

تزايد حرائق الغابات وإزالة الغابات يتحدى استقرار الغابات في الولايات المتحدة

تزايد حرائق الغابات وإزالة الغابات يتحدى استقرار الغابات في الولايات المتحدة

التقرير

شهدت الولايات المتحدة تحديًا كبيرًا لاستقرار غاباتها بسبب زيادة حرائق الغابات وأنشطة إزالة الغابات. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مقلق لفقدان غطاء الأشجار، والذي كانت الأنشطة الحرجية وحرائق الغابات هي السبب الرئيسي فيه. على مر السنين، كانت الأنشطة الحرجية هي السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، مع نسبة ملحوظة من الخسارة الإجمالية نسبت إلى هذا القطاع. من ناحية أخرى، لعبت حرائق الغابات أيضًا دورًا كبيرًا، حيث تشير الحوادث مثل الأخيرة في وايومنغ إلى تهديد مستمر لغطاء الأشجار في الولايات المتحدة.

شهد التغيير الصافي في غطاء الأشجار في الولايات المتحدة انخفاضًا بنحو 1.23٪، حيث بلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار أكثر من 17 مليون هكتار، بينما كانت المكاسب أقل من 14 مليون هكتار. يشير هذا الفقد الصافي إلى اتجاه مقلق قد يكون له تداعيات كبيرة على البيئة والتنوع البيولوجي. كما ساهمت العمران والزراعة المتنقلة أيضًا في فقدان غطاء الأشجار، ولكن بدرجة أقل مقارنة بالأنشطة الحرجية وحرائق الغابات.

يعد الحادث الأخير في وايومنغ تذكيرًا صارخًا بالمخاطر المستمرة التي تشكلها حرائق الغابات على غابات الولايات المتحدة. بينما تكافح البلاد مع هذه التحديات البيئية، تبرز البيانات أهمية الإدارة المستدامة للغابات واستراتيجيات التخفيف من حرائق الغابات للحفاظ على التراث الطبيعي للأمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies