

Metsään.fi | Е-послуги для власників лісів та надавачів послуг



Metsään.fi

Metsään.fi надає електронні послуги лісовласникам і постачальникам лісогосподарських послуг. Онлайн-застосунок містить карти, інформацію про ліси, а також про можливості проведення лісокультурних і лісорубних заходів у кожному лісовому масиві та його кварталах. 1) Тип ґрунту та лісової ділянки 2) Запас деревостану 3) Пропозиції щодо лікування лісу на п'ятирічний період 4) Природні цінності (оселища особливого значення) 5) Останні карти та аерофотознімки з межами кварталів 6) Річний приріст.

Metsään.fi надає електронні послуги лісовласникам і постачальникам лісогосподарських послуг. Онлайн-застосунок містить карти, інформацію про ліси, а також про можливості проведення лісокультурних і лісорубних заходів у кожному лісовому масиві та його кварталах.

- 1) Тип ґрунту та лісової ділянки
- 2) Запас деревостану
- 3) Пропозиції щодо лікування лісу на п'ятирічний період
- 4) Природні цінності (оселища особливого значення)
- 5) Останні карти та аерофотознімки з межами кварталів
- 6) Річний приріст.

Metsään.fi також дозволяє лісовласникам подавати заявки на отримання субсидій на покращення молодняку та повідомляти про використання лісу (наприклад, рубки) шляхом заповнення електронних бланків, замість паперових. До того ж, через систему

власники лісів можуть зв'язатися з постачальниками лісових послуг. **Metsään.fi** досить простий у використанні і пропонує лісовласнику багато нових гнучких послуг, зокрема електронні бланки для оформлення субсидій. Це безпечна система, хоча й публічна, яка передбачає надійну ідентифікацію користувача.

Використання електронної ідентифікації **Suomi.fi** є безпечним і надається державою. Електронна ідентифікація **Suomi.fi** містить перелік ідентифікаційних токенів, наприклад, коди онлайн-банкінгу, мобільний сертифікат або сертифікаційна картка.

Фінський лісовий центр збирає та зберігає дані дистанційного зондування про лісові ресурси, зокрема приватні ліси. **Metsään.fi** – це безкоштовний портал, який використовує ці дані про ліси для обслуговування лісовласників і постачальників лісогосподарських послуг.

Практика показує, що він стимулює власників лісів до проведення лісогосподарських робіт і загалом до розвитку лісових господарств.

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

Неможливо оцінити

Потенціал для сталості - Цінність

Дуже позитивно

Тип деревини

Стовбурна деревина; наземна та підземна деревна біомаса

Легкість впровадження

Легко

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Дуже позитивний, демонструє екологічні цінності (біотопи особливої важливості) в межах виділів лісів.

Легкість впровадження - Оцінка

Легко

Вплив на створення прибутку

Позитивний, власники лісів та надавачі послуг отримують дохід

Ключові передумови

Веб сторінка, див.вище

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

Позитивний, нові робочі місця для надавачів послуг

Економічний вплив

Комунікація між власниками лісів та надавачами лісівничих послуг --

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

Спеціальних знань не пострібно

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
3. Активізація приватних власників та кооперативне ведення лісового господарства	Власність, співпраця Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість	Інструменти послуг та порад для власників лісів
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
ведення лісового господарства лісівництво екосистемні послуги стійкість	так	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Фінляндія	Національний	2012 -

Контактні дані

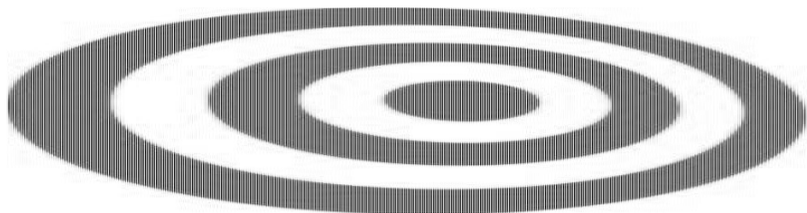
Власник або автор	Репортер
Metsäkeskus	
Мінтту Копонен	Анне Салоніємі
minttu.koponen@metsakeskus.fi	anne.saloniemi@lapinamk.fi

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.metsaan.fi/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

ЛОГОТИП КРАЩОЇ ПРАКТИКИ

ЛОГОТИП ОСНОВНОЇ
ОРГАНІЗАЦІЇ



Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
11 січ 2022



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

