

البيانات الوصفية لمؤشر أهداف التنمية المستدامة

(Harmonized metadata template - format version 1.1)

0. معلومات المؤشر (SDG_INDICATOR_INFO)

a. الهدف (SDG_GOAL)

الهدف ١٥: حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي

b. الغاية (SDG_TARGET)

الغاية ١٥-١: بحلول عام ٢٠٢٠، كفاءة حفظ وترميم النظم الإيكولوجية البرية والنظم الإيكولوجية للمياه العذبة الداخلية وخدماتها، ولا سيما الغابات والأراضي الرطبة والجبال والأراضي الجافة، وكفاءة استخدامها على نحو مستدام، وذلك وفقاً للالتزامات المنصوص عليها في الاتفاقات الدولية

c. المؤشر (SDG_INDICATOR)

المؤشر ١٥-١-١: مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة

d. السلسلة (SDG_SERIES_DESCR)

AG_LND_FRST - مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة [١٥.١.١]

AG_LND_FRSTN - مساحة الغابات (هكتار) [١٥.١.١]

AG_LND_TOTL - مساحة الأرض (هكتار) [١٥.١.١]

e. تحديث البيانات الوصفية (META_LAST_UPDATE)

15 كانون الأول/ديسمبر 2023

f. المؤشرات ذات الصلة (SDG_RELATED_INDICATORS)

١٥-١-٢: التقدم نحو المُحرز الإدارة المستدامة للغابات.

g. المنظمات الدولية المسؤولة عن الرصد العالمي (SDG_CUSTODIAN_AGENCIES)

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) (FAO)

1. الإبلاغ عن البيانات (CONTACT)

A.1. المنظمة (CONTACT_ORGANISATION)

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) (FAO)

2. التعريف والمفاهيم والتصنيفات (IND_DEF_CON_CLASS)

A.2. التعريف والمفاهيم (STAT_CONC_DEF)

التعريف:

مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة اليابسة.

المفاهيم:

من أجل توفير تعريف دقيق للمؤشر من الضروري تعريف مفهومي "الغابات" و "مساحة اليابسة".

وفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة، تُعرّف **الغاية** بأنها: "أرض تمتد على مساحة تتجاوز 0.5 هكتار ومزروعة بأشجار يصل ارتفاعها إلى 5 أمتار، ولها ظلة تتجاوز 10 في المائة، أو بها أشجار قادرة على بلوغ هذا الارتفاع في الموقع. ولا تشمل الغابات الأراضي التي في الغالب تُستخدم استخداماً زراعياً ولا الأراضي الحضرية". أو بمعنى أكثر تحديداً:

- يتم تحديد الغابات من خلال وجود الأشجار وغياب استخدامات الأراضي السائدة الأخرى. يجب أن تكون الأشجار قادرة على بلوغ ارتفاع لا يقل عن 5 أمتار.

- هي تشمل مناطق مزروعة بأشجار صغيرة لم تبلغ بعد ولكن من المتوقع أن تبلغ بغطاء ظل بنسبة 10 في المائة على الأقل وارتفاع 5 أمتار أو أكثر. كما تشمل أيضاً المناطق غير المشجرة مؤقتاً بسبب قطع الأشجار كجزء من ممارسة إدارة للغابات أو الكوارث الطبيعية، والتي من المتوقع أن يتم تجديدها في غضون 5 سنوات. وقد تبرز الظروف المحلية في حالات استثنائية، استخدام إطار زمني أطول.

- طرق الغابات وإطفاء الحرائق وغيرها من المناطق المفتوحة الصغيرة؛ الغابات في المنتزهات الوطنية والمحميات الطبيعية والمناطق المحمية الأخرى مثل المناطق ذات الأهمية البيئية والعلمية والتاريخية والثقافية والروحية.

- مصدات الرياح وأحزمة الحماية وممرات الأشجار بمساحة تتجاوز 0.5 هكتار وعرض يتجاوز 20 متراً.

- يشمل ذلك أيضاً تغيير الأراضي الزراعية المتروكة مع تجديد الأشجار التي من المتوقع أن يبلغ غطاء ظلها نسبة 10 بالمائة على الأقل وارتفاع لا يقل عن 5 أمتار.

- المناطق المغروسة بأشجار المانغروف في مناطق المد والجزر، بغض النظر عما إذا كانت هذه المنطقة مصنفة كمساحة من اليابسة أم لا.

- مزارع أشجار المطاط والفلين وأشجار الميلاء.

- المناطق التي تحتوي على الخيزران وأشجار النخيل بشرط أن تستوفي معايير استخدام الأرض والارتفاع وغطاء الظل.

- هي تستثني الأشجار الوحيدة الضخمة من نوع محدد في نظم الإنتاج الزراعي، مثل مزارع أشجار الفاكهة ونخيل الزيت وبيساتين الزيتون ونظم الزراعة الحرجية عندما تزرع المحاصيل تحت الغطاء الشجري.

ملاحظة: ينبغي تصنيف بعض نظم الزراعة الحرجية مثل نظام " تونغيا " على أنه غابة حيث تزرع المحاصيل فقط خلال السنوات الأولى من دورة الغابات.

مساحة اليابسة هي مساحة الدولة باستثناء المنطقة الواقعة تحت المياه الداخلية والمياه الساحلية.

- **مساحة الدولة:** منطقة تحت السيادة الوطنية. هو مجموع مساحة الأرض والمياه الداخلية والمياه الساحلية. تستثني المنطقة الاقتصادية الخالصة.
- **المياه الداخلية:** المناطق المقابلة لمجري المياه الطبيعية أو الاصطناعية، والتي تعمل على تصريف المسطحات المائية الطبيعية أو الاصطناعية، بما في ذلك البحيرات والخزانات والأنهار والجداول والبرك والقنوات الداخلية والسود وغيرها من المياه غير الساحلية. تشكل البنوك حدوداً سواء كانت المياه موجودة أم لا.
- **المياه الساحلية:** المياه الواقعة بين اليابسة والحد الخارجي للبحر الإقليمي. وهي تشمل "المياه الداخلية" و "البحر الإقليمي"، و "المياه الأرخيبيلية" حيثما ينطبق ذلك.

B.2. وحدة القياس (UNIT_MEASURE)

نسبة مئوية (%).

C.2. التصنيفات (CLASS_SYSTEM)

3. نوع مصدر البيانات وطريقة جمع البيانات (SRC_TYPE_COLL_METHOD)

A.3. مصادر البيانات (SOURCE_TYPE)

مساحة الغابات:

تقوم منظمة الأغذية والزراعة بجمع البيانات عن مساحة الغابات من خلال تقييم الموارد الحرجية في العالم (FRA). تم إجراء هذا التقييم على فترات منتظمة منذ عام 1946، ويتم إنتاجه الآن كل خمس سنوات. يحتوي أحدث هذه التقييمات، تقييم الموارد الحرجية في العالم لعام 2020، على معلومات لـ 236 دولة وإقليمًا حول حوالي 60 متغيراً متعلقاً بمدى مساحة الغابات وظروفها واستخداماتها وقيمتها لعدة نقاط زمنية.

مساحة اليابسة:

يتم جمع البيانات المتعلقة بمساحة اليابسة من أعضاء منظمة الأغذية والزراعة من خلال استبيان المنظمة السنوي بشأن استخدام الأراضي والري والممارسات الزراعية. قد يتم الحصول على البيانات المفقودة من الكتب السنوية الإحصائية الوطنية وبوابات البيانات الحكومية الرسمية الأخرى. يمكن الحصول على معلومات تكميلية لسد الثغرات من الدراسات والتقارير القطاعية الوطنية والدولية، وكذلك من المعلومات الإحصائية للغطاء الأرضي التي جمعتها منظمة الأغذية والزراعة ونشرتها في قاعدة البيانات الإحصائية.

B.3. طريقة جمع البيانات (COLL_METHOD)

مساحة الغابات:

يقوم البلدان بتقديم رسميًا وفرقهم بإعداد التقارير الوطنية للتقييم العالمي لموارد الغابات. بعض البلدان تستعد أكثر من حيث يتضمن البيانات الأصلية والمصادر المرجعية والأوصاف عن كيفية استخدامها لتقدير مساحة الغابات لمرحلة زمنية مختلفة.

يقوم المراسلون الوطنيون المعينون رسمياً وفرقهم بإعداد التقارير القطرية للتقييم. يعد البعض أكثر من تقرير واحد كما أنهم يقدمون تقارير عن الأقاليم التابعة. أعدت منظمة الأغذية والزراعة تقريراً استخدمت فيه المعلومات الموجودة والبحث في المنشورات بالنسبة للبلدان والأقاليم المتبقية التي لم تقدم أية معلومات.

تخضع التقارير القطرية بمجرد ورودها لعملية إجراء استعراض دقيق لضمان الاستخدام الصحيح للتعريف والمنهجية وكذلك الاتساق الداخلي. يتم إجراء مقارنة مع التقييمات السابقة ومصادر البيانات الأخرى الموجودة. تشكل الاتصالات المنتظمة بين المراسلين الوطنيين وموظفي منظمة الأغذية والزراعة عن طريق البريد الإلكتروني وحلقات عمل للاستعراض الإقليمي/دون الإقليمي جزءاً من عملية الاستعراض هذه. يتم إرسال جميع التقارير القطرية (بما في ذلك التقارير التي تعدها منظمة الأغذية والزراعة) إلى رئيس الغابات المعني للتحقق من صحة البيانات قبل استكمالها. ثم يتم تجميع البيانات على المستويات الإقليمية ودون الإقليمية والعالمية من قبل فريق تقييم الموارد الحرجية في منظمة الأغذية والزراعة.

مساحة اليابسة:

يتم إرسال استبيان منظمة الأغذية والزراعة لاستخدام الأراضي والري والممارسات الزراعية، - <http://www.fao.org/food-agriculture-statistics/ar>، سنوياً إلى 205 دولة وإقليم للوصول إلى نقاط الاتصال الوطنية في المؤسسات الوطنية، وعادةً ما تكون أجهزة الإحصاء الوطنية أو وزارات الزراعة أو الوكالات الأخرى ذات الصلة. يتم إرسال الاستبيان بتنسيق Excel مع خطاب تغطية يشرح ولاية منظمة الأغذية والزراعة ونطاق جمع البيانات.

يتم فحص البيانات التي يتم إرجاعها في الاستبيان مقابل التقارير السابقة وللتنسيق مع فئات الأراضي الأخرى الواردة في الاستبيان. اعتماداً على استيفاء الاستبيان وفي حالة عدم الإبلاغ، يمكن اشتقاق بيانات مساحة الأرض بطرح منطقة المياه الداخلية ومنطقة المياه الساحلية من مساحة الدولة. يتم احتساب بيانات مساحة اليابسة المفقودة أيضاً من خلال ترحيل أحدث قيمة تم الإبلاغ عنها رسمياً من قبل الدولة.

C.3. الجدول الزمني لجمع البيانات (FREQ_COLL)

مساحة الغابات:

ستصدر عملية جمع البيانات لتقييم الموارد الحرجية لعام 2020 في عام 2018 وسيتم جمعها في الفترة 2018-2019.

من المتوقع أن يبدأ جمع البيانات من أجل التقييم العالمي لحالة الموارد الحرجية 2025 التالي في عام 2023.

مساحة اليابسة:

يعد استبيان منظمة الأغذية والزراعة حول استخدام الأراضي والري والممارسات الزراعية جزءاً من الإرسال المشترك لثلاثة استبيانات حول الإحصاءات الزراعية البيئية. يتم إرسال الاستبيانات سنوياً في 4 أكتوبر/تشرين الأول مع الموعد النهائي بعد 4 أسابيع؛ يتم إرسال المتابعات الأولى والثانية في غضون 5 و10 أسابيع على التوالي من تاريخ الإرسال.

D.3. الجدول الزمني لنشر البيانات (REL_CAL_POLICY)

مساحة الغابات:

تم إصدار البيانات ذات السلاسل الزمنية المحدثة بما في ذلك عام 2020 في يوليو/تموز 2020. ومن المقرر الإصدار التالي لمجموعة بيانات تقييم الموارد الحرجية الكاملة في عام 2025. ويجري حالياً تقييم إمكانية الإبلاغ المتكرر عن مساحة الغابات وغيرها من المؤشرات الرئيسية.

مساحة اليابسة:

من المقرر إصدار البيانات في عام 2021 في 30 يونيو/تموز 2022.

E.3. الجهات المزودة للبيانات (DATA_SOURCE)

مساحة الغابات:

يتم توفير البيانات المتعلقة بمساحة الغابات من قبل البلدان وإبلاغ منظمة الأغذية والزراعة من خلال شبكة عالمية من المراسلين الوطنيين المعينين رسمياً. أعدت منظمة الأغذية والزراعة تقريراً استخدمت فيه المعلومات الموجودة والبحث في المنشورات بالنسبة للبلدان والأقاليم المتبقية التي لم تقدم أية معلومات.

مساحة اليابسة:

يتم توفير البيانات من قبل نقاط الاتصال الوطنية في المؤسسات الوطنية، وعادةً ما تكون أجهزة الإحصاء الوطنية أو وزارات الزراعة أو الوكالات الأخرى ذات الصلة. يتم تحديث سجلات نقاط الاتصال الوطنية من خلال غلاف الاستبيان حيث يُطلب من الدول تأكيد تفاصيل

نقطة الاتصال (مثل الاسم والمسمى الوظيفي والإدارة والمكتب والبريد الإلكتروني وعنوان موقع الويب) وكذلك من خلال الاتصالات الرسمية من الدول إلى منظمة الأغذية والزراعة، أو المعلومات المقدمة إلى المنظمة خلال الاجتماعات أو المؤتمرات أو الهيئات.

F.3. الجهات المجمعّة للبيانات (COMPILING_ORG)

FAO

G.3. التفويض المؤسسي (INST_MANDATE)

تنص المادة 1 من دستور منظمة الأغذية والزراعة على ما يلي: "تقوم المنظمة بجمع وتحليل وتفسير ونشر المعلومات المتعلقة بالتغذية والأغذية والزراعة". في هذا الصدد، تقوم منظمة الأغذية والزراعة بجمع البيانات على المستوى الوطني من الدول الأعضاء، ثم تقوم بعد ذلك بتوحيدها ونشرها من خلال قواعد البيانات الإحصائية المشتركة. منظمة الأغذية والزراعة هي وكالة الأمم المتحدة الراعية لـ 21 مؤشرًا من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، بما في ذلك 1-10-1.

4. اعتبارات منهجية أخرى (OTHER_METHOD)

A.4. الأساس المنطقي (RATIONALE)

تستوفي الغابات عدد من الوظائف الحيوية بالنسبة للبشرية، بما في ذلك توفير السلع (المنتجات الخشبية وغير الخشبية للغابات) والخدمات مثل الموئل للتنوع البيولوجي، وعزل الكربون، وحماية السواحل والحفاظ على التربة والمياه.

يوفر المؤشر مقياساً للمدى النسبي للغابات في البلد. تتوفر البيانات الدقيقة هو عنصر أساسي لسياسة الغابات وتخطيطها في سياق التنمية المستدامة.

