

Protection of forest against bark beetle



The website provides information on outbreaks of bark beetles: structure of sanitary felling due to insects by areas, signs of an attack, setting traps, gradations of beetles, and an interactive map of control sample traps.

The main purpose of the Forest Protection against beetles is informing and educating. It covers various aspects of beetle attacks. Provides information on the past course of gradations, sanitary felling in predictive models for the future. The site reminds forest owners about timing of sanitary felling due to bark beetle in view of the development cycle. Informs about legal framework relating to bark beetle attacks. It contains interactive maps of beetle attacks at the state level, educational materials on important attacks of beetles, expert recommendations for setting and cleaning control traps in forest wood assortment warehouses, organization for beetle control, instructions for using phytopharmaceuticals for beetle control, naming of beetles for the past period in the analyzed development of European spruce bark beetle.

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Природні лісові катастрофи, ризики, реагування на назвичайні ситуації	Інструменти послуг та порад для власників лісів
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	так	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Словенія	Національний	--

Контактні дані

Власник або автор
Slovenia Forest Service

zgs.tajnistvo@zgs.si

Репортер
Slovenian Forestry Institute
Andreja Vedenik
andreja.vedenik@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт

http://www.zgs.si/delovna_podrocja/varstvo_gozdov/varstvo_gozdov_pred_podlubniki/index.html--

Веб-сайт проекту

--

Посилання на проект

--

Ресурси

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

