



Leśny Bank Genów Kostrzyca
FraxUmLBG

Dofinansowanie w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej MF EOG 2009-2014



SKOGFRØVERKET

Stiftelsen Det norske Skogfrøverk



Dnia 22.12.2015 r. wniosek nr 1077/2015 do projektu pn. „Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk obszarów NATURA 2000, poprzez ochronę *ex situ* jesionu wyniosłego, wiązu górskiego, wiązu pospolitego oraz wiązu szypułkowego na terenie Polski (FraxUmLBG)” został umieszczony na liście projektów rekomendowanych do dofinansowania. Wsparcie w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej dotyczy wymiany wiedzy, technologii oraz doświadczeń z norweskim partnerem - Norweskim Centrum Nasiennictwa Leśnego SKOGFRØVERKET.

Działania projektowe obejmują wizytę studyjną ośmiu pracowników Leśnego Banku Genów Kostrzyca w Norweskim Centrum Nasiennictwa Leśnego w celu zapoznania się z jego działalnością, obejmującą: zbiory nasion, przygotowanie nasion do przechowywania i wysiewu, oceną żywotności oraz przechowywaniem leśnego materiału rozmnożeniowego w banku nasion. Ponadto jednostka zarządza plantacjami nasiennymi. Uczestnicy zapoznają się ze specyfiką gospodarki nasiennej na terenie Norwegii, problemami hodowli selekcyjnej oraz wartością hodowlaną i genetyczną składników leśnego materiału podstawowego, na przykładzie poletek doświadczalnych, programu testowania potomstwa i archiwów klonów. Wiedza, technologie oraz wieloletnie doświadczenia

zostaną zaprezentowane przez pracowników Norweskiego Centrum Nasiennictwa Leśnego, którzy będą towarzyszyli uczestnikom podczas sesji terenowych i kameralnych. Jedną z plantacji nasiennych położoną na terenie Parku Krajobrazowego w Kaupanger będzie podstawą do dyskusji na temat społecznych aspektów funkcjonowania tego typu obiektów.

Formy ochrony przyrody zostaną przedstawione podczas wizyty w Parku Narodowym Jotunheimen, który jest największym i najstarszym parkiem narodowym Norwegii z dominującym wysokogórskim krajobrazem. Obejmuje formy geologiczne powstałe na skutek zderzenia się płyt kontynentalnych Północno-Amerykańskiej i Bałtyckiej. Bardzo licznie występują tu rzeki i jeziora oraz lodowce. Na terenie obiektu występują bardzo rzadkie okazy roślin, flora charakterystyczna jest dla najwyższych położań Skandynawii. Inne formy ochrony przyrody oraz zagospodarowanie turystyczne i udostępnienie terenów objętych ochroną zostanie przedstawione na przykładzie Parku Krajobrazowego Ringsakerfjell.

Uczestnicy zwiedzą również Muzeum Leśnictwa, Łowiectwa i Wędkarstwa w Elverum, gdzie zgromadzono bogatą kolekcję fauny i flory charakterystycznej dla Skandynawii. Część Muzeum poświęcona jest ochronie przyrody oraz akwariom.

Wizyta studyjna umożliwi uczestnikom zapoznanie się z warunkami biogeograficznymi Norwegii oraz występującymi zagrożeniami środowiska naturalnego. Uczestnicy będą mieli okazję obserwacji obecnego stanu ekosystemów, co umożliwi w przyszłości wzmocnienie kreatywnych działań w zakresie ochrony różnorodności biologicznej oraz efektywne zarządzanie obszarami chronionymi.

Temat współpracy dwustronnej:	"Leśne ośrodki nasienne w Norwegii i Polsce"
Operator Programu PL02:	Ministerstwo Środowiska we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Beneficjent:	Leśny Bank Genów Kostrzyca
Źródło dofinansowania:	Mechanizm finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego „Ochrona różnorodności biologicznej i ekosystemów” 85%, Operator programu 15%
Całkowity koszt przedsięwzięcia:	42 000,00 PLN
Wysokość dofinansowania EOG:	42 000,00 PLN
Okres realizacji projektu:	14.06.2016 r. - 18.06.2016 r.



Fot. 1

Siedziba Norweskiego Centrum Nasiennictwa Leśnego SKOGFRØVERKET. Źródło: <http://www.skogfroverket.no>



Fot. 2 Plantacja nasienna. Źródło: <http://www.skogfroverket.no>