وتعكس التغيرات في منطقة الغابات الطلب على الأراضي للاستخدامات الأخرى ويمكن أن تساعد في تحديد الممارسات غير المستدامة في قطاع الغابات والزراعة.

يمكن استخدام منطقة الغابات كنسبة مئوية من مجموع مساحة الأرض باعتبارها بديل تقريبي لمدى المحافظة على الغابات في البلد أو استعادتها، ولكنه ليس سوى تدبير جزئي لمدى إدارتها على نحو مستدام.

تم إدراج المؤشر ضمن مؤشرات الأهداف الإنمائية للألفية (المؤشر 7-1 "نسبة الأراضي التي تغطيها الغابات").

B.4. التعليقات والقيود (REC_USE_LIM)

يتم تقييم مساحة الغابات على فترات متقطعة في العديد من البلدان. وقد تحسن الوصول إلى صور الاستشعار عن بعد في السنوات الأخيرة، لكن تقنيات الاستشعار عن بعد لها حدود. لا سيما أن هناك قيود لتقييم استخدام الأراضي (يقوم الاستشعار عن بعد بتقييم الغطاء الأرضي بالدرجة الأولى)، ولا يمكن ملاحظة بعض التغييرات البطيئة مثل إعادة نمو الغابات بسهولة مع تقنيات الاستشعار عن بعد وهي تتطلب فترات زمنية طويلة للكشف عنها. بالإضافة إلى ذلك، من الصعب اكتشاف الغابات ذات كثافة منخفضة لغطاء الظل (على سبيل المثال 10-30٪) باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد.

C.4. طريقة الاحتساب (DATA_COMP)

مساحة الغابات (السنة المرجعية) ÷ مساحة اليابسة (السنة المرجعية) × 100

D.4. التحقق (DATA_VALIDATION)

جميع البيانات المقدمة من الدول إلى تقييم الموارد الحرجية، بما في ذلك تقديرات منظمة الأغذية والزراعة التي تم إجراؤها في حالة الدراسات المكتوبة، متاحة على المنصة الإلكترونية لتقييم الموارد الحرجية (<https://fra-data.fao.org/>) تتضمن المنصة أيضاً المؤشر المحسوب لـ 1-10-1. تم إرسال طلب التحقق إلى رئيس قسم الغابات في كل دولة قبل الانتهاء من البيانات ونشرها.

E.4. التعديلات (ADJUSTMENT)

عندما تشير بيانات مساحة الأراضي في قاعدة بيانات FAOSTAT إلى اختلافات في مساحة الأرض غير متنسقة ولا تعكس تغييرات حقيقية ولكنها تأثر التغييرات في منهجية التقييم أو الدول التي ليس لديها نقاط بيانات تاريخية منقحة، فإن منظمة الأغذية والزراعة تنسب نقاط البيانات غير المتنسقة.

F.4. معالجة القيم الناقصة (1) على مستوى البلد و (2) على المستوى الإقليمي (IMPUTATION)

- **على مستوى البلد**
بالنسبة للبلدان والأقاليم التي لم تقدم أي معلومات لمنظمة الأغذية والزراعة لتقييم الموارد الحرجية لعام 2020 (يمثل 47 بلداً وإقليماً 0.5 في المائة من المساحة العالمية للغابات)، أعدت منظمة الأغذية والزراعة تقريراً استخدمت فيه المعلومات الموجودة من التقييمات السابقة والبحث في المنشورات.
بالنسبة للدول/الأقاليم غير المدرجة في FAOSTAT، يتم جمع بيانات مساحة اليابسة من مصادر أخرى (مواقع الويب الوطنية، وما إلى ذلك). في حالات قليلة حين لا تتوفر فيها مساحة الأرض لسنة مرجعية محددة في قاعدة بيانات FAOSTAT، تُحسب مساحة الأرض باستخدام البيانات لأقرب سنة مرجعية متاحة.
- **على المستويين الإقليمي والعالمي**
انظر ما ورد أعلاه

G.4. المجاميع الإقليمية (REG_AGG)

نظراً لأن المعلومات متاحة لجميع البلدان والأقاليم، يتم إصدار التقديرات الإقليمية والعالمية بإيجاز.

H.4. المناهج والتوجيهات المتاحة للبلدان بشأن تجميع البيانات على الصعيد الوطني (DOC_METHOD)

مساحة الغابات
ترد منهجية تفصيلية وتوجيهات بشأن كيفية إعداد التقارير القطرية وتحويل البيانات الوطنية وفقاً للفئات والتعاريف الوطنية للفئات والتعاريف العالمية للمنظمة في الوثيقة "دليل التقارير الوطنية لتقييم الموارد الحرجية لعام 2020" (www.fao.org/3/I8699EN/i8699en.pdf)

مساحة اليابسة
يتم توفير التصنيف والتعريف التفصيليين في القسمين "التعليمات" و "التعاريف" من استبيان منظمة الأغذية والزراعة بشأن استخدام الأراضي الري والممارسات الزراعية، والذي تتوفر نسخة منه على موقع إحصاءات منظمة الأغذية والزراعة على الإنترنت، الصفحة الفرعية لجمع البيانات (<http://www.fao.org/statistics/data-collection/ar>)
يتم تقديم التعريفات أيضاً مع البيانات في مجال استخدام الأراضي FAOSTAT في قسم "التعاريف والمعايير" (<http://www.fao.org/foastat/ar/#data/RL>).

I.4. إدارة الجودة (QUALITY_MGMNT)

منظمة الأغذية والزراعة مسؤولة عن جودة العمليات الإحصائية الداخلية المستخدمة في تجميع مجموعات البيانات المنشورة. يوفر إطار ضمان جودة الإحصائيات في منظمة الأغذية والزراعة، (SQAF)، المتاح على : <http://www.fao.org/docrep/019/i3664e/i3664e.pdf>، المبادئ والإرشادات والأدوات اللازمة لإجراء تقييمات الجودة. تقوم منظمة الأغذية والزراعة بإجراء مسح داخلي نصف سنوي (مسح تقييم الجودة والتخطيط في المنظمة) مصمم لجمع المعلومات عن جميع الأنشطة الإحصائية للمنظمة، ولا سيما لتقييم مدى تنفيذ معايير الجودة بهدف زيادة الامتثال لأبعاد الجودة من SQAF، وتوثيق أفضل الممارسات وإعداد خطط تحسين الجودة، عند الضرورة. يتم تنفيذ أنشطة ضمان الجودة الخاصة بالمجال بشكل منهجي (مثل مراجعات الجودة والتقييمات الذاتية ومراقبة الامتثال).

J.4. ضمان الجودة (QUALITY_ASSURE)

تخضع البيانات المتعلقة بمساحة الغابات التي تبلغ بها البلدان إلى منظمة الأغذية والزراعة لعملية استعراض صارمة لضمان الاستخدام الصحيح للتعريف والمنهجية وكذلك الاتساق الداخلي. يتم إجراء مقارنة مع التقييمات السابقة ومصادر البيانات الأخرى الموجودة. وتشكل الاتصالات المنتظمة بين المراسلين الوطنيين وموظفي المنظمة عن طريق البريد الإلكتروني ومن خلال منصة تقييم الموارد الحرجية على الإنترنت وأثناء ورش عمل الاستعراض الإقليمية / شبه الإقليمية جزءاً من عملية الاستعراض هذه. يتم الإبلاغ عن البيانات المتعلقة بمساحة الأرض من قبل أعضاء منظمة الأغذية والزراعة من خلال استبيان استخدام الأراضي والري والممارسات الزراعية. يتم فحص البيانات المجمعة بشكل روتيني من أجل الاتساق الداخلي (مثل القيم المتطرفة والتباين الكبير في السلاسل الزمنية). يتم فحص التناقضات الملحوظة بشكل روتيني والتحقق من صحتها مع الدول.

4.K. تقييم الجودة (QUALITY_ASSMNT)

يتم تقييم جودة الإحصاءات التي تنتجها منظمة الأغذية والزراعة وتنتشرها من حيث مدى ملاءمتها للاستخدام، أي الدرجة التي تفي بها الإحصاءات بمتطلبات المستخدم. وأبعاد الجودة التي تم تقييمها هي: الملاءمة؛ الدقة والموثوقية الدقة في المواعيد والالتزام بالمواعيد؛ الاتساق والقابلية للمقارنة؛ سهولة الوصول والوضوح. ويتم توفير تعريف أبعاد الجودة في إطار الأمم المتحدة لضمان الجودة الإحصائية (SQAF)، والذي يوفر تعريف الجودة ويصف مبادئ الجودة للمخرجات الإحصائية؛ العمليات الإحصائية؛ البيئة المؤسسية (<http://www.fao.org/docrep/019/i3664e/i3664e.pdf>). ويعتمد إطار الأمم المتحدة لضمان الجودة الإحصائية على المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية والمبادئ التي تحكم الأنشطة الإحصائية الدولية (CCSA). ويضمن الالتزام بهذه المبادئ جودة عمليات الإنتاج الإحصائي لمنظمة الأغذية والزراعة والمخرجات الإحصائية. كما يتم إجراء تقييمات الجودة المنتظمة من خلال مسح تقييم الجودة والتخطيط الذي أجرته منظمة الأغذية والزراعة (QAPS)، وهو مسح نصف سنوي مصمم لجمع المعلومات عن جميع الأنشطة الإحصائية لمنظمة الأغذية والزراعة، والتي تُستخدم لتقييم مدى تلبية معايير الجودة بهدف من أجل زيادة الامتثال بإطار الأمم المتحدة لضمان الجودة الإحصائية، وتوثيق أفضل الممارسات وتقديم إرشادات للتحسين عند الضرورة.

5. توافر البيانات والتفصيل (COVERAGE)

توافر البيانات:

تتوفر البيانات لـ 236 دولة وإقليماً للأعوام 2000، 2010، 2015، وكل عام منذ ذلك الحين.

التفصيل:

لا مزيد من التفصيل لهذا المؤشر.

6. المقارنة/الانحراف عن المعايير الدولية (COMPARABILITY)

مصادر التباين:

تم الإبلاغ عن الأرقام الوطنية في قاعدة البيانات من قبل البلدان نفسها تبعاً لنماذج وتعريف موحدة وسنوات إعداد التقارير، وبالتالي القضاء على أي تباين بين الأرقام العالمية والوطنية. يكفل نموذج الإبلاغ توفر البلدان للمرجع الكامل لمصادر البيانات الأصلية بالإضافة إلى التعريف والمصطلحات الوطنية. وتتناول أقسام منفصلة في نموذج الإبلاغ (تقارير وطنية) تحليل البيانات (بما في ذلك الإفتراضات الواردة والأساليب المستخدمة للتقديرات والتوقعات لسنوات إعداد التقارير المشتركة)؛ معايرة البيانات في مساحة الأراضي الرسمية التي تحتفظ بها منظمة الأغذية والزراعة؛ وإعادة تفصيل البيانات للفئات المستخدمة في تقييمات الموارد الحرجية العالمية لدى المنظمة.

7. المراجع والوثائق (OTHER_DOC)

الرابط:

<http://www.fao.org/forest-resources-assessment/>

<http://www.fao.org/faostat>

المراجع:

آخر تحديث: 15 كانون الأول/ديسمبر 2023

Global Forest Resources Assessment 2020, Guidelines and Specifications
(www.fao.org/3/I8699EN/i8699en.pdf)

Global Forest Resources Assessment 2020, Terms and Definitions
(www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf).