

# Productivity models for harvesting processes (HeProMo)



**ROSEWOOD**  
**4.0** Sustainable Wood  
for Europe

## HeProMo

*HeProMo is an IT-based tool to predict the costs of timber harvesting scenarios under different aspects such as harvester logging. It allows certain settings to reflect the real situations in the forest. It provides preliminary costing and sensitivity analysis.*

HeProMo is an IT-based tool to predict the costs of timber harvesting scenarios under different aspects such as harvester logging. It allows certain settings to reflect the real situations in the forest. It provides preliminary costing and sensitivity analysis. estimation of productivity and cost for wood harvesting operations (preliminary costing). Writing and controlling offers for wood harvesting operations. Estimation of variables and their importance (sensitivity analysis). Well suitable for application in teaching , eductaion and research to identify key contributing factors and assessmen of their influence on the results. The productivity model (HeProMO) predicts quickly and with a good accuracy the costs for concrete timber harvestin scenarios. It allows the identification of optimization possibilities. The application is quite easy to handle and gives a solid basis for good economic choices.

## Περισσότερες λεπτομέρειες

---

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση υλικού	Μοντελοποίηση, συστήματα στήριξης αποφάσεων, προσομοίωση, βελτιστοποίηση
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
Cost estimation; harvesting scenarios; sensitivity analysis	ναι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ελβετία	Εθνικό	--

## Στοιχεία επικοινωνίας

---

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς
Eidgenössische Forschungsanstalt WSL	BFH Berne University of Applied Sciences
Oliver Thess	Moritz Dreher
oliver.thees@wsl.ch	moritzkaspar.dreher@bfh.ch
<a href="https://www.wsl.ch/en/about-wsl/locations/contact-and-maps.html">https://www.wsl.ch/en/about-wsl/locations/contact-and-maps.html</a>	

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
<a href="https://www.wsl.ch/en/about-wsl/locations/contact-and-maps.html">https://www.wsl.ch/en/about-wsl/locations/contact-and-maps.html</a>	--
Ιστότοπος έργου	
--	
Αναφορά έργου	
--	

---

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

Ημερομηνία δημοσίευσης  
12 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

