



86.680

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ / JAHR



Jiangxi Province Le'an County Forest Farm Carbon Sink Project

 China

PROJEKT-ID: 1162 FZ-ID: 2129

**FOKUS
ZUKUNFT**


Nachhaltiger Waldschutz in 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 durch die Umwandlung von abgeholztem in geschützten Wald entstanden sind.

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 werden die Bäume in geschützte Wälder umgewandelt, um die THG-Emissionen um 86.680 tCO₂e jährlich zu reduzieren.

Die Projektaktivität leistet einen Beitrag zur Umwelt (Erhaltung der Artenvielfalt und Bekämpfung der Bodenerosion) 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:

Für die fast 8.000 ha Wald ist Personal zur Pflege und Bewirtschaftung der Flächen angestellt, das fair entlohnt wird.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Die Bäume im Wald dienen als Kohlenstoffsенке, wodurch ca. 86.680 tCO₂e im Jahr eingespart werden können.



Leben an Land:

Durch den Schutz der Waldflächen wird Lebensraum für Wildtiere erhalten und die Biodiversität gefördert.