

# مدغشقر تواجه خسارة مستمرة في غطاء الأشجار؛ تم الإبلاغ عن حادث حريق حديث

# مدغشقر تواجه خسارة مستمرة في غطاء الأشجار؛ تم الإبلاغ عن حادث حريق حديث

## التقرير

تواجه مدغشقر، المعروفة بتنوعها البيولوجي الفريد، تحديًا كبيرًا مع استمرار فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. يسلط حادث حريق حديث في منطقة ديانا الضوء على المخاوف البيئية المستمرة. تكشف تحليل البيانات التاريخية أن الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مما يسهم في غالبية أنشطة إزالة الغابات.

من عام 2001 إلى عام 2022، شهدت مدغشقر خسارة إجمالية في غطاء الأشجار تزيد عن 4.50 مليون هكتار، وهو ما يمثل حوالي 26٪ من إجمالي مدى غطاء الأشجار. وكان عام 2017 هو الأعلى في الخسارة، حيث تأثر أكثر من نصف مليون هكتار. على الرغم من بعض المكاسب في غطاء الأشجار، كانت الخسارة الصافية كبيرة، مع تغيير صافي قدره -1,023,956 هكتار، مما يشير إلى اتجاه سلبي بنسبة تقريبًا 6٪ على مدى الفترة المحللة.

التأثير الناتج عن هذه الخسائر ليس بيئيًا فحسب، بل يسهم أيضًا في البصمة الكربونية، مع ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بإزالة الغابات. الحرائق البرية، على الرغم من أنها ليست السبب الرئيسي، كانت تهديدًا مستمرًا، كما يتضح من الحادث الأخير. يشكل التأثير التراكمي لهذه العوامل تحديًا كبيرًا للنظام البيئي للجزيرة ويسلط الضوء على الحاجة إلى جهود حفظ متضافرة.



