

**Szamosvári, Erik, László Nagy Heino Konrad,
Norbert Móricz et al. (2023): Bilateral
cooperation - Fostering the ability of native
European beech and sessile oak forests in the
border region against the impacts of climate
change. RIO 9: e109816**

Teljes hivatkozás: Szamosvári, Erik, László Nagy Heino Konrad, Norbert Móricz,
Lambert Weißenbacher, Anita Bálint, Anikó Neuvirthné Bilics,
Marcelo van Loo (2023): Bilateral cooperation - Fostering the ability of native
European beech and sessile oak forests in the border region against the impacts
of climate change. RIO 9: e109816

Rövid hivatkozás: Szamosvári et al. (2023)

Első szerző: Szamosvári Erik

Év: 2023

Összefoglalás

The REIN-Forest project (Interreg V-A Austria-Hungary Programme - ATHU150), a bilateral project between Austria and Hungary, aimed to establish harmonised protection measures for the conservation of native forests in Northern, Central and Southern Burgenland, Vienna, Vienna Umland-South, Lower Austria South, Graz and Eastern Styria, Győr-Moson-Sopron, Vas and Zala counties (the so-called programme area). In the scope of this project, international cooperation between three project partners: the Austrian Research Centre for Forests (BFW, Austria), the Forest Research Institute – University of Sopron (SOE ERTI, Hungary) and the Vas County Government Office (VVÖH, Hungary) was established. Previous results and outputs of the SUSTREE project (Interreg Central Europe CE614), such as: a) Transnational delineation model of conservation and forest seed transfer zones in climate change, b) Report of intraspecific response function and derivation of climate transfer limits, SusSelect data, recommendations and c) Application of the species distribution models for the delineation of seed transfer zones/models in Central Europe, were put into practice during the project, focusing on two native deciduous forest tree species of the Austrian-Hungarian border region: European beech (*Fagus sylvatica* L.) and sessile oak (*Quercus petraea* (Matt.) Liebl.).

Általános, egyéb ...

Előhely: gyertyános-tölgyesek, bükkösök

élőhely: lág- és ligeterdők

erdőgazdálkodás

erdőökológia

környezeti hatásvizsgálat

módszertan: modellezés

populáció, ~ biológia, demográfia

Megjegyzések

<https://www.interreg-athu.eu/hu/reinforest/>

Folyóirat: RIO - Research Ideas and Outcomes

Lelőhely: ER Archívum - digitális

URL: [DOI: 10.3897/rio.9.e109816](https://doi.org/10.3897/rio.9.e109816) Típus: tudományos folyóiratcikk

Erdőrezervátumok: Hidegvíz-völgy Erdőrezervátum

Hosszú-völgy Erdőrezervátum

Horvátiának Erdőrezervátum

Katalógus Erdőrezervátum

Szabó-völgy Erdőrezervátum

v, 08/2023 Erdőrezervátum - MÉ

Remetekert Erdőrezervátum

Tátika Erdőrezervátum