

# مالاوي تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق أخير



# ملاوي تواجه تزايد فقدان غطاء الأشجار وسط حادث حريق أخير

## التقرير

تواجه ملاوي، البلد الذي تبلغ مساحته أكثر من 11.80 مليون هكتار، تحديًا كبيرًا مع فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. يضيف الحادث الأخير في 5 نوفمبر 2024 في المنطقة الشمالية إلى المخاوف المتزايدة. تكشف تحليل البيانات التاريخية أن مدى غطاء الأشجار في البلاد، الذي يقف عند حوالي 1.52 مليون هكتار، كان تحت تهديد مستمر، بشكل رئيسي بسبب الزراعة المتنقلة.

أظهرت الاتجاهات على مر السنين نمطًا مقلقًا. كانت الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي، المسؤول عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. على سبيل المثال، في عام 2022، كانت الزراعة المتنقلة تمثل نسبة مذهلة تبلغ 97٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار. أدى التأثير التراكمي لهذه الخسائر إلى تغيير صافي في غطاء الأشجار يعكس انخفاضًا بنسبة 7.88٪، وهو تأثير كبير على الموارد الطبيعية للبلاد.

تتعدد عواقب مثل هذا التدهور البيئي، حيث يؤثر على التنوع البيولوجي وتنظيم المناخ وسبل عيش السكان المحليين. يعد الحادث الناري الأخير، على الرغم من صغر حجمه مع تقرير واحد فقط عن الحريق، تذكيرًا صارخًا بالمعركة المستمرة ضد التدهور البيئي في ملاوي. أصبحت الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة أكثر إلحاحًا من أي وقت مضى للحد من الخسائر وتعزيز استعادة الغطاء الأخضر للأمة.



