Forest owner cooperation Pohorje-Kozjak

BIOMASNI CENTER

POHORJE - KOZJAK

POLENA
ŽAGAN LES
SEKANCI

Neposredna nabava pri lastnikih gozdov Pohorja in Kozjaka!



Forest owner association (FOA) Pohorje-Kozjak is voluntary, non-profit and independent association of private forest owners established in 2007. Main aim of FOA is to increase the sustainable management of private forests and strengthen the economic power of forest owners in accordance with the law. Main tasks of FOA are education of forest owners, consultancy on management and sale of wood, assistance in applying for calls and giving comments on legislation. In the year 2012, a forest owners cooperative (FOC) was set up in order to expand their activities to the rave of business integration.

FOC Kozjak-Pohorje is an example of good practice expansion from the societal activities to the level of business cooperation in a forest cooperative. The comparative study reveals, that members of FOC are on average younger, they have larger forest properties and are better educated than members of the FOA. Also, the interests of members in FOC and FOA are different; socio-educational reasons are the main driving force in case of FOC, while among FOA members interests are predominantly economic in nature.

The purpose of FOC is primarily a common appearance on the market, which in turn accelerates the economic benefits of its members and increases the competitiveness of forest owners on the market. On the long term, the plan is to increase the purchase quantity of wood and conclude long-term contracts with sawmills. The FOC also established a logistic center for supplying the residents with heat, produced from woody biomass. The next planned step is the investment in boiler rooms, establishment of social enterprise and sale of heat to final consumers. In addition, members of the FOC carry out logging and harvesting activities for forest owners and state forests. In the period from its foundation to date, the operation of the cooperative is stable and positive.

1

Подробиці Потенціал для мобілізації Походження деревини Ліс 336.000 m³/year Тип деревини Стовбурна деревина Потенціал для сталості - Цінність Тип деревини Легкість впровадження Stemwood Medium Вплив на навколишне середовище та біорізноманіття Легкість впровадження - Оцінка Enhancement of forest resilience Вплив на створення прибутку Ключові передумови Positive / more efficient working processes / cost reduction possibility High-quality hardware; reliability of the service; information on the prices of identification hiring the machinery, efficient coordination between service providers and users Тип події, на якій було представлено цей ВРІ Потенціал для використання Концентратор Вплив на створення робочих місць New employments / Better qualified staff Витрати на впровадження (Євро - €) Економічний вплив Enhancement of regionally added value / more efficient working processes /

Потреба в особливих знаннях

Silviculture / wood market / Operation of thr machinery

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
	Власність, співпраця	
	Лісове господарство, лісівництво,	
	екосистемні послуги, стійкість	
	Заготівля, інфраструктура, логістика	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
	ні	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Словенія	Місцевий	
Контактні дані		
Коптакти данг		
Власник або автор	Репортер	
·		
veronika.valentar@kmetijski-zavod.si		
REFERENCES		
AND RESOURCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
	14/05/29/primer-dobre-prakse-biomasni	
center-pohorje-kozjak-slovenija/	, ,	
Веб-сайт проекту		
Посилання на просут		
Посилання на проект		

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood

Дата публікації 27 вер 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



