



The European Life Forest CO2 project aims to promote carbon compensation projects in forests as a tool to mitigate the carbon footprint of companies or public authorities.

A company wishing to compensate its CO2 emissions can finance a project to improve carbon sequestration in the forest through 3 types of operation: planting in an area under agricultural decline, restoring a dying or damaged stand or improving an existing stand by thinning.

The CNPF connects forest owners who wish to carry out forest operation with companies wishing to finance forestry projects. CNPF calculates the accumulated carbon gain over a certain project period.

The owners are the only ones to bear the extra costs of forestry operations that improve atmospheric carbon sequestration and thus limit global warming. To develop this new means of helping reforestation or afforestation, it is essential to make companies aware of the role of the forest.

The company subsidises part of the work, the rest being borne by the owner. In Nouvelle Aquitaine, as part of Life Forest CO2, a project was carried out in Dordogne on an area of 1 ha between a private forest owner and a public hospital establishment.

Europe gives grants to the CNPF for the work of establishing contacts and drafting carbon contracts in France.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Δάσος

Τύπος ξυλείας

Κορμοξυλεία

Δυνατότητες διακίνησης

NA

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

Stemwood, woody biomass

Ευκολία υλοποίησης

Easy

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

exploitation only in dying or damaged stand

planted species adapted to the ground, and climate change

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

NA

Βασικά προαπαιτούμενα

NA

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Κόμβος

--

Δυνατότητες εργασίας

NA

Οικονομικός αντίκτυπος

New aids for foresters

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

calculation of the amount of carbon sequestered

Περισσότερες
λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

--

Λέξεις κλειδιά

--

Χώρα προέλευσης

Γαλλία

Όνομα χώρου

Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες
οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα

Ψηφιακή λύση

όχι

Κλίμακα της εφαρμογής

Δια-συνοριακό / πολυμερές

Τύπος λύσης

--

Καινοτομία

Ναι

Έτος έναρξης και λήξης

2016 -

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

Olivier.gleizes@cnpf.fr

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<http://lifeforestco2.eu/projet-life-forest-co2/>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης
27 Σεπ 2019



Link to Rosewood 4.0



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



□