

# تزايد الحرائق البرية وفقدان غطاء الأشجار يشكل تحديًا لاستدامة الغابات في الولايات المتحدة

# تزايد الحرائق البرية وفقدان غطاء الأشجار يشكل تحديًا لاستدامة الغابات في الولايات المتحدة

## التقرير

شهدت الولايات المتحدة ارتفاعًا ملحوظًا في فقدان غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين، مع انخفاض صافي في غطاء الأشجار بنسبة 1.23٪، ما يعادل خسارة أكثر من 17 مليون هكتار. يسلط تقرير الحادث الأخير من أريزونا الضوء على التحدي المستمر، حيث يضيف تنبيه حريق جديد إلى التأثير التراكمي لمثل هذه الأحداث على غابات الأمة.

تم تحديد الأنشطة الحرجية كمحرك رئيسي، مسؤولة عن جزء كبير من فقدان غطاء الأشجار، يليها الحرائق البرية التي أصبحت أكثر شيوعًا. كما يساهم التحضر في تقليل غطاء الأشجار، ولكن بدرجة أقل. وقد وصلت الانبعاثات الإجمالية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون من فقدان غطاء الأشجار إلى مستويات مقلقة، مما يؤكد الحاجة إلى الاهتمام العاجل بممارسات إدارة الغابات والحفاظ عليها.

تكشف البيانات عن تفاعل معقد للعوامل المؤدية إلى تدهور الغابات، حيث يلعب الزراعة البدائية دورًا ثانويًا. وتشير الاتجاهات العامة إلى صراع مستمر لتحقيق التوازن بين الأنشطة الاقتصادية والإشراف البيئي. ومع استمرار الحرائق البرية في تشكيل تهديد كبير لصحة الغابات، يعتبر الحادث في أريزونا تذكيرًا بهشاشة هذه النظم البيئية وأهمية حمايتها للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies