

# Forest consolidation in Bavaria – a stakeholder theoretical analysis



Forest consolidation is seen as a solution instrument for the fragmentation of small private forests in Bavaria. The focus of this project: perspectives for the involved authorities, professionals, communities and forest owners. Furthermore, the establishment and development processes as well as the evaluation of the forest consolidations from the perspective of the involved stakeholders was qualitatively analyzed in three case studies

For forest consolidations the following actions are recommended:

If possible: increased implementation of the voluntary exchange of land

Use of successful examples in structural improvement activities as role models when new forest consolidations are initiated

Keep the duration of the procedure as short as possible

Intensive cooperation of the involved authorities

Planning and implementation of the forest consolidation adjusted to the situation and with special attention on key activities

Regarding the effect of forest consolidation on the mobilization of wood the following conclusions are drawn:

The effect of forest consolidation on the size of the property is only limited

Forest consolidation can help forest owners with strong forest owner motives to manage their forests how they want to and thereby increase the use of wood and intensify marketing activities

Relationships to the forestry communication network (becoming a member of forestry associations, getting advice from forest administration) are being

intensified or created

Forest administration and forestry associations need to get connected to forest owners and support them throughout the forest consolidation to create trust

## SZCZEGÓŁY

---

### POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

### RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

### RODZAJ DREWNA

Stemwood

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Medium effect on biodiversity and forest resilience enhancement

### EFEKTY EKONOMICZNE

more efficient working processes and higher harvesting amounts

### POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

### HUB

--

### WPŁYW NA GOSPODARKĘ

It will contribute to more efficient working processes

### WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

There is need for enhanced organizational but also administrative processes

### POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

1 – 2 m<sup>3</sup>/ha

### POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Difficult as it is a complex process including many forest owners but also different authorities

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

### KLUCZOWE WYMAGANIA

Forest owner data from the authorities

### RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

### EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Better qualified staff through verification and discussion possibilities

### KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej  
INFORMACJI

---

WYZWANIE

--

SŁOWA KLUCZOWE

--

KRAJ POCHODZENIA

Niemcy

DOMENA

Własność, kooperacja

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

SKALA APLIKACJI

Lokalny

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

INNOWACJA

Nie

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2014 -

DANE  
KONTAKTOWE

---

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

anika.gaggermeier@tum.de

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

ŹRÓDŁA I  
MATERIAŁY

---

STRONA INTERNETOWA

<https://mediatum.ub.tum.de/doc/1221658/1221658.pdf>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--

---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

15 lis 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



□