

اليونان تكافح تصاعد حوادث الحرائق البرية وسط تغيرات كبيرة في غطاء الأشجار

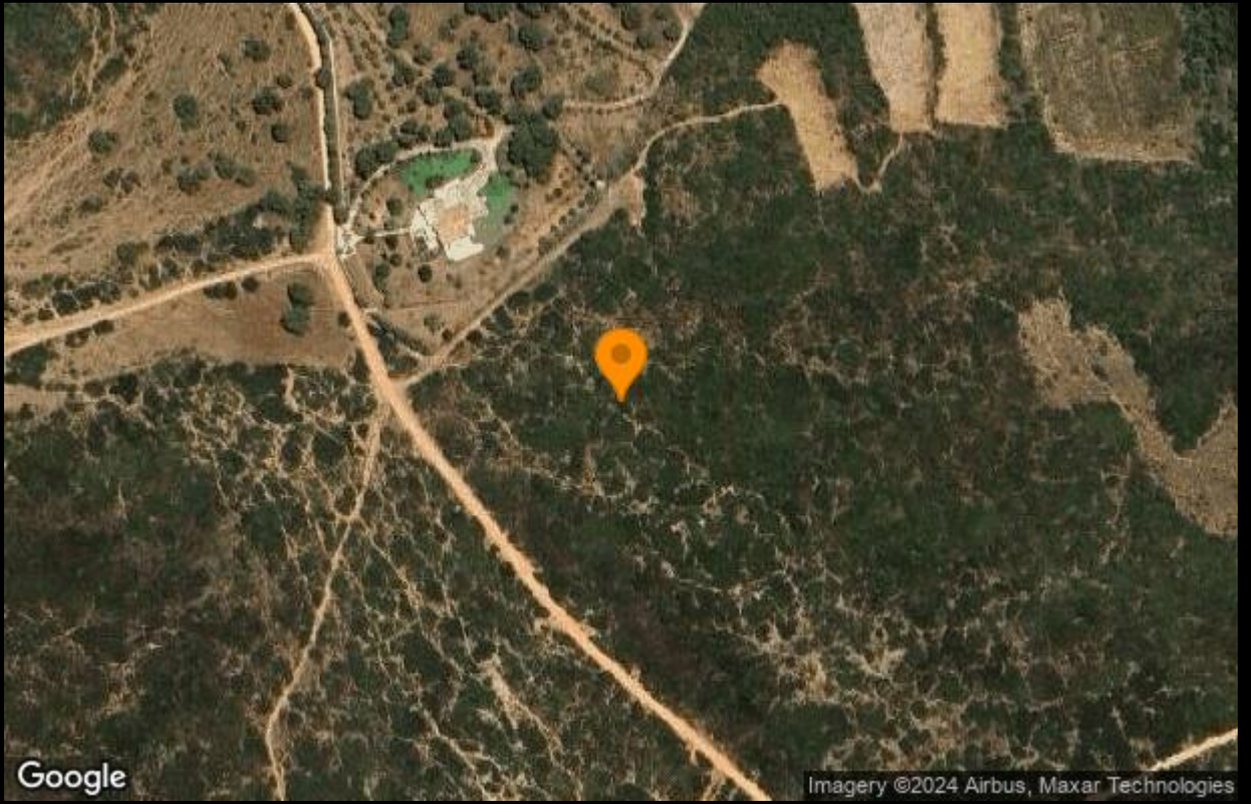
اليونان تكافح تصاعد حوادث الحرائق البرية وسط تغيرات كبيرة في غطاء الأشجار

التقرير

واجهت اليونان مؤخرًا حادث حريق بري في إدارة أتيكا اللامركزية، مما يشير إلى تحدي مستمر للدولة الواقعة في البحر الأبيض المتوسط. على مدى العقدين الماضيين، شهدت اليونان خسارة صافية في غطاء الأشجار تقدر بحوالي 18,862 هكتار، بتغيير قدره -0.38%. تأتي هذه الخسارة نتيجة لعوامل متعددة، حيث تعتبر الأنشطة الحرجية والحرائق البرية من العوامل الرئيسية. وبشكل ملحوظ، ساهمت الحرائق البرية وحدها في خسارة أكثر من 1,000 هكتار، مما يبرز شدة هذه الحوادث على الموارد الطبيعية للبلاد.

لا يقتصر تأثير هذه الحوادث على فقدان الأشجار فحسب، بل يشمل أيضًا انبعاثات كربونية كبيرة. تظهر البيانات أن الأنشطة الحرجية كانت مسؤولة عن الجزء الأكبر من خسارة غطاء الأشجار، مما أدى إلى انبعاثات ملايين الأطنان المترية من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. وعلى الرغم من أن الزراعة البدائية والتحصن تلعبان دورًا في هذا التحدي البيئي، إلا أنهما أقل تأثيرًا.

يعد التنبيه الأخير للحريق، على الرغم من كونه معزولاً، تذكيرًا صارخًا بالتهديد المستمر الذي تشكله الحرائق البرية على المناظر الطبيعية في اليونان. مع وجود مدى غطاء شجري يزيد عن 3.60 مليون هكتار، فإن التنوع البيولوجي الغني للبلاد وجمالها الطبيعي معرضان للخطر إذا استمرت هذه الاتجاهات. يؤكد التغيير الصافي في غطاء الأشجار، الذي يأخذ في الاعتبار كل من الخسائر والمكاسب، على أهمية الإدارة المستدامة وجهود الحفاظ للتخفيف من هذه الخسائر والحفاظ على التراث الطبيعي لليونان للأجيال القادمة.



Google

Imagery ©2024 Airbus, Maxar Technologies