

# Slovenian forests protection



*Information center for forest protection in Slovenia.*

Forest Protection of Slovenia is a web portal where we access the manual for determining the causes of tree damage, educational materials, reports, data on sanitary felling, information on quarantine pests and predictions of the occurrence of harmful factors for the forest. You can use the manual to find the cause of tree damage in various ways. The manual contains descriptions of pathogens, their biology, distribution, pictorial material and more. It also contains a glossary of technical terms. The news presents current problems in forest protection, descriptions of biotic and abiotic harmful factors for the forest and innovations in the field of forest protection. The material is divided into educational material, reports, sanitary felling, calculation of tree volume, regulations, plant pest investigation programs, Boletus informaticus, Mikoteka GIS. The portal contains information on quarantine pests for the forest. Forecasts contain daily, short-term and long-term forecasts of the occurrence of harmful factors for the forest.

## Детальніше

---

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
1. Покращення стійкості лісів та їх адаптації до зміни клімату	Природні лісові катастрофи, ризики, реагування на навичайні ситуації	Платформи даних, хаби даних, відкриті дані
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	так	Hi
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Словенія	Національний	--

## Контактні дані

---

Власник або автор	Репортер
Poročevalska, prognostično-diagnostična služba za gozdove	SFI
Barbara Piškur	Andreja Vedenik
barbara.piskur@gozdis.si	andreja.vedenik@gozdis.si

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Основний веб-сайт	Ресурси
<a href="https://www.zdravgozd.si/">https://www.zdravgozd.si/</a>	--
Веб-сайт проекту	--
--	--
Посилання на проект	--
--	--

---

Краща практика розроблена в рамках проекту  
Rosewood 4.0

Дата публікації  
14 вер 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



□