EXTRAFOR | Exoskeletons for forest works



The Extrafor project aims to reduce the drudgery of logging by creating an exoskeleton adapted to the needs of manual logging.

The mechanization rate for harvesting hardwood stands is only 10% and mechanization in silviculture is very limited. Many operators report musculoskeletal disorders. The use of exoskeletons in the forest would make it possible to assist the operators in their work, it would make their task easier while aiming to preserve their health, without of course compromising their safety. It is a hybrid solution that combines the acuity of manual work with the strength and endurance of a machine, while obviously remaining affordable. Equipping field workers with ergonomic exoskeletons, adapted to work in the forest is an intermediate and complementary solution between mechanisation and manual work, allowing the unblocking of certain difficult situations. Seeking to increase human capacity instead of replacing it is also a way of meeting the various expectations of citizens (maintaining jobs in rural areas, social acceptability of forest sites) and of enhancing the value of work in the forest (and the sector) by promoting this type of initiative.

1

Περισσότερες λεπτομέρειες			
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου		Τύπος λύσης
4. Εξασφάλιση ενός καλά εκπαιδευμένου	Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιασ	τική/διαχείριση	Έξυπνα μηχανήματα, εξοπλισμός
εργατικού δυναμικού μέσω ελκυστικής	υλικού		
ανάπτυξης δεξιοτήτων και εκπαίδευσης			
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση		Καινοτομία
Exploitation	όχι		Ναι
mechanisation			
penibility			
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής		Έτος έναρξης και λήξης
Γαλλία	Εθνικό		2017 - 2020
Στοιχεία επικοινωνίας			
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Ανα	ρορεάς	
FCBA			
Marin Chaumet	Henr	i Husson	
Marin.chaumet@fcba.fr	h.hu:	sson@crpf.fr	
https://www.fcba.fr/travaux/technologies-de-line	formation-et-de-la-		
communication-pour-lexploitation/			
REFERENCES			
Κύριος ιστότοπος	Πηγ	ές	
https://www.fcba.fr/travaux/extrafor-exosquelet	tes-pour-le-travail-en-foret/		
Ιστότοπος έργου			
Αναφορά έργου			



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood 4.0 Ημερομηνία δημοσίευσης 13 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





1