

تواصل غطاء الأشجار في جنوب إفريقيا الانخفاض مع حادث حريق حديث في كيب الشمالية

تواصل غطاء الأشجار في جنوب إفريقيا الانخفاض مع حادث حريق حديث في كيب الشمالية

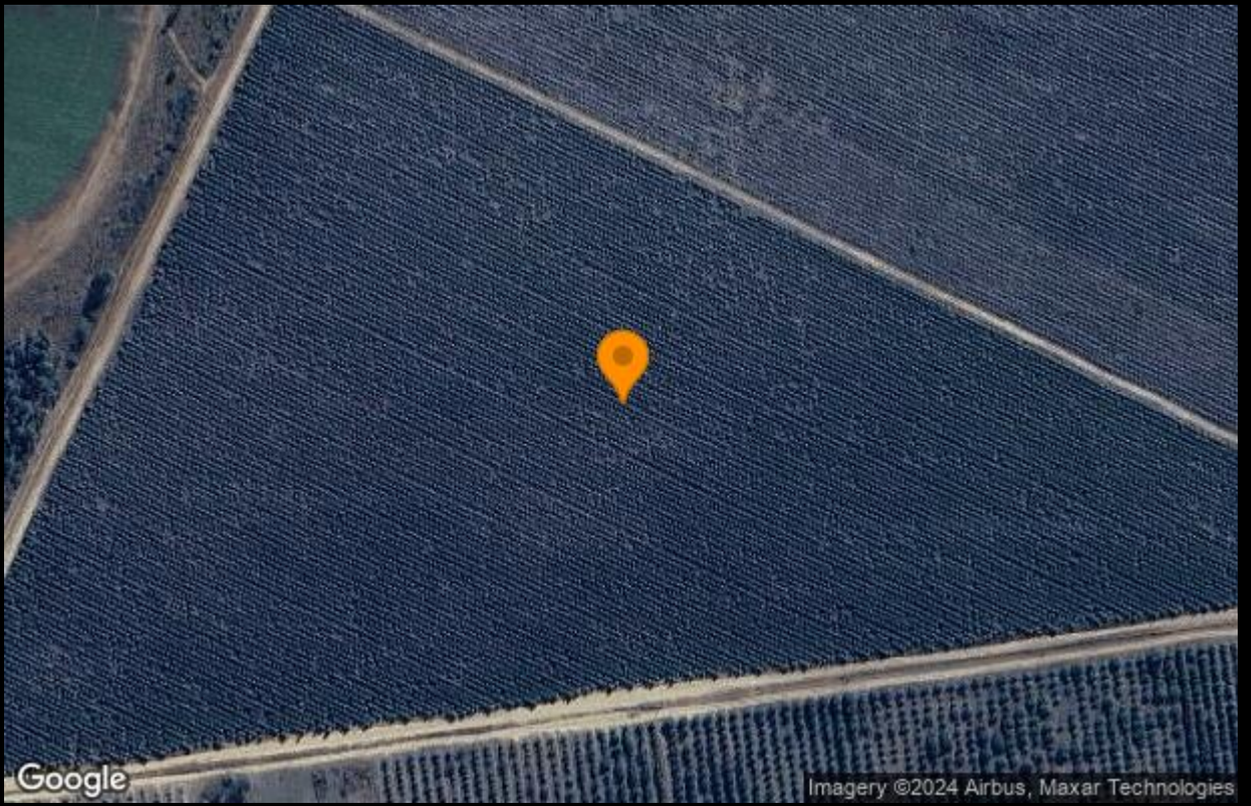
التقرير

شهدت جنوب إفريقيا انخفاضاً مستمراً في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. يشير تقرير الحادث الأخير من كيب الشمالية إلى استمرار هذا الاتجاه، مع تسجيل تنبيه حريق في الأول من ديسمبر عام 2024. يضيف هذا الحادث إلى التأثير التراكمي على غطاء الأشجار في البلاد، الذي شهد خسارة صافية قدرها 141,776.52 هكتار، مما يمثل انخفاضاً بنسبة 1.86% من مساحة غطاء الأشجار المستقرة البالغة 5,800,976.50 هكتار.

تكشف البيانات التاريخية أن العوامل الرئيسية لفقدان غطاء الأشجار في جنوب إفريقيا تشمل الزراعة البدائية، والغابات، والحرائق البرية، والتحضر. تمثل الزراعة البدائية والغابات جزءاً كبيراً من فقدان غطاء الأشجار، حيث تعد الغابات العامل السائد. تظهر البيانات أن فقدان غطاء الأشجار بسبب أنشطة الغابات كان مرتفعاً باستمرار، مما يساهم في الغالبية العظمى من إجمالي انبعاثات CO2e الإجمالية المرتبطة بفقدان غطاء الأشجار.

يعد تأثير الحرائق البرية، على الرغم من كونه أصغر نسبياً من حيث هكتارات فقدان غطاء الأشجار، قضية متكررة تساهم في التحديات البيئية للبلاد. يعد حادث الحريق الأخير في كيب الشمالية تذكيراً صارخاً بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على التنوع البيولوجي والاستقرار البيئي للمنطقة.

يشير الاتجاه العام إلى الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة وجهود الحفظ للتخفيف من المزيد من الخسائر وتعزيز استعادة غطاء الأشجار في جنوب إفريقيا. تعتبر التنوع البيولوجي الغني والتراث الطبيعي للبلاد على المحك، وقد يكون لاستمرار انخفاض غطاء الأشجار آثار بعيدة المدى على المناخ والحياة البرية ورفاهية الإنسان.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies