**ТОМ III**

**Раздел IX**

**ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ; ПРОБКА И**

**ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОЛОМЫ, АЛЬФЫ ИЛИ ИЗ ПРОЧИХ**

**МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ; КОРЗИНОЧНЫЕ И ДРУГИЕ**

**ПЛЕТЕНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

Группа 44

**Древесина и изделия из нее; древесный уголь**

**Примечания:**

В данную группу не включаются:

а) древесина в виде щепы, стружки, древесной массы или порошка, типа используемой главным образом в парфюмерии, фармации или в инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях (товарная позиция 1211);

б) бамбук или прочие материалы древесной природы, используемые главным образом для плетения, необработанные, расщепленные или нерасщепленные, распиленные или не распиленные вдоль или разрезанные или не разрезанные по длине (товарная позиция 1401);

в) древесина в виде щепы, стружки, древесной массы или порошка, типа используемой главным образом для крашения или дубления (товарная позиция 1404);

г) активированный древесный уголь (товарная позиция 3802);

д) изделия товарной позиции 4202;

е) товары группы 46;

ж) обувь или ее части группы 64;

з) товары группы 66 (например, зонты, трости и их части);

и) товары товарной позиции 6808;

к) бижутерия товарной позиции 7117;

л) товары раздела XVI или XVII (например, части машин, кожухи, крышки, корпуса машин и аппаратуры и изделия мастеров-каретников);

м) товары раздела ХVIII (например, корпуса часов, музыкальные инструменты и их части);

н) части огнестрельного оружия (товарная позиция 9305);

о) изделия группы 94 (например, мебель, лампы и осветительное оборудование, сборные строительные конструкции);

п) изделия группы 95 (например, игрушки, игры, спортивный инвентарь);

р) изделия группы 96 (например, курительные трубки и их части, пуговицы, карандаши), за исключением деревянных корпусов и ручек для изделий товарной позиции 9603; или

с) изделия группы 97 (например, произведения искусства).

В данной группе термин "прессованная древесина" означает древесину, подвергнутую химической или физической обработке, придающей уже соединенным слоям древесины дополнительную прочность связи, в результате чего она приобретает повышенную плотность или твердость вместе с улучшением механической прочности или сопротивления к химическому или электрическому воздействию.

В товарные позиции 4414 – 4421 включаются изделия соответствующего описания из древесностружечных или аналогичных плит, древесно-волокнистых плит, слоистой или прессованной древесины аналогично изделиям из древесины.

Изделиям товарной позиции 4410, 4411 или 4412 может быть придан профиль, характерный для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны или сформированы по форме, отличной от квадратной или прямоугольной, или подвергнуты любой другой обработке при условии, что это не придает им свойств изделий других товарных позиций.

В товарную позицию 4417 не включаются инструменты, у которых лезвие, рабочая кромка, рабочая поверхность или другая рабочая часть выполнены из любого из материалов, перечисленных в примечании 1 к группе 82.

При условии соблюдения положений примечания 1 выше и если контекст не требует иного, термин "древесина" в товарных позициях данной группы относится также к бамбуку и другим материалам древесной природы.

**Примечания к субпозициям:**

1.- В субпозиции 4401 31 термин "древесные гранулы" означает побочные продукты производства деревообрабатывающей промышленности, мебельной промышленности или других отраслей переработки древесины, такие как срезанная стружка, опилки или щепа, агломерированные либо непосредственно прессованием, либо с добавлением связующего вещества в количестве, не превышающем 3 мас.%. Такие гранулы имеют форму цилиндра диаметром не более 25 мм и длиной не более 100 мм.

2.- В субпозициях 4403 41 – 4403 49, 4407 21 – 4407 29, 4408 31 – 4408 39 и 4412 31 термин "древесина тропических пород" означает древесину следующих пород: митрагина прилистниковая, кайя иворензис, афрормозия (виды), брахистегия (виды), фрагрэа душистая, карапа гвианская, или крабовое дерево, aningré, туррэантус африканский, лофира крылатая, balau, бальза, гварея пахучая с бледно-розовой древесиной, гварея пахучая с розовато-коричневой древесиной, приория копаифера, цедрела (виды), пиптадения африканская, шорея (виды), ловоа (виды), афзелия, терминалия иворенская, кордия Гоэлда, сырное дерево, fuma, кратоксилон древовидный, иломба, или пикнантус анголезский, феба пористая, паратекома, хлорофора высокая, или африканское тиковое дерево, бразильский копал, диера тонкоребристая, кариниана легалис, jongkong, дриабаланопс ароматный, или камфорное дерево, коомпассия, двукрылоплодник (виды), энтандрофрагма Кандолля, цистантера макоцветная, koto, шорея с бледно-красной древесиной, терминалия пышная, кордия (виды), плантимисциум (виды), махогониевое, или красное, дерево, мимузопс Геккеля, квалеа (один из видов), мансония высокая, тарриетия (виды), шорея бакау, хопея (виды), интсия Бейкера, merрauh, анизоптера (виды), moabi, тарриетия полезная, триплохитон твердосмольный, аукумея Клайна, onzabili, orey, ovengkol, озиго, или пахилобус бутнеров, птерокарпус гибонский, драконтомелум дао, палисандр Гватемала, палисандр Пара, палисандр Рио, бразильское розовое дерево, эуксилофора парэнзис, pau marfim, альстония конгензис, тетрамериста оголенная, вохизия гондурасская, гонистилюс Варбурга, энтандрофрагма цилиндрическая, бомбакопсис, псевдосиндора болотная, энтандрофрагма полезная, sucuрira, suren, tauari, тик, или джатовое дерево, энтандрофрагма ангольская, госсвейлеродендрон бальзамный, вирола суринамская, древесина различных видов шореи, парашореи и пентакме, заболонная древесина шореи всех видов, парашорея, шорея фагуцина.

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данную группу включаются необработанная древесина, полуфабрикаты из древесины и изделия из древесины в целом.

Эти продукты можно примерно сгруппировать следующим образом:

1. Необработанная древесина (срубленная, колотая, грубо окантованная, окоренная и т.д.) и топливная древесина, древесные отходы и скрап, опилки, древесина в виде щепок или стружки; обручи, столбы, сваи, вешки, колья и т.д.; древесный уголь; древесная шерсть и древесная мука; шпалы для железнодорожных или трамвайных путей (в основном товарные позиции 4401 – 4406). Однако в данную группу **не включаются** древесина в виде щепы, стружки, древесина измельченная или в виде древесной массы или порошка, используемые главным образом в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицида, фунгицида или для аналогичных целей (**товарная позиция 1211**), а также древесина в виде щепы, стружки, древесина в виде древесной массы или порошка, используемые главным образом для крашения или дубления (**товарная позиция 1404**).
2. Пиленая, колотая, разделенная на слои, лущеная, строганая, шлифованная древесина, имеющая торцевые соединения (то есть соединенные путем склеивания торцами короткие сортименты древесины с целью получения материалов большей длины, при этом соединение напоминает переплетенные пальцы), а также древесные материалы постоянного профиля (товарные позиции 4407 – 4409).
3. Древесно-стружечные и аналогичные плиты, древесно-волокнистые плиты, слоистая и прессованная древесина (товарные позиции 4410 – 4413).
4. Изделия из древесины (**за исключением** некоторых видов, указанных в примечании 1 к данной группе, и тех, которые так же, как и другие, перечислены ниже в пояснениях к определенным товарным позициям) (товарные позиции 4414 – 4421).

Как правило, строительные панели, состоящие из слоев древесины и пластмассы, включаются в данную группу. Классификация этих панелей основана на свойствах их наружной поверхности или поверхностей, которые обычно придают им основное свойство, а следовательно и применение. Так, например, строительные панели, используемые в качестве конструктивных элементов кровли, стен или полов и состоящие из наружного слоя из древесностружечной плиты и слоя изоляционной пластмассы, включаются в товарную позицию 4410 независимо от толщины слоя пластмассы, поскольку свойства панели как конструктивного элемента зависят от жесткости, прочности и содержания древесины, а пластмасса играет второстепенную роль как изоляционный материал. С другой стороны, панель, в которой древесная основа всего лишь поддерживает наружный слой, изготовленный из пластмассы, в большинстве случаев включается в **группу 39**.

Изделия из древесины в несобранном или разобранном состоянии включаются как соответствующие готовые изделия при условии, что части представлены вместе. Аналогичным образом, принадлежности или части из стекла, мрамора, металла или другого материала, представленные вместе с изделиями из древесины, частью которых они являются, включаются вместе с этими изделиями независимо от того, установлены ли они на них или не установлены.

Товарные позиции 4414 – 4421, в которые включаются готовые изделия из древесины, включают в себя такие изделия независимо от того, изготовлены ли они просто из древесины или из древесно-стружечной плиты или аналогичных плит, древесно-волокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

Для удобства во всей Номенклатуре классификация древесины не зависит от вида обработки, необходимой для ее консервации, такой как выдерживание, обугливание, грунтовка и шпатлевка, или пропитка креозотом или другими консервантами для древесины (например, каменноугольный деготь, пентахлорфенол (ISO), хромированный арсенат меди или аммиачный арсенат меди); а также от того, была ли она обработана в результате окраски, травления или лакирования. Однако эти общие положения **не** применяются к субпозициям товарных позиций 4403 и 4406, которые специально предназначены для включения определенных категорий окрашенной, протравленной или обработанной консервантами древесины.

Некоторые древесные материалы, например, побеги бамбука и ивы, используются главным образом для изготовления корзиночных изделий. Эти материалы в необработанном состоянии включаются в **товарную позицию 1401**, а в виде корзиночных изделий их включают в **группу 46**. Однако такие товары, как бамбук в виде щепок или сечки (используемые для производства древесно-стружечных плит, древесно-волокнистых плит или целлюлозной массы) и изделия из бамбука или прочих древесных материалов, **кроме** корзиночных изделий, мебели или прочих изделий, специально включенных в другие группы, включаются в данную группу с соответствующими продуктами или изделиями из настоящей древесины, **за исключением** случаев, когда в контексте оговорено иное (например, в случае товарных позиций 4410 и 4411) (см. примечание 6 к данной группе).

**Пояснение к субпозициям.**

**Наименования некоторых видов древесины тропических пород**

В примечании к субпозициям 2 данной группы и в соответствующих субпозициях товарных позиций 4403, 4407, 4408 и 4412 наименования древесины тропических пород указаны в соответствии с основными их названиями, рекомендованными Международной технической ассоциацией предприятий по обработке тропической древесины (ATIBT). Основное название выбрано в соответствии с названием, наиболее употребимым в странепроизводителе или стране-потребителе этого вида древесины.

Необходимые основные названия, а также соответствующие научные и местные названия перечислены в приложении к пояснениям к данной группе.

**4401 Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах:**

**4401 10 – древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах**

**– древесина в виде щепок или стружки:**

**4401 21 – – хвойных пород**

**4401 22 – – лиственных пород**

**– опилки, древесные отходы и скрап, неагломерированные или**

**агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах:**

**4401 31 – – гранулы древесные**

**4401 39 – – прочие**

В данную товарную позицию включаются:

(А) **Топливная древесина** обычно в виде:

1. коротких кусков бревен, как правило, с корой;
2. расколотых бревен или поленьев;
3. ветвей, вязанок хвороста, неровных палок, вьющихся стеблей, пней и корней деревьев.

(Б) **Древесина в виде щепок или стружки**, то есть древесина, механически измельченная в мелкие щепки (плоские, жесткие и грубо стесанные) или в стружку (тонкую и гибкую), используемая для изготовления целлюлозной массы с применением механических процессов, химических процессов или их сочетания, или для производства древесноволокнистой или древесно-стружечной плиты. С учетом примечания 6 к данной группе в данную товарную позицию также включаются аналогичные товары, полученные, например, из бамбука.

Балансовая древесина круглая или грубо окантована с четырех сторон **не включается** (**товарная позиция 4403**).

(В) **Опилки**, неагломерированные или агломерированныев виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах.

(Г) **Древесные отходы и скрап**, непригодные для использования в качестве деловой древесины. Эти материалы используются, в частности, для варки целлюлозы (производства бумаги) и изготовления древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, а также в качестве топлива. К отходам и скрапу относят отходы от распиловки и строгания древесины; отходы производства; ломаные доски; старую тару, непригодную для повторного употребления; кору и стружки (неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах); прочие отходы и скрап столярного и плотницкого производства; отработанную красильную и дубильную древесину или кору. В данную товарную позицию также включаются древесные отходы и скрап, образующиеся при установке и разборке строительных конструкций, которые нельзя использовать как деловую древесину. Однако полученные таким образом деревянные изделия, которые можно повторно использовать как таковые (например, балки, доски, двери), включаются в соответствующие товарные позиции.

В данную товарную позицию также **не включаются**:

(а) древесина и древесные отходы, покрытые смолой или изготовленные другим способом и применяемые для растопки (**товарная позиция 3606**);

(б) бревна, используемые для варки целлюлозы или производства спичек (**товарная позиция 4403**); эти бревна, в отличие от топливных бревен, тщательно сортированы, могут быть подвергнуты окорке или лущению и, как правило, среди этих бревен не должно быть ломаных, расколотых, искривленных, сучковатых или раздвоенных;

(в) древесная щепа, используемая для плетения или изготовления сит, коробочек из стружек, коробочек для лекарств и т.д., и древесные стружки, используемые для изготовления уксуса или для осветления жидкостей (**товарная позиция 4404**);

(г) древесная шерсть и древесная мука (**товарная позиция 4405**).

**4402 Уголь древесный (включая уголь, полученный из скорлупы или орехов), агломерированный или неагломерированный:**

**4402 10 – из бамбука**

**4402 90 – прочий**

Древесный уголь получают при сухой перегонке древесины без доступа воздуха. Он включается в данную товарную позицию независимо от того, имеет ли он вид блоков, палочек, гранул или порошка, или он агломерирован смолой или другими веществами в брикеты, таблетки, шарики и т.д.

В отличие от угля животного или минерального происхождения, древесный уголь легче воды, и в разломе видна структура древесины.

Аналогичные продукты, которые получают при сухой перегонке кокосовой скорлупы или скорлупы других орехов, также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) древесный уголь, расфасованный в виде лекарственных средств, как определено в **группе 30**;

(б) древесный уголь, смешанный с ладаном, расфасованный в таблетках или других формах (**товарная позиция 3307**);

(в) активированный уголь (**товарная позиция 3802**);

(г) уголь для рисования (угольные карандаши) (**товарная позиция 9609**).

**4403 Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной коройилизаболоньюили грубо окантованныеили неокантованные (+):**

**4403 10 – обработанные краской, травителями, креозотом или другими консервантами**

**4403 20 – из хвойных пород прочие**

* **прочие из древесины тропических пород, указанных в примечании 2 к субпозициям данной группы:**

**4403 41 – – шорея с темно-красной древесиной, шорея с бледно-красной древесиной и шорея бакау**

**4403 49 – – прочие**

* **прочие:**

**4403 91 – – из дуба *(Quercus sрр.)***

**4403 92 – – из бука *(Fagus sрр.)***

**4403 99 – – прочие**

В данную товарную позицию включаются лесоматериалы в естественном состоянии, срубленные, обычно с обрубленными ветвями, а также с удаленным наружным или как наружным, так и внутренними слоями коры, или же только с удаленными выпуклостями. В нее также включается древесина, с поверхности которой были удалены наружные слои, состоящие из недавно образовавшихся свежих слоев (заболонь), в целях экономии при транспортировке или предотвращения гниения.

Основные товары, включаемые в данную товарную позицию и соответствующие приведенному выше описанию, – это лесоматериалы для распиловки; столбы для телефонной и телеграфной связи или для линий электропередачи; незаостренные и нерасщепленные сваи, колья, вешки, шесты и опоры; рудничные стойки; бревна для варки целлюлозы, независимо от того, грубо окантованы они с четырех сторон или не окантованы; круглые бревна для изготовления шпона и т.д.; бревна для изготовления спичек, деревянных изделий и т.д.

В данную товарную позицию также включаются столбы для телеграфной и телефонной связи или линий электропередачи, подвергнутые дополнительной обработке окорочным ножом или обработанные на окорочном станке с целью получения ровной поверхности, готовой к использованию. Такие столбы часто обрабатывают краской, травителями, покрывают лаком или пропитывают креозотом или другими веществами.

В данную товарную позицию также включается пневая или корневая специальная древесина, а также некоторые отростки, используемые для изготовления шпона или курительных трубок.

В данную товарную позицию также включается древесина, грубо окантованная на четыре канта, которая представляет собой стволы или участки стволов деревьев, поверхность которых стесана топором, стругом или грубо отпилена так, что ее поперечное сечение имеет прямоугольную форму (включая квадратную); древесина, грубо окантованная на четыре канта, отличается присутствием неровных участков или остатков коры. Древесина, окантованная на два канта, то есть древесина, у которой были обработаны вышеописанным способом только две противоположные поверхности, также включается в данную товарную позицию. Такие лесоматериалы предназначены для обработки на лесопильных заводах или могут использоваться в таком виде, например, в качестве подстропильного леса.

Некоторые породы древесины (например, тик) раскалывают клиньями или обтесывают по направлению волокон для получения грубо отесанных брусьев квадратного сечения; такие грубо отесанные брусья также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) грубо обтесанные лесоматериалы, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий (**товарная позиция 4404**);

(б) древесные материалы, нарезанные в виде шпал для железнодорожных или трамвайных путей (шпалы, поперечены) (**товарная позиция 4406**);

(в) лесоматериалы, обработанные в виде досок, балок и т.д. (**товарная позиция 4407** или **4418**).

***Пояснение к субпозиции.***

***Субпозиция 4403 10***

В субпозицию 4403 10 входят изделия, обработанные краской, травителями, креозотом или другими консервантами, такими как каменноугольный деготь, пентахлорфенол (ISO), хромированный арсенат меди или аммиачный арсенат меди, для длительной защиты.

В данную субпозицию **не включаются** изделия, обработанные веществами для защиты во время транспортировки или кратковременного хранения.

**4404 Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепа и аналогичная древесина:**

**4404 10 – хвойных пород**

**4404 20 – лиственных пород**

В данную товарную позицию включаются:

1. **Древесина бондарная**, представляющая собой расщепленные прутья ивы, лесного ореха, березы и т.д., покрытые корой или начерно окоренные и используемые для изготовления обручей для бочек, оплеток и т.д. Древесина бондарная обычно пакуется в связки или мотки.

Древесина бондарная, обрезанная до требуемой длины и имеющая пазы на концах для крепления при производстве бочек, включается в **товарную позицию 4416**.

1. **Расколотые бревна**, представляющие собой стволы или ветви деревьев, расколотые вдоль. Они широко применяются в качестве подпорок в садах и сельском хозяйстве, для оград и в ряде других случаев в качестве потолочных или кровельных реек.
2. **Заостренные сваи, колья и столбы** (включая колья ограды), представляющие собой круглые или расколотые бревна, заостренные на концах, независимо от того, окорены они или не окорены, пропитаны консервантами или не пропитаны, но не распиленные вдоль.
3. **Лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом**, имеющие длину и толщину, подходящую для производства тростей, кнутов, клюшек для игры в гольф, зонтов, ручек для инструментов, метел и т.д., ручек малярных кистей и аналогичных изделий.

Аналогичные лесоматериалы, строганые, обточенные (на обыкновенном токарном станке или на специальном станке для обработки столбов), изогнутые или дополнительно обработанные другим способом, которым придана форма ручек зонтов, тростей, ручек для инструментов и т.д., включаются в **товарные позиции, в которые входят соответствующие изделия**.

(5) **Щепа,** то есть древесина, полученная разделением на слои, лущением или иногда распиленная на гибкие, узкие, тонкие и одинаковые полоски, используемые для плетения и изготовления сит, коробочек из лыка, корзин из лыка, коробочек для лекарств, коробочек для спичек и т.д. Сюда также относят аналогичные полоски древесины для производства спичечной соломки и гвоздиков для ботинок или туфель.

В данную товарную позицию также включаются древесные стружки, обычно из древесины бука или лесного ореха, которые по виду напоминают свернутую в спираль щепу и используются при изготовлении уксуса или для осветления жидкостей; эти стружки отличаются от древесных отходов **товарной позиции 4401**, так как они имеют одинаковую толщину, ширину и длину и равномерно свернуты в рулоны.

Заготовки для основ щеток или для сапожных колодок включаются в **товарную позицию 4417**.

**4405 Шерсть древесная или тонкая стружка; мука древесная**

**Древесная шерсть или тонкая стружка** состоит из тонких пучков волокон древесины, изогнутых или скрученных для образования путаной массы. Пучки волокон имеют одинаковые размер и толщину и значительную длину (тем самым они отличаются от обычной древесной стружки **товарной позиции 4401**). Они изготовляются в этой форме из бревен (тополя, древесины хвойных пород и т.д.) на специальных окорочных станках. Древесную шерсть или тонкую стружку обычно поставляют в прессованных кипах.

В данную товарную позицию включается древесная шерсть или тонкая стружка, окрашенная, гуммированная и т.д., или грубо скрученная, или проложенная в виде листов между слоями бумаги. Она используется главным образом как упаковочный материал или набивка. Она также применяется при изготовлении агломерированных панелей (то есть некоторых видов плит, входящих в товарную позицию 4410 или 6808).

**Древесная мука** – это порошок, получаемый путем размола опилок, стружки или других отходов древесины или путем просеивания опилок. Используется преимущественно в качестве наполнителя в производстве пластмасс, для производства древесно-стружечных плит и линолеума. Древесная мука отличается от опилок **товарной позиции 4401** тем, что ее частицы имеют меньшие и более постоянные размеры.

Аналогичная мука, изготовленная из скорлупы кокосов или аналогичной скорлупы, **не включается** (**товарная позиция 1404**).

**4406 Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей (+):**

**4406 10 – непропитанные**

**4406 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются лесоматериалы, необработанные строганием, поперечное сечение которых близко к прямоугольному, обычно применяемые как опоры железнодорожных или трамвайных путей. В данную товарную позицию также включаются переводные брусья, длина которых превышает длину шпал, и мостовые балки, которые обычно имеют большие ширину, толщину и длину, чем шпалы.

Кромки этих изделий могут иметь грубо снятые фаски и отверстия или гнезда для установки рельсов или подушек. На концах они иногда могут быть усилены скобами, гвоздями, болтами или полосками стали в целях предотвращения расщепления.

Поверхность изделий, включенных в данную товарную позицию, может обрабатываться инсектицидами или фунгицидами для защиты. Для длительного хранения их часто пропитывают креозотом или другими веществами.

***Пояснение к субпозициям.***

***Субпозиции 4406 10 и 4406 90***

При классификации в этих субпозициях термин "пропитанный" означает обработанный креозотом или другими консервантами для длительной защиты. В эти субпозиции **не включаются** шпалы, обработанные фунгицидами или инсектицидами в целях защиты их от грибков или паразитов на период транспортировки или кратковременного хранения, которые должны классифицироваться как "непропитанные".

**4407 Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм:**

**4407 10 – хвойные**

* **из древесины тропических пород, указанных в примечании 2 к субпозициям данной группы:**

**4407 21 – – махогониевое дерево *(Swietenia sрр.)***

**4407 22 – – вирола суринамская, феба пористая и бальза**

**4407 25 – – шорея с темно-красной древесиной, шорея с бледно-красной древесиной и шорея бакау**

**4407 26 – – древесина различных видов шореи, парашореи, пентакме, заболонная**

**древесина шореи всех видов, парашорея, шорея фагуцина и другие виды шореи и фрагрэа душистая**

**4407 27 – – энтандрофрагма цилиндрическая**

**4407 28 – – хлорофора высокая, или африканское тиковое дерево**

**4407 29 – – прочие**

* **прочие:**

**4407 91 – – из дуба *(Quercus sрр.)***

**4407 92 – – из бука *(Fagus sрр.)***

**4407 93 – – из клена *(Acer sрр.)***

**4407 94 – – из вишни *(Prunus sрр.)***

**4407 95 – – из ясеня *(Fraxinus sрр.)***

**4407 99 – – прочие**

За некоторым исключением, в данную товарную позицию включаются все виды древесины и лесоматериалов любой длины, имеющие толщину более 6 мм, полученные распиловкой или расщеплением вдоль направления текстуры древесины или полученные строганием или лущением. К этим видам древесины и лесоматериалов относят: пиленый брус, планки, горбыль, доски, рейки и т.д., а также изделия, которые считаются равноценными распиленной древесине или лесоматериалам, получаемым при обработке на рубильных машинах и имеющим очень точные размеры; такая обработка обеспечивает более высокое качество получаемой поверхности, чем распиловка, и делает последующую обработку строганием ненужной. В нее также включаются листы древесины, полученные строганием или лущением (на ротационном лущильном станке), а также деревянные блоки, планки и фриз для напольного покрытия, **кроме** тех, которые были подвергнуты профилированию по любой из кромок, торцов или плоскостей (**товарная позиция 4409**).

Следует отметить, что лесоматериалы, включаемые в данную товарную позицию, не обязательно должны иметь прямоугольное (включая квадратное) поперечное сечение или одинаковое поперечное сечение по всей длине.

Изделия данной товарной позиции могут быть обработаны строганием (независимо от того, закругляются ли незначительно в процессе обработки строганием углы, образуемые двумя смежными кромками), шлифованием или могут быть сращенными по длине (например, иметь соединение в шип) (см. общие положения к данной группе).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

(а) древесина грубо окантованная, например, грубо распиленная (**товарная позиция 4403**);

(б) щепа и аналогичная древесина (**товарная позиция 4404**);

(в) листы для облицовки и листы для клееной фанеры (и прочие лесоматериалы, в другом месте не поименованные или не включенные) толщиной не более 6 мм (**товарная позиция 4408**);

(г) пиломатериалы в виде профилированного погонажа по любой из кромок, торцов или плоскостей **товарной позиции 4409**;

(д) деревянные планки и фриз **товарной позиции 4412**;

(е) строительные столярные и плотницкие изделия (**товарная позиция 4418**).

**4408 Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм:**

**4408 10 – хвойных пород**

**– из древесины тропических пород, указанных в примечании 2 к субпозициям данной группы:**

**4408 31 – – шорея с темно-красной древесиной, шорея с бледно-красной древесиной и шорея бакау**

**4408 39 – – прочие**

**4408 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются лесоматериалы, предназначенные либо для облицовки, либо для изготовления клееной фанеры, либо для других целей (для изготовления скрипок, коробок для сигар и т.д.), в листах толщиной не более 6 мм (без учета любого армирующего материала), полученные пилением, строганием или лущением (на ротационном лущильном станке), независимо от того, были они или не были отполированы, окрашены, покрыты или пропитаны или усилены бумажной или тканевой основой, или в виде декоративных листов, имитирующих инкрустацию.

Лесоматериалы, применяемые при изготовлении клееной фанеры, обычно подвергают лущению, в процессе которого бревна, прошедшие предварительную обработку пропариванием или вымачиванием в горячей воде, вращаются вокруг своей оси относительно режущих ножей лущильного станка, в результате чего получают непрерывный лист.

При разделении на слои путем строгания бревна, которые обычно сначала проходят предварительное пропаривание или вымачивание в горячей воде, рассекают ножами, движущимися относительно этих бревен в вертикальном или горизонтальном направлении, причем после каждой операции либо бревно перемещают по направлению к ножу, либо наоборот – нож по направлению к бревну. Разделение бревна на слои путем его продвижения относительно неподвижно закрепленного ножа позволяет получить очень тонкие листы шпона.

Листы для облицовки также изготавливаются разделением блоков слоистой древесины и используются как заменитель шпона фанеры, изготовленный обычным методом.

Листы данной товарной позиции могут сращивать (то есть соединяют клейкой лентой, сшивают или склеивают кромку с кромкой для получения листов большего размера, используемых для изготовления клееной фанеры и аналогичной слоистой древесины). Кроме того, они могут подвергаться механической обработке строганием, шлифованием или могут быть сращены по длине, например, иметь соединение в шип (см. общие положения к данной группе). Кроме того, упрочнение листа клееной фанеры бумагой, пластмассой или древесиной для того, чтобы скрыть или усилить место дефекта (например, отверстие от выпавшего сучка), не влияет на включение листов в данную товарную позицию.

Листы для облицовки ценных пород древесины с тонкой текстурой, используемые при облицовке мебели, чаще всего получают распиливанием или разделением на слои.

В данную товарную позицию включаются также короткие лесоматериалы с приблизительно квадратным поперечным сечением и толщиной около 3 мм, используемые при производстве пиротехнических изделий, ящиков, игрушек, моделей и т.д.

В данную товарную позицию **не включаются** полученные разделением на слои или лущением лесоматериалы в виде узких полосок, используемых для плетения или для изготовления корзин из лыка, коробочек для лекарств и т.д. (**товарная позиция 4404**).

**4409 Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения:**

|  |  |
| --- | --- |
| **4409 10** | **– хвойные** |
|  | **– лиственные:** |
| **4409 21** | **– – из бамбука** |
| **4409 29** | **– – прочие** |

В данную товарную позицию включаются пиломатериалы, в частности, доски, планки и т.д., которые после распиловки или обрезания подвергаются обработке, обеспечивающей непрерывный профиль по любой из кромок, торцов или плоскостей, либо для облегчения последующего соединения, либо для получения фигурных или фасонных материалов, описанных в пункте (4) ниже, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения (например, соединение в шип) (см. общие положения к данной группе). Пиломатериалы в виде профилированного погонажа включают как изделия с одинаковым поперечным сечением по всей длине и ширине, так и изделия, в которых повторяется выпуклый рисунок.

**Пиломатериалы с гребнями и пазами** представляют собой доски, у которых на одной из кромок или торцов имеется паз, а на другой выступ (гребень), при сборке гребень одной доски входит в паз другой.

**Шпунтованные доски** – это доски, в которых одна или больше кромок или торцов срезаны так, что образуют буртик.

**Доски со стесанными краями** – это доски, в которых один или несколько углов стесаны под углом к плоскости и кромке или торцу.

Другие распространенные виды пиломатериалов, включаемые в данную товарную позицию, следующие:

1. **Доски с закругленными кромками или торцами**.
2. **Пиломатериалы, обработанные для соединения в ус** (то есть пиломатериалы с гребнями и пазами, со стесанными кромками или торцами), включая предназначенные для соединения **в ус по центру** (то есть с V-образным пазом в центре доски, а также, как правило, имеющие гребни и пазы, и иногда стесанные кромки или торцы).
3. **Пиломатериалы с** **полукруглой калевкой** (то есть пиломатериалы, имеющие гребень и паз с полукруглой калевкой между кромкой или торцом и гребнем), включая **пиломатериалы с полукруглой калевкой по центру** (то есть пиломатериалы, имеющие гребень или паз с полукруглой калевкой по центру плоскости).
4. **Фасонные пиломатериалы** (также известные как фигурные или профилированные), то есть деревянные планки, которым придают различную форму (механическим способом или вручную) и используемые для изготовления рам для картин, украшения стен, мебели, дверей и других плотницких или столярных изделий.
5. **Закругленные пиломатериалы**, такие как тянутая древесина, представляют собой очень тонкие стержни, обычно с круглым сечением, используемые при производстве спичечной соломки, гвоздиков для обуви, некоторых видов деревянных жалюзи (жалюзи из окрашенных деревянных планочек), зубочисток, сит для сыроделания и т.д. Деревянные штыри определенной длины, представляющие собой палочки или столбики с постоянным поперечным сечением, диаметр которых обычно от 2 до 75 мм, а длина – от 45 до 250 см, используемые, например, для соединения частей деревянной мебели, также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию также включаются планки и фриз для покрытия пола, состоящие из узких досок, при условии, что они были подвергнуты профилированию, то есть имеют гребни и пазы. Если же помимо обработки строганием, шлифованием или соединения торцами, например, соединения в шип, они не прошли никакой обработки, их следует включать в **товарную позицию 4407**.

Полоски клееной фанеры или фанерованные древесные материалы для паркетного покрытия полов также **не включаются** (**товарная позиция 4412**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

(а) обработанные строганием или обработанные другим способом доски, представленные в комплектах как тарные пиломатериалы (**товарная позиция 4415**);

(б) древесные материалы, соединенные с помощью шипа, гребней или пазов, типа "ласточкин хвост" или аналогично обработанных торцов, и древесные материалы, собранные в панели, представляющие собой строительные плотницкие или столярные изделия (например, сборные напольные панели, включая сборные напольные паркетные панели, изготовленные из деревянных блоков, планок, фриз и т.д., собранных или не собранных на подложке из одного или более слоев древесины) (**товарная позиция 4418**);

(в) щиты, состоящие из планок грубо распиленной древесины, собранных с помощью клея в целях облегчения транспортировки или последующей обработки (**товарная позиция 4421**);

(г) фасонные деревянные изделия, изготовленные наложением одних фигурных профилированных изделий на другие фигурные профилированные или непрофилированные изделия (**товарная позиция 4418** или **4421**);

(д) деревянные изделия, поверхность которых прошла ряд видов обработки после обработки строганием или шлифованием, кроме крашения, травления или лакирования (например, фанерование, полирование, покрытие бронзой или отделку металлическим листом) (в основном **товарная позиция 4421**);

(е) деревянные планки, явно идентифицируемые как части мебели, такие как пропиленные планки для полок стенных и книжных шкафов и т.д. (**товарная позиция 9403**).

**4410 Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **– из древесины:** |
| **4410 11** | **– – плиты древесно-стружечные** |
| **4410 12** | **– – плиты с ориентированной стружкой (OSB)** |
| **4410 19** | **– – прочие** |
| **4410 90** | **– прочие** |

**Древесно-стружечная плита** – плоское изделие различной длины, ширины и толщины, изготовленное путем прессования или экструзии. Плиты обычно изготавливаются из древесной щепы или стружек, полученных механическим измельчением круглых лесоматериалов или отходов. Они также могут изготавливаться из других одревесневших материалов, таких как частицы, полученные из багассы, стеблей бамбука, соломы хлебных злаков или льняной или пеньковой костры. Древесно-стружечная плита агломерируется добавлением органического связующего, обычно термореактивной смолой, составляющей не более 15% от массы плиты.

Щепа, стружки или другие элементы, включаемые в состав древесно-стружечной плиты данной товарной позиции, можно легко различить на кромках плиты невооруженным глазом. Однако в некоторых случаях для отличия стружки и других элементов от древесноцеллюлозных волокон, входящих в состав древесно-волокнистых плит товарной позиции 4411, может потребоваться исследование под микроскопом.

В данную товарную позицию также включаются:

1. **Плиты с ориентированной стружкой**, изготовленные из слоев тонкой древесной стружки, длина которой превышает ширину, по крайней мере, в 2 раза. Стружку смешивают со связующими веществами (обычно влагостойкими), такими как изоцианатная или фенольная смолы, и укладывают в слои, образующие толстый пакет, у которого, в целях придания плите упругомеханических свойств, в поверхностных слоях стружки обычно ориентированы вдоль плиты, а во внутренних слоях они ориентированы или расположены беспорядочно.

Для получения твердой однородной прочной строительной плиты пакет подвергается нагреванию и прессованию.

1. **Вафельная плита**, изготовленная из тонких брикетов древесины, длина которых превышает ширину менее, чем в 2 раза. Брикеты смешивают со связующими веществами (обычно влагостойкими), такими как изоцианатная или фенольная смолы, и укладывают беспорядочно, таким образом формируя толстый пакет. Для получения твердой однородной строительной плиты с высокой прочностью и влагостойкостью пакет подвергается нагреванию и прессованию.

Древесно-стружечные плиты данной товарной позиции обычно подвергают шлифовке. Более того, они могут быть пропитаны одним или более веществами, не являющимися необходимыми для агломерации материалов, входящих в состав плит, но придающими плитам дополнительные свойства, например, водонепроницаемость, сопротивление гниению, воздействию насекомых, устойчивость к воспламенению или распространению огня, устойчивость к воздействию химических реагентов или электрического тока, повышение плотности. В последнем случае количество пропитывающих веществ значительно увеличивается.

Экструзионные плиты могут иметь внутренние каналы, проходящие по всей длине.

В данную товарную позицию включаются также панели из слоистой древесины, состоящие из:

1. древесно-стружечной плиты, облицованной с одной или обеих сторон древесноволокнистой плитой;
2. нескольких древесно-стружечных плит, независимо от того, облицованы ли они с одной или обеих сторон древесно-волокнистой плитой или не облицованы;
3. нескольких древесно-стружечных и нескольких древесно-волокнистых плит, собранных в любом порядке.

Изделия данной товарной позиции включаются в нее независимо от того, были они или не были обработаны для придания им профиля, характерного для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны, а также сформированы по форме, отличной от квадратной или прямоугольной, и независимо от того, были или не были их поверхность, кромка или торец обработаны, или облицованы, или покрыты (например, текстильным материалом, пластмассой, краской, бумагой или металлом), или подвергнуты любой другой операции **при условии**, что эти операции не придадут им основное свойство изделий из других товарных позиций.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) плиты или полосы или ленты из пластмассы, содержащие древесную муку в качестве наполнителя (**группа 39**);

(б) фанерованные древесно-стружечные плиты и аналогичные плиты (например, плиты с ориентированной стружкой и вафельные плиты), независимо от того, имеются ли в них внутренние каналы, проходящие по всей длине, или нет (**товарная позиция 4412**);

(в) ячеистые деревянные панели, облицованные с обеих сторон древесно-стружечной плитой (**товарная позиция 4418**);

(г) плиты из одревесневших материалов, агломерированные с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами (**товарная позиция 6808**).

В данную товарную позицию также **не включаются** товары, имеющие свойство изделий или частей изделий, которые более точно описаны в других товарных позициях, независимо от того, получены они или нет непосредственно прессованием, экструзией или формованием или другими способами.

**4411 Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ:**

**– плиты древесно-волокнистые средней плотности (MDF):**

**4411 12 – – толщиной не более 5 мм**

**4411 13 – – толщиной более 5 мм, но не более 9 мм**

**4411 14 – – толщиной более 9 мм**

**– прочие:**

**4411 92 – – плотностью более 0,8 г/см3**

**4411 93 – – плотностью более 0,5 г/см3, но не более 0,8 г/см3**

**4411 94 – – плотностью не более 0,5 г/см3**

Древесно-волокнистые плиты чаще всего изготавливаются из древесной щепы, подвергнутой механическому дефибрированию волокон или разбиванию с помощью пара, или другого дефибрированного лигноцеллюлозного материала (полученного, например, из багассы или бамбука). При исследовании под микроскопом можно различить отдельные волокна, из которых состоит плита. Соединение волокон в плите осуществляется за счет свойлачиваемости и клейкости, присущей волокнистым материалам, обычно из-за содержания лигнина. Для агломерирования волокон дополнительно могут использоваться смолы и другие связующие органические вещества. Кроме того, в ходе или после процесса производства плиты могут вводиться пропитывающие или прочие вещества для придания плитам дополнительных свойств, например, водонепроницаемости или сопротивления гниению, воздействию насекомых, устойчивости к воспламенению или распространению огня. Древесно-волокнистые плиты могут состоять как из одного листа, так и из нескольких соединенных между собой листов.

Древесно-волокнистые плиты данной товарной позиции различаются в зависимости от способа их изготовления, и они включают:

(A) **Древесно-волокнистые плиты, полученные "сухим способом"**

В данную категорию включаются, в частности, **древесно-волокнистые плиты средней плотности (MDF)**, которые изготавливаются в процессе производства, при котором дополнительные термореактивные смолы добавлены в высушенные древесные волокна, чтобы улучшить связующий процесс при прессовании. Как правило, эти плиты имеют плотность от 0,45 г/см3 до 1 г/см3. В необработанном состоянии они имеют две гладкие поверхности. Они могут использоваться в самых разных областях, таких как изготовление мебели, декорирование интерьеров и строительство.

**Древесно-волокнистые плиты средней плотности**, имеющие плотность более 0,8 г/см³, в торговле также иногда упоминаются как древесно-волокнистые плиты высокой плотности (HDF).

(Б) **Древесно-волокнистые плиты, полученные "мокрым способом"**

К данной категории относятся следующие типы древесно-волокнистых плит:

1. **Твердые плиты,** которые изготавливаются мокрым способом, при котором древесные волокна в виде водной суспензии прессуются в форме плиты при высокой температуре и высоком давлении на металлической сетке. В необработанном состоянии у данного типа древесно-волокнистых плит одна поверхность гладкая и одна поверхность неровная с сеточным рисунком. Однако иногда у данных плит могут быть гладкими обе поверхности,

что достигается с помощью специальной поверхностной обработки или в результате специального производственного процесса. Как правило, они имеют плотность, превышающую 0,8 г/см3. Твердые плиты главным образом используются при производстве мебели, в автомобильной промышленности, для дверных поверхностей и для упаковки, в частности, овощей и фруктов.

1. **Полутвердые плиты,** которые изготавливаются способом, аналогичным тому, которым изготавливаются твердые плиты, но при более низком давлении. Они, как правило, имеют плотность более 0,35 г/см³, но не более 0,8 г/см³. Основной областью применения таких плит является производство мебели и использование для наружных или внутренних стен.
2. **Мягкие плиты.** Данные древесно-волокнистые плиты не прессуются как другие типы древесно-волокнистых плит, полученные мокрым способом. Они, как правило, имеют плотность 0,35 г/см³ или менее. Такие плиты используются главным образом для тепло- или звукоизоляции помещений. Некоторые виды изоляционных плит применяют для обшивки.

Изделия данной товарной позиции включаются в нее независимо от того, были они или не были обработаны для придания им профиля, характерного для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны, а также сформированы по форме, отличной от квадратной или прямоугольной, и независимо от того, были или не были их поверхность, кромка или торец обработаны, или облицованы, или покрыты (например, текстильным материалом, пластмассой, краской, бумагой или металлом), или подвергнуты любой другой операции **при условии**, что эти операции не придадут им основное свойство изделий из других товарных позиций.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) древесно-стружечная плита, слоистая или неслоистая, с одной или несколькими древесно-волокнистыми плитами (**товарная позиция 4410**);

(б) слоистая древесина с центральным слоем, состоящим из древесно-волокнистой плиты (**товарная позиция 4412**); (в) ячеистые деревянные панели, облицованные с обеих сторон древесно-волокнистой плитой (**товарная позиция 4418**);

(г) картон, такой как многослойный картон, “прессшпан” и соломенный, который можно отличить от древесноволокнистой плиты по структуре слоев, которая видна в разрезе (**группа 48**);

(д) панели из древесно-волокнистой плиты, явно идентифицируемые как части мебели (в основном **группа 94**).

**4412 Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой**

**древесины (+):**

**4412 10 – из бамбука**

* **фанера клееная прочая, состоящая исключительно из листов древесины (кроме бамбука), толщина каждого из которых не более 6 мм:**

**4412 31 – – имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород, указанных в примечании 2 к субпозициям данной группы**

**4412 32 – – прочая, имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород**

**4412 39 – – прочая**

* **прочие:**

**4412 94 – – брусковые, многослойные и реечные столярные плиты**

**4412 99 – – прочие**

В данную товарную позицию включаются:

1. **Клееная фанера**, состоящая из трех или более листов древесины, склеенных и спрессованных один на другой и расположенных обычно таким образом, что волокна смежных слоев направлены под углом друг к другу; это придает панели большую прочность и, компенсируя усадку, уменьшает коробление. Каждый из составляющих листов называется "слоем" и клееную фанеру обычно формуют из нечетного количества слоев, причем средний слой обычно называют "центральным".
2. **Панели фанерованные** представляют собой щиты, состоящие из тонкого шпона, соединенного с основой, изготовляемой, как правило, из низкосортных пород древесины, путем склеивания под давлением.

Если фанеруют основу, изготовленную не из древесины (например, панели из пластмассы), то такие панели также включаются в данную товарную позицию при условии, что шпон придает панели ее основное свойство.

1. **Аналогичные материалы из слоистой древесины**. Их можно подразделить на две категории:
   * Брусковые, многослойные и реечные столярные плиты, имеющие центральный слой большой толщины, состоящий из брусков, планок или реек из древесины, склеенных вместе и облицованных наружными слоями. Панели такого рода обладают большой жесткостью и прочностью и могут использоваться без рамы или подложки.
   * Панели, в которых вместо деревянного центрального слоя используются другие материалы, такие как один слой или несколько слоев древесно-стружечной плиты, древесно-волокнистой плиты, склеенных древесных отходов, асбеста или пробки.

В данную товарную позицию, однако, **не включаются** массивные изделия, такие как балки и арки из слоистой древесины (так называемые изделия из клееной древесины) (в основном **товарная позиция 4418**).

Изделия данной товарной позиции включаются в нее независимо от того, были они или не были обработаны для придания им профиля, характерного для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны, а также иметь форму, отличную от квадратной или прямоугольной, и независимо от того, были или не были их поверхность, кромка или торец обработаны, или облицованы, или покрыты (например, текстильным материалом, пластмассой, краской, бумагой или металлом), или подвергнуты любой другой операции **при условии**, что эти операции не придадут им основное свойство изделий из других товарных позиций.

В товарную позицию также включаются панели из клееной фанеры, фанерованные панели и панели из слоистой древесины, используемые в качестве напольных панелей и иногда называемые "паркетный настил". К поверхности таких панелей крепят тонкий древесный шпон и таким образом имитируют напольную панель, выполненную из сборных паркетных планок.

В данную товарную позицию также **не включаются**:

(а) тонкие листы для облицовки, полученные разделением слоистой древесины (**товарная позиция 4408**);

(б) панели из слоистой прессованной древесины (**товарная позиция 4413**);

(в) ячеистые деревянные панели и панели напольные сборные, включая напольные паркетные панели, или плитки для полов, включая состоящие из деревянных блоков, планок, фриз и т.д., собранных на основе одного или более слоев древесины и известных как "многослойные" паркетные напольные панели (**товарная позиция 4418**);

(г) изделия деревянные мозаичные и инкрустированные (**товарная позиция 4420**);

(д) панели, явно идентифицируемые как части мебели (в основном **группа 94**).

***Пояснение к субпозициям.***

***Субпозиции 4412 10, 4412 31, 4412 32 и 4412 39***

Клееная фанера включается в данные субпозиции, даже если ее поверхность была покрыта или дополнительно обработана, как описывается в третьем от конца абзаце пояснений к товарной позиции 4412.

**4413 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм**

Прессованная древесина, включаемая в данную товарную позицию, подвергается химической или физической обработке для повышения плотности или твердости и улучшения ее механической прочности или устойчивости к действию химических реагентов или электричества. Такая древесина может быть монолитной или состоять из нескольких соединенных вместе слоев, в последнем случае требуется провести обработку более значительную, чем это обычно необходимо для плотного сцепления слоев.

Для получения изделий данной товарной позиции используют два основных процесса – пропитку и уплотнение. Эти процессы можно выполнять раздельно или вместе.

Процесс **пропитки** предполагает глубокую пропитку древесины, как правило, с использованием термореактивных пластмасс или расплавленного металла.

Пропитке термореактивными пластмассами (например, аминосмолами или фенольными смолами) чаще подвергают очень тонкие листы шпона, из которых формуют слоистые древесные материалы, чем плотную древесину, так как в первом случае процесс пропитки облегчен.

Металлизированную древесину получают путем погружения предварительно нагретой плотной древесины в ванну с расплавленным металлом (например, оловом, сурьмой, свинцом, висмутом или их сплавами) под давлением в закрытом резервуаре. Плотность металлизированной древесины обычно более 3,5 г/см3.

При **уплотнении** происходит сжатие клеток древесины; поперечное сжатие можно осуществить на мощных гидравлических прессах или между валами, а сжатие во всех направлениях – в автоклаве при высокой температуре. Прессованная древесина может иметь плотность до 1,4 г/см3.

**Пропитка и уплотнение могут выполняться одновременно** при склеивании очень тонких листов древесины (обычно из березы) с помощью термореактивных пластмасс под высоким давлением и при высокой температуре, в результате чего происходит не только глубокая пропитка и сжатие древесины, но и соединение ее слоев.

Прессованную древесину обычно используют для изготовления шестерен, затворов, подшипников и других частей машин, пропеллеров, изоляторов и других электрических изделий, резервуаров для химической промышленности и т.д.

**4414 Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов**

В данную товарную позицию включаются деревянные рамы всех форм и размеров, как целые, вырезанные из монолитных блоков древесины, так и из профилированных или фигурных пиломатериалов. Рамы данной товарной позиции могут быть также деревянные мозаичные или инкрустированное.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечных или аналогичных плит, древесно-волокнистых плит, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию включаются рамы, снабженные основой, опорами, и рамы, в которые вставлено стекло.

Репродукции и фотографии, представленные в деревянных рамах, также включаются в данную товарную позицию, если основное свойство изделий в целом определяется рамами; в других случаях такие изделия включаются в **товарную позицию 4911**.

Вставленные в раму стеклянные зеркала также **не включаются** (**товарная позиция 7009**).

Чтобы определить, следует ли вставленные в раму картины, рисунки, пастели, коллажи и аналогичные декоративные настенные украшения и оригиналы гравюр, эстампов и литографий включать как единое целое, или рамы следует включать отдельно от этих предметов, см. примечание 5 к группе 97 и пояснения к товарным позициям 9701 и 9702.

**4415 Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные:**

**4415 10 – ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара; кабельные барабаны**

**4415 20 – паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты; обечайки**

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечной или аналогичной плиты, древесно-волокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

(I) **ЯЩИКИ, КОРОБКИ, УПАКОВОЧНЫЕ КЛЕТИ**

**ИЛИ КОРЗИНЫ, БАРАБАНЫ И АНАЛОГИЧНАЯ ТАРА**

В эту часть данной товарной позиции входят:

1. Ящики и коробки, имеющие сплошные боковые стенки, крышки и днища, используемые обычно для упаковки и транспортировки.
2. Упаковочные клети или корзины, коробки для фруктов или овощей, лотки для яиц и прочая тара, боковые стенки которой состоят из реек, прибитых с промежутками, а верх открытый (включая тару, применяемую для перевозки изделий из стекла, керамических изделий, техники и т.д.).
3. Коробки, изготовленные из древесины, полученной строганием или лущением (но **не** древесины, используемой для плетения) и применяемые для упаковки сыра, фармацевтических продуктов и т.д.; спичечные коробки (включая коробки с поверхностью, о которую чиркают спичкой) и открытые конусные емкости для торговли маслом, фруктами и т.д.
4. Барабаны и бочкообразные контейнеры, **кроме** бондарных изделий, такие, которые используются для транспортировки сухих красок, химикатов и т.д.

Эти контейнеры могут быть представлены без крышки ("открытая" тара, такая как ящики, упаковочные корзины и т.д.). Они могут быть в несобранном или частично собранном состоянии **при условии**, что древесина поставляется в комплектах частей, необходимых для производства готовой тары или незавершенной в производстве тары, которая имеет основное свойство готовой тары. Если древесина не поставляется в таких комплектах, то она должна быть классифицирована как древесина, полученная распиливанием или строганием, клееная фанера и т.д., в зависимости от конкретного случая.

Упаковочные ящики и т.д. данной товарной позиции могут быть просто сбиты гвоздями или иметь соединения типа "ласточкин хвост" или соединены другим способом. Они могут быть снабжены петлями, ручками, задвижками, ножками или угловыми прокладками или облицованы металлом, бумагой и т.д.

Использованные коробки, упаковочные клети или корзины и т.д., пригодные для дальнейшего использования, включаются в данную товарную позицию, те же, которые не подлежат дальнейшему использованию, кроме как в качестве топлива, **не включаются** (**товарная позиция 4401**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

(а) изделия **товарной позиции 4202**;

(б) шкатулки, коробки и аналогичные изделия **товарной позиции 4420**;

(в) контейнеры, специально предназначенные и оборудованные для перевозки одним или несколькими видами транспорта (**товарная позиция 8609**).

# (II) КАБЕЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ

Кабельные барабаны – это крупные барабаны, диаметр которых часто превышает 1 м, используемые для хранения и перевозки электрических кабелей, телефонных кабелей и аналогичных кабелей. В целях облегчения укладки кабеля они должны вращаться.

# (III) ПАЛЛЕТЫ, ПОДДОНЫ И ПРОЧИЕ ПОГРУЗОЧНЫЕ ЩИТЫ

Погрузочные щиты – это переносные платформы для укладки большого количества товаров в виде партий груза, служащие для их перемещения, транспортировки и складирования с помощью механических средств.

Поддон – это погрузочная плита, состоящая из двух щитов, разделенных опорами, или одного щита, опирающегося на стойки, и предназначенная преимущественно для перемещения с использованием автопогрузчиков с вилочным захватом или грузовых тележек с поддоном. Поддоны имеют конструкцию, по крайней мере, из трех стационарных, разборных или складных вертикальных стенок и предназначены для установки на двухъярусной паллете или на другом ящичном поддоне.

Существуют также другие разновидности погрузочных щитов: платформы, почтовые платформы, ящичные платформы с буртом, платформы с боковыми или торцевыми ограждениями.

# (IV) ОБЕЧАЙКИ

Обечайки изготавливают из четырех деревянных деталей обычно с крюками на концах для образования каркаса, который формируется над поддоном.

**4416 Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку**

В данную товарную позицию включается тара, представляющая собой бондарную продукцию, то есть изделия, корпус которых состоит из клепки с пазами, куда крепятся верхние и нижние днища, а форма поддерживается обручами, изготовленными из древесины или металла.

К бондарным изделиям относятся бочки разных видов (бочки, бочонки, большие бочки и т.д.) как герметичные (для жидких веществ), так и имеющие зазоры (для сухих грузов), а также чаны, кадки и т.д.

Эти изделия могут быть как в разобранном, так и в частично собранном виде, иногда имеют внутреннее покрытие или облицовку.

В данную товарную позицию также включаются клепка и все прочие изделия из древесины, с отделкой или без нее, которые идентифицируются как части бондарных изделий (например, верхние днища бочонков, обручи, обрезанные на заданную длину и снабженные на концах пазами для сборки изделий).

В данную товарную позицию включается также неотделанная клепка (клепка из древесины), то есть планки из древесины, используемые для изготовления остова, верхних или нижних днищ бочонков и других бондарных изделий. Клепка может иметь следующий вид:

1. Планки, сколотые со стволов деревьев в направлении сердцевинных лучей. Затем колотая клепка может также быть подвергнута плоской распиловке вдоль одной из основных поверхностей, а другая поверхность просто подправляется топором или ножом.
2. Пиленая клепка **при условии**, что, по крайней мере, одна из двух основных поверхностей является выпуклой или вогнутой, такая изогнутая форма поверхности достигается при распиловке цилиндрической пилой.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) лесоматериалы, подвергнутые плоской распиловке по обеим основным плоскостям (**товарная позиция 4407** или **4408**);

(б) тара, изготовленная из клепки, прибитой к верхним и нижним днищам гвоздями (**товарная позиция 4415**);

(в) бочки и т.д., которым придана такая форма, что их можно использовать в качестве мебели (например, столов и стульев) (**группа 94**).

**4417 Инструменты, корпуса и ручки для инструментов, из древесины, деревянные части и ручки метел или щеток; деревянные сапожные колодки и растяжки для обуви**

В данную товарную позицию включаются:

1. **Инструменты из древесины**, **кроме** тех, у которых лезвие, рабочая кромка, рабочая поверхность или другая рабочая часть изготовлены из любых материалов, указанных в примечании 1 к группе 82.

Инструменты данной товарной позиции включают шпатели (**кроме** относящихся к кухонным принадлежностям **товарной позиции 4419**), фасонные резки, киянки или кувалды, вилы, скребки, лопаты, верстак с прижимной колодкой и зажимы, шлифовальные колодки и т.д.

1. **Корпуса инструментов из древесины** (например, колодки рубанков, стругов, части станков лучковых пил или аналогичных инструментов), на которых не закреплены металлические рабочие части (лезвия и режущие полотна).
2. **Ручки из древесины**, обточенные или необточенные, для инструментов или приспособлений всех видов (например, ручки скребков, лопат, вил, молотков, отверток, пил, напильников, ножей, зачистных шаберов, штампов или клейм).
3. **Деревянные части метел или щеток**. Этим заготовкам, отделанным или неотделанным, придается форма головок метел или щеток. Они могут иногда состоять из более чем одной заготовки.
4. **Деревянные ручки метел или щеток**, обточенные или необточенные, независимо от того, предназначены они для крепления волокон или щетины на одном конце (например, малярная кисть) или для крепления к корпусу (например, ручки щеток).
5. **Деревянные сапожные колодки** (то есть формы, используемые при производстве обуви) и **растяжки для обуви**, отделанные или неотделанные, служащие для сохранения формы обуви или для ее растяжки.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечной или аналогичной плиты, древесно-волокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) грубо обтесанный или скругленный лесоматериал для изготовления ручек инструмента (**товарная позиция 4404**);

(б) лесоматериалы, полученные распиливанием (например, на блоки) для изготовления изделий данной товарной позиции, но не имеющие вида заготовок (**товарная позиция 4407**);

(в) деревянные ручки для столовых ножей, ложек и вилок (**товарная позиция 4421**);

(г) болваны для изготовления шляп (**товарная позиция 8449**); (д) литейные модели и т.д., из дерева **товарной позиции 8480**;

(е) оборудование или части оборудования (**группа 84**).

**4418 Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные (+):**

**4418 10 – окна, балконные двери и их рамы**

**4418 20 – двери и их рамы и пороги**

**4418 40 – опалубка для бетонирования**

**4418 50 – гонт и дранка кровельные**

**4418 60 – стойки и балки**

**– панели напольные собранные:**

**4418 71 – – для мозаичных полов**

**4418 72 – – прочие, многослойные**

**4418 79 – – прочие**

**4418 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются деревянные изделия, включая изделия деревянные мозаичные или инкрустированные, используемые при строительстве любых сооружений и т.д., в виде собранных или в виде распознаваемых несобранных частей

(например, изготовленные с шипами, пазами, шипами типа "ласточкин хвост" или другими аналогичными соединениями для сборки) независимо от того, имеют ли они такие металлические детали как петли, замки и т.п., или не имеют.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечной или аналогичной плиты, древесно-волокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

Термин "**столярные изделия**" относится больше к строительным изделиям (таким как двери, окна, ставни, лестницы, дверные или оконные рамы), тогда как термин "**плотницкие изделия"** применяется по отношению к деревянным изделиям (таким как балки, стропила и распорки кровли), используемым как в качестве конструкционных элементов, так и при возведении опор, лесов и т.д., и включает собранную опалубку для бетонирования. Однако панели из клееной фанеры, даже если их поверхность была обработана для использования в качестве опалубки для бетонирования, включаются в **товарную позицию 4412**.

К плотницким строительным конструкциям также относят слоистоклееные лесоматериалы, то есть конструкционный лесоматериал, получаемый при склеивании нескольких слоев древесины, причем волокна в слоях в основном должны быть параллельны. В изогнутых деталях слои располагаются таким образом, чтобы прилагаемая нагрузка была направлена перпендикулярно к плоскости каждого слоя; слои прямой слоистоклееной балки расположены в параллельных плоскостях.

В данную товарную позицию также включаются **ячеистые деревянные панели**, которые внешне аналогичны брусковым и реечным столярным плитам, описанным в пояснении к товарной позиции 4412, но бруски или рейки, образующие центральный слой, находятся на определенном расстоянии друг от друга и расположены либо параллельно, либо в виде решетки. В некоторых случаях панели могут состоять из облицовочных листов, разделенных внутренней рамой, идущей только вдоль кромок. Промежутки между ними могут быть заполнены звукоизоляционными или теплоизоляционными материалами (например, пробкой, стекловатой, древесной массой, асбестом). Облицовочные листы могут изготовляться из древесины, древесно-стружечной плиты или аналогичной плиты, древесно-волокнистой плиты или клееной фанеры, а панели (подобные тем, которые входят в товарную позицию 4412) могут облицовываться недрагоценным металлом. Панели этого вида являются относительно легкими, но прочными, и используются для производства перегородок, дверей и иногда при изготовлении мебели.

В данную товарную позицию также включаются **сплошные блоки**, **планки, фриз и т.д., собранные в напольные панели (включая паркетные панели)** **или щиты** с окантовкой или без нее. Также в данную товарную позицию включаются напольные панели или щиты, состоящие из блоков, планок, фриз и т.д., собранные на подложке из одного или более слоев древесины, известные как **"многослойные" паркетные напольные панели**. Верхний слой (слой износа), как правило, сделан из двух или более рядов планок, составляющих панель. Эти панели или щиты могут быть шпунтованы по торцам для облегчения сборки.

**Кровельный гонт** – это распиленная вдоль древесина, обычно имеющая толщину более 5 мм с одного торца (комель) и менее 5 мм с другого торца (верхушка). Гонт может быть распилен таким образом, чтобы его кромки были параллельными; комель может быть распилен под прямым углом к кромкам или иметь округлую или другую форму. Одна из поверхностей может быть отшлифована по всей длине от комеля до верхушки или иметь нарезанные пазы также по всей длине.

**Кровельная дранка** – это древесный материал, получаемый при раскалывании вручную или на станке бревен короткомерного баланса или кряжей. В результате раскалывания на пластах дранки становится видна натуральная текстура древесины. Иногда дранку подвергают продольной распиловке по толщине с целью получения двух дранок, у каждой из которых одна поверхность образована раскалыванием, а другая – распиливанием.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) панели из клееной фанеры, фанерованные панели или панели из подобной слоистой древесины, используемые в качестве напольных панелей, к поверхности которых прикреплен тонкий слой шпона так, что они имитируют сборную напольную панель товарной позиции 4418 (**товарная позиция 4412**);

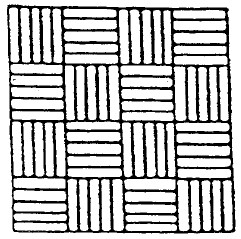
(б) стенные шкафы, с задней стенкой или без нее, даже если они предназначены для закрепления гвоздями или другим способом к потолку или стене (**товарная позиция 9403**);

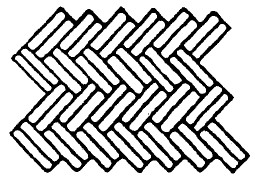
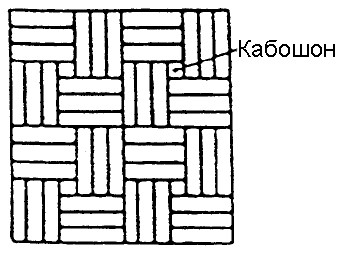
(в) конструкции строительные сборные (**товарная позиция 9406**).

***Пояснения к субпозиции.***

***Субпозиция 4418 71***

Собранные напольные панели для мозаичных полов – это сборные панели, которые состоят из ряда отдельных элементов квадратной или прямоугольной формы и могут включать "кабошоны" (квадратные, прямоугольные, треугольные, ромбовидные или другой формы деревянные части небольших размеров, используемые в качестве наполнителей для обеспечения заданного рисунка). Планки уложены в соответствии с определенным узором, например, в клетку, плетенкой или елкой (см. примеры ниже).





Узор "клетка" Узор "плетенка" Узор "елка"

**4419 Принадлежности столовые и кухонные, деревянные**

В данную товарную позицию включаются **только** деревянные предметы домашней утвари, обточенные или необточенные, или из деревянной мозаики или инкрустации по дереву или без них, относящиеся к столовым или кухонным принадлежностям. В нее, однако, **не включаются** изделия, предназначенные в первую очередь для украшения, и предметы мебели.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечной или аналогичной плиты, древесно-волокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию включаются: ложки, вилки, лопаточки для салата; блюда, тарелки; кувшины, чашки и блюдца; коробки с ящичками для пряностей и прочие кухонные емкости; совки для крошек **без** щетки; кольца для салфеток; скалки; формы для теста; масленки; пестики; щипцы для орехов; подносы; миски; доски для нарезания хлеба; доски для нарезания продуктов; подставки для посуды; мерные емкости для использования на кухне.

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) бондарные изделия (**товарная позиция 4416**);

(б) деревянные части столовых или кухонных принадлежностей (**товарная позиция 4421**);

(в) щетки и метлы (**товарная позиция 9603**);

(г) ручные сита (**товарная позиция 9604**).

**4420 Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные; шкатулки и коробки для**  **ювелирных или ножевых и аналогичных изделий, деревянные; статуэтки и прочие декоративные изделия, деревянные; деревянные предметы мебели, не указанные в группе 94:**

**4420 10 – статуэтки и прочие декоративные изделия, деревянные**  **4420 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются деревянные мозаичные панели (секции или вставки декоративных панно или самостоятельные декоративные изделия) и инкрустации по дереву, включая такие изделия, частично изготовленные из других материалов.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечной или аналогичной плиты, древесно-волокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В нее также включаются разнообразные изделия из дерева (включая деревянные мозаичные изделия или инкрустированные изделия), обычно хорошего качества и улучшенной отделки, такие как: изделия тонкой столярной работы (например, шкатулки и коробки для ювелирных изделий); небольшие предметы обстановки; декоративные изделия. Такие изделия включаются в данную товарную позицию даже в тех случаях, если они снабжены зеркалами, **при условии**, что они по существу остаются изделиями, описанными в данной товарной позиции. Аналогично, в данную товарную позицию включаются изделия, полностью или частично обитые натуральной или композиционной кожей, картоном, пластмассами, текстильными материалами и т.д., **при условии**, что по существу они являются деревянными изделиями.

В данную товарную позицию включаются:

1. Коробочки из дерева, покрытого лаком (типа китайских или японских); деревянные ящики и коробки для хранения ножей, ножевых изделий, научных приборов и т.д.; табакерки и другие коробочки небольших размеров, которые носят в карманах, в дамских сумках или на себе; ящички для канцелярских принадлежностей и т.д.; коробки для рукоделия; табакерки и бонбоньерки. Однако в данную товарную позицию **не включаются** обычные кухонные коробки для пряностей и т.д. (**товарная позиция 4419**).
2. Деревянные предметы мебели, **кроме** изделий **группы 94** (см. общие положения к группе 94). Следовательно, в данную товарную позицию включаются такие изделия, как вешалки для верхней одежды или головных уборов, крючки для одежных щеток, закрепляемых на стене, подносы для писем, используемые в учреждениях, пепельницы, подставки для ручек и письменные приборы.
3. Статуэтки, фигурки, в том числе животных, и прочие декоративные изделия.

Деревянные части изделий данной товарной позиции **не включаются** (**товарная позиция 4421**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

(а) деревянные футляры для музыкальных инструментов или ружей и футляры, ящики, коробки и аналогичные изделия, покрытые натуральной или композиционной кожей, бумагой или картоном, вулканизованными волокнами, листами пластмассы или текстильными материалами (**товарная позиция 4202**);

(б) бижутерия (**товарная позиция 7117**);

(в) корпуса для часов и их части **группы 91**;

(г) музыкальные инструменты и их части **группы 92**;

(д) ножны и чехлы для оружия, которое носят на портупее или поясном ремне (**товарная позиция 9307**);

(е) изделия **группы 94** (например, мебель, лампы и осветительное оборудование);

(ж) курительные трубки и их части, пуговицы, карандаши и прочие изделия **группы 96**;

(з) произведения искусства или антиквариат **группы 97**.

**4421 Изделия деревянные прочие:**

**4421 10 – вешалки для одежды**

**4421 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются все деревянные изделия, изготовленные токарной обработкой или обработанные каким-либо другим способом или деревянные мозаичные или инкрустированные, **кроме** изделий, поименованных или включенных в предыдущие товарные позиции, и **кроме** изделий, поименованных в другом месте, независимо от материала, из которого они изготовлены (см., например, примечание 1 к данной группе).

В нее также включаются деревянные части изделий, поименованных или включенных в предыдущие товарные позиции, **кроме** изделий **товарной позиции 4416**.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесно-стружечных или аналогичных плит, древесно-волокнистых плит, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию включаются:

1. Шпули, початки, бобины, катушки для швейных ниток и т.д. Эти изделия обычно имеют стержень (или гильзу) из обточенной древесины, на который наматывают нить или тонкую проволоку; стержень может быть цилиндрической или конической формы, обычно с внутренним каналом, и может иметь фланец с одного или обоих концов. В данную товарную позицию также включаются бобины, состоящие из центрального стержня, изготовленного из обточенного дерева, с надставленными концами из дерева или другого материала; эти бобины используются, например, для изолированного электрического провода.
2. Клетки для кроликов и кур, ульи, садки, будки, кормушки; хомуты для домашнего скота.
3. Театральные декорации; столярные верстаки; столы с винтами для поддержки поперечин, используемые для ручной прошивки книг; стремянки и лестницы; козлы; буквы, дорожные знаки, указатели; щиты для надписей; бирки для садоводства и т.д.; зубочистки; шпалерные щиты и ограждения; шлагбаумы железнодорожных переездов; подъемные жалюзи, маркизы и другие виды жалюзи; затычки для бочек; шаблоны; ролики для пружинных жалюзи; вешалки для одежды; стиральные доски; гладильные доски; крючки для одежды; установочные штифты; весла, лопасти, рулевые перья; гробы.
4. Деревянные блоки для мощения, обычно имеющие единый размер и прямоугольные боковые стороны. Их производят на многопильных станках.

Иногда к боковым сторонам могут быть прибиты разделительные рейки с целью создания запаса для разбухания блоков после их укладки.

1. Спичечная соломка, изготовляемая резкой шпона, или, как правило, разделением на слои или лущением древесины до размеров спичек. Спички можно также изготовлять в большом количестве из деревянных блоков. Они могут пропитываться химическими веществами (например, фосфатами аммония), однако если спички уже имеют зажигательные головки, то в данную группу они не включаются. В данную товарную позицию также включаются деревянные полоски, имеющие зубцы или прорези на одной из кромок, для изготовления спичек в упаковках в виде книжечек.
2. Деревянные гвоздики или нагели, или шпильки, для обуви, которые изготавливаются таким же образом, как и спичечная соломка, но заострены с одного конца и могут иметь круглое, квадратное или треугольное сечение. Иногда их применяют вместо гвоздей для крепления подошв и каблуков ботинок и туфель.
3. Мерные емкости, **кроме** относящихся к кухонным принадлежностям **товарной позиции 4419**.
4. Деревянные ручки для столовых ножей, ложек и вилок.
5. Щиты, состоящие из планок, полученных из грубо распиленной древесины, собранные с помощью клея в целях облегчения транспортировки или последующей обработки.
6. Фасонные деревянные изделия, изготовленные наложением одних фигурных профилированных изделий на другие фигурные профилированные или непрофилированные изделия (**кроме** изделий **товарной позиции 4418**).

В данную товарную позицию **не включаются**:

(а) деревянные полоски для изготовления спичечной соломки (**товарная позиция 4404**);

(б) неготовые деревянные сапожные гвоздики в виде деревянных полосок с одной кромкой, остро заточенной с обеих сторон, пригодные для разрезания и изготовления гвоздиков для обуви (**товарная позиция 4409**);

(в) деревянные ручки для ножей (**кроме** столовых ножей) и других инструментов или приспособлений **товарной позиции 4417**;

(г) изделия **группы 46**;

(д) обувь и ее детали **группы 64**;

(е) трости и части тростей, зонты или хлысты (**группа 66**);

(ж) машины, части машин и электротовары **раздела XVI** (например, деревянные литейные модели **товарной позиции 8480**);

(з) товары **раздела XVII** (например, лодки, тележки, тачки и прочие транспортные средства, колесные изделия);

(и) инструменты для математических расчетов и черчения, измерительные приборы (**кроме** емкостей для измерения объема) и прочие товары **группы 90**;

(к) ружейные приклады и другие части оружия (**товарная позиция 9305**);

(л) игрушки, игры и спортивный инвентарь (**группа 95**).

ПРИЛОЖЕНИЕ

**НАЗВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ТРОПИЧЕСКИХ ДЕРЕВЬЕВ**

1. **Тропические деревья, произрастающие в Африке**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основное название | Научное название | Местное название | | | | | | | |
| Митрагина прилистниковая  Abura | Hallea ciliata Leroy | Ангола | | | | | | Mivuku | |
|  | (Mitragyna ciliata Aubr. & | Камерун | | | | | | Elolom | |
|  | Pellegr.) | Конго | | | | | | Vuku | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | | Mvuku | |
|  | Hallea rubrostipulata Leroy (Mitragyna rubrostipulata Harv.) | Кот-дИвуар | | | | | | Bahia | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | | | | Elelon | |
|  |  | Габон | | | | | | Elelom Nzam | |
|  | Hallea stipulosa O. Kuntze | Гана | | | | | | Subaha | |
|  | (Mitragyna stipulosa | Нигерия | | | | | | Abura | |
|  | Leroy) | Сьерра-Леоне | | | | | | Mboi | |
|  |  | Уганда | | | | | | Nzingu | |
|  |  | Замбия | | | | | | Nzingu | |
|  |  | *Франция* | | | | | | *Bahia* | |
| Кайя иворензис Acajou d'Afrique | Khауа ivorensis A. Chev. | Ангола | | | | | | Undia Nunu | |
|  | (= Khaya klainei Pierre) | Камерун | | | | | | N'Gollon | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | | | Acajou Bassam | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | | | | Caoba del Galón | |
|  |  | Габон | | | | | | Zaminguila | |
|  |  | Гана | | | | | | Takoradi Mahogany | |
|  |  | Нигерия | | | | | | Ogwango | |
|  |  | *Франция* | | | | | | *Acajou Bassam* | |
|  |  | *Германия* | | | | | | *Khaya Mahagoni* | |
|  |  | *Великобритания* | | | | | | *African Mahogany* | |
| Khaya anthotheca C. DC. | Ангола | | | | | | N'Dola | |
|  |  | Камерун | | | | | | Mangona | |
|  |  | Конго | | | | | | N'Dola | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | | | Acajou blanc, Acajou Krala | |
|  |  | Гана | | | | | | Ahafo | |
|  |  | Уганда | | | | | | Munyama | |
|  |  | *Франция* | | | | | | *Acajou blanc* | |
|  |  | *Германия* | | | | | | *Khaya Mahagoni* | |
| Khaya grandifoliola C. DC. | Кот-дИвуар | | | | | | Acajou á grandes feuilles | |
|  |  | Нигерия | | | | | | Benin  Mahogany,  Akuk | |
|  |  | Уганда | | | | | | Eri Kire | |
|  |  | *Франция* | | | | | | *Acajou à grandes feuilles* | |
|  |  | *Великобритания* | | | | | | *Heavy African Mahogany* | |
| Афрормозия Afrormosia | Pericopsis elata Van | Камерун | | Obang | | | | | |
|  | Meeuwen  (= Afrormosia elata Harms) | Центральноафриканская Республика | | Obang | | | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | Ole,  Bohala,  Mohole | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | Assamela | | | | | |
|  |  | Гана | | Kokrodua | | | | | |
|  |  | *Франция* | | *Assamela,*  *Oleo Pardo* | | | | | |
| Брахистегия Ako | Antiaris africana Engl. | Ангола | | Sansama | | | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | Bonkonko, | | | | | |
|  | Antiaris welwitschii Engl. |  | | Bonkongo | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | Ako, Akede | | | | | |
|  |  | Гана | | Chenchen, Kyenkyen | | | | | |
|  |  | Нигерия | | Oro,  Ogiovu | | | | | |
|  |  | Танзания | | Mlulu, Mkuzu | | | | | |
|  |  | Уганда | | Kirundu, Mumaka | | | | | |
|  |  | *Германия* | | *Antiaris* | | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | *Antiaris* | | | | | |
| Aningré | Aningeria robusta Aubr. & | Ангола | | Mukali, | | | | | |
|  | Pellegr. |  | | Kali | | | | | |
|  | Aningeria superba A. Chev. | Центральноафриканская Республика | | M'Boul | | | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | Tutu | | | | | |
|  | Aningeria altissima Aubr. & | Конго | | Mukali, | | | | | |
|  | Pellegr. |  | | N'Kali | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | Aningueri blanc, Aniegre | | | | | |
|  | Aningeria spp. | Эфиопия | | Kararo | | | | | |
|  |  | Кения | | Muna, Mukangu | | | | | |
|  |  | Нигерия | | Landojan | | | | | |
|  |  | Уганда | | Osan | | | | | |
|  |  | *Германия* | | *Aningré-*  *Tanganyika Nuss* | | | | | |
|  |  | *Италия* | | *Tanganyika Nuss* | | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | *Aningeria* | | | | | |
| Туррэантус африканский  Avodiré | Turraeanthus africana | Конго (Дем. Респ.) | | M'Fube, | | | | | |
|  | Pellegr. |  | | Lusamba | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | Avodiré | | | | | |
|  |  | Гана | | Apapaye | | | | | |
|  |  | Либерия | | Blimah-Pu | | | | | |
|  |  | Нигерия | | Apaya | | | | | |
|  |  | *Бельгия* | | *Lusamba* | | | | | |
| Лофира крылатая Azobé | Lophira alata Banks ex | Камерун | | | | Bongossi | | | |
|  | Gaertn. f. | Конго | | | | Bonkolé | | | |
|  | (= Lophira procera A. Chev.) | Кот-дИвуар | | | | Azobé | | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | | Akoga | | | |
|  |  | Габон | | | | Akoga | | | |
|  |  | Гана | | | | Kaku | | | |
|  |  | Нигерия | | | | Ekki, Eba | | | |
|  |  | Сьера-Леоне | | | | Hendui | | | |
|  |  | *Германия* | | | | *Bonkole,*  *Bongossi* | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Ekki* | | | |
| Гварея пахучая с бледнорозовой древесиной  Bossé clair | Guarea cedrata Pellegr. | Конго (Дем. Респ.) | | | | Bosasa | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | Bossé | | | |
|  |  | Гана | | | | Kwabohoro | | | |
|  | Guarea laurentii De Wild. | Нигерия | | | | Obobo Nofua | | | |
|  |  | *Германия* | | | | *Boss*é | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Scented Guarea* | | | |
| Гварея пахучая с розоватокоричневой древесиной Bossé foncé | Guarea thompsonii Sprague | Конго (Дем. Респ.) | | | | Diampi | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | Mutigbanaye | | | |
|  |  | Кения | | | | Bolon | | | |
|  |  | Нигерия | | | | Obobo Nekwi | | | |
|  |  | *Германия* | | | | *Diampi* | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Black Guarea* | | | |
| Пиптадения африканская  Dabema | Piptadeniastrum africanum | Камерун | | | | Atui | | | |
|  | Brenan | Конго | | | | N'Singa | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | Bokungu, Likundu | | | |
|  | (= Piptadenia africana | Кот-дИвуар | | | | Dabema | | | |
|  | Hook. f.) | Экваториальная Гвинея | | | | Tom | | | |
|  |  | Габон | | | | Toum | | | |
|  |  | Гана | | | | Dahoma | | | |
|  |  | Либерия | | | | Mbeli | | | |
|  |  | Нигерия | | | | Agboin, Ekhimi | | | |
|  |  | Уганда | | | | Mpewere | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | | | | Mbele,  Guli | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Dahoma,*  *Ekhimi* | | | |
| Ловоа Dibétou | Lovoa trichilioides Harms | Камерун | | | Bibolo | | | | |
|  | (= Lovoa klaincana Pierre) | Конго (Дем. Респ.) | | | Lifaki-Maindu, Bombulu | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | Dibétou | | | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | Nivero, Embero | | | | |
|  |  | Габон | | | Eyan | | | | |
|  |  | Гана | | | Dubini-Biri,  Mpengwa | | | | |
|  |  | Нигерия | | | Apopo,  Sida,  Anamenila | | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | | | Wnaimei | | | | |
|  |  | *Франция* | | | *Noyer d'Afrique,*  *Noyer du Gabon* | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | *African Walnut, Tigerwood* | | | | |
|  |  | *США* | | | *Tigerwood,*  *Congowood* | | | | |
| Lovoa brownii Sprague | Кения | | | Mukongoro | | | | |
|  |  | Уганда | | | Mukusu, | | | | |
|  | Lovoa swynnertonii Bak. f. |  | | | Nkobа | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | *Uganda Walnut* | | | | |
| Афзелия  Doussié | Afzelia africana Smith | Ангола | | | N'kokongo Uvala | | | | |
|  | Afzelia bella Harms | Камерун | | | M'Banga, Doussié | | | | |
|  | Afzelia bipendensis Harms | Конго | | | N'Kokongo | | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | Bolengu | | | | |
|  | Afzelia pachyloba Harms - | Кот-дИвуар | | | Lingue, | | | | |
|  | Afzelia cuanzensis Welw. |  | | | Azodau | | | | |
|  |  | Гана | | | Papao | | | | |
|  |  | Мозамбик | | | Mussacossa, Chanfuta | | | | |
|  |  | Нигерия | | | Apa, Aligna | | | | |
|  |  | Сенегал | | | Lingue | | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | | | Kpendei | | | | |
|  |  | Танзания | | | Mkora,  Mbembakofi | | | | |
|  |  | *Германия* | | | *Afzelia* | | | | |
|  |  | *Португалия* | | | *Chafuta* | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | *Afzelia* | | | | |
|  |  | *США* | | | *Afzelia* | | | | |
| Терминалия иворензис Framiré | Terminalia ivorensis | Камерун | Lidia | | | | | | |
|  | A. Chev. | Кот-дИвуар | Framiré | | | | | | |
|  |  | Гана | Emeri | | | | | | |
|  |  | Либерия | Baji | | | | | | |
|  |  | Нигерия | Idigbo,  Black Afara | | | | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | Baji | | | | | | |
|  |  | *Великобритания* | *Idigbo* | | | | | | |
| Fuma | Ceiba pentandra Gaertn. | Камерун | Doum | | | | | | |
|  | (= Ceiba thonningii | Конго | Fuma | | | | | | |
|  | A. Chev.) | Конго (Дем. Респ.) | Fuma | | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | Enia,  Fromager | | | | | | |
|  |  | Гана | Onyina | | | | | | |
|  |  | Либерия | Ghe | | | | | | |
|  |  | Нигерия | Okha, Araba | | | | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | Ngwe, Banda | | | | | | |
|  |  | *Франция* | *Fromager* | | | | | | |
|  |  | *Германия* | *Ceiba* | | | | | | |
|  |  | *Великобритания* | *Ceiba* | | | | | | |
| Пикнантус анголезский  Ilomba | Pycnanthus angolensis Warb. | Ангола | Ilomba | | | | | | |
|  | (= Pycnanthus kombo | Камерун | Eteng | | | | | | |
|  | Warb.) | Конго | Ilomba | | | | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | Lolako, Lejonclo | | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | Walélé | | | | | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | Calabo | | | | | | |
|  |  | Габон | Eteng | | | | | | |
|  |  | Гана | Otié | | | | | | |
|  |  | Нигерия | Akomu | | | | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | Kpoyéi | | | | | | |
| Хлорофора высокая  Iroko | Chlorophora excelsa | Ангола | Moreira | | | | | | |
|  | Benth. & Hook.f. | Камерун | Abang | | | | | | |
|  |  | Конго | Kambala | | | | | | |
|  | Chlorophora regia A. Chev. | Конго (Дем. Респ.) | Lusanga,  Molundu,  Mokongo | | | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | Iroko | | | | | | |
|  |  | Восточная Африка | Mvuli, Mvule | | | | | | |
|  |  | Экваториальная  Гвинея | Abang | | | | | | |
|  |  | Габон | Abang, Mandji | | | | | | |
|  |  | Гана | Odum | | | | | | |
|  |  | Либерия | Semli | | | | | | |
|  |  | Мозамбик | Tule Mufulа | | | | | | |
|  |  | Нигерия | Iroko | | | | | | |
|  |  | Сьерра-Леоне | Semli | | | | | | |
|  |  | *Бельгия* | *Kambala* | | | | | | |
| Энтандрофрагма Кондолля  Kosipo | Entandrophragma | Ангола | | | | | | | Lifuco |
|  | candollei Harms | Камерун | | | | | | | Atom-Assie |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | | | Impompo |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | | | | Kosipo |
|  |  | Гана | | | | | | | Penkwa-Akowaa |
|  |  | Нигерия | | | | | | | Omu,  Heavy Sapelle |
|  |  | *Германия* | | | | | | | *Kosipo-*  *Mahagoni* |
|  |  | *Великобритания* | | | | | | | *Omu* |
| Циетантера макоцветная  Kotibé | Nesogordonia papaverifera | Ангола | | | | | | | Kissinhungo |
|  | R. Capuron | Камерун | | | | | | | Ovoe, |
|  | (= Cistanthera papaverifera |  | | | | | | | Ovoui |
|  | A. Chev.) | Центральноафриканская Республика | | | | | | | Naouya |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | | | Kondofindo |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | | | | Kotibé |
|  |  | Габон | | | | | | | Aborbora |
|  |  | Гана | | | | | | | Danta |
|  |  | Нигерия | | | | | | | Otutu |
|  |  | *Великобритания* | | | | | | | *Danta* |
| Koto | Pterygota macrocarpa | Центральноафри- | | | | | | | Kakende |
|  | K. Schum. | канская Республика | | | | | | |  |
|  | Pterygota bequaertii | Конго (Дем. Респ.) | | | | | | | Ikame |
|  | De Wild. | Кот-дИвуар | | | | | | | Koto |
|  |  | Габон | | | | | | | Ake |
|  |  | Гана | | | | | | | Kyere, Awari |
|  |  | Нигерия | | | | | | | Kefe,  Poroposo |
|  |  | *Германия* | | | | | | | *Anatolia* |
|  |  | *Великобритания* | | | | | | | *African*  *Pterygota, Pterygota* |
| Терминалия пышная Limba | Terminalia superba Engl. & | Камерун | | | | | | | Akom |
|  | Dils | Центральноафриканская Республика | | | | | | | N'Ganga |
|  |  | Конго | | | | | | | Limba |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | | | Limba |
|  |  | Кот-дИвуар Fraké  Экваториальная Гвинея Akom  Гана Ofram | | | | | | | |
|  |  | Нигерия | | | | | | | Afara,  White Afara |
|  |  | Сьерра-Леоне | | | | | | | Kojagei |
|  |  | *Франция* | | | | | | | *Limbo,*  *Fraké,*  *Noyer du*  *Myombé* |
|  |  | *США* | | | | | | | *Korina* |
| Мимузопс Геккеля Makoré | Tieghemella heckelii Pierre | Кот-дИвуар | | | Makoré | | | | |
|  |  | Гана | | | Baku, | | | | |
|  | Tieghemella africana |  | | | Abacu | | | | |
|  | A. Chev. (= Dumoria spp.) | Экваториальная Гвинея | | | Okola | | | | |
|  |  | Габон | | | Douka | | | | |
|  |  | *Франция* | | | *Douka* | | | | |
|  |  | *Германия* | | | *Douka* | | | | |
| Мансония высокая Mansonia | Маnsonia altissima A. Chev. | Камерун | | | Koul | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | Bété | | | | |
|  |  | Гана | | | Aprono | | | | |
|  |  | Нигерия | | | Ofun | | | | |
|  |  | *Франция* | | | *Bété* | | | | |
| Moabi | Baillonella toxisperma | Камерун | | | Adjap, | | | | |
|  | Pierre |  | | | Ayap | | | | |
|  | (= Mimusops djave Engl.) | Конго | | | Dimpampi | | | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | Muamba jaune | | | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | Ayap | | | | |
|  |  | Габон | | | M'Foi | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | *African*  *Pearwood* | | | | |
| Тарриетия полевная Niangon | Heritiera utilis Kosterm. | Кот-дИвуар | | | Niangon | | | | |
|  | (= Tarrietia utilis Sprague) | Габон | | | Ogoue | | | | |
|  |  | Гана | | | Nyankom | | | | |
|  | Heritiera densiflora | Либерия | | | Whismore | | | | |
|  | Kosterm.  (= Tarrieta densiflora Aubr. & Normand) | Сьерра-Леоне | | | Yami | | | | |
| Триплохитон твердосмольный  Obeche | Triplochiton scleroxylon | Камерун | | | Ayous | | | | |
|  | K. Schum. | Центральноафриканская Республика | | | M'Bado | | | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | Samba | | | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | Ayus | | | | |
|  |  | Гана | | | Wawa | | | | |
|  |  | Нигерия | | | Arere,  Obeche | | | | |
|  |  | *Франция* | | | *Samba, Ayous* | | | | |
|  |  | *Германия* | | | *Abachi* | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | *Wawa* | | | | |
|  |  | *США* | | | *Obeche or Samba* | | | | |
| Аукумея Клайна Okoumé | Aucoumea klaineana Pierre | Конго | | | N'Kumi | | | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | Okumé, N'Goumi | | | | |
|  |  | Габон | | | Okoumé, Angouma | | | | |
|  |  | *Великобритания* | | | *Gaboon* | | | | |
| Onzabili | Antrocargon micraster | Ангола | | | | | N'Gongo | | |
|  | A. Chev. | Камерун | | | | | Angonga | | |
|  | Antrocargon klaineanum | Конго (Дем. Респ.) | | | | | Mugongo | | |
|  | Pierre | Кот-дИвуар | | | | | Akoua | | |
|  | Antrocargon nannanii De Wild. | Экваториальная Гвинея | | | | | Anguekong | | |
|  |  | Габон | | | | | Onzabili | | |
|  |  | Гана | | | | | Aprokuma | | |
|  |  | *Португалия* | | | | | *Mongongo* | | |
| Ovengkol | Guibourtia ehie J. Léonard | Кот-дИвуар | | | | | Amazakoue | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | | | Palissandro | | |
|  |  | Габон | | | | | Ovengkol | | |
|  |  | Гана | | | | | Hyeduanini, Anokye | | |
|  |  | *США* | | | | | *Mozambique* | | |
| Озиго Ozigo | Dacryodes buettneri H.J. Lam. | Экваториальная Гвинея | | | | | Assia | | |
|  |  | Габон | | | | | Ozigo, | | |
|  | (= Pachylobus buettneri |  | | | | | Assia | | |
|  | Engl.) | *Германия* | | | | | *Assia* | | |
| Энтандрофрагма  цилиндрическая  Sapelli | Entandrophragma | Ангола | | | | | Undianuno | | |
|  | cylindricum Sprague | Камерун | | | | | Assié-Sapelli | | |
|  |  | Центральноафриканская Республика | | | | | M'Boyo | | |
|  |  | Конго | | | | | Undianuno | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | Lifaki | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | | Aboudikro | | |
|  |  | Гана | | | | | Penkwa | | |
|  |  | Нигерия | | | | | Sapele | | |
|  |  | Уганда | | | | | Muyovu | | |
|  |  | *Германия* | | | | | *Sapelli-*  *Mahagoni* | | |
|  |  | *Великобритания* | | | | | *Sapele* | | |
| Энтандрофрагма полезная  Sipo | Entandrophragma utile | Ангола | | | | | Kalungi | | |
|  | Sprague | Камерун | | | | | Asseng-Assié | | |
|  |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | Liboyo | | |
|  |  | Кот-дИвуар | | | | | Sipo | | |
|  |  | Экваториальная Гвинея | | | | | Abebay | | |
|  |  | Габон | | | | | Assi | | |
|  |  | Гана | | | | | Utile | | |
|  |  | Нигерия | | | | | Utile | | |
|  |  | Уганда | | | | | Mufumbi | | |
|  |  | *Германия* | | | | | *Sipo-Mahagoni* | | |
|  |  | *Великобритания* | | | | | *Utile* | | |
| Энтандроф-рагма ангольская  Tiama | | Entandrophragma | Ангола | | | | | Livuité, | | |
|  | | angolense C.DC. |  | | | | | Acuminata | | |
|  | |  | Конго | | | | | Kiluka | | |
|  | | Entandrophragma | Конго (Дем. Респ.) | | | | | Lifaki, | | |
|  | | congoense A. Chev. |  | | | | | Vovo | | |
|  | |  | Кот-дИвуар | | | | | Tiama | | |
|  | |  | Экваториальная Гвинея | | | | | Dongomanguila | | |
|  | |  | Габон | | | | | Abeubêgne | | |
|  | |  | Гана | | | | | Edinam | | |
|  | |  | Нигерия | | | | | Gêdu-Nohor | | |
|  | |  | Уганда | | | | | Mukusu | | |
|  | |  | *Германия* | | | | | *Tiama-Mahagoni* | | |
|  | |  | *Великобритания* | | | | | *Gêdu-Nohor* | | |
| Госвейлеро-дендрон бальзамный Tola | | Gosweilerodendron | Ангола | | | | | Tola branca | | |
|  | | balsamiferum Harms | Камерун | | | | | Sinedon | | |
|  | |  | Конго | | | | | Tola,  Tola blanc | | |
|  | |  | Конго (Дем. Респ.) | | | | | Ntola | | |
|  | |  | Габон | | | | | Emolo | | |
|  | |  | Нигерия | | | | | Agba | | |
|  | |  | *Германия* | | | | | *Agba,*  *Tola branca* | | |
|  | |  | *Великобритания* | | | | | *Agba* | | |

1. **Прочие виды тропических деревьев**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основное название | Научное название | Местное название | | | |
| Шорея  Alan | Shorea albida Sym. | Малайзия | | | Alan-Batu,  Red Selangan,  Meraka,  Selangan Merah,  Alan-Paya |
| Карапа гвианская Andiroba | Carapa guianensis Aubl. | Бразилия | | | Andiroba, |
|  | and Carapa procera A. DC. |  | | | Carapa,  Andirobeira,  Andiroba Branca,  Andiroba  Vermelha |
|  |  | Колумбия | | | Masabalo, Mazabalo |
|  |  | Коста-Рика | | | Cedro Bateo, Cedro Macho |
|  |  | Эквадор Tangare,  Figueroa  Гвиана Crabwood  Французская Гвиана Carapa  Гондурас Bastard  Mahogany,  Cedro Macho | | | |
|  |  | Панама | | | Cedro Bateo, Cedro Macho |
|  |  | Суринам | | | Krappa |
|  |  | Тринидад и Тобаго | | | Crappo |
|  |  | Венесуэла | | | Carapa,  Masabalo |
| Balau | **Balau, Red / Selangan** | Индонезия | | | Belangeran, |
|  | **Batu Merah** |  | | | Balau Merah |
|  |  | Малайзия | | | Balau Laut |
|  | Shorea balangeran (Korth.) |  | | | Merah, |
|  | Burck. |  | | | Damar Laut Merah, |
|  | Shorea collina Ridl. |  | | | Balau Membatu, Balau Merah, |
|  | Shorea guiso (Blco.) Bl. |  | | | Red Selangan Batu, |
|  | Shorea inaequilateralis |  | | | Membatu, |
|  | Sym. |  | | | Seri, |
|  | Shorea kunstleri King |  | | | Selangan Batu Merah, |
|  | Shorea ochrophloia E.J. |  | | | Seraya Sirup, |
|  | Strugnell ex Sym. |  | | | Selangan Batu No. 1, |
|  | Shorea spp. |  | | | Sengawan,  Semayur,  Empenit-Meraka |
|  |  | Филиппины | | | Guijo, Gisok |
|  |  | Таиланд | | | Makata, Chankhau |
|  |  | *Германия* | | | *Red Balau* |
|  |  | *Великобритания* | | | *Red Balau* |
| Balau cont'd | **Balau, Yellow / Selangan** | Индия | | Sal | |
|  | **Batu Kumus (Bangkirai)** | Индонезия | | Bangkirai, Agelam, | |
|  | Shorea argentea C.F.C. |  | | Benuas, | |
|  | Fisher |  | | Brunas, | |
|  | Shorea astylosa Foxw. |  | | Selangan batu, Kumus, | |
|  | Shorea atrivernosa Sym. |  | | Kedawang, Pooti | |
|  | Shorea balangeran (Korth.) | Малайзия | | Damar laut, Kumus, | |
|  | Shorea ciliata King |  | | Sengkawan  Darat, | |
|  | Shorea exelliptica W. Meijer |  | | Balau Kumus, Balau Simantok, | |
|  | Shorea foxworthyi Sym. |  | | Selangan Batu No. 1, | |
|  | Shorea gisok Foxw. |  | | Selangan Batu No. 2 | |
|  | Shorea glauca King | Мьянма | | Thitya | |
|  |  | Филиппины | | Yakal, | |
|  | Shorea laevis Ridl. |  | | Gisok, | |
|  | (= Shorea laevifolia Endert) |  | | Malaykal | |
|  | Shorea materialis Ridl. | Таиланд | | Chan, | |
|  | Shorea maxwelliana King |  | | Ak or Aek,  Pa- Yom Dong | |
|  | Shorea optusa Wall. | *Германия* | | *Balau* | |
|  | Shorea robusta Gaertner f.    Shorea roxburghii G. Don    Shorea seminis V. Sl.    Shorea submontana Sym.    Shorea sumatrana Sym.    Shorea scrobiculata Burck.    Shorea barbata & ciliata Shorea spp. | *Великобритания* | | *Balau,*  *Selangan Batu* | |
| Бальза Balsa | Ochroma lagopus Sw. | Боливия | | Tami | |
|  | (= Ochroma pyramidale | Бразилия | | Pau de Balsa | |
|  | Urb.) | Колумбия | | Lanu | |
|  |  | Центральная Америка | | Balsa | |
|  |  | Эквадор | | Balsa | |
|  |  | Сальвадор | | Algodon | |
|  |  | Гватемала | | Lanilla | |
|  |  | Гондурас | | Guano, Balsa | |
|  |  | Никарагуа | | Gatillo | |
|  |  | Перу | | Balsa,  Topa,  Palo de Balsa | |
|  |  | Тринидад и Тобаго | | Bois flot | |
|  |  | Венесуэла | | Balso | |
| Приорея копайфера Cativo | Prioria copaifera Gris. | Колумбия | | | Cativo,  Trementino,  Amasamujer,  Copachu |
|  |  | Коста-Рика | | | Cativo, Camibar |
|  |  | Панама Cativo  Венесуэла Muramo,  Curucai | | | |
| Цедрела  Cedro | Cedrela spp. | Бразилия Cedro  Французская Гвиана Cedrat,  Cedro  Гвиана Red Cedar | | | |
|  |  | Гондурас | Cedro, Cigarbox | | |
|  |  | Суринам | Ceder | | |
| Кордия гоэлда  Freijo | Cordia goeldiana Hub. | Бразилия | Freijo,  Frei-Jorge | | |
| Сырное дерево Fromager | Ceiba pentandra Gaertn. | Боливия | Ceiba, | | |
| (Sumauma) |  |  | Mapajo, Toborochi | | |
|  |  | Бразилия | Sumauma, Paneira | | |
|  |  | Центральная  Америка | Ceiba,  Ceibon,  Inup,  Piton,  Panya | | |
|  |  | Колумбия | Ceiba, Bonga | | |
|  |  | Эквадор Ceiba Uchuputu,  Guambush  Французская Гвиана Mahot coton,  Fromager,  Bois coton,  Kapokier | | | |
|  |  | Гвиана | | | Kumaka, Silk Cotton |
|  |  | Перу | | | Ceiba, Huimba |
|  |  | Суринам | | | Kankantrie, Koemaka |
|  |  | Венесуэла | | | Ceiba Yucca, Ceiba |
| Кратоксилон древовидный | Cratoxylon arborescens | Индонезия | | | Gerunggang, |
| Geronggang | (Vahl) Bl. |  | | | Mapat, Mulu, |
|  | Cratoxylon arborescens |  | | | Selunus |
|  | var. miquelli King    Cratoxylon glaucum Korth.    Cratoxylon lingustrinum Bl.  (= Cratoxylon polyanthum Korth.) | Малайзия | | | Gonggang,  Serungan |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Феба пористая Imbuia | Ocotea porosa Barosso | Бразилия | | | | Canela, |
|  | (= Phoebe porosa Mez.) |  | | | | Imbuia, Embuia |
|  |  | Южная Америка | | | | Laurel |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Brazilian Walnut, Imbuya* |
|  |  | *США* | | | | *Brazilian Walnut* |
| Паратекома Ipé | Tabebuia spp. (Tabebuia | Боливия | | | | Ipé, |
|  | ipe Standl., Tabebuia |  | | | | Lapacho |
|  | capitata Sandw., | Бразилия | | | | Ipé, |
|  | Tabebuia serratifolia |  | | | | Pau d'Arco |
|  | Nichols., Tabebuia | Центральная Америка | | | | Amapa, |
|  | impetiginosa Standl., |  | | | | Prieta, |
|  | etc.) | Cortez,  Guayacan,  Cortés  Колумбия Canaguate,  PolviIlo  Французская Гвиана Ebene verte  Гвиана Hakia,  Iron Wood  Парагвай Lapacho Negro  Перу Tahuari Negro,  Ebano Verde  Суринам Groenhart    Тринидад и Тобаго Puy,  Yellow Poui  Венесуэла Acapro,  Puy | | | | |
| Бразильский копал Jaboty | Erisma uncinatum Warm. | Бразилия Quarubarana, | | | | |
|  | Erisma spp. | Jaboti,  Cedrinho,  Cambara,  Quarubatinga,  Quaruba,  Vermelha  Французская Гвиана Jaboty,  Manonti Kouali,  Felli Kouali | | | | |
|  |  | Суринам | | | | Singri-Kwari |
|  |  | Венесуэла | | | | Mureillo |
|  |  | *Германия* | | | | *Cambara* |
| Диера  тонкоребристая Jelutong | Dyera costulata Hook. f. | Индонезия | | | | Jelutong,  Djelutong, |
|  | Dyera lowii Hook. f. |  | | | | Melabuwai |
|  |  | Малайзия | | | | Jelutong,  Andjaroetoeng,  Letoeng,  Pantoeng,  Jelutong Bukit,  Jelutong Paya |
|  |  | Сингапур | | | | Red and/or White Jelutong |
| Кариниана легалис Jequitiba | Cariniana brasiliensis | Боливия Yesquero | | | | |
|  | Casar. | Бразилия | | | Jequitiba, | |
|  | (= C. legalis O. Ktze.) |  | | | Jequitiba | |
|  | Cariniana integrifolia |  | | | Branco, | |
|  | Ducke |  | | | Jequitiba Rosa,  Jequitiba  Vermelho, Estopeiro | |
| Jongkong | Dactylocladus | Индонезия | | | Mentibu, | |
|  | stenostachys Oliv. |  | | | Sampinur | |
|  |  | Малайзия | | | Medang-Tabak,  Jongkong, Medang,  Merubong | |
| Дриабаланопс ароматный, или камфорное дерево Kapur | Dryobalanops aromatica | Индонезия | | | Kapur Singkel, | |
|  | Gaertn. f. |  | | | Kapur Sintuk, Kapur Empedu, | |
|  | Dryobalanops beccarii |  | | | Kapur Tanduk, | |
|  | Dyer |  | | | Kapur Kayatan, | |
|  | Dryobalanops fusca V. St. |  | | | Petanang | |
|  |  | Малайзия | | | Kapur-Kejatan, | |
|  | Dryobalanops lanceolata |  | | | Keladan, | |
|  | Burck. |  | | | Swamp Kapur, Borneo | |
|  | Dryobalanops oblongifolia |  | | | Camphorwood- | |
|  | Dyer  Dryobalanops rappa Becc.    Dryobalanops spp. |  | | | Paigie | |
| Коомпассия Kempas | Koompassia malaccensis | Индонезия | | | Menggeris, | |
|  | Maing. ex Benth. |  | | | Toemaling | |
|  |  | Малайзия | | | Kempas,  Mengris,  Impas | |
|  |  | Папуа-Новая Гвинея Таиланд | | | | Kempas Yuan |
| Двукрылоплодник | Dipterocarpus acutangulus | Камбоджа | | | | Chloeuteal, |
| Keruing | Vesque. |  | | | | Khlong, |
|  | (= Dipterocarpus |  | | | | Thbeng, |
|  | appendiculatus Scheff.) |  | | | | Trach |
|  |  | Индия | | | | Gurjun |
|  | Dipterocarpus alatus A. DC. | Индонезия | | | | Keroeing |
|  |  | Лаос | | | | Nhang |
|  | Dipterocarpus baudi Korth. | Малайзия | | | | Keruing Gaga, |
|  | (= Dipterocarpus pilosus |  | | | | Keruing Bajak, |
|  | Roxb.) |  | | | | Keruing Baras |
|  | Dipterocarpus cornutus | Мьянма | | | | Yang, |
|  | Dyer |  | | | | Kanyin |
|  | Dipterocarpus costulatus | Филиппины | | | | Apitong |
|  | V. SI. | Шри Ланка | | | | Hora |
|  | Dipterocarpus kerrii King | Таиланд | | | | Yang |
|  |  | Вьетнам | | | | Dau (Yaou), |
|  | Dipterocarpus verrucossus Foxw.  Dipterocarpus spp. |  | | | | Tro |
| Шорея белая | Shorea contorta Vidal | Мьянма | Ingyin | | | |
| Lauan, White | (ex Pentacme | Филиппины | White lauan, | | | |
|  | mindanensis Foxw. & |  | Bagtikan or | | | |
|  | ex Pentacme contorta |  | Lauan | | | |
|  | Merr. & Rolfe) |  | Malaanonan, | | | |
|  | Parashorea malaanonan |  | Mayapis, | | | |
|  | Merr. |  | Almon | | | |
|  | (= Parashorea plicata | Таиланд | Rang | | | |
|  | Brandis)    Parashorea tomentella  (Sym.) W. Meijer  (= Parashorea mal. var.  tomentella Sym.)    Parashorea macrophylla  Wyatt Smith ex Ashton    Shorea almon (Foxw.) (= Shorea ovalis Bl.  and Shorea parvifolia  Dyer)    Shorea palosapsis Merr. | Вьетнам | Ka-chac-xanh | | | |
| Кордия  Louro | Nectandra spp. | Бразилия | Louro,  Louro Branco  Louro Inhamui | | | |
|  | Ocotea spp. | Центральная  Америка | Aguacatillo,  Laurel | | | |
|  |  | Колумбия | Amarillo, Laurel | | | |
|  |  | Эквадор Canelo  Amarillo,  Jigua Amarillo,  Tinchi  Французская Гвиана Cedre Apici  Гвиана Kereti- Silverballi  Перу Moena Amarilla  Суринам Pisi  Тринидад и Тобаго Laurier  Венесуэла Laurel | | | | |
| Maçaran duba | Manilkara spp. | Бразилия Maçaranduba, | | | | |
|  | (Manilkara bidentata A. | Maparajuba, | | | | |
|  | Chev., Manilkara huberi | Paraju | | | | |
|  | Standl., Manilkara | Колумбия Balata, | | | | |
|  | surinamensis Dubard, | Nispero | | | | |
|  | etc.) | Французская Гвиана | | | | Balata franc,  Balata rouge,  Balata gomme |
|  |  | Гвиана | | | | Balata,  Bulletwood,  Beefwood |
|  |  | Панама | | | | Nispero |
|  |  | Перу | | | | Pamashto,  Quinilla  Colorada |
|  |  | Суринам | | | | Bolletrie |
|  |  | Венесуэла | | | | Balata,  Massarandu |
|  |  | *США* | | | | *Bulletwood,*  *Beefwood* |
| Махогониевое, или красное дерево  Mahogany | Swietenia macrophylla | Боливия Caoba, | | | | |
| (Mogno) | King |  | | | | Mara |
|  | Swietenia mahagoni Jacq. | Бразилия | | | | Aguano, Mogno, |
|  | Swietenia humilis Zucc. |  | | | | Araputanga |
|  |  | Центральная Америка | | | | Caoba, |
|  | Swietenia tessmannii |  | | | | Caoba del Sur, |
|  | Harms |  | | | | Caoba del |
|  | Swietenia candollei Pitt. |  | | | | Atlantica |
|  |  | Колумбия | | | | Caoba |
|  | Swietenia krukovii Gleason | Куба | | | | Caoba |
|  |  | Доминиканская Республика | | | | Mahogani |
|  |  | Гватемала | | | | Chacalte |
|  |  | Гаити | | | | Mahogani |
|  |  | Мексика | | | | Zopilote, Baywood |
|  |  | Никарагуа | | | | Mahogani |
|  |  | Перу | | | | Aguano, Caoba |
|  |  | Венесуэла | | | | Caoba, Orura |
|  |  | *Франция* | | | | *Acajou d'Amerique* |
|  |  | *Италия* | | | | *Mogano* |
|  |  | *Нидерланды* | | | | *Mahonie* |
|  |  | *Испания* | | | | *Caoba* |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Mahogany,*  *Brazilian*  *Mahogany* |
|  |  | *США* | | | | *Mahogany,*  *Brazilian*  *Mahogany* |
| Mandioqueria | Qualea spp. |  | | | |  |
| Тарриетия Mengkulang | Heritiera albiflora (Ridl.) | Камбоджа | | | | Don-Chem |
|  | Kosterm. | Индонезия | | | | Palapi, Teraling |
|  | Heritiera borneensis | Малайзия | | | | Mengkulang, |
|  | (Merr.) Kosterm. |  | | | | Kembang |
|  |  | Мьянма | | | | Kanze |
|  | Heritiera simplicifolia | Филиппины | | | | Lumbayau |
|  | (Mast.) Kosterm. | Таиланд | | | | Chumprag |
|  |  | Вьетнам | | | | Huynh |
|  | Heritiera javanica (Bl.) Kosterm.    Heritiera künstleri (King) Kosterm.    Heritiera parakensis King    Heritiera sumatrana (Miq.) Kosterm.  (= Tarrietia spp.) | *Австралия* | | | | *Red or Brown Tulip Oak* |
| Шорея бакау Meranti Bakau | Shorea rugosa Sym.  var. uliginosa Heim. | Малайзия | | | | Meranti Bakau |
| Шорея с темнокрасной древесиной Meranti, | Shorea curtisii Dyer | Индонезия | | | | Red Meranti, |
| Dark Red | ex King |  | | | | Red Mertih, |
|  | Shorea pauciflora King |  | | | | Meranti Ketung, Meranti Bunga, |
|  | Shorea platyclados V. Sl. |  | | | | Meranti Merah- |
|  | Ex Foxw. |  | | | | Tua |
|  |  | Малайзия | | | | Nemesu, |
|  | Shorea argentifolia Sym. |  | | | | Meranti Bukit, Meranti Daun |
|  | Shorea ovata Dyer ex King |  | | | | Basar, |
|  | (= Shorea parvifolia King |  | | | | Dark Red Seraya, |
|  | pro arte) |  | | | | Obar Suluk, Seraya Bukit, |
|  | Shorea singkawang (Miq.) |  | | | | Seraya Daun, |
|  | Burck. |  | | | | Binatoh,  Engbang-Chenak, |
|  | Shorea pachyphylla Ridl. |  | | | | Meranti Bunga |
|  | Ex Sym. |  | | | | Sengawan |
|  |  | Филиппины | | | | Tanguile, |
|  | Shorea acuminata Dyer |  | | | | Bataan,  Red Lauan |
|  | Shorea hemsleyana King | *Великобритания* | | | | *Red Lauan,*  *Dark Red Seraya* |
|  | Shorea leprosuta B.    Shorea macrantha Brandis    Shorea platycarpa Heim.    Shorea spp. | *США* | | | | *Dark Meranti* |
| Шорея с бледнорозовой древесиной Meranti, | Shorea acuminata Dyer | Индонезия | | | | Red Meranti, |
| Light Red |  |  | | | | Meranti Merah- |
|  | Shorea dasyphylla Foxw. |  | | | | Muda, Meranti Bunga |
|  | Shorea hemsleyana (King) | Малайзия | | | | Damar Siput, |
|  | King ex Foxw. |  | | | | Meranti-Hantu, |
|  | (= Shorea macrantha |  | | | | Meranti Kepong, |
|  | Brandis) |  | | | | Meranti Langgang, |
|  | Shorea johorensis Foxw. |  | | | | Meranti Melanthi, |
|  | Shorea lepidota |  | | | | Meranti Paya, |
|  | (Korth.) Bl. |  | | | | Meranti Rambai, |
|  | Shorea leprosula Miq. |  | | | | Meranti Tembaga, |
|  | Shorea macroptera Dyer |  | | | | Meranti |
|  | (= Shorea sandakanensis) |  | | | | Tengkawang, Meranti |
|  | Shorea ovalis (Korth.) Bl. |  | | | | Sengkawang, Engkawang, |
|  | Shorea parvifolia Dyer |  | | | | Seraya Batu, Seraya Punai, |
|  | Shorea palembanica Miq. |  | | | | Seraya Bunga, Kawang |
|  | Shorea platycarpa Heim. | Филиппины | | | | Almon,  Light Red Lauan |
|  | Shorea teysmanniana | Таиланд | | | | Saya Khao, |
|  | Dyer ex Brandis    Shorea revoluta Ashton    Shorea argentifolia Sym.    Shorea leptoclados Sym.    Shorea sandakanensis Sym.    Shorea smithiana Sym.    Shorea albida Sym.  (Shorea Alan Bunga)    Shorea macrophylla  (De Vries) Ashton    Shorea quadrinervis V. Sl.    Shorea gysbertiana Burck.  (= Shorea macrophylla  (De Vries) Ashton)    Shorea pachyphylla Ridl. ex Sym.    Shorea spp. |  | | | | Saya Lueang,  Chan Hoi |
| Шорея белая Meranti, | Shorea agami Ashton | Камбоджа | | | | Lumber, |
| White |  |  | | | | Koki Phnom |
|  | Shorea assamica Dyer | Индонезия | | | | Meranti Putih, Damar Puthi |
|  | Shorea bracteolata Dyer | Малайзия | | | | Meranti Jerit, Meranti Lapis, |
|  | Shorea dealbata Foxw. |  | | | | Meranti Pa'ang or Kebon Tang, |
|  | Shorea henryana Lanessan |  | | | | Meranti Temak, Melapi, |
|  | Shorea lamellata Foxw. |  | | | | White Meranti |
|  |  | Мьянма | | | | Makai |
|  | Shorea resinosa Foxw. | Филиппины | | | | White Lauan, White Meranti |
|  | Shorea roxburghii G. Don | Таиланд | | | | Pendan, |
|  | (= Shorea stalura Roxb.) |  | | | | Pa Nong, Sual, |
|  | Shorea hypochra Hance |  | | | | Kabak Kau |
|  |  | Вьетнам | | | | Xen, |
|  | Shorea hentonyensis Foxw.    Shorea sericeiflora C.E.C.  Fischer & Hutch.    Shorea farinosa C.E.C. Fischer    Shorea gratissima Dyer    Shorea ochracea Sym.    Parashorea malaanonan (Blco.) Merr.  (= Shorea polita Vidal)    Shorea spp. |  | | | | Chai |
| Шорея желтая фагуцина  Meranti, | Shorea faguetiana Heim. | Индонезия | | | | Meranti Kuning, |
| Yellow |  |  | | | | Kunyit, |
|  | Shorea dolichocarpa V. Sl. |  | | | | Damar Hitam |
|  |  | Малайзия | | | | Meranti Telepok, |
|  | Shorea maxima (King) |  | | | | Meranti Kelim, |
|  | Sym. |  | | | | Yellow Meranti, |
|  | Shorea longisperma Roxb. |  | | | | Meranti Damar Hitam, |
|  | Shorea gibbosa Brandis |  | | | | Yellow Seraya, Seraya Kuning, |
|  | Shorea multiflora (Burck.) |  | | | | Selangan |
|  | Sym. |  | | | | Kuning, Selangan Kacha, |
|  | Shorea hopeifolia (Heim.) |  | | | | Lun Kuning, |
|  | Sym. |  | | | | Lun Gajah,  Lun Merat, |
|  | Shorea resina-nigra Foxw. |  | | | | Lun Siput |
|  | Shorea peltata Sym.    Shorea acuminatissima Sym.    Shorea blumutensis Foxw.    Shorea faguetoides Ashton | Таиланд | | | | Kalo |
| Хопея  Merawan | Hopea apiculata Sym. | Индонезия Merawan/Sengal  Малайзия Merawan/Sengal, | | | | |
|  | Hopea griffithii Kurz | Gagil,  Selangan, | | | | |
|  | Hopea lowii Dyer | Selangan-Kasha  Мьянма Thingan | | | | |
|  | Hopea mengarawan Miq. | Папуа-Новая Гвинея Light Hopea  Таиланд Takhian | | | | |
|  | Hopea nervosa King    Hopea odorata Roxb.    Hopea papuana Diels    Hopea sangal Korth.    Hopea sulcata Sym.    Hopea spp. | Вьетнам Sau | | | | |
| Интсия Бейкера Merbau | Intsia bakeri Prain | Фиджи Vesi  Индонезия Merbau | | | | |
|  | Intsia bijuga (Colebr.) | Мадагаскар Hintsy | | | | |
|  | O. Ktze. | Малайзия Merbau | | | | |
|  | Intsia palembanica (Miq.) | Новая Каледония Komu Папуа-Новая Гвинея Kwila | | | | |
|  | Intsia retusa O. Ktze. | Филиппины | | Ipil,  Ipil Laut | | |
|  |  | Таиланд | | Lum-Paw | | |
|  |  | Вьетнам | | Gonuo | | |
|  |  | *Австралия* | | *Kwila* | | |
|  |  | *Китай* | | *Kalabau* | | |
|  |  | *Великобритания* | | *Moluccan*  *Ironwood* | | |
| Merpauh | Swintonia floribunda Griff. | Камбоджа | | Muom | | |
|  | (= D. Schwenkii Teijsmann) | Индия | | Thayet-Kin | | |
|  |  | Малайзия | | Merpau, | | |
|  | Swintonia penangiana King |  | | Merpauh | | |
|  |  | Мьянма | | Taung Thayet, | | |
|  | Swintonia pierrei Hance |  | | Civit  Taungthayet | | |
|  | Swintonia spicifera | Пакистан | | Civit | | |
|  | Hook. f.  Swintonia spp. | Вьетнам | | Muom | | |
| Анизолтера Mersawa | Anisoptera curtisii King | Индонезия | | Mersawa | | |
|  |  | Малайзия | | Mersawa, | | |
|  | Anisoptera costata Korth. |  | | Pengiran | | |
|  |  | Мьянма | | Kaunghmu | | |
|  | Anisoptera laevis Ridl. | Папуа-Новая Гвинея Mersawa  Филиппины Palosapis | | | | |
|  | Anisoptera marginata | Таиланд Krabak, | | | | |
|  | Korth.    Anisoptera oblonga Dyer    Anisoptera thurifera Blume    Anisoptera spp. | Pik | | | | |
| Диера Nyatoh | Palaquium acuminatum | Индия | | | | Pali |
|  | Burck. | Индонезия | | | | Nyatoh |
|  | Palaquium hexandrum | Малайзия | | | | Nyatoh, |
|  | (Griff.) Baill. |  | | | | Mayang, Taban, |
|  | Palaquium maingayi Engl. | Riam  Папуа-Новая Гвинея Pencil Cedar | | | | |
|  | Palaquium rostratum | Филиппины | | Nato | | |
|  | Burck. | Таиланд | | Kha-Nunnok | | |
|  | Palaquium xanthochymum | Вьетнам | | Chay | | |
|  | Pierre ex Burck.    Palaquium spp.    Payena maingayi C.B. Clarke    Payena spp.    Ganua motleyana Pierre ex Dubard | *Великобритания* | | *Padang* | | |
| Orey | Campnosperma panamensis Standl.    Campnosperma gummifera L. March. |  | |  | | |
| Птерокарпус гибонский Padauk | Pterocarpus indicus Wild. | Индия | | Andaman-Padauk | | |
|  |  | Индонезия | | Sena, | | |
|  | Pterocarpus vidalianus |  | | Sonokembang, | | |
|  | Rolfe. |  | | Linggua,  Angsana,  Amboina | | |
|  |  | Малайзия | | Sena | | |
|  |  | Мьянма  Папуа-Новая Гвинея  Филиппины | | | | Pashu-Padauk  Png-Rosewood  Manila-Padouk,  Narra,  Vitali |
|  |  | *Франция* | | | | *Amboine/Amboyna or Padouk* |
|  |  | *Германия* | | | | *Amboine/Amboyna or Padouk* |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Amboyna or Padouk* |
|  |  | *Япония* | | | | *Karin* |
| Драконтомелум Paldao | Dracontomelum dao Merr. | Малайзия | | | | Sengkulang |
|  | & Rolfe | Филиппины | | | | Dao,  Ulandug, |
|  | Dracontomelum edule Merr.  Dracontomelum sylvestre Bl. |  | | | | Lamio |
| Палисандр Гватемала  Palissandre | Dalbergia tucurensis |  | | | |  |
| de  Guatemala | Donn Sm. |  | | | |  |
| Палисандр Пара Palissandre | Dalbergia spruceana | Бразилия Caviuna, | | | | |
| de Para | Benth. | We-We,  Jacaranda    *Франция Palissandre Rio*  *Германия Palissander*  *Испания Palisandro*  *Великобритания Brazilian*  *Rosewood,* | | | | |
| Палисандр Рио |  |
| Palissandre | Dalbergia nigra Fr. All. | *Jacaranda Pardo* | | | | |
| de Rio |  | *США Brazilian*  *Rosewood*  *Япония Shitan* | | | | |
| Бразильское розовое дерево  Palissandre | Dalbergia decipularis Rizz. | Бразилия Pau Rosa | | | | |
| de Rose | and Matt. | Французская Гвиана | | | | Bois de rose femelle |
| Pau Amarelo | Euxylophora paraensis |  | | | |  |
| Pau Marfim  (Piquia Marfim) | Aspidosperma spp. |  | | | |  |
| Альстония конгензис Pulai | Alstonia angustiloba Miq. | Индонезия | | | | Pulai,  Sepati |
|  | Alstonia macrophylla | Малайзия | | | | Pulai |
|  | Wall. ex A. DC. | Мьянма Letok,  Sega | | | | |
|  | Alstonia spathulata Bl. | Папуа-Новая Гвинея White Cheese  Wood, | | | | |
|  | Alstonia scholaris R. Br. |  | | | | Mike Wood |
|  |  | Филиппины | | | | Dita |
|  | Alstonia pneumatophora | Таиланд | | | | Thia |
|  | Back. | Вьетнам | | | | Mo-Cua |
|  |  | *Австралия* | | | | *White Cheese Wood,*  *Mike Wood* |
|  |  | *Индия* | | | | *Chaitanwood, Chatian* |
|  |  | *Великобритания* | | | | *Pagoda Tree, Patternwood* |
| Темрамериста оголенная Punah | Tetramerista glabra Miq. | Индонезия | | | | Punal,  Bang Kalis,  Paya |
|  |  | Малайзия | | | | Punam,  Ponga,  Peda,  Entuyut,  Amat,  Tuyut |
| Quaruba | Vochysia spp. |  | | | |  |
| Гонистилюс Варбурга  Ramin | Gonystylus bancanus | Индонезия | | | | Garu-Buaja, |
|  | (Miq.) Kurz |  | | | | Akenia,  Medang Keram |
|  | Gonystylus macrophyllus | Малайзия | | | | Melawis, |
|  | (Miq.) |  | | | | Ramin Batu, Ramin Telur, |
|  | Gonystylus phillipinensis |  | | | | Ahmin |
|  | Elm. | Филиппины Lantunan-Bagio  Соломоновы острова Ainunura, | | | | |
|  | Gonystylus reticulatus | Latareko, | | | | |
|  | (Elm.) Merr. |  | | | | Petata,  Fungunigalo |
|  |  | *Швейцария* | | | | *Akenia* |
| Бомбакопсис Saqui- | Bombacopsis quinata | Центральная Америка | | | | Cedro Espino, |
| saqui | Dugand |  | | | | Cedro Espinoso,  Cedro Tolua,  Pochote |
|  |  | Колумбия | | | | Cedro Tolua,  Ceiba Tolua,  Cedro Macho |
|  |  | Венесуэла | | | | Saqui Saqui,  Cedro Dulce, Murea |
| Псевдосиндора болотная  Sepetir | Sindora affinis De Witt | Камбоджа | | | | Krakas |
|  |  | Индонезия | | | | Sindur |
|  | Sindora coriacea Prain | Малайзия | | | | Sepetir, Meketil, |
|  | Sindora echinocalyx Prain |  | | | | Saputi, Sepeteh, |
|  | Sindora parvifolia Backer |  | | | | Petir, |
|  | ex K.Heyne |  | | | | Petir-Sepetir  Pay or Swamp- |
|  | Sindora siamensis Teijsm. |  | | | | Sepetir, |
|  | Ex Miq. |  | | | | Sepetir Nin- Yaki |
|  | Sindora velutina Baker | Филиппины | | | | Supa |
|  |  | Таиланд | | | | Krathon, |
|  | Sindora spp.    Pseudosindora palustris Sym.  (= Copaifera palustris De Witt) |  | | | | Maka-Tea |
| Парашорея белая Seraya, | Parashorea malaanonan | Индонезия | | | | Pendan, |
| White | (Blco.) Merr. |  | | | | Urat Mata, |
|  | (= Parashorea plicata |  | | | | Belutu, |
|  | Brandis) |  | | | | White Seraya |
|  |  | Малайзия | | | | Urat Mata |
|  | Parashorea macrophylla | Мьянма | | | | Thingadu |
|  | Wyatt Smith ex Ashton | Филиппины | | | | Bagtikan,  White Lauan |
|  | Parashorea tomentella W.  Meijer | Вьетнам | | | | Cho-Chi |

*Раздел IX*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sucupira | Bowdichia nitida Benth | Бразилия Sucupira,  Sapurira | |
|  | Diplotropis martiusii Benth | Колумбия Arenillo,  Zapan Negro | |
|  | Diplotropis purpurea | Французская Гвиана Coeur dehors, | |
|  | (Rich.) Amsh. |  | Baaka |
|  |  | Гвиана | Tatabu |
|  |  | Перу | Chontaquiro, Huasai-Caspi |
|  |  | Суринам | Zwarte Kabbes |
|  |  | Венесуэла | Congrio,  Alcornoque |
| Suren | Toona sureni (Blco) Merr. | Камбоджа | Chomcha |
|  | (= Cedrela toona (Roxb. | Индия | Toon |
|  | Ex Rolfe) | Индонезия | Surian,  Limpagna |
|  | Toona ciliata Roem. | Малайзия | Surea-Bawang |
|  | (= Toona febrifuga Roem.) | Мьянма Thitkado  Папуа-Новая Гвинея Red Cedar | |
|  | Toona calantas Merr. & | Филиппины | Calantas |
|  | Rolfe (Toona australis | Таиланд | Toon, |
|  | (F.v. Muell.) Harms Sym.) |  | Yomham |
|  |  | Вьетнам | Xoan-Moc |
|  |  | *Австралия* | *Red Cedar* |
|  |  | *Великобритания* | *Moulmein Cedar, Burma Cedar* |
|  |  | *США* | *Moulmein Cedar,*  *Burma Cedar* |
| Tauari | Couratari spp. |  |  |
| Тик, или джатовое дерево  Teak | Tectona grandis L.f. | Индия | Sagwan |
|  |  | Индонезия | Jati,  Tek |
|  |  | Лаос | May Sak |
|  |  | Мьянма | Kyun |
|  |  | Таиланд | May Sak |
|  |  | Вьетнам | Giati, Teck |
|  |  | *Франция* | *Teck* |
|  |  | *Германия* | *Burma-Rangoon- Java Teak* |
| Вирола суринамская  Virola | Virola spp. | Бразилия | Ucuuba |
|  |  | Центральная  Америка | Banak,  Sangre,  Palo de Sangre,  Bogamani,  Cebo,  Sangre Colorado |
|  |  | Колумбия | Sebo,  Nuanamo |
|  |  | Эквадор Chaliviande,  Shempo  Французская Гвиана Yayamadou,  Moulomba | |
|  |  | Гвиана | Dalli |
|  |  | Гондурас | Banak |
|  |  | Перу | Cumala |
|  |  | Суринам | Baboen,  Pintri |
|  |  | Тринидад и Тобаго | Cajuea |
|  |  | Венесуэла | Virola,  Cuajo,  Sangrino,  Camaticaro,  Otivo |
|  |  | *Великобритания* | *Dalli* |

**Примечание:**

В третьей колонке указаны названия, используемые в экспортирующих странах. Коммерческие названия, используемые в импортирующих странах, если они отличаются от основных названий, даются курсивом.