

النيجر تواجه تحديات بيئية مع تغيرات الغطاء الشجري

النيجر تواجه تحديات بيئية مع تغيرات الغطاء الشجري

التقرير

تواجه النيجر تحديات بيئية كبيرة، حيث شهدت تغيرات ملحوظة في الغطاء الشجري خلال العقدين الماضيين. تمتد البلاد على مساحة تزيد عن 118 مليون هكتار، ويشكل الغطاء الشجري نسبة ضئيلة لا تتجاوز 2.33% من إجمالي مساحتها. تكشف تحليلات البيانات التاريخية عن نمط متقلب من فقدان وزيادة في الغطاء الشجري، مع زيادة صافية تقدر بـ 4,814.82 هكتار، وهو ما يمثل تغيراً يقارب 30.32%.

على الرغم من هذه الزيادات، أبلغت البلاد مؤخراً عن حادث حريق في منطقة تيلابيري، مما يسلط الضوء على التهديد المستمر لنظامها البيئي الهش. يشير الحادث الفردي، الذي تم تسجيله في 15 نوفمبر 2024، إلى خطر مستمر من الحرائق البرية في المنطقة. على مدى السنوات، كان فقدان إجمالي للغطاء الشجري ضئيلاً، ولكن تأثيره على البيئة ليس بالأمر الهين، مع انبعاثات مكافئ ثاني أكسيد الكربون التي تقاس بمئات الميغagrams.

لا تحدد البيانات العوامل المسببة لفقدان الغطاء الشجري، لكن غياب التقلبات الكبيرة في السنوات الأخيرة يشير إلى درجة من الاستقرار في العوامل المؤثرة على الغطاء الشجري. تروي النيجر قصة بيئية تتسم بالتفاؤل الحذر، مع تغير إيجابي صافي في الغطاء الشجري، ولكنها تظل تذكيراً بالتهديدات المستمرة التي تشكلها الحرائق البرية على المشهد الطبيعي للبلاد.