



86.680

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ / JAHR



Jiangxi Province Le'an County Forest Farm Carbon Sink Project

 China

Nachhaltige Forstwirtschaft in der chinesischen Provinz Jiangxi

Das Jiangxi Province Le'an County Forest Farm Carbon Sink Project wird im Landkreis Le'an in der chinesischen Provinz Jiangxi umgesetzt und umfasst die verbesserte Waldbewirtschaftung der Wälder.

Die Fläche der Projektaktivität beträgt 7.746,7 ha, einschließlich 50 Parzellen, die sich über die Abteilungen Jinzhu, Zhaoxie, Zengtian, Niutian, Shipi, Gongxi, Shipi Harvest-Nature und Zhaoxie Harvest-Nature verteilen. Alle diese Abteilungen sind staatliche Wälder und haben das gesetzliche Recht auf Waldbesitz. Die am Projekt beteiligten Baumarten sind die Chinesische Tanne und die Slash Pine. Vor der Durchführung der Projektaktivität

wurden die Bäume auf der Grundlage eines gültigen und überprüfbaren, von der Regierung genehmigten Holzmanagementplans für die Ernte des Projektgebiets gefällt.

Durch die Umsetzung der Projektaktivität wurden die Bäume in geschützte Wälder umgewandelt, um die THG-Emissionen um ca. 3.377.151 tCO₂e in 30 Jahren zu reduzieren - die Verified Carbon Units betragen ca. 2.600.406 tCO₂e in 30 Jahren. Die Projektaktivität leistet einen Beitrag zur Umwelt und Biodiversität und trägt somit zur nachhaltigen Entwicklung bei.

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

Die Projektdaten auf einen Blick:



Jiangxi Province Le'an County Forest Farm Carbon Sink Project

Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum:

Durch die geregelte Bewirtschaftung des Waldes entstehen langfristige Arbeitsplätze, sowohl im Forstmanagement, als auch im Bereich der Waldarbeit.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Mit der Durchführung dieses Projekts werden ca. 86.680 tCO₂e jährlich eingespart.



Leben an Land:

Das Projekt zielt darauf ab, den natürlichen Lebensraum der Wildtiere in und um den Wald herum zu schützen um so die Biodiversität zu fördern. Die Wahl von standortgerechten Baumarten vermindert zudem die Bodenerosion.