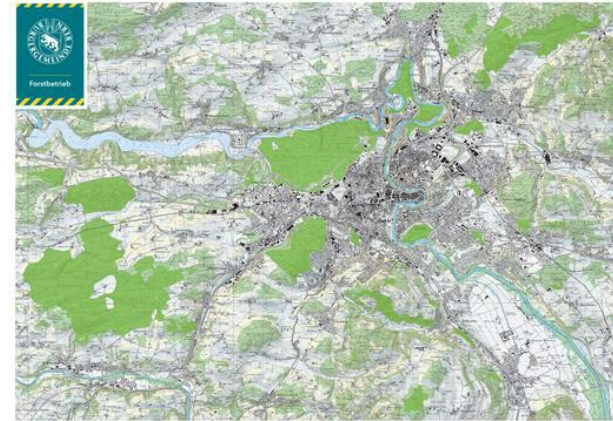


Rolling silviculture planning (annually)



Forest management based on the latest available technical solutions and satellite data (Sentinel2 and caliper with georeferencing possibility). Determinization of rough wood according to tree-species for the entire forestry operation surface. Realtime wood stock management and silvicultural measure planning reviewed with silvicultural planning simulations. Rolling management approach on an annually basis for optimization of economic, ecological and social values. Management units of approx. 30 hectares defined to enhance efficiency of the entire process. Reduction of rotation periods according to tree-species

Advanced forest management and silvicultural planning on a good wood stock analysis with proximity in time is one key factor for optimization of forest management, silvicultural measures and wood production incl. better selling possibilities. New learning process possibilities. Enhanced reaction times on requests of all sorts and in the case of extreme events (storms etc.). The approach allows the better exploitation of the growing wood potential, reducing the rotation period and thereby fostering the climate change adaptation potential. Efficiency enhancement in economic, ecological and social dimension with the aid of modern techniques is possible and will become more prominent in the future

Efficiency enhancement in economic, ecological and social dimension. Increased yield and cost reduction resulting in enhanced profitability while providing stability for wood stocks. Reducing discards by adaptation to climate change and active monitoring of sustainability principles. Exploiting of new selling opportunities. Active learning possibilities through Realtime verification of work processes incl. field work (work plan -> validation -> assignment -> verification). Better integration possibilities of all actors in the field and active work support. Better communication possibilities with players of downstream markets

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Δάσος

Τύπος ξυλείας

Κορμοξυλεία

Δυνατότητες διακίνησης

1 – 2 m³/ha

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

Stemwood

Ευκολία υλοποίησης

Medium

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

Positive on biodiversity and forest resilience enhancement

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

Positive / more efficient working processes / cost reduction possibility
identification

Βασικά προαπαιτούμενα

Sentinel2 datas (which are freely available)

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Κόμβος

--

Δυνατότητες εργασίας

Better qualified staff through verification and discussion possibilities

Οικονομικός αντίκτυπος

Enhancement of regionally added value / more efficient working processes
/active learning

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

GIS data processing possibilities needed

Περισσότερες
λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

--

Λέξεις κλειδιά

--

Χώρα προέλευσης

Ελβετία

Όνομα χώρου

Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες
οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα

Ψηφιακή λύση

όχι

Κλίμακα της εφαρμογής

Περιφερειακό

Τύπος λύσης

--

Καινοτομία

Όχι

Έτος έναρξης και λήξης

2017 -

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

stefan.flueckiger@bgbern.ch

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<https://forst.bgbern.ch>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης
16 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

