

AĞAÇ VE AHŞAP EŞYA; ODUN KÖMÜRÜ

Fasıl Notları.

1.- Aşağıda yazılı olanlar bu Fasıla dahil değildir:

- (a) Başlıca parfümeride, eczacılıkta veya böceklerin öldürülmesinde, mantarların yok edilmesinde veya benzeri amaçlarla kullanılacak türden olan ve ince dilimler halindeki, rendelenmiş, kırılmış, öğütülmüş veya toz halindeki ağaç; (12.11 pozisyonu)
- (b) İşlenmemiş haldeki bambular ve özellikle örgü için kullanılan odunsu tabiatlı diğer maddeler (yarılmış, uzunlamasına biçilmiş veya kesilmiş olsun olmasın)
- (c) Başlıca boyacılıkta veya debagatte (dabaklama) kullanılacak türden olan ince dilimler halinde, rendelenmiş, öğütülmüş veya toz halinde ağaç (14.04 pozisyonu);
- (d) Aktif hale getirilmiş kömürler (38.02 pozisyonu)
- (e) 42.02 pozisyonundaki eşya;
- (f) 46. Fasıldaki eşya;
- (g) 64. Fasılda yer alan ayakkabı veya aksamı;
- (h) 66. Fasıldaki eşya (Örneğin, şemsiye, baston ve bunların aksamı)
- (ij) 68.08 pozisyonundaki eşya;
- (k) 71.17 pozisyonundaki taklit mücevherat
- (l) XVI. veya XVII. Bölümlerdeki eşya (örneğin, makine aksamları ve parçaları, mahfazaları, kılıflar, makineler, cihazlar ve araba yapım ve tamirinde kullanıma mahsus eşyalar için kabinler);
- (m) XVIII. Bölümdeki ürünler (örneğin, saat kutuları ve müzik aletleri ve bunların aksam ve parçaları)
- (n) Ateşli silahların aksam ve parçaları (93.05 pozisyonu);
- (o) 94.Fasıldaki eşya (örneğin, mobilya, lambalar ve aydınlatma cihazları, prefabrik yapılar);
- (p) 95.Fasıldaki eşya (örneğin, oyuncaklar, oyunlar, spor malzemeleri);
- (q) 96.Fasıldaki eşya (örneğin, pipolar ve bunların aksam ve parçaları, düğmeler, kurşun kalemler ve monopodlar, bipodlar, tripodlar vb. gibi) 96.03 pozisyonuna giren eşyaların ahşap gövde ve sapları hariç;
- (r) 97.Fasıldaki eşya (örneğin, sanat eserleri).

2.- Bu Fasıldaki "yoğunlaştırılmış ahşap" tabiri, kimyasal veya fiziksel işlem görmüş (tabakaların birbirine tutturulması söz konusu olduğunda, yapıştırılma işlemini sağlamadan daha ileri bir işlem görmüş) ve bu suretle yoğunluğu ve sertliği önemli derecede artmış ve mekanik dayanıklılık ya da kimyasal veya elektrik etkilerine karşı daha fazla direnç kazanmış masif veya yapıştırılmış levhalardan oluşan ağaçları ifade eder.

3.- 44.14 ila 44.21 pozisyonları, bu pozisyonlarda tanımlanan ahşap eşyaya uygulandığı gibi yonga levha veya benzeri levha, lif levha, lamine edilmiş (kaplama) ağaç veya yoğunlaştırılmış ağaçtan tanımlarına uyan eşyaya da uygulanır.

4.- 44.10, 44.11 veya 44.12 pozisyonlarındaki ürünler, 44.09 pozisyonundaki eşya için belirtilen şekillerde işlenmiş, eğilmiş, ondüle edilmiş, perfore edilmiş, kare veya dikdörtgenden başka bir şekil verilmek üzere

kesilmiş veya biçimlendirilmiş veya diğer pozisyonlardaki eşya vasfını vermemesi şartıyla başka bir işleme tabi tutulmuş olabilirler.

- 5.- 44.17 pozisyonuna kesici kısmı, iş gören kenarı, iş gören yüzü veya iş gören diğer kısımları 82. Fasilın 1. notunda belirtilen herhangi bir maddeden yapılan aletler dahil değildir.
- 6.- Yukarıdaki 1 no lu not hükmü saklı kalmak şartıyla metnin başka türlü gerektirdiği haller dışında, bu Fasil pozisyonu "ağaç" a yapılan herhangi bir atif bambuları ve odunsu yapıdaki diğer maddeleri kapsar.

Altpozisyon Notları.

- 1.- 4401.31 alt pozisyonunda geçen "odun pelleti" tabirinden mekanik ahşap işleme, mobilya sanayii veya diğer ahşap dönüşüm işlemlerinden ortaya çıkan talaş vb. yan ürünler anlaşılır. Bunlar doğrudan sıkıştırma yoluyla veya ağırlık itibarıyla %3'ü geçmeyecek şekilde bir bağlayıcı ilave edilerek aglomere edilirler, çapı 25 mm ve uzunluğu 100mm'yi geçmeyen silindirik ürünlerdir.
- 2.- 4401.32 alt pozisyonunda geçen, "odun briketi" tabirinden, mekanik ahşap işleme, mobilya sanayii veya diğer ahşap dönüşüm işlemlerinden ortaya çıkan talaş vb. yan ürünler anlaşılır. Bunlar doğrudan sıkıştırma yoluyla veya ağırlık itibarıyla %3'ü geçmeyecek şekilde bir bağlayıcı ilave edilerek aglomere edilirler, minimum kesiti 25 mm'den büyük olan kübik, çokyüzlü veya silindirik şekillerde ürünlerdir.
- 3.- 4407.13 alt pozisyonunda geçen, "L-Ç-G", her bir türün oranının değişiklik gösterdiği ve bilinmediği ladin, çam ve göknar karışımı kaynaklı ürünler anlaşılır.
4. - 4407.14 alt pozisyonunda geçen, "Hem-gök", her türün oranının değişiklik gösterdiği ve bilinmediği, Batı hemlock ve göknar karışımı kaynaklı ürünler anlaşılır.

GENEL AÇIKLAMALAR

Bu Fasil, imal edilmemiş ağaç, yarı-işlenmiş ağaç ürünleri ve genellikle ahşap eşyayı içerir.

Bu ürünler kabaca aşağıdaki şekilde gruplandırılabilirler:

- (1) İşlenmemiş ağaç malzeme (kesildiği haliyle, yarılmış, kabaca dört köşe hale getirilmiş, kabuğu soyulmuş vb.) yakacak ağaç, ağaç artıkları ve parçacıkları, testere talaşı, dilim yada parçacıklar halinde; fıçı çemberi, tel direği, maden direği, kazık vb.; odun kömürü, ağaç yünü, ağaç unu; demiryolu veya tramvay traversleri (genel olarak 44.01 ila 44.06 pozisyonları). Bununla birlikte bu Fasil, başlıca parfümeride, eczacılıkta veya böceklerin öldürülmesinde, mantarların yok edilmesinde veya benzeri amaçlarla kullanılacak türden olan ve ince dilimler halindeki, rendelenmiş, kırılmış, öğütülmüş veya toz halindeki (**12.11 pozisyonu**) ve başlıca boyacılıkta veya debagatte (dabaklama) kullanılacak türden olan ince dilimler halinde, rendelenmiş, öğütülmüş veya toz halindeki ağaçları **içermez (14.04 pozisyonu)**.
- (2) Biçilmiş, dilimlenmiş, levhalar halinde kesilmiş, soyulmuş, zımparalanmış, kumlanmış, uç uca eklenmiş, örneğin; parmak şeklinde birleştirilmiş (yani daha uzun ağaç malzeme elde etmek için, birbirine geçmiş parmalara benzeyen birleştirme şekilleriyle, kısa ağaç malzeme kısımlarının tutkalla birbirlerine uç uca



yapıştırıldığı bir işlemle birleştirilmiş) ve şekil verilmiş ağaç (44.07 ila 44.09 pozisyonları).

- (3) Yonga levha ve benzeri levhalar, lif levha, lamine edilmiş (kaplama) ağaç ve yoğunlaştırılmış ağaç (44.10 ila 44.13 pozisyonları).
- (4) Ahşap eşya (Bu Fasılın 2 No lu Açıklama Notu ile aşağıdaki pozisyonların açıklama notlarında belirtilen bazı çeşitleri **hariç**) (44.14 ila 44.21 pozisyonları).

Genel kural olarak, ağaç ve plastik tabakalarından oluşmuş yapı panelleri bu Fasılda sınıflandırılırlar. Bu panellerin sınıflandırılması genellikle kullanım amaçlarına göre bunlara esas karakterlerini veren dış yüzey ya da yüzeylerine bağlıdır. Bu durumda, örn; çatı, duvar ya da döşeme işlerinde bir yapı elemanı olarak kullanılan ve yonga levhadan bir dış tabaka ve plastikten bir izolasyon tabakasından oluşmuş bir yapı paneli 44.10 pozisyonunda sınıflandırılır. Panelin bir yapı elemanı olarak kullanılmasını mümkün kılan sert ve dayanıklı odun kısmı olduğu için, tali bir işlev (izolasyon vazifesi) gören plastik tabakasının kalınlığı fazla önem taşımaz. Öte yandan, dıştaki plastik tabakalarına içten bir ağaç tabakasının sadece destek vazifesi gördüğü panel çoğu kez **39.Fasılda** sınıflandırılır.

Tamamlanmamış veya demonte vaziyette olan ahşap eşya, parçalarının bir arada bulunması şartıyla, uygun bitmiş eşya olarak sınıflandırılır. Buna benzer şekilde, ait oldukları ahşap eşya ile birlikte satılan cam, mermer, metal ya da diğer maddelerin aksesuar veya aksam ve parçaları monte edilmiş olsun veya olmasın o eşyalarla birlikte sınıflandırılırlar.

Mamul ahşap eşyayı kapsayan 44.14 ila 44.21 pozisyonları, ister normal ağaçtan isterse yonga levha veya benzeri levhadan, lif levha, lamine edilmiş (kaplama) ağaç veya yoğunlaştırılmış ağaçtan imal edilmiş olsun ahşap eşyayı kapsar. (Fasılın 3 No lu Not Hükümüne bakınız)

Kurutma, yüzeysel kömürleştirme (karbonizasyon), astarlama ve doldurma, boyama, vernikleme veya kreozot, kömür katranı, pentaklorfenol (ISO), kromlu bakır arsenat ya da amonyaklı bakır arsenat vb. maddelerle emprenyeleme gibi ağaç malzemenin korunması için lüzumlu işlemler ağacın tarife tatbikatını etkilemez. Bununla birlikte, bu genel düşünceler, boyalı, rengi değişmiş veya koruyucu işlem görmüş ahşabın belirli kategorileri için özel sınıflandırma hükümlerinin yer aldığı 44.03 ve 44.06 pozisyonlarının altpozisyonlarında **uygulanmaz**.

Bambu ve söğüt çubuğu gibi odunsu yapıya sahip bazı maddeler esas olarak sepetçi eşyası yapımında kullanılırlar. İşlem görmemiş vaziyetteki buna benzer maddeler **14.01 pozisyonunda**; sepetçi eşyası şeklinde oldukları takdirde **46.Fasılda** yer alırlar. Bununla birlikte, dilimlenmiş veya küçük parçacıklar şeklindeki bambu gibi (yonga levhalar, lif levhalar veya selüloz hamur üretimi için kullanılan) ürünler ve bambudan eşyalar veya diğer ahşap maddeler; sepetçi eşyası, mobilya veya özellikle diğer Fasıllara dahil olan diğer eşyalar **hariç**, durum başka türlü gerektirmediği takdirde, ilgili ürünlerle veya gerçek ahşap eşyalarıyla bu Fasılda sınıflandırılır. (örneğin 44.10 ve 44.11 pozisyonlarındaki durum gibi). (Bu Fasılın 6 no lu not hükümüne bakınız).

Altpozisyon Açıklama Notu.

Bazı tropik ağaç türlerinin adları

44.03, 44.07, 44.08, 44.09 ve 44.12 pozisyonlarının ilgili alt pozisyonları bakımından bazı tropik ağaç türlerinin adları "Tropik Ağaçlar Uluslararası Teknik Birliği (ATIBT), Fransız Uluslararası Kalkınma Amaçlı Tarımsal Araştırma Merkezi (CIRAD) ve Uluslararası Tropik Kereste Organizasyonu (ITTO)" tarafından önerilen pilot isimlere göre tasnif edilmiştir. Pilot isim; ağaç türlerinin üretildiği ya da tüketildiği anavatanında en yaygın olduğu yerleşik isimdir.

Söz konusu pilot isimler, ilgili bilimsel ve yöresel isimlerle birlikte bu Fasıla ait Açıklama Notları ekinde liste halinde verilmiştir.

44.01 - YAKMAYA MAHSUS AĞAÇLAR (KÜTÜK, ODUN, ÇALI-ÇIRPI DEMETLERİ HALİNDE VEYA BENZERİ ŞEKİLLERDE); İNCE DİLİMLER VEYA YONGALAR HALİNDE AĞAÇ; TESTERE TALAŞI VE ODUN DÖKÜNTÜ VE ARTIKLARI (KÜTÜK, BRİKET, TOPAK VEYA BENZERİ ŞEKİLLERDE AGLOMERE EDİLMİŞ OLSUN OLMASIN).

- Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çalı-çırpı demetleri halinde veya benzeri şekillerde):

4401.11 -- İğne yapraklı ağaçlar

4401.12 -- İğne yapraklı olmayan ağaçlar

- İnce dilimler veya yongalar halinde ağaç

4401.21 -- İğne yapraklı ağaçlar

4401.22 -- İğne yapraklı olmayan ağaçlar

-Testere talaşı ve odun döküntü ve artıkları (kütük, briket, topak ve benzeri şekillerde aglomere edilmiş):

4401.31- Odun pelleti

4401.32 -- Odun briketi

4401.39 – Diğerleri

- Testere talaşı ve odun döküntü ve artıkları, aglomere edilmemiş

4401.41 -- Testere talaşı

4401.49 -- Diğerleri

Bu pozisyona şunlar dahildir:

(A) **Yakmaya mahsus ağaçlar** genellikle şu şekillerde bulunur:

- (1) Çoğunlukla kabuklu olan, gövdenin küçük parçaları.
- (2) Yarılmış ağaç gövdeleri veya kısa gövde kısımları.
- (3) Çalı-çırpı demetleri, kaba çubuklar, bağ sıırıkları, ağaç kütük ve kökleri.

(B) **Dilim ya da parçacıklar halindeki odun**, (düz, sert ve kabaca kare şeklinde) yani mekanik, kimyasal veya her ikisini birleştiren yöntemlerle selüloz hamuru elde edilmesinde veya lif levha, yonga levha üretiminde kullanılan mekanik yöntemlerle küçük yongalar ya da (ince ve esnek) parçacıklar haline getirilmiş odun. Bu Fasıla ilişkin 6. Nota istinaden örneğin, bambudan elde edilen benzer ürünler de bu pozisyon kapsamındadır.

Yuvarlak veya yarılmış haldeki kağıtlık odun bu pozisyon **haricindedir (44.03 pozisyonu)**.

(C) Kütükler, briketler, topaklar veya benzeri şekillerde aglomere edilmiş ya da edilmemiş **testere talaşı**.

(D) (Kereste olarak kullanılmayan) **odun döküntü ve artıkları**. Bu maddeler özellikle odun hamuru (kağıt), yonga levha, lif levha üretiminde ve yakacak olarak kullanılırlar. Kereste veya planyalama makinesi artıkları; imalat artıkları; kırık tahtalar; kullanılmayan eski ambalaj sandıkları; kütükler, briketler, topaklar veya benzeri şekiller halinde aglomere edilmiş olsun ya da olmasın kabuk ve talaşlar marangozluk ve dülgerlik artıkları ve parçacıkları; kullanılmış boyalı odun, dabaklama odunu veya kabuğu da bu artıklar içine girer. Pozisyon, ayrıca, yapım ve yıkım döküntülerinden ayrılan ve kereste olarak kullanılmayan odun döküntü ve artıklarını da içerir. Bununla birlikte, ayrılmış ahşap eşyalar ve (örneğin, kiriş, kalas, kapılar) gibi yeniden kullanıma uygun olanlar uygun pozisyonlarda sınıflandırılırlar.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**:

- (a) Reçine ile kaplanarak veya diğer yollarla çıra haline getirilmiş odun ve odun artıkları (**36.06 pozisyonu**),
- (b) Odun hamuru veya kibrit çöpü üretiminde kullanılan türden tomruklar (**44.03 pozisyonu**); yakılacak türden tomruklara benzemeyen bu tomruklar dikkatli bir şekilde tasnif edilir, kabuk ya da odunları (levhalar halinde) soyulmuş olabilir ve genellikle kırık, yarık, eğri, budaklı veya çatallı değildirlir.
- (c) Örgü işlerinde ya da elek, chip-kutuları, tablet kutuları vb. yapmada kullanılan türden odun yongası ve sirke yapımında ya da sıvıların arıtılmasında kullanılan odun yongaları (**44.04 pozisyonu**).
- (d) Ağaç yünü ve ağaç unu (**44.05 pozisyonu**).

44.02 - ODUN KÖMÜRÜ (KABUK VEYA SERT KABUKLU MEYVELERİN KABUKIARINDAN YAPILAN KÖMÜRLER DAHİL) (AGLOMERE EDİLMİŞ OLSUN OLMASIN)

4402.10 - Bambudan olanlar

4402.20 - Kabuk veya sert kabuklu meyvelerin kabuklarından olanlar

4402.90 - Diğerleri

Odun kömürü, odunun havayla temas etmeden karbonlaştırılması ile elde edilir. Bloklar, çubuklar veya granül ya da toz halinde veya briketler, tabletler, küreler halinde katran ile veya diğer maddelerle aglomere edilmiş olsun olmasın bu pozisyonda yer alır.

Hayvansal veya mineral karbona benzemeyen odun kömürü sudan daha hafiftir ve parçalarında odunsu yapı görülür.

Hindistan cevizi ve diğer meyve kabuklarının karbonlaştırılması ile elde edilen benzer ürünler de bu pozisyonda yer alır.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**:

- (a) **30.Fasıl** anlamında ilaç olarak hazırlanmış odun kömürleri,
- (b) Koku maddeleriyle karıştırılmış; tablet veya diğer şekiller halindeki odun kömürü (**33.07 pozisyonu**).
- (c) Aktive edilmiş karbon (**38.02 pozisyonu**).
- (d) Resim çizmede kullanılan kömürler (kömür kalemleri) (**96.09 pozisyonu**).

44.03 - YUVARLAK AĞAÇLAR (KABUKLARI VEYA KİŞİRLARI ALINMIŞ VEYA KARE ŞEKLİNDE KABACA YONTULMUŞ OLSUN OLMASIN) (+)

- Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş olanlar:

4403.11 - - İğne yapraklı ağaçlar

4403.12 - - İğne yapraklı olmayan ağaçlar

- Diğerleri, iğne yapraklılar:

4403.21 - - Çam (Pinus spp.), en küçük enine kesiti 15 cm veya daha fazla olanlar

4403.22 - - Çam (Pinus spp.), diğerleri

4403.23 - - Gökmar (Abies spp.) ve Ladin (Picea spp.), en küçük enine kesiti en az 15 cm olanlar

4403.24 - - Gökmar (Abies spp.) ve Ladin (Picea spp.), diğerleri

4403.25 -- Diğerleri, en küçük enine kesiti 15 cm veya daha fazla olanlar

4403.26 -- Diğerleri

- Diğerleri, tropikal ağaçlardan olanlar:

4403.41 -- Koyu kırmızı Meranti, Açık Kırmızı Meranti ve Meranti
Bakau

4403.42 -- Tik ağacı

4403.49 -- Diğerleri

- Diğerleri

4403.91 -- Meşe (*Quercus spp.*)

4403.93 -- Kayın (*Fagus spp.*), en küçük enine kesiti en az 15 cm olanlar

4403.94 -- Kayın (*Fagus spp.*), diğerleri

4403.95 -- Huş Ağacı (*Betula spp.*), en küçük enine kesiti en az 15 cm olanlar

4403.96 -- Huş Ağacı (*Betula spp.*), diğerleri

4403.97 -- Kavak ve titrek kavak (*aspen*) (*Populus spp.*)

4403.98 -- Okaliptüs (*Eucalyptus spp.*)

4403.99 -- Diğerleri

Bu pozisyon kesildiği haliyle genellikle dalları kesilmiş, dış kabuğu veya hem dış hem iç kabuğu soyulmuş

veya sadece kaba dalları temizlenmiş, tabii haldeki ağaç gövdelerini içine alır. Taşımada tasarrufu sağlamak ve çürümeyi önlemek için son teşekkül eden tabakaları (kışkırları) çıkarılmış olan bu ağaçlar da bu pozisyonda yer alır.

Yukarıdaki tanımdan anlaşıldığı gibi, burada sınıflandırılan başlıca ürünler şunlardan ibarettir: Kerestelik gövde kısımlar (tomruklar), telefon, telgraf veya elektrik direkleri, ucu sivriltilmemiş veya yarılmamış iskele direkleri, kazıklar, kısa kazıklar, çit kazıkları, kısa direkler; yuvarlak haldeki maden direkleri kağıt hamuru üretim için yarılmış veya yarılmamış haldeki tomruklar; kaplama levhası vb. imali için yuvarlak tomruklar; kibrit çöpü, ağaç işleri vb. üretim için tomruklar.

Telgraf, telefon veya elektrik direkleri bir bıçkı ile daha ileri derecede temizlendikleri veya kullanışa hazır hale gelecek şekilde mekanik bir soyucu ile soyuldukları takdirde, yine bu pozisyonda sınıflandırılırlar. Bu direkler, koruma amacıyla, çoğu kez boyanır, verniklenir veya kreozot yada diğer maddelerle empenye edilir.

Kaplama levhası veya pipo üretiminde kullanılan özel ağaç kütük ve kökleri ve bazı çalı şeklindeki bitkiler de bu pozisyonda yer alır.

Bu pozisyon, aynı zamanda ağaçların gövde ve gövde kısımlarından oluşan, yuvarlak yüzeyleri bir balta veya keser yardımıyla ya da kabaca doğrama ile düzleştirilmiş, enine kesiti kabaca dikdörtgen (kare dahil) şeklinde olan ağaç malzemeyi de kapsar. Kabaca kare kesitli malzeme, işlenmemiş olmaları veya kabuk kalıntıları ile karakterize edilir. Sadece karşılıklı iki yüzey bu şekilde hazırlanan yarı-kare şekilli (enine kesitli) ağaç malzeme de burada sınıflandırılır. Kereste fabrikaları için uzun gövde kısımları bu şekilde hazırlanır veya çatı işlerinde olduğu gibi bu halde de kullanılabilir.

Bazı ağaç türlerinin (örn; Tik ağacı) uzun gövde kısımları kama yardımıyla yarılr veya parçası yönünde giriş içlerine doğru kesilir; bu girişler de aynı şekilde bu pozisyonda yer alır.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyon **haricindedir**:

- (a) Baston, şemsiye, alet sapı ve benzeri mamuller için elverişli, kabaca yontulmuş ağaç (**44.04 pozisyonu**)
- (b) Demiryolu veya tramvay traversleri şeklinde kesilmiş ağaç (**44.06 pozisyonu**).
- (c) Kalas, giriş, vb. haline getirilmek üzere kesilmiş ağaç malzeme (**44.07 veya 44.18 pozisyonları**).

Altpozisyon Açıklama Notları.

4403.11 ve 4403.12 Alt Pozisyonları.

4403.11 ve 4403.12 alt pozisyonları, uzun süreli koruma sağlamak amacıyla boya, renk maddesi, kreozot veya (kömür katranı, pentaklorofenol (ISO), kromlu bakır arsenat veya amonyaklı bakır arsenat gibi) diğer koruyucularla işleme tabi tutulan ağaçları da içerir.

Bunlar sadece taşıma ve depolama süresince korumayı sağlamak amacıyla bazı maddelerle işleme tabi tutulan ağaç malzemeleri **kapsamaz**.

4403.21, 4403.23, 4403.25, 4403.93 ve 4403.95 Alt pozisyonları.

Bu alt pozisyonlardaki eşyaların, en küçük enine kesiti gövdenin en üst ucundan ölçülür.

44.04 - AHŞAP ÇEMBERLER; YARILMIŞ SIRIKLAR; UÇLARI SİVRİLTİLMİŞ FAKAT UZUNLAMASINA BİÇİLMEMİŞ AĞAÇTAN BÜYÜK VE KÜÇÜK KAZIKLAR; BASTON, ŞEMSIYE, ALET SAPLARI VEYA BENZERİ EŞYA İMALİNE ELVERİŞLİ AHŞAP ÇUBUKLAR (KABACA YONTULMUŞ FAKAT TORNA EDİLMEMİŞ, BÜKÜLMEMİŞ VEYA BAŞKA SURETTE İŞLENMEMİŞ); KASNAK TAHTALARI VE ŞERİT HALİNDE AĞAÇLAR.

4404.10 - İğne yapraklılar

4404.20 - İğne yapraklı olmayanlar

Aşağıdakiler bu pozisyona dahildir:

- (1) **Ağaçtan çemberler:** Kabuklu veya kabaca yontulmuş, fıçı çemberi, ağaç mania örgüleri vb. yapımında kullanılan söğüt, fındık, huş vb. ağaçlarına ait yarılmış çubuklar. Bunlar genellikle demetler ya da kangallar haline getirilir.

Boylamasına yarılmış ve fıçıya takıldığında uçlarının birbirine geçmesi için iki baştan kertik açılmış çember odunu **44.16 pozisyonunda** yer alır.

- (2) **Yarılmış sırıklar:** Boyuna yarılmış ağaç gövde veya dallarından oluşurlar. Bunlar, büyük oranda tarımda ve bahçecilikte destek olarak, ayrıca çit yapımında bazı hallerde de tavan ve çatı lataları olarak kullanılırlar.

- (3) **Uçları sivriltilmiş kazıklar** (çit direkleri dahil), uçları sivriltilmiş fakat boyuna yönde biçilmemiş, kabuğu soyulmuş veya soyulmamış ya da bir koruyucu maddeyle emprenye edilmiş ya da edilmemiş, yuvarlak veya yarılmış kazıklar.

- (4) **Kabaca yontulmuş, fakat torna edilmemiş, bükülmemiş veya başka surette işlenmemiş ağaçtan çubuklar:** Baston, kırbaç, golf-sopası, şemsiye, alet sapı, çalı süpürgesi sapı, boyalı baston ve benzeri eşyaların imaline elverişli kalınlık ve uzunlukta ağaç çubuklar.

Planyalanmış, (alelade veya uçlu torna tezgahında) torna edilmiş, bükülmüş veya başka şekilde daha ileri derecede işlenmiş ve şemsiye sapı, baston, alet sapı vs. olarak bilinen türden ağaç malzemeler her biri **ait oldukları pozisyonlarda sınıflandırılır.**

- (5) **Kasnak tahtaları,** ağaçların dilimlenmesi, soyulması veya mihrverleri etrafında çevrilerek testereyle kesilmesi suretiyle elde edilen ve eğilip bükülebilen türden olan ensiz, ince hatta örmeye kullanılan şeritler halinde olup, elek yapımında, çip kutuları, çip sepetleri, tablet kutuları, kibrit kutuları vb. yapımında kullanılır. Ayrıca kibrit süyekleri ve bot ve ayakkabı çivisi vb. yapımında kullanılan ağaç parçalarını da kapsar.

Bu pozisyon, kangal şeklindeki yonga odununa benzeyen, sirke yapımında veya sıvıların saflaştırılmasında kullanılan genellikle kayın veya fındık ağacı yongalarını da içerir. Bu yongalar aynı

kalınlık, genişlik ve uzunlukta olmaları ve kangal şeklinde eşit silindirler oluşturmaları ile **44.01 pozisyonuna** giren artık yongalardan ayırt edilebilirler.

Fırça sapları, bot ya da ayakkabı kalıpları **44.17 pozisyonunda** yer alır.

44.05 - AĞAÇ YÜNÜ; AĞAÇ UNU

Ağaç yünü; karışık bir kütle oluşturacak şekilde kıvrılmış ve bükülmüş ince ağaç şeritlerinden meydana gelir. Şeritler (**44.01 pozisyonuna** giren alelade odun yongalarından ayrılacak şekilde oldukça uzun), eşit kalınlık ve genişliktedirler. Özel soyma makineleri ile (kavak, iğne yapraklı, vb.) ağaç tomruklarından bu şekilde elde edilirler. Ağaç yünü genellikle, sıkıştırılmış balyalar halinde satılır.

Ağaç yünü boyanmış, tutkalla yapıştırılmış veya kabaca bir arada bükülmüş, ya da kağıt sayfaları arasında tabakalar halinde konmuş olsa bile, yine bu pozisyon içinde yer alır. Ağaç yünü en çok paketleme (ambalaj) işlerinde ve dolgu maddesi amaçları için kullanılır. Ayrıca aglomere edilmiş panel imalinde de kullanılır (Örn; 44.10 veya 68.08 pozisyonuna giren bazı levhalar).

Ağaç unu; testere talaşı, rende talaşı ve diğer odun artıklarının öğütülmesi veya testere talaşının elenmesiyle elde edilen bir tozdur. Büyük ölçüde, dolgu maddesi olarak plastik sanayiinde, yonga levha ve linoleum üretiminde kullanılır. Ağaç unu **44.01 pozisyonuna** giren testere talaşından parçacıklarının daha küçük boyutlarda ve muntazam olması ile ayırt edilebilir.

Hindistan cevizi kabuğundan elde edilen ağaç unu ve benzerleri bu pozisyon **kapsamına girmez.(14.04 pozisyonu)**

44.06 - AĞAÇTAN DEMİRYOLU VEYA TRAMVAY TRAVERSLERİ (+)

- Emprenye edilmemiş (emdirilmemiş):

4406.11 - - İğne yapraklılar

4406.12 - - İğne yapraklı olmayanlar

- Diğerleri:

4406.91 - - İğne yapraklılar

4406.92 - - İğne yapraklı olmayanlar

Bu pozisyon çoğunlukla, demiryolu veya tramvay raylarını taşımak üzere kullanılan türden, enine kesiti az veya çok dikdörtgensi olan planyalanmamış ağaç malzeme parçalarını kapsar. Bu pozisyon aynı zamanda demiryolu traverslerinden daha uzun olan makas traverslerini ve daha geniş, daha kalın ve genellikle daha uzun olan köprü traverslerini içerir.

Bu traverslerin kenarları kabaca düzleştirilmiş ve üzerlerine ray ve vidaların tespit edilmesi için delik veya yuva açılmış olabilir. Ayrıca, yarılmayı önlemek için bazen S demiri, çivi, civata veya çelik şeritler vasıtasıyla uçlarından sağlamlaştırılmış olabilirler.

Bu pozisyona giren mamuller, korumayı sağlamak amacı ile yüzeyleri insektisit (böcek öldürücü) ve fungusitlerle (mantar yok edici) işleme tabi tutulmuş olabilirler. Uzun süreli koruma için çoğunlukla kreozot ve diğer maddelerle emprenye edilirler.

Altpozisyon Açıklama Notu.

4406.11 ila 4406.92 Altpozisyonları

Bu altpozisyonlardaki sınıflandırmada "Emprenye edilmiş (emprenyelenmiş)" deyimini, "uzun süreli korumayı sağlamak amacıyla kreozot veya diğer koruyucu maddelerle işleme tabi tutulmuş" anlamındadır. Sadece taşıma ve depolama esnasında mantar ve parazitlerden korumayı sağlamak için bir insektisit (böcek öldürücü) veya fungusit (mantar yok edici) ile işleme tabi tutulmuş traversleri **ıçermez**; bunlar "emprenye edilmemiş (emprenyelenmemiş)" altpozisyonu altında sınıflandırılacaklardır.

44.07 - UZUNLAMASINA TESTERE İLE BİÇİLMİŞ VEYA YONTULMUŞ, DİLİMLENMİŞ VEYA YAPRAK HALİNDE AÇILMIŞ, KALINLIĞI 6 MM.Yİ GEÇEN AĞAÇLAR (RENDELENMİŞ, ZIMPARALANMIŞ VEYA UÇ UCA EKLENMİŞ OLSUN OLMASIN):

- İğne yapraklı ağaçlar:

4407.11 -- Çam (Pinus spp.)

4407.12 -- Gökmar (Abies spp.) ve ladin (Picea spp.)

4407.13 -- L-Ç-G (Ladin (Picea spp.), Çam (Pinus spp.), Gökmar (Abies spp.))

4407.14 -- Hem-gök (Batı hemlock (Tsuga heterophylla) ve Gökmar (Abies spp.))

4407.19 -- Diğerleri

- Tropikal ağaçlardan olanlar:



- 4407.21 -- Maun (*Swietenia spp.*)
- 4407.22 -- Virola, Imbuia ve Balsa
- 4407.23 – Tik ağacı
- 4407.25 -- Koyu Kırmızı Meranti, Açık Kırmızı Meranti ve Merkanti
Bakau
- 4407.26 -- Beyaz Launan, Beyaz Meranti, Beyaz Seraya, Sarı Meranti
ve Alan
- 4407.27 -- Sapelli
- 4407.28 -- Iroko
- 4407.29 -- Diğerleri
- Diğerleri
- 4407.91 -- Meşe (*Quercus spp.*)'den
- 4407.92 -- Kayın (*Fagus spp.*)'dan
- 4407.93 -- Akçaağaç (*Acer spp.*)'tan
- 4407.94 -- Kiraz Ağacı (*Prunus spp.*)'ndan
- 4407.95 -- Dişbudak Ağacı (*Fraxinus spp.*) 'ndan
- 4407.96 -- Huş ağacı (*Betula spp.*)
- 4407.97 -- Kavak ve titrek kavak (*Populus spp.*)

4407.99 -- Diğerleri

Bu pozisyon, birkaç istisna ile, genel lif yönünde biçilmiş veya yongalanmış, levhalar halinde kesilmiş veya soyulmuş her boyda fakat 6.mm.yi aşan kalınlıktaki her türlü ağaç malzeme ve keresteyi kapsar. Bu tür ağaç malzeme ve kerestenin kapsamına biçilmiş kirişler, kalaslar, prizmalar, tahtalar, latalar, vb. ve yongalama makineleri kullanılarak biçmeye nazaran daha düzgün bir yüzey meydana getiren ve böylece müteakip planyalamayı gereksiz kılan yongalama işlemi ile oldukça hassas ölçülerde elde edilen ve biçilmiş ağaç veya yuvarlak haldeki malzemenin eş değeri sayılan ağaç maddeler girmektedir. Kesme ve soyma kaplama levhaları ve döşeme parkelerinde kullanılan dar, uzun ağaç parçaları da (şerit ve çitalar) bu pozisyonda sınıflandırılır. Kenarları veya yüzeyleri boyunca devamlı olarak şekillendirilmiş ağaç malzemeler **hariç (44.09 pozisyonu)**;

Bu pozisyon kapsamına giren ağaç malzemenin mutlaka dikdörtgen (ya da kare) kesitli veya uzunluğu boyunca aynı kesitte olması gerekli değildir.

Bu pozisyonda sınıflandırılan ürünler planyalanmış (planyalama işlemi esnasında birbirine bitişik iki kenarın oluşturduğu açılı hafif yuvarlak şekilde olsun veya olmasın), zımparalanmış veya uç uca eklenmiş, örneğin; parmak şeklinde birleştirilmiş (bu Fasilin Genel Açıklama Notuna bakınız).

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyon **haricindedir**:

- (a) Kabaca kare şeklinde olanlar, örneğin kabaca yontulmuş **(44.03 pozisyonu)**
- (b) Kasnak tahtaları ve benzerleri **(44.04 pozisyonu)**.
- (c) Kaplamalık yapraklar ve kalınlığı 6 mm.yi geçmeyen kontrplak için yapraklar (başka yerlerde sınıflandırılmayan veya bulunmayan diğer ağaçlar) **(44.08 pozisyonu)**.
- (d) Bir kenarına veya yüzüne sürekli olarak şekil verilmiş (şekillendirilmiş) ağaçlar **(44.09 pozisyonu)**.
- (e) Parke yapımında kullanılan kontrplak parçaları veya kaplama levha haline getirilmiş ağaçlar **(44.12 pozisyonu)**.
- (f) Bina ve inşaat için marangozluk mamulleri **(44.18 pozisyonu)**.
- (f)

44.08 - UZUNLAMASINA TESTERE İLE BİÇİLMİŞ, DİLİMLENMİŞ VEYA YAPRAK HALİNDE AÇILMIŞ, KALINLIĞI 6 MM.Yİ GEÇMEYEN, KAPLAMA İÇİN (LAMİNE EDİLMİŞ AĞAÇLARIN DİLİMLENMEŞİYLE ELDE EDİLENLER DAHİL) KONTRPLAK İÇİN VEYA BENZERİ LAMİNE EDİLMİŞ AĞAÇLAR VE DİĞER AĞAÇLAR İÇİN YAPRAKLAR (RENDELENMİŞ, ZIMPARALANMIŞ, EKİLİ VEYA UÇ UCA EKLENMİŞ OLSUN OLMASIN):

4408.10 - İğne yapraklı ağaçlar

- Tropikal ağaçlardan olanlar

4408.31 -- Koyu Kırmızı Meranti, Açık Kırmızı Meranti ve Meranti

Bakau

4408.39 -- Diğerleri

4408.90 - Diğerleri

Bu pozisyon ister kaplamalık yapraklar olarak, isterse kontrplak üretiminde ya da diğer amaçlarla (kemanlar, puro kutuları, vb.) kullanılсын, biçme, kesme veya soyma yoluyla elde edilen; düzgünleştirme, boyama, sıvama, veya emprenyeleme, kağıt ya da bez astarlarla takviye işlemine tabi tutulmuş olsun olmasın, yahut taklit kakmalı dekoratif yapraklar halinde; 6.mm.yi aşmayan kalınlıkta yapraklar halindeki (takviye edici maddeler hariç) ağaçları kapsar.

Kontrplak yapımında kullanılan ağaçlar, tomruğun genellikle buharlama ya da sıcak suya batırma yoluyla yumuşatıldığı ve soyma makinesinin karşısında kendi eksenini etrafında döndürüldüğü böylelikle devamlı bir yaprak halinde kesildiği soyma işlemi ile elde edilir.

Kesme işleminde, önceden buhara tutulmuş veya sıcak suya batırılmış olan tomruk, karşısında dikey veya yatay yönde makaslama yapan bıçaklarla, her kesme işleminden sonra tomruğun bıçağa veya bıçağın tomruğa doğru hareketi ile kesilir. Bu işlemin değişik bir şeklinde tomruk sabit bir bıçağa doğru hareket eder. Bu şekilde tomruk çok ince levhalar halinde kesilir.

Lamine edilmiş ağaçların dilimlenmiş bloklarından imal edilen kaplamalık yapraklar geleneksel methodla yapılan kaplamalık yapraklar yerine kullanılabilir.

Bu pozisyonda yer alan yapraklar yapıştırılmış (Örn; kontrplak ve benzeri lamine edilmiş ağaç yapımında kullanılmak üzere daha geniş yapraklar elde etmek için yan yana tutkallanmış, dikilmiş veya bantlanmış) olabilir. Ayrıca planyalanmış, zımparalanmış, uç uca eklenmiş, örneğin; parmak şeklinde birleştirilmiş olabilir. (Bu Fasılın Genel Açıklama Notuna bakınız). Bundan başka, kontrplak üretiminde kullanılan bir yaprağın bir kusuru (Örn; bir budak deliğini kapatmak veya sağlamlaştırmak için) kağıt, plastik veya ağaç madde ile kaplanmış olması bu tür yaprağın bu pozisyonda sınıflandırılmasını engellemez.

Dolap ve benzeri eşya yapımında kullanılan çok ince damarlı ağaçlara ait yaprak kaplamalar çoğunlukla biçme veya kesme yoluyla elde edilir.

Bu pozisyonda; donanma fişegi, sandık, oyuncak, model, vb. yapımında kullanılan kare kesitli ve yaklaşık 3 mm. kalınlıktaki kısa ağaç parçacıkları da yer alır.

Örgü işlerinde, çip kutuları, tablet kutuları, vb. yapımında kullanılan türden dar şeritler halinde kesme veya soyma yoluyla elde edilmiş olan ağaçlar bu pozisyona **dahil değildir (44.04 pozisyonu)**.

44.09 - HERHANGİ BİR KENARINDA, UCUNDA VEYA YÜZÜNDE DEVAMLİ ŞEKİL VERİLMİŞ (LAMBALANMIŞ, YİV AÇILMIŞ, SET AÇILMIŞ, ŞEVLENMİŞ, ORTALARI (V) ŞEKLİNDE OLUKLANMIŞ, KORNİŞLİ, KALIPLANMIŞ, YUVARLATILMIŞ VE BENZERİ ŞEKİLLERDE) AĞAÇLAR (BİRLEŞTİRİLMEMİŞ PARKE TAHTALARI İÇİN ŞERİTLER VE SÜPÜRGELİKLER DAHİL) (RENDELENMİŞ, ZIMPARALANMIŞ VEYA UÇ UCA EKLENMİŞ OLSUN OLMASIN).

4409.10 - İğne yapraklı ağaçlar

- İğne yapraklı olmayanlar

4409.21 -- Bambudan olanlar

4409.22 -- Tropikal ağaçlardan olanlar

4409.29 -- Diğerleri

Bu pozisyon, müteakip birleştirme işlemini kolaylaştırmak veya aşağıdaki 4. maddede belirtilen şekil verme veya kısmen yuvarlaklaştırma işlemlerini sağlamak için, biçildikten sonra ya da dört köşe hale getirildikten sonra kenarlarından, ucundan veya yüzeylerinden biri boyunca devamlı olarak şekillendirilmiş olan, planyalama, zımparalama veya uç uca ekleme, örneğin; parmak şeklinde birleştirme, işlemlerine tabi tutulmuş olsun olmasın özellikle tahtalar, kalaslar, vb. halindeki ağaç malzemeyi içine alır.(Bu Fasılin Genel Açıklama Notuna bakınız). Bu pozisyon anlamında "kenar" tabiri uçları da kapsar. Sürekli olarak şekil verilmiş kapsamına hem uzunluğu boyunca muntazam kesitli ürünler hem de kabartma halinde tekrarlı desene sahip ürünler dahildir.

Lambalanmış ve yiv açılmış keresteler, bir kenarına veya ucuna yiv açılmış ve diğer kenarı lambalanmış, yan yana birleştirildiğinde lambalanmış tarafın yiv açılmış kenara oturtulduğu kerestelerdir.

Set açılmış keresteler bir veya daha fazla kenarı veya ucu basamak teşkil edecek şekilde kesilmiş olan kerestelerdir.

Şevlenmiş keresteler; bir veya daha fazla köşesi yüz ve kenarına veya ucuna açılı teşkil edecek şekilde giderilmiş kerestelerdir.

Bu pozisyona dahil diğer şekiller arasında aşağıdakiler belirtilebilir:

- (1) **Kenarları veya ucu yuvarlatılmış tahtalar**,
- (2) **(V) şeklinde bağlantı teşkil eden keresteler** (örneğin, oluklu kenarları veya uçları yivlenmiş ve lambalanmış olan ağaçlar). Bunlara **ortalari (V) şeklinde oluklanmış ağaçlar** (örneğin, ortalari (V) şeklinde uzunlamasına oluk açılmış bulunan ve kenarları veya uçları genellikle lambalanmış ve yivlenmiş ve bazen de oluklanmış olanlar) dahildir.
- (3) **Kornişli kereste**; bunlar kenar veya uc ve geçme kenarları arasında basit bir korniş bulunan yivlenmiş ve lambalanmış ağaçlardır. Ortalari kornişli ağaçlar (yani yüzey ortasına doğru basit bir kornişin bulunduğu

lambalanmış ve yivlenmiş ağaç) da bu başlığa dahildir.

- (4) **Kalıplanmış ahşap ürünler;** (ağaçtan çubuklar ve pervazlar olarak da bilinir.) Bunlar el ile veya mekanik olarak işlenmek suretiyle çeşitli şekiller verilmiş olan ve örneğin; resim çerçeveleri imalinde veya duvar, mobilya, kapı ve diğer doğramacılık veya mobilyacılıkta kullanılmaya mahsus dekorasyon işlerinde kullanılan ağaçtan çubuklardır.
- (5) **Yuvarlatılmış ağaçlar,** bunlar haddelenmiş olup çok ince, yuvarlak çubuklar halindedirler. Genellikle bazı tip kibrit çöpleri, ayakkabı çivileri, bazı tip ağaç güneş storu (pinoleum stor), kürdan, peynir yapımında kullanılan kafeslikler, vb. imalinde kullanılırlar. Uzunluğuna vidalanmış, yuvarlatılmış ağaçtan çubuklar veya bunların karşılıklı geçirilmesiyle meydana gelen çukur çap mesafeleri (kuturları) 2 mm.'den 75 mm.'ye kadar ve uzunluğu 45 cm.'den 250 cm.'ye kadar olan ve örn; ağaç mobilyanın birleştirme aksamı olarak kullanılacak türden olan eşya da bu pozisyonda sınıflandırılır.

Bu pozisyon sürekli olarak şekil verilmiş örn; yiv açılmış, lambalanmış olmak şartıyla, dar tahta parçalarından meydana gelen, parke döşeme yapımında kullanılan şerit ve çitaları da içine alır. Planyalama, zımparalama, uç uca ekleme, örneğin; parmak şeklinde birleştirme, dışında başka bir işleme tabi tutulmamış olmaları halinde **44.07 pozisyonuna** girerler.

Parke yapımında kullanılan kontrplak veya kaplama ağaç şeritler bu pozisyona **dahil değildir (44.12 pozisyonu).**

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyon **haricindedir:**

- (a) Bir araya getirildiğinde sandık olacak şekilde hazırlanmış, planyalanmış veya başka şekilde işlenmiş bulunan takım halindeki tahtalar (**44.15 pozisyonu**),
- (b) Uçlarına yiv veya set açılmış, kırlangıç kuyruğu birleştirme yapılmış veya benzer şekillerde işlenmiş ağaç malzeme, yapı işlerinde kullanılan (örn; ağaç parkeler, şeritler, vb.den yapılmış parke döşeme panelleri gibi) paneller halinde birleştirilmiş ağaç malzeme (ağaçtan bir ya da daha fazla tabaka ile desteklenmiş olsun olmasın) (**44.18 pozisyonu**).
- (c) Taşıma ve daha sonra işlemeyi kolaylaştırmak için tutkal ile birleştirilmiş, kabaca biçilmiş ağaç latalardan meydana gelen paneller (**44.21 pozisyonu**)
- (d) Bir kalıbı kalıplanmış veya kalıplanmamış başka bir ağaç üzerine koyarak elde edilen şekil verilmiş ağaç malzeme (**44.18 veya 44.21 pozisyonu**).
- (e) Cilalama, boyama, verniklemeden başka planlayama veya zımparalama gibi yüzey işlemlerine tabi tutulmuş ağaç malzeme (örn; kaplanmış, cilalanmış, boyanmış, verniklenmiş, bronzlaştırılmış veya yüzeyi madeni levhalar kaplanmış (genellikle **44.21 pozisyonu**).
- (f) Mobilya aksamı olarak kullanılmak üzere hazırlanmış şekilde olan pervazlar örn; dolap, kütüphane vb. raflarına mahsus çentikli çubuklar bu pozisyon **haricinde kalır (94.03 pozisyonu).**

44.10 - AĞAÇTAN VEYA DİĞER ODUNSU MADDELERDEN YONGA LEVHA ORIENTED STRAND BOARD (OSB) VE BENZERİ LEVHALAR (ÖRNEĞİN, WAFERBOARD) (REÇİNELER VEYA DİĞER ORGANİK BAĞLAYICI MADDELERLE AGLOMERE EDİLMİŞ OLSUN OLMASIN)

- Ağaçtan olanlar

4410.11 -- Yonga levha

4410.12 – Yönlendirilmiş lifli levha (OSB)

4410.19 -- Diğerleri

4410.90 - Diğerleri

Yonga levha, kalıptan geçirilerek ya da preslenerek çeşitli uzunluk, genişlik ve kalınlıklarda imal edilen yassı (levha şeklinde) bir üründür. Genellikle yuvarlak ağacın veya ağaç artıklarının mekanik yolla ufalanmasından elde edilen ağaç yonga ya da parçacıklarından imal edilir. Ayrıca bagas (suyu çıkarılmış şeker kamışı posası), bambu, saman, keten veya kendir sapları gibi diğer odunsu maddelerden de imal edilebilir. Yonga levhalar genellikle, levha ağırlığının % 15'ni aşmayan oranda bir organik bağlayıcı ve çoğunlukla ısı ile sertleşen bir sentetik reçine ilave edilmek suretiyle aglomere edilir.

Bu pozisyon kapsamına giren yonga levhaları meydana getiren yongalar veya diğer parçacıklar levha kenarlarında genellikle çıplak gözle ayırt edilebilirler. Bununla birlikte bazı hallerde, bu yonga ve parçacıkları 44.11 pozisyonuna giren lif levhayı meydana getiren lignoselülozik liflerden ayırt etmek için mikroskop altında incelemek gerekebilir.

Bu pozisyon aşağıdakileri de kapsar:

- (1) **Oriented strand board.** Bunlar genişliğinin en az iki katı uzunluğunda ağaçtan ince yonga katmanlarından yapılır. Bu yongalar, izosiyanat veya fenolik reçineler gibi bağlayıcılar (genellikle su geçirmez olurlar) ile karıştırılarak bir araya getirilir ve yüzey tabakasının üzerine kalın bir tabaka oluşturacak şekilde yerleştirilir. Levhaya gelişmiş elasto mekanik özellikler kazandırmak amacıyla dar yonga tabakaları genellikle çapraz şekilde yerleştirilir veya iç tabakalara rasgele konulur. Daha sonra bunlar ısı ve basınç altında yapıştırılır ve katı, yeknesak, sert bir yapı levhası elde edilir.
- (2) **Büyük yongalı levhalar (etiket yongalı levhalar- waferboard).** Bunlar uzunlukları genişliklerinin iki katından az olan ağaçtan ince yongalardan yapılır. Bu yongalar, izosiyanat veya fenolik reçineler gibi bağlayıcılar (genellikle su geçirmez olurlar) ile karıştırılarak rasgele bir araya getirilmesi suretiyle kalın bir tabaka oluşturur. Bu tabakaya ısı ve basınç uygulanması suretiyle katı, yeknesak, yüksek mukavemetli ve suya dayanıklı bir yapı levhası elde edilir.

Bu pozisyon kapsamına giren yonga levhalar genellikle zımparalanırlar. Bundan başka, bunlar levhayı oluşturan parçacıkların aglomere edilmesi için gerekli olmayan fakat levhaya su geçirmezlik, çürüme, yanma veya tutuşma, kimyasal madde ve elektrik iletkenliğine ve böceklerle karşı direnç ve daha fazla yoğunluk gibi ek

özellikler kazandıran bir ve daha çok maddeyle empenye edilebilirler. Son örnekte empenye maddeleri önemli bir özellik elde ederler.

Dikey yongalı levhaların (okal tipi) levha içinde bir ucundan diğer ucuna giden delikleri bulunabilir.

Bu pozisyonda yer alan lamine edilmiş levhalar aşağıda belirtilmiştir:

- (1) Bir veya iki yüzü lif levha ile kaplanmış yonga levha.
- (2) Bir veya iki yüzü lif levha ile kaplanmış veya kaplanmamış birkaç yonga levha
- (3) Herhangi bir düzende birleştirilmiş birkaç yonga levha ve birkaç lif levha.

Bu pozisyondaki ürünler, 44.09 pozisyonunda yer alan ürünlerin şekillerini vermek için işlenmiş, bükülmüş, kıvrımlı hale getirilmiş, perfore edilmiş, kare ya da dikdörtgenden başka şekillerde kesilmiş, yüzeyleri, kenarları veya uçları işlenmiş veya kaplanmış veya sıvanmış (örn; dokumaya elverişli mensucat, plastik, boya, kağıt, veya metalle) olsun olmasın veya başka işlemlere tabi tutulmuş olmaları halinde de bu pozisyonda yer alırlar, **şu kadar ki** bütün bu işlemler başka pozisyonlardaki ürünlerin esas karakterini kazandıracak biçimde olmamalıdır.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**:

- (a) Dolgu maddesi olarak ağaç unu ihtiva eden plastik levhalar veya şeritler (**Fasıl39**)
- (b) İçinde bir uçtan diğer bir uca giden delikleri olsun olmasın kaplama levhasıyla kaplanmış yonga levha ve benzeri levhalar (örneğin; oriented strand board ve büyük yongalı levha) (**44.12 pozisyonu**)
- (c) Her iki yüzeyi yonga levha ile kaplanmış olan gözenekli ağaç paneller (**44.18 pozisyonu**)
- (d) Çimento, alçı veya diğer mineral yapıştırma maddeleri ile aglomere edilmiş, odunsu maddelerden üretilen levhalar (**68.08 pozisyonu**)

Doğrudan doğruya presleme, kalıptan geçirme veya biçim verme veya diğer işlemlerle elde edilmiş olsun veya olmasın başka pozisyonlarda daha özel şekilde ele alınan ağaç maddeler veya onların parçaları bu pozisyon kapsamına **girmezler**.

44.11 - AĞAÇTAN VEYA DİĞER ODUNSU MADDELERDEN LİF LEVHALAR (REÇİNELER VEYA DİĞER ORGANİK MADDELERLE BİRLEŞTİRİLMİŞ OLSUN OLMASIN).

- Orta yoğunlukta lif levhalar (MDF)

4411.12 -- Kalınlıkları 5 mm'yi geçmeyenler

4411.13 -- Kalınlıkları 5 mm'yi geçen fakat 9 mm'yi geçmeyenler

4411.14 -- Kalınlıkları 9 mm'yi geçenler

- Diğerleri

4411.92 -- Yoğunluğu 0.8 gr /cm³ü geçenler

4411.93 -- Yoğunluğu 0.5 gr/cm³ü geçen, fakat 0.8 gr/cm³ü geçmeyenler

4411.94 -- Yoğunluğu 0.5 gr/cm³ü geçmeyenler

Lif levha, çoğunlukla mekanik yolla veya buhar püskürtülerek liflerine ayrılmış olan yongalardan ya da (Örn; bagas veya bambudan elde edilen) diğer liflerine ayrılmış lignoselülozik maddelerden imal edilir. Levhayı oluşturan lifler mikroskop altında incelenerek teşhis edilebilirler. Lifler, levha içinde, keçeleme ve genellikle lignin içermelerinden ileri gelen bağlanma özellikleri nedeni ile birbirlerine yapışırlar. Lifleri aglomere etmek için ilave reçine ve diğer organik yapıştırma maddeleri kullanılabilir. Levhaya su geçirmezlik çürüme, yanma veya tutuşmaya ve böceklere karşı direnç gibi ilave bir özellik kazandırmak için üretim sırasında veya sonrasında emprenye maddesi veya diğer maddeler de ilave edilebilir. Lif levha tek bir tabakadan veya yapıştırılmış bir kaç tabakadan meydana gelmiş olabilir.

Bu pozisyonda yer alan lif levha kategorileri üretim sürecine göre ayrılabilir ve bunlar:

(A) “Kuru Üretim Süreci” ile elde edilen lif levha

Bu grup, özellikle, sıkıştırmada yapıştırma sürecine yardımcı olması için kuru ağaç liflerine sıcakta sertleşen ek reçinelerin eklenmesi süreci ile elde edilen **orta yoğunluktaki lif levhaları** içerir. Yoğunluğu genellikle 0.45 gr/cm³ ila 1 gr/cm³dür. İşlenmemiş durumda iki düz yüzeyi vardır. Mobilya, iç dekorasyon ve bina gib çok farklı uygulamalarda kullanılabilir.

Ayrıca, yoğunluğu 0.8 gr/cm³ü geçen **orta yoğunluktaki lif levhalar** ticarete bazen “yüksek yoğunlukta lif levha” olarak anılabilir.

(B) “Islak Üretim Süreci” ile elde edilen lif levha

Bu grup aşağıdaki lif levha türlerini içerir:

- (1) Metalik ızgara üzerinde yüksek baskı ve su içinde askıdaki ağaç liflerinin yüksek sıcaklık altında mat şeklinde sıkılaştırılması ile ıslak üretim süreci ile üretilen **sert levha**. Bu tür lif levhanın işlenmemiş halinin bir düz ve ızgara desenli bir bozuk yüzü vardır. Bununla beraber, bazen, özel üretim süreci veya

özel yüzey işlemleri elde edilen iki düz yüzeyi olabilir. Yoğunluğu, genellikle 0.8 gr/cm³'ü geçmektedir. Sert levha, esasen, mobilya, otomobil sanayinde, kapı kaplamak için ve özellikle meyve sebze paketlemelerinde kullanılır.

- (2) Sert levha ile benzer şekilde fakat daha düşük baskı ile üretilen **orta yoğunlukta levha**. Yoğunluğu genellikle 0.35 gr/cm³'ü geçen, fakat 0.8 gr/cm³'ü geçmeyenler. Temel olarak mobilya üretiminde ve iç dış duvarlarda kullanılır.
- (3) Yumuşak levha. Bu lif levha, ıslak üretim süreci ile elde edilen diğer lif levhalar gibi sıkılaştırılmaz. Yoğunluğu, genellikle 0.35 gr/cm³ veya daha azdır. Bu levhalar temel olarak, binalarda ısı ve ses yalıtımı için kullanılır. İzolasyon levhalarının özel bir tipi olan bu levhalar örtü maddesi olarak kullanılmaktadır.

Bu pozisyondaki ürünler; 44.09 pozisyonunda yer alan eşya için belirtilen şekilleri oluşturacak şekilde bükülmüş, oluklaştırılmış, delinmiş, kare veya dikdörtgen dışında şekillerde kesilmiş veya bu şekillere sokulmuş, yüzeyi, kenarı veya ucu işlenmiş, kaplanmış (ör: mensucat, plastik, boya, kağıt veya metal ile) veya başka bir işleme tabi tutulmuş olsun olmasın bu pozisyonda sınıflandırılırlar. **Şu kadar ki** bütün bu işlemler, başka pozisyonlardaki ürünlerin esas karakterini kazandırmamalıdır.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**:

- (a) Yonga levha, bir veya birkaç lif levha ile lamine edilmiş olsun olmasın (**44.10 pozisyonu**)
- (b) Lif levhadan oluşan bir ana tabakayı içeren lamine edilmiş ağaç malzeme (**44.12 pozisyonu**)
- (c) Her iki yüzeyi lif levha olan hücreli ağaç paneller (**44.18 pozisyonu**)
- (d) Yarıldığında tabakaları açıkça görülebilen yapıları ile lif levhadan genellikle ayırt edilebilen çok tabakalı karton, "presspan" ve saman kartonu gibi karton (**Fasıl 48**)
- (e) Mobilya aksam ve parçaları olarak açık bir şekilde ayırt edilebilen lif levha panelleri (genellikle **Fasıl 94**)

44.12 - KONTRPLAKLAR, AHŞAP KAPLAMALI LEVHALAR VE BENZERİ LAMİNE EDİLMİŞ AĞAÇLAR (+).

4412.10 - Bambudan olanlar

- Sadece ağaç levhalardan meydana gelen diğer kontrplaklar (bambudan olanlar hariç) (her bir katının kalınlığı 6.mm'yi geçmeyenler)

4412.31 -- En az bir dış yüzü (katmanı) tropikal ağaçlardan olanlar

4412.33 - - Diğerleri, en az bir dış yüzü kızılcağaç (*Alnus spp.*), dişbudak (*Fraxinus spp.*), kayın (*Fagus spp.*), huş ağacı (*Betula spp.*), kiraz (*Prunus spp.*), kestane (*Castanea spp.*), karaağaç (*Ulmus spp.*), okaliptüs (*Eucalyptus spp.*), hikori (*Carya spp.*), atkestanesi (*Aesculus spp.*), lime (*Tilia spp.*), akçaağaç (*Acer spp.*), meşe (*Quercus spp.*), çınar

(*Platanus spp.*), kavak ve titrek kavak (*Populus spp.*), yalancı akasya (*Robinia spp.*), lale ağacı (*Liriodendron spp.*) veya ceviz (*Juglans spp.*) türlerinden olanlar (İğne yapraklı olmayan)

4412.34 - - Diğerleri, en az bir dış yüzü 4412.33 alt pozisyonunda belirtilenlerin dışında kalan iğne yapraklı olmayan türlerden olanlar

4412.39 - - Diğerleri, her iki dış yüzü de iğne yapraklılardan olanlar

- Lamine edilmiş kaplamalı kereste (LVL)

4412.41 -- En az bir dış yüzü tropikal ağaçlardan olanlar

4412.42 -- Diğerleri, en az bir dış yüzü iğne yapraklı olmayan ağaçlardan olanlar

4412.49 -- Diğerleri, her iki dış yüzü de iğne yapraklı ağaçlardan olanlar

- Kontrtablalar ve benzeri lamine edilmiş ağaç ürünleri:

4412.51 -- En az bir dış yüzü tropikal ağaçlardan olanlar

4412.52 -- Diğerleri, en az bir dış yüzü iğne yapraklı olmayan ağaçlardan olanlar

4412.59 -- Diğerleri, her iki dış yüzü de iğne yapraklı ağaçlardan olanlar

- Diğerleri

4412.91 -- En az bir dış yüzü tropikal ağaçlardan olanlar

4412.92 -- Diğerleri, en az bir dış yüzü iğne yapraklı olmayan ağaçlardan olanlar

4412.99 -- Diğerleri, her iki dış yüzü de iğne yapraklı ağaçlardan olanlar

Bu pozisyona aşağıdakiler dahildir:

(1) **Kontrplaklar.** Bunlar, kontrplak imaline mahsus üç veya daha fazla ahşap tabakanın damar yönleri bir diğerine çapraz gelecek şekilde üst üste konularak basınç altında tutkalla yapıştırılması suretiyle elde edilir. Damar yönlerinin bir diğerine çapraz gelecek şekilde tertiplenmesi, kontrplağın direncini artırmakta ve büzülmeyle telafi etmek suretiyle kontrplağın eğriliğini azaltmaktadır. Kontrplağı teşkil eden yapraklardan her birine "kat" denilir ve kat adedi genellikle tek rakamlı olur. Ortadaki kata "göbek" adı verilir.

(2) **Ahşap kaplamalı levhalar.** Bunlar genellikle kalitesiz bir ağaç temel üzerine basınç altında tutkal ile yapıştırmak suretiyle elde edilen, ince ağaç kaplamalardan oluşmuş levhalardır.

Ayrıca ağaçtan başka maddelerden (Örn; plastik levhalar) bir mesnet üzerine, kaplamalık yaprakların yapıştırılması suretiyle meydana gelen levhalar dahi, kaplamalık ağaç kısmı esas özelliğini teşkil etmek şartıyla bu pozisyonda yer alır.

(3) **Benzeri lamine edilmiş ağaçlar.** Bu grup kendi arasında iki kategoriye ayrılır.

- Göbekleri kalın, kontrplakların ve işlenmemiş ağaçların lata veya tirizlerinden elde olunan, ağaçların tutkalla bir araya getirilip yüzeylerinin kaplamalık yapraklarla kaplanmasından oluşturulan bloklar, lamine ve ensiz tahtalar. Bu şekilde elde edilen panolar çok sert ve kuvvetli olup çerçevesiz veya mesnetsiz kullanılabilirler.
- Orta tabakası ağaç yerine yonga levha, lif levha, birbirine yapıştırılmış ağaç döküntüleri, asbest veya mantarla yapıştırmak suretiyle odun artıkları tabakası veya tabakaları gibi yabancı maddelerden meydana gelmiş olan levhalardır.

Ancak bu pozisyon lamine edilmiş kiriş ve kemerler gibi masif ürünleri **içine almaz** (Glulam ürünleri olarak bilinir) (Genellikle **44.18 pozisyonu**).

Bu pozisyondaki ürünler; 44.09 pozisyonunda yer alan ürünlerle aynı şekilleri vermek için işlenmiş, kıvrımlı hale getirilmiş, perfore edilmiş, kare veya dikdörtgenden başka şekillerde kesilmiş, yüzeyleri, kenarları veya uçları işlenmiş, sıvanmış veya kaplanmış (örn; dokumaya elverişli mensucat, plastik, boya, kağıt veya metalle) olsun olmasın veya başka işlemlere tabi tutulmuş olmaları halinde de bu pozisyon da yer alırlar, **şu kadar ki** bütün bu işlemler başka pozisyonlardaki ürünlerin esas karakterini kazandıracak biçimde olmamalıdır.

Bu pozisyon, ayrıca, "Parke döşeme" olarak da belirtilen yer döşeme panelleri olarak kullanılan kontrplak panelleri, ağaç kaplamalı panelleri ve benzer lamine edilmiş ağaçları da içine alır. Bu panellerin, parke parçalarından yapılmış bir yer döşeme panelini taklit etmek üzere yüzeye tutturulmuş ince, ahşap bir kaplaması vardır.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyon **haricindedir**:

- Lamine edilmiş ağaçların dilimlenmesiyle elde edilen ağaç kaplama için ince ağaç levhalar. (**44.08 pozisyonu**)
- Lamine edilmiş, yoğunlaştırılmış ağaç levhalar (**44.13 pozisyonu**).
- Hücreli ahşap paneller ve birleştirilmiş parke panelleri veya kiremitleri (bir veya daha fazla ağaçtan tabakalarla desteklenmiş, birleştirilmiş parke panellerinden meydana gelmiş bulunan) (**44.18 pozisyonu**).

- (d) Üzerine kakma ve işleme yapılmış ağaç malzeme (**44.20 pozisyonu**).
- (e) Mobilya aksamı olduğu açıkça belli olan paneller (**Genellikle Fası 94**).

Altpozisyon Açıklama Notları.

4412.10, 4412.31, 4412.33, 4412.34 ve 4412.39 Altpozisyonları.

Kontrplak, yüzeyi kaplansa veya daha ileri düzeyde işlem görmüş olsa bile 44.12 pozisyonu Açıklama Notunun sondan üçüncü paragrafında tanımlandığı gibi, bu pozisyonlarda sınıflandırılır.

4412.41, 4412.42 and 4412.49 Altpozisyonları.

Lamine edilmiş kaplamalı kereste (LVL), yapıları inşa etmek için kullanılan mühendislik ürünü bir kereste kompozitidir ve yüksek mukavemet/ağırlık oranına sahiptir, ancak bu ürünler bir binanın yapısal yükünü desteklemek için tasarlanmamıştır. Ahşap kaplama tabakalarından, dış kaplamaların damarlarından ve uzunlamasına eksene paralel uzanan diğer kaplamaların çoğundan veya tamamından oluşur (örneğin ardışık kaplamalar). Kütükler ince kaplamalar halinde istiflenir ve ısı ve basınç altında birbirine yapıştırılır. LVL üretiminde kullanılan kaplamalar, sürekli mukavemet özellikleri sağlamak için genellikle geçmeli derzli, alınlı veya üst üste bindirilmiştir.

44.13 - YOĞUNLUĞU ARTIRILMIŞ AĞAÇ (BLOKLAR, LEVHALAR, ŞERİTLER VEYA PROFİL HALİNDE).

Bu pozisyon kapsamına giren yoğunluğu artırılmış ahşap, yoğunluğu veya sertliğini artırmak ve mekanik mukavemetini veya kimyasal ve elektriksel maddelere karşı direncini yükseltmek için kimyasal veya fiziksel işlemlere tabi tutulmuştur. Bu tür ağaç masif ve birbirine yapıştırılmış birkaç tabakadan oluşabilir. Son durumda uygulanan işlem sadece tabakalar arasında iyi bir yapışmayı sağlamayı gerektiren daha başka bir uygulamadır.

Bu pozisyon kapsamına giren mamulleri üretmek için iki esas işlem; emprenyeleme ve yoğunluğu artırma işlemleri uygulanır. Bu işlemlerin uygulaması ayrı ayrı veya birlikte de yapılabilir.

Emprenye işleminde ağaç; çoğunlukla ısı ile sertleşen sentetik tutkallar veya erimiş metal ile emprenye edilir.

Isı ile sertleşen sentetik tutkallarla yapılan emprenyeleme işlemi (amino sentetik reçineler veya fenolik sentetik reçineler) masif ağaçtan çok, ince kaplama levhalarına (lamine edilmiş ağaç) uygulanır. Çünkü emprenye maddesinin nüfuzu bu surette kolaylaşmaktadır.

Metalize edilmiş ağaç; önceden ısıtılmış bulunan masif ağaç malzemeyi, kapalı bir kazan içinde metal eriyiği (örn; kalay, antimon, kurşun, bizmut veya bunların alaşımları) içinde basınç altında batırma suretiyle elde edilir. Genellikle metalize edilmiş ağaç malzemenin yoğunluğu 3.5 gr/cm³ü geçer.

Yoğunluğu arttırmanın odun hücrelerini sıkıştırma etkisi vardır. Bu durum kuvvetli hidrolik presler veya silindirler arasında enine kesite basınç uygulamakla ya da yüksek sıcaklıkta bir otoklavda bütün yönlerde basınç uygulamakla elde edilir. Yoğunluğu artırılmış ağaç 1.4 gr/cm³ yoğunluğa sahip olabilir,

Emprenyeleme ve yoğunluğu arttırma işlemleri (genellikle kayından elde edilen) çok ince kaplama levhalarını yüksek sıcaklık ve basınç altında ısı ile sertleşen plastik reçinelerle yapıştırmak suretiyle

emprenyeme ve yoğunluğu arttırma işlemleri **aynı anda uygulanabilir**. Böylece ağaç iyi bir şekilde yapıştırıldığı gibi yoğun olarak emprenye edilmiş ve sıkıştırılmış olur.

Yoğunluğu arttırılmış ağaç; çoğunlukla şanzıman, mekik, yatak ve diğer makine kısımları, pervane, izolatör ve diğer elektrikli ürünler, kimya sanayii için gerekli kaplar, vb. üretiminde kullanılır.

44.14 - AHŞAP ÇERÇEVELER (RESİM, FOTOĞRAF, AYNA VE BENZERLERİ İÇİN)

4414.10 - Tropikal ağaçlardan olanlar

4414.90 – Diğerleri

Bu pozisyon; masif ağaç blokundan tek parça halinde kesilmiş veya yuvarlak çıtalar veya şekil verilmiş malzemeden meydana gelmiş olan ya da olmayan bütün şekillerdeki ve boyutlardaki ahşaptan yapılmış çerçeveleri içine alır. Kakmalı veya işlemeli ahşap çerçevelerde bu pozisyona dahildir.

Bu pozisyondaki eşyalar sıradan ağaçtan veya yonga levha ya da benzeri levhadan, lif levhadan, lamine edilmiş ağaçtan veya yoğunluğu artırılmış ağaçtan yapılabilir. (bu Fasilın 3 Nolu notuna bakınız.

Arkası kaplanmış, desteklenmiş ve cam takılmış çerçeveler de bu pozisyon kapsamına girer.

Ahşap çerçevelerde yer alan baskılı resimler ve fotoğraflar esas özelliği çerçeve tarafından verildiği zaman bu pozisyonda yer alır. Diğer durumlarda bu eşyalar **49.11 pozisyonunda** sınıflandırılır.

Çerçevenilmiş cam aynalar bu pozisyon kapsamı **haricindedir (70.09 pozisyonu)**.

Resim, fotoğraf, tablo, suluboya, pastel boya, kolajlar ve benzer dekoratif levhalar, orjinal oyma, baskı ve taş baskıların çerçevenilmiş olması halinde bu tür çerçevelerin ayrı olarak sınıflandırılıp sınıflandırılmayacağını belirlemek için 97. Fasilın 5 no lu Notuna ve 97.01 ve 97.02 pozisyonlarının Açıklama Notuna bakınız.

44.15 - AHŞAP BÜYÜK VE KÜÇÜK SANDIKLAR, KAFES SANDIKLAR, SİLİNDİR SANDIKLAR VE BENZERİ AMBALAJLAR; AHŞAP KABLO MAKARALARI, AHŞAP PALETLER, PALET SANDIKLARI VE DİĞER YÜK TABLALARI, AHŞAP PALET KALDIRICILAR

4415.10 - Ahşap büyük ve küçük sandıklar, kafes sandıklar, silindir sandıklar vb. ambalajlar; kablo makaraları

4415.20 - Paletler, palet sandıklar ve diğer yük tablaları; palet kaldırıcılar

Bu pozisyondaki eşyalar sıradan ağaçtan veya yonga levha ya da benzeri levhadan, lif levhadan, lamine edilmiş ağaçtan veya yoğunluğu artırılmış ağaçtan yapılabilir. (bu Fasilın 3 Nolu notuna bakınız.

(I) AHŞAP BÜYÜK VE KÜÇÜK SANDIKLAR, KAFES SANDIKLAR VE SİLİNDİR SANDIKLAR VE BENZERİ AMBALAJLAR

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyonda yer alır:

- (1) Genel paketleme ve taşıma amaçları için kullanılan, masif yan kısımları, kapak ve tabanları olan ahşap büyük ve küçük sandıklar,
- (2) Meyve ve sebze kafesli sandıkları, yumurta tablaları, yanları dar ve ince tablalarla kaplanmış üzerleri açık diğer ambalajlar (cam eşya, seramik ürünler, makine vb. eşyanın taşınmasında kullanılacak türden olanlar dahil).
- (3) Peynir, eczacılık ürünleri vb.nin paketlenmesinde kullanılan türden, kesilmiş veya soyulmuş ağaç malzemeden yapılan kutular (fakat örülmüş ağaç malzemeden yapılmış olanlar **hariç**); kibrit kutuları (yakma yüzeyi olanlar da dahil) ve tereyağı, meyve vb. pazarlamada kullanılan koni şeklindeki üstü açık kaplar.
- (4) Kuru boya, kimyasal maddeler, vb. taşımada kullanılan türden (fıçı imalatçılarının ürettiği türden **olmayan** silindir sandıklar vb.) ambalajlar.

Bu kaplar kapaksız olabileceği gibi (sandıklar, kasalar vb. gibi açık kaplar), monte edilmemiş veya kısmen monte edilmiş de olabilirler. **Ancak** ağaç malzemenin tam bir kab veya tam bir kabın esas özelliğine sahip olan tamamlanmamış bir kab oluşturmak için gerekli parçaları bir arada bulunmalıdır. Ağaç malzemenin böyle bir bütün halinde olmadığı hallerde bulunduğu duruma göre biçilmiş veya planyalanmış ağaç malzeme, kontrplak, vb. olarak sınıflandırılır.

Bu pozisyonda yer alan ahşap büyük ve küçük sandıklar sade şekilde çivilenmiş, kırılmaç kuyruğu veya başka şekilde birleştirilmiş olabilirler. Ambalaj sandıklarının menteşe, sap birleştirme elemanları, ayak veya köşebentleri tespit edilmiş, metal veya kağıt, vb. ile birleştirilmiş olabilir.

Kullanılmış kutular, kasalar, vb. bu amaçla birkaç defa daha kullanılacaksa bu pozisyonda sınıflandırılırlar. Fakat yakacaktan başka türlü maksatla kullanılmaya elverişli olmayanlar bu pozisyon dışında mütalaa edilirler. (**44.01 pozisyonu**).

Aşağıda yazılı olanlarda bu pozisyon **haricindedir**:

- (a) **42.02 pozisyonunda** yer alan eşya
- (b) **44.20 pozisyonunda** yer alan küçük kutu, sandıklar vb. eşya.
- (c) Özellikle bir veya daha fazla taşıma amacına göre hazırlanmış kablolar (**86.09 pozisyonu**).

(II) AHŞAP KABLO MAKARALARI

Kablo makaraları; elektrik kablosu, telefon kablosu ve benzeri kabloları tutmada ve taşımada kullanılan, genellikle 1 m. 'yi aşan çaptaki geniş silindirlerdir. Kabloyu sermede kolaylık sağlayacak şekilde yuvarlanmaya uygundur.

(III) AHŞAP PALETLER, PALET SANDIKLARI VE DİĞER YÜK TABLALARI

Yük tablaları, mekanik araçlarla kaldırma, taşıma ve depolamada tek bir yük oluşturmak amacıyla çok sayıdaki malzemeyi bir araya getirmede kullanılan, taşınabilen düz tablalardır.

Ahşap palet, taşıyıcılar tarafından ayrılmış iki yükleme yerinden veya ayaklarla desteklenmiş tek bir yükleme yerinden meydana gelmiş ve fork-lift veya palet kaldırımlarla taşıma esasına göre yapılmış bir yükleme tablasıdır. Palet sandıkları, en az üç sabit, çıkarılabilir veya açılıp kapanır düşey yan kısımları bulunan iki yükleme yeri bulunan veya diğer bir palet sandıkla istifleme için düzenlenmiş bir üst yapıya sahiptir.

Ağaç platformlar, uç platformları, kuşaklı kutu platformları yandan raylı platformlar, ön ve arkadan çubuklu platformlar yükleme tablaları için verilebilecek diğer örneklerdir.

(IV) PALET KALDIRICILAR

Palet kaldırımlar dört parça ağaçtan oluşan kaldırımlardır. Bunlar genellikle paletin üzerinde yer alan bir çerçeveyi şekillendirmek için uçlarından menteşe ile tutturulurlar.

44.16 - AHŞAP VARİLLER, FIÇILAR, KOVALAR, GERDELLER VE DİĞER FIÇICI EŞYASI VE BUNLARIN AKSAM VE PARÇALARI (FIÇI TAHTALARI DAHİL).

Bu pozisyon; fiçicilik mamulleri olan yani gövdeleri alt ve üst kapakların takılması için uçlarına zıvana açılmış, fiçi tahtalarından oluşan ve fiçi şeklinin ağaç ya da metal çemberlerle korunduğu kaplarla sınırlanmıştır.

Fiçicilik mamulleri olan tekneler, yayıklar vb. yanında sızdırmaz (sıvı maddeler için) veya sızdırıcı (kuru maddeler için) olsun olmasın çeşitli türdeki variller (bira maya tekneleri, fiçilar, büyük fiçilar, vb.) bunlara dahildir.

Bu mamuller monte edilmemiş veya kısmen monte edilmiş ve bazen iç tarafı astarlanmış veya kaplanmış olabilir.

Bu pozisyon; fiçi tahtalarını ve fiçici mamullerinin kısımları olarak ayırt edilebilen (fiçi kapakları, uzunluğuna yarılmış ve birleştirmek için uçlarına çentik açılmış, ağaç çemberler gibi) yüzey işlemleri tamamlanmış veya tamamlanmamış diğer bütün ağaç mamulleri de içine alır.

Bu pozisyona aynı zamanda; yüzey işlemleri tamamlanmamış fiçi tahtaları ve yan, alt ve üst kısımlarını teşkil eden ağaç şeritler ve fiçicilikte kullanılan diğer malzeme de dahildir. Bu tür fiçi tahtaları şu şekilde olabilirler:

- (1) Ağaç gövde kısımlarının damarları doğrultusunda yarılmalarından elde edilen tahtalar. Bu tür yarılmış tahtaların yüzeylerinden biri düzgünce biçilmiş, diğer yüz ise bir balta veya bıçak ile sadece düzeltilmiş olabilir.
- (2) İki yüzeyinden en az biri iç bükey veya dış bükey olacak **şekilde** bir silindir testere ile kavislenmiş halde yüzeyi bulunan fiçi tahtaları.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyon **haricindedir**:

- (a) Her iki yüzü düz biçilmiş ağaçlar (**44.07 veya 44.08 pozisyonları**).
- (b) Alt ve üst kapakları çivi ile tutturulmuş fıçı tahtalarından oluşan mahfazalar. (**44.15 pozisyonu**).
- (c) Mobilya olarak kullanılmak amacıyla kesilerek şekil verilmiş olan fıçılar ve fıçıcılık eşyası (Örn, Masa, sandalye) (**Fasıl 94**).

44.17 - AHŞAP ALETLER, ALET GÖVDELERİ, ALET SAPLARI, SÜPÜRGE VE FIRÇA GÖVDE VE SAPLARI; AHŞAP BOT VE AYAKKABI KALIPLARI

Bu pozisyona aşağıdakiler dahildir:

- (1) **Ahşap aletler** (bıçağı, iş gören kenarı, iş gören yüzeyi veya diğer iş gören kısmı Fasıl 82'nin 1 no lu notunda belirlenen maddelerden birinden yapılmış olanlar **hariç**).
Bu pozisyonda yer alan ahşap aletlere örnek olarak, spatulalar (**44.19 pozisyonunda** yer alan mutfak eşyaları hariç), şekil vermede kullanılan bıçaklar, çekiç, tokmak veya bahçıvan tırmıkları, bahçıvan dirgenleri, kürekler, zımpara kağıdı blokları, vb. sayılabilir.
- (2) **Ahşap alet gövdeleri**. Örn: rende ve parmaklık rendesi gövdeleriyle çerçeveli testerele mahsus çerçeveler ve benzeri alet gövdeleri (iş gören metal aksamı yani bıçak ve demirleri takılı olmamak şartıyla).
- (3) **Ahşap alet sapları**, (tornadan geçirilmiş olsun olmasın) örneğin, kazma sapları, kürek sapları, tırmık sapları, bel sapları, çekiç sapları, tornavida sapları, testere sapları, ege sapları, çakı ve bıçak sapları, ütü sapları, tarih damgaları ve benzeri damgalara mahsus saplar, vb.
- (4) **Ahşap süpürge ve fırça gövdeleri**. Bunlar fırça gövdesi şekline sokulmuş ağaç parçaları olup, imali bitirilmiş veya bitirilmemiş halde olabileceği gibi birden fazla parçadan da oluşabilirler.
- (5) **Ahşap süpürge ve fırça sapları**, (tornalanmış olsun olmasın). Bunlar bir ucuna lif veya kıl geçirilecek cinsten (boya fırçaları gibi) veya fırça gövdelerine takılacak türden (örn; süpürgeler sapları gibi) olabilir.
- (6) **Ahşap bot ve ayakkabı kalıpları**. Bunlar ayakkabı, bot gibi ayağa giyilecek eşyanın imalinde kullanılan kalıplar ile ayakkabıların şeklini muhafaza etmek veya germek vb. amacıyla kullanılan imali bitirilmiş veya bitirilmemiş haldeki kalıplardır.

Bu pozisyondaki eşyalar sıradan ağaçtan veya yonga levha ya da benzeri levhadan, lif levhadan, lamine edilmiş ağaçtan veya yoğunluğu artırılmış ağaçtan yapılabilir. (bu Fasılın 3 Nolu notuna bakınız.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**:

- (a) Alet sapları yapılmak üzere sadece kabaları alınmış veya yuvarlatılmış ağaçlar (**44.04 pozisyonu**).
- (b) Bu pozisyonda yer alan eşyaların imalinde kullanılmak maksadıyla sadece testere ile kesilmiş (bloklar halinde) fakat henüz şekil verilmemiş ağaç bloklar (**44.07 pozisyonu**).
- (c) Masa bıçakları, çatalları ve kaşıkları için ahşap alet sapları (**44.21 pozisyonu**).

- (d) Şapka kalıpları (84.49 pozisyonu).
(e) Ağaçtan döküm kalıpları, vb. (84.80 pozisyonu).
(f) Makine veya makine aksamı (Fasıl 84).

44.18 - AHŞAPTAN BİNA VE İNŞAAT İÇİN MARANGOZLUK MAMULLERİ VE DOĞRAMA PARÇALARI (HÜCRELİ AHŞAP LEVHALAR, BİRLEŞTİRİLMİŞ PARKE TAHTALARINDAN PANOLAR, PDAVRALAR VE ÇATI ÖRTÜLERİ (SHAKES) DAHİL)

- Pencereler, Fransız pencereleri, bunların çerçeve ve pervazları

4418.11 - Tropikal ağaçlardan olanlar

4418.19 - Diğerleri

- Kapılar, kapı çerçeveleri ve kapı eşikleri

4418.21 - Tropikal ağaçlardan olanlar

4418.29 – Diğerleri

4418.30 - 4418.81 ila 4418.89 alt pozisyonları dışında kalan direkler ve kirişler

4418.40 - Beton inşaat için kalıplar

4418.50 - Padavralar ve çatı örtüleri (shakes)

- Birleştirilmiş döşeme tahtalarından panolar:

4418.73 - - Bambudan olanlar veya en az üst tabakası (aşınan tabaka) bambudan olanlar

4418.74 - - Diğerleri, mozaik döşemeler için olanlar

4418.75 - - Diğerleri, çok katmanlı olanlar

4418.79 -- Diğerleri

- İşlenmiş keresteden yapı ürünleri

4418.81 -- Tutkallayarak-lamine edilmiş kereste (glulam)

4418.82 -- Çapraz lamine edilmiş kereste (CLT veya X-lam)

4418.83 -- I Kirişler

4418.89 -- Diğerleri

- Diğerleri:

4418.91 -- Bambudan olanlar

4418.92 -- Hücreli ahşap levhalar

4418.99 -- Diğerleri

Bu pozisyon, kakma veya işlemeli olarak kullanılanlar dahil, her türlü inşaatla kullanılan cinsten ağaç mamullerini içine alır. Bunlar monte edilmiş veya edilmemiş halde olabilir; ancak bunların monte edilmemiş halde olanlarının menteşe, kilit vb. metal aksamı olsun olmasın (örn: montaj işlemi için zıvana, zıvana deliği, kırlangıç kuyruğu veya benzeri diğer birleştirme yerleri hazırlanmış) tanınabilir olmaları gerekir.

Bu pozisyondaki eşyalar sıradan ağaçtan veya yonga levha ya da benzeri levhadan, lif levhadan, lamine edilmiş ağaçtan veya yoğunluğu artırılmış ağaçtan yapılabilir. (bu Fasilın 3 Nolu notuna bakınız.

"Marangozluk mamulleri" tabirinden özellikle (kapı, pencere, kepenk, merdiven, kapı ve pencere çerçevesi gibi) inşaat malzemeleri anlaşılır. Fakat **"doğramacılık"** tabiri, inşaatlarda kullanılan yapı iskeleleri, kemer destekleri vb. maksatlarla kullanılan (kiriş, mertekler, dekme ve payandalar gibi) ağaç işlerini kapsar. Monte edilmiş beton işlerinde kullanılan kalıplar da bu pozisyonda yer alırlar. Ancak kepenklerin birleştirilmesi amacıyla yüzeysel işlem görmüş kontrplak levhalar **44.12 pozisyonunda** sınıflandırılırlar.

İnşaatla kullanılan doğramalara, levhalar halindeki ağacın damarlarının birbirine paralel bir şekilde bir araya getirilip tutkalla yapıştırılması suretiyle elde edilen ve bir yapı malzemesi ürünü olan lamine edilmiş levhalar halindeki malzemeler (glulam) dahildir. Lamine edilmiş olan kavisli levhaların her birinin üzerine 90°C 'lik açı teşkil edecek şekilde konulacak yük ile satırları yatay olarak düzleştirilir. Böylece tabakalar düzgün kirişler halinde düzenlenir.

Bu pozisyonda yer alan **hücreli ağaç panolar** 44.12 pozisyonunun Açıklama Notunda tarif edilen göbekli



kontrplaklara az çok benzemekte fakat göbek kısmını teşkil eden ağaç, lata veya çubuklar aralıklı olarak birbirine paralel bir şekilde tertiplenmiş veya kafes halinde çatılmış şekilde bulunmaktadır. Bunların bazı türlerinde iki yüzü teşkil eden ağaç tabakaları sadece kenarlarından bir çerçeve üzerine oturtulmuş şekildedir. Bu pozisyonda yer alan panoların iç kısımlarındaki boşluklar ses yalıtıcı veya ısıya dayanıklı maddeler (mantar, cam elyaf, asbest, vb.) ile donatılmış olabilir. Bu tür panoların yüzlerini teşkil eden ağaç tabakalar, masif ağaçtan, yonga levhadan ya da benzer levhadan, lif levhadan veya kontrplaktan olabilir ve üzerleri 44.12 pozisyonundaki panolarda olduğu gibi metal levhalarla kaplanmış olabilir. Bu pozisyonda yer alan hücreli panolar oldukça hafif fakat dayanıklı olup, inşaat bölmelerinde, kapılarda ve bazı mobilyaların imalinde kullanılırlar.

Pervazlı olsun olmasın, **paneller haline veya kiremit haline getirilmiş parke çıtaları, vb.** (ağaçtan bir veya daha fazla tabaka ile desteklenmiş parke şeritlerinden meydana gelmiş bulunanlar, çok katlı olanlar olarak bilinenler) de bu pozisyon altında sınıflandırılırlar. Üst tabaka (dayanıklı tabaka) genellikle panel oluşturan parke çıtalarının iki veya daha fazla sırasından oluşur. Bu paneller veya fayanslar, montaja yardımcı olmak amacıyla, kenarlara geçirilmiş veya oyulmuş olabilir.

Padavra, genellikle bir ucu 5 mm. den daha kalın, fakat diğer ucu da 5 mm.den ince olan, uzunluğuna biçilmiş ağaç malzemedir. Bunların yanları paralel biçilmiştir. Kalın ucu ya kenarlara dik olarak biçilmiş veya bir kavis teşkil eder ya da diğer şekillerde biçilmiş olabilir. Yüzeylerinden biri, bir uçtan bir uca kadar zımparalanmış veya uzunluğu boyunca yiv açılmış olabilir.

"Shake" tomruk veya gövde kısmından el veya makine yardımı ile yarılmış ağaçlardır. Yüzeyi, yarılma işlemiyle ortaya çıkan ağacın tabii yapısını gösterir. "Shake"lar bazen, iki "shake" elde etmek için kalınlığına olarak boydan boya biçilirler, daha sonra her bir "shake"ın bir yarılmış yüzü bir de biçilmiş sırtı olur.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyon **haricinde kalır**:

- 44.18 pozisyonundaki parke şeritlerinden yapılmış döşeme levhalarını taklit edecek şekilde yüzeye tutturulmuş ince bir ağaç kaplamasına sahip döşeme panelleri olarak kullanılan kontrplaklar, ahşap kaplamalı levhalar ve benzeri lamine edilmiş ağaçalar (**44.12 pozisyonu**).
- Tavana veya duvara çivilenecek veya başka şekilde tutturulacak biçimde yapılmış dahi olsalar, arka kısmı kapalı veya açık dolaplar (**94.03 pozisyonu**)
- Prefabrik binalar (**94.06 pozisyonu**).

Altpozisyon Açıklama Notları.

4418.74 Altpozisyonu

Mozaik döşemeler için olan birleştirilmiş parke panelleri, imkan dahilinde "cabochons" u içeren (istenen deseni elde etmek için dolgu olarak kullanılan küçük kare, dikdörtgen, üçgen, eşkenar dörtgen veya başka türlü şeklindeki ağaç parçalarının) ve birkaç tane ayrı kare veya dikdörtgen elementten oluşan prefabrik panellerdir. Parke şeritleri bazı desenlere göre yerleştirilir. Örneğin, baklava, "sepet örgü" ve balık sırtı (aşağıdaki örneklere bakınız.)

4418.81, 4418.82, 4418.83 and 4418.89 Altpozisyonları

Bu alt pozisyonlarda geçen, "İşlenmiş keresteden yapı ürünleri" terimi, biçilmiş ağaçtan (44.07 pozisyonu) daha fazla mukavemet sağlamak için, lamine edilmiş kereste veya ahşap ürünlerin bir kombinasyonundan oluşan ürünler anlamındadır. (kereste, lamine edilmiş kaplamalı kereste, kontrplak veya Oriented Strand Board (OSB) gibi) Bu üretilen ürünler, bir binanın yapısal yükünü desteklemek için tasarlanmıştır.

Tutkallayarak-lamine edilmiş kereste (glulam), birbirini izleyen tabakalara paralel olarak yönlendirilen her katmanın damarı ile birbirine yapıştırılmış birden çok kereste katmanından yapılmış büyük bir yapısal elemandır.

Çapraz lamine edilmiş kereste (CLT veya X-lam), birlikte lamine edilmiş en az üç ahşap tabakadan oluşan büyük bir yapısal yapı panelidir. Her tabaka, birbirine yapıştırılmış olsun veya olmasın yan yana yerleştirilmiş çok sayıda sert ahşap levhadan (uzunlamasına kesilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya soyulmuş, kalınlığı 6 mm'yi geçen) yapılmıştır. Her tabakanın ahşap damarı tipik olarak bitişik tabakaların damarına dik açıyla yönlendirilir.

CLT, (kalınlığı 6 mm'yi aşmayan) kaplama tabakaları yerine yönlendirilmiş tabaka halinde çok sayıda masif kereste parçasından yapıldığı için kontrplaktan farklıdır. Değişken tane yapısı, hem uzunlamasına hem de çapraz yönlerde daha fazla yapısal sertlik sağlar ve yük taşıyan uygulamalarda yapısal destek sağlar.

I Kirişler, "I" şeklinde tasarlanmış ahşap yapı elemanlarıdır ve ağlarla (dikey elemanlar) birleştirilmiş üst ve alt flanşlardan (yatay elemanlar) oluşur. Flanş malzemesi tipik olarak lamine edilmiş kaplamalı kereste (LVL) veya masif kerestedir ve ağ kontrplak veya yönlendirilmiş yonga levhadan yapılır. (OSB)

44.19 - AHŞAP MUTFAK VE SOFRA EŞYASI

- Bambudan olanlar:

4419.11 -- Ekmek tahtaları, kesme (doğrama) ve benzeri için tahtalar

4419.12 -- Çin usulü yemek çubukları

4419.19 -- Diğerleri

4419.20 -- Tropikal ağaçlardan olanlar

4419.90 - Diğerleri

Bu pozisyon **sadece**, tomalanmış olsun olmasın, masa takımı veya mutfak takımı niteliğinde olan ağaçtan ve üzerine kakma yapılmış veya işlemleri ağaçtan sofrta takımı veya mutfak eşyası olarak kullanılan ev eşyalarını kapsar. Bununla birlikte, bu pozisyon, aslen süs veya mobilya karakterinde olan eşyaları **içermez**.

Bu pozisyondaki eşyalar sıradan ağaçtan veya yonga levha ya da benzeri levhadan, lif levhadan, lamine edilmiş ağaçtan veya yoğunluğu artırılmış ağaçtan yapılabilir. (bu Fasilın 3 Nolu notuna bakınız.

Bu pozisyona dahil eşyalara şunlar örnek verilebilir: Kaşıklar, çatalar, salata servis tabakları; yassı tabaklar ve servis tabakları; çömlekler, bardaklar, fincanlar ve fincan tabakları; alelade baharat kutuları ve diğer tepsiler; taslar; ekmek tablaları; kıyma tahtaları; düz tencere altlıkları; mutfakta kullanılan ölçekler.

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**:

- (a) Fıçıcılıkta kullanılan eşyalar (**44.16 pozisyonu**).
- (b) Sofra veya mutfak takımlarının ahşap parçaları (**44.21 pozisyonu**).
- (c) Fırça ve süpürgeler (**96.03 pozisyonu**).
- (d) El elekleri (**96.04 pozisyonu**).

44.20 - ÜZERİNE KAKMA YAPILMIŞ AĞAÇ; MÜCEVHERAT VE ÇATAL, BIÇAK TAKIMI İÇİN AHŞAP KUTU VE MAHAZALAR VE BENZERİ AHŞAP EŞYA; AHŞAP KÜÇÜK HEYKELCİKLER VE DİĞER SÜS EŞYASI; 94. FASILDA YER ALMAYAN AHŞAP DÖŞEME EŞYASI

- Ahşap küçük heykelcikler ve diğer süs eşyası

4420.11 - Tropikal ağaçlardan olanlar

4420.19 – Diğerleri

4420.90 - Diğerleri

Bu pozisyon, kısmen ağaçtan başka maddelerden meydana gelen levhalar da dahil, üzerine kakma yapılmış ağaç ile kakma ağaç levhaları içine alır.

Bu pozisyondaki eşyalar sıradan ağaçtan veya yonga levha ya da benzeri levhadan, lif levhadan, lamine edilmiş ağaçtan veya yoğunluğu artırılmış ağaçtan yapılabilir. (bu Fasilın 3 Nolu notuna bakınız.

Aynı zamanda, küçük ahşap işi eşyalar (örneğin, mahfaza ve mücevher kutuları), küçük mefruşat eşyaları; dekoratif eşyalar gibi genellikle dikkatli imalat ve üzerinde son işlemler gerektiren (üzerine kakma yapılmış veya işlemeli ağaçlar dahil) çok sayıdaki ağaç eşyayı içine alır. Bu tür eşyalar esas olarak bu pozisyonda tanımlanan eşyalardan olmaları **kaydıyla** aynalarla teçhiz edilmiş olsalar dahi yine bu pozisyonda sınıflandırılırlar. Bunların içleri kısmen veya tamamen deri, suni veya terkip yoluyla elde edilen deri, karton, plastik, dokumaya elverişli mensucat, vb. ile kaplanmış olanları da esas itibarıyla ağaç mamulâtı karakterini taşımaları **kaydıyla** bu pozisyonda yer alırlar.

Aşağıdakiler bu pozisyona dahildir:

- (1) Lakeli ağaçtan Çin ve Japon işi tarzında kutular; bıçaklar, çatal-bıçak takımları, aletler vb. için ahşap kutular ve mahfazalar; enfiye kutuları ve cepte, el çantasında veya üstte taşınan türden diğer küçük kutular; kırtasiye malzemesi mahfazaları vb., dikiş-nakiş vb. kutuları; tütün ,ve şekerleme kutuları. Ancak bu pozisyon, mutfaklarda kullanılan sıradan baharat kutularını **içermez (44.19 pozisyonu)**.
- (2) **94. Fasılda yer alanlar haricinde kalan**, ağaçtan mobilya eşyaları (adı geçen Fasıla ait Genel Açıklama Notuna bakınız). Bu tür eşyalara örnek olarak, palto ve şapka askıları, elbise fırçası askıları, büroda kullanılan mektup tablaları, kül tablaları, dolmakalem tablaları ve mürekkep hokkaları sayılabilir.
- (3) Heykelcikler, hayvan figürleri ve diğer süs eşyaları.

Bu pozisyonda yer alan eşyalara ait ahşap parçalar bu pozisyon **haricindedir. (44.21 pozisyonu)**.

Aşağıdakiler bu pozisyon **haricindedir**:

- (a) Müzik aletleri ve tabancalar için ahşap mahfazalar, deri veya terkip yoluyla elde edilen deri karışımı, kağıt veya karton, vulkanize fiber, plastik tabaka veya mensucat ile kaplanmış kılıf, sandık, kutu ve benzeri mahfazalar (**42.02 pozisyonu**).
- (b) Taklit mücevherci eşyası (**71.17 pozisyonu**).
- (c) **Fasıl 91** de yer alan saat mahfazaları ve bunların aksam ve parçaları.
- (d) **Fasıl 92** de yer alan müzik aletleri ve bunların aksamı.
- (e) Yana takılan silahlar için kılıç kını ve kılıfları (**93.07 pozisyonu**).
- (f) **Fasıl 94** de yer alan eşya (örneğin, mobilya, lamba ve aydınlatma malzemesi).
- (g) **Fasıl 96** da yer alan pipolar ve bunların aksamı, düğmeler, kalemler ve diğer eşyalar.
- (h) **Fasıl 97** de yer alan antikalar ve sanat eşyası.

44.21 - AHŞAP DİĞER EŞYA

4421.10 - Elbise askılığı

4421.20 - Tabutlar

- Diğerleri:

4421.91 - - Bambudan olanlar

Bu pozisyon, bileşen maddelerine aldirmaksızın bu Fasilın bundan önceki pozisyonlarına veya Tarifenin diğer Fasıllarına girenler (örneğin, Fasil Notları 1 bakınız) **hariç olmak üzere**, tomalanmış veya başka suretle imal edilmiş bulunan veya kakma veya işlemeli ağaçtan bütün ağaç mamulâtını içine almaktadır. Ayrıca bu pozisyon bundan önceki pozisyonlarda yer alan veya belirtilen eşyanın ahşap aksam ve parçalarını da içine alır (**44.16 pozisyonunda** yer alanlar **hariç**).

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyonda yer alır:

- (1) Makaralar, iplik iğleri, bobinler, dikiş ipliği sarma makaraları, vb. Bu eşyalar normal olarak, iplik veya ince telin sarıldığı tomalanmış ağaç malzemeden oluşan bir gövde kısmına sahiptirler; bu gövde kısmı, genellikle ortada bir deliği olan silindir veya koni şeklinde olabilir ve bir ya da her iki ucunda bir flanş bulunabilir. Bu pozisyon aynı zamanda tomalanmış ağaç malzemeden oluşan bir merkezi gövdeye ağaçtan veya başka bir maddeden uçlar takılan ve örneğin yalıtılmış elektrik telleri için kullanılan bobinleri de içerir.
- (2) Tavşan kafesleri, tavuk kümesleri, arı kovanları, kafesler, köpek kulübeleri, yalaklar; çiftlik hayvanları için boyunduruklar.
- (3) Tiyatro sahnesi dekorları; marangoz tezgahları; el merdivenleri ve basamaklar; sehpa, yol işaretleri, şekiller; işaretler; bahçe bitkileri vb. için etiketler; kürdanlar; çit levhaları ve sarılır panjurlar; Venedik usulü ve diğer türden panjurlar; musluk tapaları, kalıplar (modeller); yaylı panjur makaraları; elbise ve etek askıları; yıkama tahtaları; ütü tahtaları; elbise askı çengelleri; ağaç ayakkabı çivileri; kayıkçı kürekleri; kısa kürekler (uzun saplı bel); tabutlar.
- (4) Genellikle aynı boyutta ve dikdörtgen şeklinde kenarlara sahip ağaç yol döşeme parkeleri. Bunlar çok dairesel testere ile imal edilirler.

Sıralanmış şeritler bazen, blokların şişmelerine izin verecek şekilde yanlara çakılırlar.

- (5) Ağaç kıyma makineleriyle veya daha yaygın olarak ağaçtan kesme veya soyma yoluyla kibrit boyutlarında elde edilen kibrit çöpleri. Bunlar bir ağaç kısımdan çok miktarda elde edilmiş de olabilirler. Kimyasal maddelerle (örneğin amonyum fosfat ile) emprenyelenmiş olabilirler fakat uçlarına yanıcı madde sürülmüşse bu Fasılda sınıflandırılmazlar. Bu pozisyon, defterlik kibrit yapımında kullanılmak üzere ucu sivriltilmiş veya bir kenarı yarılmış ağaç şeritleri de kapsar.
- (6) Kibrit çöpleriyle aynı tarzda yapılan fakat bir uçları sivriltilen ve yuvarlak, kare veya üçgen kesitli olabilen, ayakkabı için ağaç çivi ve pimler. Bazı hallerde, bot ve ayakkabıların taban ve topuklarını tuturmada çivi yerine kullanılır.
- (7) **44.19 pozisyonunda** yer alan mutfak eşyaları **haricinde** kalan ölçüm kapları.
- (8) Bıçak, kaşık ve çatal için ahşap saplar.
- (9) Taşıma ve daha sonra işlemeyi kolaylaştırmak için tutkal ile birleştirilmiş, kabaca biçilmiş ağaç latalardan meydana gelen paneller.
- (10) Bir kalıbı kalıplanmış veya kalıplanmamış başka bir ağaç üzerine koyarak elde edilen şekil verilmiş ağaç malzeme (**44.18 pozisyonundakiler hariç**).

Aşağıda yazılı olanlar bu pozisyona **dahil değildir**: Kibrit çöpleri imalinde kullanılan ağaç şeritler (**44.04 pozisyonu**).

- (a) Her iki kenarından bir ucu keskince şevlendirilmiş ağaç çivisi halinde kesilmeye hazır, ağaç şeritler halindeki bitirilmemiş ayakkabı çivileri (**44.09 pozisyonu**).
- (b) Bıçaklar için ahşap saplar (sofra bıçakları **hariç**) ve diğer alet ve edevatlar (**44.17 pozisyonu**).

- (c) **46. Fasılda** yer alan eşyalar.
- (d) **64. Fasılda** yer alan ayakkabılar ve bunların aksamı.
- (e) Bastonlar ve aksamı, şemsiyeler, kırbaçlar (**Fasıl 66**).
- (f) **XVI. Bölümde** yer alan makineler, makine aksamı ve elektrikli eşyalar (örneğin, **84.80 pozisyonunda** yer alan ağaç desen kalıpları).
- (g) **XVII. Bölümde** yer alan eşyalar (örneğin, kayıklar, el arabaları, arabalar ve diğer araçlar, tekerlekçi eşyası).
- (ij) **90. Fasılda** yer alan ağaçtan hesap ve çizim aletleri, ölçü aletleri (hacim ölçme aletleri hariç) ve diğer eşyalar.
- (k) Tüfek dipçikleri ve diğer silah aksamı (**93.05 pozisyonu**).
- (l) Oyuncaklar, oyun ve spor malzemeleri (**Fasıl 95**).

BAZI TROPİK AĞAÇLARIN İSİMLENDİRİLMELERİ^[1]

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Abarco	<i>Cariniana pyriformis</i> Miers.	Venezuela	Bacu
Abura	<i>Hallea ciliata</i> Leroy (Syn. <i>Mitragyna ciliata</i> Aubr. & Pellegr.)	Angola	Mivuku
		Cameroon	Elolom
	<i>Hallea rubrostipulata</i> F. Leroy (Syn. <i>Mitragyna rubrostipulata</i> Harv.)	Congo	Vuku
		Cote d'Ivoire	Bahia
		Equatorial Guinea	Elelon
		Gabon	Elelom Nzam
	<i>Hallea stipulosa</i> O. Kuntze (Syn. <i>Mitragyna stipulosa</i> O. Ktze)	Ghana	Subaha
		Nigeria	Abura
		Sierra Leone	Mboi
		Uganda	Nzingu
	Dem.Rep.of the Congo	Mvuku	
	Zambia	Nzingu	
	France	<i>Bahia</i>	

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Acacia	<p><i>Acacia auriculiformis</i> A.Cunn. ex Benth.</p> <p><i>Acacia mangium</i> Willd.</p>	<p>Australia</p> <p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p> <p>Papua New</p> <p>Thailand</p> <p>UK</p> <p>USA</p>	<p>Black Wattle, Brown Salwood</p> <p>Mangge Hutan, Tongke Hutan</p> <p>Kayu Safoda</p> <p>Arr</p> <p>Kra Thin Tapa</p> <p><i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i></p> <p><i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i></p>
Acajou d'Afrique	<p><i>Khaya spp.</i></p> <p><i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Khaya klainei</i> Pierre ex A.Chev.)</p>	<p>Angola</p> <p>Cameroon</p> <p>Cote d'Ivoire</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Nigeria</p> <p>France</p> <p>Germany</p> <p>U.K.</p>	<p>Undia Nunu</p> <p>N'Gollon</p> <p>Acajou Bassam</p> <p>Caoba del Galon</p> <p>Zaminguila</p> <p>Takoradi Mahogany</p> <p>Ogwango</p> <p><i>Acajou Bassam</i></p> <p><i>Khaya Mahagoni</i></p> <p><i>African Mahogany</i></p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
	<i>Khaya anthotheca C. DC.</i>	Angola Cameroon Congo Cote d'Ivoire Ghana Uganda France Germany	N'Dola Mangona N'Dola Acajou blanc, Acajou Krala Ahafo Munyama, <i>Acajou blanc</i> <i>Khaya Mahagoni</i>
	<i>Khaya grandifoliola C. DC.</i>	Cote d'Ivoire Nigeria Uganda France U.K.	Acajou a grandes Feuilles Benin Mahogany, Akuk Eri Kire <i>Acajou a grandes feuilles</i> <i>Heavy African Mahogany</i>
Adjouaba	<i>Dacryodes klaineana (Pierre) H. J. Lam</i> <i>(Syn. Pahylobus deliciosa Pellegr.)</i>	Dem. Rep. of the Congo Congo Gabon	Mouguengueri Safukala Assia, Ilgaganga, Ossabel
Afina	<i>Strombosia glaucescens Engl.</i> <i>Strombosia pustulata Oliv.</i>	Côte d'Ivoire Nigeria	Poe Itako, Otingbo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Afrormosia	<i>Pericopsis elata Van Meeuwen</i> (= <i>Afrormosia elata Harms</i>)	Cameroon Central African Republic Cote d'Ivoire Ghana Dem.Rep. of the Congo France	Obang Obang Assamela Kokrodua Ole, Bohala, Mohole Assamela, Oleo Pardo
Aielé	<i>Canarium schweinfurtii Engl.</i>	Angola Cameroon Central African Republic Congo Gabon Ghana Equatorial Guinea Nigeria Uganda Dem. Rep. of the Congo Sierra Leone UK	M'bili Abel Gberi M'bili Abeul, Ovili Bediwunua, Eyere Abe Elemi Mwafu Bidikala, M'bidikala Billi <i>Canarium</i>
Aiéouéko	<i>Dimorphandra spp.</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Akak	<i>Duboscia viridiflora</i> (K.Schum.) Mildbr.		
Ako	<p><i>Antiaris africana</i> Engl.</p> <p><i>Antiaris welwitschii</i> Engl</p> <p><i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>africana</i> (Engl.) C.C.Berg (Syn. <i>Antiaris africana</i> Engl.)</p> <p><i>Antiaris toxicaria</i> subsp. <i>welwitschii</i> (Engl.) C.C.Berg. (Syn. <i>Antiaris welwitschii</i> Engl.)</p>	<p>Angola</p> <p>Cote d'Ivoire</p> <p>Ghana</p> <p>Nigeria</p> <p>Tanzania</p> <p>Uganda</p> <p>Dem.Rep. of the Congo</p> <p>Germany</p> <p>U.K.</p>	<p>Sansama</p> <p>Ako</p> <p>Akede</p> <p>Chenchen, Kyenkyen</p> <p>Oro, Ogiovu</p> <p>Mlulu, Mkuzu</p> <p>Kirundu, Mumaka</p> <p>Bonkonko, Bonkongo</p> <p><i>Antiaris</i></p> <p><i>Antiaris</i></p>
Akossika	<p><i>Scottellia</i> spp.</p> <p><i>Scottellia coriacea</i> A. Chev.</p>	<p>Cameroon</p> <p>Central African Republic</p> <p>Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Liberia</p> <p>Nigeria</p> <p>Germany</p> <p>Italy</p> <p>UK</p>	<p>Ngobisolo</p> <p>Kelembicho</p> <p>Bilogh-Bi-Nkele</p> <p>Koroko, Kroku</p> <p>Korokon</p> <p>Odoko</p> <p><i>Odoko</i></p> <p><i>Odoko</i></p> <p><i>Odoko</i></p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Alan	<i>Shorea albida Sym.</i>	Malaysia	Alan-Batu, Red Selangan, Meraka, Selangan Merah, Alan-Paya
Alep	<i>Desbordesia glaucescens A. Chev. ex Hutch. & Dalziel</i>	Cameroon Congo Gabon Nigeria Dem. Rep of the Congo	Omang Benga Alep Kowo Benga
Almácigo	<i>Bursera simaruba (L.) Sarg.</i>	South America France UK	Almácigo, Almácigo Blanco, Chacaj Chaca-Jiote, Desnudo, Gumo-Limbo, Indio Desnudo, Indo Desnudo, Jiñocuave <i>Bois d'encens,</i> <i>Chiboue,</i> <i>Chique,</i> <i>Gommier blanc</i> <i>Gum tree,</i> <i>Mexican White Beach,</i> <i>Turpentine Tree,</i> <i>West Indian Birch</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Almendrillo	<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl. (Syn. <i>Coumarouna oppositifolia</i> (Willd.) Taub.)	South America	Cumaru Rana, Shihuahuaco, Tarala
Alumbi	<i>Julbernardia seretii</i> Troupin (Syn. <i>Berlinia seretii</i> De Wild.)		
Amapa	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	Brazil	Amapá Doce
Amapola	<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand		
Amberoi	<i>Pterocymbium beccarii</i> K. Schum.	Indonesia Malaysia Myanmar Philippines Thailand	Kelumbuk, Papita Melembu, Teluto, Keluak Sawbya Taluto Oi-chang, Po-ikeng, Po-kradang

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Amourette	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) <i>Huber</i>	French Guiana	Lettre Mouchete, Mourette
		Peru	Cashiba Playa, Waira Caspi
		Suriname	Belokoro, Peni-Paia, Poevinga
		Venezuela	Palo de Oro
		UK	<i>Snakewood</i>
Andira	<i>Andira spp.</i>	Brazil	Acapurana, Almendo de Rio, Andira Uchi, Angelim
		Colombia	Congo
		Ecuador	Moton
		French Guiana	Saint Martin Rouge
		Guyana	Bat Seed, Koraro
		Mexico	Maquilla
		Peru	Quinillo Colorado
		Suriname	Rode Kabbes
		Trinidad and Tobago	Angelin
		Venezuela	Sarrapio Montanero

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl. <i>Carapa procera</i> DC.	Brazil	Andiroba, Carapa, Andirobeira, Andiroba Branca, Andiroba Vermelha
		Colombia	Masabalo, Mazabalo
		Costa Rica	Cedro Bateo, Cedro Macho
		Ecuador	Tangare, Figueroa
		Guyana	Crabwood
		French Guiana	Carapa
		Honduras	Bastard Mahogany, Cedro Macho
		Panama	Cedro Bateo, Cedro Macho
		Surinam	Krappa
		Trinidad and Tobago	Crappo
		Venezuela	Carapa Masabalo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Andoung	<p><i>Monopetalanthus spp.</i></p> <p><i>Monopetalanthus coriaceus</i> Morel</p> <p><i>Monopetalanthus durandii</i> Hallé & Normand</p> <p><i>Monopetalanthus hedinii</i> (A.Chev.) Aubrev.</p> <p><i>Monopetalanthus heitzii</i> Pellegr.</p> <p><i>Monopetalanthus letestui</i> Pellegr.</p>	Gabon	<p>Andjung,</p> <p>Andoung de heitz,</p> <p>Ekop,</p> <p>Ekop-mayo,</p> <p>N'Douma,</p> <p>Zoele</p>
Angelim	<i>Hymenolobium spp.</i>	<p>Brazil</p> <p>French Guiana</p> <p>Suriname</p>	<p>Angelim Amarelo,</p> <p>Angelim da Mata,</p> <p>Angelim Pedra,</p> <p>Angelim Rosa,</p> <p>Mirarena,</p> <p>Sapupira Amarella</p> <p>Saint Martin Gris,</p> <p>Saint Martin Jaune</p> <p>Makkakabes,</p> <p>Saandoe</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Angelim rajado	<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip.	Brazil French Guiana Guyana Suriname	Angelim Rajado, Ingarana da Terra Firma, Ingarana, Bois Serpent Snakewood Bostamarinde Sneki Oedoe
Angelim vermelho	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	Brazil Guyana	Angelim Falso, Angelim Ferro, Angelim Pedra, Faveira Grande, Faveira Preta, Gurupa, Parakwa
Angueuk	<i>Ongokea gore</i> Pierre	Cameroon Côte d'Ivoire Gabon Dem. Rep. of the Congo	Andjek, Angueuk Kouero Andjek, Angueuk Boleko

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Aniégré (Aningré)	<p><i>Aningeria</i> spp.</p> <p><i>Aningeria robusta</i> Aubr. & Pellegr.</p> <p><i>Aningeria altissima</i> Aubr. & Pellegr. (Syn. <i>Sideroxylon altissimum</i> Hutch. & Dalz.)</p> <p><i>Pouteria superba</i> A.Chev. (Syn. <i>Aningeria superba</i> A. Chev.)</p> <p>Syn. <i>Malacantha superba</i> Verm.)</p> <p><i>Chrysophyllum giganteum</i> A.Chev (Syn. <i>Gambeyobotrys gigantea</i> (A.Chev.) Aubrev.)</p>	<p>Angola</p> <p>Central African Republic</p> <p>Congo</p> <p>Côte d'Ivoire</p> <p>Ethiopia</p> <p>Kenya</p> <p>Nigeria</p> <p>Uganda</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p> <p>Germany</p> <p>Italy</p> <p>UK</p>	<p>Mukali, Kali</p> <p>M'Boul Mukali, N'Kali</p> <p>Aningueri blanc, Aniegre</p> <p>Kararo</p> <p>Muna, Mukangu</p> <p>Landojan</p> <p>Osan</p> <p>Tutu <i>Aningré-Tanganyika</i> Nuss <i>Tanganyika Nuss</i> <i>Aningeria</i></p>
Apobeau	<i>Breviea leptosperma</i> (Baehni) Heine		
Araribà	<i>Centrolobium</i> spp.	<p>Brazil</p> <p>Colombia</p> <p>Ecuador</p> <p>Panama</p> <p>Paraguay</p> <p>Venezuela</p>	<p>Ararauba, Ararauva</p> <p>Guayacan Hobo, Balaustre</p> <p>Amarillo Guayaquil</p> <p>Amarillo Guayaquil</p> <p>Morosimo</p> <p>Balaustre, Guayacan Hobo</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Arisauro	<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	Brazil	Amargoso, Gele Kabbes, Inkassa, Yonko
Aromata	<i>Clathrotropis macrocarpa</i> Ducke	South America	Alma negra, Cabari, Sapan, Timbo Pau, Timbo Rana
Assacù	<i>Hura crepitans</i> L.	Bolivia Brazil Colombia Ecuador Guyana French Guiana Peru Suriname Venezuela USA	Ochoco Assacu Ceiba Lechosa Habillo Sandbox Bois du Diable, Sablier Catahua Possentrie, Possum, Ura Wood Ceiba Habillo, Jabillo <i>Possumwood</i>
Assas	<i>Bridelia aubrevillei</i> Pellegr.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Avodiré	<i>Turraeanthus africana Pellegr</i>	Cote d'Ivoire Ghana Liberia Nigeria Dem.Rep. of the Congo Belgium	Avodire Apapaye Blimah-Pu Apaya M'Fube, Lusamba <i>Lusamba</i>
Awoura	<i>Julbernardia pellegriniana Troupin</i> (Syn. <i>Paraberlinia bifoliolata Pellegr.</i>)	Cameroon Gabon France Germany	Ekop-Beli Awoura, Beli <i>Zebrali</i> <i>Zebrali</i>
Ayous (Obéché)	<i>Triplochiton scleroxylon K. Schum.</i>	Cameroon Central African Republic Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Ghana Nigeria France Germany UK USA	Ayous M'Bado Samba Ayus Wawa Arere, Obeche <i>Samba,</i> <i>Abachi</i> <i>Wawa</i> <i>Obeche or Samba</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Azobé	<i>Lophira alata Banks ex Gaertn.</i> (Syn. <i>Lophira procera</i> A. Chev.)	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone Germany UK	Bongossi Bonkolé Azobé Akoga Akoga Kaku Ekki, Eba Hendui <i>Bonkole,</i> <i>Bongossi</i> <i>Ekki</i>
Balata pomme	<i>Chrysophyllum sanguinolentum (Pierre) Baehni</i>	South America	Assopokballi, Balata Pommier, Balata Saignant, Barataballi, Bois Cochon, Suitiamini

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Balau red	<p><i>Shorea spp.</i></p> <p><i>Shorea balangeran (Korth.) Burck</i></p> <p><i>Shorea collina Ridl.</i></p> <p><i>Shorea guiso Blume</i></p> <p><i>Shorea inaequilateralis Sym.</i></p> <p><i>Shorea kunstleri King</i></p> <p><i>Shorea ochrophloia Strugnell ex Desch.</i></p>	<p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p> <p>Philippines</p> <p>Thailand</p> <p>Germany</p> <p>UK</p>	<p>Belangeran, Balau Merah</p> <p>Balau Laut Merah, Damar Laut Merah, Balau Membatu, Balau Merah, Red Selangan Batu, Membatu, Seri, Selangan Batu Merah, Seraya Sirup, Selangan Batu No. 1, Sengawan, Semayur, Empenit-Meraka Guijo, Gisok Makata, Chankhau <i>Red Balau</i> <i>Red Balau</i></p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Balau yellow	<i>Shorea spp.</i>	India	Sal
	<i>Shorea argentea C.F.C. Fisher</i>	Indonesia	Bangkirai, Agelam, Benuas, Brunas, Selangan batu, Kumus, Kedawang, Pooti
	<i>Shorea atrinervosa Sym.</i>		
	<i>Shorea balangeran (Korth.) Burck</i>		
	<i>Shorea barbata Brandis</i>	Malaysia	Damar laut Kumus, Sengkawan Darat, Balau Kumus, Balau Simantok, Selangan Batu No.1, Selangan Batu No.2
	<i>Shorea ciliata King</i>		
	<i>Shorea exelliptica W. Meijer</i>		
	<i>Shorea foxworthyi Sym.</i>		
	<i>Shorea gisok Foxw.</i>	Myanmar	Thitya
	<i>Shorea glauca King</i>	Philippines	Yakal, Gisok, Malaykal
	<i>Shorea laevis Ridl.</i>	Thailand	Chan, Ak or Aek, Pa-Yom Dong
	<i>Shorea laevifolia (Parijs.) Endert</i>		Balau
	<i>Shorea materialis Ridl.</i>	Germany	Balau,
	<i>Shorea maxwelliana King</i>	UK	Selangan Batu
	<i>Shorea obtusa Wall. ex Blume</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
	<p><i>Shorea roxburghii</i> G. Don</p> <p><i>Shorea seminis</i> V. Sl.</p> <p><i>Shorea submontana</i> Sym.</p> <p><i>Shorea sumatrana</i> Sym.</p> <p><i>Shorea scrobiculata</i> Burck</p> <p><i>Shorea superba</i> Sym.</p>		
Balsa	<p><i>Ochroma lagopus</i> Sw.</p> <p><i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.</p>	<p>Bolivia</p> <p>Brazil</p> <p>Colombia</p> <p>Central America</p> <p>Ecuador</p> <p>El Salvador</p> <p>Guatemala</p> <p>Honduras</p> <p>Nicaragua</p> <p>Peru</p> <p>Trinidad and Tobago</p> <p>Venezuela</p>	<p>Tami</p> <p>Pau de Balsa</p> <p>Lanu</p> <p>Balsa</p> <p>Balsa</p> <p>Algodon</p> <p>Lanilla</p> <p>Guano,</p> <p>Balsa</p> <p>Gatillo</p> <p>Balsa,</p> <p>Topa,</p> <p>Palo de Balsa</p> <p>Bois flot</p> <p>Balso</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Balsamo	<i>Myroxylon balsamum Harms.</i>	Mexico Peru France	Arbol del Bálsamo, Bálsamo, Bálsamo de Perú o de Tolu Myroxylon <i>Baumier du Pérou</i>
Banga-wanga	<i>Amblygonocarpus andongensis Exell & Torre</i> <i>(Syn. Amblygonocarpus obtusangulus (Oliv.) Harms)</i>		
Baromalli	<i>Catostemma fragrans Benth.</i>	South America	Arenillo, Baramalli, Baraman, Baramanni, Flambeau Rouge, Kajoewaballi
Basralocus	<i>Dicorynia guianensis Amshoff & Vouacapoua</i>	Brazil French Guiana Suriname	Angelica do Para, Tapainuna Angelique Basralokus, Barakaroeballi
Batai	<i>Paraserianthes falcataria (L.) I.C.Nielsen</i> <i>(Syn. Albizia falcataria (L.) Fosberg)</i>	Philippines Indonesia Malaysia UK	Falcata, Moluccan sau Jeungjing, Sengon laut, Sikat Batai, Kayu machis, Puah <i>Indonesian albizia</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Batibatra	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	Brazil	Batibatra, Fava de Rosca, Fava Orelha de Macaco, Fava Orelha de Negro, Timbauba, Timborana
		French Guiana	Acacia Franc, Bougou Bati Batra
		Suriname	Tamaren Prokoni
Benuang	<i>Octomeles sumatrana</i> Miq.	Indonesia	Benuang, Binuang Bini, Winuang
		Papua New Guinea	Erima, Irima, Ilimo
		Philippines	Binuang
Bété (Mansonia)	<i>Mansonia altissima</i> A. Chev.	Cameroon	Koul
		Côte d'Ivoire	Bété
		Ghana	Aprono
		Nigeria	Ofun

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Bilinga	<p><i>Nauclea diderrichii</i> Merr.</p> <p>(Syn. <i>Sarcocephalus diderrichii</i> De Wild.</p> <p>Syn. <i>Nauclea trillesii</i> Merr.)</p> <p><i>Nauclea xanthoxylon</i> (A.Chev.) Aubrév.</p> <p>(Syn. <i>Sarcocephalus xanthoxylon</i> A. Chev.)</p> <p><i>Nauclea gillettii</i> De Wild. Merr.</p>	<p>Angola</p> <p>Benin</p> <p>Cameroon</p> <p>Central African Republic</p> <p>Congo</p> <p>Côte d'Ivoire</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Ghana</p> <p>Gabon</p> <p>Nigeria</p> <p>Sierra Leone</p> <p>Uganda</p> <p>Germany</p> <p>UK</p>	<p>Engolo</p> <p>Opepe</p> <p>Akondoc</p> <p>Kilu</p> <p>Linzi,</p> <p>Mokesse,</p> <p>N'Gulu-Maza</p> <p>Badi</p> <p>Bonkingu,</p> <p>N'Gulu-Maza</p> <p>Aloma</p> <p>Kusia</p> <p>Bilinga</p> <p>Opepe</p> <p>Bundui</p> <p>Kilingi</p> <p>Aloma</p> <p>Opepe</p>
Billian	<p><i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn.</p>	<p>Indonesia</p> <p>Philippines</p>	<p>Onglen,</p> <p>Un</p> <p>Tambulian</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Bintangor	<i>Calophyllum spp.</i>	Indonesia Madagascar Malaysia Myanmar New Caledonia Papua New Guinea Philippines Solomon Islands Sri-Lanka Thailand Vietnam Vanuatu	Bintangur Vintanina Bintangor, Penaga Sultan Champa Tamanou Calophyllum Bansanghal, Vutalau Koila Domba-Gass Poon Cong, Mu-u Tamanou
Bitis	<i>Madhuca spp.</i>	Southeast Asia	Belian, Betis
Bodioa	<i>Anopyxis klaineana Pierre ex Engl.</i> (Syn. <i>Anopyxis ealaensis (De Wild) Sprague</i>)		
Bois rose femelle	<i>Aniba rosaeodora Ducke</i> (Syn. <i>Aniba duckei Kosterm.</i>)	Brazil	Pau-Rosa

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Bomanga	<i>Brachystegia laurentii</i> Louis. <i>Brachystegia mildbraedii</i> Harms (Syn. <i>Brachystegia nzang</i> Pellegr.) <i>Brachystegia zenkeri</i> Harms	Cameroon Congo Dem. Rep. of the Congo Gabon France UK	Ekop-Evene, Ekop-Leke Bomanga Bomanga, Nzang Yegna <i>Ariella</i> <i>Ariella</i>
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i> Pellegr. <i>Guarea laurentii</i> De Wild.	Côte d'Ivoire Ghana Nigeria Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Bossé Kwabohoro Obobo Nofua Bosasa <i>Bossé</i> <i>Scented Guarea</i>
Bossé foncé	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	Côte d'Ivoire Kenya Nigeria Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Mutigbanaye Bolon Obobo Nekwi Diampi <i>Diampi</i> <i>Black Guarea</i>
Botong	<i>Barringtonia asiatica</i> (L.) Kurz.	Southeast Asia	Fish Poison Tree, Sea Poison Tree

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Breu-sucuruba	<i>Trattinickia spp.</i>	Brazil	Amesclão, Breu Preto, Mangue, Morcegueira, Ulu
Bubinga	<i>Guibourtia spp.</i> <i>Guibourtia demeusei (Harms) J. Léon.</i> <i>Guibourtia pellegriniana J. Léon.</i> <i>Guibourtia tessmannii (Harms) J. Léon.</i>	Cameroon Gabon UK	Essingang Buvenga <i>Kevasingo</i>
Burada	<i>Parinari campestris Aubl.</i>	Brazil French Guiana Guyana Suriname Venezuela	Parinari Fongouti Koko, Galette Blanc, Gris-Gris Blanc Broad-Leaved Burada, Burada, Candlewood, Kupisini, Mahaicaballi, Makarai, Wamuk, Wamuku Behoerada, Foengoe, Koesesini Guaray, Merecurillo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Burmese Ebony	<i>Diospyros burmanica</i> Kurz.	Myanmar	Burmese Ebony, Hpunmang, Maimakho-Ling, Mia-Mate-Si, Te
Burmese Rosewood	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain	Myanmar	Ching-Chan, Ket-Daeng
Busehi	<i>Lebrunia bushaie</i> Staner		
Cabreùva	<i>Myrcarpus frondosus</i> Allem.	South America	Cabreùva Parda, Ibirà, Incienso, Oleo de Caboreiba, Oleo de Macaco, Oleo Pardo, Pagé, Payò
Cachimbo	<i>Cariniana decandra</i> Ducke		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Cambara (Jaboty)	<i>Erisma spp.</i> <i>Erisma uncinatum Warm.</i>	Brazil	Quarubarana, Jaboty, Cedrinho, Cambara, Quarubatinga, Quaruba, Vermelha
		French Guiana	Jaboty, Manonti Kouali, Felli Kouali
		Peru	Cambara
		Suriname	Singri-Kwari
		Venezuela	Mureillo
		Germany	Cambara
Canalete	<i>Cordia spp.</i>	Argentina	Loro Negro
		Brazil	Louro Pardo
		Colombia	Canalete
		Cuba	Anacahuite, Baria
		Mexico	Amapa Asta, Bocote, Cupane, Siricote
		Venezuela	Canalete

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Canelo	<i>Nectandra spp.</i> <i>Ocotea spp.</i>	Brazil Central America Colombia Ecuador French Guiana Guyana Peru Suriname Trinidad and Tobago Venezuela	Louro Louro Branco, Louro Inhamui Aguacatillo Laurel Amarillo Laurel, Canelo Amarillo, Jigua Amarillo Tinchi Cedre Apici Kereti-Silverballi Moena Amarilla Pisi Laurier Laurel
Canelón	<i>Aniba guianensis Aubl.</i>		
Capomo	<i>Brosimum alicastrum Sw.</i>	South America	Charo, Ramón
Caracoli	<i>Anacardium excelsum Skeels</i>	Brazil Colombia Ecuador Nicaragua Venezuela	Caju Assu, Caju da Matta Caracoli Maranon Espavel Caracoli

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Castanheiro Para	<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & <i>Bonpl.</i>	Brazil Colombia France UK	Castanha-do-Brasil, Castanha-do Pará, Castanheira Canstana do Brasil, Canstana do Pará, Castaña, Castanha-do- Maranhao, Nuez del Brasil <i>Châtaigne du brésil,</i> <i>Noix du brésil</i> <i>Noix du pará</i> <i>Brazil nut,</i> <i>Butter nut,</i> <i>Cream nut,</i> <i>Para nut</i>
Castanopsis	<i>Castanopsis spp.</i>		
Catiguà	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.		
Cativo	<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Colombia Costa-Rica Panama Venezuela	Cativo, Trementino Amasamujer Copachu Cativo, Camibar Cativo Muramo, Curucái

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Cedro	<i>Cedrela spp.</i> <i>Cedrela angustifolia DC.</i> (Syn. <i>Cedrela lilloi C. de Candolle</i>) <i>Cedrela fissilis Vell.</i> <i>Cedrela odorata L.</i>	Brazil French Guiana Guyana Honduras Suriname	Cedro Cedrat, Cedro Red Cedar Cedro, Cigarbox Ceder
Cedroi	<i>Tapirira spp.</i> <i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Guyana	Warimia

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Celtis d'Afrique (Diania, Ohia)	<i>Celtis spp.</i>	Benin	Bawe
	<i>Celtis adolfi-friderici Engl.</i>	Cameroon	Odou, Odou Vrai
		Central African Republic	Balze
	<i>Celtis briei De Wild.</i>	Dem. Rep. of the Congo	Bolunde, Diania, Kayombo
	<i>Celtis gomphophylla Baker</i> (Syn. <i>Celtis durandii Engl.</i>)	Congo	Edou, Kiliakamba
	<i>Celtis mildbraedii Engl.</i>	Côte d'Ivoire	Asan, Ba, Lohonfe
	<i>Celtis tessmannii Rendle</i>	Gabon	Engo,
	<i>Celtis zenkeri Engl.</i>	Ghana	Celtis, Esa-Kokoo, Esa-Kosua
		Kenya	Shiunza
	Liberia	Lokonfi	
	Nigeria	Dunki, Ita, Zuwo	
	Uganda	Ekembe-Bakaswa, Namanuka	
	Germany		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
		UK	<i>Celtis</i> <i>Red-Fruited White-Stinkwood</i>
Cerejeira	<i>Amburana cearensis (Allemão)</i> <i>A. C. Sm.</i>	Argentina Bolivia Brazil Paraguay Peru	Roble Criollo, Roble del País, Roble, Palo Trébol, Trébol Roble Americano Amburana, Cerejeira, Cumarú de Cheiro, Umburana Trébol Ishipingo, Sorioco
Champak	<i>Michelia spp.</i> <i>(Syn. Magnolia spp.)</i>	Myanmar Philippines	Saga, Sagawa, Sanga Hangilo, Sandit
Checham	<i>Metopium brownei Roxb.</i>	Central and South America	Caribbean Rosewood Black Poisonwood
Chengal	<i>Balanocarpus heimii King.</i>	Indonesia Malaysia Thailand	Penak-Bunga, Penak-Sabut, Penak-Tembaga Chengal Takian Chan

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Chicha / Xixa	<i>Sterculia spp.</i> <i>Sterculia apetala (Jacq.) Karst.</i>	Bolivia Brazil Colombia Cuba Ecuador French Guiana Guyana Mexico Peru Puerto Rico Suriname Trinidad and Tobago Venezuela	Mani Achicha, Chicha, Tacacazeiro Camajura Anacaguita Cacao de Mote, Sapote, Saput, Zapote Kobe Maho Bellota, Chiapas Huarmi-Caspi, Zapote Silvestre Anacaguita Jahoballi, Kobehe, Okro-Oedoe Mahoe Camoruco, Mayagua, Sunsun
Cocobolo	<i>Dalbergia retusa Hemsl.</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Comino Crespo	<i>Aniba perutilis Hemsl.</i>	Bolivia	Coto, Coto Piquiente
		Brazil	Laurel Amarelo, Pau Rosa
		Colombia	Aceite de Palo, Caparrapi, Chachajo,
		Peru	Comino, Comino Canelo, Comino Real, Laurel Comino, Punte Comino, Ishpingo Chico, Moena Amarilla, Muena Negro
		UK	<i>Keriti</i>
Cogotali	<i>Letestua durissima Lecomte</i>	Congo	Cogotali
		Gabon	Kong-Afane
Copaiba	<i>Copaifera spp.</i>	Argentina	Timbo-y-Ata
		Brazil	Copaibarana, Copathyba
		Colombia	Canime, Copaiba
		Panama	Cabino Blanco, Camiba
		Venezuela	Cabimo, Palo de Aceite

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Cordia d'Afrique	<i>Cordia spp.</i>	Cameroon	Ebais, Ebe
	<i>Cordia africana Lam.</i> (Syn. <i>Cordia abyssinica R. Br.</i> Syn. <i>Cordia holstii Gürke ex Engl.</i>)	Central African Republic Congo	Sumba Makobokobo, Mringamringa, Mringaringa, Mukumari
	<i>Cordia millenii Baker</i>	Ethiopia	Auhi, Awhi, Ekhi
	<i>Cordia platythyrsa Baker</i>	Gabon	Ebais, Ebe
		Nigeria	Omo
		Uganda	Mukebu
		UK	<i>African Cordia,</i> <i>East African cordia,</i> <i>Large-leafed cordia,</i> <i>Sudan teak</i>
Coula	<i>Coula edulis Baill.</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Crabwood d'Afrique	<i>Carapa spp.</i> <i>Carapa grandiflora Sprague</i>	Côte d'Ivoire Ghana Liberia Nigeria Sierra Leone Uganda USA UK	Alla, Dona Bete, Krupi Toon-kor-dah Agogo Gobi, Kowi Mujogo, Mutongana <i>African Crabwood</i> <i>African Crabwood</i>
Cristobal granadillo	<i>Platymiscium pleiostachyum</i> Donn. Sm.	South America	Jacaranda do brejo
Cumaru	<i>Dipteryx spp.</i>	Bolivia Brazil Colombia Guyana French Guiana Honduras Peru Suriname Venezuela	Almendrillo Cumaru, Cumaru Ferro, Cumarurana Sarrapia Kumaru, Tonka Bean Gaiac de Cayenne, Tonka Ebo Charapilla, Shihuahuaco Amarillo Koemaroe, Tonka Sarrapia

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Cupiuba	<i>Goupia glabra Aubl.</i>	Brazil	Cachaceiro, Copiuva, Cupiuba
		Colombia	Chaquiro, Saino, Sapino
		French Guiana	Goupi
		Guyana	Copi, Kabukalli
		Peru	Capricornia
		Suriname	Koepi
		Venezuela	Congrio Blanco
		UK	<i>Kabulalli</i>
Curupay	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	South America	Angico, Cebil, Huilco, Vilca, Wilco

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Dabéma	<i>Piptadeniastrum africanum</i> <i>Brenan</i> (Syn. <i>Piptadenia africana</i> <i>Hook. f.</i>)	Cameroon	Atui
		Congo	N'Singa
		Côte d'Ivoire	Dabema
		Equatorial Guinea	Tom
		Gabon	Toum
		Ghana	Dahoma
		Liberia	Mbeli
		Nigeria	Agboin, Ekhimi
		Uganda	Mpewere
		Sierra Leone	Mbele, Guli
		Dem. Rep. of the Congo	Bokungu, Likundu
		UK	Dahoma, Ekhimi

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Dibétou	<p><i>Lovoa spp.</i></p> <p><i>Lovoa brownii Sprague</i></p> <p><i>Lovoa swynnertonii Baker f.</i></p> <p><i>Lovoa trichilioides Harms</i></p> <p>(Syn. <i>Lovoa klaineana Pierre</i>)</p>	<p>Cameroon</p> <p>Côte d'Ivoire</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Kenya</p> <p>Nigeria</p> <p>Sierra Leone</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p> <p>Uganda</p> <p>France</p> <p>UK</p> <p>USA</p>	<p>Bibolo</p> <p>Dibétou</p> <p>Nivero,</p> <p>Embero</p> <p>Eyan</p> <p>Dubini-Biri,</p> <p>Mpengwa</p> <p>Mukongoro</p> <p>Mukusu</p> <p>Apopo,</p> <p>Sida,</p> <p>Anamenila</p> <p>Wnaimeï</p> <p>Lifaki-Maindu,</p> <p>Bombulu</p> <p>Nkoba</p> <p><i>Noyer d'Afrique,</i></p> <p><i>Noyer du Gabon</i></p> <p><i>African Walnut,</i></p> <p><i>Tigerwood</i></p> <p><i>Tigerwood, Uganda</i></p> <p><i>Walnut</i></p> <p><i>Congowood</i></p>
Difou	<p><i>Morus lactea Mildbr.</i></p> <p><i>Morus mesozygia Stapf</i></p>	<p>Portugal</p> <p>France</p> <p>UK</p>	<p><i>Chocobondo</i></p> <p><i>Mûrier du Sénégal</i></p> <p><i>East African mulberry,</i></p> <p><i>African mulberry,</i></p> <p><i>Uganda mulberry</i></p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Divida	<i>Scorodophloeus zenkeri</i> Harms		
Djohar	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby. (Syn. <i>Cassia siamea</i> (Lam.) H.S.Irwin & Barneby)	Southeast Asia France	Bombay Blackwood, Iron Wood, Kassod Tree, Siamese Senna, Thailand Shower, Yellow Cassia <i>Casse de Siam</i>
Douka (Makoré)	<i>Tieghemella</i> spp. <i>Tieghemella africana</i> Pierre (Syn. <i>Dumoria africana</i> Dubard) <i>Tieghemella heckelii</i> Pierre ex Dubard (Syn. <i>Mimusops heckelii</i> Hutch. & Dalz.)	Côte d'Ivoire Ghana Equatorial Guinea Gabon	Makoré Baku, Abacu Okola Douka

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Doussié	<p><i>Afzelia africana</i> Smith</p> <p><i>Afzelia pachyloba</i> Eggeling & Dale</p> <p><i>Afzelia bipindensis</i> Harms (Syn. <i>Afzelia bella</i> Harms)</p> <p><i>Afzelia cuanzensis</i> Oliv.</p>	<p>Angola</p> <p>Cameroon</p> <p>Congo</p> <p>Côte d'Ivoire</p> <p>Ghana</p> <p>Mozambique</p> <p>Nigeria</p> <p>Senegal</p> <p>Sierra Leone</p> <p>Tanzania</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p> <p>Germany</p> <p>Portugal</p> <p>UK</p> <p>USA</p>	<p>N'kokongo Uvala</p> <p>M'Banga, Doussié</p> <p>N'Kokongo</p> <p>Lingue, Azodau</p> <p>Papao</p> <p>Mussacossa, Chanfuta</p> <p>Apa, Aligna</p> <p>Lingue</p> <p>Kpendei</p> <p>Mkora, Mbembakofi</p> <p>Bolengu</p> <p><i>Afzelia</i></p> <p><i>Chafuta</i></p> <p><i>Afzelia</i></p> <p><i>Afzelia</i></p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Drago	<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	South America	Lagunero, Pallo de Poyo, Sangre, Sangre de Drago, Sangrillo
		France	<i>Mangle-médaille</i> , <i>Mangle-rivière</i> <i>Palétuvier</i> ,
		UK	<i>Sang-dragon</i> <i>Blood-wood</i> , <i>Dragon's-blood</i>
Duabanga	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walpers	India	Lampati Ramdala
		Indonesia	Kalam
		Malaysia	Magas, Magaswith, Phay-Sung, Tagahas
		Myanmar	Myaukngo
		Papua New Guinea	Duabanga
		Philippines	Loktob
		Thailand	Linkwai
		Vietnam	Phay
Dukali	<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Durian	<i>Durio spp.</i>	Indonesia Malaysia France UK	Durian Apa-Apa, Bengang, Durian, Durian Isa, Punggai <i>Durion</i> <i>Durian</i>
Ebène d'Afrique (Ebène Madagascar)	<i>Diospyros spp.</i> <i>Diospyros crassiflora Hiern.</i> (<i>Syn. Diospyros evila Pierre ex A.Chev.</i>) <i>Diospyros perrieri Jum.</i>	Benin Cameroon Central African Republic Congo Equatorial Guinea Gabon Nigeria Germany UK	Cubaga, Ebène Epinde-pinde, Mavini, Mevini, Ndou Bingo, Ngoubou Mopini Ébano Evila Abokpo, Kanran, Nyareti Osibin <i>Afrikanisches Ebenholz</i> <i>African ebony, Madagascar ebony</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Ebène noire d'Asie	<i>Diospyros ebenum</i> J. Koen. <i>Diospyros vera</i> (Lour.) A.Chev. (Syn. <i>Diospyros ferrea</i> Willd.) <i>Diospyros melanoxylon</i> Roxb. <i>Diospyros mollis</i> Griff. <i>Diospyros mun</i> A.Chev. & Lecomte		
Ebène veinée d'Asie	<i>Diospyros celebica</i> Bakh. <i>Diospyros marmorata</i> R.Park. <i>Diospyros rumphii</i> Bakh.		
Ebiara	<i>Berlinia bracteosa</i> Benth. <i>Berlinia confusa</i> Hoyle. <i>Berlinia grandiflora</i> Hutch. & Delz.	Angola Benin Cameroon Congo Dem. Rep. of the Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone Germany UK	M'possa Bagbe Abem, Essabem M'Possa M'Possa Melegba, Pocouli Ebiara Berlinia Ekpogoi Sarkpei Berlinia Berlinia

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Ekaba	<p><i>Tetraberlinia</i> spp.</p> <p><i>Tetraberlinia bifoliolata</i> (Harms) Hauman</p> <p>(Syn. <i>Berlinia bifoliolata</i> Harms)</p> <p><i>Tetraberlinia tubmaniana</i> J. León.</p>	<p>Cameroon</p> <p>Congo</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Gabon</p> <p>Liberia</p> <p>Germany</p> <p>Netherlands</p> <p>Spain</p> <p>UK</p>	<p>Ekop-Ribi</p> <p>Eko-Andoung</p> <p>Ekop</p> <p>Ekop-Andoung</p> <p>Hoh,</p> <p>Sikon</p> <p>Ekop</p> <p>Ekop</p> <p>Ekaban</p> <p><i>Tetraberlinia</i></p>
Ekoune	<i>Coelocaryon preussii</i> Warb.	<p>Cameroon</p> <p>Central African Republic</p> <p>Congo</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Gabon</p> <p>Nigeria</p>	<p>Nom Eteng</p> <p>Kolomeko</p> <p>Kikubi-Lomba</p> <p>Lomba-Kumbi</p> <p>Ekoune,</p> <p>Ekun</p> <p>Ekoune,</p> <p>Ekun</p> <p>Egbenrin</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Emien	<i>Alstonia boonei</i> De Wild. <i>Alstonia congensis</i> Engl. (Syn. <i>Alstonia gillettii</i> De Wild.)	Nigeria Uganda UK	Awun, Egbu Mubajangalabi, Mujua, Mukoge, Musoga <i>Alstonia</i> , <i>Pattern wood</i> , <i>Stool wood</i>
Essesang	<i>Ricinodendron</i> spp. <i>Ricinodendron africanum</i> Müll. Arg. <i>Ricinodendron heudelotii</i> Pierre ex Henckel <i>Ricinodendron rautanenii</i> Schinz.	Benin Congo Côte d'Ivoire Ghana Mozambique Togo UK	Muawa Erimado Erimado Erimado Muawa Erimado <i>African Nut Tree</i> , <i>African Wood</i> , <i>African Wood-Oil Nut Tree</i> , <i>Cork Wood</i>
Essia	<i>Petersianthus macrocarpus</i> Liben (Syn. <i>Petersia africana</i> Welw.)	UK	Esia
Essoula	<i>Plagiostyles africana</i> Prain ex De Wild.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Etimoé	<i>Copaifera mildbraedii</i> Harms <i>Copaifera salikounda</i> Heckel	Benin Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo Gabon Ghana Nigeria	Akpaflo Essak Bilombi Yama Etimoé Bofelele Andem-Evine Entedua Ovbialeke
Eveuss	<i>Klainedoxa buesgenii</i> Engl. <i>Klainedoxa gabonensis</i> Pierre ex Engl.	Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria	Ngon Oboro Kuma-kuma Kroma Ikele, Kuma-kuma Eves Eveuss Kruma Odudu
Evino	<i>Vitex ciliata</i> Pellegr. <i>Vitex pachyphylla</i> Baker		
Eyek	<i>Pachyelasma tessmannii</i> Harms		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Eyong	<i>Eribroma oblongum</i> Pierre ex A.Chev. (Syn. <i>Sterculia oblonga</i> Masters)	Cameroon Central African Republic Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria UK	Bongele, Eyong Bongo Bi N'Chong, N'Zong N'Chong, N'Zong Ohaa Okoko <i>White Sterculia</i> , <i>Yellow Sterculia</i>
Eyoun	<i>Dialium</i> spp. <i>Dialium bipindense</i> Harms. <i>Dialium dinklagei</i> Harms. <i>Dialium aubrevillei</i> Pellegr. <i>Dialium pachyphyllum</i> Harms.	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Gabon Guinea-Bissau Liberia Mozambique Dem. Rep. of the Congo	Mfang, M'Fan Penzi Afambeou, Kofina Eyoun, Omvong Pau Veludo Ciania, Gbelle-Flu, Gia Kaba Ziba Bongola, Kasudu

