

جنوب أفريقيا تواجه تزايد خسارة الغطاء الشجري والحرائق

جنوب أفريقيا تواجه تزايد خسارة الغطاء الشجري والحرائق

التقرير

خلال العقدين الماضيين، شهدت جنوب أفريقيا زيادة كبيرة في خسارة الغطاء الشجري، مع خسارة صافية تقدر بحوالي 141,776 هكتار، مما يمثل تغييراً بنسبة -1.86%. البلاد التي تفتخر بمساحة تزيد عن 121 مليون هكتار، شهدت تقلص مساحة الغطاء الشجري لديها إلى حوالي 5.98 مليون هكتار. العوامل الرئيسية لهذا الانخفاض تشمل الزراعة البدائية، وأنشطة الغابات، والتحصن، والحرائق البرية، حيث تعتبر أنشطة الغابات السبب الأكبر.

لوحدها، الزراعة البدائية وأنشطة الغابات تسببت في نسب كبيرة من خسارة الغطاء الشجري، حيث كانت أنشطة الغابات مسؤولة عن الجزء الأكبر من الخسارة. التحصن، على الرغم من أنه يساهم بدرجة أقل، كان عاملاً ثابتاً في تقليص الغطاء الشجري. الحرائق البرية، وإن لم تكن السبب الرئيسي، لعبت أيضاً دوراً في هذا التحدي البيئي، حيث تسلب الحوادث الأخيرة الضوء على التهديد المستمر للمناظر الطبيعية في جنوب أفريقيا.

يؤكد أحدث تنبيه للحرائق من كوازولو ناتال، جنوب أفريقيا، على المخاطر المستمرة للحرائق البرية في المنطقة. هذا الحادث، جنباً إلى جنب مع البيانات التاريخية، يشير إلى الحاجة لزيادة الاهتمام بممارسات إدارة الأراضي وتنفيذ استراتيجيات للتقليل من خسارة الغطاء الشجري والوقاية من الحرائق البرية.

في الختام، تعتبر معركة جنوب أفريقيا مع خسارة الغطاء الشجري والحرائق البرية قضية بيئية ملحة تتطلب تحركاً فورياً للحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للبلاد وحماية نظمها البيئية من مزيد من التدهور.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies