

منطقة كايس في مالي تسجل حادث حريق واحد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

منطقة كايس في مالي تسجل حادث حريق واحد وسط تحديات مستمرة في غطاء الأشجار

التقرير

تم الإبلاغ عن حادث حريق مؤخرًا في منطقة كايس في مالي، مما يضيف إلى التحديات البيئية التي تواجهها البلاد. مالي، التي تبلغ مساحتها أكثر من 125 مليون هكتار، شهدت خسارة صافية في غطاء الأشجار على مدى العقدين الماضيين. يبلغ مدى غطاء الأشجار، الذي يقف عند حوالي 25,098 هكتار، نمطًا متقلبًا من الخسارة بسبب عوامل مختلفة، تهيمن عليها الزراعة المتنقلة.

تشير البيانات إلى أن الزراعة المتنقلة لا تزال السبب الرئيسي لفقدان غطاء الأشجار في مالي، حيث تساهم في جزء كبير من إجمالي إزالة الغابات. على مر السنين، رافق الخسارة انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون، حيث أظهرت السنوات الأخيرة ارتفاعًا طفيفًا في هكتارات فقدان غطاء الأشجار.

لقد أدى التأثير التراكمي لهذه الخسائر إلى تغيير صافي في غطاء الأشجار سلبي، مع انخفاض بنسبة 3.28٪ على مدى الفترة المراقبة. بينما كانت هناك مكاسب في غطاء الأشجار تزيد عن 203,580 هكتار، كانت الخسائر أعلى بكثير، حيث بلغت حوالي 459,694 هكتار. تزيد الاضطرابات، التي تمثل أكثر من 124,666 هكتار، من تفاقم الوضع.

يسلط حادث الحريق الواحد المبلغ عنه في منطقة كايس الضوء على الضغط البيئي المستمر في مالي. بينما قد يبدو عدد الحوادث ضئيلًا، يمكن أن يكون التأثير على غطاء الأشجار الضعيف بالفعل كبيرًا. تبرز معركة البلاد مع فقدان غطاء الأشجار الحاجة إلى زيادة الاهتمام بممارسات إدارة الأراضي المستدامة وأهمية معالجة الأسباب الجذرية لإزالة الغابات.

