

التاريخ:  
٢١ أكتوبر ٢٠٢٤

# ملاوي تكافح التأثير البيئي مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار

# مالاوي تكافح التأثير البيئي مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار

## التقرير

تواجه دولة مالاوي، التي تبلغ مساحتها الإجمالية أكثر من 11.80 مليون هكتار، تحديًا بيئيًا كبيرًا حيث كشفت البيانات الأخيرة عن اتجاه مقلق في فقدان غطاء الأشجار. على مر السنين، شهدت البلاد انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار، الذي يقف الآن عند حوالي 1.52 مليون هكتار.

تم تحديد الزراعة البدائية كمحرك رئيسي لهذا الإزالة، حيث كانت وحدها مسؤولة عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. لم تؤد هذه الممارسة إلى تقليل المساحة الحرجية فحسب، بل أدت أيضًا إلى انبعاثات كبيرة من مكافئات ثاني أكسيد الكربون، مما يفاقم التأثير على المناخ.

تظهر نظرة أقرب على البيانات أن فقدان غطاء الأشجار كان يتسارع. يكشف التغير الصافي في غطاء الأشجار عن خسارة أكثر من 263,937 هكتار، مع تغير سلبي صافي مقلق يبلغ -222,335 هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة تقريبًا 7.88٪ في استقرار غطاء الأشجار. إن فقدان غطاء الأشجار هو مصدر قلق كبير للتنوع البيولوجي في البلاد، واستقرار التربة، ودورات المياه.

يضيف تقرير الحادث الأخير من منطقة الشمال في مالاوي إلى إلحاح الوضع، حيث يشير تنبيه الحريق إلى التهديد المستمر للمناطق الحرجية المتبقية. لا تشكل هذه الحوادث مخاطر فورية على الحياة البرية والمجتمعات فحسب، بل لها أيضًا عواقب طويلة الأمد على الصحة البيئية للبلاد.

مع استمرار مالاوي في مكافحة هذه التحديات البيئية، تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول ممارسات إدارة الأراضي المستدامة وأهمية الحفاظ على المواطن الطبيعية للأجيال القادمة.