

الصين تشهد زيادة ملحوظة في غطاء الأشجار على الرغم من حادث الحريق الأخير في دورنود، منغوليا

الصين تشهد زيادة ملحوظة في غطاء الأشجار على الرغم من حادث الحريق الأخير في دورنود، منغوليا

التقرير

في تطور حديث، أبلغت الصين عن حادث حريق ملحوظ في منطقة دورنود، منغوليا. على الرغم من ذلك، أظهرت الدولة زيادة صافية ملحوظة في غطاء الأشجار على مر السنين. تشمل مساحة الأرض الشاسعة في الصين التي تزيد عن 938 مليون هكتار غطاءً كبيراً للأشجار يقدر بحوالي 162.75 مليون هكتار.

عند تحليل البيانات التاريخية، كان هناك اتجاه متقلب في فقدان غطاء الأشجار بسبب محركات مختلفة مثل الزراعة المتحولة، وأنشطة الغابات، والحرائق البرية، والتحضر. ومع ذلك، كانت الاتجاه العام إيجابياً، حيث أظهر التغيير الصافي في غطاء الأشجار استقراراً بمساحة 202.22 مليون هكتار، وخسارة حوالي 4.54 مليون هكتار، وزيادة مثيرة للإعجاب تقدر بحوالي 6.69 مليون هكتار. وهذا يعادل زيادة صافية تزيد عن 2.14 مليون هكتار، مما يشير إلى تغيير بنسبة 0.96% في غطاء الأشجار.

كان قطاع الغابات هو المحرك الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، بينما ساهمت الزراعة المتحولة والحرائق البرية أيضاً في التقلبات. وعلى الرغم من وجود التحضر كمحرك، إلا أن تأثيره كان ضئيلاً مقارنة بالآخرين.

لا يطغى حادث الحريق الفردي في دورنود، منغوليا، على الاتجاه الأوسع لزيادة غطاء الأشجار في الصين. تسلط هذه البيانات الضوء على الطبيعة الديناميكية للمناظر الطبيعية الغابية والجهود المستمرة لتحقيق التوازن بين الإشراف البيئي والتنمية الاقتصادية والبنية التحتية.