

## بيان المحتويات

	المقدمة .....
	vii .....
الخشب المستدير الصناعي الخام (المخروطي) الإنتاج والاستهلاك.....	الرموز المستخدمة في الجداول .....
29.....	x .....
الواردات: الكمية، القيمة .....	اسماء المنتجات وتعريفها .....
31.....	x .....
الصادرات: الكمية، القيمة .....	ملاحظات على الجداول.....
33.....	xx .....
الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) الإنتاج والاستهلاك.....	تركيبة مجموعات المنتجات .....
35.....	xxiii .....
الواردات: الكمية، القيمة .....	الإحالة المرجعية للنظام المنسق 96 والتعديل الثالث
38.....	xxiv .....
الصادرات: الكمية، القيمة .....	للتصنيف الموحد للتجارة الدولية .....
40.....	xxv .....
الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) استوائي الواردات: الكمية، القيمة .....	قائمة بأسماء البلدان والمناطق والقارات .....
42.....	xxviii.....
الصادرات: الكمية، القيمة .....	عوامل التحويل المعيارية .....
43.....	A-1 .....
الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) أنواع أخرى الواردات: الكمية، القيمة .....	أسعار الصرف .....
44.....	A-3 .....
الصادرات: الكمية، القيمة .....	البلدان الخمسة الرئيسية في 2006 .....
46.....	
كتل النشر والقشة الإنتاج.....	<b>الخشب المستدير</b>
47.....	
كتل النشر والقشة (مخروطي) الإنتاج.....	<b>الخشب المستدير</b>
49.....	
كتل النشر والقشة (غير مخروطي) الإنتاج.....	<b>الخشب المستدير (المخروطي)</b>
51.....	
اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة الإنتاج.....	<b>الخشب المستدير (غير المخروطي)</b>
53.....	
اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة (المخروطي) الإنتاج.....	<b>الإنتاج</b> .....
54.....	9 .....
اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة (غير المخروطي) الإنتاج.....	<b>الخشب المستدير (المخروطي)</b>
55.....	
أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي الإنتاج.....	<b>الإنتاج</b> .....
56.....	11 .....
أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي (المخروطي) الإنتاج.....	<b>الخشب المستدير (غير المخروطي)</b>
58.....	
الخشب المستدير الصناعي - الخشب الخام	<b>الخشب المستدير الصناعي - الخشب الخام</b>
الإنتاج والاستهلاك.....	22 .....
الواردات: الكمية، القيمة .....	25 .....
الصادرات: الكمية، القيمة .....	27 .....

الواردات: الكمية، القيمة ..... 108	أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي (غير المخروطي)
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 110	الإنتاج ..... 59
الخشب المعاكس ..... 111	<b>الفحم النباتي والشظايا والحببيات الخشبية والمخلفات</b>
الانتاج، الاستهلاك ..... 114	الفحم النباتي ..... 62
الواردات: الكمية، القيمة ..... 116	الإنتاج والاستهلاك ..... 64
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 118	الواردات: الكمية، القيمة ..... 65
الألواح الحببية ..... 120	ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 66
الانتاج، الاستهلاك ..... 122	الشظايا والحببيات الخشبية ..... 67
الواردات: الكمية، القيمة ..... 123	<b>المخلفات الخشبية</b>
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 125	الإنتاج والاستهلاك ..... 68
الألواح الليفية ..... 127	الواردات: الكمية، القيمة ..... 70
الانتاج، الاستهلاك ..... 128	ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 71
الواردات: الكمية، القيمة ..... 130	<b>الأخشاب المنشورة</b>
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 132	الأخشاب المنشورة ..... 74
الألواح الليفية متوسطة الكثافة ..... 133	الإنتاج والاستهلاك ..... 77
الانتاج، الاستهلاك ..... 135	الواردات: الكمية، القيمة ..... 80
الواردات: الكمية، القيمة ..... 137	ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 82
الألواح العازلة ..... 138	الأخشاب المنشورة (المخروطية) ..... 85
الانتاج، الاستهلاك ..... 140	الإنتاج والإستهلاك ..... 87
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 142	<b>الأخشاب المنشورة (غير المخروطية)</b>
اللب والورق المستعاد ..... 144	الإنتاج، الاستهلاك ..... 89
لب الخشب ..... 146	الواردات: الكمية، القيمة ..... 92
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 148	ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 94
لب الخشب المصنوع بوسائل ميكانيكية ..... 149	<b>الألواح الخشبية</b>
الانتاج، الاستهلاك ..... 150	الإنتاج، الاستهلاك ..... 98
الواردات: الكمية، القيمة ..... 150	الواردات: الكمية، القيمة ..... 101
	ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 104
	<b>رقائق القشرة</b>
	الإنتاج، الاستهلاك ..... 106

الواردات: الكمية، القيمة ..... 182	الصادرات: الكمية، القيمة ..... 151
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 184	لب الخشب الناتج بوسائل نصف كيماوية ..... 152
الورق والورق المقوى ..... 186	الانتاج، الاستهلاك ..... 153
الورق والورق المقوى ..... 189	الواردات: الكمية، القيمة ..... 154
الانتاج، الاستهلاك ..... 192	الصادرات: الكمية، القيمة ..... 155
ورق الصحف ..... 194	لب الخشب الناتج بوسائل كيماوية ..... 157
الانتاج، الاستهلاك ..... 196	الواردات: الكمية، القيمة ..... 159
الواردات: الكمية، القيمة ..... 198	الصادرات: الكمية، القيمة ..... 160
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 201	لب الخشب غير المبيض الناتج من أملاح حامض الكبريتوز ..... 161
ورق الطباعة والكتابة ..... 203	الانتاج، الاستهلاك ..... 162
الانتاج، الاستهلاك ..... 204	الواردات: الكمية، القيمة ..... 163
الواردات: الكمية، القيمة ..... 206	الصادرات: الكمية، القيمة ..... 164
ال الصادرات: الكمية، القيمة ..... 208	لب الخشب المبيض الناتج من أملاح حامض الكبريتوز ..... 165
أنواع أخرى من الورق والورق المقوى ..... 210	لب خشب السلفات غير المبيض ..... 166
الانتاج، الاستهلاك ..... 212	الانتاج، الاستهلاك ..... 167
الواردات: الكمية، القيمة ..... 213	الواردات: الكمية، القيمة ..... 168
الصادرات: الكمية، القيمة ..... 214	لب خشب السلفات المبيض ..... 169
ورق التغليف والتعبئة والورق المقوى ..... 216	الانتاج، الاستهلاك ..... 171
الانتاج، الاستهلاك ..... 218	الواردات: الكمية، القيمة ..... 173
الواردات: الكمية، القيمة ..... 219	الصادرات: الكمية، القيمة ..... 174
الأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى التي لم تصنف تحت بند آخر ..... 221	لب الخشب الناتج بطريقة الإذابة ..... 175
الانتاج، الاستهلاك ..... 223	الواردات: الكمية، القيمة ..... 176
الواردات: الكمية، القيمة ..... 223	أنواع أخرى من اللب الليفي ..... 177
	الانتاج، الاستهلاك ..... 178
	الواردات: الكمية، القيمة ..... 179
	الصادرات: الكمية، القيمة ..... 180
	الورق المستعاد ..... 180

236.....	رائقق القشرة.....	المنتجات الحرجية
237.....	الخشب المعاكس.....	الواردات والصادرات: القيمة.....
238.....	الألواح الحبيبية.....	
239.....	الألواح الليفية.....	
240.....	لب الخشب.....	اتجاهات التجارة
241.....	ورق الصحف.....	
242.....	الورق والورق المقوى بخلاف ورق الصحف.....	
243.....	المنتجات الحرجية.....	
226.....		
230.....	الخشب المستدير الصناعي الخام (المخروطي)	
231.....	الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) استوائي	
232.....	الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) أنواع أخرى	
233.....	الشظايا والحببات الخشبية.....	
234.....	الخشب المنثور (المخروطي).....	
235.....	الخشب المنثور (غير المخروطي).....	

## الكتاب السنوي للمنتجات الحرجية

الغابات. وابتداء من عام 1999 جمعت المعلومات المتعلقة بالانتاج والتجارة في 1998، كما جمعت المعلومات الالازمة لاستكمال بيانات 1997 باستخدام استبيان مشترك خاص بالمنتجات الحرجية لقى دعما من كل من مصلحة الغابات في المنظمة واللجنة الاقتصادية لأوروبا ومكتب الاحصاء الأوروبي والمنظمة الدولية للأخشاب الاستوائية. ويعتبر هذا الاستبيان المشترك بمثابة استجابة لطلبات من البلدان الأعضاء في المنظمات الشريكية الأربع لترشيد مناهجنا في جمع البيانات المتعلقة بالقطاع الحرجي ونشرها. ويؤمل أن يؤدي ذلك إلى تقليل أعباء الإبلاغ على البلدان ويحسن معدل الإجابات ويرفع مستوى التناسق بين المطبوعات الاحصائية الحرجية التي تصدر عن مختلف الوكالات المعنية.

ونظمت جداول الكتاب السنوي في ثلاثة أجزاء: يحتوى الجزء الأول على معلومات تتعلق بأكثر البلدان أهمية من حيث الانتاج والاستهلاك والتجارة بالمنتجات الحرجية عام 2006. ويحتوى الجزء الثاني على الجداول الرئيسية المتعلقة بحجم الانتاج والاستهلاك والتجارة الى جانب مجموع التجارة وقيمة الوحيدة بالنسبة لكل بلد وكل نوع من المنتجات الحرجية. ويتضمن الجزء الثالث جداول تبين الاتجاهات الثنائية للتجارة بحسب الفئات الرئيسية من المنتجات.

وتتضمن الجداول الواردة في الجزء الثاني بيانات عن السنوات الخمس 2002-2006. وقد نظمت هذه الجداول بحيث تتضمن البيانات المتعلقة بحجم الانتاج والواردات وال الصادرات لكل منتج حرجي على حدة. ونظراً لاختلاف التسميات الفرعية

### المقدمة

هذا هو العدد الستون من الكتاب السنوي للمنتجات الحرجية الذي يصدر عن منظمة الأغذية والزراعة. ويحتوى هذا الكتاب السنوي على بيانات تتعلق بالانتاج وتجارة المنتجات الحرجية للسنوات 2002-2006 وبشأن اتجاهات التجارة في عامي 2005 و 2006. والسلسل الرزمية الكاملة للمنتجات الحرجية التي بدأ إصدارها عام 1961 متاحة على أقراص مضغوطة (FAOSTAT CD) وشبكة الانترنت: <http://www.fao.org/forestry/site/29420/en>. ولمزيد من المعلومات، بشأن كيفية الحصول على هذه المنتجات الاعلامية، يرجى الاتصال بعنوان البريد الالكتروني التالي: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org) أو الاتصال بشبكة الانترنت على العنوان التالي: [http://www.fao.org/icatalog/search/result.asp?s\\_ubcat\\_id=150](http://www.fao.org/icatalog/search/result.asp?s_ubcat_id=150).

والمرجو ملاحظة التغيير الذي طرأ على حجم الكتاب السنوي، لكي تتيح المنظمة فرصاً أكثر للوصول الى المعلومات الحرجية وخدمة البلدان الأعضاء على نحو أفضل، كما زادت من عدد اللغات المستخدمة في الكتاب المذكور لتشمل اللغتين العربية والصينية. وسيزداد كل عام عدد الأقسام المخصصة لهاتين اللغتين.

وقد أصبح نشر الكتاب السنوي هذا ممكنا بفضل تعاون الحكومات التي قدمت معظم المعلومات على هيئة إجابات على الاستبيانات. وقد استفاد هذا العدد من التعاون الموسع فيما بين عدد من المنظمات الدولية في مجال جمع الاحصاءات المتصلة بقطاع

المنتجات الحرجية. وأدرج في نهاية هذا القسم جدول يبيّن تركيبة مجموعات المنتجات من حيث الانتاج والاستهلاك والتجارة. أما في حالة الصادرات والواردات، فقد أدرج جدول في نهاية القسم يربط اسم المنتج الحرجي بالرقم الشفري العددى المناسب المستخدم في نظام الأمم المتحدة للتصنيف الموحد للتجارة الدولية وفي النظام المنسق لوصف السلع وترميزها المعمول به في المنظمة العالمية للجمارك.

واستخرجت الجداول من بيانات المنتجات الحرجية في قاعدة البيانات الاحصائية المدمجة لدى المنظمة. وعلى ذلك، تستخدم تلك الجداول أسماء المنتجات الحرجية ومنشأها الجغرافي وفقاً لما يرد في جهاز الحاسوب. كما يرد في نهاية القسم قائمة بأسماء القرارات والبلدان والمناطق.

ويشمل هذا العدد من الكتاب السنوي، شأنه شأن الاصدارات السابقة، تقديرات وضعتها المنظمة وبيانات أخذت عن مصادر أخرى غير الإجابات الرسمية على الاستبيانات. وتتضمن سلاسل المعلومات الخامسة كلاً من التعديلات الرسمية التي أدخلت على البيانات والمعلومات الجديدة المأخوذة من المصادر الأخرى. وعلى ذلك، ربما تكون الأرقام الواردة في الأعداد السابقة قد عدلت أثناء إعداد هذه السلاسل. وقد ترد البيانات التي تقدمها البلدان في حالات معينة في إطار وحدات أو نظم تختلف من حيث وحدات القياس عن تلك الوحدات أو النظم المستخدمة في الكتاب السنوي. ولإدراجها في الكتاب السنوي توجب تحويلها إلى مجموعة موحدة من الوحدات المتربدة. وترد المعاملات المستخدمة في التحويل إلى النظام المتري في جدول أدرج في نهاية هذا القسم. ويؤمل أن تعيد البلدان النظر في التقديرات وتزويد

للم المنتجات المستخدمة في احصاءات الانتاج والتجارة فلا تتضمن سلاسل فئات معينة من المنتجات سوى احصاءات الانتاج، وتتضمن بالنسبة إلى فئات معينة أخرى من المنتجات احصاءات التجارة فقط. عموماً، فقد نظمت الجداول بحيث تبدأ بالخشب المستدير يليه الخشب المنشور ومنتجات الألواح ثم اللب والورق. وفي إطار هذه المجموعات تبين الجداول أولاً المجموع بالنسبة لكافية منتجات المجموعة، يلي ذلك الجداول المتعلقة بمجاميع كل منتج على حدة.

وتتضمن الجداول المتعلقة باتجاهات التجارة أكبر 15 جهة مصدرة وأكبر 25 جهة مستوردة بالنسبة لكل منتج من المنتجات الحرجية الداخلة في التجارة. و تستند هذه المعلومات التي تغطي السنتين الأخيرتين إلى تحليل للبيانات قدمته البلدان المعنية من خلال الاستبيان المشترك ومن البيانات المستخلصة من قاعدة بيانات COMTRADE لدى مكتب الأمم المتحدة للإحصاءات. وكجزء من جهود المنظمة لتوسيع نطاق تغطيتها الاحصائية، فسيتاح عما قريب على موقع FAOSTAT في الانترنت المزيد من الإحصاءات الشاملة من الاتجاهات القطبية للتجارة.

ونورد في أدناه تعريفاً موجزاً للمنتجات الحرجية ومجموعاتها. وقد أدرجت في هذا القسم مجموعات المنتجات الحرجية والمنتجات الحرجية كل على انفراد على النحو الذي ورد ذكره بالترتيب في الكتاب السنوي. و تستند هذه التعريفات إلى نظيرتها الواردة في مطبوعة المنظمة بعنوان: *المنتجات الحرجية* تصنيفها وتعريفاتها، روما، 1982. وقد أدخلت في هذا العدد من الكتاب السنوي بعض التحسينات على تعريف المنتج وتصنيفه لتلبية احتياجات كافة الشركاء في الاستبيان المشترك للمنتجات الحرجية، ولتجنب أية ازدواجية في العدد بالنسبة لبعض الفئات من

وحيثما لا تكون الاحصاءات الرسمية متوافرة، يشار الى استخدام تقديرات المنظمة بالحرف (F) أو استخدام بيانات من مصادر غير رسمية بنجمة محصورة بين قوسين (\*). ويظهر استخدام (F) أو (\*) على جداول المنتجات على مستوى المنتج الفردي مثل الخشب الرقائقي في حين لا يوضعان على المستوى التجميعي مثل الألواح الخشبية.

ولتحسين هذه السلسلة، يرجى من القراء الاتصال بالمنظمة في حالة التعرف على بيانات تتضارب مع مصادر البيانات المعترف بها أو المرجعية أو في حالة إهمال ذكر بيانات تؤثر على أو تغير النتائج حتى وإن كانت المصادر الرسمية هي السبب في ذلك. وترغب المنظمة في تقديم بيانات دقيقة وفي الوقت المناسب وتسعى للحصول على مساعدة من جميع البلدان بهدف تحسين عملية تصنيف ونشر احصاءات ريفيعة المستوى عن المنتجات الحرجية والتجارة الدولية. وفيما يلى عناوين الاتصال بموظفي المنظمة العنيين بكل قسم من أقسام الكتاب Forest Products and Industry Division, FAO, Forestry Department, Viale delle Terme di Caracalla, 00100, Rome, Italy السالى: +39-06-5705.5137 أو +39-06-5705.3945. والبريد الالكتروني لابداء التعليقات العامة FOIM-OIC@fao.org؛ لاحصاءات الانتاج mauro.paolozzi@fao.org؛ لاحصاءات التجارة carlos.dricco@fao.org؛ وللاتصال بقاعدة البيانات الاحصائية المدمجة – FAOSTAT access felice.padovani@fao.org

المنظمة بأرقام تتسم بدرجة أكبر من الدقة عندما يتضمن خطأ تلك الأرقام.

واحد من المجالات التي تغفل البلدان في أغلب الأحيان عن تقديم احصاءات عنها، هي حطب الوقود. وتبعاً لذلك، يتوجب على منظمة الأغذية والزراعة أن تضع تقديرات للإنتاج من حطب الوقود في الكثير من البلدان. وقامت المنظمة مؤخراً بمراجعة سلسلة كاملة من أرقام الانتاج من حطب الوقود ترجع إلى عام 1960، استناداً إلى نموذج جديد لاستهلاك حطب الوقود في البلدان المختلفة يعتقد بأنه ييسر استخلاص تقديرات موثوقة بها بقدر أكبر. وتختلف هذه الأرقام، بالنسبة لبعض البلدان، اختلافاً واسعاً عن سابقتها التي أعدت من قبل.

وفي الكتاب السنوي جدول بأسعار الصرف ذات الصلة بسلسلة البيانات المعتمدة للسنوات الخمس. ويتضمن أيضاً أسعار الصرف المستخدمة في تحويل وحدة العملات المحلية إلى عملة مشتركة (الدولار الأمريكي) في الجداول الخاصة بقيمة التجارة. وقربت البيانات المتعلقة بالإنتاج والتجارة إلى أقرب 1 000 وحدة، وأدرجت الأرقام المتعلقة بالحجوم (بما في ذلك صافي الاستهلاك الظاهري لكل ألف من السكان) بالأطنان المترية من الفحم النباتي ومنتجات اللب والورق، وبالأمتار المكعبة لكافة المنتجات الأخرى. وعندما يرد اسم البلد أو المنطقة مجرداً من المدخل الرقمي المناظر أو عندما يظهر بصيغة "0" فهذا يعني أن الكمية تقل عن 500 وحدة. وتضاف المدخلات التي تقل عن 500 إلى المجموع الإقليمي والمجموع العالمي حتى وإن لم تظهر تلك الكميات على المستوى القطري.

## الرموز المستخدمة في الجداول

طن متري.....	MT	متر مكعب.....	CUM
مخروطي.....	NC	مخروطي.....	C
تقدير لمنظمة الأغذية و الزراعة.....	F	خشب مستدير خام.....	WIR
أرقام غير رسمية.....	•	غير موثقة في أي مكان.....	NES
		دولار الولايات المتحدة الأمريكية.....	\$

## الخشب غير المخروطي

ويشمل جميع الأخشاب الناتجة من الأشجار التي تصنف نباتيا على أنها من كاسيات البذور مثل خشب جار الماء، خشب القيقب، خشب الزان، خشب الأبنوس، وخشب Sal، خشب البلوط، خشب الحور، خشب الكازوريينا ، خشب الساج، وغيرها. (ويستخدم تعبير "الأخشاب الصلدة أو الأشجار عريضة الأوراق لوصف أخشاب هذه المجموعة).

## الأخشاب الاستوائية

يعرف الخشب الاستوائي في الاتفاقية الدولية للأخشاب الاستوائية (1994) كالتالي: "خشب استوائي غير مخروطي للاستخدامات الصناعية، وأشجاره تنمو أو ينتج في البلدان التي تقع بين مداري السرطان والجدى". يغطي المصطلح الكتل والأخشاب المنشورة ورقيقة القشرة والخشب المعاكس. ويغطي هذا التعريف أيضاً الخشب المعاكس الذي يشمل في بعض الحالات أخشاباً مخروطية من أصل استوائي. ويقتصر استخدام هذا المصطلح هنا للإشارة إلى الأخشاب المستديرة الصناعية غير المخروطية.

## أسماء المنتجات وتعريفاتها

ندرج فيما يلى المصطلحات العامة وأسماء المنتجات الحرجية المستخدمة في الكتاب السنوى إلى جانب تعريف موجز بها. وتناظر التعريفات المستخدمة قدر الامكان ما جاء فى وثيقة المنظمة / المنتجات الحرجية وتصنيفها وتعريفاتها ، روما ، 1982 . وقد أدخلت على بعض التعريفات تحسينات تمهد لاستخدامها في الاستبيان المشترك للمنتجات الحرجية.

## المصطلحات العامة

**الخشب المخروطي**  
ويشمل جميع الأخشاب الناتجة من الأشجار التي تصنف نباتيا على أنها من عاريات البذور مثل الصنوبريات بصفة عامة وكذلك خشب أروكارية، خشب التنوب، خشب الراتنج، خشب الارتكس، خشب الأرز، خشب الصنوبر، وغيرها من الأخشاب، وغيرها. ويستخدم تعبير "الأخشاب اللينة" عادة لوصف أخشاب هذه المجموعة.

المترية في حالة الفحسم النباتي واللب ومنتجات الورق.

#### الواردات

وهي المنتجات المستوردة للاستهلاك المحلي أو الكميات المشحونة إلى بلد ما. وتشمل الواردات التي يعاد تصديرها في بعض الحالات. ولا تشمل على: شحنات الترانزيت. ويحسب حجمها بالأمتار المكعبة أو الأطنان المترية وتشتمل قيمتها في العادة الثمن وتكليف التأمين والنقل (سيف).

#### الصادرات

وتشمل المنتجات المحلية الخام أو المصنعة التي تشحن إلى خارج البلد. وتشمل الكميات التي يعاد تصديرها في بعض الحالات. ولا تشمل شحنات الترانزيت. ويحسب حجمها بالأمتار المكعبة أو الأطنان المترية. وتحسب قيمتها على أساس التسليم على ظهر السفينة (فوب).

#### قيمة الوحدة

تحسب قيمة الوحدة بتقسيم القيمة الإجمالية للتجارة على حجمها الإجمالي. وتمثل أرقام الصادرات متوسط قيمة التسليم على ظهر السفينة (فوب).

#### الاستهلاك

ويساوى صافي الاستهلاك الظاهري والذي يعادل الانتاج زائداً الواردات وناقصاً الصادرات، وعلى ذلك لا يمكن حساب حجم الاستهلاك إلا عندما تكون البيانات المتاحة بشأن العناصر الثلاثة متاحة.

#### أنواع أخرى

يستخدم هذا المصطلح للبلدان غير الاستوائية (بحسب التعريف أعلاه) للإشارة إلى الأخشاب المستديرة الصناعية غير المخروطية.

#### الأخشاب المقطوعة

وهو حجم الأشجار الحية أو الميتة التي تسقط في الغابات وفي الأرضى الحرجية أو في موقع أخرى. وتشمل: الأشجار والأغصان التي تسقط بفعل العوامل الطبيعية وتجمع، ومخلفات عمليات القطع السابق من الجذوع والأغصان حيثما جمعت والأشجار التي تموت أو يلحقها ضرر بسبب عوامل طبيعية (أى خسائر طبيعية)، مثل الحرائق والعواصف والحيشرات والأمراض. ولا تشمل: القلف، والقتل الحيوية غير الخشبية الأخرى أو أى جزء غير مقطوع من الشجرة، مثل الجذوع والأغصان والأجزاء المختلفة من الأشجار (حيثما لا تجمع) وكذلك الأجزاء المتخلفة من عمليات السقوط (الفضلات التي تجمع). وتقاس هذه الكميات بالأمتار المكعبة تحت القلف (بدون القلف). إما إذ قدرت خارج القلف (تشمل القلف) فينبغي تقليل الحجم بما يوازي نظيره بدون القلف.

#### الانتاج

هو حجم أو وزن الانتاج الكلى من كافة المنتجات الحرجية المحددة أدناه ويشمل الانتاج أو المنتجات التي تستهلك على الفور في تصنيع منتجات أخرى (مثل لب الخشب، حيث يمكن تحويله مباشرة إلى ورق كجزء من عملية مستمرة). ولا يشمل انتاج ألواح القشرة التي تستخدم في صنع الخشب المعاكس داخل البلد نفسه. ويفقاس حجم الانتاج بالأمتار المكعبة في حالة الخشب المستدير والمنشور والألواح الخشبية وبالأطنان

## مجموعات المنتجات الحرجية وأسماؤها

الخشب الخام بدون تشغيل وحطب الوقود بما فى ذلك الخشب المستخدم فى صناعة الفحم. وتحسب هذه الكميات من الخشب بالأمتار المكعبة بدون قلف. وتشمل الاحصاءات الحجوم المسجلة الى جانب الحجوم المقدرة وغير المسجلة كما هو موضح فى الملاحظات.

حطب الوقود بما فى ذلك الخشب المستخدم فى صناعة الفحم

حطب الوقود بما فى ذلك الخشب المستخدم فى صناعة الفحم (المحروطى)

حطب الوقود بما فى ذلك الخشب المستخدم فى صناعة الفحم (غير المحروطى)

ونعني بذلك الخشب المستدير الذى يستخدم كوقود لأغراض الطبخ والتدافئة وانتاج الطاقة. ويشمل الخشب المأخذو من السيقان الرئيسية والفروع أو أى أجزاء أخرى من الشجرة (حيثما جمعت للوقود)، وكذلك الخشب الذى يستخدم فى انتاج الفحم (كما فى قمائن الطوب والمواقد المتنقلة). ويقدر حجم الخشب المستدير المستعمل فى انتاج الفحم باستخدام عامل 6.0 لتحويل وزن الفحم المنتج بالأطنان المترية الى الحجم الخشبي المستخدم فى انتاجه بالأمتار المكعبة. ويقدر حجم هذه الكميات بالأمتار المكعبة بدون القلف.

الخشب المستدير الصناعي الخام بدون تشغيل  
الخشب المستدير الصناعي الخام بدون تشغيل  
(المحروطى)

الخشب المستدير الصناعي الخام بدون تشغيل  
(غير المحروطى)

الخشب المستدير الصناعي الخام بدون تشغيل  
(غير المحروطى) الاستوائي

نورد أدناه قائمة بأسماء المنتجات الحرجية وأسماء مجموعاتها كل على انفراد بالتنسيق الذى ترد فيه لاحقا فى جداول الكتاب السنوى. ولا تقدم تعريفات منفصلة للمخروطيات وغير المخروطيات حيث ينطبق التعريف العام الوارد أعلاه، ما لم يذكر عكس ذلك. وتشمل فئة كل منتج حرجى، العناصر المخروطية وغير المخروطية. ويوجد فى جدول فى نهاية هذا القسم موجز يبين كيفية ارتباط جميع فئات المنتجات ومجموعاتها بعضها ببعض.

## الخشب المستدير

### الخشب المستدير (المخروطى)

### الخشب المستدير (غير المحروطى)

ونقصد بذلك جميع أنواع الخشب المستدير المتساقط أو المقطوع والمنقول من الغابة. ويشمل ذلك كميات الخشب المستخرجة من الغابات ومن الأشجار خارجها والخشب المستعاد من الخسائر الطبيعية والتساقط ومن القطع المنظم للجذوع خلال السنة التقويمية. ويشمل: كل الخشب المقطوع بالقلف أو بدونه بما فى ذلك الخشب المستدير أو المشقق والربع إلى حد ما أو أى شكل آخر (مثل الأغصان والجذور والأرمات والعقد الجذعية (حيثما يتم جمعها) إلى جانب الخشب بصورةه الخشنأ أو بأطرافه المدببة. ويمثل مجموع هذه الأنواع من الخشب فى احصاءات الانتاج: حطب الوقود بما فى ذلك الخشب المستخدم فى صناعة الفحم وجذوع النشر وجذوع القشرة وخشب اللب والمستدير والمشقق وأنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي. ويمثل مجموع هذه الأنواع فى احصاءات التجارة: الخشب المستدير الصناعي -

ويشمل الخشب المستدير الذى يستخدم لانتاج اللب والألواح الحبيبية أو الألواح الليفية. ويشمل: الخشب المستدير (بالقلف أو بدونه) الذى يستخدم لهذه الأغراض بشكله المستدير أو كخشب مشقوق أو على هيئة شظايا خشبية تستخرج مباشرة (أى داخل الغابة) من الخشب المستدير. وتحسب هذه الكميات بالأمتار المكعبية بدون قلف.

**أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي**  
**أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي**  
**(المحروطى)**  
**أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي**  
**(غير المحروطى)**

ويشمل الخشب المستدير الذى سيستخدم خارج قطاع المعالجة داخل الغابة لانتاج سلع وخدمات أخرى (باستثناء استخدامه مصدراً للوقود). ويشمل: الخشب المستدير الذى يستخدم فى الدباغة والتقطير وصناعة عود الثقاب والأعمدة والدعامات والأسيجة ودعامات المناجم وغير ذلك. وتحسب هذه الكميات بالأمتار المكعبية بدون قلف.

**الفحم النباتى والشظايا والحبوبات الخشبية**  
**والأخشاب المتبقية**

**الفحم النباتى**  
 ويشمل الخشب المتحطم بالاحتراق الجزئى أو بتعریضه لمصدر حرارى خارجي. ويشمل: الفحم النباتى المستخدم كوقود أو لأغراض أخرى منها على سبيل المثال استخدامه كعامل مختزل فى الصناعات المعدنية وكوسط للامتصاص أو الترشيح. وتحسب كمياته بالأمتار المكعبية بدون قلف.

الخشب المستدير الصناعى الخام بدون تشغيل (غير المحروطى) أنواع أخرى  
 ويشمل الخشب المستدير الذى سيستخدم فى انتاج سلع وخدمات أخرى (باستثناء استخدامه مصدراً للوقود). وهو يشمل: كافة أنواع الخشب المستدير باستثناء حطب الوقود. ويمثل هذا الخشب فى إحصائيات الانتاج: كتل القشرة وكتل النشر واللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة والأخشاب الأخرى المستديرة الصناعية. وتقسم إحصائيات التجارة هذه الفئة من الأخشاب الى أخشاب محروطية وغير محروطية (وتقسم الأخشاب غير المحروطية الى استوائية وغير استوائية). ويقدر حجم هذه الأخشاب بالأمتار المكعبية بدون قلف.

**كتل النشر وكتل القشرة**  
**كتل النشر وكتل القشرة (المحروطية)**  
**كتل النشر وكتل القشرة (غير المحروطية)**  
 وتشمل الخشب المستدير الذى ينشر (أو يشظى) طولياً لصناعة الخشب المنثور أو مراقد السكك الحديدية (الروابط)، أو الذى يستخدم فى انتاج القشرة (بواسطة الشق أو التقشير أساساً). وتشمل: الخشب المستدير (سواء بعد التشذيب الأولي أو بدونه) والذى سيستخدم لهذه الأغراض، وألواح التسقيف والعصى وعود الثقاب الى جانب أنواع خاصة أخرى من الخشب المستدير (مثل النتوءات والجذور وغيرها) الذى يستخدم فى انتاج القشرة. وتحسب هذه الكميات بالأمتار المكعبية بدون قلف.

**خشب اللب والمستدير والمشقوق**  
**خشب اللب والمستدير والمشقوق (المحروطى)**  
**الخشب اللب والمستدير والمشقوق (غير**  
**المحروطى)**

مم. ويشمل: الألواح والعارض بأنواعها السقفية والأرضية والروافد الخشبية وأخشاب البناء وأضلاع الصناديق والمرافق وغيرها من الأخشاب المنشورة. وتكون على النحو التالي: غير مقشورة ومقشورة وتكون مشكلة بالتلسيين والتخيير والتشفيف والافتراز ووضع الوصلات بشكل ٧ والتحديب، وغير ذلك. ولا تشمل الشرائح المستخدمة في تغطية أرضية المباني. وتحسب بالأمتار المكعبة.

### الألواح الخشبية

فئة الألواح الخشبية فئة تجميعية. وتمثل في إحصائيات الانتاج والتجارة: ألواح القشرة والخشب الرقائقي والألواح الحبيبية والليفية. وجرت العادة حتى عام 1995 على تقسيم الألواح الليفية الى الألواح الليفية المضغوطة وغير المضغوطة. واعتبارا من عام 1995 قسمت الألواح الليفية الى الألواح الصلبة والألواح الليفية متوسطة الكثافة وأعيدت تسمية الألواح الليفية بالألواح العازلة. وتحسب هذه الأنواع من الألواح بالأمتار المكعبة.

### رقائق القشرة

وهي طبقات خشبية رقيقة ذات سمك منتظم ومقطوعة دائريا (مقشورة في العادة) ومشقوقة أو مقشورة. وتشمل: الخشب المستخدم في صناعة الخشب المعاكس والصفائح المستخدمة في مواد البناء والحاويات المصنوعة من القشرة وغير ذلك. ولا تشمل الخشب المستخدم في انتاج الخشب المعاكس داخل البلد نفسه. وتحسب بالأمتار المكعبة.

الشظايا والحببيات الخشبية وتشمل الأخشاب التي قطعت الى شظايا وألواح ورقائق صغيرة خلال عملية تصنيع المنتجات الخشبية الأخرى، وتكون ملائمة لصنع اللب ولانتاج الألواح الخشبية والألواح الليفية أو للحصول على الطاقة أو لغير ذلك من الأغراض. ويشمل ذلك: الشظايا التي تقطع مباشرة (داخل الغابة) من الخشب المستدير (ومن بينها خشب اللب المستدير والمشقوقة). وتحسب هذه الكميات بالأمتار المكعبة بدون قلف.

### بقايا تصنيع الخشب

وتشمل جميع المخلفات التي تجمع من الخشب المستدير بعد تصنيع المنتجات الحرجية التي تتم داخل الغابة (أى مخلفات التصنيع الحرجى) من الشظايا والحببيات؛ بما فى ذلك: بقايا مصنع نشر الخشب والشرائح والأطراف الخشبية وقلب كتل القشرة ومخلفاتها والنشراء وبقايا أعمال التجارة وانتاج الأثاث وغير ذلك. ولا تشمل شظايا الخشب من مخلفات العمليات الناتجة مباشرة (أى داخل الغابة) من الخشب المستدير أو من بقايا الأخشاب (أى التي تم تصنيفها من خشب اللب المدور والمشقوقة أو رقائق الأخشاب أو الألواح الحبيبية. وتحسب هذه الكميات بالأمتار المكعبة بدون قلف.

### الخشب المنشور

**الخشب المنشور (المخروطي)**  
**الخشب المنشور (غير المخروطي)**  
 ويشمل الخشب المنتج من الخشب المستدير المحلي أو المستورد بنشره طوليأ أو بواسطة عمليات التشظية في مقطع الشجرة، وباستثناء بعض الحالات القليلة التي يكون سمك الأخشاب المقشورة أكبر من 5

وغير ذلك من الألواح الحبيبية الملصوقة بعضها ببعض بواسطة لاصق غير عضوي. وتحسب الكمية بالأمتار المكعبة.

#### الألواح الليفية

وهي صفائح مصنوعة من ألياف الخشب أو مواد سليلوزية أخرى، وتكون المادة اللاصقة الأولية فيها ناتجة عن تلبيد الألياف وخواصها اللاصقة المتأصلة فيها. (ومن الممكن إضافة مواد أخرى وألاحتة أثناء عملية التصنيع). وهي تشمل ألواح الصفائح الليفية المضغوطة بواسطة مكبس مسطح وبواسطة القوالب. وتمثل في إحصائيات الانتاج والتجارة بالألواح الليفية الصلبة والألواح الليفية ذات الكثافة المتوسطة والألواح الليفية العازلة. وتحسب كمياتها بالأمتار المكعبة.

#### الألواح الليفية الصلبة

وهي الألواح الليفية التي تتجاوز كثافتها 0.8 غرام لكل سنتيمتر مكعب. وفي الفترة التي سبقت عام 1995 كان هذا المنتج عنصراً من فئة الألواح الليفية المضغوطة، وعلى ذلك لا تتوافر بيانات عن هذا المنتج لعام 1994 وما قبله. وهو لا يشمل المنتجات المائلة المصنوعة من قطع الخشب ومسحوق الخشب وغير ذلك من المواد السليلوزية - الخبيبية حيث تقوم الحاجة إلى مواد لاحقة إضافية لصنع الألواح. وتحسب كميات هذا الصنف من الألواح بالأمتار المكعبة.

#### الألواح الليفية ذات الكثافة المتوسطة

وهي الألواح الليفية التي تتجاوز كثافتها 0.5 غرام لكل سنتيمتر مكعب، لكنها لا تزيد عن 0.8 غرام لكل سنتيمتر مكعب. وفي الفترة التي سبقت عام

#### الخشب المعاكس

هو لوح مكون من مجموعة من طبقات القشرة تلتصق مع بعضها في زاوية قائمة بصفة عامة على أن توضع طبقات القشرة بصورة عكسية كل مرة من حيث الطول والعرض. وتوضع الألواح عادة بطريقة متناسقة على جانبي لوح مركزي أو حشوة مركزية قد تكون مركبة من القشرة أو من مادة أخرى. ويشمل هذا النوع: **خشب القشرة المعاكس** (ويصنع بلصق أكثر من لوحين قشريين مع بعضها حيث تكون ألياف كل لوح عكس الآخر بزاوية قائمة عموماً)، **والخشب المعاكس بقلب أو الألواح الخشبية بقلب من شرائح** (وهو خشب معاكس ذو قلب مصمت، أي أن تكون الطبقة الوسطى سميكة أكثر من غيرها من الطبقات)، ويتألف القلب من ألواح خشبية رفيعة أو عروق من الخشب مصفوفة الواحد جوار الآخر وقد تلتصق مع بعضها بمادة الغراء)، **والألواح ذات التركيب الخلوي** (وهي أخشاب رقائقية ذات قلب على شكل خلايا) **والأخشاب المعاكسة المركبة** (أخشاب رقائقية ذات القلب أو الألواح المؤلفة من مواد غير الأخشاب الكاملة أو القشرة الخشبية). ولا يشمل ذلك الخشب الرقائقى المصنوع من طبقات مصفوفة بنفس الاتجاه ولملصوقة مع بعضها (بمادة الغراء). وتحسب **هذا النوع من الأخشاب بالأمتار المكعبة**.

#### الألواح الحبيبية

وهي ألواح مصنوعة من حبيبات خشبية أو غيرها من المواد اللينيوسليلوزية (مثل شظايا الخشب والرقائق والقطع الصغيرة والجدائل والقشرة وغير ذلك) ملصقة مع بعضها البعض بغراء عضوي وتعالج بوحد أو أكثر من العوامل التالية: الحرارة، الضغط، الرطوبة، مواد مساعدة وغيرها. وهي تشمل الألواح ذات الحبيبات الطويلة والألواح ذات الحبيبات وحيدة الاتجاه والألواح الكتانية، ولا تشمل صوف الخشب

المترية بالوزن الجاف (لا تزيد نسبة الرطوبة عن 10%).

**لب الخشب المصنوع بوسائل كيماوية**  
وهو اللب المصنوع من تعريض لب الخشب وشظاياه وحبباته أو بقاياه لسلسة من المعالجات الميكانيكية والكيماوية التي لا تكفي احداها فقط لفصل الألياف، وقد يجرى تبييض اللب أو تركه على حاله. ويشمل لب الخشب المصنوع بوسيلة نصف كيماوية، ولب الخشب المصنوع بوسيلة كيماوية مع الطحن ولب الخشب المصنوع بوسيلة ميكانيكية - كيماوية، وغير ذلك (يعرف بحسب ترتيب وأهمية المعالجات خلال عملية التصنيع). وتحسب كميته بالأطنان المترية بالوزن الجاف (لا تزيد نسبة الرطوبة عن 10%).

**لب الورق المصنوع بوسائل كيماوية**  
وهو اللب المصنوع بإخضاع لب الخشب وشظاياه وحبباته أو بقاياه لسلسلة من المعالجات الكيماوية. ويشمل: لب الخشب الناتج من المعالجة بالكريبتات (كرافت) ولب الخشب الناتج من المعالجة بمادة الصودا ولب خشب الناتج من المعالجة بأملاح الكبريتوز. وقد يكون مبيضاً أو مبيضاً جزئياً أو غير مبيضاً. ولا يشمل الرتب الذوابة من لب الخشب. وتحسب كميته بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائياً (على أساس نسبة الرطوبة 10%). وحيثما تتوافر التفاصيل نجد الاحصاءات الخاصة بالعناصر الأربع من اللب وهي: لب خشب الكبريتوز غير المبيض ولب خشب الكبريتوز المبيض ولب خشب السلفات غير المبيض ولب خشب السلفات المبيض.

1995 كان هذا المنتج عنصراً من فئة الألواح الليفية المضغوطة، وعلى ذلك لا تتوافر بيانات عن هذا المنتج لعام 1994 وما قبله. وتحسب كميات هذا المنتج بالأمتار المكعبة.

#### الألواح العازلة

وهي ألواح ذات كثافة لا تتجاوز 0.5 غرام لكل سنتيمتر مكعب. ووفى السنوات التي سبقت عام 1995 كان هذا المنتج معروفاً باسم اللوح الليفى غير المضغوط. وتحسب كميته بالأمتار المكعبة.

#### اللب والورق المستعاد

#### لب الخشب

مادة ليفية تصنع من خشب اللب ومن شظاياه وحبباته وبقاياه أو من بقايا الورق بوسائل ميكانيكية و/أو كيمائية بحيث يصنع منها الورق والورق المقوى والألواح الليفية أو غير ذلك من المنتجات السليولوزية. ويمثل ذلك في احصاءات الانتاج والتجارة مجموع منتجات لب الخشب المصنوع بوسائل ميكانيكية وبوسائل نصف كيماوية وبوسائل كيماوية ولب خشب الذواب. وتحسب كميته بالأطنان المترية بالوزن الجاف (لا تزيد نسبة الرطوبة عن 10%).

#### لب الخشب الميكانيكي

يمكن الحصول على هذا النوع من اللب بطحن أو جرش الخشب أو فضلات الخشب وتحويلها إلى ألياف، أو من خلال تشذيب الحبيبات أو الرقائق. ويدعى أيضاً بلب خشب الأرض أو اللب المشذب. وقد يكون مبيضاً أو لا. ويشمل اللب الميكانيكي المعالج بوسائل كيماوية - ميكانيكية وحرارية. ولا يشمل اللب المفচص ومنزوع الليف. وتحسب كميته بالأطنان

(90) فى المائة فأكثـر. وهذا النوع من اللب مبيض بصفة دائمة، وجاهز للاستعمال فى استخدامات أخرى غير صنع الورق. وهو يستعمل بالدرجة الأولى كمصدر للسليلوز فى صنع بعض المنتجات مثل الألياف الصناعية والمواد البلاستيكية السليلوزية وأنواع اللك والمتفجرات. وتحسب كمياته بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائياً (نسبة رطوبة 10%).

اللب الناتج من أنواع أخرى من الألياف وهو اللب المصنع من مواد ليفية أخرى غير الخشب تستعمل فى صناعة الورق والورق القوى والألواح الليفية. وتشمل اللب المصنوع من: القش والبامبو (الحلفا والاسبارتو) والبوص أو الحشائش وألياف القطن والكتان والقنب والخرق وبقايا النسيج. وتحسب هذه الكميات بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائياً (نسبة رطوبة 10%).

#### الورق المستعاد

وهي نفايات الورق أو الورق القوى التي تجمع لإعادة استخدامها كمادة أولية في صناعة الورق القوى. وتشمل الورق والورق القوى الذي استخدم للأغراض التي صنع من أجلها والفضلات المتبقية من إنتاج الورق والورق القوى. وتحسب كمياته بالأطنان المترية.

#### الورق والورق القوى

يشكل الورق والورق القوى فئة تجميعية. ويمثلان في احصاءات الانتاج والتجارة مجموع: أوراق الصحف والطباعة والكتابة وأنواع أخرى من

لب خشب الكبريتوز غير المبيض

لب خشب الكبريتوز المبيض

وهو لب الخشب الذى يتم الحصول عليه بتحويل الخشب بطريقة ميكانيكية والشظايا والحببات وبقايا الخشب إلى قطع صغيرة ثم طبخها تحت ضغط معين في وعاء يحتوى على محلول ثنائى أملاح الكبريتوز، مثل أملاح الأمونيوم أو الكالسيوم أو المغنيسيوم أو الصوديوم التي تستخدم عادة في هذه العملية. ولا يشمل هذا النوع المراتب الذوابة من لب الخشب. وتحسب كمياته بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائياً (نسبة رطوبة 10%) وترد البيانات المتعلقة بكل من النوع المبيض (بما في ذلك المبيض جزئياً) منفصلة عن بيانات النوع غير المبيض.

لب السلفات غير المبيض

لب السلفات المبيض

هو لب الخشب الذى يتم الحصول عليه بتحويل لب الخشب والحببات أو بقايا الخشب ميكانيكياً إلى قطع صغيرة ثم طبخها تحت ضغط معين في وعاء يحتوى على محلول هيدروكسيد الصوديوم (لب الصودا) أو خليط من هيدروكسيد الصوديوم ومحلول كبريتيد الصوديوم (لب السلفات). ولا يشمل هذا النوع من اللب الرتب الذوابة من لب الخشب. وتحسب كمياته بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائياً (نسبة رطوبة 10%) وترد البيانات المتعلقة بكل من النوع المبيض (بما في ذلك المبيض جزئياً) منفصلة عن بيانات النوع غير المبيض.

#### اللب الذواب

هو لب كيماوي (من أملاح الكبريتوز والصودا أو الكبريتات) مصنوع من نوعية خاصة من الخشب الذي يحتوى على نسبة عالية جداً من الألفا-سليلوز

وملصقات العبوات والطباعة بالنقش وأوراق البنكنوت وأنواع ورق الطباعة والاختزال والورق الشفاف وورق الآلات الكاتبة والملصقات وغير ذلك. وتحسب كمياته بالأطنان المترية.

الأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى ويقصد بذلك كافة أنواع الورق الأخرى. ويشمل ورق البناء والكارتون، وورق المنازل المستخدم للنظافة الصحية، وأنواع خاصة من الورق السميك وأوراق الحزم والتغليف والجدران، وغير ذلك من أنواع الورق غير محددة الاستخدام. ويحسب بالأمتار المكعبة. وحيثما تتوافر تفاصيل هذه الأنواع من الورق، تشمل الإحصاءات العناصر الثلاثة التالية: الورق المستخدم في المنازل والنظافة الصحية وورق الحزم والتغليف والكارتون، إلى جانب أنواع أخرى من الورق والورق المقوى، التي لم تصنف تحت بند آخر.

**الورق المستخدم في المنازل والنظافة الصحية**  
ورق ماص (مجعد أو غير مجعد ومنقوش أحياناً) يصنع من لب الورق الكيماوى المبيض أو غير المبيض، وقد يخلط أحياناً بلب فضلات ورق اللب الميكانيكي. وهو يشمل المناديل المعدة للطرح بعد الاستعمال ومناديل مسح الوجه والمناديل الصحية وورق النظافة الصحية ومناديل التنفس والتتنظيف وغير ذلك. وتحسب كمياته بالأطنان المترية.

**ورق الحزم والتغليف والورق المقوى**  
ويشمل الورق والورق المقوى الذي يستخدم في الحزم والتغليف وصناعة الأكياس والصناديق. ويشمل ورق حفظ الخضر والورق المشمع والمقاوم لنفاذ الهواء والدهون (ويصنع من لب الخشب الكيماوى أو من خليط من لب الخشب الكيماوى ولب ألياف القطن

الورق والورق المقوى. وتصنع منتجات هذه الفئة عموماً على هيئة صحائف أو لفائف بعرض يتراوح 15 سم (وطول 36 سم حسب تصنيف النظام المنسق لوصف السلع وترميزها رقم 48-13 و48-19) أو على شكل صحائف مستطيلة يزيد طولها عن 36 سم وعرضها على 15 سم. ولا تشمل منتجات الورق المصنع مثل الصناديق والkartons والكتب والمجلات، وغيرها. وتحسب كمياتها بالأطنان المترية.

### ورق الصحف

وهو ورق غير مطلٍ وغير معالج بالمادة الغروية (أو يعالج علاجاً خفيفاً)، ويحتوى على نسبة لا تقل عن 60% من لب الخشب الميكانيكي (نسبة مئوية من الألياف)، ولا يقل وزنه في العادة عن 40 غراماً للمتر مربع ولا يزيد عن 60 سنتيمتراً للمتر المربع من النوع المستخدم بالدرجة الأولى في ورق الصحف. وتحسب كمياته بالأطنان المترية.

**الورق والورق المقوى غير ورق الصحف**  
يشكل الورق والورق المقوى فئة تجميعية. ويشمل أنواع أخرى من ورق الطباعة والكتابة، وأنواع أخرى من الورق والورق المقوى. ولا يظهر إلا في الجداول التي تعكس اتجاهات التجارة. وتحسب كمياته بالأطنان المترية.

**الورق المستخدم في الطباعة والكتابة**  
ويشمل الورق، الذي يصلح للطباعة ولأغراض تجارية وللكتابة ووضع التصميمات والرسوم وغير ذلك باستثناء ورق الصحف. ويصنع هذا الورق من خليط من اللب ومن عجائن مختلفة. ويشمل أنواعاً من الورق مثل ورق الكتب والمجلات والمادة الأساسية لورق الجدران المستخدم في تبطين العلب والأكياس وتغليفها وورق الحاسبات والاستنساخ والدفاتر

صناعة أفلام أجهزة التصوير وغير ذلك)، والورق المقوى المستخدم في البناء (بما في ذلك الورق والورق السميك والمقوى المستخدم في البناء والعزل ومنع التبخر وتغطية الأرضيات، والسقوف وغير ذلك) (ويصنع هذا الورق عموماً من أجود أنواع المواد مثل لب الخشب ونفايات الورق ولب الرق والألياف المعدنية. وهي المواد التي تتميز بخصائص من بينها قلة توصيلها للحرارة ومقاومتها للرطوبة والحرائق والحشرات وغير ذلك) وأنواع خاصة من الورق الرقيق وهو يصنع لأغراض خاصة من لب الورق الميكانيكي أو الكيماوي المبيض أو غير المبيض، إلا أنه يصنع من أنواع من اللب تحتوى على ألياف الكتان والقنب أو القطن. ومن الخصائص الرئيسية لبعض الأنواع من هذا الورق: الوجه المصقول والرقة وخلوها من الثقوب، ومتانتها وعدم شفافيتها وخفض نفاذيتها ونقائصها الكيماوي. ومن أنواعها: الورق النسيجي المكربن والورق النسيجي للمكثفات وورق السجائر وورق العدسات ونمذاج الألبسة وأكياس الشاي) والورق المقوى الذي لم يصنف تحت أي بند (مثل الكرتون المستخدم في صناعة الأحذية وفي صنع الحشيات والكرتون المستخدم في فهارس المكتبات وفي قوالب الطباعة وفي السيارات والصناعات النسيجية والعزل الكهربائي وفي صناعة الصناديق والحقائب. ولا يشمل: الأوراق واللباب الورقى أو الورق المقوى التي تكون قابلة لامتصاص السوائل والمشبعة والمكونة مع عدد من الطبقات أو المصنوعة من صفائح ليفية أو الألياف المستخدمة في البناء أو للعزل الكهربائي أو المستخدمة كوسبيط. وتحسب هذه الكميات بالأطنان المترية.

والمعالج بالتجفيف بدرجات الحرارة العالية أو الطرق الشديد) لجعله مقاوماً للزيت والرطوبة أو المواد الزيتية (الدهنية) والماء، ويستخدم بالدرجة الأولى في تغليف المواد المجمدة والرطبة والدهنية مثل الزبدة والمارغررين واللحوم أو الأسماك)، وورق الظهارة (ورق أو ورق مقوى يستخدم في تظمير الورق الموج أو الورق المقوى المستخدم في صناعة الصناديق والحاويات الكارتونية، والورق المحرز (ويستخدم كوسط لربط الورق المقوى الموج من جهتين) وورق الأكياس (وهو ورق متين مصنوع من لب السلفات ويستخدم في صناعة الأكياس ذات الطبقة الواحدة أو متعددة الطبقات)، والأنواع الأخرى من ورق كرافت للحزم والتغليف (وتشمل كافة أنواع أوراق الحزم والتغليف المصنوعة من لب السلفات بالدرجة الأولى). والكرتون القابل للطى (وتشمل جميع أنواع الورق المقوى المستخدم في صناعة الكرتون القابل للطى، إلى جانب أنواع أخرى من الورق والورق المقوى المستخدمة في الحزم والتغليف. وتحسب هذه الكمية بالأطنان المترية).

الأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى التي لم تصنف تحت أي بند

ويشمل الورق والورق المقوى المستخدم في البناء ولأغراض خاصة والتي لم تصنف تحت أي بند. وتشمل ورق كرافت المستخدم في التشميع والتزفيت ومنع نفاذ الماء والترقيق والتشبيع والعزل أو اللف والتصميم وغير ذلك، كما تشمل الورق المصنوع خصيصاً من مواد أخرى من غير لب الكبريتات والتي لم تصنف تحت بند آخر (مثل الحبال وورق الجوت وورق النشاف والترشيح والورق الحساس المستخدم في

## ملاحظات على الجداول

### الانتاج والتجارة

### الخشب المستدير

### الخشب المستدير الصناعي

البيانات الخاصة بانتاج الخشب المستدير الصناعي غير متوافرة بالنسبة الى عدد من البلدان، وجرى تقديرها بتحويل حجم منتجات البلد الى ما يعادلها من حجم الخشب المستدير اللازم لانتاج تلك المنتجات (بما يعادلها من الخشب المستدرين). ويتعذر تقدير استهلاك المنتجات الحرجية الداخلة في مجموعة الخشب المستدير الصناعي كل على انفراد بسبب وجود اختلافات في تعريف المنتجات المستخدمة في احصاءات الانتاج والتجارة. وفي 1988 قدم عدد من البلدان التي كانت أعضاء في مجلس التعاون الجمركي (المنظمة العالمية للجمارك، حاليا) تصنيفاً معدلاً للمنتجات في احصاءاتها التجارية، هو النظام المنسق لوصف السلع وترميزها. ووافقت الأمم المتحدة على هذا النظام في التعديل 3 للتصنيف الموحد للتجارة الدولية. وعلى الرغم من أن ذلك يعتبر بمثابة تحول مباشر بالنسبة لمعظم المنتجات الحرجية عن التصنيف السابق، فلم تدرج في حالة الخشب المستدير الصناعي الفقرات الفرعية بين جذوع القشر وجذوع القشرة ولب الخشب وأنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي. وعلى ذلك فقد توقف وضع جداول للتجارة بهذه المنتجات. ويفسر الاعلان غير الكامل عن البيانات الخاصة بانتاج الخشب المستدير وجود معدلات سلبية للاستهلاك في بعض البلدان (وهذه مشكلة احصائية). وقد أدرجت هذه البيانات غير الدقيقة في المجاميع الإقليمية والعالمية.

### الألواح الخشبية رقائق القشرة

يشتمل حجم الانتاج من رقائق القشرة بالنسبة لبعض البلدان على رقائق القشرة المصنعة لانتاج

حطب الوقود، بما فيه الحطب لاستخلاص الفحم النباتي، والفحm النباتي بالنسبة للكثير من البلدان لا تقدم أرقام عن انتاج حطب الوقود والفحm النباتي لكل سنة. ومن المعتقد أن الانتاج من هذه المنتجات كبير في الكثير من هذه البلدان، وهي احصاءات ضرورية لحساب اجمالي الانتاج من الأخشاب المستديرة. وبناء على ذلك، تقوم المنظمة بوضع التقديرات لانتاج حطب الوقود والفحm النباتي. وتستند هذه التقديرات الآن الى نموذج احصائي يربط بين استهلاك حطب الوقود والفحm النباتي بعدد من المتغيرات الأخرى. وتشمل هذه المتغيرات: السكان؛ الدخل؛ توزيع السكان بين الواقع الحضري والريفي؛ الغطاء الحرجي؛ انتاج النفط؛ درجات الحرارة؛ ومساحة اليابسة. ويمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة للنموذج المستخدم في وضع هذه التقديرات، بالرجوع الى صفحات دراسة توقعات المنتجات الحرجية في العالم، على موقع المنظمة في الانترنت، وتخالف هذه التقديرات، بالنسبة لبعض البلدان، اختلافاً واسعاً عن سابقتها التي وضعت من قبل. غير أنه يعتقد بأن النموذج الجديد المستخدم في وضع هذه التقديرات يتتيح وضع تقديرات موضوع بها بقدر أكبر مما كان في السابق. وكما درجت عليه العادة في الماضي، فإن تقديرات احصاءات الانتاج التي استخلصت اعتماداً على هذا النموذج، بدلاً من أن تقدمها البلدان المعنية، رمز إليها بحرف "F" أو "F" في قاعدة البيانات الاحصائية في المنظمة (FAOSTAT).

<p><b>وحدات القيمة</b></p> <p>الوحدة المستخدمة في الجداول الخاصة بقيمة التجارة هي الدولار الأمريكي. وفي الجداول الخاصة بقيمة وحدة التجارة هي الدولار الأمريكي لكل متر مكعب أو لكل طن متري حسب نوع السلعة.</p> <p><b>ملاحظات قطرية</b></p> <p>يلاحظ أن بلداناً معينة لم تزود المنظمة بالاحصاءات أو أنها زودتها باحصاءات جزئية. وفي مثل هذه الحالات استمدت المعلومات الناقصة من الكتب السنوية القطرية ومن التقارير الخاصة بالتجارة إلى المعلومات التي تضمنتها تقارير الشركاء التجاريين.</p> <p>الملاحظات التالية تنطبق على بلدان معينة:</p> <p>بلجيكا، لوكسمبورغ تشهر احصاءات الانتاج والتجارة في إطار BEL-LUX.</p> <p>الصين</p> <p>تشمل البيانات تلك المتعلقة بمقاطعة تايوان في الصين، واقليم هونغ كونغ الإداري الخاص، واقليم مكاو الإداري الخاص.</p> <p><b>كندا والولايات المتحدة الأمريكية</b></p> <p>حولت الأرقام الواردة من كندا والولايات المتحدة عن حجم الخشب المنشور لكل 1 000 من وحدة القدم اللوحي إلى أمتار مكعبة بتطبيق معامل التحويل 2.36 متر مكعب إلى 1 000 قدم لوحي. ويعكس تحويل كميات الخشب المنشور في هذين البلدين عموماً الحجم الحقيقي للإنتاج باعتباره أقل من الحجم الاسمي للإنتاج. تم تحويل بيانات الخشب</p>	<p>الخشب المعاكس المنتج داخل البلد نفسه. وتحاول المنظمة تصحيح هذه الاحصاءات حيثما أمكن.</p> <p><b>الألواح الليفية</b></p> <p>في بعض الحالات لا يتم تمييز حجم الانتاج من مختلف أنواع الألواح الليفية في الإجابات التي يقدمها البلد على الاستبيان الخاص بالمنتجات الحرجية. ويشار في مثل هذه الحالات إلى مجموع الانتاج من الألواح الليفية. بيد أن من الضروري تقسيم إنتاج الألواح الليفية إلى عناصره الفردية حيثما أمكن.</p> <p><b>اتجاه التجارة</b></p> <p>وردت المعلومات خلال السنتين الأخيرتين عن اتجاهات التجارة. وتستند هذه الجداول إلى تحليل للمعلومات المقدمة من قبل البلدان في إجاباتها على الاستبيان المشترك للمنتجات الحرجية، ومن المعلومات المستمدبة من قاعدة بيانات COMTRADE لدى مكتب الأمم المتحدة للاحصاءات. وفي الحالات التي لم يذكر فيها حجم التجارة بالوحدات القياسية جرى تطبيق العوامل القياسية للتمويل. وحيثما تذكر الحجوم على نحو لا ينسجم مع القيمة، فقد أعيد تقدير الحجوم على أساس متوسط قيمة الوحدة القياسية. وفي حالة عدم وجود تقارير عن الصادرات القطرية استخرجت التقديرات عن حجم الصادرات من تقارير المصادر. وفي هذا العدد من الكتاب السنوي، قد تختلف بعض الشيء الحجوم المذكورة في إطار اتجاهات التجارة عن البيانات الواردة في جداول الكتاب السنوي الرئيسية وذلك بسبب التعديلات التي أدخلت استناداً إلى المعلومات المتاحة في قاعدة بيانات COMTRADE وبيانات الاستبيان.</p>
---	---

المنشور المخروطي من الحجم الاسمي إلى الحجم الحقيقي عن طريق مضاعفة أو ضرب بيانات الحجم الاسمي في معامل تحويل بقيمة 0.7203 . تم الإشارة إلى هذا النوع من التحويل بعلامة (\*) في قواعد بيانات FAO الإحصائية (FAOSTAT) . أما البيانات الخاصة بانتاج الألواح الحبيبية في الولايات المتحدة الأمريكية فلا يشمل سوى منتجات الألواح القياسية الموجهة اعتبارا من عام 1995 .



المنتجات ومجموعاتها في التجارة الدولية:

الإحالة المرجعية للنظام المنسق (1996) والتصنيف الموحد للتجارة الدولية (التعديل الثالث)

التصنيف وفق النظام الموحد(التعديل الثالث)	التصنيف وفق النظام المنسق	المنتجات
245.01 247.4 247.5	44.01.10 44.03.20/40/90	الخشب المستدير
245.01	44.01.10	الحطب بما في ذلك الفحم النباتي
247.4 247.5	44.03.20/40/90	الخشب المستدير الصناعي الخام
247.4	44.03.20	الخشب المستدير الصناعي الخام (المخروطي)
247.5	44.03.40 44.03.90	الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي)
247.51 ex 247.52	44.03.40 ex 44.03.99	الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) الاستوائي
245.02	44.02.00	الفحم النباتي
246.1	44.01.20	الشظايا والحبوب الخشبية
246.2	44.01.30	مخلفات الخشب
248.2 248.4	44.07	الخشب المنشور
248.2	44.07.10	الخشب المنشور (المخروطي)
248.4	44.07.20 44.07.90	الخشب المنشور (غير المخروطي)
634.1 634.22 634.23 634.3 634.4 634.5	44.08 44.10 44.11 44.12	الألواح الخشبية
634.1	44.08	الألواح المشورة
634.3 634.4	44.12	الخشب الرقائقي
634.22 634.23	44.10	الألواح الحبيبية
634.5	44.11	الألواح الليفية
634.51	44.11.10	الألواح الليفية الصلبة
634.52	44.11.20	الألواح الليفية ذات الكثافة المتوسطة
634.53 634.59	44.11.30 44.11.90	الألواح العازلة
251.2 251.3 251.4 251.5 251.6 251.91	47.01 47.02 47.03 47.04 47.05	لب الخشب
251.2	47.01	لب الخشب المصنوع بوسائل ميكانيكية
251.91	47.05	لب الخشب المصنوع بوسائل نصف كيماوية
251.4 251.5	47.03 47.04	لب الخشب المصنوع بوسائل كيماوية
251.61	47.04.10	لب خشب الكبريتات غير البيض
251.62	47.04.20	لب خشب الكبريتات البيض
251.4	47.03.10	لب خشب السلفات غير البيض
251.5	47.03.20	لب خشب السلفات البيض
251.3	47.02	اللubb الذواب المستخرج من الخشب
251.92	47.06	أنواع أخرى من الخشب الليفي
251.1	47.07	الورق المستعاد
641.1/2/3/4/5/6 641.71/72/74/75/76/77 641.ex73/ex78/ex79 641.93 642.41	48.01/02/03/04/05/06/08/09/10/12/13 ex48.11.10 ex48.11.20 ex48.11.30 ex48.11.40 ex48.11.90	الورق والورق المقوى
641.1	48.01	ورق الصحف
641.21/22/23/25/26/27/29 ex641.31 641.32/33/34	48.02.10/20/30/50/60 48.09.10/20 48.10.10/20	ورق الطباعة والكتابة
641.24 ex641.31 641.4/5/6 641.71/72/74/75/76/77 641.ex73/ex78/ex79 641.93 642.41	48.02.40 48.03 48.04.10/20/30/40/50 48.05.10/20/30/40/50/60/70/80 48.06.10/20/30/40 48.08 48.09.90 48.10.30/90 ex48.11.10 ex48.11.20 48.11.30 ex48.11.40 ex48.11.90 48.12/13	الأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى
641.63	48.03	الورق المستخدم في المنازل والنظافة الصحية
ex641.47 641.41/42/46/48 641.51/52/54/57/58 ex641.53 641.61/62/64/69 641.71/72/74/75/76/77	48.04.10/20/30/42/49/50 48.05.10/20/30/60/70 48.06.10/20/40 48.08 48.10.30/90 48.11.30	الورق المستخدم في الحزم والتغليف
641.24 ex641.31 ex641.47 ex641.53 641.55/56/59 641.ex73/ex78/ex79 641.93 642.41	48.02.40 48.04.41 48.05.40/50/80 48.06.30 48.09.90 ex48.11.10 ex48.11.20 ex48.11.40 ex48.11.90 48.12/13	الأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى التي لم تصنف تحت بند آخر

ملاحظات

(ex) تعني عدم وجود معامل ارتباط كامل بين الرموز، وأن جزءاً من الرمز الوارد في النظام المنسق 96 أو في النظام الموحد (التعديل الثالث) قابل للتطبيق.

يعني الرمز O في النظام المنسق 96 في نهاية البند (ال السادس ) إن كافة البنود الفرعية مشمولة بالرمز: مثال ذلك أن الرمز 44.08.30 يشمل الرموز 44.08.31 و 44.08.39 . ومتى ورد الرقم 4 لوحده في النظام الموحد (التعديل الثالث) فهذا يعني أن جميع البنود الفرعية للمجموعة مشمولة بالرمز مثال ذلك: أن الرمز 634.11 يشمل 634.11 و 634.12 .

قائمة بأسماء البلدان والمناطق والقارات بحسب ظهورها في الجداول

مستخرجة من جهاز الحاسوب الآلى

<b>Computer-generated label</b>	<b>ARABIC</b>	<b>Computer-generated label</b>	<b>ARABIC</b>
Somalia	الصومال	<b>WORLD</b>	العالم
South Africa	جنوب افريقيا		
Sudan	السودان	<b>AFRICA</b>	افريقيا
Swaziland	سوازيلاندا		
Tanzania	تنزانيا	Algeria	الجزائر
Togo	تogo	Angola	أنغولا
Tunisia	تونس	Benin	بنيان
Uganda	أوغندا	Botswana	بوتسوانا
Zambia	زامبيا	Burkina Faso	بوركينا فاسو
Zimbabwe	زمبابوي	Burundi	بوروندي
<b>N AMERICA</b>	<b>أمريكا الشمالية</b>	Cameroon	الكافيريون
Bermuda	برمودا	Cape Verde	الرأس الأخضر
Canada	كندا	Cent Afr Rep	جمهورية افريقيا الوسطى
St Pier Mq	سان بير	Chad	تشاد
USA	الولايات المتحدة الأمريكية	Comoros	جزر القمر
<b>LAC</b>	<b>أمريكا الجنوبية والبحر الكاريبي</b>	Congo, Dem R	جمهورية الكونغو الديمقراطية
Anguilla	أنجويلا	Congo, Rep	جمهورية الكونغو
Antigua Barb	أنتيغوا وباربودا	Cote Divoire	科وت ديفوار
Argentina	الأرجنتين	Djibouti	جيبوتي
Bahamas	بهاما	Egypt	مصر
Barbados	بربادوس	Eq Guinea	غينيا الاستوائية
Belize	بيليز	Eritrea	إريتريا
Bolivia	بوليفيا	Ethiopia	إثيوبيا
Brazil	البرازيل	Gabon	غابون
Br Virgin Is	جزر فيرجين	Gambia	غامبيا
Cayman Is	جزر كيمان	Ghana	غانا
Chile	شيلي	Guinea	غينيا
Colombia	كولومبيا	Guineabissau	غينيا - بيساو
Costa Rica	كاستاريكا	Kenya	كينيا
Cuba	كوبا	Lesotho	ليسوتو
Dominica	دومينيكا	Liberia	ليبيريا
Dominican Rp	الجمهورية الدومينيكية	Libya	ليبيا
Ecuador	اكادور	Madagascar	مدغشقر
El Salvador	السلفادور	Malawi	مالاوي
Fr Guiana	غوايانا	Mali	مالي
Grenada	غرينادا	Mauritania	موريتانيا
Guadeloupe	غوادارلوب	Mauritius	موريس
Guatemala	غواتيملا	Morocco	المغرب
Guyana	غويانا	Mozambique	موزambique
Haiti	هaiti	Namibia	ناميبيا
Honduras	هندوراس	Niger	النجر
Jamaica	جامايكا	Nigeria	نيجيريا
Martinique	مارتينيك	Réunion	ريونيون
Mexico	المكسيك	Rwanda	رواندا
Montserrat	مونتسيرات	St Helena	سانت هيلينا
		Sao Tome Prn	ساو تومي وبرسيبي
		Senegal	السنغال
		Seychelles	سيشيل
		Sierra Leone	سيراليون

<b>Computer-generated label</b>	<b>ARABIC</b>	<b>Computer-generated label</b>	<b>ARABIC</b>
Tajikistan	طاجيكستان	Neth Antilles	جزر الأنتيل
Thailand	تايلند	Nicaragua	نيكاراغوا
Turkey	تركيا	Panama	باناما
Turkmenistan	تركمنستان	Paraguay	باراغواي
Untd Arab Em	الإمارات العربية المتحدة	Peru	بيرو
Uzbekistan	أوزبكستان	St Kitts Nev	سانست كيتس ونيفيس
Viet Nam	فيتنام	St Lucia	سانت لوسيا
Yemen	اليمن	St Vincent	سانت فنسنت
<b>EUROPE</b>	<b>أوروبا</b>	Suriname	سورينام
Albania	ألبانيا	Trinidad Tob	ترینیداد وتوباغو
Andorra	اندورا	Turks Caicos	جزر تركس وكايكوس
Austria	النمسا	Uruguay	الأوروغواي
Belarus	بيلاروس	Venezuela	جمهورية فنزويلا الボليفارية
Belgium	بلجيكا		<b>ASIA</b>
Bel-Lux	بيلوكس	Afghanistan	أفغانستان
Bosnia Herzg	البوسنة والهرسك	Armenia	أرمانيا
Bulgaria	بلغاريا	Azerbaijan	أذربيجان
Croatia	كرواتيا	Bahrain	البحرين
Czech Rep	جمهورية التشيك	Bangladesh	بنغلاديش
Denmark	الدانمرك	Bhutan	بوتان
Estonia	استونيا	Brunei Darsm	بروناي
Faeroe Is	جزر فايرز	Cambodia	كمبوديا
Finland	فنلندا	China	الصين
France	فرنسا	Cyprus	قبرص
Germany	المانيا	Georgia	جورجيا
Gibraltar	جبل طارق	India	الهند
Greece	اليونان	Indonesia	اندونيسيا
Hungary	المجر	Iran	جمهورية ايران الاسلامية
Iceland	ایسلندا	Iraq	العراق
Ireland	ايرلندا	Israel	اسرائيل
Italy	ايطاليا	Japan	اليابان
Latvia	لاتفيا	Jordan	الأردن
Lithuania	ليتوانيا	Kazakhstan	казاخستان
Luxembourg	لکسمبرغ	Korea D P Rp	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
Macedonia	مقدونيا	Korea Rep	جمهورية كوريا
Malta	مالطا	Kuwait	الكويت
Moldova Rep	جمهورية مولدوفا	Kyrgyzstan	القيرغيز
Netherlands	هولندا	Laos	لاؤ
Norway	الترويج	Lebanon	لبنان
Poland	بولندا	Malaysia	ماليزيا
Portugal	البرتغال	Maldives	مaldیف
Romania	رومانيا	Mongolia	منغوليا
Russian Fed	الاتحاد الروسي	Myanmar	ميانمار
Slovakia	سلوفاكيا	Nepal	نيبال
Slovenia	سلوفينيا	Oman	عمان
Spain	اسبانيا	Pakistan	باكستان
Sweden	السويد	Philippines	الفلبين
Switzerland	سويسرا	Qatar	قطر
UK	المملكة المتحدة	Saudi Arabia	المملكة العربية السعودية
Ukraine	أوكرانيا	Singapore	سنغافورة
Yugoslavia	جمهورية يوغوسلافيا الاتحادية	Sri Lanka	سريلانكا
<b>OCEANIA</b>	<b>أوسيانيا</b>	Syria	سوريا
Amer Samoa	ساموا		

<b>Computer-generated label</b>	<b>ARABIC</b>	<b>Computer-generated label</b>	<b>ARABIC</b>
Papua N Guin	بابوا غينيا الجديدة	Australia	استراليا
Samoa	ساموا	Cook Is	جزر كوك
Solomon Is	جزر سليمان	Fiji	جمهوريّة جزء فيجي
Tonga	تونغا	Fr Polynesia	بوليسيزيا
Tuvalu	توفالو	Guam	غواام
Vanuatu	فانواتو	Kiribati	كيريباتي
		Nauru	ناورو
		Newcaledonia	نيوكاليدونيا
		New Zealand	نيوزيلندا
		Niue	نيوي
		Palau	بلاو

## العوامل المعيارية للتحويل المستخدمة في إعداد جداول الإنتاج والتجارة

الوحدة	
1 بوصة	= 25.4 ملليمتر
1 قدم مربع	= 0.0929 متر مربع
1 قدم مكعب	= 0.02832 متر مكعب
1 طن أمريكي	= 0.9072 طن متري
1 طن إنجليزي	= 1.016 طن متري

### مقاييس المنتجات الحرجة

المنتج والوحدة				
الخشب المستدير				
hoppus 1	1.273	0.03605		
1 طن مكون من 5 hoppus	63.66	1.8027		
1 كيونت cunit	100	2.83		
1 كورد cord	128	3.625		
1 فرسخ <sup>1</sup>	35.315	1		
الخشب المنثور	216	6.1164		
1 معيار (بتروغراد)	1	1.98	165	4.672
1000 قدم لوحى <sup>2</sup>	0.505	1	83.33	2.36
1 طن مكون من 50 قدماً مكعباً	0.303	0.6	50	1.416
الألوان الخشبية				
1000 متر مربع (بسماكة 1 ملم)	0.4238	35.315	1	
1000 قدم مربع (بسماكة 1.8 بوصة)	0.125	10.417	0.295	

(1) بالحجم المتري

(2) أنظر (الملاحظات على الجداول)

### المعادلات التقريبية للمقاييس الحرجية

المنتج والوحدة	بالمتر المكعب	بالأقدام المكعبة	الحجم دون القلقة
كتل النشر وكتل القشة			
Supper قدم لوحى 100	160	4.53	
لب الخشب المستدير والمشقوق 1 ستير	25.4	0.72	
cord 1 كورد	90	2.55	
الحطب			
1 ستير stere	23	0.65	
1 كورد cord	74.9	2.12	
1000 قدم مكعب	650	18.41	

### الأوزان والحجوم

المنتج	كتل النشر وكتل القشة	الاستوائية غيرها	اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة	أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي	الأخشاب المنورة الألواح الخشبية	الخشب الرقائقي	الخشب الحبيبي	الألواح الصلبة	الألواح ذات الكثافة المتوسطة	الألواح العازلة
متر مكعب/طن متري	كيلوغرام/متر مكعب	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام	عام
مخروطي	غير مخروطي	مخروطي	غير مخروطي	مخروطي	غير مخروطي	مخروطي	غير مخروطي	مخروطي	غير مخروطي	مخروطي
1.33	1.60	1.38	750	625	725	167				
1.37			730							
1.25	1.43		800	700						
1.33	1.54	1.48	750	650	675					
1.25	1.43	1.33	800	700	750					
1.43	1.82		700	550						
		1.33		750						
		1.54		650						
		1.54		650						
		1.053		950						
		2								
		4		250						