

جنوب أفريقيا تكافح فقدان غطاء الأشجار وسط ارتفاع الزراعة المتنقلة وأنشطة الغابات

جنوب أفريقيا تكافح فقدان غطاء الأشجار وسط ارتفاع الزراعة المتنقلة وأنشطة الغابات

التقرير

تواجه جنوب أفريقيا تحديًا كبيرًا في إدارة غطاء الأشجار الخاص بها، والذي يعتبر حاسمًا للحفاظ على التوازن البيئي ودعم التنوع البيولوجي. على مر السنين، شهدت البلاد اتجاهًا متقلبًا في فقدان غطاء الأشجار، مع تأثير ملحوظ من الزراعة المتنقلة وأنشطة الغابات. وفقًا للبيانات الأخيرة، يقف مدى غطاء الأشجار في جنوب أفريقيا عند حوالي 5.98 مليون هكتار، والذي كان تحت الضغط من مختلف العوامل المسببة لإزالة الغابات.

كانت الزراعة المتنقلة وأنشطة الغابات هما المساهمان الأكبر في فقدان غطاء الأشجار، حيث كانا مسؤولين عن أجزاء كبيرة من الخسارة الإجمالية كل عام. على سبيل المثال، في عام 2022، كانت الزراعة المتنقلة مسؤولة عن خسارة تقريبًا 12135 هكتار، بينما أدت أنشطة الغابات إلى حوالي 27540 هكتار من الخسارة. كان هذان العاملان وحدهما باستمرار الأسباب الرئيسية لاستنزاف غطاء الأشجار.

لعبت الحرائق البرية والتحضر دورًا أيضًا، ولكن بدرجة أقل. في نفس العام، ساهمت الحرائق البرية في خسارة حوالي 419 هكتار، وحساب التطوير الحضري لحوالي 362 هكتار. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى تغيير صافي في غطاء الأشجار يعكس خسارة أكثر من 141776 هكتار، مما يشير إلى اتجاه سلبي بنسبة -1.86٪.

أفادت الحادثة الأخيرة من 26 أكتوبر 2024 بتنبية حريق في منطقة الشمال الغربي في جنوب أفريقيا، مما يسلط الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها البلاد في إدارة والحفاظ على غطاء الأشجار. تؤكد هذه الحادثة على الحاجة إلى اليقظة المستمرة واستراتيجيات الإدارة الفعالة للتخفيف من تأثير هذه العوامل والحفاظ على التراث الطبيعي لجنوب أفريقيا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies