

# تواجه غابات سوازيلاند تحديات مستمرة مع وقوع حادث حريق أخير في منطقة مانزيني

# تواجه غابات سوازيلاند تحديات مستمرة مع وقوع حادث حريق أخير في منطقة مانزيني

## التقرير

في المناظر الطبيعية العادية في سوازيلاند، يسلط حادث حريق واحد تم تسجيله في 28 أغسطس 2024، في منطقة مانزيني، الضوء على التحديات البيئية المستمرة. على مر السنين، شهدت غابات سوازيلاند فقدانًا ملحوظًا للغطاء الشجري، مع انخفاض صافي قدره 21542 هكتار، مما يمثل تغييرًا في الغطاء الشجري بنسبة 3.03٪. وبشكل ملحوظ، كان قطاع الغابات هو السائق الرئيسي، حيث ساهم في الغالبية العظمى من الـ 44997 هكتارًا التي فقدت، بينما لعبت الزراعة البدائية دورًا كبيرًا أيضًا.

تكشف البيانات عن اتجاه متقلب في فقدان الغطاء الشجري على مر السنين، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2009 بـ 10654 هكتارًا. بالمقابل، وقعت أقل خسارة في عام 2018، حيث تأثر 1920 هكتارًا. على الرغم من أن الحرائق البرية كانت مسؤولة عن جزء صغير نسبيًا من إجمالي الخسائر، إلا أنها كانت تهديدًا مستمرًا، حيث ساهمت في الانبعاثات واضطراب التنوع البيولوجي.

يتم تقدير الأثر على البيئة بشكل أكبر من خلال الانبعاثات الإجمالية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون، والتي بلغت مستويات مقلقة في بعض السنوات، حيث شهد عام 2006 أكثر من 5.40 مليون طن متري. يسلط فقدان الغطاء الشجري والانبعاثات اللاحقة الضوء على ضعف غابات سوازيلاند والحاجة الملحة لممارسات إدارة مستدامة للحفاظ على هذه النظم البيئية الحيوية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies