

كاليفورنيا تواجه حادث حريق جديد وسط تحديات طويلة الأمد لتغطية الأشجار

كاليفورنيا تواجه حادث حريق جديد وسط تحديات طويلة الأمد لتغطية الأشجار

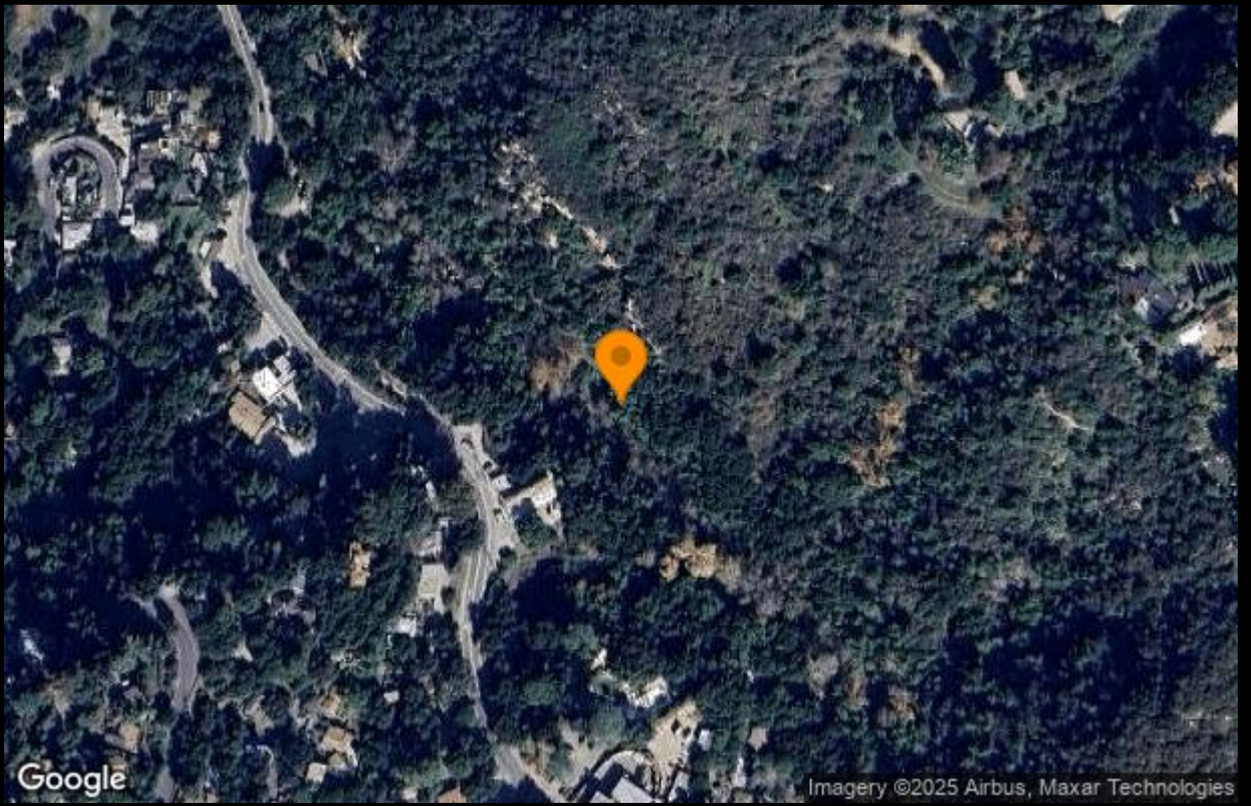
التقرير

تشهد الولايات المتحدة، التي تبلغ مساحتها أكثر من 947 مليون هكتار، تغيرات كبيرة في تغطية الأشجار على مر السنين. وتقف تغطية الأشجار حاليًا عند حوالي 279 مليون هكتار. يضاف حادث حريق حديث في كاليفورنيا في العاشر من يناير 2025 إلى قائمة الحوادث المتزايدة التي أثرت على تغطية الأشجار في المنطقة.

بتحليل البيانات التاريخية، يعتبر اتجاه فقدان تغطية الأشجار بسبب عوامل مختلفة مثل الغابات والحرائق البرية والتحضر والزراعة المتنقلة مصدر قلق. على مر السنين، كانت الغابات هي السبب الرئيسي لفقدان تغطية الأشجار، تليها الحرائق البرية التي ساهمت أيضًا بشكل كبير في الخسارة. وبينما يعتبر التحضر أقل تأثيرًا من العوامل الأخرى، إلا أنه لا يزال يلعب دورًا في هذا الفقدان.

يكشف التغير الصافي في تغطية الأشجار عن خسارة 17.47 مليون هكتار مقابل مكاسب تبلغ 13.99 مليون هكتار، مع تغير سلبي صافي يقدر بحوالي 3.49 مليون هكتار، مما يشير إلى انخفاض بنسبة حوالي 1.23٪ في تغطية الأشجار. تؤكد هذه البيانات على التحديات المستمرة في إدارة والحفاظ على تغطية الأشجار في الولايات المتحدة.

يعتبر الحادث الأخير للحريق في كاليفورنيا تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على البيئة. ويؤكد على الحاجة إلى اليقظة المستمرة واستراتيجيات للتخفيف من تأثير مثل هذه الحوادث على تغطية الأشجار.



Google

Imagery ©2025 Airbus, Maxar Technologies