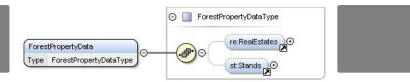
Forest Information Standard



Forest information is standardised so that actors engaged in the forest sector could develop and use harmonised information systems. Although basic concepts and measurement units have been defined for decades, almost every actor has implemented them differently in their information systems. Converting and transferring information is difficult or almost impossible between systems. Forest information standards facilitate the use of open materials and data transfer between actors. This improves operational efficiency and international competitiveness of forest sector.

The development of information exchange interfaces is not finished. The goal is a situation where all forest industry systems would read, write and send forest information standard.

Standard defines the structure, data types and codes used in different schemes. Forest information standards are based on XML-format (geometry: GML). Data to be exchanged with standards is: special feature data, forest compartment data, forest use declaration, timber trade, harvesting and operations. The projects outcome is: documentation, schemas, guidelines, practises. The outcome will be written XML files which are transferred between different systems. XML is used as it is international data standard, a method to structure electronic documents. XML-documents (=files) are readable and alloes to import data into all systems capable of reading such documents. The structure of XML-documents can be validated automatically so it follows its definitions (=schema). The information standard is already used by metsään.fi, puumarkkinat.fi, kuutio.fi (will be used), organizations such as Tornator, Stora Enso, UPM, Metsä Group.

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Δάσος	Not possible to assess
Τύπος ξυλείας	Not possible to assess
Κορμοξυλεία	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
κορμοζολεία	
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Stemwood	Medium
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Positive	
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
Positive	Involve all relevant stakeholders in the development
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ
	
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
κομρος	Positive
	Positive
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Fast and effective info transfer	
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Introduction to XML schemes

Περισσότερες λεπτομέρειες		
—————————————————————————————————————		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
		2008 -
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
info@bitcomp.fi		
REFERENCES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
https://bitcomp.com/bitcomp-finland/		
Ιστότοπος έργου		
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



