Cascading use of wood



Wooden raw material is during production process in Spačva Ltd. fully utilized. In every processing step, one final product it is created, and potential of ash use as fertilizer is being researched.

Different parts of wood are used:

- bark as fuel for boiler-room,
- energy produced is used for biomass dryers, lumber and veneer dry kilns, steaming of logs and heating of press machine and industrial space,
- saw dust and leftovers are used for pellets production and low-quality veneer parts
- flitch residues, after veneer slicing, are dyed in dying kilns and processed in saw-mill,
- more quality parts are used for floors and doors production, while low quality parts and residues after precise cutting of the veneer are used for pellet and briquette production,
- veneer sheets are used for production of final products,
- elements from finishing saw-mill are used for floor and door production and its residues for briquette and pellet production.

In that way of production organization, efficiency in using of forest resources in the form of logs, is significantly increased.

As a result, company expended its product line, increased productivity, competitiveness and market share.

Still, there are opportunities for enhancement in new technologies and new possibilities for ash exploitation. Cogeneration project is in preparation for bringing additional cascade in cascading use of wood and to bring additional added value in this value chain. Also, there are possibilities for re-using and recycling of

final products as veneer, floors and doors after their end of lifetime.

Τροέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
τροελευσή ζυλείας	
	
Γύπος ξυλείας	A
-	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
	Πολύ θετικό
Γύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
-	
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
-	Μέσο
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
-	
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
-	
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
νοτιοανατολικός κόμβος 	
י - קיין דיי נייייי	
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
-	

Пε	ρισο	σότ	ερ	ες
	ττομ			

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται 6. Ανάπτυξη της δασικής βιοοικονομίας μέσω κυκλικής χρήσης και προϊόντων προστιθέμενη αξίας		οκυκλική οικονομία	Τύπος λύσης Κυκλικά, βιολογικά προϊόντα	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση		Καινοτομία	
Circular Economy			Όχι	
bioeconomy.				
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής		Έτος έναρξης και λήξης	
Κροατία	Τοπικό		2012 -	
Στοιχεία επικοινωνίας				
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας		Αναφορεάς		
Spačva d.d.	Competence Cer		e Ltd. for research and development	
		Phd Ivan Ambroš		
spacva@spacva.hr		ambros@cekom.hr		
REFERENCES AND RESOURCES				
Κύριος ιστότοπος		Πηγές		
https://spacva.eu/				
Ιστότοπος έργου				
Αναφορά έργου				



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood Ημερομηνία δημοσίευσης 16 Σεπ 2019





(E)

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





1