

تشاد تكافح زيادة فقدان غطاء الأشجار وتبلغ عن حادث حريق أخير في سلامات

تشاد تكافح زيادة فقدان غطاء الأشجار وتبلغ عن حادث حريق أخير في سلامات

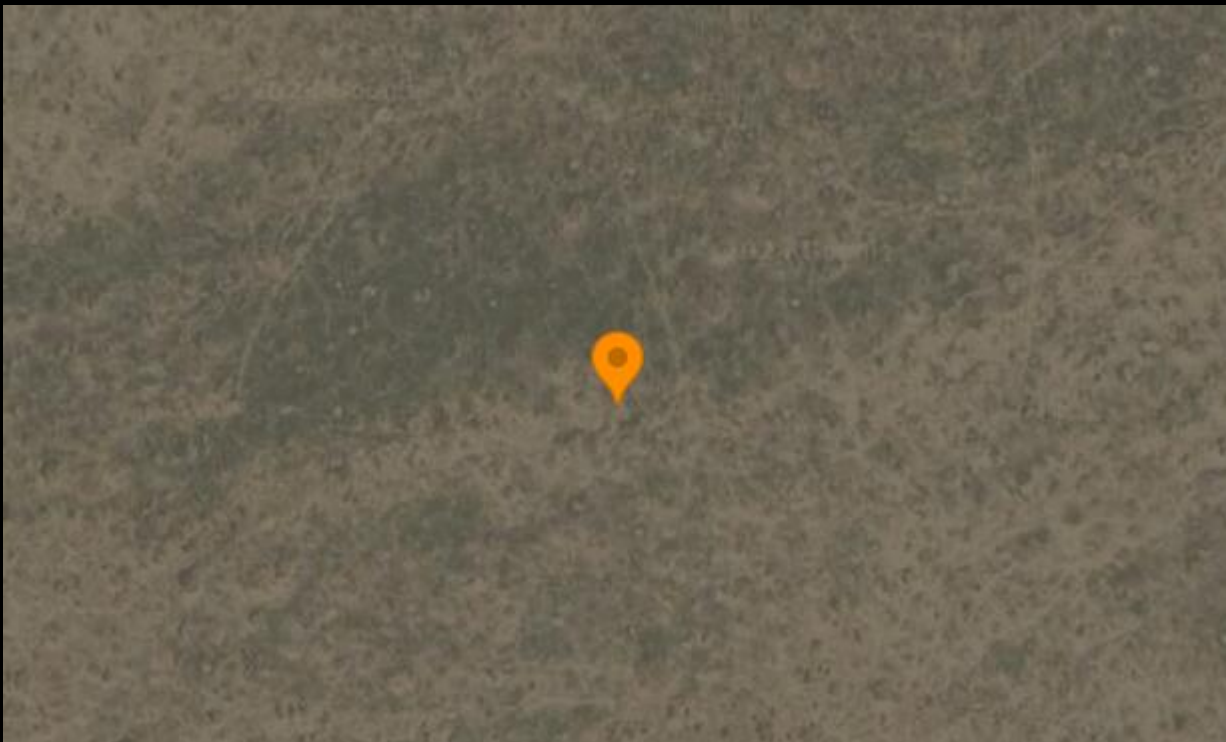
التقرير

تعاني تشاد من انخفاض كبير في غطاء الأشجار خلال العقدين الماضيين. تشير البيانات الأخيرة إلى أن مساحة غطاء الأشجار في البلاد، والتي تقف عند حوالي 409,749 هكتار، قد شهدت خسارة صافية تقدر بـ 843,797 هكتار، مما يشير إلى انخفاض مقلق بنحو 7.83%. وقد تم تحديد الزراعة المتنقلة كمحرك رئيسي لهذا إزالة الغابات، والذي كان يمثل باستمرار الجزء الأكبر من فقدان غطاء الأشجار عامًا تلو الآخر.

في تطور مقلق، سجل أحدث تقرير للحوادث من سلامات، تشاد، تدهورًا حادًا، مما يسلط الضوء على التحديات البيئية المستمرة التي تواجهها البلاد. بينما يوضح التقرير حادثًا واحدًا فقط، قد يكون التأثير التراكمي لمثل هذه الأحداث على النظام البيئي العش في تشاد كبيرًا.

اتجاه فقدان غطاء الأشجار في تشاد مقلق، حيث سجل أعلى خسارة في عام 2022 بمقدار 5,444 هكتار. هذه الخسارة لا تؤثر فقط على التنوع البيولوجي المحلي والمواطن الطبيعية ولكن أيضًا تساهم في انبعاثات الكربون للبلاد، حيث بلغ إجمالي الانبعاثات الإجمالية من فقدان غطاء الأشجار حوالي 2.97 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في نفس العام.

فقدان غطاء الأشجار هو قضية بيئية حرجة تتطلب اهتمامًا وعملاً فوريًا لمنع المزيد من التدهور للموارد الطبيعية في تشاد ولحماية مستقبل بيئتها ورفاهية سكانها.

An aerial satellite photograph of a vast, arid desert landscape. The terrain is a mix of light brown and tan hues, showing sparse, low-lying vegetation and some faint tracks or paths. A single red location pin is placed in the center of the image, marking a specific point of interest. The overall scene is flat and open, with no significant structures or water bodies visible.

Google

Imagery ©2024 CNES / Airbus, Maxar Technologies