

لاوس تواجه تصاعد خسارة غطاء الأشجار وسط حادث حريق جديد

لاوس تواجه تصاعد خسارة غطاء الأشجار وسط حادث حريق جديد

التقرير

تواجه لاوس، الدولة ذات التراث الغني بالغابات والتي تغطي أكثر من 83٪ من مساحة أراضيها، اتجاهًا ملحوظًا لفقدان غطاء الأشجار. على مر السنين، شهدت البلاد زيادة مستمرة في الهكتارات التي فقدت بسبب إزالة الغابات، حيث كانت الزراعة البدائية وأنشطة الغابات هي الدوافع الرئيسية.

تكشف البيانات أن لاوس واجهت من عام 2001 إلى عام 2023 خسارة متراكمة كبيرة في غطاء الأشجار. أدت الزراعة البدائية، المسؤولة عن جزء كبير من هذه الخسارة، إلى انخفاض في غطاء الأشجار بعشرات الآلاف من الهكتارات سنويًا. كما ساهمت أنشطة الغابات في هذا الانخفاض، حيث أظهرت الأرقام ارتفاعًا مستمرًا في الهكتارات المفقودة كل عام.

يتضح تأثير إزالة الغابات في التغير الصافي في غطاء الأشجار، والذي يظهر خسارة صافية تقريبًا تبلغ 1.47 مليون هكتار، مما يترجم إلى انخفاض بنسبة 7.16٪ خلال الفترة المحللة. لهذه الخسارة في غطاء الأشجار تداعيات على التنوع البيولوجي وتغير المناخ وسبل عيش المجتمعات المحلية.

وفي إضافة إلى التحديات البيئية، أبلغت لاوس مؤخرًا عن حادث حريق في مقاطعة بوليخامساي. وعلى الرغم من أن عدد الحوادث منخفض نسبيًا، يمكن أن تفاقم وقوع مثل هذه الأحداث الوضع الحرج بالفعل لفقدان غطاء الأشجار في البلاد.

يُعد الاتجاه في لاوس مصدر قلق، مما يسلط الضوء على الحاجة إلى ممارسات إدارة الأراضي المستدامة للتخفيف من المزيد من فقدان الغابات وللحفاظ على التوازن البيئي.