

شهدت هوت كاتانغا في جمهورية الكونغو الديمقراطية حادث حريق وحيد وسط تحديات مستمرة لغطاء الأشجار

شهدت هوت كاتانغا في جمهورية الكونغو الديمقراطية حريق وحيد وسط تحديات مستمرة لغطاء الأشجار

التقرير

أبلغت جمهورية الكونغو الديمقراطية (DRC) عن حادث حريق منفرد في منطقة هوت كاتانغا بتاريخ 14 أغسطس 2024، في ظل تغيرات بيئية كبيرة. ومع مساحة تزيد عن 232 مليون هكتار، شهد غطاء الأشجار الغني في الكونغو خسارة صافية تقدر بحوالي 7.59 مليون هكتار على مر السنين. تمثل هذه الخسارة انخفاضًا بنسبة 3.55٪ في غطاء الأشجار، وهو رقم مقلق بالنظر إلى المناظر الطبيعية الحرجية الواسعة للبلاد.

تم تحديد الزراعة البدائية كسائق رئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حيث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة سنويًا. ومن العوامل الأخرى التي تساهم في ذلك العمران، وأنشطة الغابات، والحرائق البرية، على الرغم من أنها بدرجة أقل بكثير. أدى التأثير التراكمي لهذه الأنشطة ليس فقط إلى تقليل غطاء الأشجار ولكن أيضًا إلى نتائج كبيرة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مما يزيد من الأثر البيئي.

تعتبر معضلة فقدان غطاء الأشجار في الكونغو قضية معقدة استمرت على مر السنين، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2017 بما يقرب من 1.47 مليون هكتار. وفي حين أن حادث الحريق الأخير في هوت كاتانغا صغير نسبيًا، إلا أنه يعتبر تذكيرًا بالتحديات البيئية المستمرة التي تواجه الأمة. تعد غابات الكونغو جزءًا حيويًا من النظام البيئي العالمي، وقد تكون الخسارة المستمرة لغطاء الأشجار لها عواقب واسعة النطاق على التنوع البيولوجي، وتنظيم المناخ، والمجتمعات المحلية.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies