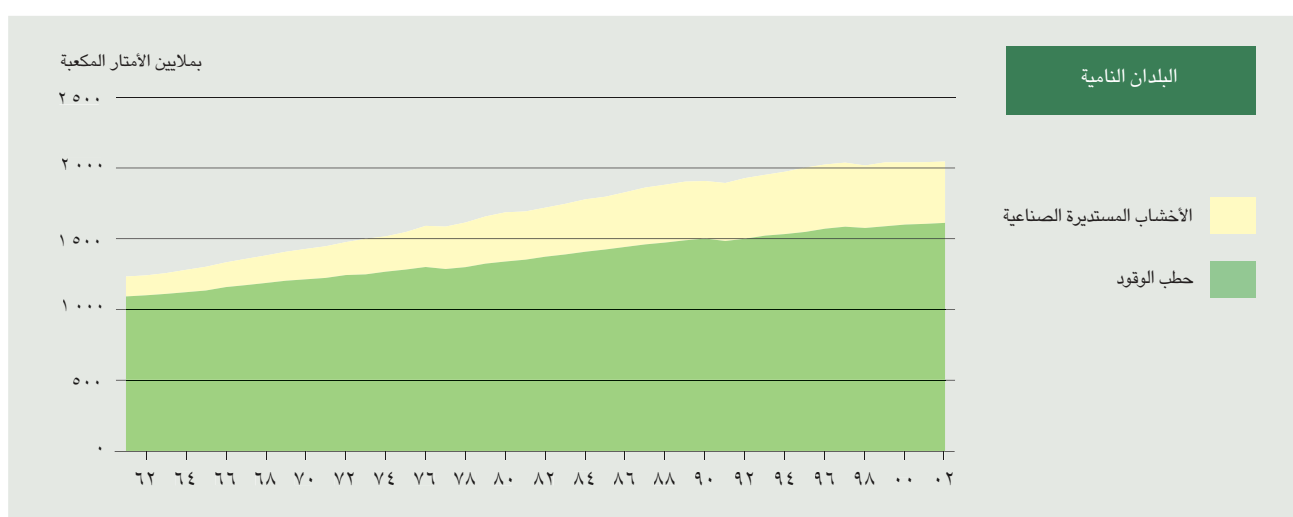
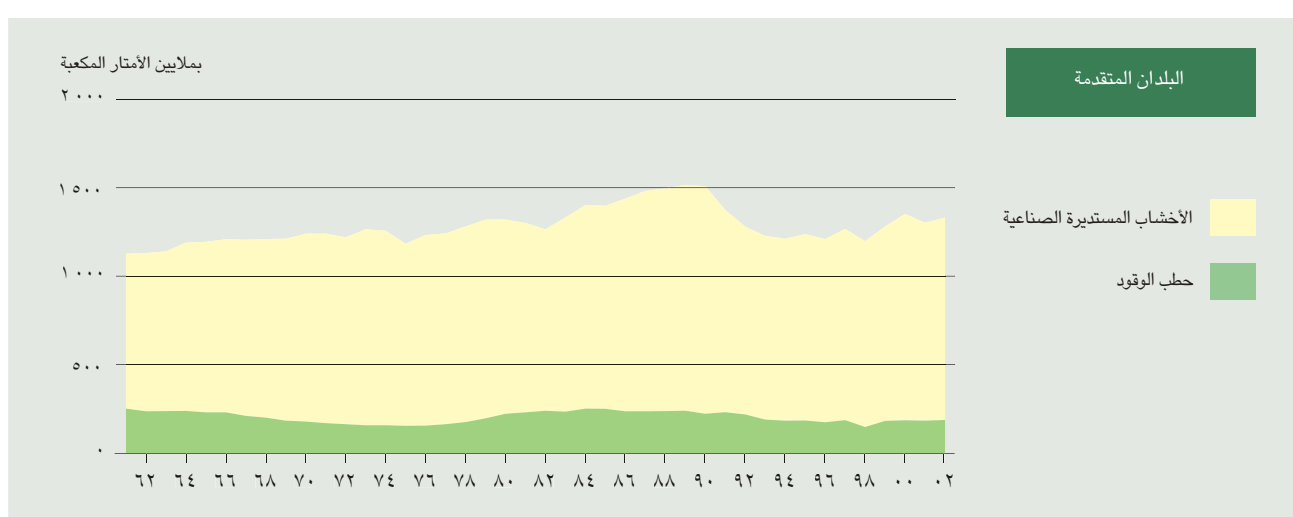
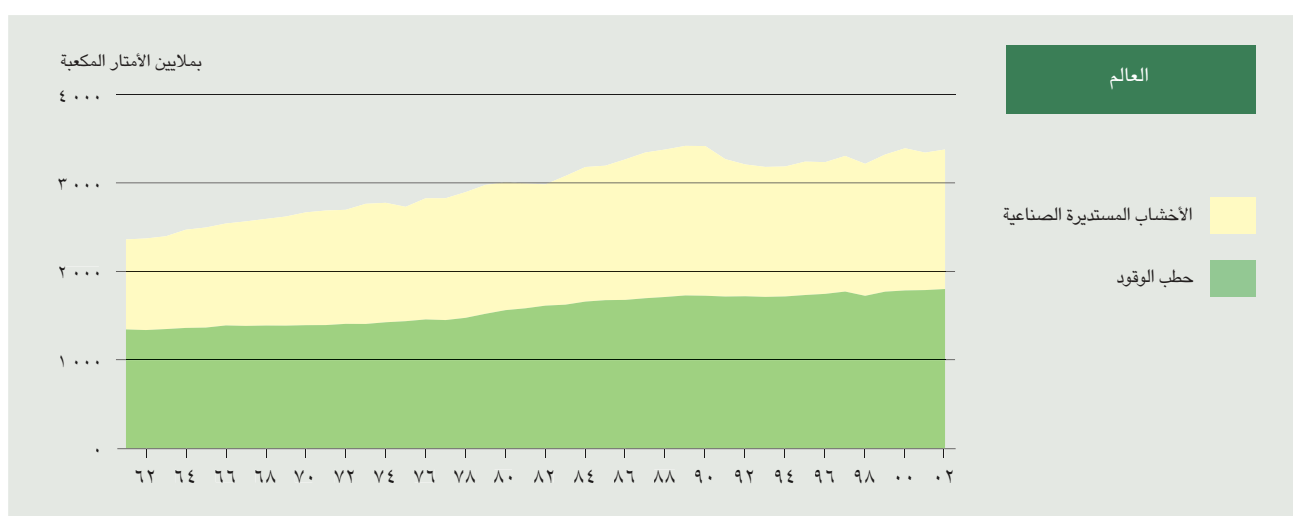


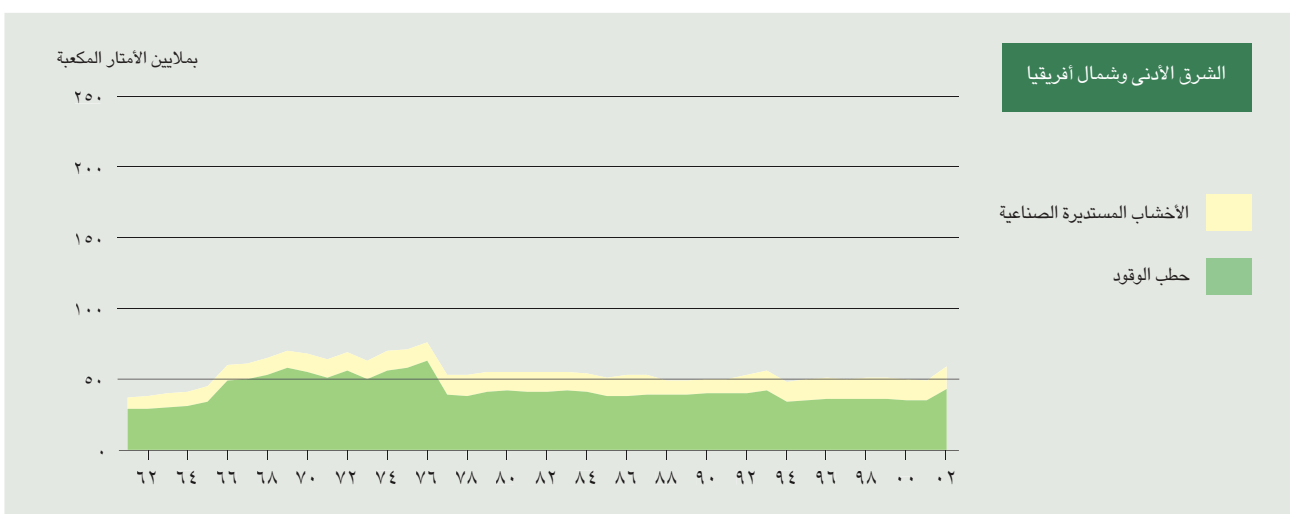
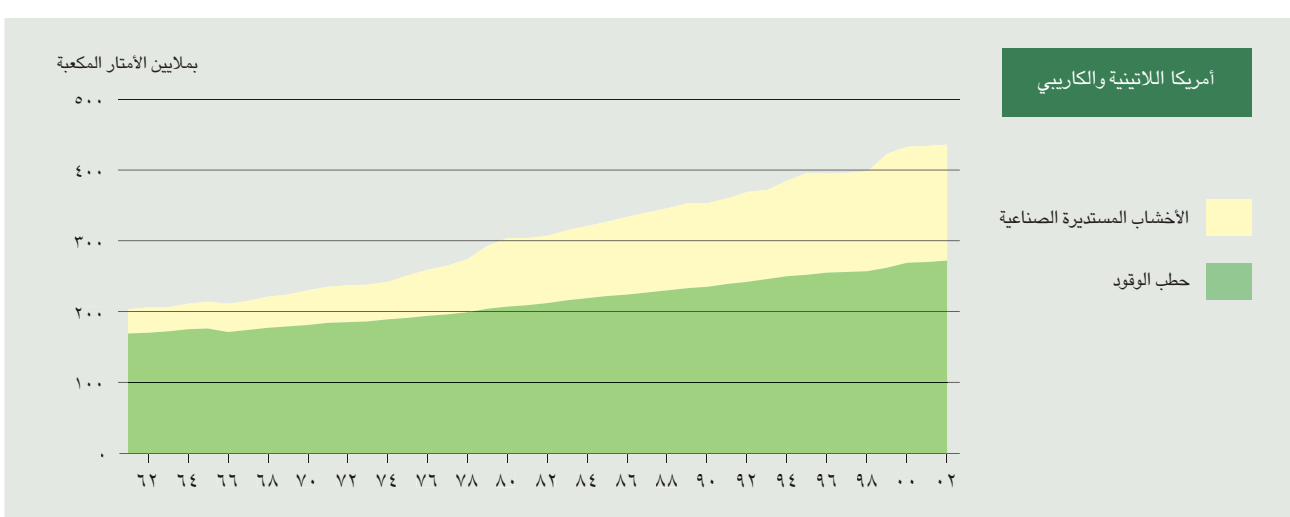
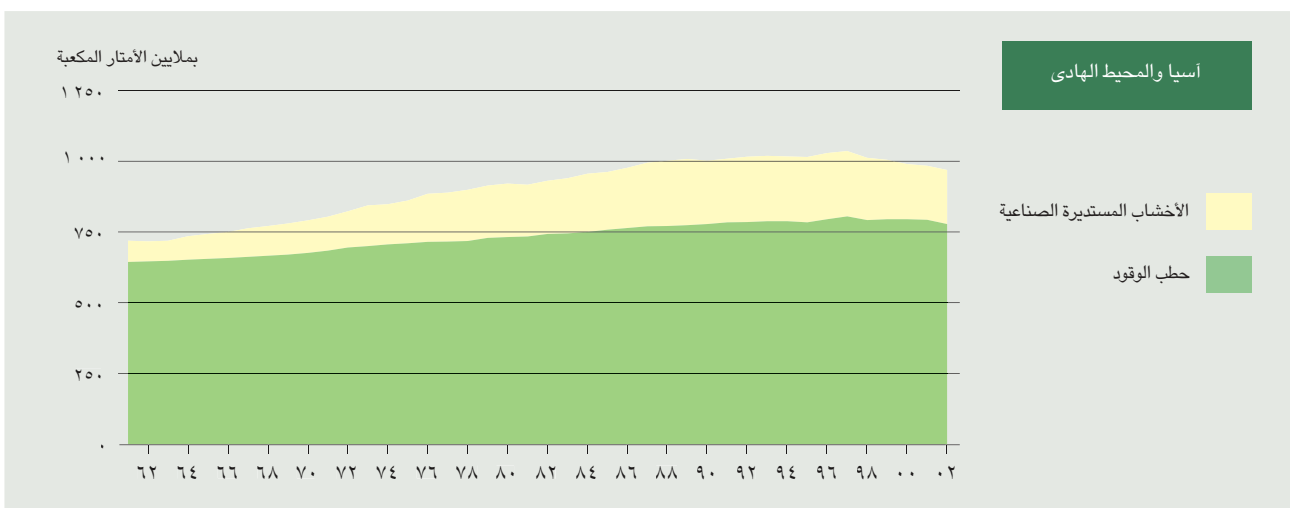
## ١٠- الغابات

- وبالتالي، لا تزال البلدان المتقدمة تنتج أكبر كمية من الأخشاب المستديرة الصناعية وتبلغ أكثر من ٧٠ في المائة من مجموع الإنتاج العالمي، رغم ازدياد حصة البلدان النامية على مر السنين.
- استناداً إلى تقييم الموارد الحرجية في العالم عام ٢٠٠٠، يبلغ معدل الفاقد السنوي الصافي من الغطاء الحرجي في العالم بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ نحو ٩,٤ مليون هكتار، أي نسبة ٠,٢ في المائة من مجموع الغطاء الحرجي. وسجلت أكبر نسبة خسائر في أفريقيا وأمريكا الجنوبية (الشكل ٤٦).
- بلغ الإنتاج العالمي من الأخشاب المستديرة ٣٨٠ مليون متر مكعب عام ٢٠٠٢، أي بما يزيد عن العام الماضي بأكثر من ١,١ في المائة (الشكل ٤٢). ورداً على إنتاج الأخشاب المستديرة مكانه في العقد الماضي حيث بقي الإنتاج في عام ٢٠٠٢ عند المستوى المسجل قبل عشر سنوات تقريباً.
- استحوذ استخدام الصناعي على ٤٧ في المائة من مجموع إنتاج الأخشاب المستديرة في عام ٢٠٠٢، فيما خصصت نسبة ٥٣ في المائة لحطب الوقود.
- ساهمت البلدان النامية بالقسم الأكبر من الإنتاج أي ٢٠١٥ مليون متر مكعب أو ما يعادل ٦٠ في المائة من المجموع العالمي في عام ٢٠٠٢ (الشكل ٤٢).
- فضلاً عن ذلك، وفي ما عدا عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠١، تواصل الاتجاه التصاعدي للإنتاج في البلدان النامية طيلة العقد المنصرم، بينما لا يزال الإنتاج في البلدان المتقدمة أقل بكثير من مستويات ١٩٨٩ - ١٩٩٠ القياسية، بعدما شهد الإنتاج انخفاضاً ملحوظاً في مطلع التسعينيات.
- يختلف إنتاج واستخدام الأخشاب المستديرة، كل إلى حد كبير، بين مجموعات البلدان المتقدمة والنامية. ففي البلدان المتقدمة، يستحوذ الاستخدام الصناعي للأخشاب المستديرة على القسم الأكبر من الإنتاج، بينما لا يمثل حطب الوقود إلا نسبة ١٥ في المائة من المجموع. وفي البلدان النامية، يستحوذ حطب الوقود على ٨٠ في المائة تقريباً من إنتاج الأخشاب المستديرة ويباصل منحاه التصاعدي.

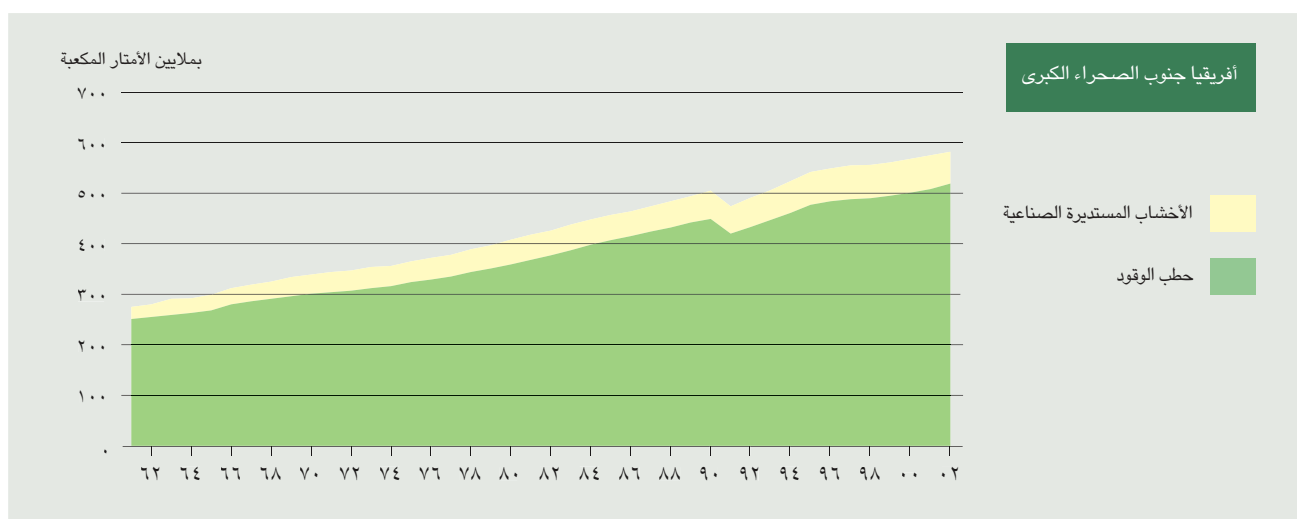
**الشكل ٤٢**  
**الإنتاج العالمي من الأخشاب المستديرة**



الشكل ٤٣  
إنتاج الأخشاب المستديرة، بحسب أقاليم البلدان النامية

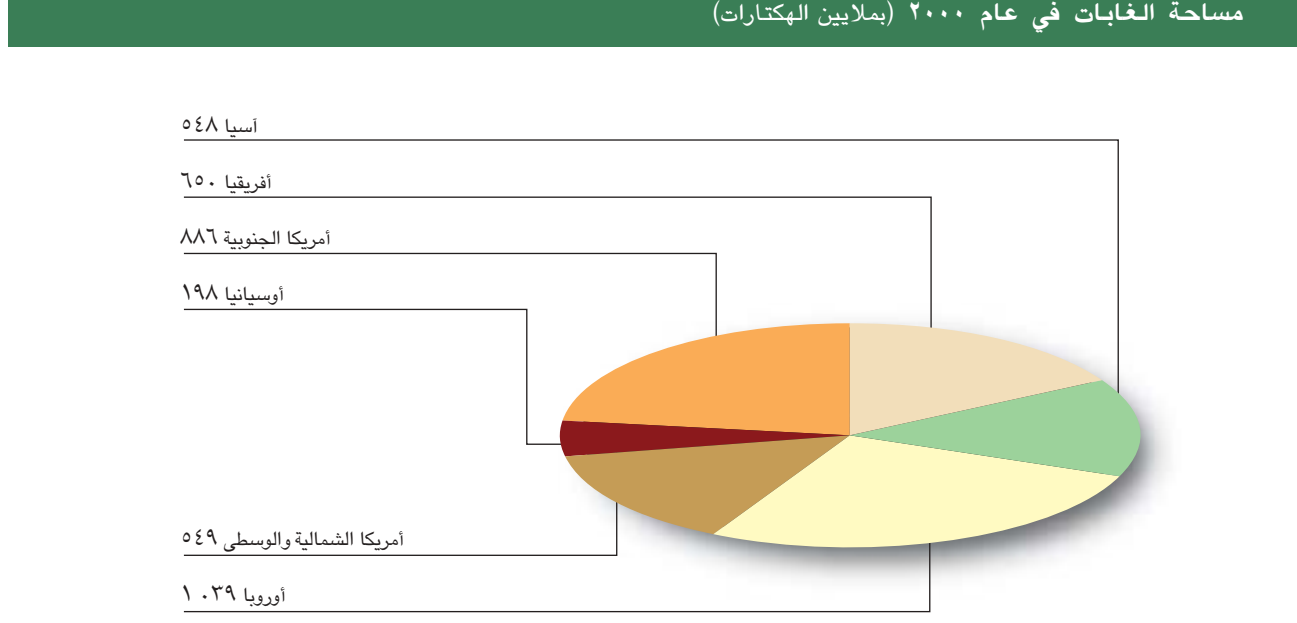


**الشكل ٤٣ (تنمية)  
إنتاج الأخشاب المستديرة، بحسب أقاليم البلدان النامية**



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

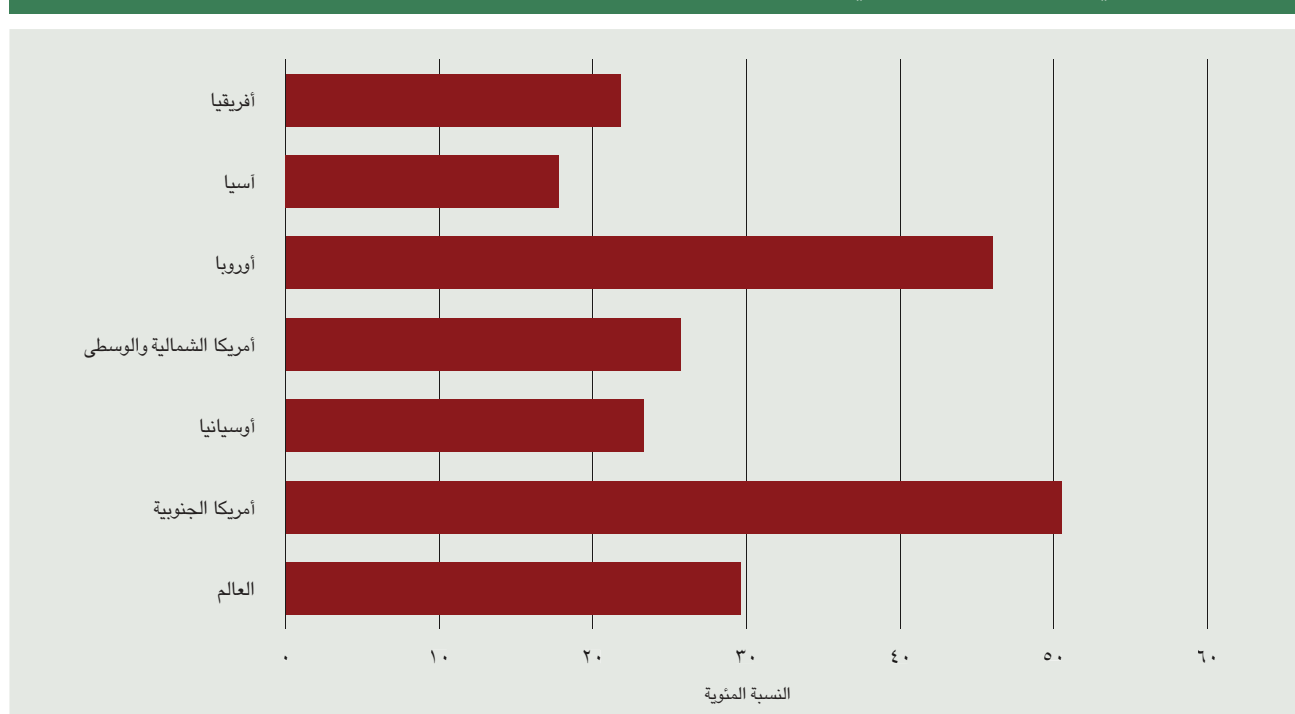
**الشكل ٤٤  
مساحة الغابات في عام ٢٠٠٠ (بملايين الهكتارات)**



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

الشكل ٤٥

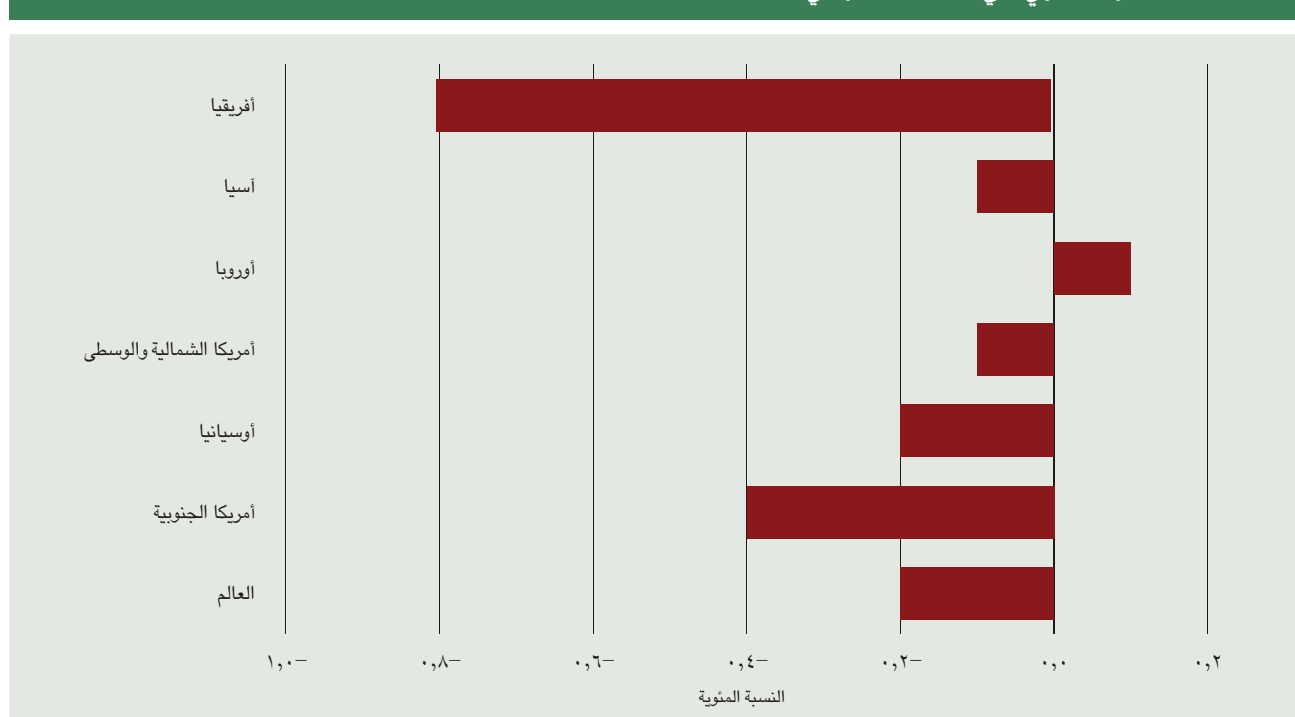
نسبة الأراضي المغطاة بالغابات في عام ٢٠٠٠



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة

الشكل ٤٦

معدل التغير السنوي في الغطاء الحرجي، ٢٠٠٠-١٩٩٠



المصدر: منظمة الأغذية والزراعة