

TimFlow | Wood Tracking System



Timflow, the wood traceability monitoring system developed by HS Timber Group and implemented for all timber factories in Romania in April 2017

Thanks to TimFlow it is possible to check if the exploited wood is legal, if the supplier companies meet the requirements of the company's Due Dilligence system; Whether or not the wood comes from buffer zones of national parks or from other areas where intervention is not allowed. The most important quality of the Timflow system is the unprecedented level of transparency. All GPS data collected is publicly available on the portal also in English, which allows local and international stakeholders to check log shipments. Users can check via Timflow:

- all transports in the country from the last 12 months which have reached the gates of HS Timber Productions' sawmills in Romania;
- information on transport documents;
- photos of the cargo;
- truck routes;
- in addition, users can request copies of the transport documents.

In addition, users can request copies of the transport documents. With the help of Timflow, HS Timber Group ensures that all shipments are legal, meet the requirements of the Due Diligence system and that the loaded timber does not come from buffer zones of national parks. Timflow is an important part of HS Timber Group's Due Diligence system, which strongly supports the group's efforts to reduce the risk of non-compliant timber in the supply chain.

The application started in April 2017, the number of registered users grew 60% in the first two months following the update, and the number of transports checked on the platform surpassed the 3,000 mark – a growth of 75%. In 2017 over the first six months in operation, Timflow has recorded real-life data from all the trucks delivering logs to the first company implementing the traceability system. This includes the precise routes of the transports, a reference to the documents of origin and photos of the cargo. For each of the 16,000 transports (as of October 2017) a unique dataset is stored securely on the Timflow

servers.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Δάσος

Τύπος ξυλείας

Κορμοξυλεία

Δυνατότητες διακίνησης

high

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

logwood

Ευκολία υλοποίησης

easy

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

--

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

moderate

Βασικά προαπαιτούμενα

digital system

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

high

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Κόμβος

--

Δυνατότητες εργασίας

moderate

Οικονομικός αντίκτυπος

significant

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

Digital Monitoring

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση υλικού	Εργαλεία ιχνηλασιμότητας
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
traceability	ναι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ρουμανία	Εθνικό	2007 -

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορέας
HS Timber Group	KO-FA Association
	Rezső KÁDÁR
office@hs.ro	prowoodcluster@gmail.com

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
https://www.timflow.com	--
Ιστότοπος έργου	
--	
Αναφορά έργου	
--	

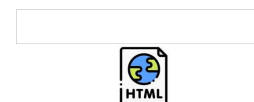


Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
11 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

