

# إندونيسيا تواجه فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق واحد في جنوب سومطرة

# إندونيسيا تواجه فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق واحد في جنوب سومطرة

## التقرير

تعاني الأراضي الشاسعة في إندونيسيا من فقدان كبير في غطاء الأشجار على مدى العقدين الماضيين. مع مساحة تقدر بحوالي 189 مليون هكتار، يقف مدى غطاء الأشجار في البلاد عند حوالي 160 مليون هكتار. ومع ذلك، يكشف التغيير الصافي في غطاء الأشجار عن اتجاه مقلق: خسارة صافية تزيد عن 4.10 مليون هكتار، ما يعادل انخفاضاً بنسبة 2.62٪ في غطاء الأشجار.

تشمل العوامل المؤدية لفقدان غطاء الأشجار الزراعة البدائية، والغابات، والتحضر. ومن الجدير بالذكر أن الزراعة البدائية والغابات تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار، مع مساهمة التحضر أيضاً في الانخفاض. بينما لا تحدد البيانات تأثير الحرائق البرية، يشير حادث حديث في جنوب سومطرة في 30 أكتوبر 2024 إلى أن أحداث الحرائق لا تزال تشكل تهديداً لغابات إندونيسيا.

أدى فقدان التراكمي لغطاء الأشجار إلى تأثيرات بيئية كبيرة، بما في ذلك إطلاق كميات كبيرة من انبعاثات الكربون. وقد وصلت الانبعاثات الإجمالية الصادرة عن فقدان غطاء الأشجار إلى أرقام مذهلة، حيث تم تسجيل أعلى الانبعاثات السنوية عند ما يقرب من 1.78 مليار طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 2016.

يسلط هذا الفقدان المستمر لغطاء الأشجار الضوء على الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة في إندونيسيا للحفاظ على غاباتها المتبقية والتخفيف من العواقب البيئية لإزالة الغابات.