

موزمبيق تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق حديث

موزمبيق تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

التقرير

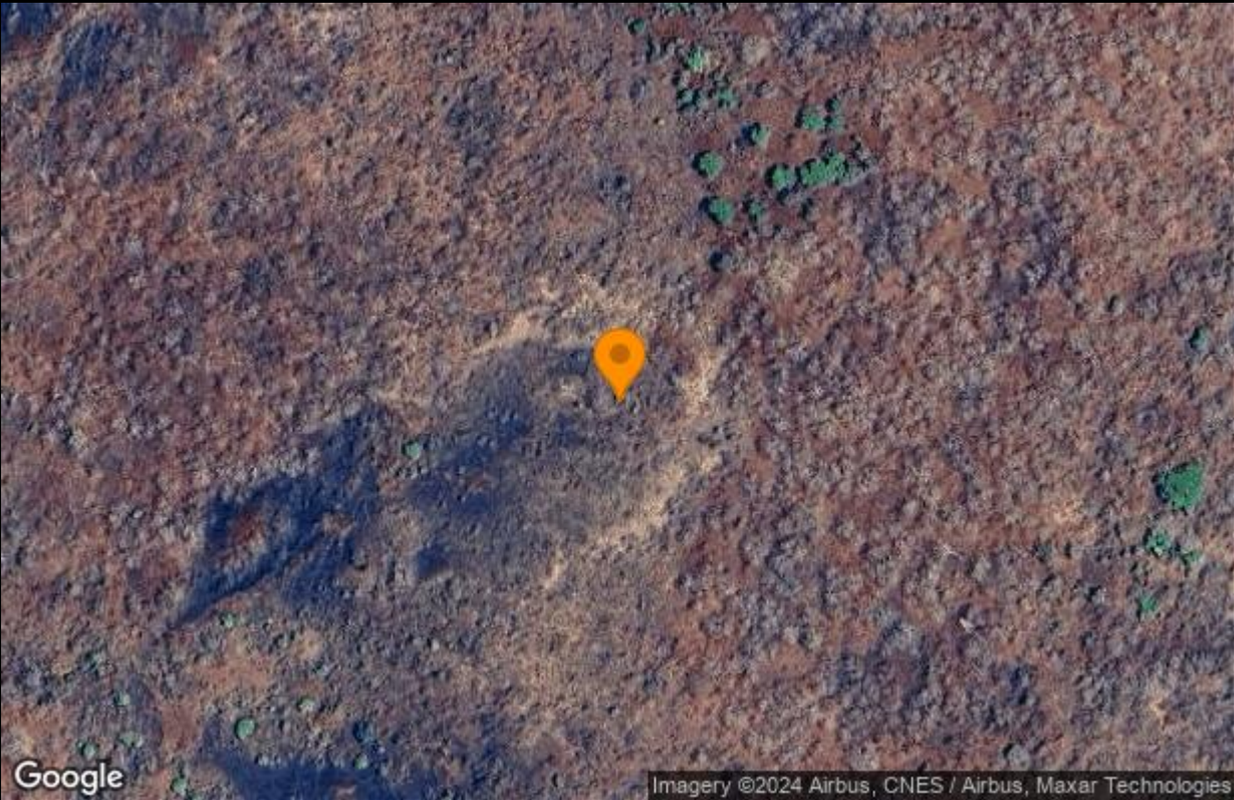
شهدت موزمبيق تصاعداً ملحوظاً في فقدان غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، حيث أشارت البيانات الأخيرة إلى اتجاه مقلق. تمتلك البلاد مساحة تزيد عن 78 مليون هكتار، وقد تقلصت مساحة غطاء الأشجار لديها إلى حوالي 28.90 مليون هكتار. يضاف حادث حريق حديث في 26 يوليو 2024، في مقاطعة مانیکا، إلى المخاوف المتزايدة حيث يشير إلى التحديات البيئية المستمرة.

تم تحديد السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار في موزمبيق على أنه الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من النقص. كما تلعب التحضر دوراً في تقليل غطاء الأشجار، وإن كان بدرجة أقل. أدى تأثير هذه الأنشطة إلى خسارة صافية تزيد عن 4.30 مليون هكتار، وهو ما يمثل انخفاضاً يزيد عن 10٪ في غطاء الأشجار منذ بدء التسجيل.

لا يؤثر فقدان غطاء الأشجار على المناظر الطبيعية والتنوع البيولوجي فحسب، بل له أيضاً تداعيات كبيرة على انبعاثات الكربون. مع كل هكتار من غطاء الأشجار المفقود، تشهد البلاد زيادة في الانبعاثات الإجمالية، مما يساهم في مخاوف التغير المناخي العالمي.

يعد التنبيه الأخير للحريق في مقاطعة مانیکا تذكيراً صارخاً بالتهديدات المستمرة للموارد الطبيعية في موزمبيق. وبينما لم يتم الإبلاغ عن الأسباب المباشرة للحرائق البرية، يؤكد الحادث على الحاجة إلى زيادة الوعي واستراتيجيات للتخفيف من المزيد من الخسائر.

مع استمرار موزمبيق في مواجهة هذه التحديات البيئية، تبرز البيانات الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة للحفاظ على غطاء الأشجار المتبقي وحماية التوازن البيئي.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies