

# منطقة كوينزلاند في أستراليا تواجه حادث حريق جديد وسط تحديات مستمرة لغطاء الأشجار

# منطقة كوينزلاند في أستراليا تواجه حادث حريق جديد وسط تحديات مستمرة لغطاء الأشجار

## التقرير

شهدت أستراليا حادث حريق جديد في كوينزلاند بتاريخ 11 يناير 2025، مما يضيف إلى مخاوف البلاد البيئية. خلال العقد الماضي، عانت أستراليا من فقدان كبير في غطاء الأشجار، مع تغيير صافي بنسبة -1.03%. إجمالي مساحة فقدان غطاء الأشجار من عام 2001 إلى عام 2023 يقارب 2.52 مليون هكتار، وهو رقم كبير بالنظر إلى إجمالي مدى غطاء الأشجار في البلاد الذي يبلغ حوالي 42.28 مليون هكتار.

تم تحديد الأسباب الرئيسية لفقدان غطاء الأشجار على أنها الحراجة، والزراعة المتغيرة، والحرائق البرية، والتحضر. وتجدر الإشارة إلى أن الحرائق البرية كانت مساهماً كبيراً في الخسارة، حيث شكلت جزءاً كبيراً من إجمالي فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. على سبيل المثال، في عام 2020، كانت الحرائق البرية مسؤولة عن أكثر من 62% من إجمالي فقدان غطاء الأشجار.

لقد كان اتجاه فقدان غطاء الأشجار له تأثير كبير على البيئة، حيث بلغ إجمالي انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ أرقاماً مذهلة. في عام 2020 وحده، بلغت الانبعاثات أكثر من 587 مليون طن متري. على الرغم من وجود بعض المكاسب في غطاء الأشجار، لا يزال الخسارة الصافية مصدر قلق للتنوع البيولوجي في المنطقة وجهود التخفيف من تغير المناخ.

يعد الحادث الأخير في كوينزلاند تذكيراً بالتهديد المستمر للحرائق البرية في أستراليا والحاجة إلى اليقظة المستمرة وممارسات إدارة الأراضي المستدامة لحماية واستعادة غابات البلاد.



Google

Imagery ©2025 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies