

إندونيسيا تكافح إزالة الغابات: نظرة على أحدث اتجاهات غطاء الأشجار

إندونيسيا تكافح إزالة الغابات: نظرة على أحدث اتجاهات غطاء الأشجار

التقرير

تواجه إندونيسيا، البلد الذي تزيد مساحته عن 189 مليون هكتار، تحديات بيئية كبيرة، كما يتضح من أحدث البيانات حول فقدان غطاء الأشجار. وعلى مر السنين، شهدت البلاد اتجاهات متقلبة في إزالة الغابات، مع مساهمة عوامل مختلفة في فقدان غطاءها الشجري الكثيف، الذي يمتد على مساحة تزيد عن 160 مليون هكتار.

الحادث الأخير في شرق كاليمانتان، إندونيسيا، حيث تم تسجيل تنبيه حريق في 13 سبتمبر 2024، يذكرنا بالصراع المستمر ضد إزالة الغابات. وعلى الرغم من أن عدد الحوادث يقف عند واحد، إلا أن الصورة الأوسع على مدى العقدين الماضيين تكشف عن سيناريو أكثر إثارة للقلق.

تظل الزراعة المتنقلة والحراثة السائدتين كأسباب رئيسية لفقدان غطاء الأشجار، مع لعب التحضر دورًا مهمًا أيضًا. من عام 2001 إلى عام 2022، بلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار ملايين الهكتارات، مع تسجيل أعلى خسارة في عام 2016 بأكثر من 2.40 مليون هكتار. وعلى الرغم من وجود انخفاض طفيف في فقدان غطاء الأشجار في عامي 2021 و2022، إلا أن الاتجاه العام يشير إلى تحدٍ مستمر.

يُظهر التغير الصافي في غطاء الأشجار رقمًا مقلقًا، مع خسارة تزيد عن 9 ملايين هكتار ومكاسب تقارب فقط 4.90 مليون هكتار، مما أدى إلى خسارة صافية تزيد عن 4.10 مليون هكتار. وهذا يعادل تغييرًا صافياً بنسبة -2.62٪، مما يشير بوضوح إلى أن معدل إعادة التحريج لا يواكب معدل الخسارة.

تكمُن الآثار البيئية لهذه الخسائر في أهميتها، حيث وصلت الانبعاثات الإجمالية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون (CO2e) إلى مليارات الميغagramsات. تؤكد البيانات على الحاجة إلى اليقظة والعمل المستمر للتخفيف من آثار إزالة الغابات وتعزيز الممارسات المستدامة لإدارة الأراضي في إندونيسيا.



Sorry, we have no imagery here.