

موزمبيق تواجه خسارة غطاء الأشجار وأحدث حادث حريق في مقاطعة نياسا

موزمبيق تواجه خسارة غطاء الأشجار وأحدث حادث حريق في مقاطعة نياسا

التقرير

شهدت موزمبيق خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، حيث وقع أحدث حادث في 23 سبتمبر 2024، في مقاطعة نياسا. البلاد، التي تمتد على مساحة تزيد عن 78 مليون هكتار، شهدت تغييرًا صافيًا في غطاء الأشجار يعكس انخفاضًا بنسبة 10.21٪، مع خسارة تقريبًا 4.90 مليون هكتار وزيادة تزيد قليلًا عن 583,000 هكتار.

تم تحديد الزراعة المتنقلة كالسبب الرئيسي لخسارة غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة سنويًا. وتلعب التحضر، على الرغم من مساهمته بدرجة أقل، دورًا أيضًا في تغير المشهد الطبيعي. لخسارة غطاء الأشجار تأثيرات كبيرة على البيئة، حيث لا تؤثر فقط على التنوع البيولوجي والنظم البيئية ولكنها تساهم أيضًا في انبعاثات الغازات الدفيئة.

يسلط الحادث الناري الوحيد المبلغ عنه في مقاطعة نياسا الضوء على التحديات المستمرة التي تواجهها موزمبيق في إدارة مواردها الطبيعية. بينما لا تحدد البيانات مدى الضرر الناجم عن هذا الحريق، إلا أنه يعتبر تذكيرًا بالتهديد المستمر للحرائق البرية في المنطقة.

مع استمرار موزمبيق في مواجهة هذه القضايا البيئية، يصبح التركيز على إدارة الأراضي المستدامة وجهود الحفاظ على البيئة أكثر إلحاحًا. التنوع البيولوجي الغني والجمال الطبيعي للبلاد معرضان للخطر، وتبرز الاتجاهات الأخيرة في خسارة غطاء الأشجار الحاجة الملحة لمعالجة هذه القضايا البيئية.

