

# تواجه سوازيلاند خسارة في غطاء الأشجار وحوادث الحرائق البرية

# تواجه سوازيلاند خسارة في غطاء الأشجار وحوادث الحرائق البرية

## التقرير

تواجه سوازيلاند تحديات بيئية كبيرة على مر السنين، حيث تشير البيانات إلى اتجاه مقلق في فقدان غطاء الأشجار. البلاد، التي تبلغ مساحتها حوالي 1.74 مليون هكتار، شهدت انخفاض مدى غطاء الأشجار إلى أقل من 470,000 هكتار. لوحظ أن أنشطة الغابات كانت السائق الرئيسي لهذا الانخفاض، حيث ساهمت في الجزء الأكبر من خسارة 67,348 هكتار من غطاء الأشجار المسجلة منذ عام 2001.

كما يلعب الزراعة المتنقلة دورًا، وإن كان أقل، يليه الحرائق البرية التي، على الرغم من أنها تمثل جزءًا أصغر من الخسارة، إلا أنها لا تزال تساهم في الأثر البيئي الإجمالي. تكشف البيانات عن خسارة صافية في غطاء الأشجار تزيد عن 21,542 هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة تقريبًا 3.03% في استقرار غطاء الأشجار في البلاد.

بالإضافة إلى الاتجاه طويل الأمد، شهدت سوازيلاند مؤخرًا حادث حريق بري في 10 أغسطس 2024، في منطقة مانزيني. يضاف هذا الحدث الفردي إلى التحدي المستمر لإدارة الحرائق البرية في البلاد، والتي كانت مسؤولة عن كل من فقدان غطاء الأشجار وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون على مر السنين.

تكمّن الآثار البيئية لهذه الأرقام في أهمية غطاء الأشجار في امتصاص الكربون والحفاظ على التنوع البيولوجي. يهدد فقدان غطاء الأشجار ليس فقط هذه الخدمات البيئية ولكن أيضًا يشكل مخاطر على سبل عيش المجتمعات المحلية التي تعتمد على الغابات والزراعة.

مع استمرار سوازيلاند في التنقل بين هذه التحديات البيئية، تؤكد البيانات على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات فعالة للتخفيف من حوادث الحرائق البرية وتأثيرها على الموارد الطبيعية للبلاد.