

Water management in Baltic forests Ūdens apsaimniekošana Baltijas mežos



Pieejamās informācijas apkopošana (publikācijas, likumdošana, vadlīnijas, plānošanas rīki un metodes)



Jaunu rīku kopumu izveide apsaimniekošanas plānošanai

Projekta mērķis: samazināt barības vielu un dzīvsudraba nokļūšanu ūdenstecēs un ūdenstilpēs mežsaimniecības rezultātā.



Projekta ilgums: 2016. gada marts – 2019. gada februāris

Kopējais finansējums: 2.9 miljoni EUR

ERAF finansējums: 2.3 miljoni EUR

LVMI Silava finansējuma daļa: 180 000 EUR

Vadošais partneris: Zviedrijas Mežu aģentūra

Partneri: Zviedrijas Meža pētīšanas institūts, Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte, Somijas Dabas resursu institūts, Metsāhallitus, Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava", Lietuvas Lauksaimniecības un mežsaimniecības pētnieciskais centrs, Lietuvas Republikas Vides ministrija, Polijas Meža pētīšanas institūts



Bebru dambji

Plānotie rezultāti:

- Rokasgrāmata bebru populāciju apsaimniekošanai
- Lēmumu pieņemšanas atbalsta rīks bebru dambju klasifikācijai
- Demonstrācijas platības
- Praktiskas apmācības

Plānotie rezultāti:

- Digitālās kartes aizsargjoslu apsaimniekošanas plānošanai
- Esošu rīku («Blue Targeting») pielāgošana
- Vadlīnijas piekrastes mežu apsaimniekošanai
- Videomateriāls ĢIS datu pielietošanas demonstrēšanai
- Demonstrācijas platības
- Praktiskas apmācības



Ūdensobjektu aizsargjoslas



Meliorācijas sistēmas

Plānotie rezultāti:

- Vadlīnijas meliorācijas sistēmu apsaimniekošanai
- Lēmumu pieņemšanas atbalsta aplikācija mobilajām un stacionārajām ierīcēm
- Demonstrācijas platības
- Praktiskas apmācības