## CFHarvest (WoodForce) | Forestry software for loggers, forest contractors and forest companies



CFharvest (WoodForce) is planning- and steering system for harvesting and silviculture to optimize and strengthen the supply chains of forestry. Forestry company delivers all the contracts the WoodForce-system according to the need of raw material. The contractor selects the contracts and the locations he will perform. Forest companies have decreased harvesting and average costs in Silviculture or Regeneration job types. There has been increasing productivity in the supply chain of stem wood and energy wood. Also increasing productivity in field operations in Forestry like Silviculture Harvesting Forest Services.

Contractors have the ability to manage their own forestry services and receive the full benefit of all resources. Possibility to operate for multiple forest companies is important. In addition, there is less manual reporting and worksite navigation is easier. CFharvest supports a changing trend where progressive companies now contract for several forest companies and do the planning with one system. Since the contractor understands local conditions best, forest harvesting operations become more efficient: the contractor has direct control over work plans and scheduling his own fleet of harvesters and trucks.

1

## Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Δάσος

Τύπος ξυλείας

Κορμοξυλεία

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

Stemwood, Above and below ground woody biomass

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

Medium

Δυνατότητες ειδοδήματος

Positive

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Κόμβος

Βόρειος κόμβος

Οικονομικός αντίκτυπος

Positive/ Less costs of harvesting

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

Digital expertise combined to forestry expertise

Δυνατότητες διακίνησης

Not possible to assess

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Ευκολία υλοποίησης

Easy

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Βασικά προαπαιτούμενα

Good communication is needed with all stakeholders

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ

--

Δυνατότητες εργασίας

Positive

Κόστος υλοποίησης ( ευρώ - € )

--

Περισ	σότ	ερ	ες
λεπτο	μέρ	8130	Ξς

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται
5. Βελτίωση των οικονομικών και
περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών
αλυσίδων εφοδιασμού

Λέξεις κλειδιά

Χώρα προέλευσης

Φινλανδία

Όνομα χώρου

Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες

οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα

Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση

υλικού

Ψηφιακή λύση

ναι

Κλίμακα της εφαρμογής

Ηπειρωτικός

Τύπος λύσης

Πλατφόρμες συνεργασίας, κόμβοι διαχείρισης

υλικού/εφοδιαστικής

Καινοτομία

Ναι

Έτος έναρξης και λήξης

--

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

**Trimble Forestry** 

woodforce@trimble.com

https://forestry.trimble.com/

Αναφορεάς

REFERENCES

Κύριος ιστότοπος

https://www.woodforce.fi/en/

Ιστότοπος έργου

https://forestry.trimble.com/solutions/cfharvest/

AND RESOURCES

Αναφορά έργου

--

Πηγές

Trimble Forestry's WoodForce - the solution for smarter wood harvesting

## WoodForce

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood Ημερομηνία δημοσίευσης 17 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



