



Interreg
Austria-Hungary

European Union – European Regional Development Fund



REIN-Forest

MEGHÍVÓ

Tisztelt Hölgyem, tisztelt Uram!

A Vas Megyei Önkormányzati Hivatal, mint az INTERREG V-A Ausztria-Magyarország Programban megvalósuló REIN-Forest című, ATHU150 számú projekt vezető projektpartnere a SOE-ERTI és a BFW projektpartnerekkel együtt tisztelettel meghívja Önt a projekt bilaterális sajtónyilvános projektzáró rendezvényére. A rendezvényen bemutatásra kerül a projekt háttere, célkitűzései és elért eredményei.

A rendezvény hibrid módon (személyes jelenléttel és Zoom online platformon keresztül) kerül megrendezésre, magyar-német, német-magyar szinkrontolmácsolás biztosításával.

Dátum: 2022.11.22. [kedd]

Időtartam: 09.30 – 15.00 óra (regisztráció 09.00 – 09:30)

Helyszín: Szombathelyi Erdészeti Zrt. központja (9700 Szombathely, Saághy István utca 15.)

Online részvételi regisztráció esetén a Zoom platformra belépés linkjét a konferencia megrendezése előtt küldjük ki a regisztrációkor megadott e-mail címre.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, melyet az alábbi linken érhet el:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeD9MSrzMHVMIKlgM_KYBt43mLtaIncbkySGzwwN4DTFCSSFA/viewform


A regisztrációs határidő: 2022. november 18., 12:00

A zárórendezvény programját az I. számú melléklet, a projekt hátterét és célkitűzéseit a II. számú melléklet tartalmazza.

Szombathely, 2022.11.11.

Tisztelettel:




dr. Balázs Péter
megyei jegyző

"A zárórendezvény az Interreg V-A Ausztria-Magyarország Programban megvalósuló REIN-Forest című, ATHU150 számú projekt keretében kerül megrendezésre. A projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával valósul meg."



I. számú melléklet: A zárórendezvény programterve

- 09.00 – 09.30: Regisztráció online és személyes résztvevőknek / 08.30 – 09.00 sajtótájékoztató külön teremben
- 09.30 – 9.40: Moderátori köszöntés – dr. Csordás Ferenc Károly (Ungarnconsulting Kft)
- 09.40 – 10.00: Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz: a kulcs és a kényszer – dr. Nagy László tudományos főmunkatárs, (Soproni Egyetem, Erdészeti Tudományos Intézet)
- 10.0 – 10.10: A projekt bemutatása - Bálint Anita projekt koordinátor (Vas Megyei Önkormányzati Hivatal)
- 10.10 - 10.20: Az osztrák-magyar határvidék erdősültségének várható változásai – dr. Móricz Norbert (Soproni Egyetem, Erdészeti Tudományos Intézet)
- 10.20 – 10.35: A REIN-Forest projekt osztrák oldalon: az elmélettől a gyakorlatig - Dr. Marcela van Loo (BFW, Bécs, Ausztria)
- 10.35 – 10.50: Erdei szaporítóanyag azonosságának igazolása
Dr. Andrea Kodym (BFW, Bécs, Ausztria)
- 10.50 – 11.10: Erdei szaporítóanyag Ausztriában: jelen állapot és jövő - (DI Anton Aigner (BFW, Bécs, Ausztria)
- 11.10 – 11.30: Kávészünet
- 11.30 – 11.50: Disszeminációs és kommunikációs tevékenységek bemutatása - Bálint Anita (Vas Megyei Önkormányzati Hivatal)
- 11.50 – 12.20: Természetvédelmi tevékenységek - Markovics Tibor igazgató (Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság)
- 12.20 – 12.50: Videó a demonstrációs helyszínekről- Szakmai összefoglaló - dr. Nagy László, (Soproni Egyetem, Erdészeti Tudományos Intézet)
- 12.50 – 13.50: Szakmai beszélgetés moderátorral – Biodiverzitás az erdő kezelésében, moderál: dr. Nagy László, (Soproni Egyetem, Erdészeti Tudományos Intézet)
- 13.50 - 15.00: Ebéd

"A zárórendezvény az Interreg V-A Ausztria-Magyarország Programban megvalósuló REIN-Forest című, ATHU150 számú projekt keretében kerül megrendezésre. A projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával valósul meg."

II. számú melléklet: A projekt háttere és célkitűzései:

A leskálázott klímamodellek szerint a programterületen a következő 50-80 évben a hőmérséklet-emelkedés mértéke nagy valószínűséggel meghaladja a globális átlagot, míg a csapadékmennyiség nem mutat növekedést. Az őshonos erdők jelentős része jelenleg is a zárt jellegű erdőtakaró számára határhelyzetet jelentő éghajlati viszonyok között tenyészik az alsó erdőhatár közelében. Emiatt még egy csekély mértékű klímaingadozás is érintheti az erdei ökoszisztémát alkotó élőlények teljes körének létfeltételeit. Az utóbbi évtizedekben – a projektterület egészén – tapasztalható tömeges erdőkárok előrevetítik azokat a nehézségeket, amelyekkel az erdőgazdálkodás szembesülhet a prognosztizált klímaváltozás hatására.

Fafajaink helyhez kötött élőlények. Az erdei fák populációi alkalmazkodnak élőhelyükhöz, azonban az éghajlatváltozás következtében a helyi alkalmazkodottság és az aktuális környezeti hatások közötti egyensúly felbomlik. A klímaváltozás sebessége (az izotermák eltolódásának üteme) a programterületen jelenleg nagyságrenddel magasabb, mint az erdőtakarót alkotó fajok természetes migrációjának sebessége. Ez arra mutat, hogy az éghajlatváltozás negatív hatásainak ellensúlyozására, az erdőtakaró állékonyságának fenntartásához, emberi beavatkozásra lesz szükséges.

Jelen projekt a SUSTREE projekt európai léptékű modelljeit skálázta le regionális szintre és végezte el a projektterületen (Vas megye és Alsó-Ausztria programterületen fekvő részterületei) található erdők sérülékenységének elemzését, kidolgozta a szaporítóanyag-mozgatásra vonatkozó közös bilaterális stratégiát. Védelmi intézkedésként szaporítóanyag-mozgatás végrehajtása (azaz a szaporítóanyag kihelyezése) történik a projektterület hat, közösen kiválasztott terepi helyszínén.

Az állományok helyi, és ajánlott (kiválasztott) a stratégia által javasolt, a projektterületen őshonos kocsánytalan tölgy és bükk (a projektterület erdeinek két, domináns fafaja) forrásokból származó növényanyagot tartalmaznak. A projektben végrehajtott intézkedések eredményességének projektzárást követő nyomon követése céljából (15 évre szóló) a terepi helyszínekre vonatkozó közös kezelési terv kidolgozása zajlik.

Fontos, hogy a projekt által feldolgozott téma a szélesebb nyilvánossághoz is eljusson. Így a szakmai tevékenységeket a projektpartnerei, az erdők ökológiai sokfélesége és értékei iránti tudatosság növelő célzott kommunikációs tevékenységek végrehajtásával teszik teljessé.

"A zárórendezvény az Interreg V-A Ausztria-Magyarország Programban megvalósuló REIN-Forest című, ATHU150 számú projekt keretében kerül megrendezésre. A projekt az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásával valósul meg."