

Kövesse a projekt történéseit a neten!

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



Interreg
Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



REIN-Forest

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MÁSODIK MÉRFÖLDKÖVÉHEZ ÉRKEZETT A REIN-FOREST PROJEKT

(2022. március 31.)

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Kedves minden természetvédelem iránt érdeklődő!

A projekt második harmadában sem állt le az intenzív szakmai együttműködés

A projektpartnerek ebben az időszakban is az előzetesen elfogadott ütemterv alapján haladtak a projekt tevékenységeinek megvalósítása irányába. Az eddig elért eredmények nem csupán a szakmai szervezetek, hanem a média figyelmét is felkeltették, melynek bizonyítéka, hogy egyre több magyar és osztrák sajtóanyag jelenik meg a REIN-Forest projektről.

2021 augusztusában kiválasztásra került a demonstrációs helyszín



Az egyik projektpartner, a SOE-ERTI a három magyar demonstrációs helyszín kiválasztásakor szembesült azzal a ténnyel, hogy a nyílt kiírásra jelentkezők által felajánlott területek között nincs a bükkös-bükkös elhelyezésére alkalmas terület.

Ezért felvette a kapcsolatot a Győr-Moson-Sopron megyében tevékenykedő TAEG Zrt.-vel. Az általuk felajánlott két területet a SOE-ERTI szakmai munkatársa a 2021. augusztus 9-i terepi helyszínbejáráson megtekintette és a Sopron 201C erdőterületet alkalmasnak találta bemutatóterületként.

Kövesse a projekt történéseit a neten!

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



Interreg
Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



REIN-Forest

Ajánlás az erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodási stratégiához

A Vezető Partner kérésére a magyar és az osztrák szakmai partnerek az általuk elkészített stratégiához ajánlást készítettek. A SOE ERTI 2021. szeptember 27-én elkészítette az ajánlását:



„Erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodási stratégia készült az osztrák-magyar határtérségre

Jelen korunk egyik legkomolyabb, de mindenképpen legkiterjedtebben tárgyalt és vitatott problémaköre az éghajlatváltozás és annak következményeihez való alkalmazkodás. A változó éghajlat negatív hatásai már napjainkban is tetten érhetőek, az elmúlt évtizedekben tapasztalt, tömeges nyugat-magyarországi erdőkárok jelentős része éghajlati-időjárési okokra vezethető vissza. Mivel a változások sebessége példátlanul magas, kérdéses, hogy az erdei ökoszisztémák, illetve az azokat alkotó fajok természetes úton képesek lesznek-e a változásokhoz alkalmazkodni? A változó környezeti feltételekhez való alkalmazkodás tervezett, tudatos emberi beavatkozással elősegíthető, ennek révén pedig lehetőség nyílik az éghajlatváltozás által okozott károk egy részének enyhítésére.

A hosszú életű és generációs ciklusú fafajokkal, hosszú termelési ciklusokban dolgozó erdőgazdálkodás, illetve az erdőt érintő természetvédelmi kezelés szempontjából kritikus fontosságú a fafajok körében példátlanul magas genetikai változatosság – azaz a faji szintű alkalmazkodóképesség – alapjának megőrzése és okszerű felhasználása. A határtérségben tenyésző erdők stabilitásának fenntartását elősegítő REIN-Forest projekt keretében kidolgoztunk egy kétoldalú stratégiát, amely összefoglalja az erdészeti szaporítóanyag termelésével, forgalmazásával és felhasználásával kapcsolatos szabályozást, értékeli a bükk és a kocsánytalan tölgy állományok jövőbeli helyzetét az osztrák-magyar határtérségre vonatkozóan, valamint ajánlásokat ad az erdészeti szaporítóanyag-gazdálkodással és kereskedelemmel kapcsolatban.”

Kövesse a projekt történéseit a neten!

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



Interreg
Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund

REIN-Forest



Erdőismereti iskolai foglalkoztató napok



A Vas Megyei Önkormányzati Hivatal két alkalommal szervezett erdőismereti iskolai foglalkoztató napot általános iskola felső tagozatos diákok részére. 2021. október 13-án az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium két hatodikos osztálya látogathatott így el az Őrségbe, ahol az Őrségi

Nemzeti Park Igazgatóságához tartozó Harmatfű Természeti Iskola munkatársai fogadták őket. A program az Őrségi Népi Műemlékegyüttestől haladva a Vasfüggöny menti erdőktől egészen a Határcőparkig tartott. A szakemberek interaktív formában mutatták be a túra által érintett erdőterületeket, azok élővilágát és a védelmükkel kapcsolatos munkájukat.



A második erdőismereti iskolai foglalkoztató napra 2021. október 20-án került sor. A Vezető partner aznap az ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 5.B osztályát vitte el két pedagógus és szülői, nagyszülői kísérettel. A gyermekek délelőtt a Kőszegi-hegységben található Stájer-házi Erdei Iskolához látogattak. Itt a csoport egy erdőismereti foglalkozáson és egy



rövid túrán vehettek részt. A gyerekek Szombathelyre visszautazva a Kámonai Arborétummal ismerkedtek tovább. A Látogatóközpont vezetője egy rövid előadást

Kövesse a projekt történéseit a neten!

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



Interreg

Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



REIN-Forest

tartott az Arborétumról, majd egy séta keretében bemutatta az őszi arborétum látványosságait és a legérdekesebb növényeket.

A kirándulások során sok új ismerettel, közösségi élményekkel gazdagodtak az iskolások.

Erdészeti Tudományos Konferencia

A Soproni Egyetem konferenciáján bemutatásra kerültek a projekt eddigi eredményei. Nagy érdeklődés övezte a hibrid módon, 2022. február 10-én megrendezett Erdészeti Tudományos Konferenciát. Dr. Nagy László a SOE ERTI munkatársa mutatta be a REIN-Forest projekt eddig elért eredményeit.