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.

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
 Τύπος ξυλείας	
	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
	
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ
	
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
Βόρειος κόμβος	
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Περισσότερες λεπτομέρειες			
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου		Τύπος λύσης
3. Ενεργοποίηση των ιδιωτών ιδιοκτητών και	Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση		Μοντελοποίηση, συστήματα στήριξης
της συνεταιριστικής διαχείρισης των δασών			αποφάσεων, προσομοίωση, βελτιστοποίηση
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση		Καινοτομία
Forest inventory; resources; development	όχι		Όχι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής		Έτος έναρξης και λήξης
Νορβηγία	Εθνικό		
Στοιχεία επικοινωνίας			
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας		Αναφορεάς	
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/national-fo	orest-inventory		
REFERENCES AND RESOURCES			
Κύριος ιστότοπος		Πηγές	
https://www.nibio.no/en/subjects/forest/national-forest-inventory			
Ιστότοπος έργου			
https://www.nibio.no/en/about-eng/our-divisions/d	ivision-of-forestry-and-forest-		
resources/national-forest-inventory			

Αναφορά έργου

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης 12 Αυγ 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



