

# موزمبيق تواجه تصاعداً في فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق أخير

# موزمبيق تواجه تصاعداً في فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق أخير

## التقرير

واجهت موزمبيق خسارة ملحوظة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، حيث تم الإبلاغ عن آخر حادث في 4 نوفمبر 2024، في مقاطعة مانيكا. البلاد، التي تمتد على مساحة تزيد عن 78 مليون هكتار، شهدت انخفاض مساحة غطاء الأشجار إلى حوالي 28.90 مليون هكتار. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق، حيث يظهر التغير الصافي في غطاء الأشجار انخفاضاً بنسبة 10.21% بسبب عوامل مختلفة، وبشكل رئيسي الزراعة المتنقلة.

كانت الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة والانبعاثات المرتبطة بثاني أكسيد الكربون. ولعبت التحضر، على الرغم من أنها تساهم بدرجة أقل، دوراً أيضاً في تقليل غطاء الأشجار. تشير البيانات إلى خسارة صافية تزيد عن 4.30 مليون هكتار من غطاء الأشجار، على الرغم من بعض المكاسب وجهود إعادة التحريج.

يضيف حادث الحريق الأخير، على الرغم من كونه معزولاً، إلى التحدي المستمر للحفاظ على الموارد الطبيعية في موزمبيق. تُعرض التنوع البيولوجي الغني للبلاد ورفاهية نظمها البيئية للخطر، مما يسلط الضوء على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة واستراتيجيات فعالة للتخفيف من المزيد من الخسائر.