

# زامبيا تواجه فقدان غطاء الأشجار مع أحدث حادث حريق في المقاطعة الغربية

# زامبيا تواجه فقدان غطاء الأشجار مع أحدث حادث حريق في المقاطعة الغربية

## التقرير

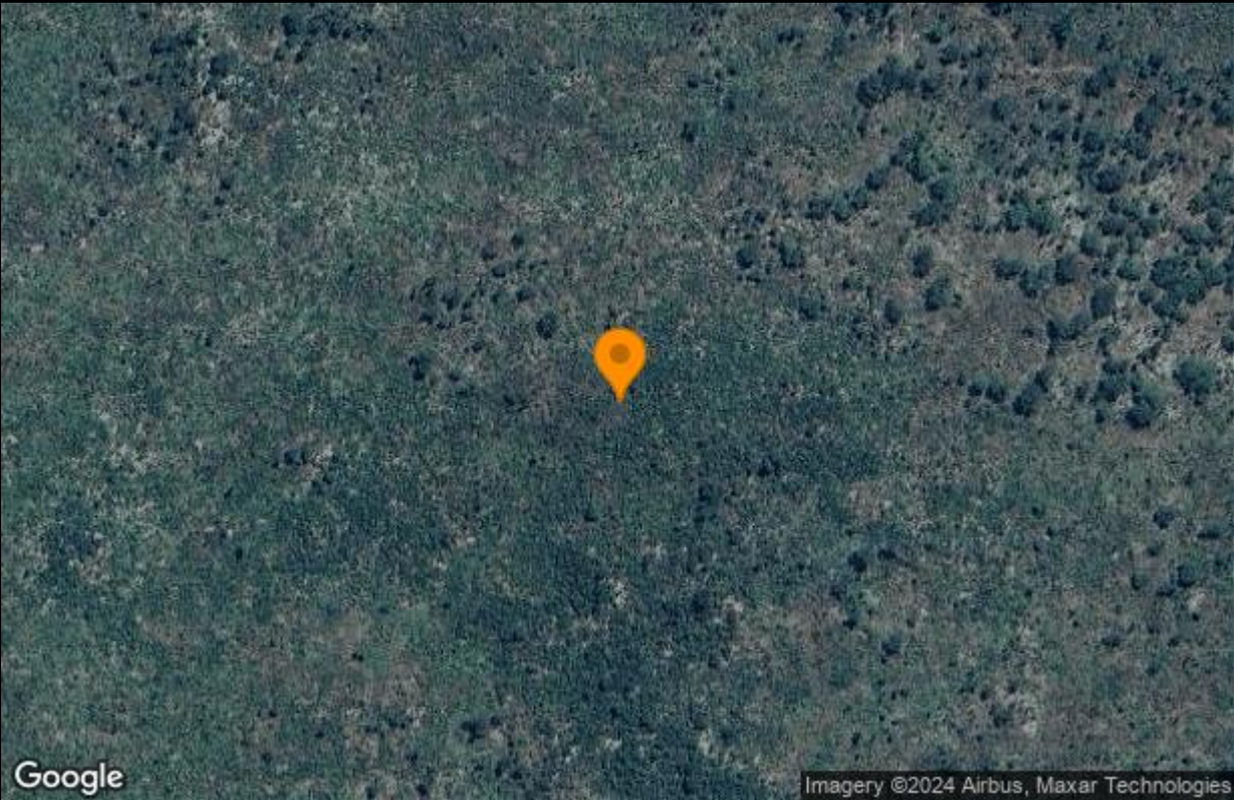
تشهد زامبيا، البلد الذي تبلغ مساحته أكثر من 75 مليون هكتار، خسارة كبيرة في غطاء الأشجار على مر السنين. يضيف الحادث الأخير الذي وقع في الخامس من أغسطس عام 2024 في المقاطعة الغربية إلى المخاوف المتزايدة. مساحة غطاء الأشجار في البلاد، والتي تقف عند حوالي 24 مليون هكتار، قد شهدت انخفاضاً صافياً بنسبة 7.30٪ بسبب عوامل متعددة.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كسبب رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث ساهمت في الغالبية العظمى من إزالة الغابات. كانت هذه الممارسة وحدها مسؤولة عن نسبة مذهلة تصل إلى 98٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار في عام 2022. لعبت العمران، على الرغم من أهميتها الأقل، دوراً أيضاً، مع ملاحظة اتجاه تصاعدي في السنوات الأخيرة.

تشير البيانات إلى اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2021، بمقدار يزيد عن 200,000 هكتار. أدى التأثير التراكمي لهذه الخسائر إلى تغيير سلبي صافي في غطاء الأشجار، حيث تجاوزت الخسائر المكاسب بفارق كبير.

تظل تأثيرات الحرائق البرية، على الرغم من أنها أقل نسبياً، تهديداً مستمراً، كما يتضح من أحدث حادث حريق. يؤثر فقدان غطاء الأشجار ليس فقط على النظام البيئي المحلي ولكن أيضاً يساهم في الانبعاثات الإجمالية لثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم تحدي التغير المناخي.

بينما تواصل زامبيا مواجهة هذه التحديات البيئية، يعتبر أحدث حادث حريق تذكيراً بالمعركة المستمرة للحفاظ على التراث الطبيعي للأمة والحاجة إلى ممارسات مستدامة للحد من المزيد من الخسائر.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies