

A közép-európai országok erdőszűksége 22 és 48 % között változik. Fafajaink genetikai változatosságának kihasználása az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási stratégia egyik fontos eleme.

A SUSTREE projekt hat közép-európai ország nyolc intézményének összefogásával, az Interreg Central Europe 1,8 millió eurós támogatásával valósult meg. Kiemelt célja az erdészeti genetikai erőforrások felhasználásának, valamint az erdészeti szaporítóanyag kereskedelmének harmonizálása, az éghajlatváltozáshoz alkalmazkodó erdőgazdálkodás támogatása.

Az együttműködés eredményeként modellek készültek az országhatárokon átívelő származási körzetek lehatárolásához a genetikai erőforrások megőrzésének és hasznosításának elősegítése céljából, illetve döntéstámogatási rendszert hoztunk létre a gyakorlati erdőgazdálkodók részére.

A projekt rámutatott arra, hogy mind a nemzeti, mind az európai szintű szabályozási környezetben változás szükséges ahhoz, hogy egyes alkalmazkodási stratégiák és megoldások működhessenek a jövőben.



#### Résztevők:



#### További információ:

Dr. Silvio Schüller  
Head of Department of Forest Growth  
and Silviculture  
Austrian Research and Training Centre for Forests,  
Natural Hazards and Landscape (BFW)  
Seckendorff-Gudent-Weg 8,  
1131 Vienna, Austria

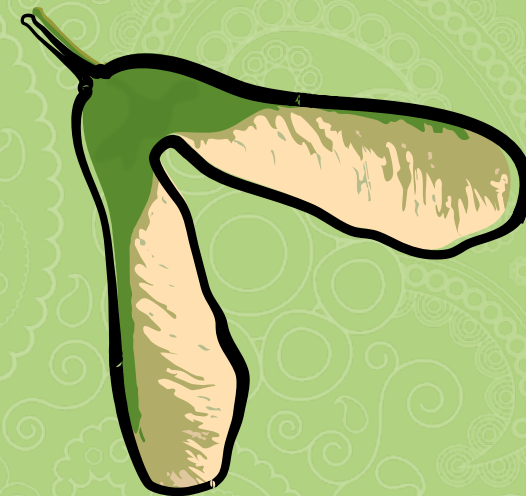
☎ +43 187838 2102

@ Silvio.Schueler@bfw.gv.at



## SUSTREE

“ Fafajaink változatosságának megőrzése és fenntartható hasznosítása az éghajlatváltozás közepette ”



**A PROJEKT**  
eredményeinek  
összefoglalása





# A SUSTREE projekt **EREDMÉNYEI** 2016 - 2019



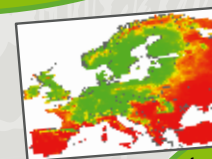
**Dokumentumfilm**

## Stratégia és akcióterv

Elterjedési modellekre, illetve származási kísérletek adataira alapozott rendszer az erdészeti szaporítóanyag felhasználásának optimalizálására az éghajlatváltozás következményeire való tekintettel, 7 állományalkotó fafajra

## Eszközök: SusSelect okostelefon applikáció

Döntéstámogató rendszer: webes és okostelefon alkalmazás a sérülékenységi térképek, illetve a szaporítóanyag-ajánló modellek használatához



## Eszközök: adatbázis

Közép-európai erdészeti szaporítóanyag-források egységes adatbázisa a nemzeti jegyzékek harmonizálásából



## Kísérleti alkalmazások

Éghajlatváltozással kapcsolatos sérülékenység-elemzés és a változó viszonyokat tűrni képes szaporítóanyagforrások körének meghatározása erdőgazdálkodók és természetvédelmi kezelők részére két pilot alkalmazásban

**Közösségi média**

**Workshopok**

**Az integrált környezetgazdálkodási kapacitások javítása a természeti örökség és erőforrások védelme és fenntartható felhasználása érdekében**