

انخفاض مقلق في غطاء الأشجار في زامبيا بسبب الزراعة المتنقلة والحرائق

انخفاض مقلق في غطاء الأشجار في زامبيا بسبب الزراعة المتنقلة والحرائق

التقرير

شهدت زامبيا انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار خلال العقد الماضي، بشكل رئيسي بسبب ممارسات الزراعة المتنقلة والحرائق. البلاد، التي تمتد على مساحة تزيد عن 75 مليون هكتار، شهدت تقلص مساحة غطاء الأشجار بنسبة تقريبية تبلغ 7.30%. تظل الزراعة المتنقلة السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تشكل الغالبية العظمى من عمليات إزالة الغابات. الحرائق، على الرغم من أنها أقل أهمية مقارنةً، لا تزال تسهم في التحدي البيئي المستمر.

لا يقتصر تأثير هذه الأنشطة على فقدان غطاء الأشجار فحسب، بل يمتد أيضًا إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. التحضر، على الرغم من أنه مسؤول عن جزء أصغر من الخسارة، يعد عاملًا إضافيًا في تغير مشهد الغابات الطبيعية في زامبيا. يسلط التقرير الأخير عن حادثة في مقاطعة شمال غرب زامبيا، مع تنبيه واحد لحريق، الضوء على التهديد المستمر للحرائق في المنطقة.

تشير البيانات إلى تغيير سلبي صافي في غطاء الأشجار على مر السنين، حيث تفوق الخسائر المكاسب بشكل كبير. تشير البيانات إلى خسارة صافية تزيد عن 2.80 مليون هكتار، وهو مؤشر واضح على الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة للتخفيف من هذه الخسائر. يشكل اتجاه إزالة الغابات المستمر تهديدًا جديدًا للتنوع البيولوجي في زامبيا والمناخ ورفاهية سكانها.



