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.

Детальніше			
Виклик вирішено	Домен		Тип рішення
4. Забезпечення добре підготовленої робочої сили через розвиток привабливих	Заготівля, інфраструктура, л	погістика	Розумна технікка, обладнання
навичок та навчання			
Ключові слова	Цифрові рішення		Інновація
Exploitation	ні		Так
mechanisation			
penibility			
Країна походження	Масштаби застосування		Початок і кінець року
Франція	Національний		2017 - 2020
Власник або автор	Per	тортер	
FCBA	1 61	юртер	
Marin Chaumet	Her	nri Husson	
Marin.chaumet@fcba.fr		usson@crpf.fr	
https://www.fcba.fr/travaux/technologies-de-linfor		C a h	
communication-pour-lexploitation/			
REFERENCES			
AND RESOURCES			
Основний веб-сайт	Ped	сурси	
https://www.fcba.fr/travaux/extrafor-exosquelettes	s-pour-le-travail-en-foret/		
Веб-сайт проекту			
_			
_			

Посилання на проект



Краща практика розроблена в рамках проекту

Rosewood 4.0

Дата публікації

13 cep 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