

# تحت التهديد: تحليل شامل لديناميكيات غطاء الأشجار في الصين



# تحت التهديد: تحليل شامل لديناميكيات غطاء الأشجار في الصين

## التقرير

تمتلك الصين مساحة غابات شاسعة تزيد عن 938 مليون هكتار، وقد شهدت تقلبات كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقود الماضية. يكشف تحليل البيانات التاريخية عن تفاعل معقد للعوامل التي تؤثر على غابات البلاد، حيث تعد أنشطة الغابات، والزراعة المتنقلة، والحرائق البرية، والتحضر من الأسباب الرئيسية لفقدان غطاء الأشجار.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت الصين فقداناً إجمالياً لغطاء الأشجار يقدر بحوالي 10.50 مليون هكتار، وهو ما يشكل حوالي 6.50% من إجمالي مدى غطاء الأشجار. كانت أنشطة الغابات السبب الرئيسي، حيث شكلت ما يقرب من 90% من الخسارة. وعلى الرغم من أن الزراعة المتنقلة أقل أهمية، إلا أنها ساهمت بحوالي 1% من فقدان غطاء الأشجار. كما لعبت الحرائق البرية دوراً أيضاً، وخاصة في مناطق مثل فوجيان، حيث تم الإبلاغ عن أحدث حادث في 3 ديسمبر 2024.

من ناحية أخرى، شهدت الصين زيادة صافية في غطاء الأشجار على مر السنين. يظهر التغيير الصافي في غطاء الأشجار توازناً إيجابياً يقدر بحوالي 2.14 مليون هكتار، مما يشير إلى تعافي وتوسع المناطق الحرجية. تمثل هذه الزيادة الصافية ارتفاعاً طفيفاً بنسبة حوالي 0.96% في غطاء الأشجار مقارنة بالمدى الإجمالي.

تؤكد ديناميكيات الغابات في البلاد على الحاجة إلى نهج متوازن في استخدام الأراضي يحمي الموارد الحرجية مع تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية. مع استمرار المجتمع الدولي في التعامل مع التحديات البيئية، تعتبر الحالة في الصين دراسة حالة حاسمة لجهود إدارة الغابات والحفاظ عليها في جميع أنحاء العالم.