

حادث لوزيانا يُبرز التحدي المستمر في استدامة غطاء الأشجار في الولايات المتحدة

حادث لويزيانا يُبرز التحدي المستمر في استدامة غطاء الأشجار في الولايات المتحدة

التقرير

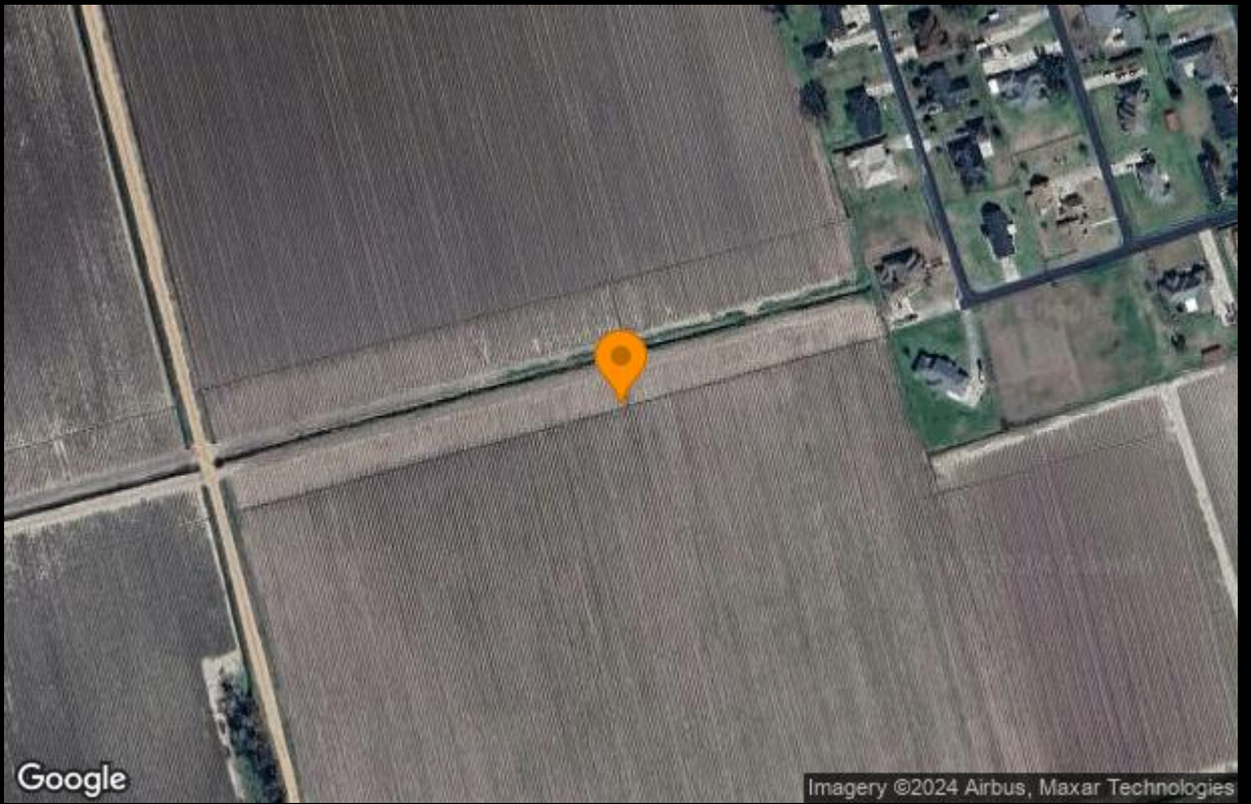
في آخر التحديثات البيئية، تم الإبلاغ عن حادث حريق في لويزيانا، الولايات المتحدة الأمريكية، مما يشير إلى تحدٍ مستمر في معركة البلاد ضد فقدان غطاء الأشجار. على مدار العقد الماضي، شهدت الولايات المتحدة انخفاضًا صافيًا في غطاء الأشجار بنسبة تقريبًا 1.23٪، وهو اتجاه مقلق لاستقرار النظام البيئي للبلاد.

تمتلك الولايات المتحدة، بمساحة إجمالية تزيد عن 947 مليون هكتار، مدى كبير من غطاء الأشجار يقارب 279 مليون هكتار. ومع ذلك، لم يكن هذا الغطاء الأخضر في منأى عن الاضطرابات. بلغ إجمالي فقدان غطاء الأشجار على مر السنين أكثر من 17 مليون هكتار، مع تعويض طفيف من مكاسب تقريبًا 14 مليون هكتار.

كانت الأنشطة الحرجية هي السائدة في هذا الفقدان، تليها الحرائق البرية والتحضر. ومن الجدير بالذكر أن الحرائق البرية قد ساهمت بشكل كبير في انبعاثات الغازات الدفيئة، مما يزيد من الأثر البيئي لفقدان غطاء الأشجار.

يُعد الحادث الأخير في لويزيانا تذكيرًا صارخًا بالتهديدات المستمرة التي تواجه غابات البلاد. وبينما قد يختلف عدد الحوادث، فإن تداعيات كل حدث تتردد على نطاق أوسع، مما يؤثر على قدرات البلاد في امتصاص الكربون وتنوعها البيولوجي.

مع استمرار الولايات المتحدة في التعامل مع هذه التحديات البيئية، يظل التركيز على استراتيجيات للتخفيف من فقدان غطاء الأشجار وتعزيز مرونة النظم البيئية الحرجية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies