# Forest Roads for Civil Protection



#### FORCIP+

The project aims at improving the use of the rural road network in case of emergency, especially forest fires.

Through transnational cooperation a wide range of inventories of existing road infrastructure will be accessible, different requirements will be met and a homogeneous model will be established.

ICT applications will be developed to improve the efficiency of use and propose improvements on the maintenance
Forest fire fighting vehicles will be equipped with GNSS

1

receivers in order to improve time response and increase fuel savings.

Fire specialists will be able to use network analysis for resources planning, locating most suitable places for ground means waiting areas or identifying forest surfaces where takes longer to access.

Other actors involved in emergencies will be able to use web management applications and public information.

Детальніше		
Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
_	Інвентаризація, оцінка, моніторинг	Платформи даних, хаби даних, відриті дані
	Природні лісові катастрофи, ризики,	
	реагування на назвичайні ситуації	
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
Inventories	так	Так
cartography		
GPS		
GIS		
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
-	-	
Контактні дані		
Власник або автор	Репортер	
Laboratory of Photogrammetry and Re	mote Sensing, Aristotle University of	
Thessaloniki		
Petros Patias		
patias@auth.gr		
http://perslab.topo.auth.gr/		
REFERENCES		
AND RESOURCES		
Основний веб-сайт	Ресурси	
http://www.forcip.eu/		
Веб-сайт проекту		
http://www.forcip.eu/		

Посилання на проект

--

#### Краща практика розроблена в рамках проекту

Rosewood 4.0

## Дата публікації

12 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



