**Názov projektu**

**SUSTREE - Zachovanie a trvalo udržateľné využívanie rozmanitosti lesných stromov pri zmene klímy**

Špecifický cieľ 3.1 - Zlepšiť kapacity integrovaného environmentálneho manažmentu pre ochranu a udržateľné využívanie prírodného dedičstva a zdrojov

**Slovenský projektový partner**

Národné lesnícke centrum

**Zameranie projektu**

Keďže zmena klímy ohrozuje rozmanitosť dnešných lesov v strednej Európe, je veľmi dôležité prispôsobenie sa tejto zmene. Na udržanie ekologických a hospodárskych funkcií lesov sú potrebné adaptačné pestovateľské postupy. Sľubnou stratégiou je vysádzanie alternatívnych druhov stromov alebo využitie vlastnej adaptačnej kapacity drevín.

V strednej Európe sa každoročne vysádza približne 900 miliónov sadeníc hlavných drevín. Znalosť genetických odrôd lesného reprodukčného materiálu je nevyhnutná na zaručenie dlhotrvajúcej životaschopnosti a stability našich ekosystémov.

Projekt SUSTREE spája odborníkov na výskum lesa zo šiestich krajín strednej Európy. Cieľom nadnárodnej spolupráce je identifikácia ohrozenej genetickej rozmanitosti lesov a diskusia o cezhraničnom prenose semien. Cieľom je zabezpečiť využitie najlepšieho genetického materiálu vhodného pri zmene klímy v lesoch regiónu.

**Rozpočet**

1 821 118 eur

**Krajiny zapojené do projektu**

Rakúsko, Česká republika, Slovensko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Rakúsko

**Bližšie informácie o projekte**

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/SUSTREE.html>