

Seven pillars of forest governance in Austria

SPFGA



Sustainable development can only be advanced successfully through cross-sectoral integration and cooperation. The new Austrian government structure is a clear and effective response to this challenge. Forest sector needs to play a central role in achieving the sustainable development goals. Government recently established a new Ministry for Sustainability and Tourism with responsibility for agriculture and forestry, environment and water management, energy and climate protection, regional development and tourism. Forestry like other sectors of land use and environment do not operate in isolation, they are close interlinked. Forest circumstances vary strongly from region to region and country to country. There is no one fits all solutions for forest issues. The Seven Pillars may need to be adjusted to the very different situations. However, in their essence they are fundamental and independent. Seven pillars #1 A clear commitment to sustainable forest management, which is a legal obligation #2 A solid legal framework providing for protection and sustainable management of all forests through clear property rights and tenure rules #3 Effective institutions for law enforcement #4 Forest management is fast evolving, therefore research development, education and training are crucial success factors #5 A balanced system of financial instruments from utilization, investments, taxes, subsidies and PES need to work together #6 Stakeholder involvement in forest policy development and implementation as like the Austrian Forest Dialogue ensures a broad interlinkage to forest policy deliberations #7 A smart forest information system, based on indicators for sustainable forest management by regular monitoring and assessment is needed for possible adjustments of the governance system

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

--

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

RODZAJ DREWNA

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

--

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

--

EFEKTY EKONOMICZNE

KLUCZOWE WYMAGANIA

--

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCYALIZACJI

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

--

HUB

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

--

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

--

WIĘCEJ
INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
--	Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność	--
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
--	Nie	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Austria	Krajowa	--

DANE
KONTAKTOWE

WŁASCIEL LUB TWÓRCA OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKI

johannes.hangler@bmnt.gv.at

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA ZASOBY

<http://www.bmnt.gv.at/forst/>

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

13 wrz 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□