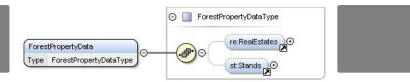
Forest Information Standard



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

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
Ліс	Not possible to assess
Тип деревини	·
Стовбурна деревина	Потенціал для сталості - Цінність
	-
Тип деревини	Легкість впровадження
Stemwood	Medium
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
Positive	
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
Positive	Involve all relevant stakeholders in the development
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
	
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
	Positive
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
Fast and effective info transfer	
Потреба в особливих знаннях	

Introduction to XML schemes

Детальніше			
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація	
	ні	Так	
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року	
		2008 -	
Контактні лані			
Norrakim gam			
Власник або автор	Репортер		
info@bitcomp.fi			
REFERENCES AND RESOURCES			
AND REGORNOES			
Основний веб-сайт	Ресурси		
https://bitcomp.com/bitcomp-finland/			
Веб-сайт проекту			
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



