

التاريخ:
٢٥ يوليو ٢٠٢٤

أنغولا تواجه تصاعداً في فقدان غطاء الأشجار وحدث حريق حديث

أنغولا تواجه تصاعداً في فقدان غطاء الأشجار وحادث حريق حديث

التقرير

شهدت أنغولا تصاعداً ملحوظاً في فقدان غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، مع الإبلاغ عن أحدث حادث في مقاطعة كواندو كوبانغو. تمتلك البلاد مساحة تزيد عن 124 مليون هكتار، وتبلغ مساحة غطاء الأشجار حوالي 55 مليون هكتار. ومع ذلك، فقد تعرضت هذه المساحات الخضراء للتهديد، حيث أظهر التغيير الصافي في غطاء الأشجار خسارة 3.40 مليون هكتار، وزيادة 1.20 مليون هكتار، واضطراب 1.60 مليون هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية تقدر بحوالي 2.20 مليون هكتار، أي ما يعادل انخفاضاً بنسبة 4.41% في غطاء الأشجار.

تظل الزراعة البدائية هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تشكل غالبية ساحقة من إجمالي الخسارة كل عام. على سبيل المثال، في عام 2022 وحده، كانت الزراعة البدائية مسؤولة عن أكثر من 98% من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. وعلى الرغم من أن الحرائق البرية تساهم بنسبة أقل، إلا أنها لا تزال تشكل تهديداً كبيراً، كما يتضح من تنبيه الحريق الأخير في مقاطعة كواندو كوبانغو.

يؤدي التأثير التراكمي لهذه الخسائر ليس فقط إلى تقليل غطاء الأشجار ولكن أيضاً إلى إطلاق كميات كبيرة من انبعاثات الكربون في الغلاف الجوي. تُظهر البيانات من عام 2021، العام الأخير الذي توفرت فيه بيانات كاملة، أن فقدان غطاء الأشجار أدى إلى انبعاثات تعادل ما يقرب من 119 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. يُبرز هذا الاتجاه الحاجة الملحة للانتباه إلى التحديات البيئية في أنغولا، حيث تستمر البلاد في فقدان مواردها الغابية الثمينة بمعدل مقلق.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies