

## بيان المحتويات

الخشب المستدير الصناعي الخام (المخروطي)	vii	المقدمة
29..... الإنتاج والاستهلاك	x	الرموز المستخدمة في الجداول
31..... الواردات: الكمية، القيمة	x	اسماء المنتجات و تعريفها
33..... الصادرات: الكمية، القيمة	xx	ملاحظات على الجداول
الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي)	xxiii	تركيبية مجموعات المنتجات
35..... الإنتاج والاستهلاك		الإحالة المرجعية للنظام المنسق 96 والتعديل الثالث
38..... الواردات: الكمية، القيمة	xxiv	للتصنيف الموحد للتجارة الدولية
40..... الصادرات: الكمية، القيمة	xxv	قائمة بأسماء البلدان والمناطق والقارات
الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) استوائي	xxviii	عوامل التحويل المعيارية
42..... الواردات: الكمية، القيمة	A-1	أسعار الصرف
43..... الصادرات: الكمية، القيمة	A-3	البلدان الخمسة الرئيسية في 2006
الخشب المستدير الصناعي الخام (غير المخروطي) أنواع أخرى		الخشب المستدير
44..... الواردات: الكمية، القيمة		الخشب المستدير
46..... الصادرات: الكمية، القيمة	2	الإنتاج والاستهلاك
كتل النشر والقشرة	5	الواردات: الكمية، القيمة
47..... الإنتاج	7	الصادرات: الكمية، القيمة
كتل النشر والقشرة (مخروطي)		الخشب المستدير (المخروطي)
49..... الإنتاج	9	الإنتاج
كتل النشر والقشرة (غير مخروطي)		الخشب المستدير (غير المخروطي)
51..... الإنتاج	11	الإنتاج
اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة		حطب الوقود، بما في ذلك الخشب المستخدم فى صناعة الفحم النباتي
53..... الإنتاج	14	الإنتاج والاستهلاك
اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة (المخروطي)	17	الواردات: الكمية، القيمة
54..... الإنتاج	18	الصادرات: الكمية، القيمة
اللب والأخشاب المستديرة والمشقوقة (غير المخروطي)		حطب الوقود، بما في ذلك الفحم النباتي (المخروطي)
55..... الإنتاج	19	الإنتاج
أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي		حطب الوقود، بما في ذلك الفحم النباتي (غير المخروطي)
56..... الإنتاج	20	الإنتاج
أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي (المخروطي)		الخشب المستدير الصناعي – الخشب الخام
58..... الإنتاج	22	الإنتاج والاستهلاك
	25	الواردات: الكمية، القيمة
	27	الصادرات: الكمية، القيمة

108.....	الواردات : الكمية ، القيمة
110.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الخشب المعاكس
111.....	الانتاج ، الاستهلاك
114.....	الواردات : الكمية ، القيمة
116.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الألواح الحبيبية
118.....	الانتاج ، الاستهلاك
120.....	الواردات : الكمية ، القيمة
122.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الألواح الليفية
123.....	الانتاج ، الاستهلاك
125.....	الواردات : الكمية ، القيمة
127.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الألواح الصلبة
128.....	الانتاج ، الاستهلاك
130.....	الواردات : الكمية ، القيمة
132.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الألواح الليفية متوسطة الكثافة
133.....	الانتاج ، الاستهلاك
135.....	الواردات : الكمية ، القيمة
137.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الألواح العازلة
138.....	الانتاج ، الاستهلاك
140.....	الواردات : الكمية ، القيمة
142.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	اللب والورق المستعاد
	لب الخشب
144.....	الانتاج ، الاستهلاك
146.....	الواردات : الكمية ، القيمة
148.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	لب الخشب المصنع بوسائل ميكانيكية
149.....	الانتاج ، الاستهلاك
150.....	الواردات : الكمية ، القيمة

	أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعي (غير المخروطي)
59.....	الإنتاج
	الفحم النباتي والشظايا والحبيبات الخشبية والمخلفات
	الفحم النباتي
62.....	الإنتاج والاستهلاك
64.....	الواردات : الكمية ، القيمة
65.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الشظايا والحبيبات الخشبية
66.....	الواردات : الكمية ، القيمة
67.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	المخلفات الخشبية
68.....	الإنتاج والاستهلاك
70.....	الواردات : الكمية ، القيمة
71.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الأخشاب المنشورة
	الأخشاب المنشورة
74.....	الإنتاج والاستهلاك
77.....	الواردات : الكمية ، القيمة
80.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الأخشاب المنشورة (المخروطية)
82.....	الإنتاج و الإستهلاك
85.....	الواردات : الكمية ، القيمة
87.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الأخشاب المنشورة (غير المخروطية)
89.....	الانتاج ، الاستهلاك
92.....	الواردات : الكمية ، القيمة
94.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	الألواح الخشبية
	الألواح الخشبية
98.....	الانتاج ، الاستهلاك
101.....	الواردات : الكمية ، القيمة
104.....	الصادرات : الكمية ، القيمة
	رقائق القشرة
106.....	الانتاج ، الاستهلاك

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

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

## الكتاب السنوي للمنتجات الحرجية

### المقدمة

الغابات. وابتداءً من عام 1999 جمعت المعلومات المتعلقة بالانتاج والتجارة في 1998، كما جمعت المعلومات اللازمة لاستكمال بيانات 1997 باستخدام استبيان مشترك خاص بالمنتجات الحرجية لقي دعماً من كل من مصلحة الغابات في المنظمة واللجنة الاقتصادية لأوروبا ومكتب الإحصاء الأوروبي والمنظمة الدولية للأخشاب الاستوائية. ويعتبر هذا الاستبيان المشترك بمثابة استجابة لطلبات من البلدان الأعضاء في المنظمات الشريكة الأربعة لترشيد مناهجنا في جمع البيانات المتعلقة بالقطاع الحرجي ونشرها. ويؤمل أن يؤدي ذلك إلى تقليل أعباء الإبلاغ على البلدان وتحسين معدل الاجابات ورفع مستوى التناسق بين المطبوعات الاحصائية الحرجية التي تصدر عن مختلف الوكالات المعنية.

ونظمت جداول الكتاب السنوي في ثلاثة أجزاء: يحتوي الجزء الأول على معلومات تتعلق بأكثر البلدان أهمية من حيث الانتاج والاستهلاك والتجارة بالمنتجات الحرجية عام 2006. ويحتوي الجزء الثاني على الجداول الرئيسية المتعلقة بحجم الانتاج والاستهلاك والتجارة إلى جانب مجموع التجارة وقيمة الوحدة بالنسبة لكل بلد ولكل نوع من المنتجات الحرجية. ويتضمن الجزء الثالث جداول تبيين 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 والصادرات لكل منتج حرجي على حدة. ونظراً لاختلاف التقسيمات الفرعية

هذا هو العدد الستون من الكتاب السنوي للمنتجات الحرجية الذي يصدر عن منظمة الأغذية والزراعة. ويحتوي هذا الكتاب السنوي على بيانات تتعلق بالانتاج وتجارة المنتجات الحرجية للسنوات 2002-2006 ويشأن اتجاهات التجارة في عامي 2005 و 2006. والسلاسل الزمنية 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/icalog/search/result.asp?s\\_ubcat\\_id=150](http://www.fao.org/icalog/search/result.asp?s_ubcat_id=150).

والمرجو ملاحظة التغير الذي طرأ على حجم الكتاب السنوي، لكي تتيح المنظمة فرصاً أكثر للوصول إلى 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 ممكناً 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 فى نهاية هذا القسم جدول يبين تركيبة مجموعات المنتجات من حيث الانتاج والاستهلاك والتجارة. أما فى حالة الصادرات والواردات، فقد أدرج جدول فى نهاية القسم يربط اسم المنتج الحرجى بالرقم الشفرى العددى المناسب المستخدم فى نظام الأمم المتحدة للتصنيف الموحد للتجارة الدولية وفى النظام المنسق لوصف السلع وترميزها المعمول به فى المنظمة العالمية للجمارك.

واستخرجت الجداول من بيانات المنتجات الحرجية فى قاعدة البيانات الاحصائية المدمجة FAOSTAT لدى المنظمة. وعلى ذلك، تستخدم تلك الجداول أسماء المنتجات الحرجية ومنشأها الجغرافى وفقا لما يرد فى جهاز الحاسوب. كما يرد فى نهاية القسم قائمة بأسماء القارات والبلدان والمناطق.

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

للمنتجات المستخدمة فى احصاءات الانتاج والتجارة فلا تتضمن سلاسل فئات معينة من المنتجات سوى احصاءات الانتاج، وتتضمن بالنسبة الى فئات معينة أخرى من المنتجات احصاءات التجارة فقط. وعموما، فقد نظمت الجداول بحيث تبدأ بالخشب المستدير يليه الخشب المنشور ومنتجات الألواح ثم اللب والورق. وفى إطار هذه المجموعات تبين الجداول أولا المجموع بالنسبة لكافة 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 فى التجارة. وتستند هذه المعلومات التى تغطى السنتين الأخيرتين الى تحليل للبيانات قدمته البلدان المعنية من خلال الاستبيان المشترك ومن البيانات المستخلصة من قاعدة بيانات COMTRADE لدى مكتب الأمم المتحدة للاحصاءات. وكجزء من جهود المنظمة لتوسيع نطاق تغطيتها الاحصائية، فسيتاح عما قريب على موقع FAOSTAT فى الانترنت المزيد من الاحصاءات الشاملة من الاتجاهات القطرية للتجارة.

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

وحيثما لا تكون الاحصاءات الرسمية متاحة،  
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 الرقائقى فى حين لا يوضعان على المستوى  
التجميعى مثل الألواح الخشبية.

ولتحسين هذه السلاسل، يرجى من القراء  
الاتصال بالمنظمة فى حالة التعرف على بيانات  
تتضارب مع مصادر البيانات المعترف بها أو المرجعية  
أو فى حالة إهمال ذكر بيانات تؤثر على أو تغيير  
النتائج حتى وإن كانت المصادر الرسمية هى  
السبب فى ذلك. وترغب المنظمة فى تقديم بيانات  
دقيقة وفى الوقت المناسب وتسعى للحصول على  
مساعدة من جميع البلدان بهدف تحسين عملية  
تصنيف ونشر احصاءات ريفية المستوى عن  
المنتجات الحرجية والتجارة الدولية. وفيما  
يلى عناوين الاتصال بموظفي المنظمة  
المعنيين بكل قسم من أقسام الكتاب  
السنوى: Forest Products and Industry Division,  
FAO, Forestry Department, Viale delle Terme di  
Caracalla, 00100, Rome, Italy. فاكس  
+39-06-5705.5137 أو +39-06-5705.3945. والبريد  
الالكترونى لبدء التعليقات العامة  
foim-oic@fao.org؛ ولاحصاءات الانتاج  
mauro.paolozzi@fao.org؛ ولاحصاءات التجارة  
carlos.dricco@fao.org؛ وللاتصال بقاعدة  
البيانات الاحصائية المدمجة - FAOSTAT access  
felice.padovani@fao.org.

