

Lesy v strednej Európe pokrývajú 22 % až 48 % územia jednotlivých štátov. Využitie prirodzenej genetickej variability drevín, ktoré v lesoch rastú, je jednou zo stratégií adaptívneho manažmentu na zmiernenie negatívnych dopadov klimatickej zmeny.

V projekte SUSTREE spolupracovalo 8 partnerov zo 6 stredoeurópskych krajín s finančnou podporou programu EÚ Interreg Stredná Európa vo výške 1.8 mil. €. Zamerali sa na zosúladenie využívania lesných genetických zdrojov v súčasnej a prognózovanej klíme a na vypracovanie riešení pre adaptáciu lesov ku klimatickej zmene.

Výstupmi projektu sú regionálne modely pre zachovanie genetických zdrojov a nástroje na podporu rozhodovania pri obnove lesov, vrátane smartfónovej aplikácie pre lesných hospodárov.

Prostredníctvom pracovných stretnutí, dialógu a spoločného výskumu projekt prispel k formovaniu politického povedomia a uvedomeniu si potreby zohľadnenia klimatickej zmeny v legislatíve EÚ a jednotlivých členských štátov.



Naši partneri:



Pre viac informácií prosím kontaktujte:

Dr. Roman Longauer,
Národné lesnícke centrum (NLC) - Ústav
lesníckeho poradenstva a vzdelávania Zvolen
Sokolská 2
960 01 Zvolen

@ roman.longauer@nlcsk.org

☎ +421 908160968

Koordinátor projektu

Dr. Silvio Schüller

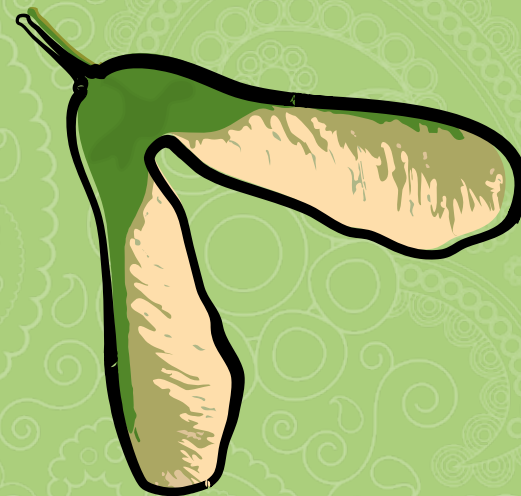
☎ +43 187838 2102

@ Silvio.Schueler@bfw.gv.at



SUSTREE

“Zachovanie a udržateľné
využívanie diverzity
lesných drevín v
klimatickej zmene”



VÝSTUPY PROJEKTU

pre ochranu prírody,
obhospodarovanie lesov
a lesné škôlky



VÝSTUPY
PROJEKTU
SUSTREE
2016 - 2019



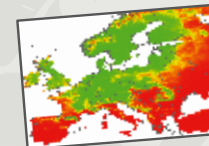
Dokumentárny film

Stratégia a akčný plán

Vymedzenie cezhraničných oblastí pre používanie zalesňovacieho materiálu 7 hlavných lesných drevín v podmienkach klimatickej zmeny, modely ich očakávaného rozšírenia (SDM), zásady prenosu ich semien a sadeníc v súlade s výsledkami európskych provenienčných pokusov

Nástroje: Smartfónová aplikácia SusSelect

Nástroj na podporu rozhodovania o klimatickej zraniteľnosti lesných drevín a pre prenos ich semien a sadeníc



Pilotné akcie

Vyhodnotenie klimatickej zraniteľnosti lesných drevín v ich dnešných areáloch a pilotná identifikácia zdrojov adaptovaného zalesňovacieho materiálu pre lesníctvo a chránené územia

Nástroje: Databáza

Prepojenie národných registrov zdrojov reprodukčného materiálu



Sociálne médiá

Zlepšenie kapacít environmentálneho manažmentu pre ochranu a udržateľné využívanie prírodného dedičstva a zdrojov

