

Aufforstung zum Speichern von CO₂ aus der Atmosphäre

Das Projekt umfasst insgesamt **21.298 ha Land**, das zuvor von Fleischrindern beweidet wurde, auf dem Forstplantagen zur Gewinnung hochwertiger, langlebiger Holzprodukte und zur **Speicherung großer Mengen Kohlendioxid** aus der Atmosphäre errichtet wurden.

Die Wälder basieren hauptsächlich auf *Eucalyptus grandis* Plantagen in **22-jährigen Rotationen**, die mit Schnitt und zwei bis drei Ausdünnungsarbeiten bewirtschaftet werden, um Stämme mit hohem Durchmesser zu erhalten, die zum Sägen und Furnieren geeignet sind.

Die Praktiken sind mit dem **FSC-Standard für nachhaltige Forstwirtschaft** kompatibel. Gepflanzte Wälder **entfernen Kohlendioxid aus**

der Atmosphäre und speichern es in verschiedenen Kohlenstoffpools (oberirdische und unterirdische Biomasse, Boden, Streu, Nicht-Baum-Vegetation, Totholz und geerntete Holzprodukte).

[Für mehr Information klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:

