



PRECIOUS WOODS

Säugetiere schützen im Amazonas





PRECIOUS WOODS

Wenn Tapire, Panther und Büschelkapuziner durch die Wälder des Amazonas streifen, werden sie oft durch Rodungen bedroht, welche ihren natürlichen Lebensraum im grössten Tropenwald der Erde gefährden.

Unser wichtigstes Ziel bei Precious Woods ist es, diese Ökosysteme zu schützen und dies mit sozialem und wirtschaftlichem Nutzen für die Generationen von heute und morgen zu verbinden. Die Zusammenhänge zwischen Fauna, Flora und Mensch sind jedoch komplex, und ihr Management benötigt Erfahrung und Ausbildung, aber auch ein fundiertes wissenschaftliches Verständnis. Aus diesem Grund haben die Universität des Staates Amazonas UEA und Precious Woods Amazon - MIL Madeiras Preciosas ein Forschungsprojekt ins Leben gerufen, mit dem Ziel, die Auswirkungen der nachhaltigen Forstwirtschaft auf die Verbreitung von mittelgrossen und grossen Säugetieren zu untersuchen. Allein in der Vorstudie wurden siebzehn verschiedene Säugetierarten identifiziert. Sie reichen von Primaten über eine breite Palette von

Wildkatzen, darunter Pumas und Panther, bis hin zu Paarhufern und verschiedenen Nagetieren. Wir erwarten, dass zu dieser Liste noch viele weitere Arten hinzukommen, die in unserem nach strengen PEFC- und FSC-Kriterien bewirtschafteten Wald einen sicheren Lebensraum finden.

Zwischen Mai 2021 und September 2022 werden die Forscher im Wald Daten sammeln und Kamerafallen aufstellen, die über den gesamten Forschungszeitraum lückenlose Ergebnisse liefern. Neben der Identifizierung der Arten und ihrer Anzahl wollen wir auch wissen, wie sich unsere Bewirtschaftungspraktiken auf das Leben dieser Säugetiere auswirken. Damit wollen wir die nachhaltige Waldbewirtschaftung als Lösung für die Erhaltung des Amazonaswaldes bestätigen. Um die Auswirkungen der nachhaltigen Bewirtschaftung im Laufe der Zeit besser zu verstehen, werden Kameras in einem unberührten Gebiet installiert und in fünf Waldgebieten, die zwischen 1997 und 2020 bewirtschaftet worden waren. _____





PRECIOUS WOODS

Die Forschung darf aber nicht an den Grenzen unserer Wälder aufhören. Es ist entscheidend, dass die Ergebnisse nicht nur unseren Ansatz bestätigen, sondern auch anderen helfen können. Deshalb werden unsere Partner auch ermitteln, welche Arten als Indikator für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung verwendet werden können und so die Ergebnisse auf andere Waldgebiete im Amazonasgebiet übertragbar machen.

Starke Partnerschaften sind für solche Projekte von immenser Bedeutung. Nur renommierte Forschungsinstitute können das nötige Fachwissen garantieren,

während Precious Woods den Zugang zu geeigneten Forschungsplätzen und die gesamte Logistik bereitstellen kann.

Die Ergebnisse werden die Bedeutung des Schutzes der Biodiversität als von Precious Woods bereitgestellte Ökosystemdienstleistung aufzeigen. Die Studie wird auch die Vorteile der nachhaltigen Waldbewirtschaftung als effektives Mittel zum Schutz der Fauna hervorheben, und deren Bedeutung als Lebensgrundlage für die lokale Bevölkerung sowie als nachhaltige und grüne Investition aufzeigen.



Das ist es, was uns zu mehr als einem Forstunternehmen macht



PRECIOUS WOODS



Precious Woods Holding AG | Untermüli 6 | CH-6300 Zug | preciouswoods.com