

مدغشقر تكافح زيادة فقدان الغطاء الشجري وحدات حريق حديث في منطقة صوفيا

مدغشقر تكافح زيادة فقدان الغطاء الشجري وحادث حريق حديث في منطقة صوفيا

التقرير

تواجه مدغشقر تحديات بيئية كبيرة على مدار العقود الماضية، مع زيادة ملحوظة في فقدان الغطاء الشجري بسبب الزراعة المتنقلة بشكل أساسي. تكشف تحليل البيانات التاريخية أن الزراعة المتنقلة كانت باستمرار السبب الرئيسي لفقدان الغطاء الشجري، حيث ساهمت بأكثر من 90٪ من إجمالي الخسارة سنويًا. كان تأثير هذه الممارسة عميقًا، حيث شهدت البلاد خسارة صافية تقدر بحوالي 1.02 مليون هكتار من الغطاء الشجري، وهو ما يمثل انخفاضًا بنسبة 5.89٪ في مدى غطاها الشجري.

يسلط الحادث الأخير في منطقة صوفيا بمدغشقر، المسجل في 22 أكتوبر 2024، الضوء على الكفاح المستمر ضد التدهور البيئي. بينما شمل الحادث تنبيه حريق واحد فقط، إلا أنه يبرز التهديد المستمر للحرائق البرية للغابات ونظم البلاد البيئية.

على مر السنين، ساهمت أنشطة الغابات والحرائق البرية أيضًا في فقدان الغطاء الشجري، على الرغم من أنها كانت أقل بكثير مقارنة بالزراعة المتنقلة. تظل العمران، على الرغم من عدم تحديدها في البيانات المتاحة، عاملًا محتملًا في تغيير استخدام الأراضي. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل ليس فقط إلى فقدان كبير في الغطاء الشجري ولكن أيضًا إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم التحدي العالمي لتغير المناخ.

تعتبر حالة مدغشقر نموذجًا مصغرًا للقضية العالمية الأوسع لإزالة الغابات وتداعياتها على التنوع البيولوجي والمناخ والمجتمعات المحلية. تدعو البيانات إلى فحص حاسم لممارسات استخدام الأراضي والحاجة إلى حلول مستدامة للحفاظ على النظم البيئية الفريدة والمتنوعة في مدغشقر للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies