

Razultati

- **Osvetliti ekološke mehanizme** odpornosti gozda, na katere lahko vplivamo z gospodarjenjem
- V okviru mnogonamenskega gozdarstva **razviti priporočila** za ukrepe, ki krepijo odpornost gozda
- **Izboljšati učinkovitost komuniciranja** med znanostjo in odločevalci



Trajanje : marec 2017 do februar 2020

Skupna donacija : 776 250€

Koordinator projekta:
bjoern.reineking@irstea.fr
www.reforce-project.eu

Foto:
Grégory Loucougaray (naslovnica), Wanda De Keersmaecker, Rupert Seidl,
Philippe Deuffic, Rachel Barrier, Sophie Labonne

Projektno sodelovanje v okviru Sumforest ERA-NET

Irstea, **France** (koordinator)



KU Leuven, **Belgium**



Potsdam Institute for Climate Impact Research, **Germany**



University of Regensburg, **Germany**



Gozdarski inštitut Slovenije, **Slovenia**



University of Natural Resources and Life Sciences, **Austria**



University of Vigo, **Spain**

Universidade de Vigo

Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), **Sweden**



University of Sherbrooke, **Canada**



Financirano v okviru EU FP7 ERA-NET razpisa Sumforest 2016 "Sustainable forest for the society of the future" za nacionalnimi agencijami



REFORCE

REsilience mechanisms for risk adapted FORest management under Climate change



Sumforest Projekt

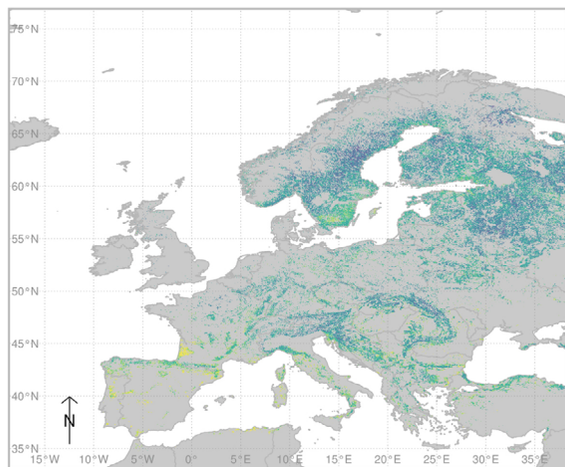
Kontekst

Klimatske spremembe bodo povečale tveganja pri zagotavljanju ekosistemskih storitev in proizvodov. Krepitev odpornosti gozdov zato postaja ključni cilj prilagajanja gozdov na klimatske spremembe.

Cilji

- **okrepiti** znanstvene temelje za uspešno upravljanje odpornosti gozda na klimatske spremembe
- **ustvariti** novo znanje o ekološki odpornosti na motnje
- **raziskati** kako virtualni trgi vplivajo na tržne in netržne ekosistemске storitve
- **predlagati** klimatsko odporne načine gospodarjenja za mnogonamenski gozd

Spremljanje odpornosti z daljinskim zaznavanjem



AC 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00
Odporno Ni odporno

Aktivnosti in metode

Izhajajoč iz preteklih in tekočih EU projektov bo Reforce:

