WBV Logistics: Optimization of the timber harvest chains and mobilization in private forests – regions Holzkirchen, Rosenheim and Traunstein



Goal of the project was to improve the flow of information and of material in the timber supply process of the forestry associations (WBVs) Traunstein, Rosenheim and Holzkirchen. The following objectives were defined: Creation of an integrative model to increase the competitiveness of all stakeholders in the value-added chain (forest owner, WBVs, contractors, haulers, consumers of wood) Evaluation of different timber harvest chains in the frame of an actual state analysis based on important logistic indicators (i.a. lead times, accounting periods) Recording of organizational structures and of the technical equipment of the WBVs for the identification of the business process flow The study showed that especially in small private forests a clear process coordination is needed to fulfill customer demands while at the same time reducing idle time à consequent use of modern information and communication technology is very essential. In the implementation phase, changes were measured in two models: regional thinning events and the integration model. In the regional thinning events the following changes were recognized: The goal of a timber stack size of 50 m³ obs could not be reached, in fact, it even decreased to a size below the size of the actual state analysis The share of highly mechanized harvesting methods in total logging increased from 28 % to 37 % (goal: 35 %) The lead time could be reduced from 49 to 38 days (goal: 35 days) The accounting time (end of transport until final billing) could be reduced from 39 to 25 days (goal: 30 days) due to the installation of 4 EDP-inferfaces with customers (goal: 5 interfaces)

1

Λεπτομέρειες Προέλευση ξυλείας Δυνατότητες διακίνησης Estimated 1 m³/ha through more efficient staff at forest owner association Δάσος Τύπος ξυλείας Κορμοξυλεία Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας Ευκολία υλοποίησης Stemwood Medium Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση Positive on biodiversity and forest resilience enhancement Δυνατότητες ειδοδήματος Βασικά προαπαιτούμενα more efficient working processes and cost reduction possibility identification Using standard IT solutions and adopt existing organization to usage Δυνατότητες για εκμετάλλευση Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ Κόμβος Δυνατότητες εργασίας Better qualified staff through project including results Οικονομικός αντίκτυπος Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €) more efficient working processes Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

Staff have to be trained with IT-tools

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση	
	υλικού	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Γερμανία	Περιφερειακό	2003 - 2005
REFERENCES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
http://www.info-		
holzmobilisierung.org/fileadmin/portale/allgemein/Publikationen_und_Arbeiten/2005-		
05_WBV-Logistik_Optimierung_der_Holzernteketten_Endbericht_01.pdf		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 15 Νοε 2019





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

Link to Rosewood 4.0



A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



