ForLog



ForLog is an application which allows the management of forest sites from the first contact until invoicing. All the information necessary for monitoring work sites can be memorized (production time of the field teams, quantities produced, management of stocks of wood and supplies, purchase and sale prices). This tool helps in saving time and precision, and gives a better visibility on the profitability of forest sites and provides the user with daily management indicators to help making decisions.

The objective of the project is to provide a set of tools adapted to the needs of very small forestry and logging companies. ForLog is a forest site management software connected to a remote database accessible via the web. The software allows structured messages to be sent to field teams (mission orders) and customers (sales slips). A mobile application on a smartphone allows to enter data concerning construction site activities. The service offer is proposed to companies in the form of a subscription.

It is an innovative solution to improve the quality of silviculture and forestry operations accessible to very small, poorly computerized companies, and a solution that enhances the possibilities offered by the web, mobile Internet, computerized mapping.

All operations concerning the commercial (estimates, invoices), administrative (site declarations), operational (site maps, digitisation of exchanges between operators and site managers) and financial (site balance sheets) management of the sites are proposed by ForLog, which is an Enterprise Resource Planning (ERP) adapted to the organisation of very small forest companies. The objective of the tool is to limit the time spent on site management and improve the economic performance of forest companies. User feedback highlights:

- Easy handling of the tool;
- Time saved during administrative tasks;
- Ability to quickly access summary data on team activities (working hours, productivity, progress);
- Significant savings in travel time to access construction sites and locate boundaries;
- Improvement of the company's image towards its partners.

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
 Τύπος ξυλείας 	 Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας 	 Ευκολία υλοποίησης Needs training (1 day)
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα 	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Δυνατότητες ειδοδήματος 	Βασικά προαπαιτούμενα
Δυνατότητες για εκμετάλλευση 	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
Κόμβος 	Δυνατότητες εργασίας
Οικονομικός αντίκτυπος 	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου		Τύπος λύσης	
5. Βελτίωση των οικονομικών και	Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση		Εργαλεία παροχής συμβουλών και υπηρεσιών	
περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών	υλικού		για τους δασοκτήμονες	
αλυσίδων εφοδιασμού	Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι,		1 3	
a control of the control	συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)			
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση		Καινοτομία	
software	ναι		Ναι	
management				
Forestry				
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής		Έτος έναρξης και λήξης	
Γαλλία	Εθνικό		2018 -	
Στοιχεία επικοινωνίας				
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορε	- άc		
Forêt Logistique Conseil	CRPF Nouvelle-Aquitain		ne	
Richard Emeyriat	Henri Husson			
richard.emeyriat@foretlogistique.eu	h.husson@crpf.fr			
https://www.foretlogistique.eu/				
REFERENCES				
Κύριος ιστότοπος	Πηγές			
http://www.foretlogistique.eu/				
Ιστότοπος έργου				
Αναφορά έργου				
1 1 11				

--



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood Ημερομηνία δημοσίευσης 17 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





1