

# تواجه الغابات الروسية تهديدات متزايدة من الحرائق، وتُظهر البيانات زيادة في الحوادث

# تواجه الغابات الروسية تهديدات متزايدة من الحرائق، وتُظهر البيانات زيادة في الحوادث

## التقرير

تشهد روسيا، التي تضم واحدة من أكبر المناطق الحرجية في العالم، تحديًا كبيرًا لغطاء الأشجار لديها، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الحرائق البرية. على مر السنين، تشير البيانات إلى اتجاه مقلق، مع زيادة كبيرة في فقدان غطاء الأشجار. يُسلط الحادث الأخير في جمهورية ساخا الضوء على التهديد المستمر لغابات روسيا.

من عام 2001 إلى عام 2022، بلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار في روسيا ملايين الهكتارات، حيث كانت الحرائق البرية هي السائق الرئيسي. في عام 2022 وحده، شكلت الحرائق البرية ما يقرب من 73٪ من إجمالي فقدان غطاء الأشجار، مما يشير إلى حدة المشكلة المتصاعدة. وبينما كان للأنشطة الحرجية تأثير مهم، فإنه يتضاءل مقارنة بالدمار الذي تسببت به الحرائق البرية.

تكشف التغييرات الصافية في غطاء الأشجار عن صورة مقلقة. على الرغم من بعض المكاسب، فإن الخسارة الإجمالية والاضطرابات أدت إلى تغيير سلبي صافي، مع انخفاض طفيف في نسبة غطاء الأشجار. هذا الاتجاه لا يؤثر فقط على التوازن البيئي ولكن له أيضًا تداعيات بعيدة المدى على انبعاثات الكربون وتغير المناخ.

بينما تكافح روسيا مع هذه التحديات البيئية، يصبح التركيز على التخفيف من حوادث الحرائق أكثر أهمية. يُذكر الإنذار الأخير بالحريق في جمهورية ساخا بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على النظم البيئية الغابية الشاسعة والحيوية في روسيا.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies