Public Forest Information North-Rhine



Interactive forest map for NRW with information on the type, condition, functions and use of the forest, and many aspects on climate change and adaptation.

The internet portal provides insights into many aspects of North Rhine-Westphalia's forests via interactive, user-friendly maps. Forest ecology and management, forest nature conservation, recreational use, damage events, hazard prevention and other topics can be selected to search for specific information. How does climate change affect individual forest sites and which climate adaptation measures are suitable to preserve the functions of the forest as far as possible? The service provides comprehensive information on forest types, functions, management, and use, as well as climate change impacts on forest management. Climate adaptation measures are recommended to make forests more adaptable and resilient, including recommendation of appropriate tree species and mixed stands for different soil and climate conditions. As a comprehensive forest information system for the timber and forestry sector, the portal is aimed in particular at private forest owners and forest-owning municipalities and supports a wide range of evaluations and forestry planning. It is part of the climate adaptation strategy for forests in NRW and integrates databases of the state enterprise Wald und Holz NRW, the State Agency for Nature, Environment and Consumer Protection and the NRW Geological Survey. Relevant climate variables such as soil atmosphere (air temperature, precipitation); land surface (photosynthetic activity, land cover, biomass, forest fire, soil moisture) are integrated.

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
 Тип деревини	
	Потенціал для сталості - Цінність
Тип деревини 	Легкість впровадження public, free to use, intuitive and user-firendly
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
High impact, the portal Forestinfo.NRW is part of a bundle of policy measures (climate adaptation strategy	
forest, silviculture concept, reforestation concept)	
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
Потенціал для використання 	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
	
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)

Потреба в особливих знаннях

Детальніше				
Виклик вирішено	Домен		Тип рішення	
	Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість		Платформи даних, хаби даних, відриті дані	
Ключові слова	Цифрові рішення		Інновація	
forest development types; forest map; climate	так		Так	
forest; public knowledge portal				
Країна походження	Масштаби застосування		Початок і кінець року	
Контактні дані				
Власник або автор		Репортер		
Ministry for the Environment, Agriculture, Nature	Conservation and Consumer	FBZ		
Protection of the State of North Rhine-Westphalia	lia Marie-Charlotte Hof		offmann	
Dr. Thorsten Mrosek	marie-charlotte.hof		ffmann@wald-und-holz.nrw.de	
waldinfo@wald-und-holz.nrw.de				
https://www.umwelt.nrw.de/english				
REFERENCES				
Основний веб-сайт		Ресурси		
https://www.waldinfo.nrw.de/index.html		Waldinfo NRW		
Веб-сайт проекту				
		Forest managem	nent	
Посилання на проект				
		Forest managem	nent in climate change	

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood 4.0

Дата публікації 12 сер 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



