

ناميبيا تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

ناميبيا تواجه تحديات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تعاني ناميبيا من انخفاض مستمر في غطاء الأشجار على مر السنين، مما يشكل تحديات بيئية كبيرة. يسלט الحادث الأخير، تنبيه حريق في منطقة كافانغو الشرقية في 6 سبتمبر 2024، الضوء على التهديدات المستمرة للموارد الطبيعية للبلاد. على مدى العقدين الماضيين، شهدت ناميبيا خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 560 هكتارًا، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 0.34٪ من مدى الغطاء الشجري المستقر الذي يزيد عن 150,000 هكتار.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كسبب رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مما يساهم في إزالة الغابات بشكل كبير. وحدها هذه الممارسة كانت مسؤولة عن جزء كبير من إجمالي فقدان غطاء الأشجار، مع لعب عوامل أخرى مثل الغابات دورًا أيضًا، ولكن بدرجة أقل. تم تسجيل تأثير الحرائق البرية في السنوات السابقة، ولكن لم يتم تحديد كمياتها في البيانات الأخيرة.

لفقدان غطاء الأشجار تأثيرات ليست فقط على التنوع البيولوجي والحفاظ على المواطن الطبيعية، ولكن أيضًا على انبعاثات الكربون، حيث تم إطلاق عشرات الآلاف من الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة لهذه الاضطرابات البيئية. يعتبر اتجاه فقدان غطاء الأشجار في ناميبيا مصدر قلق يتطلب الاهتمام والعمل لضمان استدامة النظم البيئية للأجيال القادمة.