņu segums

Celiņus iespējams veidot no dažādiem segumiem - koka, sablīvētas grants, plastmasas, asfalta vai betona bruģakmens. Segumam jābūt gludam un jebkuros laikapstākļos neslidenam. Izbūvējot takas no dēļu klāja, dēļi jānovieto šķērsvirzienā, un atstarpes starp tiem nedrīkst būt lielākas par 5 mm. Celiņu seguma apgaismojumam jābūt 50 luksi.



# Dabas takas

KURZEME  
ZIEMEĻLIETUVA



# Programmas rezultāts

## Mērķis

Apmeklētāju pieaugums  
projekta objektos līdz 2023.g.:  
**40 000**

## Sasniegts 2 gados

Apmeklētāju pieaugums  
projekta objektos līdz 05.2019:  
**40 000**



UniGreen  
komanda



Pieejama  
daba  
visiem un  
ikvienam

Lai izdodas!

