

حادث حريق في منطقة لوالابا بجمهورية الكونغو الديمقراطية وسط تحديات مستمرة لغطاء الأشجار

حادث حريق في منطقة لوالابا بجمهورية الكونغو الديمقراطية وسط تحديات مستمرة لغطاء الأشجار

التقرير

شهدت جمهورية الكونغو الديمقراطية (DRC) مؤخرًا حادث حريق في منطقة لوالابا، مما يسلط الضوء على التحديات البيئية المستمرة التي تواجه البلاد. على مدى العقدين الماضيين، واجهت الكونغو الديمقراطية انخفاضًا كبيرًا في غطاء الأشجار، ويرجع ذلك أساسًا إلى الزراعة البدائية، التي تمثل الغالبية العظمى من فقدان غطاء الأشجار.

تكشف تحليل البيانات التاريخية أن الكونغو الديمقراطية قد فقدت ما يقرب من 3.55٪ من غطاء الأشجار الثابت، وهو ما يعادل خسارة صافية تقارب 6 ملايين هكتار. تظل الزراعة البدائية هي السائق الرئيسي، يليها التحضر، الذي ساهم أيضًا في الخسارة ولكن بدرجة أقل.

كان اتجاه فقدان غطاء الأشجار ثابتًا، حيث تم تسجيل أعلى خسارة في عام 2016، بأكثر من 1.38 مليون هكتار. شهدت السنوات التالية انخفاضًا طفيفًا في معدل الخسارة، ولكن الأرقام لا تزال مرتفعة بشكل مقلق. يساهم تأثير الحرائق البرية، على الرغم من صغر حجمها نسبيًا، أيضًا في التدهور البيئي العام.

تشدد مساحة الكونغو الديمقراطية الشاسعة، التي تغطي أكثر من 232 مليون هكتار، مع مدى غطاء الأشجار الذي يقارب 199 مليون هكتار، على أهمية هذه الخسائر لنظام البلاد البيئي وقدرات تخزين الكربون. يُعد الحادث الأخير في لوالابا تذكيرًا صارخًا بضعف الموارد الطبيعية في الكونغو الديمقراطية والحاجة إلى اليقظة وإدارة البيئة المستمرة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies