

# ارتفاع حوادث الحرائق البرية والتوسع العمراني يؤثران على غطاء الأشجار في الولايات المتحدة



# ارتفاع حوادث الحرائق البرية والتوسع العمراني يؤثران على غطاء الأشجار في الولايات المتحدة

## التقرير

شهدت الولايات المتحدة تغيرًا ملحوظًا في مناظر غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. مع مساحة تقارب 947 مليون هكتار، يقف مدى غطاء الأشجار في البلاد عند حوالي 279 مليون هكتار. ومع ذلك، لم يكن هذا الغطاء الأخضر بمنأى عن التغيير. تكشف تحليلات البيانات التاريخية عن خسارة صافية في غطاء الأشجار، مع انخفاض بنسبة 1.23٪ بسبب عوامل مختلفة، بما في ذلك تغير الزراعة، وممارسات الغابات، والحرائق البرية، والتوسع العمراني.

كانت أنشطة الغابات هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، تليها الحرائق البرية التي أصبحت أكثر شيوعًا في السنوات الأخيرة. كما ساهم التوسع العمراني في تقليص غطاء الأشجار، مما يعكس التحول المستمر للمناظر الطبيعية إلى مناطق مطورة. تُظهر التغييرات الصافية في غطاء الأشجار خسارة تزيد عن 17 مليون هكتار، مع زيادة تقارب 14 مليون هكتار، مما أدى إلى رصيد سلبي صافي.

يُبرز التقرير الأخير عن حادث في أوكلاهوما التحدي المستمر للحرائق البرية في البلاد، مع تسجيل تنبيه حريق واحد في 11 سبتمبر 2024. يُعد هذا الحادث تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على غطاء الأشجار في الولايات المتحدة وأهمية معالجة الأسباب الكامنة وراء هذه الاضطرابات.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies