

## Ex post evaluation of the program 'rural area' 2007 until 2013 in NRW, forestal funding (ELER-Codes 123-B, 125-B, 224 und 227)



In the program "rural area" 2007 until 2013 following weaknesses were found in NRW:

High share of small scale private forests

Associations to reduce structural disadvantages often too small

Unfavorable age class proportion of the forests due to historical reasons

Logging potential is not being used

Therefore following measures were implemented:

Increase of the value added in forestry products (ELER-Code 123-B)

Forestal road construction (ELER-Code 125-B)

Natura 2000 – Forest (ELER-Code 224)

Forest restructuring (ELER-Code 227)

Soil liming (ELER-Code 227)

Environmental protection (ELER-Code 227)

The funding in general was suitable to support reaching the goals. But due to the small amount of funding the effect of the projects on the state NRW was limited. So future funding should concentrate more on finding solutions for problems caused by the small-scale structure of the forests and on finding more

sales opportunities.

ELER-Code 123-B:

Number of jobs could be increased, but the goals could not be reached (40 more jobs, goal: 100 more jobs)

Gross value added was higher than before the project

ELER-Code 125-B:

Amount of harvested wood could be increased from 356.000 m<sup>3</sup> to 536.000 m<sup>3</sup> due to road construction and costs for logging & logging distance could be decreased

ELER-Code 227:

Long-term improvement of the biodiversity in the forests due to restructuring can be expected

Slightly positive effect on biodiversity through soil liming can be expected (increases stability of the forests)

ELER-Code 224:

As part of the Natura 2000 funding, the following requirements had to be fulfilled: Support of habitat-typical rejuvenescence

## SZCZEGÓŁY

---

### POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

### RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

### RODZAJ DREWNA

Stemwood

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Positive on biodiversity and forest resilience enhancement

### EFEKTY EKONOMICZNE

The aim was e.g. to initiate more efficient working processes

### POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

### HUB

--

### WPŁYW NA GOSPODARKĘ

5 Mio. € more gross value added in the involved businesses

### WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

Enhanced knowledge on administrative and organizational processes needed.

### POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

It was an assessment of several funding processes.

### POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Difficult

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

### KLUCZOWE WYMAGANIA

Funding came from the EU, the state NRW and private funds

### RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

### EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Small effect with in total 40 more jobs in Funding ELER-Code 123-B

### KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej  
INFORMACJI

---

WYZWANIE

DOMENA

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

--

SŁOWA KLUCZOWE

ROZWIĄZANIE CYFROWE

INNOWACJA

--

Nie

Nie

KRAJ POCHODZENIA

SKALA APLIKACJI

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

Niemcy

Krajowa

2007 - 2013

DANE  
KONTAKTOWE

---

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

infoservice@mkulnv.nrw.de

ŹRÓDŁA I  
MATERIAŁY

---

STRONA INTERNETOWA

ZASOBY

<https://literatur.thuenen.de>

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

15 lis 2019

---



Link to Rosewood 4.0



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

