

النيجر تواجه تحديات بيئية مع تغيرات غطاء الأشجار وظهور حوادث الحرائق

النيجر تواجه تحديات بيئية مع تغيرات غطاء الأشجار وظهور حوادث الحرائق

التقرير

تواجه النيجر تحديًا بيئيًا كبيرًا، حيث تشير البيانات الأخيرة إلى تقلبات في غطاء الأشجار ووقوع حوادث حرائق. على مر السنين، شهدت البلاد تغييرًا صافياً في غطاء الأشجار، مع خسارة مسجلة بلغت 966.88 هكتار وزيادة بلغت 5781.70 هكتار. يمثل هذا تغييرًا صافياً إيجابياً بمقدار 4814.82 هكتار، وهو ما يعادل زيادة بنسبة 30.32٪ من مدى غطاء الأشجار الثابت السابق.

في 24 أكتوبر 2024، تم الإبلاغ عن حادث حريق في منطقة زيندر، مما يشكل نقطة حرجة للرصد البيئي في البلاد. على الرغم من أن عدد الحوادث منخفض نسبيًا، مع تسجيل حريق واحد فقط، إلا أن الأثر على النظام البيئي للمنطقة قد يكون كبيرًا بالنظر إلى التوازن الهش بالفعل لغطاء الأشجار.

تظهر تحليل البيانات التاريخية أن خسارة غطاء الأشجار كانت ضئيلة في بعض السنوات، مع عدم تسجيل أي خسائر في عامي 2016 و2021 و2022. ومع ذلك، فقد شهدت الانبعاثات الإجمالية المكافئة لثاني أكسيد الكربون زيادة كبيرة، حيث أظهرت الأرقام الأخيرة لعام 2022 انبعاثات تجاوزت 204.32 مليون جرام.

تسلط هذه الديناميكية البيئية الضوء على أهمية الإدارة المستدامة للأراضي والحاجة إلى اليقظة ضد الحرائق المحتملة، والتي يمكن أن تفاقم من خسارة غطاء الأشجار وتساهم في الانبعاثات. تذكر الوضع في النيجر بالتفاعل الدقيق بين الموارد الطبيعية والحوادث البيئية، والذي يتطلب اهتمامًا وعملاً مستمرين.