

بوتسوانا تواجه تحديًا بيئيًا مع أحدث حادث حريق في منطقة زامبيزي

بوتسوانا تواجه تحديًا بيئيًا مع أحدث حادث حريق في منطقة زامبيزي

التقرير

أثار حادث حريق حديث في منطقة زامبيزي في ناميبيا، الذي يقع ضمن اختصاص بوتسوانا، مخاوف بشأن الأثر البيئي على غطاء الأشجار في البلاد. تمتلك بوتسوانا مساحة تزيد عن 57 مليون هكتار، ولكنها تحتوي على مساحة صغيرة نسبيًا من الغطاء الشجري تقدر بحوالي 20,328 هكتار. على مر السنين، شهدت البلاد اتجاهًا متقلبًا في فقدان الغطاء الشجري، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الزراعة البدائية، التي كانت السبب الرئيسي لهذا الفقدان.

تظهر تحليل البيانات التاريخية أن فقدان الغطاء الشجري بلغ ذروته في الأعوام 2004 و2005، مع خسارة أكثر من 50 هكتارًا كل عام، قبل أن يشهد انخفاضًا عامًا. ومع ذلك، يبلغ إجمالي فقدان الغطاء الشجري على مدى العقدين الماضيين 14,571 هكتارًا، وهو أمر ملحوظ بالنظر إلى مساحة الغطاء الشجري الإجمالية. يكشف التغير الصافي في الغطاء الشجري عن خسارة 1,268 هكتارًا، مما يشير إلى اتجاه سلبي مع انخفاض بنسبة 0.71% في استقرار الأشجار.

يضيف أحدث حادث حريق، المسجل في 14 أغسطس 2024، إلى سلسلة التحديات البيئية التي تواجهها بوتسوانا. وعلى الرغم من أن عدد الحوادث منخفض، إلا أن الأثر على النظام البيئي يمكن أن يكون كبيرًا، خاصة عند الجمع بينه وبين عوامل أخرى مثل الزراعة البدائية. يؤكد هذا الحادث على أهمية مراقبة وحماية الموارد الطبيعية في بوتسوانا لمنع مزيد من التدهور البيئي.



