

زامبيا تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وتصادم الزراعة المتنقلة

زامبيا تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وتصاعد الزراعة المتنقلة

التقرير

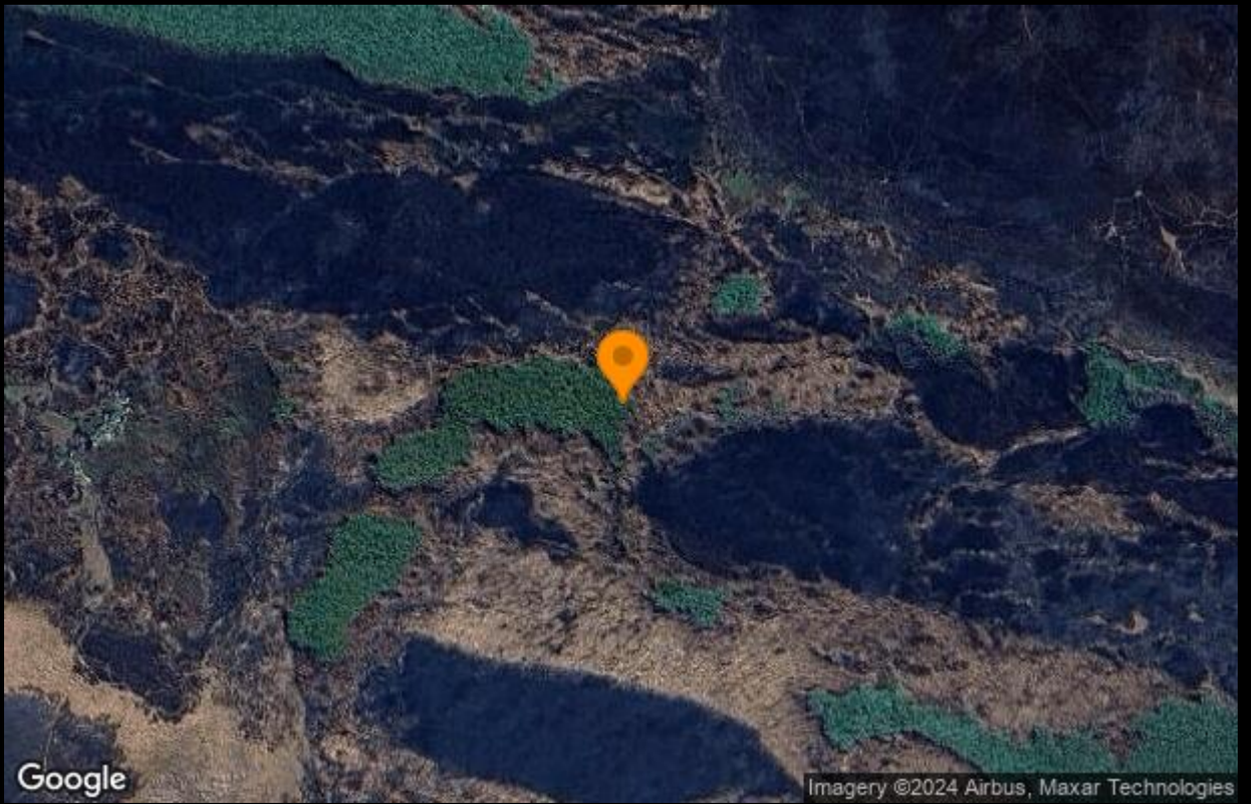
تكافح زامبيا مع خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. تكشف البيانات أن مدى غطاء الأشجار في البلاد، الذي يمتد على أكثر من 24 مليون هكتار، قد شهد خسارة صافية تقدر بحوالي 2.87 مليون هكتار، مما يمثل انخفاضًا بنسبة 7.30%. ويُعزى هذا الانخفاض أساسًا إلى الزراعة المتنقلة، التي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار.

كان لتأثير الزراعة المتنقلة على غطاء الأشجار في زامبيا تأثير عميق، حيث كانت هذه الممارسة مسؤولة عن أكثر من 95% من إجمالي إزالة الغابات. وقد ساهمت العمران، على الرغم من أنها أقل أهمية بالمقارنة، أيضًا في الخسارة، إلى جانب حوادث الحرائق وأنشطة الغابات.

في السنوات الأخيرة، أظهرت معدلات فقدان غطاء الأشجار اتجاهات مقلقة. شهد عام 2021 وحده خسارة أكثر من 200,000 هكتار، وهو أعلى خسارة سنوية في الفترة المسجلة. يؤكد هذا الاتجاه التصاعدي على الحاجة معالجة محركات إزالة الغابات في زامبيا.

يضيف الحادث الأخير للحرائق في مقاطعة الشمالية في زامبيا، الذي تم الإبلاغ عنه في 28 سبتمبر 2024، إلى التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. على الرغم من أن عدد الحوادث منخفض نسبيًا، إلا أن الخسارة المستمرة لغطاء الأشجار قد تفاقم من تعرض المنطقة للحرائق البرية وغيرها من الاضطرابات البيئية.

تعتبر معضلة خسارة غطاء الأشجار في زامبيا قضية بيئية ملحة تتطلب اهتمامًا فوريًا. تشير البيانات إلى أن الزراعة المتنقلة هي مجال رئيسي للتدخل للحد من المزيد من الخسائر وتعزيز ممارسات إدارة الأراضي المستدامة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies