Methodology for the evaluation and standardisation of the economic - financial sustainability of the poplars plantations in Castile and León



The proposes to methodology for the evaluation of the economic and financial sustainability of the poplar plantations, incorporating to the most usual analysis of profitability, by means of the calculation of the IRR and NPV indicators, the perspective of annual revenue for the forest owners. The methodology seeks to lay down the principles of the economic aspects to bear in mind, overcoming the approach of the calculation based only on the costs and income for hectare and it was not possible to compare with other crops.

In progress

The analysis with this new perspective allows to evaluate the rentability of the activity and to compare it with those of other agrarian crops which can occupy the same surfaces. In addition, they have stable subsidies that increase their competitiveness in the agro-forestry areas. The proposal establishes for the first time the term "forest income" for consideration to the "agrarian income", with which shares many assailable aspects. The comparative one between the calculation of both incomes can be of great usefulness for the invest decisions on the part of the owners, managers and responsible administrations.

1

Λεπτομέρειες	
Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Δάσος	N/D
Τύπος ξυλείας	
Κορμοξυλεία	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Poplar stemwood	Easy
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
Good	
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
N/D	Rentability, markets
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο ΒΡΙ
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
	N/D
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
N/D	
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

Economic costs, clon selection

Περισσότερες λεπτομέρειες		
Ment operated		
Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
	Προϊόντα, αγορές, εμπόριο	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
	όχι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ισπανία	Περιφερειακό	2018 -
Στοιχεία επικοινωνίας		
Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς	
Roberto.rubio@cesefor.com		
REFERENCES		
Κύριος ιστότοπος	Πη	γές
http://www.cesefor.com		
Ιστότοπος έργου		
Αναφορά έργου		

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης 13 Σεπ 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



