

Назив на проект: Подобрување на конзервацијата на приоритетните растенија во меѓу-граничната област – Conse-pp

Партнери во проектот: Институт за селекција на растенија и генетски ресурси (Лидер партнер), Општина Терми (ПП2), Општина Дебрца (ПП3), Јавно претпријатие за управување и заштита на повеќенаменска област – ЈАСЕН (ПП4), Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и еко-инженеринг - ХАНС ЕМ, Универзитет Св. Кирил и Методиј во Скопје (ПП5)

Проектот е кофинансиран од Европска Унија и Националните фондови на земјите кои учествуваат во програмата INTERREG IPA CBC Programme “Greece – Republic of North Macedonia 2014- 2020”

Со гордост изјавуваме дека проектот „Подобрување на конзервацијата на приоритетните растенија во меѓу-граничната област – Conse-pp“ влегува во финалната фаза на имплементација. Главната цел на проектот е *Заштита и конзервација на загрозени и автохтони видови флора во меѓу-граничната област*, која ќе биде постигната преку приоритизација и конзервација на загрозените видови флора, развивање на структури за конзервација вклучувајќи и дигитални апликации и инфраструктури, како и подигнување на свеста со цел пошироко разбирање на важноста на одделните видови флора и нивниот биодиверзитет. Во овој контекст, проектот објавува дека Општината Дебрца е во финална фаза на реконструкција на изложбен центар за презентирање на локалната флора околу Белчишкото блато (слика 1), Јавното претпријатие за управување и заштита на повеќенаменска област – ЈАСЕН имплементираше систем за рана детекција на пожар со цел рана превенција на пожари и заштита на биодиверзитетот (слика 2), додека пак експертите од Факултетот за шумарски науки, пејзажна архитектура и еко-инженеринг - ХАНС ЕМ, собраа повеќе од 114 растителни видови и ги подготвија за понатамошна пропација (слика 3). Сите овие активности се дел од развивањето на мерки за конзервација и конзервациски инфраструктури со цел заштита на биодиверзитетот во меѓу-граничната област.



1. Општина Дебрца



2. ЈАСЕН



3. Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и еко-инженеринг - ХАНС ЕМ

