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 Δυνατότητες διακίνησης Δάσος $1 - 2 \text{ m}^3/\text{ha}$ Τύπος ξυλείας Κορμοξυλεία Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας Ευκολία υλοποίησης Stemwood Medium Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση Positive on biodiversity and forest resilience enhancement Δυνατότητες ειδοδήματος Βασικά προαπαιτούμενα Positive / more efficient working processes / cost reduction possibility Sentinel2 datas (which are freely available) identification Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ Δυνατότητες για εκμετάλλευση Κόμβος Δυνατότητες εργασίας Better qualified staff through verification and discussion possibilities Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €) Οικονομικός αντίκτυπος Enhancement of regionally added value / more efficient working processes /active learning

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

2

GIS data processing possibilities needed

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ελβετία	Περιφερειακό	2017 -
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
stefan.flueckiger@bgbern.ch		
REFERENCES AND RESOURCES		
Κύριος ιστότοπος	Πηγές	
https://forst.bgbern.ch		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

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



