

بابوا غينيا الجديدة تواجه زيادة في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

بابوا غينيا الجديدة تواجه زيادة في فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق

التقرير

تواجه بابوا غينيا الجديدة تحدياً كبيراً مع زيادة فقدان غطاء الأشجار وحوادث الحرائق. البلاد، المعروفة بمساحتها الشاسعة المشجرة، شهدت اتجاهًا متقلباً ولكنه مثير للقلق في فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. تكشف تحليل البيانات التاريخية أن السبب الرئيسي لهذا الفقدان هو الزراعة المتنقلة، والتي تمثل الغالبية العظمى من إزالة الغابات. تأثير الحرائق البرية، على الرغم من أنه أقل من الزراعة، لا يزال ملحوظاً ويساهم في الفقدان الإجمالي لغطاء الأشجار.

على مدى العقدين الماضيين، شهدت بابوا غينيا الجديدة فقداناً صافياً في غطاء الأشجار، مع فقدان إجمالي لمساحة تقارب 298,242 هكتار وزيادة أصغر تقريباً 266,145 هكتار. وقد أدى ذلك إلى تغيير سلبي صافي، على الرغم من أنه طفيف بنسبة تقريباً 0.08%. أثرت الاضطرابات في غطاء الأشجار، والتي تشمل الفقدان والزيادة، على أكثر من مليوني هكتار.

تشير أحدث تنبيهات الحرائق من 12 أغسطس 2024 إلى أن مقاطعة إيست سيبيك قد تأثرت بالحرائق البرية، مما يؤكد على الصراع المستمر ضد التدهور البيئي. تؤكد البيانات على الحاجة إلى مناقشة أوسع حول ممارسات إدارة الأراضي المستدامة وأهمية الحفاظ على التنوع البيولوجي الغني في بابوا غينيا الجديدة للأجيال القادمة.