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Faro	<i>Daniellia spp.</i> <i>Daniellia klainei</i> Pierre <i>Daniellia ogea</i> Rolfe <i>Daniellia thurifera</i> Bennet	Benin Cameroon Congo Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone Germany UK	Jatin Nsou Singa N'Dola Faro Bolengu N'Su Lonlaviol Ogea Oziya Gnessi <i>Daniellia</i> <i>Ogea</i>
Faveira	<i>Parkia multijuga</i> Benth.	Brazil Colombia Ecuador French Guiana Guyana Peru Suriname Venezuela	Fava Araba Tucupi, Fava Bolota, Faveira, Parica, Visgueiro Huarango, Rayo Tangama Dodomissinga, Kouatakaman Black Manariballi, Ipanai, Uya Goma Pashaco Kwatakama Cascaron

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Faveira Amargosa	<i>Vatairea paraensis Ducke</i>	Brazil	Angelim Amargoso, Aracuy, Fava Amarela, Fava Amargosa, Faveria Amarela, Faveira Amargosa, Faveria Bolacha
		Colombia	Guerra, Maqui
		Guyana	Arisauro, Bastard Purpleheart, Bauwau
		French Guiana	Inkassa, Yongo
		Honduras	Amargo
		Panama	Amargo
		Peru	Mari-Mari, Marupa del Bajo
		Suriname	Arisoeroe, Gele Kabbes, Geli-Kabissi
Fijian Sterculia	<i>Sterculia vitiensis Seem.</i>	Oceania	Waciwaci

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Framiré	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Cameroon Côte d'Ivoire Ghana Liberia Nigeria Sierra Leone UK	Lidia Framiré Emeri Baji Idigbo, Black Afara Baji <i>Idigbo</i>
Formigueiro	<i>Triplaris cumingiana</i> Fisch. & C.A.Mey. (Syn. <i>Triplaris guayaquilensis</i> Wedd.)	Ecuador	Fernansanchez
Freijo	<i>Cordia goeldiana</i> Hub.	Brazil	Freijo Frei-Jorge
Fuma (Fromager)	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. (Syn. <i>Ceiba thoningii</i> A. Chev. Syn. <i>Bombax pentandrum</i> L.)	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Ghana Liberia Nigeria Sierra Leone Dem. Rep. of the Congo France Germany UK	Doum Fuma Enia, Fromager Onyina Ghe Okha, Araba Ngwe, Banda Fuma <i>Fromager</i> <i>Ceiba</i> <i>Ceiba</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Gaiac	<i>Guaiacum spp.</i>	Mexico Venezuela France Germany Netherlands Spain UK	Palo Santo, Guayacancillo Guayacán <i>Gaiac</i> <i>Mexiko-Pockholz</i> <i>Pockhout</i> <i>Guayacán</i> <i>Guaiacum Wood</i>
Galacwood	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.		
Gale Silverballi	<i>Aniba hypoglauca</i> Sandwith (Syn. <i>Aniba ovalifolia</i> Mez.)	South America	Gale Silverballi, Garl, Kawioi, Kurero Shiruaballi, Kurero Silverballi, Moena Puchiri, Silverballi, Yellow Silverballi, Yellow Sweetwood
Gavilan	<i>Schizolobium amazonicum</i> Huber ex Ducke		Pashaco, Pino Chuncho
Gavilán Blanco	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> Oerst		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Geronggang	<p><i>Cratoxylum arborescens</i> (Vahl) Bl.</p> <p><i>Cratoxylum arborescens</i> var. <i>miquelli</i> King</p> <p><i>Cratoxylum glaucum</i> Korth.</p> <p><i>Cratoxylum lingustrinum</i> Bl.</p> <p><i>Cratoxylum polyanthum</i> Korth.</p>	<p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p>	<p>Geronggang</p> <p>Mapat</p> <p>Mulu</p> <p>Selunus</p> <p>Gonggang</p> <p>Serungan</p>
Gerutu	<p><i>Parashorea densiflora</i> Slooten & Sym.</p> <p><i>Parashorea lucida</i> (Miq.) Kurz</p> <p><i>Parashorea parvifolia</i> Wyatt-Smith ex P.S.Ashton</p> <p><i>Parashorea smythiesii</i> Wyatt-Smith ex P.S.Ashton</p>	<p>India</p> <p>Indonesia</p> <p>Laos</p> <p>Malaysia</p> <p>Thailand</p>	<p>Tavoy Wood</p> <p>White Meranti</p> <p>Mai Hao</p> <p>Gerutu,</p> <p>Gerutu Pasir,</p> <p>Heavy White Seraya,</p> <p>Meranti Gerutu,</p> <p>Meruyun,</p> <p>Urat Mata Batu,</p> <p>Urat Mata Bukit,</p> <p>Urat Mata Daun Kechil,</p> <p>Khai Khieo</p>
Gheombi	<p><i>Sindoropsis letestui</i> (Pellegr.) J. Léon.</p> <p>(Syn. <i>Copaifera letestui</i> Pellegr.)</p>	<p>Cameroon</p> <p>Gabon</p>	<p>Lumbandjii</p> <p>Gheombi,</p> <p>Ngom</p>
Goiabao	<p><i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist</p> <p>(Syn. <i>Planchonella pachycarpa</i> Pires</p> <p>Syn. <i>Pouteria pachycarpa</i> Pires</p> <p>Syn. <i>Syzygiopsis pachycarpa</i> Ducke)</p>	<p>Brazil</p>	<p>Abiu Casca,</p> <p>Abiurana,</p> <p>Abiurana Amarela,</p> <p>Abiurana Goiaba,</p> <p>Goiabao,</p> <p>Goyabao</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Gombé	<i>Didelotia africana</i> Baill. <i>Didelotia idae</i> Oldem., de Wit & Léon. <i>Didelotia letouzeyi</i> Pellegr.	Cameroon Côte d'Ivoire Gabon Liberia Sierra Leone	Ekop-Gombe, Gombe Broutou Angok Bondu Timba
Greenheart	<i>Chlorocardium rodiei</i> (Schomb.) Rohwer, H.G.Richt. & van der Werff	Brazil Guyana Surinam Venezuela	Bibiru, Itauba Branca Bibiru, Demerara, Greenheart Beeberoe Groenhart Sipiroe Viruviru

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Grenadille d'Afrique	<i>Dalbergia melanoxylon</i> Gutif. & Perr.	Chad	Tabum
		Dem. Rep. of the Congo	Kafundula
		Ethiopia	Zobbi, Zebe
		Kenya	Kikwaju, Mpingo, Poyi
		Namibia and South Africa	Driedoring Ebbehout, Mokelete, Sebrahout, Swartdriedoring, Umbambangwe
		Uganda	Motangu
		Zambia	Chinsale, Kasalusalu, Mfwankomo, Mkelete, Mkumudwe, Msalu, Mukelete, Musonkomo
		Zimbabwe	Murwiti, Pulupulu
		UK	<i>African blackwood,</i> <i>African ebony,</i> <i>Mugembe,</i> <i>Poyi</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Grigri	<i>Licania spp.</i>	Brazil Colombia Costa Rica Guyana Mexico Peru Venezuela	Anauerá, Caraipé, Turiuva Carbonero Zapote Kautaballi, Konoko, Zapote Carbonero, Zapote Carbonero
Guágara	<i>Sabal mauritiiformis Griseb. & H.Wendl.</i>	South America	Catarata, Palma Amarga, Palma de Guagara, Palma de Vaca, Palmiche
Guariuba	<i>Clarisia racemosa Ruiz. & Pav.</i>	Bolivia Brazil Colombia Ecuador Peru	Murure Guariuba, Oiticica Amarela, Oiticica da Mata Aji, Guariuba Mata Palo, Moral Bobo, Pituca Capinuri, Guariuba, Murere, Turupay Amarillo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Haiari	<i>Alexa spp.</i>	Brazil Guyana Suriname	Melancieira Haiariballi Nekoe-Oedoe
Haldu	<i>Haldina cordifolia (Roxb.) Ridsdale</i> (Syn. <i>Adina cordifolia (Roxb.) Hook. f.</i>)	Cambodia India Indonesia Laos Malaysia Myanmar Philippines Sri Lanka Thailand Vietnam	Khvao, Kwao Haldu Lasi Thom Meraga Hnaw Adina, Haldu Kolon Kwao, Tong Lueang Gao-Vang

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Hard Alstonia (Pulaı)	<p><i>Alstonia angustiloba</i> Miq.</p> <p><i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex G.Don.</p> <p><i>Alstonia spatulata</i> Bl.</p> <p><i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.</p> <p><i>Alstonia pneumatophora</i> Back. ex Den Berger</p>	<p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p> <p>Myanmar</p> <p>Papua New Guinea</p> <p>Philippines</p> <p>Thailand</p> <p>Vietnam</p> <p>Australia</p> <p>India</p> <p>UK</p>	<p>Pulai,</p> <p>Sepati</p> <p>Pulai</p> <p>Letok,</p> <p>Sega</p> <p>White Cheese Wood,</p> <p>Mike Wood</p> <p>Dita</p> <p>Thia</p> <p>Mo-Cua</p> <p>White Cheese Wood,</p> <p>Mike Wood</p> <p>Chaitanwood,</p> <p>Chatian</p> <p>Pagoda Tree,</p> <p>Patternwood</p>
Hevea	<p><i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.</p>	<p>Brazil</p> <p>Guyana</p> <p>Malaysia</p> <p>Peru</p> <p>Thailand</p> <p>Venezuela</p> <p>UK</p> <p>USA</p>	<p>Mapalapa,</p> <p>Seringa,</p> <p>Seringueira</p> <p>Hatti</p> <p>Hevea Wood</p> <p>Jeve,</p> <p>Shirenga</p> <p>Rubber Tree</p> <p>Arbol de Caucho</p> <p>Para Rubber Tree</p> <p>Rubber Wood</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Higuerilla	<i>Micandra spruceana</i> (Baill.) R. Shultes	Colombia	Reventillo, Yetcha
		Peru	Carapacho, Higuerilla Negra, Shiringa Masha
		Venezuela	Cunuri
Huruasa	<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	Guyana	Ingarana, Tento Azul
latandza	<i>Albizia angolensis</i> Welw. <i>Albizia ferruginea</i> Benth.	Angola	Zanzangue
		Benin	Agla Nyinfun
		Cameroon	Evouvous
		Congo	Sifou-Sifou
		Côte d'Ivoire	Yatanza
		Gabon	latandza
		Ghana	Awiemfo-Samina, Okuro
		Liberia	Musase
		Nigeria	Ayinre-Ogo
		Uganda	Mugavu, Nongo
		Dem. Rep. of the Congo	Elongwamba, Okuru
		UK	<i>West African Albizia</i>
Ibirà Pytâ	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub (Syn. <i>Peltophorum vogelianum</i> Benth.)	Argentina	Canafistula
		Brazil	Guarucaia
		Paraguay	Yvyrapyta

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Idewa	<i>Haplormosia monophylla</i> Harms	Liberia	Black Gum, Liberian Black Gum
Igaganga	<i>Dacryodes igaganga</i> Aubr. & Pell.		
Ilomba	<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb. (Syn. <i>Pycnanthus kombo</i> Baill.) Warb.	Angola Cameroon Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone Dem. Rep. of the Congo	Ilomba Eteng Ilomba Walélé Calabo Eteng Otié Akomu Kpoyéi Lolako, Lejonclo
Imbuia	<i>Ocotea porosa</i> Barosso (Syn. <i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez.)	Brazil South America UK USA	Canela, Imbuia, Embuia Laurel <i>Brazilian Walnut</i> <i>Imbuya,</i> <i>Brazilian Walnut</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Inga	<i>Inga spp.</i>	Argentina Brazil French Guiana Guyana Honduras Peru Suriname	Inga Inga Ingazeira, Inga-Chi-Chi, Inga-Chi-Chica Bois Pagode, Bougouni, Lebi Oueko, Oueko Kurang, Kwari, Kwarye, Maporokon, Yokar Guama Shimbillo Abonkini, Prokonie
Ingyin	<i>Pentacme siamensis (Miq.) Kurz</i>		
Inyak	<i>Antonia ovata Pohl</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Ipé	<p><i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos</p> <p>(Syn. <i>Tabebuia ipe</i> (Mart.) Standl.)</p> <p><i>Handroanthus capitatus</i> (Bur & K.Schum) Sanwith</p> <p>(Syn. <i>Tabebuia capitata</i> Sandw.)</p> <p><i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.O.Grose</p> <p>(Syn. <i>Tabebuia serratifolia</i> Nichols)</p> <p><i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos</p> <p>(Syn. <i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.)</p>	<p>Argentina</p> <p>Bolivia</p> <p>Brazil</p> <p>Central America</p> <p>Colombia</p> <p>French Guiana</p> <p>Guyana</p> <p>Paraguay</p> <p>Peru</p> <p>Suriname</p> <p>Trinidad and Tobago</p> <p>Venezuela</p>	<p>Lapacho</p> <p>Ipé,</p> <p>Lapacho,</p> <p>Tajibo</p> <p>Ipé,</p> <p>Ipé Roxo,</p> <p>Pau d'Arco</p> <p>Amapa,</p> <p>Prieta,</p> <p>Cortez,</p> <p>Guayacan,</p> <p>Cortés</p> <p>Canaguata,</p> <p>Polvillo,</p> <p>Roble Morado</p> <p>Ebene verte</p> <p>Hakia,</p> <p>Ironwood</p> <p>Lapacho Negro</p> <p>Tahuari Negro,</p> <p>Ebano Verde</p> <p>Groenhart</p> <p>Poui,</p> <p>Yellow Poui</p> <p>Acapro,</p> <p>Araguaney</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Iroko	<p><i>Milicia spp.</i></p> <p><i>Milicia excelsa C.C. Berg</i> (Syn. <i>Chlorophora excelsa</i> (Welw.) Benth.)</p> <p><i>Milicia regia C.C. Berg</i> (Syn. <i>Chlorophora regia A.</i> Chev.)</p>	<p>Angola</p> <p>Cameroon</p> <p>Congo</p> <p>Côte d'Ivoire</p> <p>East Africa</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Liberia</p> <p>Mozambique</p> <p>Nigeria</p> <p>Sierra Leone</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p> <p>Belgium</p>	<p>Moreira</p> <p>Abang</p> <p>Kambala</p> <p>Iroko</p> <p>Mvuli, Mvule</p> <p>Abang</p> <p>Abang, Mandji</p> <p>Odum</p> <p>Semli</p> <p>Tule Mufula</p> <p>Iroko</p> <p>Semli</p> <p>Lusanga, Molundu, Mokongo</p> <p>Kambala</p>
Itaùba	<i>Mezilaurus spp.</i>	<p>Brazil</p> <p>French Guiana</p> <p>Suriname</p>	<p>Louro Itauba</p> <p>Taoub Jaune</p> <p>Kaneelhout</p>
Izombé	<i>Testulea gabonensis Pellegr.</i>	<p>Cameroon</p> <p>Congo</p> <p>Gabon</p>	<p>Rone</p> <p>N'Gwaki</p> <p>Ake, Akewe, Izombe, N'Komi</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Jacareuba	<i>Calophyllum brasiliense</i> <i>Cambess.</i>	Brazil	Árbol de santa María, Calophylle du Brésil, Guanandi, Maria, Santa Maria
Jatoba	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Brazil French Guiana Central and South America, Caribbean Suriname UK	Jatobá Gomme Animée, Pois Confiture Algarrobo, Algarrobo de la Antillas, Algarrobo das Antilhas, Azucar, Cuapinol, Curbaril, Guapinol, Huayo, Jataí, Jutaby Rode Lokus <i>Brazilian Cherry,</i> <i>Brazilian Copal,</i> <i>Cayenne Copal,</i> <i>Copal,</i> <i>Demarara Copal,</i> <i>Kerosene Tree,</i> <i>Stinking Toe,</i> <i>Latin American</i> <i>Locust,</i> <i>West Indian Locust</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Jelutong	<i>Dyera costulata</i> Hook. f. <i>Dyera polyphylla</i> (Miq.) Steenis (Syn. <i>Dyera lowii</i> Hook. f.)	Indonesia Malaysia Singapore	Jelutong, Djelutong, Melabuwai Jelutong, Andjaroetoeng, Letoeng, Pantoeng, Jelutong Bukit, Jelutong Paya Red and/or White Jelutong
Jequitiba	<i>Cariniana legalis</i> O. Ktze (Syn. <i>Cariniana brasiliensis</i> Casar.) <i>Allantoma integrifolia</i> (Ducke) S.A.Mori (Syn. <i>Cariniana integrifolia</i> Ducke)	Bolivia Brazil	Yesquero Jequitiba, Jequitiba Branco, Jequitiba Rosa, Jequitiba Vermelho, Estopeiro
Jito	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer (Syn. <i>Guarea guara</i> (Jacq.) P. Wils. Syn. <i>Guarea trichilioides</i> L.)		
Jongkong	<i>Dactylocladus stenostachys</i> Oliv.	Indonesia Malaysia	Mentibu, Sampinur Medang-Tabak, Jongkong, Medang, Merubong
Jorori	<i>Swartzia jorori</i> Harms		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Jüraco	<i>Bucida buceras L.</i>	Mexico, Central and South America	Black Olive, Bois Gris-Gris, Bois Margot, Gregre, Júcaro, Oxhorn Bucida, Ucar
Kabok	<i>Irvingia malayana Oliv. ex A. Benn.</i>	Malaysia Thailand UK	Pau Kijang Kabok <i>Wild Almond</i>
Kadam	<i>Neolamarckia spp.</i> <i>Neolamarckia cadamba (Roxb.) Bosser</i> (<i>Syn. Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq.</i>) <i>Neolamarckia macrophylla (Roxb.) Bosser</i> (<i>Syn. Anthocephalus macrophyllus (Kuntze) Havil.</i>)	Indonesia Malaysia Myanmar Philippines	Jabon, Kelempajan Kalempayn Kelampo, Kelepayan, Ludai, Kelempayan Mau, Yemau, Maukadon, Mau-Lettan-She Kaatoan Bangkal

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kanda (Kanda brun, Kanda rose)	<i>Beilschmiedia spp.</i> <i>Beilschmiedia congolana</i> <i>Robyns & Wilczek</i> <i>Beilschmiedia gaboonensis</i> <i>Benth. & Hook.</i> <i>Beilschmiedia hutchinsoniana</i> <i>Robyns & Wilczek</i> <i>Beilschmiedia letouzeyi</i> <i>Robyns & Wilczek</i> <i>Beilschmiedia mannii</i> Robyns & Wilczek <i>Beilschmiedia oblongifolia</i> <i>Robyns & Wilczek</i>	Cameroon Central African Republic Côte d'Ivoire Gabon Tanzania	Kanda Bonzale Bitehi Nkonengu Mfimbo
Kapokier	<i>Bombax buonopozense</i> P. Beauv. (Syn. <i>Bombax flammeum</i> Ulbr.)		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kapur	<p><i>Dryobalanops spp.</i></p> <p><i>Dryobalanops sumatrensis</i> (J.F.Gmel.) Kosterm.</p> <p>(Syn. <i>Dryobalanops aromatica</i> C.F. Gaertn.)</p> <p><i>Dryobalanops beccarii</i> Dyer</p> <p><i>Dryobalanops fusca</i> V. St.</p> <p><i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck</p> <p><i>Dryobalanops oblongifolia</i> Dyer</p> <p><i>Dryobalanops rappa</i> Becc.</p>	<p>Brunei Darussalam</p> <p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p> <p>France</p> <p>UK</p>	<p>Kapur Bukit,</p> <p>Kapur Peringii,</p> <p>Kapur Anggi</p> <p>Kapur Singkel,</p> <p>Kapur Sintuk,</p> <p>Kapur Empedu,</p> <p>Kapur Tanduk,</p> <p>Kapur Kayatan,</p> <p>Petanang</p> <p>Kapur-Kejatan,</p> <p>Keladan,</p> <p>Swamp Kapur,</p> <p>Borneo Camphorwood- Paigie</p> <p><i>Capur</i></p> <p><i>Borneo Camphor,</i></p> <p><i>Borneo Camphorwood,</i></p> <p><i>Borneo Camphorwood- Paigie</i></p>
Karité	<p><i>Vitellaria paradoxa</i> C.F.Gaertn.</p> <p>(Syn. <i>Butyrospermum paradoxum</i> (C.F. Gaertn.) Hepper</p> <p>Syn. <i>Butyrospermum parkii</i> (G. Don) Kotschy)</p>	Africa	<p>Shea Butter Tree,</p> <p>Shea Tree,</p> <p>Shi Tree</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kasai	<i>Pometia spp.</i>	Papua New Guinea Myanmar Philippines Vietnam France Spain UK	Taun Sibu Malugai Truong <i>Bois de Pieux</i> <i>Longán de Fiji</i> <i>Fiji Longan,</i> <i>Island Lychee</i>
Kaudamu	<i>Myristica castaneifolia A. Gray</i>	Southeast Asia	Fiji Nutmeg
Kedondong	<i>Canarium spp.</i> <i>Dacryodes spp.</i> <i>Santiria spp.</i>	India Indonesia Malaysia Philippines Thailand Vietnam	Dhuwhite, White Dhup Kenari, Kiharpan Kedondong, Upi Dulit, Pili Ma-Kerm Cham
Kekatong	<i>Cynometra spp.</i>	Fiji Malaysia Myanmar Philippines Thailand	Moivi Belangkan, Kekatong Myinga Oringen Mang-kha

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kékélé	<i>Holoptelea grandis</i> Mildbr.	Benin Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo Ghana Nigeria Uganda	Sayo Avep-Ele Gomboul Mbosso Kékélé Nemba-Mbobolo Onakwa Olazo Mumuli
Kelat	<i>Eugenia</i> spp.	India Indonesia Malaysia Myanmar Papua New Guinea Philippines Thailand Vietnam	Jaman Jaman, Jambu, Jamun, Meralu, Nir-Naval Black Kelat, Common Kelat, Kelat Tabye Water Gum Makasin Chomphu Plong, Tram

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Keledang (Terap)	<i>Artocarpus spp.</i>	Indonesia Malaysia Philippines Thailand	Teureup Pudau, Terap Antipolo Ka-ok
Kembang semangkok	<i>Scaphium spp.</i>	Malaysia Myanmar Thailand	Kembang semangkok, Selayar Thitlaung Samrong
Kempas	<i>Koompassia malaccensis</i> <i>Maing. ex Benth.</i>	Indonesia Malaysia Papua New Guinea Thailand	Menggeris, Toemaling Kempas, Mengris, Impas Kempas Yuan
KerANJI	<i>Dialium spp.</i>	Cambodia Indonesia Myanmar Thailand Vietnam UK	Xoay, Kralanh Kerandji Taung-Kaye Kaki-Khao, Khleng, Yi-Thongbung Xoay <i>KerANJI,</i> <i>Kranji</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Keriti Silverballi	<i>Ocotea puberula (Rich.) Nees</i>	Argentina	Canela Guaica, Guaicá
		Brazil	Canela-de-Corvo, Guaica, Canela-Parda, Canela-Pimenta, Canela Pinho, Canela-Sebo
		Peru	Moraja Kaspi
		Paraguay	Laurel Guaika, Guaika
		Suriname	Keretiballi
Keruing	<i>Dipterocarpus spp.</i> <i>Dipterocarpus acutangulus</i> Vesque <i>Dipterocarpus appendiculatus</i> Scheff. <i>Dipterocarpus alatus</i> A. DC. <i>Dipterocarpus baudii</i> Korth. <i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume (Syn. <i>Dipterocarpus pilosus</i> Roxb.) <i>Dipterocarpus cornutus</i> Dyer <i>Dipterocarpus costulatus</i> V. Sl. <i>Dipterocarpus kerrii</i> King <i>Dipterocarpus verrucosus</i> Foxw. ex Slooten	Cambodia	Chloeuteal, Dau, Khlung, Thbeng,
		India	Gurjun
		Indonesia	Keroeing,
		Laos	Nhang,
		Malaysia	Keruing Gaga, Keruing Bajak, Keruing Beras
		Myanmar	Yang, Kanyin
		Philippines	Apitong
		Sri Lanka	Hora
		Thailand	Yang
		Vietnam	Dau (Yaou), Tro

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kiasose	<i>Pentadesma butyracea</i> Sabine <i>Pentadesma lebrunii</i> Staner		
Kibakoko	<i>Anthonothes fragrans</i> (Baker f.) Exell & Hillc. (Syn. <i>Macrolobium fragrans</i> Baker f.)		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kokko	<i>Albizia lebbek (L.) Benth.</i>	Bangladesh	Sirish, Sirisha
		Philippines	Aninapla, Langil
		India	Siris, Sirs
		Indonesia	Kitoke, Tarisi, Tekik
		Malaysia	Batai, Batai Batu, Kungkur, Oriang
		Nepal	Kalo Siris
		Thailand	Cha Kham, Chamchuri, Kampu, Phruek, Suek
		Vietnam	Lim Xanh
		France	<i>Bois noir,</i> <i>Bois savane,</i> <i>Tcha Tcha</i>
		Spain	<i>Acacia Chachá,</i> <i>Algarroba de Olor,</i> <i>Amor Plantónico,</i> <i>Aroma,</i> <i>Aroma Francesca,</i> <i>Cabellos de Ángel,</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
		UK	<p><i>Faurestina,</i> <i>Florestina,</i> <i>Lengua de Mujer,</i> <i>Lengua Viperina</i> <i>Acacia Amarilla,</i> <i>East Indian Walnut,</i> <i>English Woman's Tongue,</i> <i>Fry wood,</i> <i>Indian Siris,</i> <i>Lebbeck,</i> <i>Siris Tree,</i> <i>Woman's Tongue Tree</i></p>
Kondroti	<p><i>Rhodognaphalon brevicuspe</i> <i>Roberty</i> <i>(Syn. Bombax brevicuspe Sprague)</i> <i>Rhodognaphalon schumannianum A. Robyns</i> <i>(Syn. Bombax rhodognaphalon K. Schum.)</i> <i>Bombax chevalieri Pellegr.</i></p>	<p>Benin Cameroon Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Mozambique Nigeria Tanzania UK</p>	<p>Kpatin Dehun Ovong N'Demo Kondroti Alone, Ogumalanga Bombax Meguza, Mungusa Awori Mfume East African Bombax</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kosipo	<i>Entandrophragma candollei</i> Harms	Angola Cameroon Côte d'Ivoire Ghana Nigeria Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Lifuco Atom-Assie Kosipo Penkwa-Akowaa Omu, Heavy Sapelle Impompo <i>Kosipo-Mahagoni</i> <i>Omu</i>
Kotibé	<i>Nesogordonia spp.</i> <i>Nesogordonia kabingaensis</i> <i>var. kabingaensis (K.Schum.)</i> <i>Capuron</i> (<i>Syn. Nesogordonia</i> <i>papaverifera R. Capuron</i> <i>Syn. Cistanthera papaverifera</i> <i>A. Chev.</i>)	Angola Cameroon Central African Republic Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigeria Dem. Rep. of the Congo UK	Kissinhungo Ovoe, Ovouï Naouya Kotibé Aborbora Danta Otutu Kondofindo <i>Danta</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Koto	<i>Pterygota spp.</i> <i>Pterygota macrocarpa</i> K. Schum. <i>Pterygota bequaertii</i> De Wild.	Central African Republic Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigeria Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Kakende Koto Ake Kyere, Awari Kefe, Poroposo Ikame <i>Anatolia</i> <i>African Pterygota,</i> <i>Pterygota</i>
Kulim	<i>Scorodocarpus borneensis</i> (Baillon) Becc.	Malaysia	Bawang Hutan
Kumbi	<i>Lannea welwitschii</i> (Hiern) Engl.	Côte d'Ivoire Ghana Nigeria	Baiséguma, Kakoro, Loloti Kumenini Ekika
Kungkur	<i>Albizia saman</i> (Jacq.) Merr.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Kurokai	<i>Protium spp.</i>	Bolivia Brazil Colombia Ecuador French Guiana Guyana Peru Suriname Venezuela	Carano Almecega, Aruru, Breu Anime, Carano, Currucay Anime Blanco Encens Blanc, Gris Rouge Haiawa, Kurokay, Porokay Copal-Caspi Tinguimoni Anime, Carano, Azucarito
Landa	<i>Erythroxylum mannii Oliv.</i>	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Gabon Dem. Rep. Of the Congo Sierra Leone	Landa Lukienzo Dabe Landa Nkanza Bimini

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Lati	<i>Amphimas spp.</i> <i>Amphimas pterocarpoides</i> Harms	Cameroon Côte d'Ivoire Ghana Congo	Edjin, Edzil Lati Edzui Muzui, Bokanga
Laurel, Indian	<i>Terminalia tomentosa (Roxb.)</i> Wight & Arn.	Cambodia Indonesia Laos Myanmar Philippines Thailand Vietnam	Chhlik Snaeng Arjun, Jaha, Jelawai, Talisai, Telinsi, Kumbuk Suak Dam Taukyan, Thinsein Indian Laurel Hok Fa Chieu-Lieu

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Limba	<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Ghana Nigeria Sierra Leone Dem. Rep. of the Congo France USA	Akom N'Ganga Limba Fraké Akom Ofram Afara, White Afara Kojagei Limba <i>Limbo,</i> <i>Fraké,</i> <i>Noyer du Mayombé</i> <i>Korina</i>
Limbali	<i>Gilbertiodendron</i> spp. <i>Gilbertiodendron dewevrei</i> (De Wild.) J. Léon (Syn. <i>Macrolobium dewevrei</i> De Wild.) <i>Gilbertiodendron preussii</i> J. Léon	Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo Gabon Ghana Liberia	Ekobem Molapa Epal Vaa Ditshipi, Ligudu Limbali Abeum Tetekon, Sehmeh
Limonaballi	<i>Chrysophyllum pomiferum</i> (Eyma) T.D.Penn.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Loliondo	<i>Olea welwitschii</i> (Knobl.) Gilg. & G.Schellenb. (Syn. <i>Steganthus welwitschii</i> Knobl.)	UK	Elgon olive
Longhi	<i>Chrysophyllum</i> spp. (Syn. <i>Gambeya</i> spp.) <i>Chrysophyllum africanum</i> G.Don, (Syn. <i>Gambeya africana</i> Pierre) <i>Chrysophyllum lacourtianum</i> De Wild.) (Syn. <i>Gambeya lacourtiana</i> Aubrev. & Pellegr.) <i>Chrysophyllum subnudum</i> Baker (Syn. <i>Gambeya subnuda</i> Pierre)	Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigeria	Abam Bopambu Longhi Akatio, Anandio, Aningueri Rouge M'bebame Akasa Ekpiro, Osan
Lotofa	<i>Sterculia rhinopetala</i> Schum.	Cameroon Côte d'Ivoire Ghana Nigeria UK	N'Kanang Lotofa Wawabima Aye <i>Brown Sterculia</i>
Louro vermelho	<i>Ocotea rubra</i> Mez.	Brazil French Guiana Guyana Suriname UK	Gamela, Louro Gamela, Louro Vermelho Grignon Franc Baaka, Determa, Red Louro, Wanu Teteroma <i>Determa</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Lupuna	<i>Chorisia spp.</i>	South America	Árbol botella, Árbol de lana, Paina de seda, Painera, Palo Borracho, Palo Barrigudo, Palo Botella
Lusambya	<i>Markhamia lutea (Benth.) K. Schum.</i> <i>(Syn. Markhamia platycalyx Sprague)</i>		
Maçaran- duba	<i>Manilkara spp.</i> <i>Manilkara bidentata A Chev.</i> <i>(Syn. Manilkara surinamensis (Miq.) Dubard)</i> <i>Manilkara huberi (Ducke) Standl. Dubard</i>	Brazil Colombia French Guiana Guyana Panama Peru Suriname Venezuela UK USA	Maçaranduba, Maparajuba, Paraju Balata, Nispero Balata franc, Balata rouge, Balata gomme, Balata, Bulletwood, Beefwood Nispero Pamashto, Quinilla Colorada Bolletrie Balata Massarandu <i>Bulletwood</i> <i>Bulletwood,</i> <i>Beefwood</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Machang	<i>Mangifera spp.</i>	India	Mangga, Mango
		Indonesia	Membacang
		Malaysia	Asam, Machang, Sepam
		Myanmar	Mangowood, Thayet
		Pakistan	Mango
		Papua New Guinea	Mango
		Philippines	Ailai, Asai, Pahunan
		Solomon Islands	Ma-Muang-Pa
		Thailand	Ma-Muang-Pa, Pamutan
		Vietnam	Xoai
		France	<i>Manguier</i>
		UK	<i>Mangowood</i>
Machiche	<i>Lonchocarpus lanceolatus</i> <i>Benth.</i>	Central America	Black Cabbagebark, Chaprerno, Sindjaplé
Mafu	<i>Clausena melioides</i> Hiern. <i>Fagaropsis angolensis</i> <i>H.M.Gardn</i>	Tanzania	Mfu,
		Kenya	Mkunguni, Mtongoti Muyinja
Mafumati	<i>Newtonia buchananii</i> Gilb. & <i>Bout</i> <i>(Syn. Piptadenia buchananii</i> <i>Bak.)</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mahogany	<p><i>Swietenia macrophylla</i> King (Syn. <i>Swietenia candollei</i> Pitt. Syn. <i>Swietenia tessmannii</i> Harms. Syn. <i>Swietenia krukovii</i> Gleason) <i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq. <i>Swietenia humilis</i> Zucc.</p>	<p>Bolivia</p> <p>Brazil</p> <p>Central America</p> <p>Colombia</p> <p>Cuba</p> <p>Dominican Republic</p> <p>Guatemala</p> <p>Haiti</p> <p>Mexico</p> <p>Nicaragua</p> <p>Peru</p> <p>Venezuela</p> <p>France</p> <p>Italy</p> <p>Netherlands</p> <p>Spain</p> <p>UK</p> <p>USA</p>	<p>Caoba, Mara</p> <p>Aguano, Mogno</p> <p>Araputanga</p> <p>Caoba, Caoba del Sur, Caoba del Atlantica</p> <p>Caoba</p> <p>Caoba</p> <p>Mahogani Chacalte</p> <p>Mahogani</p> <p>Zopilote,</p> <p>Baywood</p> <p>Mahogani</p> <p>Aguano, Caoba</p> <p>Caoba, Orura</p> <p><i>Acajou d'Amérique</i> <i>Mogano</i></p> <p><i>Mahonie</i></p> <p>Caoba</p> <p><i>Mahogany,</i> <i>Brazilian Mahogany</i></p> <p><i>Mahogany,</i> <i>Brazilian Mahogany</i></p>
Malagangai	<p><i>Eusideroxylon melagangai</i> (Symington) Kosterm.</p>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Malas	<i>Homalium spp.</i>	Indonesia Malaysia Philippines Myanmar Laos	Dlingsem, Gia, Melmas, Momala Banisian, Padang, Selimbar, Takaliu, Aranga Myaukchaw, Myaukugo Khen Nang Kha Nang
Manbodé	<i>Detarium macrocarpum Harms</i> <i>Detarium senegalense J.F. Gmel.</i>	West and Central Africa	Dankh, Petit Détar, Sweet Dattock
Mandio-queira	<i>Qualea spp.</i>	Brazil French Guiana Suriname Venezuela	Mandio, Mandioqueira, Quaruba Gronfolo Gris Grignon Fou, Kouali Gronfoeloe Floreccillo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Manil	<i>Symphonia globulifera L.f.</i>	Bolivia	Azufre, Bolivia
		Brazil	Anani, Canadi, Mani
		Colombia	Azufre, Machare
		Ecuador	Machare, Puenga, Zaputi
		French Guiana	Manil, Manil Marecage
		Guyana	Manni
		Peru	Azufre, Brea-Caspi
		Suriname	Mani, Mataki
		Trinidad and Tobago	Mangue
		Venezuela	Mani, Paraman, Peramancillo
		USA	<i>Boarwood</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Manil Montagne	<i>Moronobea coccinea Aubl.</i>	Brazil	Anani Da Terra Firme,
		French Guiana	Bacuri de Anta Manil Montagne, Manil Peou,
		Guyana	Parcouri-Manil Coronobo, Morombo-Rai,
		Suriname	Moronobo Manniballi, Matakkie
Marupa	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	Bolivia	Chiriuana
		Brazil	Marupa, Marupauba, Parahyba, Paraiba, Tamanquiera
		Colombia	Simaruba
		Ecuador	Cedro Amargo, Cuna, Guitarro
		French Guiana	Simarouba
		Guyana	Simarupa
		Peru	Marupa
		Suriname	Soemaroeba
		Venezuela	Cedro Blanco, Simarouba
		UK	<i>Bitterwood</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mata-Mata	<i>Eschweilera spp.</i> <i>Eschweilera amara Mart. ex O. Berg</i>	Brazil French Guiana Guyana Suriname	Mata-Mata, Matamata Preto Baakalaka, Baikaaki, Balibon, Kouanda, Maho, Mahot Noir, Mahou Black Kakaralli, Kakaralli Hoogland Barklak, Manbarklak
Mata Ulat	<i>Kokoona spp.</i>		
Mecrussé	<i>Androstachys johnsonii Prain</i>	Mozambique South Africa	Cimbirre Lebombo Ironwood, Nsimbitsi
Medang	<i>Litsea spp.</i>	Australia Malaysia Myanmar Philippines Vietnam Indonesia Laos Myanmar	Bollywood Medang Padang Ondon Bagaoring, Batikuling Boi loi Huru Chick Dong Kyese

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Melunak	<i>Pentace spp.</i>	Malaysia Myanmar Thailand	Baru Baran, Melunak, Takalis Baru Baran Sisiat
Mempening	<i>Lithocarpus spp.</i>		
Mengkulang	<i>Heritiera spp.</i> (Syn. <i>Tarrietia spp.</i>) <i>Heritiera albiflora</i> (Ridl.) Kosterm. <i>Heritiera borneensis</i> (Merr.) Kosterm. <i>Heritiera simplicifolia</i> (Mast.) Kosterm. <i>Heritiera javanica</i> (Bl.) Kosterm. <i>Heritiera kuenstleri</i> (King) Kosterm. <i>Heritiera sumatrana</i> (Miq.) Kosterm. <i>Tarrietia perakensis</i> King	Cambodia Indonesia Malaysia Myanmar Philippines Thailand Vietnam Australia	Don-Chem Palapi, Teraling Mengkulang, Kembang Kanze Lumbayau Chumprag Huynh Red or Brown Tulip Oak
Mepepe	<i>Albizia adianthifolia</i> W.F. Wight <i>Albizia gummifera</i> A.C. Sm. (Syn. <i>Albizia fastigiata</i> Oliv.) <i>Albizia zygia</i> J.F. Macbr.		
Meransi	<i>Carallia spp.</i> <i>Carallia borneensis</i> Oliv.	Southeast Asia	Karibas Kemuning Hutan Magtungod

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Meranti, Dark red	<i>Shorea spp.</i>	Indonesia	Red Meranti,
	<i>Shorea curtisii Dyer ex King</i>		Red Mertih,
	<i>Shorea pauciflora King</i>		Meranti Ketung, Meranti Bunga,
	<i>Shorea platyclados Sloten ex Ender</i>	Malaysia	Meranti Merah-Tua
	<i>Shorea argentifolia Sym.</i>		Nemesu,
	<i>Shorea ovata Dyer ex King</i>		Meranti Bukit,
	<i>Shorea parvifolia King</i>		Meranti Daun Basar,
	<i>Shorea singkawang (Miq.) Burck</i>		Dark Red Seraya,
	<i>Shorea pachyphylla Ridl. ex Sym.</i>		Obar Suluk,
	<i>Shorea acuminata Dyer</i>		Seraya Bukit,
	<i>Shorea hemsleyana King</i>		Seraya Daun,
	<i>Shorea leprosula Miq.</i>		Binatoh,
	<i>Shorea macrantha Brandis</i>		Engbang-Chenak,
	<i>Shorea hemsleyana (King) King ex Foxw.</i>		Meranti Bunga Sengawan
	<i>Shorea platycarpa Heim.</i>		Tanguile,
<i>Shorea polysperma (Blanco) Merr.</i>	Philippines	Bataan,	
	UK	Red Lauan	
	USA	Red Lauan, Dark Red Seraya Dark Meranti	

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Meranti, Light red	<i>Shorea spp.</i>	Indonesia	Red Meranti,
	<i>Shorea acuminata</i> Dyer		Meranti Merah-Muda,
	<i>Shorea dasyphylla</i> Foxw.	Malaysia	Meranti Bunga
	<i>Shorea hemsleyana</i> (King) King ex Foxw.		Damar Siput,
	<i>Shorea macrantha</i> Brandis		Meranti-Hantu,
	<i>Shorea johorensis</i> Foxw.		Meranti Kepong,
	<i>Shorea lepidota</i> (Korth.) Bl.		Meranti Langgang,
	<i>Shorea leprosula</i> Miq.		Meranti Melanthi,
	<i>Shorea macroptera</i> Dyer		Meranti Paya,
	<i>Shorea sandakanensis</i> Sym.		Meranti Rambai,
	<i>Shorea ovalis</i> (Korth.) Bl.		Meranti Tembaga,
	<i>Shorea parvifolia</i> Dyer		Meranti
	<i>Shorea palembanica</i> Miq.		Tengkawang,
	<i>Shorea platycarpa</i> Heim.		Meranti
	<i>Shorea teysmanniana</i> Dyer ex Brandis		Sengkawang,
	<i>Shorea revoluta</i> Ashton		Engkawang,
	<i>Shorea argentifolia</i> Sym.		Seraya Batu,
	<i>Shorea leptoclados</i> Sym.		Seraya Punai
	<i>Shorea smithiana</i> Sym.		Seraya Bunga,
	<i>Shorea albida</i> Sym.		Kawang
<i>Shorea macrophylla</i> (de Vriese) Ashton	Philippines	Almon,	
<i>Shorea quadrinervis</i> Slooten.		Light Red Luan	
<i>Shorea gysbertsiana</i> Burck	Thailand	Saya Khao,	
<i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. ex Sym.		Saya Lueang, Chan Hoi	

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Meranti, White	<i>Shorea spp.</i>	Cambodia	Lumber,
	<i>Shorea agami Ashton</i>		Koki Phnom
	<i>Shorea assamica Dyer</i>	Indonesia	Meranti Putih,
	<i>Shorea bracteolata Dyer</i>		Damar Puthi
	<i>Shorea dealbata Foxw.</i>	Malaysia	Meranti Jerit,
	<i>Shorea henryana Lanessan</i>		Meranti Lapis,
	<i>Shorea lamellata Foxw.</i>		Meranti Pa'ang or
	<i>Shorea resinosa Foxw.</i>		Kebon Tang,
	<i>Shorea roxburghii G. Don</i>		Meranti Temak,
	<i>Shorea stalura Roxb.</i>		Melapi,
	<i>Shorea hypochra Hance</i>		White Meranti
	<i>Shorea hentonyensis Foxw.</i>	Myanmar	Makai
	<i>Shorea sericeiflora C.E.C. Fischer & Hutch.</i>	Philippines	White Lauan,
	<i>Shorea farinosa C.E.C. Fischer</i>		White Meranti
	<i>Shorea gratissima Dyer</i>	Thailand	Pendan,
	<i>Shorea ochracea Sym.</i>		Pa Nong,
	<i>Parashorea malaanonan (Blco.) Merr.</i>		Sual,
<i>Shorea polita S. Vidal</i>	Vietnam	Kabak Kau,	
		Xen,	
		Chai	

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Meranti, Yellow	<i>Shorea spp.</i> <i>Shorea faguetiana Heim.</i> <i>Shorea dolichocarpa Slooten.</i> <i>Shorea maxima (King) Sym.</i> <i>Shorea longisperma Roxb.</i> <i>Shorea gibbosa Brandis</i> <i>Shorea multiflora (Burck) Sym.</i> <i>Shorea hopeifolia (Heim.) Sym.</i> <i>Shorea resina-nigra Foxw.</i> <i>Shorea peltata Sym.</i> <i>Shorea acuminatissima Sym.</i> <i>Shorea blumutensis Foxw.</i> <i>Shorea faguetioides Ashton</i>	Indonesia Malaysia Thailand	Meranti Kuning, Kunyit, Damar Hitam Meranti Telepok, Meranti Kelim, Yellow Meranti, Meranti Damar Hitam, Yellow Seraya, Seraya Kuning, Selangan Kuning, Selangan Kacha, Seraya Kuning, Lun Kuning, Lun Gajah, Lun Merat, Lun Siput Kalo
Meranti Bakau	<i>Shorea rugosa F. Heim</i> <i>Shorea uliginosa Foxw.</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Merawan	<i>Hopea spp.</i> <i>Hopea apiculata Sym.</i> <i>Hopea griffithii Kurz</i> <i>Hopea lowii Dyer</i> <i>Hopea mengarawan Miq.</i> <i>Hopea nervosa King</i> <i>Hopea odorata Roxb.</i> <i>Hopea papuana Diels</i> <i>Hopea sangal Korth.</i> <i>Hopea sulcata Sym.</i>	Cambodia Indonesia Malaysia Myanmar Papua New Guinea Philippines Thailand Vietnam	Koki Merawan/Sengal Merawan/Sengal Gagil Selangan, Selangan-Kasha Thingan Light Hopea Manggachapui Takhian Sao, Sau
Merbau	<i>Intsia palembanica Miq.</i> (Syn. <i>Intsia bakeri Prain.</i>) <i>Intsia palembanica (Miq.)</i> <i>Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze</i> (Syn. <i>Intsia retusa (Kurz.)</i> <i>O.Kuntze.</i>)	Fiji Indonesia Madagascar Malaysia New Caledonia Papua New Guinea Philippines Thailand Vietnam Australia China UK	Vesi Merbau Hintsy Merbau Komu Kwila Ipil, Ipil Laut Lum-Paw, Gonuo <i>Kwila</i> <i>Kalabau</i> <i>Moluccan Ironwood</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Merpauh	<i>Swintonia spp.</i> <i>Swintonia floribunda Griff.</i> <i>Swintonia schwenkii Teijsm. & Binn. ex Hook. f.</i> <i>Swintonia penangiana King</i> <i>Swintonia pierrei Hance</i> <i>Swintonia spicifera Hook. f.</i>	Cambodia India Malaysia Myanmar Pakistan Vietnam	Muom Thayet-Kin Merpauh, Merpauh Taung Thayet, Civit Taungthayet Civit Muom
Mersawa	<i>Anisoptera spp.</i> <i>Anisoptera curtisii King</i> <i>Anisoptera costata Korth.</i> (Syn. <i>Anisoptera oblonga Dyer</i>) <i>Anisoptera laevis Ridl.</i> <i>Anisoptera marginata Korth.</i> <i>Anisoptera thurifera Blume</i>	Cambodia Indonesia Laos Malaysia Myanmar Papua New Guinea Philippines Thailand France UK USA	Phdiek Mersawa Mai Bak Mersawa, Pengiran Kaunghmu Mersawa Palosapis Krabak, Pik Ven-Ven Krabak Bella Rosa
Messassa	<i>Brachystegia spiciformis Benth.</i>		
Metondo	<i>Cordyla africana Lour.</i>	Tanzania	Mroma, Mpachamu, Mgwata
Mirindiba-Doce	<i>Glycydendron amazonicum Ducke</i>	Brazil	Mirindiba-Doce, Pau-de-Casca-Doce

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mjombo	<i>Brachystegia boehmii</i> Taub.	Africa	Miombo
Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i> Pierre (Syn. <i>Mimusops djave</i> Engl.)	Cameroon Congo Equatorial Guinea Gabon Dem. Rep. of the Congo UK	Adjap, Ayap Dimpampi Ayap M'Foi Muamba jaune <i>African Pearwood</i>
Moambé jaune	<i>Enantia</i> spp. <i>Enantia chlorantha</i> Oliv.	UK	<i>African whitewood</i>
Molave	<i>Vitex parviflora</i> Juss.	Indonesia Philippines	Fuli Kaa, Kayu Kula Amugauan, Molave, Sagat
Momoqui	<i>Caesalpinia pluviosa</i> DC.	South America	False Brazilwood, Sibipiruna
Monghinza	<i>Manilkara mabokeensis</i> Aubr. <i>Manilkara obovata</i> J.H. Hemsley <i>Manilkara sylvestris</i> Aubt. & Pellegr.		
Mopaani	<i>Colophospermum mopane</i> (J. Kirk ex Benth.) J. Léonard. (Syn. <i>Copaifera mopane</i> Kirk & Benth.)		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mopé	<i>Spondias mombin</i> L.	South America	Coolie Plum Gully Plum, Hog Plum, Jobo, Mopé, Prunier Mombin, Spanish Plum
Mora	<i>Mora</i> spp.	South America	Alcornoque, Morabukea, Nato, Nato Rojo, Pracuba Branca, Pracuuba
Moral	<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud. (Syn. <i>Chlorophora tinctoria</i> (L) Gaudich.)	Argentina Bolivia Brazil Colombia Costa Rica Mexico Trinidad and Tobago	Tatayiva-Saiyu Amarillo Amarello, Taiuva Dinde, Palo Amarillo Palo de Mora Barossa, Moral Bois d'Orange

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Morototo	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) <i>Maguire, Steyerem. & Frodin</i> (Syn. <i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch)	Argentina Brazil Colombia Cuba Dominican Rep. Mexico Puerto Rico Suriname Venezuela	Ambayguazu Mandioqueira Yarumero Yagrumo Macho Yagrumo Macho Chancaro Blanco Yagrumo Macho Kasavehout, Morototo Tinajero
Movingui	<i>Distemonanthus benthamianus</i> <i>Baill.</i>	Benin Cameroon Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria UK	Ayan Eyen Barre Eyen Eyen, Movingui Ayan Ayan, Ayanran Ayan, <i>Distemonanthus</i>
Mtambara	<i>Cephalosphaera usambarensis</i> <i>Warb.</i>		
Mtandarusi	<i>Trachylobium verrucosum</i> Oliv.	UK	<i>East African copal</i>
Mubala	<i>Pentaclethra macrophylla</i> <i>Benth.</i>		
Mueri	<i>Prunus africana</i> (Hook.f.) Kalk. (Syn. <i>Pygeum africanum</i> Hook.f.)	UK	<i>Red Stinkwood</i> <i>Bitter almond</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mugaita	<i>Rapanea rhododendroides</i> Mez.		
Mugonha	<i>Adina microcephala</i> Hiern.	Africa	Matumi Rhodesian Redwood
Muhimbi	<i>Cynometra alexandri</i> C.H. Wright	Africa	Angu Baira Bapa Bosengere Kahimbi Kampiniungu Lukuanga Mbombele Mubale Mubangu Mubindi Mudindi Muhindi Mupombe Tembwe Uganda Ironwood

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mühühü	<i>Brachylaena huillensis</i> <i>O.Hoffm.</i> <i>(Syn. Brachylaena hutchinsii</i> <i>Hutch.)</i>	Congo	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		Kenya	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		South Africa	Laeveldvaalbos
		Tanzania	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		Uganda	Mkalambaki, Mkarambati, Muhugu, Muhuhu, Mvumo
		UK	<i>Low Veld</i> <i>Brachyleana,</i> <i>Low Veld Silver Oak,</i> <i>Silver Oak</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Muir-piranga	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Brazil	Amapa Rana, Conduru, Falso Pao Brasil, Muirapiranga, Pau Rainha
		French Guiana	Satine, Satine Rouge, Satine Rubaine, Siton Paya
		Guyana	Satinwood
		Suriname	Doekaliballi, Satijnhout
		Italy	<i>Legno Satino</i> , <i>Ferolia</i>
		Spain	<i>Palo de Oro</i>
		UK	<i>Bloodwood</i>
Muiratinga	<i>Maquira coriacea</i> (H.Karst.) C.C.Berg	Brazil	Capinuri, Muiratinga
Mukarati	<i>Burkea africana</i> Hook.		
Mukulungu	<i>Autranella congolensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Mimusops congolensis</i> De Wild.)	Angola	Kungulu
		Cameroon	Elang, Elanzok
		Central African Republic	Bouanga
		Congo	Mfua
		Dem. Rep. of the Congo	Mukulungu
		Gabon	Akola
		Nigeria	Uku

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Muninga	<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.		
Muniridan	<i>Siparuna</i> spp.		
Musharagi	<i>Olea hochstetteri</i> Baker	UK	East African olive
Musine	<i>Croton megalocarpus</i> Hutch.		
Mussibi (Mutenyé)	<i>Guibourtia coleosperma</i> J. Léon (Syn. <i>Copaifera coleosperma</i> Benth.) <i>Guibourtia arnoldiana</i> J. Léon	Zimbabwe UK	Muzaule African Rosewood, Copalier, False Mopane, Mushibi, Musibi, Mussive, Muzaule, Muxibe, Rhodesian copalwood
Mutaco	<i>Entandrophragma spicatum</i> (C.DC.) Sprague (Syn. <i>Entandrophragma ekebergioides</i> (Harms) Sprague Syn. <i>Wulffhorstia ekebergioides</i> Harms)		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Mutondo	<i>Funtumia africana</i> (Benth.) Stapf <i>Funtumia elastica</i> (P.Preuss) Stapf <i>Funtumia latifolia</i> (Stapf) Stapf		
Muziga	<i>Warburgia ugandensis</i> Sprague		
N'téné	<i>Copaifera religiosa</i> J. Léon.	Africa	Anzem, Bengi
Naga	<i>Brachystegia cynometroides</i> Harms <i>Brachystegia eurycoma</i> Harms. <i>Brachystegia leonensis</i> Hutch. & Davy <i>Brachystegia nigerica</i> Hoyle & A.P.D. Jones	Cameroon Côte d'Ivoire Gabon Liberia Nigeria Sierra Leone UK	Ekop-Naga Meblo Mendou Tebako Okwen Bogdei Okwen
Nargusta	<i>Terminalia amazonia</i> (J.F.Gmel.) Exell. <i>Terminalia guyanensis</i> Eichler	Brazil Colombia Honduras Mexico Panama Venezuela	Pau-Mulato Brancho Guayabo Leon Almendro Canshan Amarillo Carabazuelo Pardillo Negro
Nganga	<i>Cynometra</i> spp. <i>Cynometra hankei</i> Harms		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Niangon	<p><i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague</p> <p>(Syn. <i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague)</p> <p><i>Tarrietia densiflora</i> Aubr. & Normand</p> <p>(Syn. <i>Heritiera densiflora</i> (Pellegr.) Kosterm.</p>	<p>Côte d'Ivoire</p> <p>Gabon</p> <p>Ghana</p> <p>Liberia</p> <p>Sierra Leone</p>	<p>Niangon</p> <p>Ogoue</p> <p>Nyankom</p> <p>Whismore</p> <p>Yami</p>
Nieuk	<i>Fillaeopsis discophora</i> Harms		
Niové	<p><i>Staudtia gabonensis</i> Warb.</p> <p><i>Staudtia kamerunensis</i> Warb.</p> <p><i>Staudtia stipitata</i> Warb.</p>	<p>Angola</p> <p>Cameroon</p> <p>Central African Republic</p> <p>Equatorial Guinea</p> <p>Gabon</p> <p>Dem. Rep. of the Congo</p>	<p>Menga-Menga</p> <p>M'Bonda,</p> <p>Menga-Menga</p> <p>Molanga</p> <p>Bokapi</p> <p>M'Boun,</p> <p>Niove</p> <p>Kamashi,</p> <p>Susumenga</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Nyatoh	<p><i>Palaquium spp.</i></p> <p><i>Palaquium gutta (Hook.) Burck</i> (Syn. <i>Palaquium acuminatum</i> Burck)</p> <p><i>Palaquium hexandrum (Griff.) Baill.</i></p> <p><i>Palaquium maingayi Engl.</i></p> <p><i>Palaquium rostratum (Miq.) Burck</i></p> <p><i>Palaquium xanthochymum</i> Pierre ex Burck</p> <p><i>Payena spp.</i></p> <p><i>Payena maingayi C.B. Clarke</i></p> <p><i>Madhuca motleyana (de Vriese) J.F. Macbr.</i> (Syn. <i>Ganua motleyana (de Vriese) Pierre ex Dubard</i>)</p>	<p>India</p> <p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p> <p>Papua New Guinea</p> <p>Philippines</p> <p>Thailand</p> <p>Vietnam</p> <p>Netherlands</p> <p>UK</p>	<p>Pali</p> <p>Nyatoh</p> <p>Nyatoh, Mayang</p> <p>Taban, Riam</p> <p>Pencil Cedar</p> <p>Nato</p> <p>Kha-Nunnok</p> <p>Chay</p> <p>Balam</p> <p>Padang</p>
Obéro	<p><i>Picalima nitida (Stapf)</i> T. Durand</p> <p>(Syn. <i>Picalima klaineana</i> Pierre)</p>		
Odzikouna	<i>Scytometalum spp.</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Okan	<i>Cylicodiscus gabunensis</i> <i>Harms</i>	Cameroon	Adoum, African Greenheart, Bokoka
		Congo	N'Duma
		Côte d'Ivoire	Bouemon
		Gabon	Edoum, Oduma
		Ghana	Adadua, Benya, Denya
		Nigeria	Okan
Okoué	<i>Baphia nitida</i> Lodd. <i>Baphia pubescens</i> Hook.f.		
Okoumé	<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Congo	N'Kumi
		Equatorial Guinea	Okumé, N'Goumi,
		Gabon	Okoumé, Angouma
		UK	<i>Gaboon</i>
Olon	<i>Fagara heitzii</i> Aubrev. & <i>Pellegr.</i>	Cameroon	Bongo
		Congo	M'Banza
		Dem. Rep. of the Congo	Kamasumu
		Equatorial Guinea	Olong
		Gabon	Olon
Olonvogo	<i>Zanthoxylum gilletii</i> (De Wild.) <i>P.G. Waterman</i> (Syn. <i>Fagara inaequalis</i> Engl. Syn. <i>Fagara macrophylla</i> Engl. Syn. <i>Fagara tessmannii</i> Engl.)		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Onzabili	<i>Antrocaryon micraster</i> A. Chev. & Guill. <i>Antrocaryon klaineanum</i> Pierre <i>Antrocaryon nannanii</i> De Wild.	Angola Cameroon Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Dem. Rep. of the Congo Portugal	N'Gongo Angonga Akoua Anguekong Onzabili Aprokuma Mugongo Mongongo
Orey	<i>Camptosperma panamense</i> Standl. <i>Camptosperma gummifera</i> (L.) March.		
Osanga	<i>Pteleopsis hylodendron</i> Mildbr.	Cameroon Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo	Sikon Koframire Osanga
Ossimiale	<i>Newtonia leucocarpa</i> Gilb. & Bout. (Syn. <i>Piptadenia leucocarpa</i> Harms)		
Ossoko	<i>Scyphocephalium ochocoa</i> Warb. <i>Scyphocephalium mannii</i> Warb.	Gabon	Ossoko, Sogho
Ovengkol	<i>Guibourtia ehie</i> (A. Chev.) J. Léonard	Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana USA	Amazakoue Palissandro Ovengkol Hyeduanini, Anokye Mozambique

