



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.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

--

Δυνατότητες διακίνησης

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

Τύπος ξυλείας

--

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

Πολύ θετικό

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

--

Ευκολία υλοποίησης

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.

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

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

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

--

Βασικά προαπαιτούμενα

--

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
Επίσκεψη μελέτης (T2.3)

Κόμβος

Κεντρικός-δυτικός κόμβος

Δυνατότητες εργασίας

--

Οικονομικός αντίκτυπος

--

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

--

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού

Λέξεις κλειδιά

--

Χώρα προέλευσης

Γερμανία

Όνομα χώρου

Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι, συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)

Ψηφιακή λύση

ναι

Κλίμακα της εφαρμογής

Περιφερειακό

Τύπος λύσης

Μοντελοποίηση, συστήματα στήριξης αποφάσεων, προσομοίωση, βελτιστοποίηση

Καινοτομία

Ναι

Έτος έναρξης και λήξης

--

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.

Frank Heinze

info@kwh40.de

Αναφορέας

FBZ

Marie-Charlotte Hoffmann, Elke Hübner-Tennhoff

marie-charlotte.hoffmann@wald-und-holz.nrw.de

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<https://www.kwh40.de/>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

KWH 4.0

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
11 Αυγ 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

