



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



2020

# THE STATE OF THE WORLD'S FORESTS

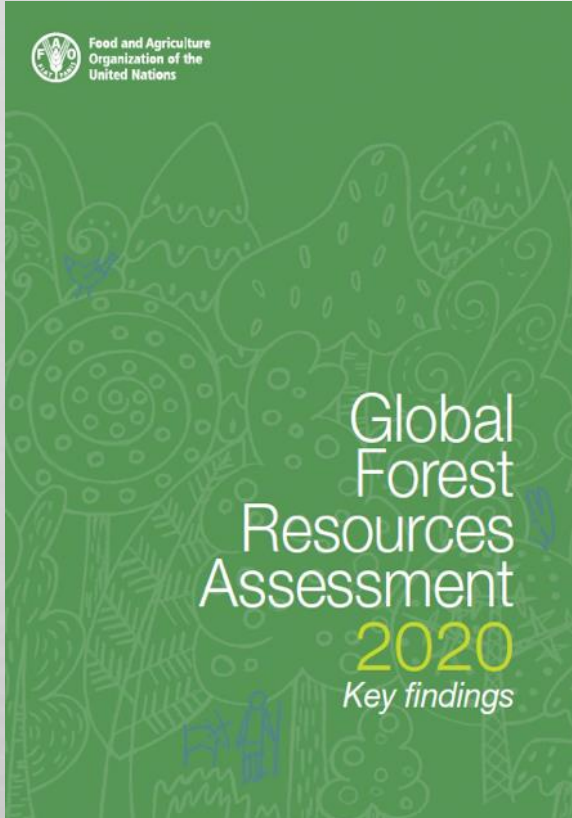
FORESTS, BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

مأيو/أيار 2020

Mette L. Wilkie  
مديرة شعبة الغابات



## تقييم الموارد الحرجية في العالم



## ثلاث دراسات خاصة

- سلامة الغابات وتشتتها
- الغابات والفقر
- الاتجاهات السائدة في المناطق المحمية حسب نوع الغابات

## عشر دراسات حالة



# الغابات في العالم

31% من المساحة الإجمالية للأراضي  
4.06 مليارات هكتار



# الغابات موطن أكبر نسبة من التنوع البري على وجه الأرض

- أكثر من 60 000 نوع شجرة مختلف
- 60% من مجمل النباتات الوعائية توجد في الغابات الاستوائية
- 80% من مجمل الأنواع البرمائية
- 75% من مجمل أنواع الطيور
- 68% من مجمل أنواع الثدييات
- أكثر من مليون (1) حشرة وجرثومة للتربة



# توفّر غابات المنغروف بيئة مناسبة لتربية الأسماك والقشريات



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



FORESTS,  
BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

SOFO  
2020



1- يعتمد صون التنوع البيولوجي في العالم بشكل أكيد على  
طريقتنا في التفاعل مع الغابات في العالم واستخدامنا إياها



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



UN  
environment  
programme

FORESTS,  
BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

SOFO  
2020



2- يعتمد جميع الناس  
على الغابات  
وعلى تنوعها البيولوجي  
ويتكل البعض عليها أكثر من سواهم



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



UN  
environment  
programme

FORESTS,  
BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

SOFO  
2020



# توفر الغابات خدمات أساسية للجميع

تمتص الغابات ثاني أكسيد الكربون وتطلق الأوكسجين

تشكل مستجمعات المياه الحرجية مصدر 75% من المياه العذبة سهلة الوصول

35% من الإنتاج العالمي للأغذية يستفيد من التلقيح الحيواني

تساعد الغابات في تخفيف وطأة تغير المناخ والتكيف معه



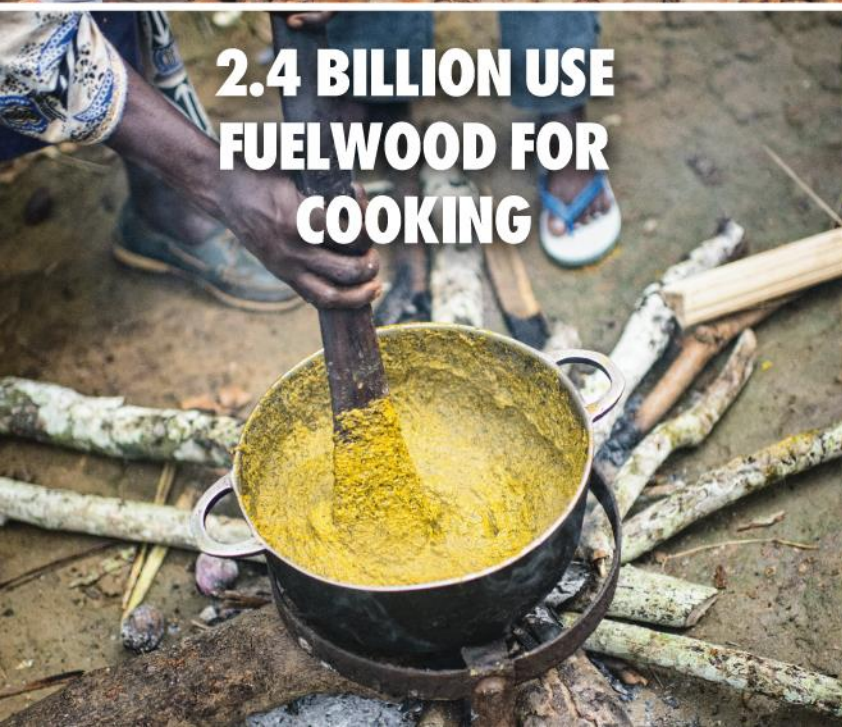


**>86 MILLION  
GREEN JOBS**

توفر الغابات المنتجات وسبل  
العيش والرفاه للبشر



**880 MILLION COLLECT  
FUELWOOD OR  
PRODUCE CHARCOAL**



**2.4 BILLION USE  
FUELWOOD FOR  
COOKING**



**1 BILLION DEPEND  
ON WILD FOODS**



**>28 000 PLANTS ARE  
OF MEDICINAL USE**



3- وعلى الرغم من إحراز بعض التقدم، فإن إزالة الغابات وتدهورها يتواصلان بمعدلات تندر بالخطر



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

UN  
environment  
programme

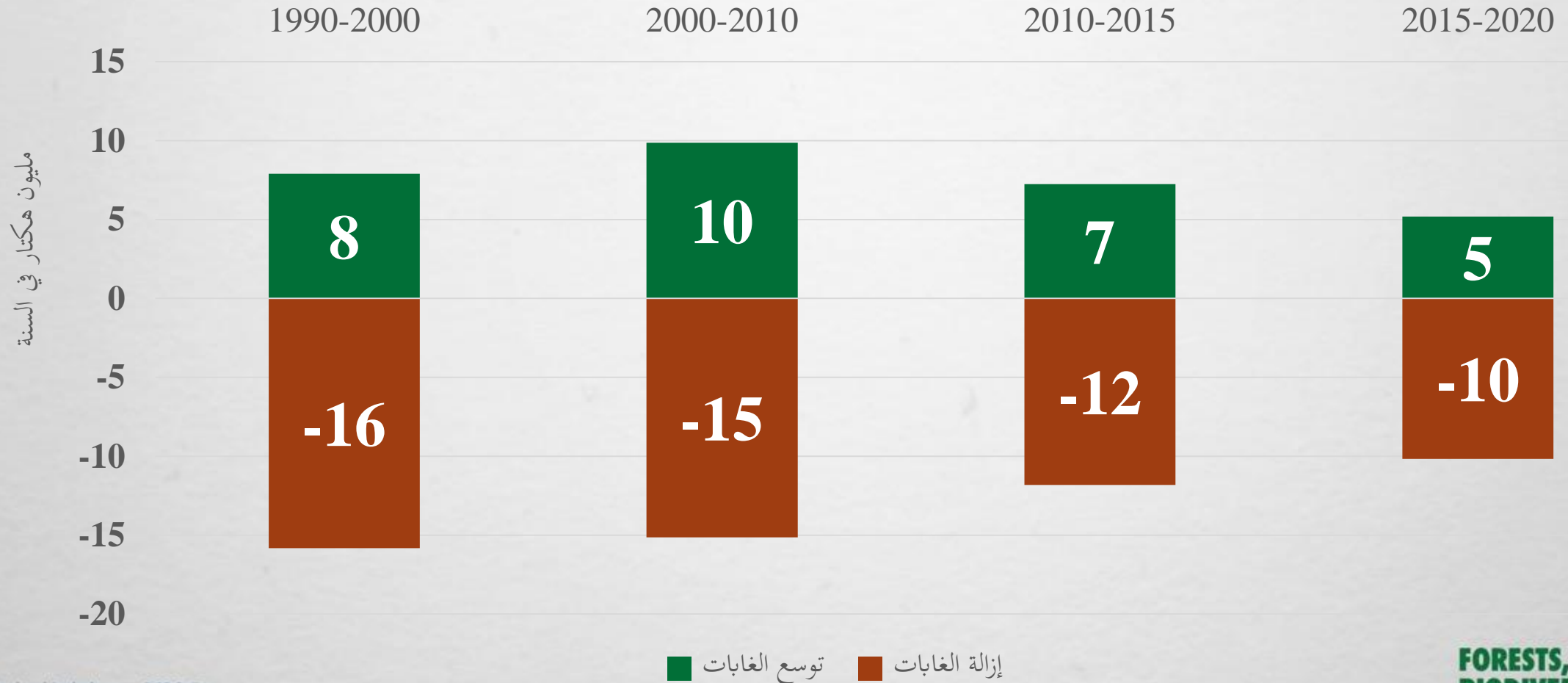
FORESTS,  
BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

SOFO  
2020



# بدأت إزالة الغابات بالتباطؤ – كما أنّ توسع الغابات في تراجع

المعدل السنوي لتوسع الغابات وإزالة الغابات، 1990-2020



(المصدر : تقييم الموارد الحرجية في العالم لعام 2020)



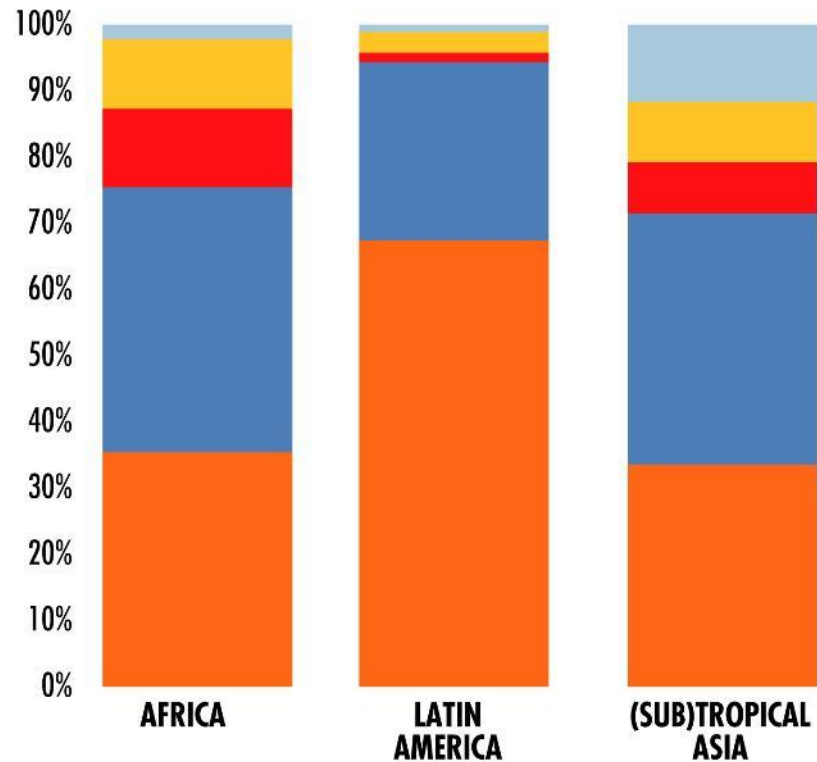
# يتمثل المسبب الرئيسي لإزالة الغابات في التوسع الزراعي

- الزراعة الواسعة النطاق: 40%
- الزراعة الصغيرة النطاق: 33%

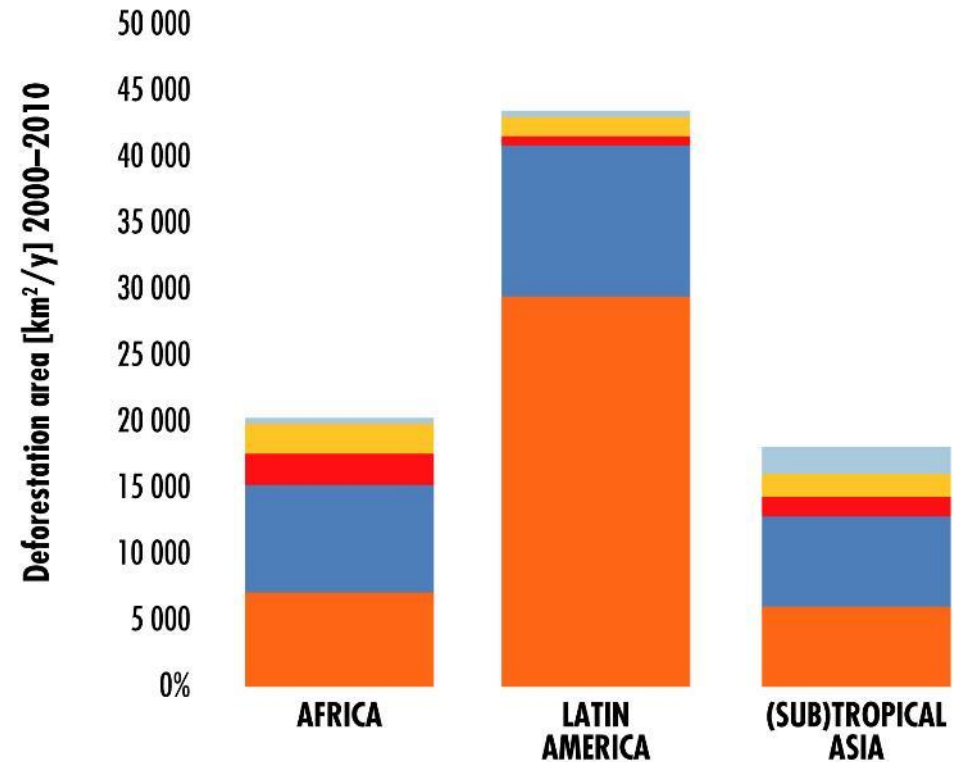


# تختلف مسببات إزالة الغابات بين الأقاليم المختلفة

A) Proportion of deforestation drivers



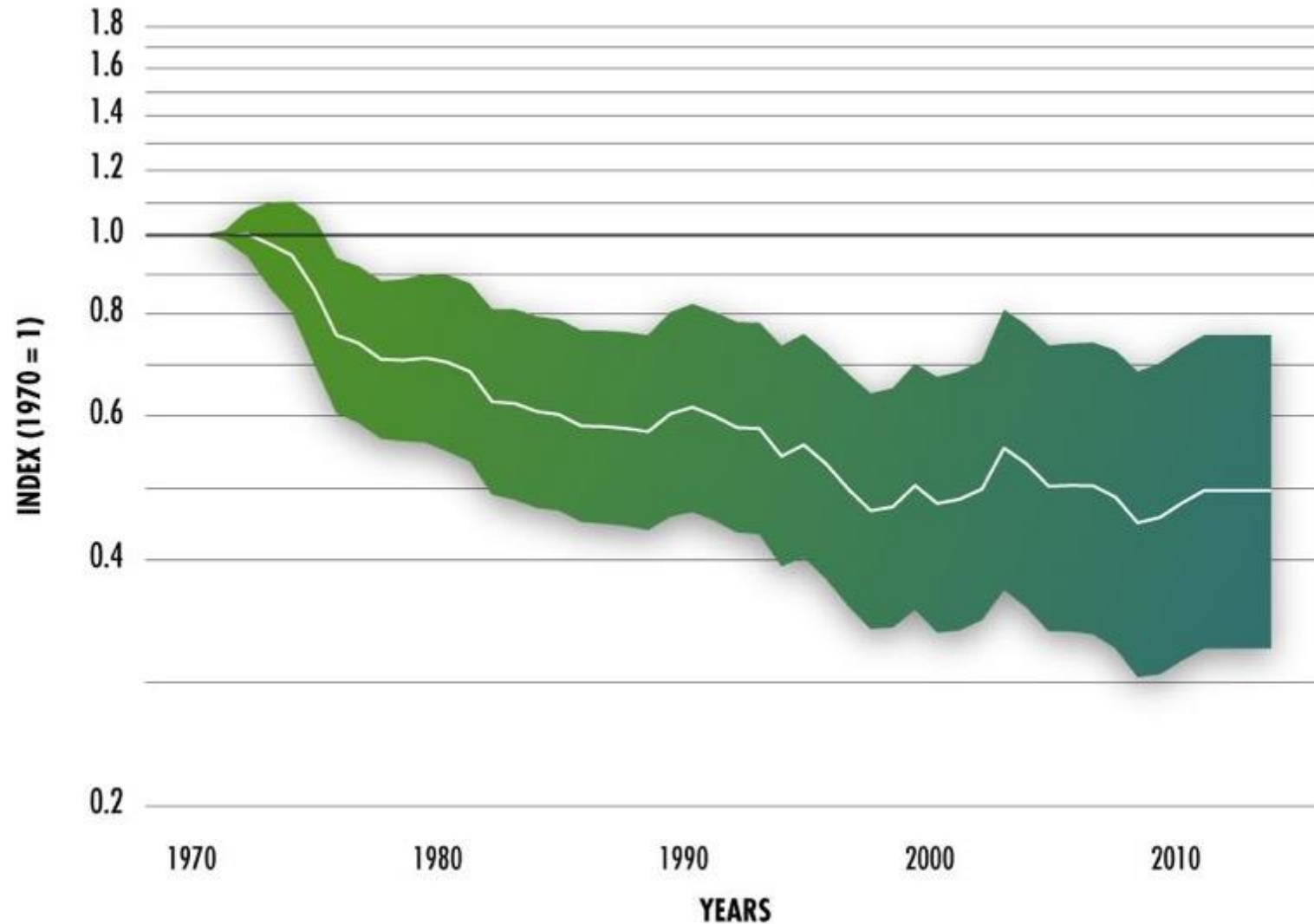
B) Area proportion of deforestation drivers



■ Urban expansion  
 ■ Infrastructure  
 ■ Mining  
 ■ Agriculture (local/subsistence)  
 ■ Agriculture (commercial)



# تحت ظلّ الأشجار: تراجع سريع لعدد الفقاريات في الغابات



(المصدر : Green وآخرون، 2019).



4- إن الحلول التي توازن ما بين صون البيئة والاستخدام  
المستدام بالغة الأهمية - وممكنة



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



UN  
environment  
programme

FORESTS,  
BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

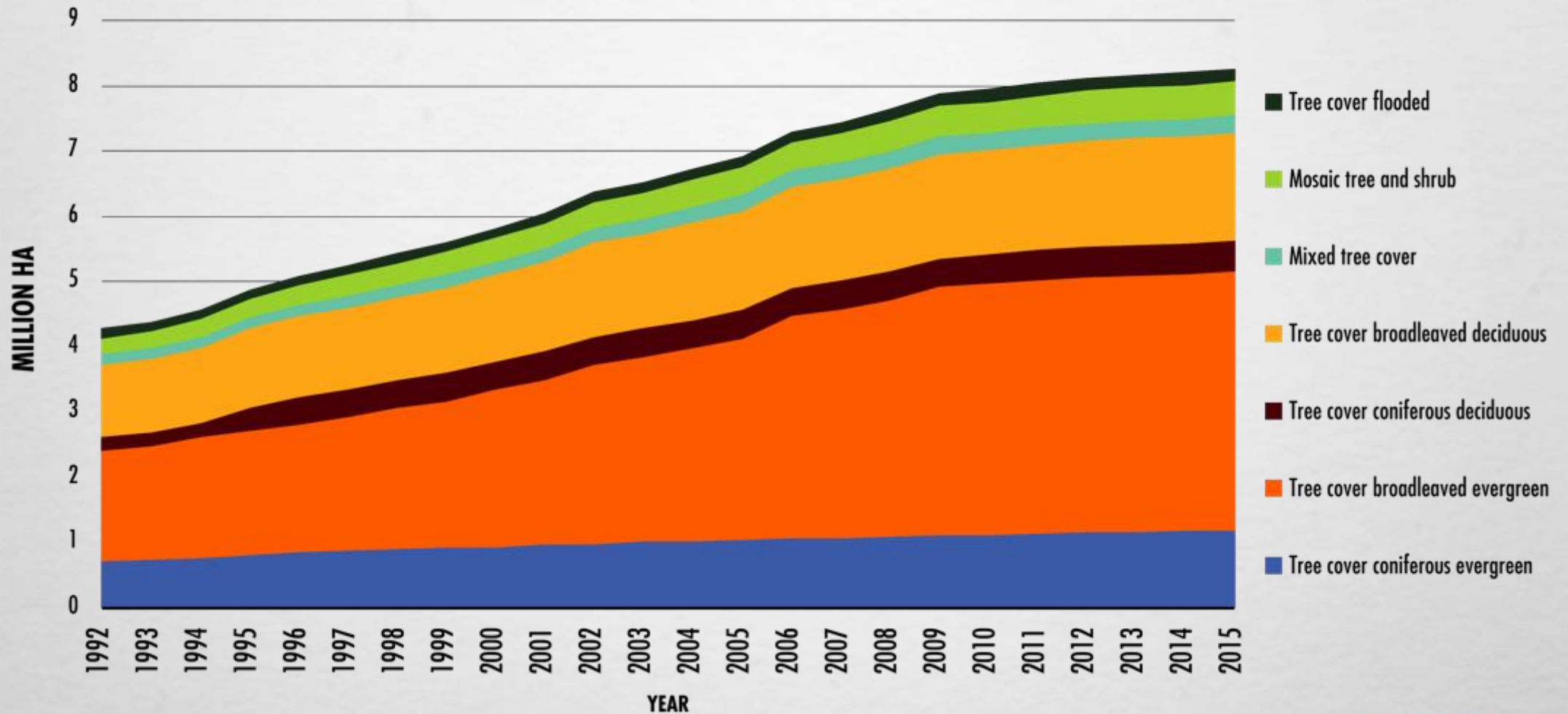
SOFO  
2020



- نشهد منحى تصاعدياً في اتخاذ خطوات لازمة لمكافحة إزالة الغابات وقطع الأشجار بصورة غير قانونية
- وقد تعهدت البلدان باستعادة أكثر من 170 مليون هكتار
- وقد تم تخطي هدف أيشي للتنوع البيولوجي رقم 11 في ما يخص الغابات إجمالاً

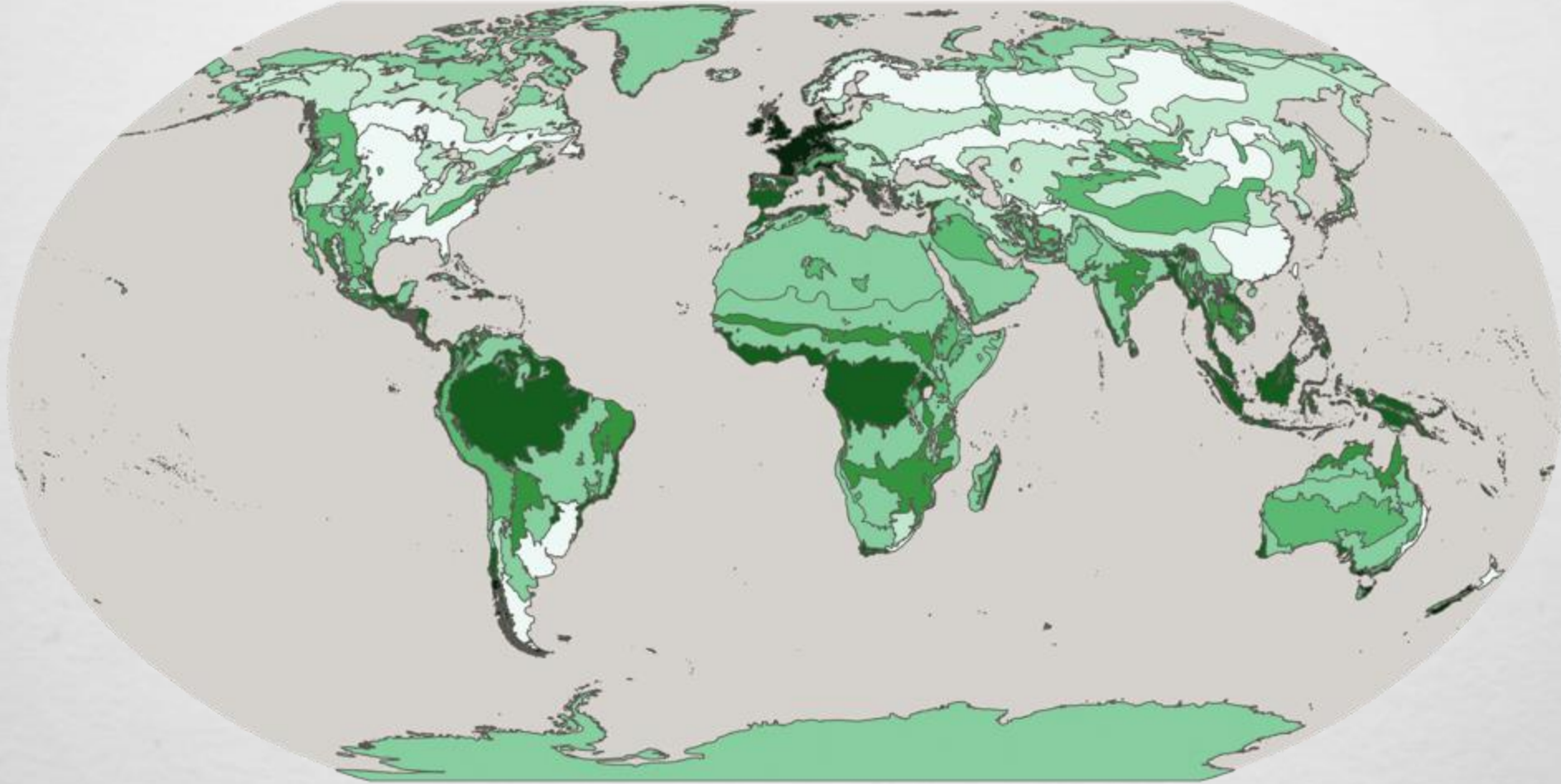


# تسجل مساحة الغابات الاستوائية أعلى معدلات زيادتها في المناطق المحمية



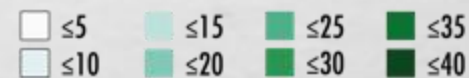


# يقع أكثر من 30% من الغابات الاستوائية المطيرة والغابات شبه الاستوائية الجافة والغابات المعتدلة المحيطية في مناطق محمية قانونيًا



SOURCE: Study prepared by UNEP-WCMC for this publication.

Percentage of forest in protected areas





# هناك عشر دراسات حالة تصف الحلول المطبقة محليًا

1. LARGE SCALE DRYLAND RESTORATION IN AFRICA
2. CONNECTING CORRIDORS IN COLOMBIA
3. COMMUNITY CONCESSIONS IN GUATEMALA
4. INTEGRATION OF CONSERVATION AND LIVELIHOODS IN JORDAN
5. FORESTS AND FRESHWATER CONSERVATION IN NORTH AMERICA
6. PARTICIPATORY FOREST MANAGEMENT IN TANZANIA
7. INCENTIVIZING WILDLIFE CONSERVATION IN NORTH AMERICA
8. PANDA-FRIENDLY USE OF MEDICINAL PLANTS IN CHINA
9. BIODIVERSITY CONSERVATION AND WATERSHED MANAGEMENT IN MOROCCO
10. RESPECTING THE TRADITIONAL KNOWLEDGE AND RIGHTS OF INDIGENOUS PEOPLES





5- ويتعين علينا أن نتخذ إجراءات جريئة  
لعكس اتجاه خسارة الغابات وتنوعها  
البيولوجي، لخير السكان والكوكب





# PROTECT: TRANSFORM FOOD SYSTEMS



# MANAGE: BALANCE CONSERVATION AND SUSTAINABLE USE

# RESTORE: REPAIR THE DAMAGE DONE



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



FORESTS,  
BIODIVERSITY  
AND PEOPLE

SOFO  
2020



## قد ترغب اللجنة في دعوة البلدان إلى القيام بما يلي:

- الإحاطة علمًا بالنتائج الرئيسية التي توصل إليها تقرير حالة الغابات في العالم لعام 2020 والتأكد من أن إطار التنوع البيولوجي لما بعد عام 2020 يضعها في الاعتبار، ويعبّر بشكل كاف عن الدور الحاسم الذي تؤديه الغابات في صون التنوع البيولوجي واستخدامه المستدام.

## قد ترغب اللجنة في أن تطلب إلى المنظمة القيام بما يلي:

- التوعية بمسببات فقدان التنوع البيولوجي للغابات وكيفية التصدي لها؛
- واتخاذ إجراءات لوقف إزالة الغابات وتدهور الغابات وفقدان التنوع البيولوجي للغابات ودعم البلدان في جهودها؛
- ودعم البلدان عبر الاستعانة بالأدوات والمنهجيات اللازمة لتوليد أدلة أفضل على إسهام الغابات في صون التنوع البيولوجي وتعزيز قدرة البلدان على مراقبة النتائج على صعيد التنوع البيولوجي؛
- ومواصلة إثبات أن الحلول التي تحقق التوازن بين صون التنوع البيولوجي للغابات واستخدامه المستدام ممكنة من خلال تبادل أفضل الممارسات؛
- وتعزيز الجهود الرامية إلى تحسين المعلومات المتعلقة بالأفراد الذين يعتمدون على الغابات، وبالفوائد الاجتماعية الاقتصادية للتنوع البيولوجي للغابات.



# COF 25



الغابات وعقد العمل على تحقيق  
أهداف التنمية المستدامة  
طول لتغير المناخ التنوع البيولوجي والأشخاص

وشكرًا جزيلاً  
على حسن إصغائكم.

5-9 أكتوبر/تشرين الأول 2020