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Ovoga	<i>Poga oleosa</i> Pierre	Cameroon Gabon Nigeria	Ngale Afo, Ovoga Inoi
Ozigo	<i>Dacryodes buettneri</i> (Engl.) H.J. Lam. (Syn. <i>Pachylobus buettneri</i> Engl.)	Equatorial Guinea Gabon Germany	Assia Ozigo, Assia Assia
Ozouga	<i>Sacoglottis gabonensis</i> Urb.	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone	Bedwa, Bidou, Bodoua, Edoue, Eloue Niuka Akouapo, Tougbi Essoua, Ozouga Ozouga Atala, Tala, Ugu Kpowuli
Paco	<i>Ptaeroxylon obliquum</i> Radlk.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Padauk Amboyna	<i>Pterocarpus indicus Willd.</i> (Syn. <i>Pterocarpus vidalianus Rolfe</i>)	India Indonesia Malaysia Myanmar Papua New Guinea Philippines France Germany UK Japan	Andaman-Padauk Sena, Sonokembang Linggua Angsana Amboina Sena Pashu-Padauk Png-Rosewood Manila-Padouk, Narra Vitali <i>Amboine/Amboyna or Padouk</i> <i>Amboine/Amboyna or Padouk</i> <i>Amboyna or Padouk</i> <i>Karin</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Padouk d'Afrique	<i>Pterocarpus osun Craib.</i> <i>Pterocarpus soyauxii Taub.</i> <i>Pterocarpus tinctorius Welw.</i>	Angola Cameroon Congo Equatorial Guinea Gabon Nigeria Central African Republic Dem. Rep. of the Congo Germany Belgium Italy Netherlands UK	Tacula Mbel Kisese Palo rojo Mbel Osun Padouk Mongola, Mukula, N'Gula <i>Padauk</i> <i>Corail</i> <i>Paduk</i> <i>Padoek</i> <i>African Padauk,</i> <i>Barwood,</i> <i>Camwood,</i> <i>Padauk</i>
Paldao	<i>Dracontomelon dao (Blanco)</i> <i>Merr. & Rolfe</i> <i>Dracontomelon edule Skeeis.</i> <i>Dracontomelon sylvestre Bl.</i>	Malaysia Philippines	Sengkulang Dao, Ulandug, Lamio

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Palissandre d'Asie	<i>Dalbergia bariensis</i> Pierre <i>Dalbergia cambodiana</i> Pierre <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre <i>Dalbergia latifolia</i> Roxb. <i>Dalbergia oliveri</i> Prain <i>Dalbergia sissoo</i> Roxb.	Cambodia Laos Thailand Vietnam	East Indian Palisander East Indian rosewood Neang Nuon Palissandre d'Asie Tamalan
Palissandre de Guatemala	<i>Dalbergia tucurensis</i> Donn. Sm.		
Palissandre de Madagascar	<i>Dalbergia</i> spp. <i>Dalbergia louveli</i> R. Vig. <i>Dalbergia monticola</i> Bosser & R. Rabev. <i>Dalbergia normandii</i> Bosser & R. Rabev. <i>Dalbergia purpurascens</i> Baill. <i>Dalbergia xerophila</i> Bosser & R. Rabev.	France UK	Bois de rose de Madagascar Madagascar rosewood
Palissandre de Rose	<i>Dalbergia decipularis</i> Rizz. & Matt.	Brazil French Guiana	Pau Rosa Bois de rose femelle
Palissandre de Santos	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Brazil Bolivia French Guiana	Caviuna, Jacarand, Pau Ferro Morado Palissandre de Santos
Palissandre Honduras	<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Palissandre Panama	<i>Dalbergia darienensis</i> Rudd.		
Palissandre Para	<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	Brazil France Germany Spain UK USA Japan	Caviuna We-We Jacaranda <i>Palissandre</i> Rio <i>Palissander</i> <i>Palisandro</i> <i>Brazilian Rosewood</i> <i>Jacaranda Pardo</i> <i>Brazilian Rosewood</i> <i>Shitan</i>
Palissandre Rio	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allem. ex Benth.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Panacoco	<i>Swartzia leiocalycina Benth.</i>	Brazil	Carrapatinho, Coraçao de Negro, Gombeira
		French Guiana	Bois Perdrix, Ferreol, Panacoco
		Guyana	Agui, Banya, Wamara
		Suriname	Gandoe, Ijzerhart, Zwart Parelhout
		Germany	<i>Wamara</i>
		UK	<i>Ironwood,</i> <i>Wamara</i>
Pao rosa	<i>Bobgunnia fistuloides (Harms)</i> <i>J.H. Kirkbr. & Wiersema</i> (<i>Syn. Swartzia fistuloides</i> <i>Harms</i>) <i>Bobgunnia madagascariensis</i> (<i>Desv.</i>) <i>J.H. Kirkbr. & Wiers.</i> (<i>Syn. Swartzia</i> <i>madagascariensis Desv.</i>)	Cameroon	Nom Nsas
		Congo	Kisasambra
		Côte d'Ivoire	Boto
		Central African Republic	N'Guessa Nsakala
		Dem. Rep. of the Congo	Oken
		Gabon	Pau Ferro
		Mozambique	Udoghogho
		Nigeria	

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Parapara	<i>Jacaranda copaia</i> Aubl.	Brazil Colombia French Guiana Panama Suriname Venezuela	Carnauba da Matta, Para-Para Chingale Copaia, Faux Simarouba Gualandai Goebaja Abey, Cupay
Parcouri	<i>Platonia insignis</i> Mart.	Brazil Ecuador French Guiana Guyana Suriname	Bacuri, Bacuri-Açu, Bacuriuba Matazama Parcouri Pakuri Goelhart, Pakoeli
Pashaco	<i>Parkia velutina</i> Benoist		
Pau amarelo	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Pau marfim (Peroba rosa)	<i>Aspidosperma spp.</i>	Belize	My Lady
		Bolivia	Gavetillo
		Brazil	Araracanga, Ararauba, Jacamin
		Colombia	Copachi Quillo Caspi
		French Guiana	Kiantioutiou, Koumanti Oudou
		Guatemala	Chichica
		Guyana	Shibadan
		Honduras	Chaperna, Chapel
		Mexico	Volador
		Panama	Alcarreto
		Peru	Pumaquiro
		Suriname	Kormanti kopi
		Venezuela	Nielillo Negro
Pau mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Ecuador	Capirona
Pau rosapau	<i>Rhamnus zeyheri</i> Sond.	UK	<i>Pink Ivory</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Pau Roxo	<i>Peltogyne maranhensis Ducke</i>	Brazil	Jatobazinho, Guarabu, Roxinho
		Colombia	Tananeo
		Guyana	Koroborelli, Merawayana, Saka
		Mexico	Palo de Rosa, Pau Morado
		Suriname	Dastan, Kocolorelli, Malako
		France	<i>Bois Pourpre</i> <i>Bois Violet</i>
		Netherlands	<i>Purpurheart</i>
		UK	<i>Amarant,</i> <i>Purpleheart,</i> <i>Violetwood</i>
		USA	<i>Amarant,</i> <i>Purpleheart,</i> <i>Violetwood</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Penaga	<i>Mesua ferrea L.</i>	India	Agacuram, Atha, Mallaynangai, Naga Sampige, Nagappu, Nangil, Nangu, Nangul, Suruli
		Malaysia	Churuli, Nagacampakam, Nagapoovu, Nanku, Vayanavu
		UK	<i>Iron wood tree</i>
Pernambouc	<i>Caesalpinia echinata Lam.</i>	Brazil	Brasileto, Ibirapitanga, Orabutá, Pernambuco, Pau Brasil, Pau Rosado

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Peruvian Pepper	<i>Schinus molle L.</i>	South America	Arveira Pimienta Pirul
		France	<i>Poivre Rosé</i>
		UK	<i>California Pepper Tree,</i> <i>Chilean Pepper Tree,</i> <i>Mastic Tree,</i> <i>Molle,</i> <i>Pepper Berry Tree,</i> <i>Pepper Tree,</i> <i>Peruvian Mastic,</i> <i>Peruvian Pepper Tree,</i> <i>Pink Pepper,</i> <i>Weeping Pepper</i>
Pillarwood	<i>Cassipourea spp.</i> <i>Cassipourea malosana (Baker)</i> <i>Alston</i> <i>(Syn. Cassipourea elliotii</i> <i>(Engl.) Alston)</i>		
Pilon	<i>Hieronyma spp.</i>	Belize	Suradanni
		Brazil	Acuarana, Sangue De Boi, Urucurana
		Colombia	Mascarey
		Ecuador	Mascaré
		Honduras	Rosita
		Nicaragua	Nanciton
		Venezuela	Trompillo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Piquia	<i>Caryocar spp.</i> <i>Caryocar costaricense</i> Donn. Sm.	Brazil Colombia Costa Rica Guyana Suriname	Piquia Almendrillo, Almendron, Cagui Aji, Ajillo Pekia Sawarie
Platano	<i>Pouteria spp.</i>		
Pombeira	<i>Citharexylum fruticosum</i> L.	Southeast Asia	Fiddlewood
Primavera	<i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose	UK	Gold Tree
Punah	<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	Indonesia Malaysia	Punal, Bang Kalis, Paya Punam, Ponga, Peda, Entuyut, Amat, Tuyut
Pyinkado	<i>Xylia spp.</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Quaruba	<i>Vochysia</i> spp. <i>Vochysia guatemalensis</i> Don. Sm. <i>Vochysia schomburgkii</i> Warm.	Guyana	Iteballi, San Juan
Ramin	<i>Gonystylus bancanus</i> (Miq.) Kurz <i>Gonystylus macrophyllus</i> (Miq.) Airy Shaw (Syn. <i>Gonystylus philippinensis</i> Elm.) <i>Gonystylus reticulatus</i> (Elm.) Merr.	Indonesia Malaysia Philippines Solomon Islands Switzerland	Garu-Buaja, Akenia, Medang Keram Melawis, Ramin Batu, Ramin Telur, Ahmin Lantunan-Bagio Ainunura, Latareko, Petata, Fungunigalo Akenia
Rengas	<i>Gluta</i> spp.	Malaysia Myanmar Indonesia Thailand	Jalang, Kerbau, Rengas Thayet-Thitsi Rengas, Tembaga Rakban
Rosawa	<i>Gmelina vitiensis</i> (Seem) A.C. Sm.		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Rose of the Mountain	<i>Brownea spp.</i>		
Sabicu	<i>Lysiloma latisiliquum (L.) Benth.</i>	Central America	False Tamarind, Tsalam, Tzalam
Saboarana	<i>Swartzia benthamiana Miq.</i>	Guyana	Guyana Rosewood, Wamara
Safukala	<i>Dacryodes pubescens H.J. Lam</i> (Syn. <i>Pachylobus pubescens Engl.</i>)		
Sal	<i>Shorea obtusa Wall.</i> <i>Shorea robusta C.F. Gaertn.</i>	Asie du Sud-Est	Rang
Sali	<i>Tetragastris spp.</i>	Brazil Colombia French Guiana Guyana Nicaragua Puerto Rico	Almesca Aguarras, Palo de Cerdo Encens rouge, Gommier Haiawaballi Kerosen Masa, Palo de aceite
Sandalwood	<i>Santalum album L.</i>	Southeast Asia	Indian Sandalwood, Santal Blanc

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum Sprague</i>	Angola Cameroon Central African Republic Congo Côte d'Ivoire Ghana Nigeria Uganda Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Undianuno Assié-Sapelli M'Boyo Undianuno Aboudikro Penkwa Sapele Muyovu Lifaki <i>Sapelli-Mahagoni</i> <i>Sapele</i>
Sapucaia	<i>Eschweilera grandiflora (Aubl.) Sandwith</i> (Syn. <i>Lecythis grandiflora Aubl.</i>) <i>Lecythis pisonis Cambess.</i>	South America	Sapucaia Sapukaina
Saqui-Saqui	<i>Bombacopsis quinata (Jacq.) Dugand</i>	Central America Colombia Venezuela	Cedro Espino, Cedro Espinoso, Cedro Tolua, Pochote Cedro Tolua, Ceiba Tolua, Cedro Macho Saqui Saqui, Cedro Dulce, Murea

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Satin Ceylan	<i>Chloroxylon swietenia</i> DC.	Asia	Buruta, Ceylon Satinwood, East Indian Satinwood
Sepetir	<i>Sindora</i> spp. <i>Sindora affinis</i> De Wit <i>Sindora coriacea</i> (Baker) Prain <i>Sindora echinocalyx</i> Prain <i>Sindora siamensis</i> Teijsm. ex Miq. <i>Sindora velutina</i> Baker (Syn. <i>Sindora parvifolia</i> Backer) <i>Pseudosindora palustris</i> Sym. (Syn. <i>Copaifera palustris</i> (Sym.) De Wit)	Cambodia Indonesia Malaysia Philippines Thailand	Krakas Sindur Sepetir, Meketil, Saputi, Sepeteh, Petir, Petir-Sepetir Pay or Swamp-Sepetir, Sepetir Nin-Yaki Supa Krathon, Maka-Tea
Seraya, white (White Lauan)	<i>Parashorea malaanonan</i> Merr. <i>Parashorea plicata</i> Brandis <i>Parashorea macrophylla</i> Wyatt-Smith ex Ashton <i>Parashorea tomentella</i> Sym. Meijer	Indonesia Malaysia Myanmar Philippines Vietnam	Pendan, Urat Mata, Belutu, White Seraya Urat Mata Thingadu Bagtikan, White Lauan Cho-Chi

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Sesendok	<i>Endospermum spp.</i>	Fiji Indonesia Malaysia Philippines Papua New Guinea	Kauvula Bakota, Sendok-Sendok Ekor, Sendok-Sendok, Terbulan Gubas Basswood, Endospermum
Simpoh	<i>Dillenia spp.</i> <i>Dillenia aurea Sm.</i> <i>Dillenia eximia Miq.</i>	Indonesia Malaysia Myanmar Philippines Thailand	Sempur, Simpur Simpur Mai-Masan, Zinbyum Katmon, Masan San
Sipo	<i>Entandrophragma utile Sprague</i>	Angola Cameroon Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Uganda Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Kalungi Asseng-Assié Sipo Abebay Assi Utile Utile Mufumbi Liboyo <i>Sipo-Mahagoni</i> <i>Utile</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Slangehout	<i>Loxopterygium sagotii</i> Hook f.	Suriname	Hububalli
Sobu	<i>Cleistopholis patens</i> Engl. & Diels. <i>Cleistopholis glauca</i> Pierre ex Engl. & Diels.		
Sougué	<i>Parinari excelsa</i> A.Chev, ssp. <i>holsti</i> Engl. (Syn. <i>Parinari tenuifolia</i> A. Chev.)	Liberia Nigeria Senegal Tanzania Uganda	Kpar Esagko, Inyi Mampata Mubura Mubura
Sucupira	<i>Bowdichia nitida</i> Benth. <i>Diploptropis martusii</i> Benth. <i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amsh.	Brazil Colombia French Guiana Guyana Peru Suriname Venezuela	Sucupira, Sapurira Arenillo, Zapan Negro Coeur dehors, Baaka Tatabu Chontaquiro, Huasai-Caspi Zwarte Kabbes Congrio, Alcornoque

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Sumauma	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn. <i>Ceiba samauma</i> (Mart. & Zucc.) K.Schum.	Bolivia	Ceiba, Mapajo Toborochi,
		Brazil	Sumauma Paneira
		Central America	Ceiba, Ceibon, Inup, Piton, Panya
		Colombia	Ceiba, Bonga
		Ecuador	Ceiba Uchuputu, Guambush
		French Guiana	Mahot coton, Fromager, Bois coton
		Guyana	Kumaka, Silk Cotton
		Peru	Ceiba, Huimba
		Suriname	Kankantrie, Koemaka
		Venezuela	Ceiba Yucca, Ceiba

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Suren	<p><i>Toona sureni</i> (Bl.) Merr. (Syn. <i>Toona febrifuga</i> Roem.)</p> <p><i>Toona ciliata</i> M. Roem. (Syn. <i>Cedrela toona</i> (Roxb. ex Rottler)</p> <p><i>Toona calantas</i> Merr. & Rolfe</p> <p><i>Toona australis</i> (F. Muell.) Harms</p>	<p>Cambodia</p> <p>India</p> <p>Indonesia</p> <p>Malaysia</p> <p>Myanmar</p> <p>Papua New Guinea</p> <p>Philippines</p> <p>Thailand</p> <p>Vietnam</p> <p>Australia</p> <p>UK</p> <p>USA</p>	<p>Chomcha</p> <p>Toon</p> <p>Surian,</p> <p>Limpagna</p> <p>Surea-Bawang</p> <p>Thitkado</p> <p>Red Cedar</p> <p>Calantas,</p> <p>Toon,</p> <p>Yomham</p> <p>Xoan-Moc</p> <p><i>Red Cedar,</i></p> <p><i>Moulmein Cedar,</i></p> <p><i>Burma Cedar</i></p> <p><i>Moulmein Cedar,</i></p> <p><i>Burma Cedar</i></p>
Suya	<p><i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) <i>Baehni</i></p>	<p>Brazil</p> <p>Guyana</p>	<p>Pajura,</p> <p>Pajura de Obidos</p> <p>Chuya,</p> <p>Durban Pine,</p> <p>Por,</p> <p>Suya</p>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Tali	<i>Erythrophleum spp.</i> <i>Erythrophleum suaveolens Brenan (Syn. Erythrophleum guineense G. Don.)</i> <i>Erythrophleum ivorense A. Chev.</i>	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Dem. Rep. of the Congo Equatorial Guinea Gabon Ghana Guinea-Bissau Mozambique Nigeria Senegal Sierra Leone Tanzania Zambia UK	Elone N'Kassa Alui, Tali Eloun Elondo Eloun Potrodom Mancone Missanda Sasswood Tali Gogbei Mwavi Muave <i>Missandra</i>
Tamboti	<i>Spirostachys africana Sond.</i>		
Tani	<i>Cryptosepalum staudtii Harms</i>		
Tanimbuca	<i>Buchenavia spp.</i>		
Tapiá	<i>Alchornea triplinervia (Spreng.) Müll.Arg.</i>	Brazil	Kanakudiballi
Tasua	<i>Aglaia spp. (Syn. Amoora spp.)</i>		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	Brazil French Guiana Suriname	Amapa-Rana, Tatajuba Bagasse Jaune Gele Bagasse
Tauari	<i>Couratari</i> spp.	Brazil Guyana French Guiana Suriname Venezuela	Imbirena Wadara Couatari, Inguipipa, Maho Cigare, Tabari Ingipipa Capa de Tabaco, Tampipio
Tchitola	<i>Oxystigma oxyphyllum</i> (Harms J. Léon.) (Syn. <i>Pterygopodium</i> <i>oxyphyllum</i> Harms)	Angola Cameroon Congo Dem. Rep. of the Congo Gabon Nigeria	Tola Chinfuta Nom Sinedon Kitola, Tchitola Akwakwa, Tshibudimbu Emola, M'Babou Lolagbola

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Teak	<i>Tectona grandis L.f.</i>	India Indonesia Laos Myanmar Thailand Vietnam France Germany	Sagwan Jati, Tek May Sak Kyun May Sak Giati, Teck Teck Burma-Rangoon- Java Teak
Tembusu	<i>Fagraea fragrans Roxb.</i>	Cambodia Fiji Malaysia Myanmar Philippines	Tatro, Trai Buabua Temasuk Anan, Ananma Urung
Tento	<i>Ormosia spp.</i> <i>Ormosia coutinhoi Ducke</i>	Brazil Colombia French Guiana Guyana Peru Puerto Rico Suriname Venezuela	Buiucu, Tento Chocho, Choco Agui, Caconnier Rouge, Neko-Oudou Barakaro Huayoro Palo de Matos Kokriki Peonia

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Terminalia, brown	<i>Terminalia catappa</i> L.		
Terminalia, yellow	<i>Terminalia complanata</i> Schum. <i>Terminalia longispicata</i> V. Sl. <i>Terminalia sogerensis</i> Baker f.		
Thinwin	<i>Phaseolodes pendulum</i> (Benth.) Kuntze (Syn. <i>Millettia</i> <i>pendula</i> Benth.)		
Tiama	<i>Entandrophragma angolense</i> C. DC. <i>Entandrophragma congoense</i> A. Chev.	Angola Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Uganda Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Acuminata, Livuité Kiluka Tiama Dongomanguila Abeubêgne Edinam Gêdu-Nohor Mukusu Lifaki, Vovo <i>Tiama-Mahagoni</i> <i>Gêdu-Nohor</i>
Timbo	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	South America	Caro-Caro, Orejero, Pacara Earpod Tree, Tamboril, Timbo-Colorado, Timbo

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Tipa	<i>Tipuana tipu O. Ktze</i>		
Tola (Oduma)	<i>Gossweilerodendron balsamiferum Harms</i> <i>Gossweilerodendron joveri Normand ex Aubrev.</i>	Angola Cameroon Congo Gabon Nigeria Dem. Rep. of the Congo Germany UK	Tola branca Sinedon Tola, Tola blanc Emolo Agba Ntola Agba, Tola branca Agba
Toubaouaté	<i>Didelotia brevipaniculata J. Léon.</i>		
Trebol	<i>Platymiscium spp.</i> <i>Platycyamus regnellii Benth.</i> <i>Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand</i> <i>Platymiscium trinitatis Benth.</i> (Syn. <i>Platymiscium duckei Hub.</i>) <i>Platymiscium ulei Harms.</i>	Belize Brazil Colombia Costa Rica El Salvador Honduras Mexico Peru Venezuela	Granadillo Jacaranda do Brejo, Macacauba Guayacan trebol, Trebol Coyote, Cristobal Granadillo Granadillo Granadillo Cumaseba Roble

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Tsanya	<i>Pausinystalia macroceras</i> <i>Pierre ex Beille</i> (<i>Syn. Corynanthe bequaertii</i> <i>De Wild.</i>) <i>Corynanthe paniculata</i> <i>Welw.</i>		
Tualang	<i>Koompassia excelsa</i> (<i>Becc.</i>) <i>Taub.</i>	Southeast Asia	Honey Bee Tree, Mangaris, Mengaris, Toale
Umgusi	<i>Baikiaea plurijuga</i> <i>Harms</i>	East Africa	Mukusi, Rhodesian Teak, Zambian Teak, Zambesi Redwood
Umiri	<i>Humiria balsamifera</i> <i>var.</i> <i>floribunda</i> (<i>Mart.</i>) <i>Cuatrec.</i> (<i>Syn. Humiria floribunda</i> <i>Mart.</i>)	Brazil Colombia Ecuador French Guiana Guyana Peru Suriname Venezuela	Umiri Oloroso Chanul Bois Rouge, Houmiri Bastard Bulletwood, Meri, Tauaranru, Tauroniro Quinilla Colorado Basra Bolletrie, Blakaberi, Tawanonero Nina

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Urunday	<i>Astronium balansae Engl.</i> <i>Astronium concinnum Schott</i> <i>Astronium graveolens Jacq.</i> <i>Astronium urundeuva Engl.</i>	Argentina Bolivia Brazil Paraguay Central and South America	Urunday del Noroeste, Urunday-Mi, Urundel Cuchi Arindeúva, Aroeira-do-Sertão, Aroeira Preta, Urindeúva Urunde'y Mi Bois de Zèbre, Bossona Mura, Tigerwood, Urunday-Para, Zebrano Zebrawood, Zorrowood
Vene	<i>Pterocarpus erinaceus Poir.</i> (Syn. <i>Pterocarpus africanus Hook.</i>)	Burkina-Faso Equatorial Guinea Guinea Guinea-Bissau Mali Nigeria Senegal	Goni, Guenin Pau Sangué Ven Pau Sangué Goni, Ven, Vene Vene Ven, Vene

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Vésàmbata	<i>Oldfieldia africana Benth. & Hook.f.</i>		
Virola	<i>Virola spp.</i>	Central America	Banak, Sangre, Palo de Sangre, Bogamani, Cebo, Sangre Colorado
		Colombia	Sebo, Nuanamo
		Ecuador	Chaliviande, Shempo
		French Guiana	Yayamadou, Moulomba
		Guyana	Dalli
		Honduras	Banak
		Peru	Cumala
		Suriname	Baboen, Pintri
		Trinidad and Tobago	Cajuea Virola
		Venezuela	Cuajo, Sangrino, Camaticaro, Otivo <i>Dalli</i>
		UK	

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Wacapou	<i>Vouacapoua spp.</i>	Brazil	Acapu, Ritangueira
		French Guinea	Bois Perdrix, Bounaati, Epi de Blé
		Guyana	Sara, Sarabebballi, Tatbu
		Suriname	Brunihart, Wacapoe
		UK	<i>Tatbu</i>
		USA	<i>Partridgewood</i>
Walaba	<i>Eperua spp.</i>	Brazil	Apa, Apazeiro, Copaibarana, Espadeira
		French Guiana	Bioudou, Wapa
		Guyana	Ituri Wallaba, Wallaba
		Suriname	Walaba
		Venezuela	Uapa, Palo Machete
Wamara	<i>Bocoa prouacensis Aubl.</i>		
Wamba	<i>Tessmannia africana Harms</i> (Syn. <i>Tessmannia claessensii</i> De Wild.) <i>Tessmannia lescrauwaetii</i> (De Wild.) Harms		

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Wengé	<i>Millettia laurentii</i> De Wild. <i>Millettia stuhlmannii</i> Taub.	Cameroon	Awoung
		Congo	Wenge
		Gabon	Awong
		Dem. Rep. of the Congo	Wenge
		Mozambique	Jambire
		Tanzania	Mpande
		Germany	<i>Panga-Panga</i> ,
		France	<i>Panga-Panga</i> ,
		UK	<i>Panga-Panga</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Xoan	<i>Melia azedarach L.</i>	Bangladesh	Bakarjan, Ghora Nim, Mahanim, Mahnim
		Cambodia	Dak hien
		China	Mindi Kechil
		India	Bakain, Bakarja, Betain, Deikna, Dek, Drek, Mallan Nim
		Indonesia	Gringging, Marambung, Mindi
		Nepal	Bakaina, Bakaino, Bakena
		Philippines	Balalunga, Balagango, Paraiso
		Thailand	Khian, Lian, Lian-Baiyai
		Vietnam	Xaon

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
Yemane	<i>Gmelina arborea Roxb.</i>	Bangladesh	Gamar, Gamari, Gomari, Gumbar, Gumhar
		India	Gambhar, Gomari, Gumhar, Kambhari, Sewan
		Myanmar	Mai Saw, Yemane, Yemani, Yemari
		Nepal	Gamari, Gambari, Gumhari, Khamari
		Thailand	Gumari, Saw, So, So-maeo
		France	<i>Gmelina,</i> <i>Melina,</i> <i>Peuplier d Afrique</i>
		Germany	<i>Gumar-Teak</i>
		Spain	<i>Gmelina,</i> <i>Melina</i>
		UK	<i>Beechwood,</i> <i>Gmelina,</i> <i>Goomar Teak,</i>

Pilot-isim	Bilimsel isimleri	Yerel isimleri	
			<i>Kashmir Tree,</i> <i>Malay Beechwood,</i> <i>White Teak,</i> <i>Yemane</i>
Yungu	<i>Drypetes gossweileri S. Moore</i>		
Zingana	<i>Microberlinia spp.</i> <i>Microberlinia bisulcata A. Chev.</i> <i>Microberlinia brazzavillensis A. Chev.</i>	Cameroon Gabon Germany UK	Allen Ele Zingana <i>Zebrano</i> <i>Zebrano,</i> <i>Zebrawood</i>

Üçüncü ve dördüncü sütunlar sırasıyla, ihracatçı ülkeyi ve bu ülkede kullanılan ticari isimlendirmeyi gösterir. İthalatçı ülkede kullanılan ticari isimlendirmenin pilot isimlerden farklı olduğu durumlar, bu sütunlarda *italik* olarak gösterilmiştir.