

التاريخ:
٢٦ يوليو ٢٠٢٤

ليبيا تواجه تحديات بيئية مع حادث حريق حديث في منطقة الواحات

ليبيا تواجه تحديات بيئية مع حادث حريق حديث في منطقة الواحات

التقرير

حادث حريق حديث في منطقة الواحات بليبيا يسلط الضوء على التحديات البيئية التي تواجه البلاد. على الرغم من صغر مساحة الغطاء الشجري نسبياً والتي تبلغ 6833 هكتاراً، والتي تشكل نسبة ضئيلة تبلغ 0.00٪ من إجمالي مساحة ليبيا، إلا أن تأثير مثل هذه الحوادث يمكن أن يكون كبيراً. على مر السنين، شهدت ليبيا نمطاً متقلباً من فقدان الغطاء الشجري، مع ذروة ملحوظة في عام 2013 عندما وصل الفقدان إلى أكثر من 81 هكتاراً. تم تحديد الزراعة البدائية كسائق رئيسي، حيث ساهمت في فقدان الغطاء الشجري وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

يكشف التغير الصافي في الغطاء الشجري في ليبيا عن صورة معقدة. في حين كان هناك فقدان لـ 663 هكتاراً، فقد اكتسبت البلاد أيضاً 1498 هكتاراً، مما أدى إلى تغيير إيجابي صافي. ومع ذلك، فقد تأثرت 182 هكتاراً بالاضطرابات، مما يشير إلى الضغوط البيئية المستمرة. يعتبر الحادث الأخير في منطقة الواحات تذكيراً بالمخاطر المستمرة التي تواجه النظم البيئية الهشة في ليبيا والحاجة إلى اليقظة المستمرة وممارسات الإدارة المستدامة.