

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.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Δάσος	110.000 m ³ /year
Τύπος ξυλείας	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Κορμοξυλεία	--
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Stemwood, waste wood	Medium
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Enhancement of forest resilience	--
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
More efficient working processes / Reduction of costs related to the machinery	High-quality hardware; reliability of the service; information on the prices of hiring the machinery, efficient coordination between service providers and users
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
--	--
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
--	New employments / Better qualified staff
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Enhancement of regionally added value / more efficient working processes /	--
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Περισσότερες
λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

--

Όνομα χώρου

Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες
οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα

Δασική βιομηχανία, βιοκυκλική οικονομία

Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι,
συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)

Τύπος λύσης

--

Λέξεις κλειδιά

--

Ψηφιακή λύση

όχι

Καινοτομία

Όχι

Χώρα προέλευσης

Σλοβενία

Κλίμακα της εφαρμογής

Τοπικό

Έτος έναρξης και λήξης

2004 -

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

info@skservis.si

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<http://skservis.si/>

Ιστότοπος έργου

--

Πηγές

--

Αναφορά έργου

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης
27 Σεπ 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

