

مدغشقر تكافح زيادة فقدان غطاء الأشجار مع حادث حريق جديد في منطقة ديانا

مدغشقر تكافح زيادة فقدان غطاء الأشجار مع حادث حريق جديد في منطقة ديانا

التقرير

تعاني مدغشقر من خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، كما كشفت البيانات الأخيرة. الدولة الجزيرة، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، شهدت انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنحو 5.89٪، وهو اتجاه مقلق للاستقرار البيئي. السبب الرئيسي لهذا الإزالة للغابات كان الزراعة المتنقلة، والتي تمثل وحدها الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار.

تشير البيانات إلى أن إجمالي مساحة فقدان غطاء الأشجار كانت في ازدياد مستمر، مع ذروة في عام 2017 عندما فقد أكثر من 510,000 هكتار. لم يؤثر هذا الفقدان على المناظر الطبيعية الخصبة للجزيرة فحسب، بل ساهم أيضًا في انبعاثات كربونية كبيرة، مما يفاقم المخاوف المتعلقة بتغير المناخ العالمي.

في تطور حديث، أبلغت منطقة ديانا في مدغشقر عن حادث حريق جديد في 18 أغسطس 2024. في حين أن عدد الحوادث حاليًا واحد، فإن تكرار وتأثير مثل هذه الحوادث يثير القلق، بالنظر إلى الحالة المعرضة للخطر بالفعل لغابات مدغشقر.

إن فقدان غطاء الأشجار بسبب الحرائق البرية، على الرغم من أنه ليس بالأهمية كما هو الحال من الزراعة، لا يزال يشكل تهديدًا للمناطق الغابية المتبقية. مع التحديات المستمرة لإزالة الغابات، تواجه النظم البيئية الغنية في مدغشقر والأنواع التي تعتمد عليها مستقبلًا غير مؤكد.