



Forest and Wood 4.0 - the forest cluster becomes smart

The Center of Excellence for Forestry 4.0 is developing Industry 4.0 digitalization concepts for the forest and wood cluster. The driving force behind this approach is a closely cooperating working group of companies, research centers and the Forestry Education Center North-Rhine Westphalia as a practical testbed. New, intelligent and decently acting machines, devices, services and people, will enable the cluster to optimize its complex value-added networks, develop new business models and meet current challenges from ecology, economy and climate change. Existing approaches address the complexity of structures and processes, and the conflicting demands on forest management only insufficiently. To "smartify" the forest and wood cluster, existing competencies from industry, science and administration must be bundled: The goal of KWH4.0 is to create a know-how base and infrastructures, and to implement forest and wood 4.0 components via innovative Smart Forest Labs. The Smart Forest Labs serve as experimental forestry laboratories in which developed components, systems and processes are tested, standardization advanced, concepts disseminated, and actors trained. Developed concepts and standards are continuously published as practical recommendations, a first version of the communication infrastructure S3I (Internet of Things application) has been established. In addition, there is an increasingly smart fleet: forestry machines have been upgraded to retrieve digital information (GPS position, fuel consumption, production data, etc.) and at the same time networked via alternative radio standards with machines in regions where mobile communication is not possible.

Подробиці

Походження деревини

--

Потенціал для мобілізації

High, the KWH4.0 as a competence hub supports a wide range of projects and digital solutions, which in turn support wood mobilization.

Тип деревини

--

Потенціал для сталості - Цінність

Дуже позитивно

Тип деревини

--

Легкість впровадження

The KWH4.0 has received ERDF funding to start working. A challenge can be the core collaboration from both sides, forestry and ICT, needed to kick off activities.

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Other solutions from the KWH4.0 network address sensor-supported forest monitoring in order to increase resilience against climate change.

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

--

Ключові передумови

--

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

Навчальний візит (T2.3)

Концентратор

Центрально-Західний вузол

Вплив на створення робочих місць

--

Економічний вплив

--

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

--

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Менеджмент інновацій, цифрові хаби, кластери (перехресна тема)	Моделювання, DSS, симуляції, оптимізація
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Німеччина	Регіональний / суб-національний	--

Контактні дані

Власник або автор
RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.
Frank Heinze
info@kwh40.de

Репортер
FBZ
Marie-Charlotte Hoffmann, Elke Hübner-Tennhoff
marie-charlotte.hoffmann@wald-und-holz.nrw.de

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт
<https://www.kwh40.de/>
Веб-сайт проекту
--
Посилання на проект
--

Ресурси
--

логотип кращої
практики

логотип основної
організації



Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
11 сер 2021



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

