

# تنزانيا تواجه فقدان الغطاء الشجري وسط حادث حريق أخير في مقاطعة نياسا

# تنزانيا تواجه فقدان الغطاء الشجري وسط حادث حريق أخير في مقاطعة نياسا

## التقرير

تنزانيا، البلد الذي تبلغ مساحته أكثر من 94 مليون هكتار، شهدت انخفاضاً كبيراً في غطاءها الشجري. على مر السنين، شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بـ 3.80 مليون هكتار من الغطاء الشجري، وهو ما يعادل انخفاضاً بنسبة 11.30٪ من مداه الأصلي. السبب الرئيسي لهذا الانخفاض كان الزراعة المتنقلة، المسؤولة عن الغالبية العظمى من الانخفاض. العوامل الأخرى المساهمة تشمل أنشطة الغابات، والحرائق البرية، والتحضّر.

أحدث حادث تم الإبلاغ عنه في مقاطعة نياسا، الموزمبيق، المجاورة لتنزانيا، شمل تنبيه حريق واحد. بينما قد يبدو هذا طفيفاً، إلا أنه جزء من اتجاه أوسع للتحديات البيئية التي تواجه المنطقة. للتأثير التراكمي لهذه الحوادث والأنشطة تداعيات عميقة على التنوع البيولوجي للبلاد، والمناخ، والمجتمعات المحلية.

تكشف البيانات عن نمط متقلب لفقدان الغطاء الشجري على مر السنين، حيث تم تسجيل أعلى مستوى في عام 2014 بما يقرب من 200,000 هكتار. بينما تختلف الأسباب، تظل الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي المستمر، تليها الغابات. الحرائق البرية، على الرغم من أنها تساهم بجزء أصغر من الخسارة، لا تزال تشكل تهديداً كبيراً بسبب إمكانيتها للتسبب في أضرار سريعة وواسعة النطاق.

يشير التغيير الصافي في الغطاء الشجري إلى اتجاه مقلق من الخسارة أكثر من الربح، مما يؤكد على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة لتحقيق التوازن بين الاحتياجات الزراعية والحفاظ على البيئة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies