

غانا تواجه خسارة في غطاء الأشجار وسط أحداث حادثة حريق في المنطقة الشمالية

غانا تواجه خسارة في غطاء الأشجار وسط أحدث حادثة حريق في المنطقة الشمالية

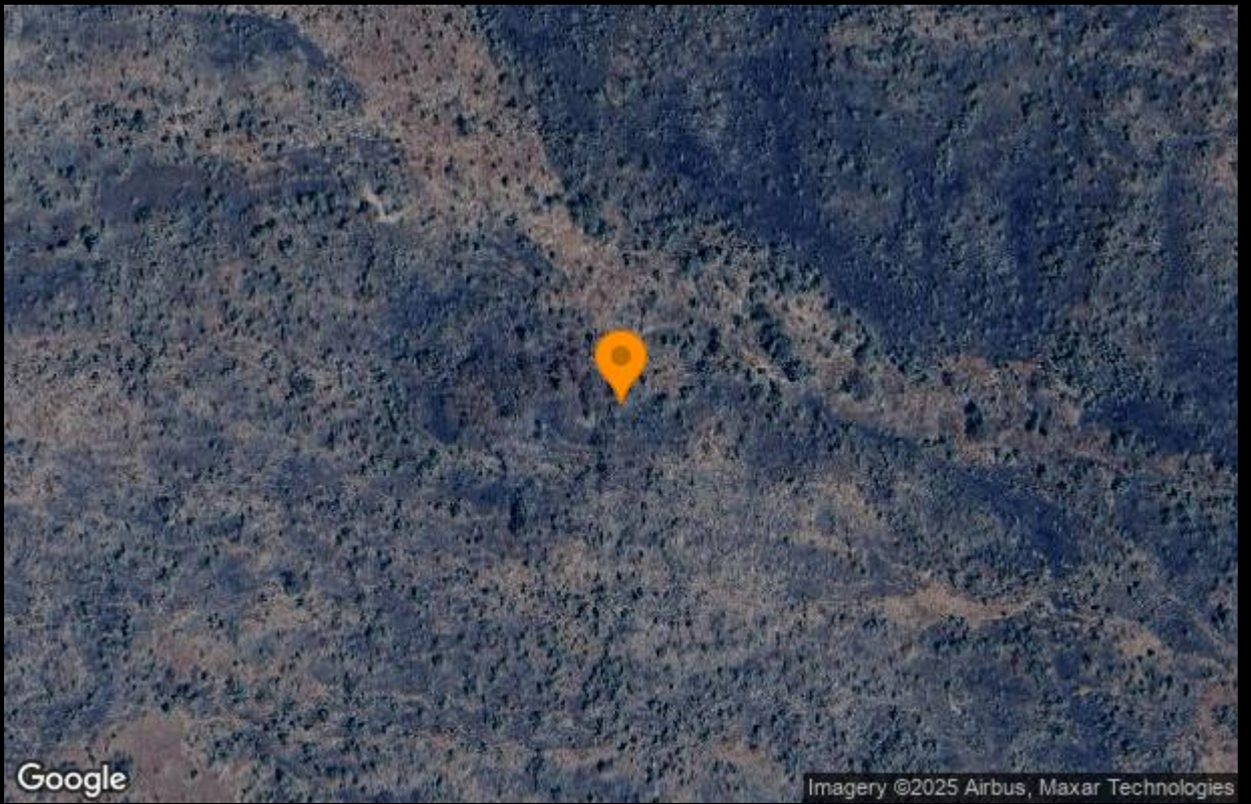
التقرير

تعاني غانا من خسارة ملحوظة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، حيث كان أحدث حادث هو تنبيه بوقوع حريق في المنطقة الشمالية بتاريخ 31 ديسمبر 2024. يمتد غطاء الأشجار في البلاد على مساحة تقريباً 6,955,668 هكتار، وهو جزء حيوي من مساحة أراضيها البالغة 23,832,413 هكتار. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار، يدفعه بشكل أساسي الزراعة المتنقلة التي تساهم في الغالبية العظمى من الخسارة المسجلة. وعلى الرغم من أن التحضر يلعب دوراً أصغر، إلا أنه يساهم أيضاً في هذا الانخفاض.

على مر السنين، كانت خسارة غطاء الأشجار كبيرة، حيث سُجلت أعلى خسارة في عام 2018، بأكثر من 151,000 هكتار. وقد أدى التأثير التراكمي لهذه الخسائر إلى تغيير سلبي صافي في غطاء الأشجار، مع انخفاض بنسبة 5.09% من غطاء الأشجار المستقر المسجل. وعلى الرغم من بعض المكاسب في غطاء الأشجار، فقد تجاوزت الخسائر هذه التحسينات، مما أدى إلى خسارة صافية تقارب 572,797 هكتار.

التأثير البيئي لفقدان غطاء الأشجار كبير، حيث بلغت الانبعاثات الإجمالية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون مستويات مقلقة. على سبيل المثال، في عام 2022، بلغت الانبعاثات الإجمالية الإجمالية ما يقرب من 78.67 مليون ميغاجرام، مما يبرز الحاجة الملحة لمعالجة هذه المسألة.

تعد حادثة الحريق الأخيرة، على الرغم من عزلتها، تذكيراً صارخاً بالتحديات المستمرة التي تواجهها غانا في الحفاظ على المناظر الطبيعية لها. مع كون الزراعة المتنقلة هي السائدة في فقدان غطاء الأشجار، هناك حاجة واضحة لممارسات مستدامة توازن بين الإنتاجية الزراعية والحفاظ على البيئة.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies