

# تهديد غطاء الأشجار في أنغولا بسبب الزراعة المتحولة والحرائق

# تهديد غطاء الأشجار في أنغولا بسبب الزراعة المتحولة والحرائق

## التقرير

واجهت أنغولا تحديات بيئية كبيرة خلال العقد الماضي، مع تأثير ملحوظ على غطاء الأشجار بسبب الزراعة المتحولة والحرائق. تكشف تحليل البيانات التاريخية عن اتجاه مستمر لفقدان غطاء الأشجار، حيث كانت الزراعة المتحولة هي السائق الرئيسي. وحدها هذه النشاطات كانت مسؤولة عن نسبة مذهلة تصل إلى 95% من إجمالي فقدان غطاء الأشجار من عام 2001 إلى عام 2022، مما أدى إلى انبعاثات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

تشير البيانات إلى أن إجمالي فقدان غطاء الأشجار في أنغولا خلال فترة الـ 21 عامًا بلغ ملايين الهكتارات، مع أعلى خسارة سنوية مسجلة في عام 2017 بأكثر من 280,000 هكتار. كما لعبت الحرائق دورًا ملحوظًا، على الرغم من أنها كانت أقل من الزراعة، حيث ساهمت في فقدان الآلاف من الهكتارات من غطاء الأشجار سنويًا.

تظهر التغييرات الصافية في غطاء الأشجار خلال هذه الفترة خسارة تزيد عن 3.40 مليون هكتار، مع تغيير سلبي صافي يقارب 4.41%. شهدت البلاد بعض المكاسب في غطاء الأشجار، ولكن هذه لم تكن كافية لتعويض الخسائر، مما أدى إلى انخفاض صافي. يؤكد أحدث حادث في مقاطعة كواندو كوبانغو، حيث تم تسجيل تنبيه بحريق، على التهديد المستمر لغابات أنغولا ويبرز الحاجة إلى مواصلة المراقبة والتدخل للحفاظ على هذه النظم البيئية الحيوية.