

Lasy w Europie Środkowej zajmują 22–48% powierzchni krajów. Wykorzystanie wewnątrzgatunkowej zmienności genetycznej, jest jedną z proponowanych strategii w celu zwiększenia dostosowania populacji drzew leśnych do zmian klimatu (CC).

SUSTREE to międzynarodowy projekt finansowany przez Interreg (1,8 mln), który łączy osiem partnerskich instytucji z sześć krajów Europy Środkowej. Celem projektu było ujednolicenie reguł wykorzystania i przemieszczania leśnego materiału rozmnożeniowego (LMR), w warunkach przewidywanych zmian klimatycznych aby wspomóc ich zdolności adaptacyjne.

W ramach tego wspólnego projektu zaproponowano modele przemieszczania (LMR) w skali międzynarodowej w celu zachowania zmienności genetycznej i narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji. Zostały one zaimplementowane w aplikacji na smartfony przeznaczonej dla leśników.

Projekt przyczynił się także do ukształtowania świadomości politycznej i uwzględnienia CC w prawodawstwie europejskim i krajowym, poprzez organizację warsztatów, spotkań i podejmowanie badań naukowych.



Nasi partnerzy:



Aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt:

Jan Kowalczyk
Instytut Badawczy Leśnictwa
Ul. Braci Leśnej 3
05-090 Sękocin Stary
☎ +48 22 7150473
@ j.kowalczyk@ibles.waw.pl

koordynacja projektu

Dr. Silvio Schüller
☎ +43 187838 2102
@ Silvio.Schueler@bfw.gv.at



SUSTREE

„Zachowanie zmienności genetycznej drzew leśnych w warunkach zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę leśnym materiałem rozmnożeniowym”



ULOTKA DOTYCZĄCA WYNIKÓW PROJEKTU

dla pracowników służby
ochrony przyrody, zarządców
lasów i szkółkarzy



**WYNIK
PROJEKTU
SUSTREE
2016 - 2019**



Lepsze zarządzanie środowiskiem w celu ochrony i zrównoważonego użytkowania dziedzictwa naturalnego i zasobów leśnych