

بنين تواجه خسارة مقلقة في غطاء الأشجار مع حادثة حريق حديث في أتاكورا

بنين تواجه خسارة مقلقة في غطاء الأشجار مع حادث حريق حديث في أتاكورا

التقرير

شهدت بنين خسارة كبيرة في غطاء الأشجار خلال العقدین الماضیین، حیث كان آخر حادث هو تنبیه بحریق فی إدارة أتاکورا. تمتلك البلاد مساحة تزيد عن 11.50 مليون هكتار، وقد شهدت مدى غطاء الأشجار بحوالي 168,568 هكتار. ومع ذلك، يكشف التغير الصافي في غطاء الأشجار عن خسارة 539,499 هكتار، وهو انخفاض مقلق بنسبة 7.12٪.

كانت الزراعة المتنقلة هي السائق الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار، حیث تمثل الغالبية العظمى من الهكتارات المفقودة. لعبت التحضر، على الرغم من أنها تساهم بدرجة أقل، دورًا أيضًا في تقليل غطاء الأشجار. من الجدير بالذكر أن البيانات لا تتضمن الغابات كعامل مسبب، مما قد يشير إلى عدم وجود أنشطة تسجيل تجارية كبيرة أو عدم كفاية البيانات.

سجل عام 2023 واحدة من أعلى خسائر غطاء الأشجار، مع فقدان أكثر من 2,617 هكتار، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى الزراعة المتنقلة. تشكل هذه الاتجاهات تهديدًا كبيرًا للبيئة والتوازن البيئي داخل المنطقة. لا يؤثر فقدان غطاء الأشجار على التنوع البيولوجي فحسب، بل يساهم أيضًا في زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة، مع إطلاق ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

يضيف حادث الحريق الأخير في أتاكورا إلى التحديات التي تواجهها بنين في الحفاظ على مشاهدتها الطبيعية. تؤكد الآثار التراكمية لهذه الحوادث والعوامل المسببة لفقدان غطاء الأشجار على الحاجة إلى اهتمام وعمل عاجل لحماية واستعادة غابات البلاد.



Google

Imagery ©2025 CNES / Airbus, Maxar Technologies