

النيجر تواجه حادث حريق واحد في منطقة زيندر وسط تحديات غطاء الأشجار

النيجر تواجه حادث حريق واحد في منطقة زيندر وسط تحديات غطاء الأشجار

التقرير

في تحديث بيئي حديث، أبلغت منطقة زيندر في النيجر عن حادث حريق في السادس من نوفمبر عام 2024، مما يسلب الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة مواردها الطبيعية. على الرغم من المساحة الشاسعة للأراضي التي تقدر بحوالي 118.37 مليون هكتار، فإن مدى غطاء الأشجار في النيجر يمثل فقط 0.00% من إجمالي مساحة الأراضي، مما يبرز الحاجة الماسة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة.

على مر السنين، شهدت النيجر نمطًا متقلبًا من فقدان غطاء الأشجار، مع غياب ملحوظ للبيانات حول العوامل المحددة وراء هذه التغيرات. ومع ذلك، يكشف التغير الصافي في غطاء الأشجار عن سرد معقد للخسارة والمكاسب. منذ عام 2001، شهدت البلاد خسارة حوالي 967 هكتارًا، ولكن تم تعويض ذلك بمكاسب تقدر بحوالي 5,782 هكتارًا، مما أدى إلى تغيير إيجابي صافي في غطاء الأشجار يقدر بحوالي 4,815 هكتارًا. وهذا يعادل زيادة صافية تبلغ 30.32% عند الأخذ بعين الاعتبار المناطق المضطربة.

يضيف الحادث في زيندر إلى الضغوط البيئية في النيجر، حيث يعتبر التوازن الدقيق لغطاء الأشجار أمرًا حيويًا للحفاظ على صحة النظام البيئي، ومنع التآكل التربة، ودعم المجتمعات المحلية. ستعتمد مسار البيئة في البلاد على قدرتها على معالجة هذه الحوادث وتعزيز الممارسات التجديدية التي يمكن أن تحافظ على المناظر الطبيعية للأجيال القادمة.



