## **National Forest Inventory**



A systematic sample-based survey of the Norwegian forest, providing vital resource and environmental data for the whole country. It records information about growing stock and annual increment, and operating and environmental conditions.

The National Forest Inventory (NFI) started in 1919, triggered by concern and uncertainty about the conditions of the forests.

The scheme is based on a network of permanent sample plots, distributed in a grid across all of Norway – on both forested and unforested land. The plots are re-measured on a five-year rotation. On plots located on forest land or other land types with tree cover, all trees growing within a 250 m² plot are measured with their coordinates included, thus enabling time-series to be established at the tree level. In addition to stand volume, increment and tree species, a range of parameters are measured to provide information about e.g. site productivity, stand structure, forest health, forest

1

operation conditions, and biological diversity.

The data serves as an important basis for national forest policy development and are used by both Governmental bodies and other public administration, as well as by the forest industry, research and teaching purposes, and national and international reporting. Also, development and testing of remote sensing applications is an important field of research within the NFI. The content of the inventory is regularly updated to meet new demands from the society.

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
Тип деревини	
<del></del>	Потенціал для сталості - Цінність
Тип деревини	Легкість впровадження
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
<del></del>	
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
<del></del>	<del></del>
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
<del></del>	<del></del>
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
Північний центр	
THE HIM GETTP	
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
Потреба в особливих знаннях	
·	

Детальніше			
Виклик вирішено	Домен		Тип рішення
3. Активізація приватних власників та	Інвентаризація, оцінка, моніторинг		Моделювання, DSS, симуляції, оптимізаці
кооперативне ведення лісового			
господарства			
Ключові слова	Цифрові рішення		Інновація
Forest inventory; resources; development	ні		Hi
Країна походження	Масштаби застосування		Початок і кінець року
Норвегія	Національний		
Контактні дані			
Власник або автор		Репортер	
Norwegian Institute of Bioeconomy Research (	Nibio)	Tretorget Ltd	
Aksel Granhus		Ola Rostad	
aksel.granhus@nibio.no		ola@tretorget.no	
https://www.nibio.no/en/subjects/forest/nation	nal-forest-inventory		
REFERENCES AND RESOURCES			
Основний веб-сайт		Ресурси	
https://www.nibio.no/en/subjects/forest/national-forest-inventory			
Веб-сайт проекту			
https://www.nibio.no/en/about-eng/our-divisio	ns/division-of-forestry-and-fores	st-	
resources/national-forest-inventory			
Посилання на проект			

## 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



