

# Система відстежування обігу деревини TimFlow



## TimFlow

*TimFlow – система контролю та відстежування обігу деревини, розроблена компанією «HS Timber Group» і впроваджена на всіх деревообробних підприємствах Румунії у квітні 2017 року.*

Система TimFlow дозволяє перевірити, чи деревина, яка перебуває в обігу, є законною, чи підприємства-постачальники дотримуються вимог системи належної перевірки (Due Diligence), чи деревина не походить з буферних зон національних парків або інших територій, де лісозаготівля заборонена. Найважливіша характеристика системи TimFlow – це її надзвичайна прозорість. Усі зібрані дані GPS є загальнодоступними на порталі, зокрема англійською мовою, що дозволяє місцевим і міжнародним зацікавленим сторонам перевіряти поставки деревини.

Через систему TimFlow користувачі можуть перевірити таку інформацію:

- усі вантажі за останні 12 місяців, які прибули до лісопильних підприємств компанії «HS Timber Productions» у Румунії;
- товарно-транспортну документацію;
- фотографії вантажів;
- маршрути перевезення;
- окрім цього, користувачі можуть подати запит на отримання копій товарно-транспортних документів.

За допомогою TimFlow компанія «HS Timber Group» забезпечує законність усіх поставок деревини, їхню відповідність вимогам системи належної перевірки (Due Diligence), а також те, що відвантажена деревина не походить з буферних зон національних парків. TimFlow – це важлива частина системи належної перевірки компанії «HS Timber Group», завдяки якій компанія зменшує ризик появи незаконної деревини у своєму ланцюгу постачання.

## Подробиці

---

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

високий

Потенціал для сталості - Цінність

Позитивний

Тип деревини

кругляк

Легкість впровадження

легкий

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

--

Легкість впровадження - Оцінка

Легко

Вплив на створення прибутку

середній

Ключові передумови

digital system

Потенціал для використання

high

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

середній

Економічний вплив

істотний

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

Цифровий моніторинг

## Детальніше

---

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Заготівля, інфраструктура, логістика	Інструменти відслідковування
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
цифровий моніторинг підзвітність	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Румунія	Національний	2007 -

## Контактні дані

---

Власник або автор  
**HS Timber Group**

office@hs.ro

Репортер  
**Асоціація "КО-ФА"**  
Режо КАДАР  
prowoodcluster@gmail.com

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Основний веб-сайт  
<https://www.timflow.com>

Веб-сайт проекту

--

Посилання на проект

--

Ресурси

--

ЛОГОТИП КРАЩОЇ ПРАКТИКИ

ЛОГОТИП ОСНОВНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ



Краща практика розроблена в рамках проекту  
Rosewood 4.0

Дата публікації  
26 лис 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

