

مدغشقر تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

مدغشقر تواجه تصاعد في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

تواجه مدغشقر، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، تحديًا بيئيًا كبيرًا مع تصاعد فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق. على مدار العقدين الماضيين، شهدت الجزيرة اتجاهًا مقلقًا لإزالة الغابات، يقوده بشكل أساسي الزراعة البدائية، والتي كانت مسؤولة عن الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار. تُظهر البيانات خسارة صافية تزيد عن مليون هكتار، بنسبة انخفاض في غطاء الأشجار بلغت 5.89٪.

تسلط الحادثة الأخيرة في بيتسيبوكا الضوء على الصراع المستمر، مع تقرير عن تنبيه حريق في 27 سبتمبر 2024. تُعد هذه الحادثة تذكيرًا صارخًا بمساهمة الحرائق البرية في التدهور البيئي العام، على الرغم من أنها تمثل نسبة صغيرة نسبيًا من فقدان غطاء الأشجار.

التأثير التراكمي لهذه الخسائر عميق، حيث تصل الانبعاثات الإجمالية المكافئة لثاني أكسيد الكربون إلى أرقام مذهلة سنويًا. إن فقدان غطاء الأشجار لا يؤثر فقط على قدرة مدغشقر على تخزين الكربون ولكنه يهدد أيضًا مواطن العديد من الأنواع وسبل عيش المجتمعات المحلية.

مع تحول انتباه العالم إلى تغير المناخ والحفاظ على البيئة، تبرز الحاجة في مدغشقر الحاجة الملحة لممارسات إدارة الأراضي المستدامة لحماية واستعادة غاباتها الثمينة.



