

# Machinery ring Bled



Machinery ring is a social organization that offers support services for farmers and forest owners. It is a form of the use of machines between farms based on mutual neighborly assistance. Members of a machinery ring are owners of agricultural and/or forestry machinery and they can also provide services to other members at prices agreed. The machinery ring ensures coordination and dialogue between service providers and users.

Experience of the first years of operation show good results. The amount of work increases year by year. Forest owners are provided with a comprehensive service, from harvesting forest trees to selling timber, processing residues in wood chips and selling chips. They are able to achieve better prices at market. The machinery ring is a good and innovative example of linking forest owners, which by increasing efficiency and professionalism enables increased mobilization of wood from private forests, better silviculture of these forests and higher returns for individual owners.

Forest owners have access to high-quality hardware that cannot be afforded by individual owners. The machinery ring also provides expert advice and the purchase and sale of wood, including biomass for heating, and agricultural services. In the framework of the machinery ring, the training of owners for work in the forest and professional excursions are organized in cooperation with the Forest Service. The members also receive various discounts when purchasing forestry equipment. To make better use of machinery and work on a larger scale, they set up a limited liability company SK Servis, which deals with felling, harvesting and sale of wood, the production and sale of wood chips and the construction and maintenance of skid roads.

## SZCZEGÓŁY

---

### POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

### RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

### RODZAJ DREWNA

Stemwood, waste wood

### WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Enhancement of forest resilience

### EFEKTY EKONOMICZNE

More efficient working processes / Reduction of costs related to the machinery

### POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

### HUB

--

### WPŁYW NA GOSPODARKĘ

Enhancement of regionally added value / more efficient working processes /

### WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

### POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

110.000 m<sup>3</sup>/year

### POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Medium

### ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

### KLUCZOWE WYMAGANIA

High-quality hardware; reliability of the service; information on the prices of hiring the machinery, efficient coordination between service providers and users

### RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

### EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

New employments / Better qualified staff

### KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--



Więcej  
INFORMACJI

---

WYZWANIE

--

DOMENA

Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi  
ekosystemowe, odporność

Przemysły drzewne, bio-/ cyrkularna gospodarka  
Zarządzanie innowacjami, cyfrowe huby, klastry,  
komercjalizacja

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

SŁOWA KLUCZOWE

--

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

INNOWACJA

Nie

KRAJ POCHODZENIA

Słowenia

SKALA APLIKACJI

Lokalny

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2004 -

DANE  
KONTAKTOWE

---

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

info@skservis.si

ŹRÓDŁA I  
MATERIAŁY

---

STRONA INTERNETOWA

<http://skservis.si/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--

---

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

27 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



□