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

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

وفى الكتاب السنوى جدول بأسعار الصرف  
ذات الصلة بسلاسل البيانات المعتمدة للسنوات  
الخمس. ويتضمن أيضاً أسعار الصرف المستخدمة فى  
تحويل وحدة العملات المحلية الى عملة مشتركة  
(الدولار الأمريكى) فى الجداول الخاصة بقيمة التجارة.  
وقربت البيانات المتعلقة بالانتاج والتجارة الى أقرب  
1 000 وحدة، وأدرجت الأرقام المتعلقة بالحجوم (بما  
فى ذلك صافى الاستهلاك الظاهرى لكل ألف من  
السكان) بالأطنان المترية من الفحم النباتى ومنتجات  
اللب والورق، وبالأمتار المكعبة لكافة المنتجات  
الأخرى. وعندما يرد اسم البلد أو المنطقة مجرداً من  
المدخل الرقى المناظر أو عندما يظهر بصيغة "0" فهذا  
يعنى أن الكمية تقل عن 500 وحدة. وتضاف  
المدخلات التى تقل عن 500 الى المجموع الاقليمي  
والمجموع العالمى حتى وإن لم تظهر تلك الكميات على  
المستوى القطرى.

## الرموز المستخدمة في الجداول

.....MT	طن متري	.....CUM	متر مكعب
.....NC	مخروطي	.....C	مخروطي
.....F	تقدير لمنظمة الأغذية و الزراعة	.....WIR	خشب مستدير خام
.....•	أرقام غير رسمية	.....NES	غير موثقة في أي مكان
		.....\$	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 الكازورينا، 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 ورقائق القشرة والخشب المعاكس. ويغطي هذا التعريف أيضا الخشب المعاكس الذي يشمل في بعض الحالات أخشابا مخروطية من أصل استوائي. ويقتصر استخدام هذا المصطلح هنا للإشارة إلى الأخشاب المستديرة الصناعية غير المخروطية.

## أسماء المنتجات وتعريفاتها

ندرج فيما يلي المصطلحات العامة وأسماء المنتجات الحرجية المستخدمة في الكتاب السنوي إلى جانب تعريف موجز بها. وتناظر التعريفات المستخدمة قدر الامكان ما جاء في وثيقة المنظمة *للمنتجات الحرجية وتصنيفها وتعريفاتها*، روما، 1982. وقد أدخلت على بعض التعريفات تحسينات تمهيدا 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 اللاركس، خشب الأرز، خشب الصنوبر، وغيرها من الأخشاب، وغيرها. ويستخدم تعبير "الأخشاب اللينة" عادة لوصف أخشاب هذه المجموعة.

المتربة فى حالة الفحم النباتى واللبن ومنتجات الورق.

#### الواردات

وهى المنتجات المستوردة للاستهلاك المحلى أو الكميات المشحونة الى بلد ما. وتشمل الواردات التى يعاد تصديرها فى بعض الحالات. ولا تشتمل على: شحنات الترانزيت. ويحسب حجمها بالأمتار المكعبة أو الأطنان المترية وتشمل قيمتها فى العادة الثمن وتكاليف التأمين والنقل (سيف).

#### الصادرات

وتشمل المنتجات المحلية الخام أو المصنعة التى تشحن الى خارج البلد. وتشمل الكميات التى يعاد تصديرها فى 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 الاجمالية للتجارة على حجمها الاجمالي. وتمثل أرقام الصادرات متوسط قيمة التسليم على ظهر السفينة (فوب).

#### الاستهلاك

ويساوى صافى الاستهلاك الظاهرى والذى يعادل الانتاج زائدا الواردات وناقصا 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 الى الأخشاب المستديرة الصناعية غير المخروطية.

#### الأخشاب المقطوعة

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

#### الانتاج

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

## مجموعات المنتجات الحرجية وأسمائها

الخشب الخام بدون تشغيل وحطب الوقود بما فى ذلك  
الخشب المستخدم فى صناعة الفحم. وتحسب هذه  
الكميات من الخشب بالأمطار المكعبة بدون قلف.  
وتشمل الاحصاءات الحجم 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 (المخروطى)

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

ونعنى بذلك الخشب المستدير الذى  
يستخدم كوقود لأغراض الطبخ والتدفئة ونتاج  
الطاقة. ويشمل الخشب المأخوذ 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 المتحركة). ويقدر حجم الخشب المستدير  
المستعمل فى انتاج الفحم باستخدام عامل 6.0  
لتحويل وزن الفحم المنتج بالأطنان المترية الى  
الحجم الخشبي المستخدم فى انتاجه بالأمطار  
المكعبة. ويقدر حجم هذه الكميات بالأمطار المكعبة بدون  
الكلف.

الخشب المستدير الصناعى الخام بدون تشغيل

الخشب المستدير الصناعى الخام بدون تشغيل  
(المخروطى)

الخشب المستدير الصناعى الخام بدون تشغيل  
(غير المخروطى)

الخشب المستدير الصناعى الخام بدون تشغيل  
(غير المخروطى) الاستوائى

نورد أدناه قائمة بأسماء المنتجات الحرجية  
وأسماء مجموعاتهما كل على انفراد بالنسق 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 المخروطى)

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 بالكلف أو  
بدونه بما فى ذلك الخشب المستدير أو المشقوق والمربع  
الى حد ما أو أى شكل آخر (مثل الأغصان والجذور  
والأرمام والعقد الجذعية (حيثما يتم جمعها) الى  
جانب الخشب بصورته الخشنة 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 والمشقوق وأنواع أخرى من الخشب  
المستدير الصناعى. ويمثل مجموع هذه الأنواع فى  
احصاءات التجارة: الخشب المستدير الصناعى -

ويشمل الخشب المستدير الذى يستخدم لانتاج اللب والألواح الحبيبية أو الألواح الليفيه. ويشمل: الخشب المستدير (بالكلف 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 بالأمطار المكعبة بدون قلف.

أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعى  
أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعى  
(المخروطى)  
أنواع أخرى من الخشب المستدير الصناعى  
(غير المخروطى)

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

الفحم النباتى والشظايا والحبيبات الخشبية والأخشاب المتبقية

الفحم النباتى  
ويشمل الخشب المتفحم بالاحتراق الجزئى أو بتعريضه لمصدر حرارى خارجى. ويشمل: الفحم النباتى المستخدم كوقود أو لأغراض أخرى منها على سبيل المثال استخدامه كعامل مختزل فى الصناعات المعدنية وكوسط للامتصاص أو الترشيح. وتحسب كمياته بالأمطار المكعبة بدون قلف.

الخشب المستدير الصناعى الخام بدون تشغيل (غير المخروطى) أنواع أخرى  
ويشمل الخشب المستدير الذى سيستخدم فى انتاج سلع وخدمات أخرى (باستثناء استخدامه مصدرا 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 مخروطية وغير مخروطية (وتقسم الأخشاب غير المخروطية الى استوائية وغير استوائية). ويقدر حجم هذه الأخشاب بالأمطار المكعبة بدون القلف.

كتل النشر وكتل القشرة  
كتل النشر وكتل القشرة (المخروطية)  
كتل النشر وكتل القشرة (غير المخروطية)  
وتشمل الخشب المستدير الذى ينشر (أو يشظى) طوليا لصناعة الخشب المنشور أو مراقد السكك الحديدية (الروابط)، أو الذى يستخدم فى انتاج القشرة (بواسطة الشق أو التقشير أساسا). 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 النتوات والجذور وغيرها) الذى يستخدم فى انتاج القشرة. وتحسب هذه الكميات بالأمطار المكعبة بدون قلف.

خشب اللب والمستدير والمشقوق  
خشب اللب والمستدير والمشقوق (المخروطى)  
الخشب اللب والمستدير والمشقوق (غير المخروطى)

م. ويشمل: الألواح والعوارض بأنواعها السقفية والأرضية والروافد الخشبية وأخشاب البناء وأضلاع الصناديق والمرائد وغيرها من الأخشاب المنشورة. وتكون على النحو التالي: غير مقشورة ومقشورة وتكون مشكلة بالتلسين والتخريز والتشظيف والافتراز ووضع الوصلات بشكل V والتحديد، وغير ذلك. ولا تشمل الشرائح المستخدمة في تغطية أرضية المباني. وتحسب بالأمتار المكعبة.

### الألواح الخشبية

#### 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 والحبيبات 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 والمشقوق). وتحسب هذه الكميات بالأمتار المكعبة بدون قلف.

#### بقايا تصنيع الخشب

وتشمل جميع المخلفات التي تتجمع من الخشب المستدير بعد تصنيع المنتجات الحرجية التي تتم داخل الغابة (أى مخلفات التصنيع الحرجي) من الشظايا والحبيبات؛ بما في ذلك: بقايا مصانع نشر الخشب والشرائح والأطراف الخشبية وقلب كتل القشرة ومخلفاتها والنشارة وبقايا أعمال النجارة 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 طوليا أو بواسطة عمليات التشظية في مقطع الشجرة، وباستثناء بعض الحالات القليلة التي يكون سمك الأخشاب المقشورة أكبر من 5

وغير ذلك من الألواح الحبيبية المصقوفة بعضها ببعض بواسطة لاصق غير عضوي. وتحسب الكمية بالأمطار المكعبة.

#### الألواح الليفية

وهي صفائح مصنوعة من ألياف الخشب أو مواد سليولوزية أخرى، وتكون المادة اللاصقة الأولية فيها ناتجة عن تلييد الألياف وخواصها اللاصقة المتأصلة فيها. (ومن الممكن إضافة مواد أخرى و/أو لاحقة أثناء عملية التصنيع). وهي تشمل ألواح الصفائح الليفية المضغوطة بواسطة مكبس مسطح وبواسطة القوالب. وتمثل في إحصائيات الإنتاج والتجارة بالألواح الليفية الصلبة والألواح الليفية ذات الكثافة المتوسطة والألواح الليفية العازلة. وتحسب كمياتها بالأمطار 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 عنصرًا من فئة الألواح الليفية المضغوطة، وعلى ذلك لا تتوافر بيانات عن هذا المنتج لعام 1994 وما قبله. وهو لا يشمل المنتجات المماثلة المصنوعة من قطع الخشب ومسحوق الخشب وغير ذلك من المواد السليولوزية - الخشبية حيث تقوم الحاجة إلى مواد لاحقة إضافية لصنع الألواح. وتحسب كميات هذا الصنف من الألواح بالأمطار 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 بزواوية قائمة عموماً)، و**الخشب 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)، و**الألواح ذات التركيب الخلوي** (وهي أخشاب رقائقية ذات قلب على شكل خلايا) و**الأخشاب المعاكسة المركبة** (أخشاب رقائقية ذات القلب أو الألواح المؤلفة من مواد غير الأخشاب الكاملة أو القشرة الخشبية). ولا يشمل ذلك الخشب الرقائقي المصنوع من طبقات مصفوفة بنفس الاتجاه وملصوقة مع بعضها (بمادة الغراء). **ويحسب هنا النوع من الأخشاب بالأمطار المكعبة.**

#### الألواح الحبيبية

وهي ألواح مصنوعة من حبيبات خشبية أو غيرها من المواد اللينوسليولوزية (مثل شطايا الخشب والرقائق والقطع الصغيرة والجداول والقشرة وغير ذلك) ملصقة مع بعضها البعض بغراء عضوي وتعالج بواحد 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

المتربة بالوزن الجاف (لا تزيد نسبة الرطوبة عن 10٪)

لب الخشب المصنوع بوسائل نصف كيميائية وهو اللب المصنوع من تعريض لب الخشب وشظاياه وحبيباته أو بقاياها لسلسلة من المعالجات الميكانيكية والكيميائية التي لا تكفى احداها فقط لفصل الألياف، وقد يجرى تبييض اللب أو تركه على حاله. ويشمل لب الخشب المصنوع بوسيلة نصف كيميائية، ولب الخشب المصنوع بوسيلة كيميائية مع الطحن ولب الخشب المصنوع بوسيلة ميكانيكية - كيميائية، وغير ذلك (يعرف بحسب ترتيب وأهمية المعالجات خلال عملية التصنيع). وتحسب كميته بالأطنان المتربة بالوزن الجاف (لا تزيد نسبة الرطوبة عن 10٪).

لب الورق المصنوع بوسائل كيميائية وهو اللب المصنوع بإخضاع لب الخشب وشظاياه وحبيباته أو بقاياها لسلسلة من المعالجات الكيميائية. ويشمل: لب الخشب الناتج من المعالجة بالكبريتات (كرافت) ولب الخشب الناتج من المعالجة بمادة الصودا ولب خشب الناتج من المعالجة بأملح الكبريتوز. وقد يكون مبيضا أو مبيضا جزئيا أو غير مبيض. ولا يشمل الرتب الذوابة من لب الخشب. وتحسب كميته بالأطنان المتربة على أساس الوزن الجاف هوائيا (على أساس نسبة الرطوبة 10٪). وحيثما تتوافر التفاصيل نجد الاحصاءات الخاصة بالعناصر الأربعة من اللب وهى: لب خشب الكبريتوز غير المبيض ولب خشب الكبريتوز المبيض ولب خشب السلفات غير المبيض ولب خشب السلفات المبيض.

1995 كان هذا المنتج عنصرا 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

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

#### اللب والورق المستعاد

##### لب الخشب

مادة ليفية تصنع من خشب اللب ومن شظاياه وحبيباته وبقاياها أو من بقايا الورق بوسائل ميكانيكية و/أو كيميائية بحيث يصنع منها الورق والورق المقوى والألواح الليفية أو غير ذلك من المنتجات السليلولوزية. ويمثل ذلك فى احصاءات الانتاج والتجارة مجموع منتجات لب الخشب المصنوع بوسائل ميكانيكية وبوسائل نصف كيميائية وبوسائل كيميائية ولب الخشب الذواب. وتحسب كميته بالأطنان المتربة 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 أيضا بلب خشب الأرض أو اللب المشذب. وقد يكون مبيض أو لا. ويشمل اللب الميكانيكي المعالج بوسائل كيميائية - ميكانيكية وحرارية. ولا يشمل اللب المفصص ومنزوع الليف. وتحسب كميته بالأطنان

لب خشب الكبريتوز غير المبيض

لب خشب الكبريتوز المبيض

وهو لب الخشب الذى يتم الحصول عليه بتحويل الخشب بطريقة ميكانيكية والشظايا والحبيبات وبقايا الخشب الى قطع صغيرة ثم طبخها تحت ضغط معين فى وعاء يحتوى على محلول ثنائى أملاح الكبريتوز، مثل أملاح الأمونيوم أو الكالسيوم أو المغنسيوم أو الصوديوم التى تستخدم عادة فى هذه العملية. ولا يشمل هذا النوع المراتب الذوابة من لب الخشب. وتحسب كميته بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائيا (نسبة رطوبة 10٪) وترد البيانات المتعلقة بكل من النوع المبيض (بما فى ذلك المبيض جزئيا) منفصلة عن بيانات النوع غير المبيض.

لب السلفات غير المبيض

لب السلفات المبيض

هو لب الخشب الذى يتم الحصول عليه بتحويل لب الخشب والحبيبات أو بقايا الخشب ميكانيكيا الى قطع صغيرة ثم طبخها تحت ضغط معين فى 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 كميته بالأطنان المترية على أساس الوزن الجاف هوائيا (نسبة رطوبة 10٪) وترد البيانات المتعلقة بكل من النوع المبيض (بما فى ذلك المبيض جزئيا) منفصلة عن بيانات النوع غير المبيض.

اللب الذواب

هو لب كيماوى (من أملاح الكبريتوز والصودا أو الكبريتات) مصنع من نوعية خاصة من الخشب الذى يحتوى على نسبة عالية جدا من الألفا-سليولوز

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

اللب الناتج من أنواع أخرى من الألياف

وهو اللب المصنع من مواد ليفية أخرى غير الخشب تستعمل فى صناعة الورق والورق المقوى 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 هوائيا (نسبة رطوبة 10٪).

الورق المستعاد

وهى نفايات الورق أو الورق المقوى التى تجمع لإعادة استخدامها كمادة أولية فى صناعة الورق المقوى. وتشمل الورق والورق المقوى الذى استخدم للأغراض التى صنع من أجلها والفضلات المتبقية من انتاج الورق والورق المقوى. وتحسب كميته بالأطنان المترية.

الورق والورق المقوى

الورق والورق المقوى

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

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

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

الورق المستخدم في المنازل والنظافة الصحية ورق ماص (مجمع أو غير مجمع ومنقوش أحيانا) يصنع من لب الورق الكيماوى الأبيض أو غير المبيض، وقد يخلط أحيانا بلب فضلات ورق اللب الميكانيكى. وهو يشمل المناديل المعدة للطرح بعد الاستعمال ومناديل مسح الوجه والمناديل الصحية وورق النظافة الصحية ومناديل التنشيف والتنظيف وغير ذلك. وتحسب كميته بالأطنان المترية.

ورق الحزم والتغليف والورق المقوى ويشمل الورق والورق المقوى الذى يستخدم فى 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 عموما على هيئة صحائف أو لفائف بعرض يتجاوز 15 سم (وطول 36 سم حسب تصنيف النظام المنسق لوصف السلع وترميزها رقم 13-48 و19-48) أو على شكل صحائف مستطيلة يزيد طولها عن 36 سم وعرضها على 15 سم. ولا تشمل منتجات الورق المصنع مثل الصناديق والكرتونات والكتب والمجلات، وغيرها. وتحسب كميته بالأطنان المترية.

#### ورق الصحف

وهو ورق غير مطلى وغير معالج بالمادة الغروية (أو يعالج علاجاً خفيفاً)، ويحتوى على نسبة لا تقل عن 60% من لب الخشب الميكانيكى (نسبة مئوية من الألياف)، ولا يقل وزنه فى العادة عن 40 غراما للمتر مربع ولا يزيد عن 60 سنتيمترا للمتر المربع من النوع المستخدم بالدرجة الأولى فى ورق الصحف. وتحسب كميته بالأطنان المترية.

#### الورق والورق المقوى غير ورق الصحف

يشكل الورق والورق المقوى فئة تجميعية. ويشمل الأنواع الأخرى من ورق الطباعة والكتابة، والأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى. ولا يظهر إلا فى الجداول التى تعكس اتجاهات التجارة. وتحسب كميته بالأطنان المترية.

#### الورق المستخدم فى الطباعة والكتابة

ويشمل الورق، الذى يصلح للطباعة ولأغراض تجارية وللكتابة ووضع التصميمات والرسوم وغير ذلك باستثناء ورق الصحف. ويصنع هذا الورق من خليط من اللب ومن عجائن مختلفة. ويشمل أنواعا من الورق مثل ورق الكتب والمجلات والمادة الأساسية لورق الجدران والمستخدم فى تبطين العلب والأكياس وتغليفها وورق الحاسبات والاستنساخ والدفاتر

صناعة أفلام أجهزة التصوير وغير ذلك)، والورق المقوى المستخدم فى البناء (بما فى ذلك الورق والورق السميك والمقوى المستخدم فى 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. وهى المواد التى 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 الميكانيكى أو الكيماوى 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 والرقعة وخلوها من الثقوب، ومثانتها وعدم شفافيتهما وخفض نفاذيتها ونقاؤها الكيماوى. ومن أنواعها: الورق النسيجى المكربن والورق النسيجى للمكثفات وورق السجائر وورق العدسات ونماذج الألبسة وأكياس الشاي) والورق المقوى الذى لم يصنف تحت أى بند (مثل الكرتون المستخدم فى صناعة الأحذية وفى صنع الحشيات والكرتون المستخدم فى فهارس المكتبات وفى قوالب الطباعة وفى السيارات والصناعات النسيجية والعزل الكهربائى وفى صناعة الصناديق والحقائب. ولا يشمل: الأوراق واللباد الورقى أو الورق المقوى التى تكون قابلة لامتصاص السوائل والمشبعة والمكونة مع عدد من الطبقات أو المصنوعة من صفائح ليفية أو الألياف المستخدمة فى البناء أو للعزل الكهربائى أو المستخدمة كوسيط. وتحسب هذه الكميات بالأطنان المترية.

والمعالج بالتجفيف بدرجات الحرارة العالية أو الطرق الشديدة) لجعله مقاوماً للزيت والرطوبة أو المواد الزيتية (الدهنية) والماء، ويستخدم بالدرجة الأولى فى تغليف المواد المجمدة والرطبة والدهنية مثل الزبدة والمارجرين واللحوم أو الأسماك)، وورق الظهارة (ورق أو ورق مقوى يستخدم فى تظهير الورق المموج أو الورق المقوى المستخدم فى صناعة الصناديق والحاويات الكرتونية، والورق المحرز (ويستخدم كوسط لربط الورق المقوى المموج من جهتين) وورق الأكياس (وهو ورق متين مصنوع من لب السلفات ويستخدم فى 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 للطي (وتشمل جميع أنواع الورق المقوى المستخدم فى صناعة الكرتون القابل للطي، إلى جانب أنواع أخرى من الورق والورق المقوى المستخدمة فى الحزم والتغليف. وتحسب هذه الكمية بالأطنان المترية.

الأنواع الأخرى من الورق والورق المقوى التى لم تصنف تحت أى بند

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

## ملاحظات على الجداول

حطب الوقود، بما فيه الحطب لاستخلاص الفحم النباتي، والفحم النباتي

## الانتاج والتجارة

بالنسبة للكثير من البلدان لا تقدم أرقام عن انتاج حطب الوقود والفحم 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 والفحم النباتي. وتستند هذه التقديرات الآن الى نموذج احصائي يربط بين استهلاك حطب الوقود والفحم النباتي بعدد من المتغيرات الأخرى. وتشمل هذه المتغيرات: السكان؛ الدخل؛ توزيع السكان بين المواقع الحضرية والريفية؛ الغطاء الحرجي؛ انتاج النفط؛ درجات الحرارة؛ ومساحة اليابسة. ويمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة للنموذج المستخدم فى وضع هذه التقديرات، بالرجوع الى صفحات دراسة توقعات المنتجات الحرجية فى العالم، على موقع المنظمة فى الانترنت، وتختلف هذه التقديرات، بالنسبة لبعض البلدان، اختلافا واسعا عن سابقتها التى وضعت من قبل. غير أنه يعتقد بأن النموذج الجديد المستخدم فى وضع هذه التقديرات يتيح وضع تقديرات موثوق بها بقدر أكبر عما كان فى السابق. وكما درجت عليه العادة فى الماضى، فان تقديرات احصاءات الانتاج التى استخلصت اعتمادا على هذا النموذج، بدلا من أن تقدمها البلدان المعنية، رمز اليها بحرف " و " " F " فى قاعدة البيانات الاحصائية فى المنظمة (FAOSTAT).

## الألواح الخشبية

### رقائق القشرة

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

## الخشب المستدير

### الخشب المستدير الصناعى

البيانات الخاصة بإنتاج الخشب المستدير الصناعى غير متاحة 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 المستدير). ويتعذر تقدير استهلاك المنتجات الحرجية الداخلة فى مجموع الخشب المستدير الصناعى كل على انفراد بسبب وجود اختلافات فى تعريف المنتجات المستخدمة فى احصاءات الانتاج والتجارة. وفى 1988 قدم عدد من البلدان التى كانت أعضاء فى مجلس التعاون الجمركي (المنظمة العالمية للجمارك، حاليا) تصنيفا معدلا للمنتجات فى احصاءاتها التجارية، هو النظام المنسق لوصف السلع وترميزها. ووافقت الأمم المتحدة على هذا النظام فى التعديل 3 للتصنيف الموحد للتجارة الدولية. وعلى الرغم من أن ذلك يعتبر بمثابة تحول مباشر بالنسبة لمعظم المنتجات الحرجية عن التصنيف السابق، فلم تدرج فى حالة الخشب المستدير الصناعى الفقرات الفرعية بين جذوع القشر وجذوع القشرة ولب الخشب والأنواع الأخرى من الخشب المستدير الصناعى. وعلى ذلك فقد توقف وضع جداول للتجارة بهذه المنتجات. ويفسر الاعلان غير الكامل عن البيانات الخاصة بانتاج الخشب المستدير وجود معدلات سلبية للاستهلاك فى بعض البلدان (وهذه مشكلة احصائية). وقد أدرجت هذه البيانات غير الدقيقة فى المجاميع الاقليمية والعالمية.

## وحدات القيمة

الوحدة المستخدمة فى الجداول الخاصة بقيمة التجارة هى الدولار الأمريكى. وفى الجداول الخاصة بقيمة وحدة التجارة هى الدولار الأمريكى لكل متر مكعب أو لكل طن متري حسب نوع السلعة.

## ملاحظات قطرية

يلاحظ أن بلدانا معينة لم تزود المنظمة بالاحصاءات أو أنها زودتها باحصاءات جزئية. وفى مثل هذه الحالات استمدت المعلومات الناقصة من الكتب السنوية القطرية ومن التقارير الخاصة أو من مطبوعات غير رسمية. واستندت التقدير الخاصة بالتجارة الى المعلومات التى تضمنتها تقارير الشركاء التجاريين.

الملاحظات التالية تنطبق على بلدان معينة:

### بلجيكا، لكسمبرغ

تظهر احصاءات الانتاج والتجارة فى اطار BEL-LUX.

### الصين

تشمل البيانات تلك المتعلقة بمقاطعة تايوان فى الصين، واقليم هونغ كونغ الادارى الخاص، واقليم مكاو الادارى الخاص.

### كندا والولايات المتحدة الأمريكية

حولت الأرقام الواردة من كندا والولايات المتحدة عن حجم الخشب المنشور لكل 1 000 من وحدة القدم اللوحى الى أمتار مكعبة بتطبيق معامل التحويل 2.36 متر مكعب الى 1 000 قدم لوحى. ويعكس تحويل كميات الخشب المنشور فى هذين البلدين عموما الحجم الحقيقى للانتاج باعتباره أقل من الحجم الاسمى للانتاج. تم تحويل بيانات الخشب

الخشب المعاكس المنتج داخل البلد نفسه. وتحاول المنظمة تصحيح هذه الاحصاءات حيثما أمكن.

## الألواح الليفية

فى بعض الحالات لا يتم تمييز حجم الانتاج من مختلف أنواع الألواح الليفية فى الاجابات التى يقدمها البلد على الاستبيان الخاص بالمنتجات الحرجية. ويشار فى مثل هذه الحالات الى مجموع الانتاج من الألواح الليفية. بيد أن من الضرورى تقسيم انتاج الألواح الليفية الى عناصره الفردية حيثما أمكن.

## اتجاه التجارة

وردت المعلومات خلال السنتين الأخيرتين عن اتجاهات التجارة. وتستند هذه الجداول الى تحليل للمعلومات المقدمة من قبل البلدان فى اجاباتها على الاستبيان المشترك للمنتجات الحرجية، ومن المعلومات المستمدة من قاعدة بيانات COMTRADE لدى مكتب الأمم المتحدة للاحصاءات. وفى الحالات التى لم يذكر فيها حجم التجارة بالوحدات القياسية جرى تطبيق العوامل القياسية للتمويل. وحيثما تذكر الحجم على نحو لا ينسجم مع القيمة، فقد أعيد تقدير الحجم على أساس متوسط قيمة الوحدة القياسية. وفى حالة عدم وجود تقارير عن الصادرات القطرية استخرجت التقديرات عن حجم الصادرات من تقارير المصدرين. وفى هذا العدد من الكتاب السنوى، قد تختلف بعض الشىء الحجم المذكورة فى اطار اتجاهات التجارة عن البيانات الواردة فى جداول الكتاب السنوى الرئيسية وذلك بسبب التعديلات التى أدخلت استنادا الى المعلومات المتاحة فى قاعدة بيانات COMTRADE وبيانات الاستبيان.

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 اعتباراً 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 والحبيبات 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 المقشورة
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 كيميائية
251.4 251.5	47.03 47.04	لب الخشب المصنوع بوسائل كيميائية
251.61	47.04.10	لب خشب الكبريتات غير المبيض
251.62	47.04.20	لب خشب الكبريتات المبيض
251.4	47.03.10	لب خشب السلفات غير المبيض
251.5	47.03.20	لب خشب السلفات المبيض
251.3	47.02	اللب 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 الرمزين، 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 (السادس) إن كافة البنود الفرعية مشمولة بالرمز: مثال ذلك أن الرمز 44.08.30 يشمل الرمز 44.08.39 و 44.08.31.  
ومتي ورد رقم 4 لوحده في النظام الموحد (التعديل الثالث) فهذا يعني أن جميع البنود الفرعية للمجموعة مشمولة بالرمز مثال ذلك: أن الرمز 634.1 يشمل 634.11 و 634.12.

قائمة بأسماء البلدان والمناطق والقارات بحسب ظهورها في الجداول  
مستخرجة من جهاز الحاسب الآلي

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

Computer-generated label	ARABIC	Computer-generated label	ARABIC
Tajikistan	طاجيكستان	NethAntilles	جزر الأنتيل
Thailand	تايلند	Nicaragua	نيكاراغوا
Turkey	تركيا	Panama	پاناما
Turkmenistan	تركمستان	Paraguay	باراغواي
Untd Arab Em	الإمارات العربية المتحدة	Peru	بيرو
Uzbekistan	اوزبكستان	St Kitts Nev	سانت 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	ترينيداد وتوباغو
Andorra	اندورا	Turks Caicos	جزر تركس وكايكوس
Austria	النمسا	Uruguay	أوروغواي
Belarus	بيلاروس	Venezuela	جمهورية فنزويلا البوليفارية
Belgium	بلجيكا	<b>ASIA</b>	<b>آسيا</b>
Bel-Lux	بيلوكس	Afghanistan	أفغانستان
Bosnia Herzg	البوسنة والهرسك	Armenia	أرمينيا
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 فايرو	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	ايسلندا	Iraq	العراق
Ireland	ايرلندا	Israel	اسرائيل
Italy	ايطاليا	Japan	اليابان
Latvia	لاتفيا	Jordan	الأردن
Lithuania	ليتوانيا	Kazakhstan	كازاخستان
Luxembourg	لكسمبرغ	Korea D P Rp	جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية
Macedonia	مقدونيا	Korea Rep	جمهورية كوريا
Malta	مالطة	Kuwait	الكويت
Moldova Rep	جمهورية مولدوفا	Kyrgyzstan	القيргыз
Netherlands	هولندا	Laos	لاو
Norway	النرويج	Lebanon	لبنان
Poland	بولندا	Malaysia	ماليزيا
Portugal	البرتغال	Maldives	ملديف
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	سري لانكا
<b>OCEANIA</b>	<b>أوسيانيا</b>	Syria	سورية
Amer Samoa	ساموا		

Computer-generated label	ARABIC	Computer-generated label	ARABIC
Papua N Guin	بابوا غينيا الجديدة	Australia	استراليا
Samoa	ساموا	Cook Is	جزر كوك
Solomon Is	جزر سليمان	Fiji	جمهورية جزر فيجي
Tonga	تونغا	Fr Polynesia	بولينيزيا
Tuvalu	توفالو	Guam	غوام
Vanuatu	فانواتو	Kiribati	كيريباتي
		Nauru	ناورو
		Newcaledonia	نيوكاليدونيا
		New Zealand	نيوزيلندا
		Niue	نيوى
		Palau	بالاو

## العوامل المعيارية للتحويل المستخدمة في إعداد جداول الإنتاج والتجارة

الوحدة	معادلاتها بالنظام المترى
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 مترى
1 طن انجليزي	= 1.016 طن مترى

## مقاييس المنتجات الحرجية

المنتج والوحدة	بالأمتار المكعبة	بالأقدام المكعبة	1000 قدم <sup>3</sup> لوهي	المعيار (بتروغراد)
الخشب المستدير				
hoppus 1	0.03605	1.273		
1 طن مكون من 5 hoppus	1.8027	63.66		
1 كيونت cunit	2.83	100		
1 كورد cord	3.625	128		
1 فرسخ <sup>(1)</sup> fathom	1	35.315		
الخشب المنشور				
1 معيار (بتروغراد)	4.672	165	1.98	1
1000 قدم لوهي Super <sup>(2)</sup>	2.36	83.33	1	0.505
1 طن مكون من 50 قدما مكعبا	1.416	50	0.6	0.303
الألواح الخشبية				
1000 متر مربع (بسمك 1 ملم)	1	35.315	0.4238	
1000 قدم مربع (بسمك 1.8 بوصة)	0.295	10.417	0.125	

(1) بالحجم المترى

(2) أنظر (الملاحظات على الجداول)

## المعادلات التقريبية للمقاييس الحرجية

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

## الأوزان والحجوم

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