



INTEGRĒTA PLĀNOŠANAS PIEEJA ZĀLĀJU DZĪVOTSPĒJAI

29.04.2016; Madliena
Dace Strigune, Baltijas Vides Forums



Kāpēc projekts?

- ✓ Dabisko zālāju platības pēdējā simtgadē Baltijas valstīs ir ievērojami samazinājušās.
- ✓ Galvenais iemesls ir cilvēku atsvešināšanās no tradicionālā lauku dzīvesveida. Daudzi vērtīgie zālāji ir pārvērsti aramzemē, apmežoti vai apbūvēti, bet daļa lauksaimniecības zemju dabiski aizaugusi ar mežu.
- ✓ Lauksaimniecības intensificēšanās ir izraisījusi bioloģiskās daudzveidības, augsnes un ūdens kvalitātes samazināšanos.



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2015

www.vivagrass.eu

Kāpēc svarīgi saglabāt zālājus?

- ✓ Dabiskie zālāji būtiski uzlabo cilvēka dzīves kvalitāti, nodrošinot ar dažādiem labumiem, par kuriem mēs ikdienā bieži pat neaizdomājamies:
- ✓ Zālāji palīdz nodrošināt cilvēkus ar pārtiku (zāle kā lopbarība, biškopības produkti)
- ✓ Zālāji ir būtiska tradicionālās latviskās kultūrainavas sastāvdaļa
- ✓ Zālājiem ir būtiska loma dažādu vides procesu regulēšanā (ūdens attīrīšana, augsnes aizsardzība)
- ✓ Zālāji nodrošina dzīvesvidi daudzām augu un dzīvnieku sugām, kas citur nespēj dzīvot
- ✓ Zālāja saglabāšana vienmēr izmaksās lētāk nekā tā ierīkošana no jauna meža vietā



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2015

www.vivagrass.eu

Par projektu

- ✓ **Akronīms** – LIFE Viva Grass
- ✓ **Pilns nosaukums** – Integrēta plānošanas pieeja zālāju dzīvotspējai
- ✓ **Budžets** – 2,751,426 EUR
 - › ES līdzfinansējums - 1,370,563 EUR
- ✓ **Ilgums** – 4,5 gadi (01.06.2014-30.11.2018)
- ✓ **Konsorcijs** – 15 partneri no visām 3 Baltijas valstīm



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2015

www.vivagrass.eu

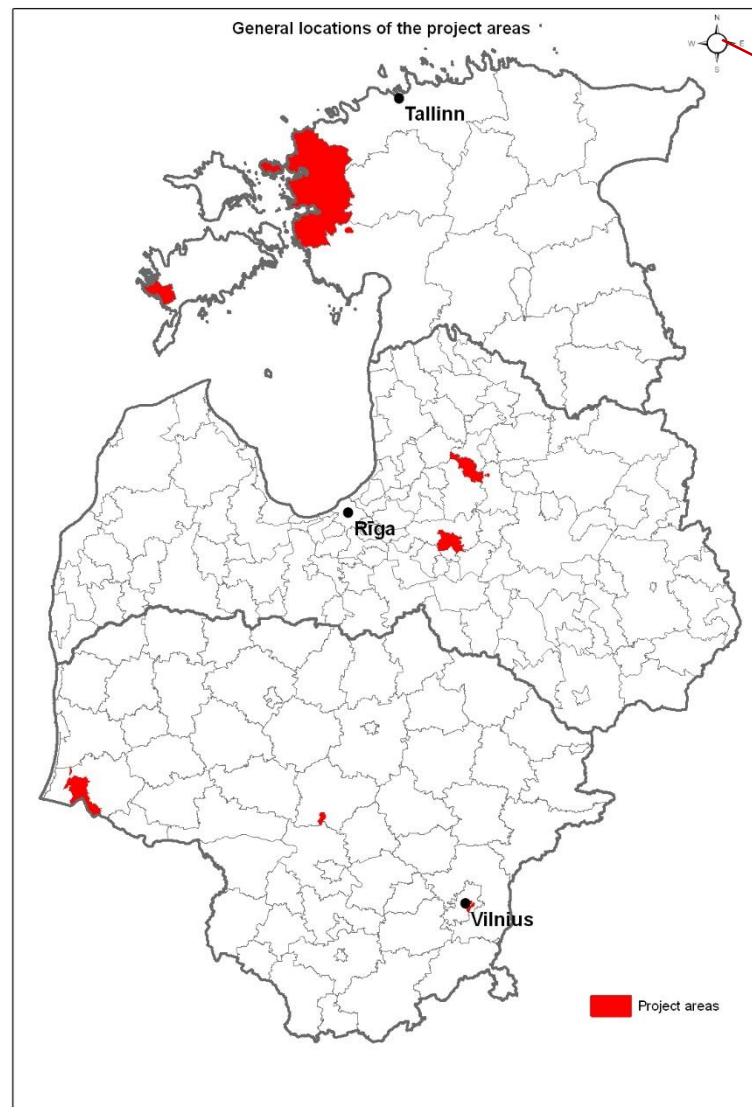
Projekta teritorijas

3 Baltijas valstis:

Igaunija

Latvija

Lietuva



Mērķi

- ✓ **Sekmēt zālāju bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, veicinot uz ekosistēmu pieeju balstītu plānošanu un ekonomiski dzīvotspējīgu zālāju apsaimniekošanu**
- ✓ Projekta ietvaros tiks izstrādāts uz ĢIS sistēmas plānošanas rīks, kas demonstrēs iespējas zālāju daudzfunkcionālai izmantošanai un kas kalpotu par pamatu lauku apvidu ilgtspējai un vietējās ekonomikas attīstībai.



Projekta aktivitātes

- ✓ Zālāju sniegto ekosistēmas pakalpojumu novērtēšana izvēlētās projekta teritorijās reģionālā, pašvaldības, aizsargājamās teritorijas un lauku saimniecības mērogā.
- ✓ Integrētā plānošanas rīka izstrāde, ietverot uz ekosistēmu pieeju balstītu teritorijas attīstības plānošanu, kā arī sociālekonomisko aspektu iekļaušanu dabas aizsardzības politikā.
- ✓ Ilgtermiņa scenāriju izstrāde zālāju apsaimniekošanai.
- ✓ Dažādu mērķgrupu apmācība par Integrētā plānošanas rīka pielietošanu nacionālajā, reģionālajā, aizsargājamo teritoriju un lauku saimniecību mērogā.



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2015

www.vivagrass.eu

Projekta aktivitātes

- ✓ Madlienas pagastā izstrādās uzņēmējdarbību veicinošus priekšlikumus ekonomiski dzīvotspējīgai zālāju apsaimniekošanai



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2015

www.vivagrass.eu

Paldies!



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2015

www.vivagrass.eu