

أنغولا تكافح تأثيرات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

أنغولا تكافح تأثيرات بيئية مع استمرار فقدان غطاء الأشجار

التقرير

تواجه أنغولا تحديًا بيئيًا كبيرًا حيث تشير البيانات إلى استمرار فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. البلاد، التي تمتد على مساحة تزيد عن 124 مليون هكتار، شهدت تقلصًا في مدى غطاء الأشجار الذي يقف حاليًا عند حوالي 55 مليون هكتار. كان فقدان غطاء الأشجار مدفوعًا أساسًا بالزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من الانخفاض. عوامل أخرى تساهم في ذلك تشمل الأنشطة الحرجية والحرائق البرية، على الرغم من أن تأثيرها أقل بكثير مقارنةً.

أظهرت الاتجاهات على مر السنين نمطًا متقلبًا لفقدان غطاء الأشجار، حيث شهدت بعض السنوات معدلات أعلى من غيرها. بشكل لافت، شهد عام 2021 أعلى معدلات الخسارة المسجلة، مع تأثر ما يقرب من 300,000 هكتار. أدى هذا الاتجاه إلى تغيير صافي في غطاء الأشجار يشير إلى خسارة أكثر من 3.40 مليون هكتار، وهو رقم مقلق بالنظر إلى أهمية المناطق الحرجية لامتصاص الكربون والتنوع البيولوجي.

مؤخرًا، في 1 سبتمبر 2024، تم الإبلاغ عن حادث حريق في مقاطعة كونيني في أنغولا، مما يضيف إلى الضغوط البيئية التي تواجهها البلاد. على الرغم من تباين عدد الحوادث، إلا أن التأثير التراكمي لهذه الأحداث على النظام البيئي لا يمكن التقليل من شأنه. مع استمرار أنغولا في فقدان غطاء الأشجار، تزداد التداعيات البيئية خطورة، مما يدعو إلى الاهتمام بالإدارة المستدامة للأراضي وجهود الحفاظ عليها.



