

The Environmental Atlas is an online service within which the Environmental Agency of the Republic of Slovenia provides access to spatial content to the widest circle of users. The solution is based on the use of online geoinformation technologies.

The Environmental Atlas of Slovenia is an environmental information system with spatial data from the areas of nature, environment, water, ground cover, climate, infrastructure and other data in the entire area of Slovenia. The database is an example of high quality and useful content, which is supported with comprehensive metadata descriptions. It provides basic information on position, content of environmental data and environmental phenomena to general public and expert services.

Детальніше

| | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------------|
| Виклик вирішено | Домен | Тип рішення |
| -- | Інвентаризація, оцінка, моніторинг | Платформи даних, хаби даних, відриті дані |
| Ключові слова | Цифрові рішення | Інновація |
| -- | так | Ні |
| Країна походження | Масштаби застосування | Початок і кінець року |
| Словенія | Національний | 2013 - |

Контактні дані

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Власник або автор | Репортер |
| Environmental atlas of Slovenia | Slovenian Forestry Institute |
| | Andreja Vedenik |
| gis-help.arso@gov.si | andreja.vedenik@gozdis.si |

REFERENCES AND RESOURCES

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Основний веб-сайт | Ресурси |
| https://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx | -- |
| Веб-сайт проекту | |
| -- | |
| Посилання на проект | |
| -- | |

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
14 вер 2021



Link to Rosewood 4.0



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

