

# تهديد الغابات في روسيا: الحرائق وإزالة الغابات تقودان إلى فقدان كبير في غطاء الأشجار



# تهديد الغابات في روسيا: الحرائق وإزالة الغابات تقودان إلى فقدان كبير في غطاء الأشجار

## التقرير

في السنوات الأخيرة، واجهت روسيا تحديًا كبيرًا في الحفاظ على مساحاتها الشاسعة من الغابات، التي تغطي أكثر من 761 مليون هكتار. على الرغم من ضخامة غطاء الأشجار في البلاد، إلا أنها شهدت خسارة ملحوظة بسبب عوامل مختلفة، حيث كانت الحرائق وأنشطة الغابات هما السببان الرئيسيان.

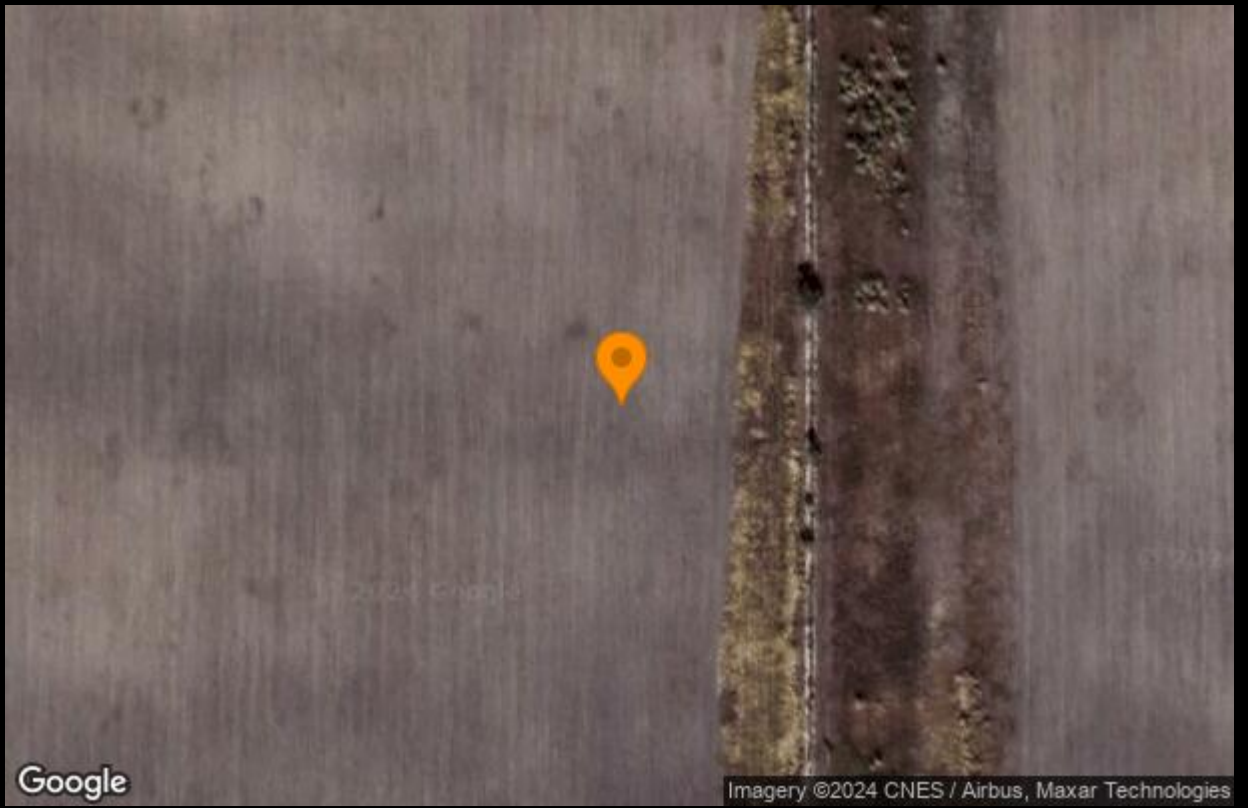
تشير البيانات من عام 2001 إلى عام 2022 إلى وجود انخفاض متقلب ولكن مستمر في غطاء الأشجار. كانت الحرائق هي المساهم الأكبر في هذا الفقدان، حيث شكلت نسبة مذهلة من إجمالي فقدان غطاء الأشجار على مر السنين. على سبيل المثال، في عام 2022 وحده، كانت الحرائق مسؤولة عن أكثر من 73٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار، مما يسلب الضوء على خطورة المشكلة.

لعبت أنشطة الغابات أيضًا دورًا كبيرًا، حيث ساهمت بأكثر من 26٪ من فقدان غطاء الأشجار في نفس العام. تأثير الزراعة المتنقلة ضئيل نسبيًا بالمقارنة، ولكنه لا يزال يساهم في الانخفاض العام.

يوضح التغيير الصافي في غطاء الأشجار خطورة الوضع. على الرغم من بعض المكاسب، أدى الفقدان الصافي والاضطراب في غطاء الأشجار إلى تغيير صافي سلبي طفيف، مما يؤكد على الحاجة إلى الاهتمام بهذه المخاوف البيئية.

تشير بيانات الحوادث الأخيرة من عام 2024 إلى استمرار المعركة مع تقرير تنبيه حريق في كراي زابايكالسكي، روسيا. يعتبر هذا الحادث الفردي تذكيرًا بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق على غابات روسيا.

بينما تكافح البلاد مع هذه التحديات البيئية، تؤكد البيانات على أهمية الإدارة المستدامة للغابات والحاجة إلى استراتيجيات للتخفيف من مخاطر الحرائق. صحة غابات روسيا ليست مجرد قلق وطني، ولكنها أيضًا قضية عالمية، نظرًا لدورها في امتصاص الكربون والتنوع البيولوجي.



Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies