Laboratory for the forest biomass analyses



The Forest Biomass Laboratory is designed to meet scientific needs of the Faculty staff, educational needs of its students and to be at the disposal of economic entities, i.e. to offer its services on the market.

The Forest Biomass Laboratory of the University of Zagreb, Faculty of Forestry and Wood Technology has been designed as the central location for research and quality control of forest biomass for energy in the Republic of Croatia. In accordance with the constitutive objective, construction and equipping of the laboratory as well as education of the laboratory staff, was carried out like in modern European laboratories.

Laboratory analysis necessary for the establishment of the monitoring system of solid biofuels in the production and transport chain from the raw material (forest biomass) through the producer to the final consumer, are carried out in accordance with the European, i.e. International standards for solid biofuels (HRN EN; HRN EN ISO). Forest Biomass Laboratory of the Faculty of Forestry and Wood Technology in Zagreb will offer the opportunity to croatian producers of solid biofuels to test their own product in their own country in accordance with the applicable European standards, to improve technological processes and place the product on the market with all necessary declarations either in the Republic of Croatia or on common European and world market.

1

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

Περισ	σότε	ερες
λεπτο	/	

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται Όνομα χώρου Τύπος λύσης 6. Ανάπτυξη της δασικής βιοοικονομίας μέσω Βιομηχανία ενεργειακής ξυλείας Κυκλικά, βιολογικά προϊόντα

κυκλικής χρήσης και προϊόντων προστιθέμενης

αξίας

Λέξεις κλειδιά Ψηφιακή λύση Καινοτομία

Forest biomass -- Όχι

laboratory

analysis.

Χώρα προέλευσης Κλίμακα της εφαρμογής Έτος έναρξης και λήξης

Κροατία Εθνικό 2016 -

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας Αναφορεάς

Faculty of Forestry and Wood Technology of the University of Zagreb Competence Centre Ltd. for research and development

Phd Ivan Ambroš ambros@cekom.hr

zzecic@sumfak.hr

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος Πηγές

http://www.sumfak.unizg.hr/hr/strucni-rad-i-usluge/laboratoriji-sumarskog-

odsjeka/laboratorij-za-sumsku-biomasu/

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--



Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood Ημερομηνία δημοσίευσης 1 Οκτ 2019







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





1