

# ارتفاع الحوادث في أغطية الكونغو الخضراء يشير إلى الضغط البيئي

# ارتفاع الحوادث في أغطية الكونغو الخضراء يشير إلى الضغط البيئي

## التقرير

تعاني جمهورية الكونغو الديمقراطية، المعروفة بغاباتها الشاسعة، من ضغط بيئي كبير، كما يتضح من أحدث تقرير عن الحوادث من نورث كيفو، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 20 نوفمبر 2024. على مدى السنوات، شهدت الكونغو زيادة مستمرة في فقدان غطاء الأشجار، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى الزراعة المتنقلة، التي تمثل الغالبية العظمى من أنشطة إزالة الغابات.

من عام 2001 إلى عام 2022، فقدت البلاد أكثر من 7.59 مليون هكتار من غطاء الأشجار، وهو ما يمثل حوالي 3.26٪ من إجمالي مدى غطاء الأشجار. لم يؤثر هذا الفقدان على الأغطية الخضراء فحسب، بل أدى أيضًا إلى تغيير سلبي صافي في غطاء الأشجار، بانخفاض يقارب 3.55٪. تشير البيانات إلى اتجاه مقلق للتدهور البيئي، حيث حدث أكبر فقدان لغطاء الأشجار في عام 2014، بمقدار يزيد عن 1.33 مليون هكتار.

يؤثر تأثير هذا الفقدان على العديد من الجوانب، بما في ذلك التنوع البيولوجي والمناخ وسبل عيش المجتمعات المحلية. تعتبر غابات الكونغو جزءًا حيويًا من حوض الكونغو، وهو ثاني أكبر منطقة غابات مطيرة استوائية في العالم، وتلعب دورًا حيويًا في تنظيم المناخات الإقليمية والعالمية. يؤكد فقدان مساحة كبيرة من غطاء الأشجار على مر السنين على الحاجة الملحة للتركيز على جهود الحفظ وممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



