

Ek IV

KISIM A

**BİTKİLERİN, BİTKİ ÜRÜNLERİNİN VE DİĞER MADDELERİN ÜYE DEVLETLERE GİRİŞLERİ
VE ORALARDAKİ HAREKETLERİ İÇİN TÜM ÜYE DEVLETLER TARAFINDAN BELİRTİLMESİ
GEREKEN ÖZEL GEREKLİLİKLER/KOŞULLAR**

Bölüm I

TOPLULUK DIŞI KÖKENLİ OLAN BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN VE DİĞER MADDELER

Bitkiler, bitki ürünleri ve diğer maddeler	Özel gereklilikler/koşullar
<p>1.1 Aşağıdaki formların dışında olan tahta hariç <i>Thuja L.</i> hariç, fakat Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan ve ABD kökenli doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil Ek V, Kısım B’de yer alan CN kodları arasında listelenen veya listelenmeyen kozalaklıların(<i>Coniferal’ler</i>) tahtası,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamamen veya kısmen bu kozalaklılardan elde edilen yonga, parçacık, tahta artığı, veya talaş - paket kasaları, kutular, paletler, palet kutuları ve diğer yük taşıma araçları,palet bağları her çeşitten maddelerin taşınmasında fiilen kullanılan ahşap ambalaj materyali, - ahşap olmayan kargoyu sıkıştırmak veya desteklemek için kullanılan ahşap - ahşabın yedi –sekiz günlük dönemler için asgari 82 °C’ye ulaşmak için ısı uygulaması kullanılarak kalemler için işlendiği veya imal edildiğini gösterdiği durumlarda <i>Libocedrus decurrens</i> tahtası. 	<p>Tahtanın geçirmiş olduğu işlemleri belirten resmi ifade:</p> <p>(a) 50 °C’lik asgari eşik sıcaklığa ulaşmak için en az 30 dakika ısı uygulaması. “HT” işaretinin, tahta üzerinde veya mevcut kullanımına uygun olarak herhangi bir ambalaj üzerinde, ve Madde 13.1.(ii)’de belirtilen sertifikta üzerinde gösterilmesi,</p> <p>Veya</p> <p>(b) Madde 18.2 ‘de belirtilen prosedüre uygun olarak onaylanan standarda göre fümigasyon uygulaması. Madde 13.1.(ii)’de belirtilen sertifikalar üzerinde, aktif madde, asgari tahta sıcaklığı oranı (g/m³)^{ve} maruz kalış süresini(h) göstererek kanıtlanmalıdır,</p> <p>Veya</p> <p>(c) Madde 18.2’de belirtilen prosedüre uygun olarak onaylı ürüne kimyasal basınç uygulaması. Madde 13.1.(ii)’de belirtilen sertifikalar üzerinde, aktif madde, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyonu (%) gösterilerek kanıtlanmalıdır</p>
<p>1.2 Aşağıdaki formlarda olan <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Burer) Nickle et al.’in bulunduğu bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Tayvan ve ABD kökenli, Ek V, Kısım B’de yer alan CN kodları arasında listelenen veya listelenmeyen kozalaklıların tahtası (<i>Coniferal’ler</i>): — bu kozalaklıların tamamından veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş tahta artığı veya hurda formundaki kozalaklı tahtası</p>	<p>Tahtanın uygun bir işlemde geçtiğini belirten resmi ifade:</p> <p>(a) Asgari 56 °C’lik eşik sıcaklığa ulaşmak için en az 30 dakikalık ısı uygulamasına tahta tabi tutulur. Madde 13.1.(ii)’de belirtilen sertifikalar üzerinde belirtilmesi gerekmektedir.</p> <p>Veya</p> <p>(b) Madde 18.2’de belirtilen prosedüre uygun olarak onaylı standarda göre fümigasyon uygulaması. Madde 13.1.(ii)’de belirtilen sertifikalar üzerinde, aktif madde, asgari tahta sıcaklığı oranı (g/m³) ve konsantrasyonu (%) gösterilerek kanıtlanmalıdır</p>
<p>1.3 Aşağıdaki formların dışında olan, <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Burer) Nickle et al.’in bulunduğu bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Tayvan ve ABD kökenli, Ek V, Kısım B’de yer alan CN kodları arasında listelenen veya listelenmeyen, <i>Thuja L.</i>tahtası,</p> <ul style="list-style-type: none"> —yonga, parçacık, talaş,tahta artığı — paket kasaları, kutuları sandıklar, dolaplar ve benzer paketler, paletler, palet kutuları ve diğer yük taşıma araçları, palet bağları şeklinde her çeşitten maddelerin taşınmasında fiilen kullanılan ahşap ambalaj materyali, 	<p>Tahtaya ilişkin resmi açıklama:</p> <p>(a) Tahtanın kabukları soyulmuş olmalı</p> <p>Veya</p> <p>(b) Tahta, uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle, ulaşılan kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen %20’nin altında bir nem içeriği için fırında kurutma işleminden geçmiş olmalıdır. Fırında kurutulmuş olduğu, mevcut kullanımına uygun olarak ahşap üzerinde veya herhangi bir ambalaj üzerinde “fırında kurutulmuş” veya “KD”işareti veya uluslar arası düzeyde tanınan başka bir işaret ile</p>

<p>— tahta olmayan kargoları sıkıştırmak veya desteklemek için kullanılan tahta.</p>	<p>gösterilmelidir.</p> <p>Veya,</p> <p>(c) Asgari 56 °C'lik eşik sıcaklığa ulaşmak için en az 30 dakikalık uygun ısı uygulamasına tahta tabi tutulmalıdır. Madde 13.1.(ii)'de belirtilen sertifikalar üzerinde ve mevcut kullanıma uygun olarak tahta üzerinde veya herhangi bir ambalaj üzerinde ısı işleminden geçtiği "HT" işareti ile işlem kanıtlanmalıdır.</p> <p>Veya,</p> <p>(d) Tahta Madde 18.2'de belirtilen prosedüre uygun olarak onaylı standarda göre uygun bir fümigasyon işleminden geçmiş olmalıdır. Aktif madde, asgari tahta sıcaklığı, oran(g/m^3) ve maruz kalma süresi(h) madde 13.1.(ii)'de belirtilen sertifikalar üzerinde gösterilerek işlem kanıtlanmalıdır.</p> <p>(e) Madde 18.2'de belirtilen prosedüre uygun olarak onaylı ürüne uygun bir kimyasal basınç uygulanmalıdır. Aktif madde, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyonu (%) Madde 13.1.(ii)'de belirtilen sertifikalar üzerinde gösterilerek işlem kanıtlanmalıdır.</p>
<p>1.4. Ek V, Kısım B de CN kodları arasında listeli olsun veya olmasın, aşağıdakilerden oluşan Thuja L. Tahtası; — <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. 'nın meydana geldiği bilindiği Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan ve Usa'da, yongalar, parçalar, testere talaşı, talaşlar, tahta atıkları ve küçük parçalar.</p> <p>1.5. Ek V, Kısım B de CN kodları arasında listeli olsun veya olmasın, aşağıdakilerden oluşan başka kozalaklı bitkilerin (coniferales) tahtası: - Bu kozalaklı bitkilerin bütünü veya bir kısmında elde edilen yongalar, parçalar, testere talaşı, talaşlar, tahta atıkları ve küçük parçalar, - Tüm çeşit nesnelerin taşınmasında kullanılan özelliklerle; paketleme kasaları, kutular, sandıklar, dolaplar ve benzeri paketler, ot minderler, kutu ot minderler ve diğer yük tahtaları, ot minder kuşağının oluşmasındaki tahta paketleme materyali, - Tahta olmayan yükü sıkıştırmak veya desteklemek için kullanılan tahta, Fakat Rusya, Kazakistan ve Türkiye'de meydana</p>	<p>Resmi beyannameye göre tahta:</p> <p>(a) kabuktan çıkan yuvarlak ağaçtan üretilir, veya (b) uygun zaman/sıcaklık tablosu aracılığı ile elde edilen bir yüzde kuru madde olarak açıklanan %20 nem içeriğine çekmek için fırında kurutmaya maruz bırakılır, veya (c) Madde 18.2 de belirtilen prosedürle uyumlu olarak kabul edilen teknik özellik bakımından uygun bir fümigasyona tabi tutulur. Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalar üzerine, aktif madde, minimum tahta sıcaklığı, oranı (g/m^3) ve maruz kalma zamanı (h) üzerine gösterilerek delil mevcut olmalıdır. (d) Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalar üzerine gösterilecek, en azından 30 dk da 56 °C minimum çekirdek sıcaklığını elde etmek için uygun bir ısı uygulamasına tabi tutulur.</p> <p>Resmi beyanata göre tahta:</p> <p>(a) aşağıdakilerden arı olarak bilinen alanlarda meydana gelir: - <i>Monochamus</i> spp. (Avrupa olmayan) - <i>Pissodes</i> spp. (Avrupa olmayan) - <i>Scolytidae</i> spp. (Avrupa olmayan)</p> <p>'Köken yeri' bölüm başlığı altında alan, Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalar üzerinde belirtilmelidir, veya (b) <i>Monochamus</i> spp. (Avrupa olmayan) türü tarafından sebep olunan, 3 mm çaprazdan daha geniş olanlar gibi bu amaç için ayrılan, kabuk ve kurt deliklerinden aridir, veya (c) uygun zaman/sıcaklık tablosu aracılığı ile elde</p>

<p>gelerek doğal yuvarlak yüzeyi tutmak dahil değildir.</p>	<p>edilen bir yüzde kuru madde olarak açıklanan %20 nem içeriğine çekmek için fırında kurutmaya maruz bırakılır. Mevcut kullanımla uyumlu olarak tahta, veya herhangi bir kapak üzerinde atfedilen, ‘fırında kurutulmuş’ ve ‘K.D.’ veya diğer uluslar arası kabul gören markalar tarafından delil mevcut olmalıdır,</p>
<p>1.6. Bölüm B Ek V’te yer alan CN kodları arasında yer alıp almaması, kozalak ahşap(koniferales)şeklindekilerin dışındakiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - talaş, zerrecikler, bıçkı talaşı, yonga, ıskarta ve kırıntılar bu kozalakların bir kısmından veya bütünüyle elde edilen, - paketlenme kapları, bidonları, kutuları, küfe, ve benzeri paketlenme malzemeleri, paletler şeklinde ahşap ambalaj materyali, tüm çeşitte eşyalarda nakliyyede kullanılan kutu paletler ve diğer yük bordaları, palet kuşaklar, - sıkıştırmak için kullanılan veya ahşap dışı kargoyu desteklemek için kullanılan ahşap, 	<p>Veya</p> <p>d) en az 30 dk için minimum 56 °C eşik sıcaklığına ulaşmasını sağlamak için uygun bir sıcaklık uygulaması yapılmıştır. Ahşabın üzerinde bulunan “HT” damgası veya mevcut kullanımla uyumlu ambalaj ve Madde 13.1.(ii)de belirtilen sertifikalar üzerinde açık ifadeler bulunmalıdır,</p> <p>veya</p> <p>e) Madde 18.2’de belirtilen prosedüre uyumlu olarak kabul edilen uygun bir fumigasyon şartnamesini hazırlanmıştır. Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalarda belirtilen, aktif maddeler, min.ahşap sıcaklığı, oran(g/m³) ve maruz kalma zamanı (s) ifadeleri açıkça belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>f) Madde 18.2’de belirtilen prosedüre uyumlu olarak kabul edilen bir ürünle uygun bir kimyasal basınç döllemesi yapılmıştır Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalarda belirtilen, aktif maddeler, basınç(psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) ifadeleri açıkça belirtilmelidir.</p> <p>Resmi ifadeye göre ahşap:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) 3mm den daha uzun olarak bu amaç için tanımlananlar, kabuktan ari ve <i>Monochamus</i> spp. cinsinin sebep olduğu kurt deliklerden ari, (Avrupa dışı), Veya b) % 20’nin altında nem içeriğine sahip Kuru madde yüzdesi olarak belirtilen, uygun bir zaman/sıcaklık planı mevcut kullanımla uyumlu, ambalajlamada veya ahşapların üzerinde “fırında kurutulan” veya “K.D.” damgası veya başka bir uluslar arası tanınan bir damga açıkça belirli olmalıdır. <p>Veya</p>

<p>fakat kendi doğal yüzeyini korumayan ve üçüncü ülkelerde orijini bulunan ve bunların dışındakiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rusya, Kazakistan ve Türkiye - Avrupa ülkeleri - <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. nın ortaya çıktığı yer olarak bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika Tayvan ve ABD. 	<p>c) Madde 18.2’de belirtilen prosedüre uyumlu olarak kabul edilen uygun bir fumigasyon şartnamesini hazırlanmıştır. Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalarda belirtilen, aktif maddeler, min.ahşap sıcaklığı, oran(g/m^3) ve maruz kalma zamanı (s) ifadeleri açıkça belirtilmelidir,</p> <p>d) Madde 18.2’de belirtilen prosedüre uyumlu olarak kabul edilen bir ürünle uygun bir kimyasal basınç döllemesi yapılmıştır Madde 13.1.(ii) de atıfta bulunulan sertifikalarda belirtilen, aktif maddeler, basınç(psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) ifadeleri açıkça belirtilmelidir.</p> <p>e) en az 30 dk için minimum 56 °C eşik sıcaklığına ulaşmasını sağlamak için uygun bir sıcaklık uygulaması yapılmıştır. Ahşabın üzerinde bulunan “HT” damgası veya mevcut kullanımla uyumlu ambalaj ve Madde 13.1.(ii)de belirtilen sertifikalar üzerinde açık ifadeler bulunmalıdır,</p>
<p>1.7 Ek V B bölümünde listelenen CN kodlarından listelenmiş ya da listelenmemiş olanlar, Rusya, Kazakistan , Türkiye ve <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner ve Bühner) nın olmadığı yerlerde; Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyet, Meksika, Tayvan ve Amerika dışındaki Avrupa Birliği üyesi olmayan ülkeler kökenli talaş halindeki ahşap, parçaları, talaş, yonga, ahşap artığı ve kısmen veya tamamen kozalaklardan elde edilen yonga</p>	<p>Ahşap ile ilgili resmi beyanlar:</p> <p>a) Aşağıdakilerden biri olduğu bilinen bölge kökenli olması</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (Avrupa birliği olmayan) - <i>Pissodes</i> spp. (Avrupa Birliği olmayan) - <i>Scolytidae</i>spp. (Avrupa Birliği olmayan) <p>Alan, Madde 13.1 (ii)’deki orijin yeri bölümüne dayanan sertifikalarda belirtilir.</p> <p>veya</p> <p>b) kabuğu soyulmuş yuvarlak ahşap</p> <p>veya</p> <p>c) Ocakta kurutma işlemine girmiş %20 nem içeriğinden az olacak şekilde, kuru madde oranı olarak belirtilmiştir, uygun zaman/sıcaklık programında yapılır,</p> <p>veya</p> <p>d) uygun fumigasyonlu Madde 18.2’de belirtilenlere uyumlu olarak onaylanan şartname. Fumigasyon olduğu Madde 13.1 (ii)’e dayanan sertifikalar gösterilerek kanıtlanır, aktif maddeler, minimum ahşap sıcaklığı, oran (g/m^3) ve ışıklandırma süresi (h).</p> <p>e) en az 30 dakika 56°C kor sıcaklığındaki uygun bir ısıtılma işlemi girmesi, sonrasında Madde 13.11 (ii)’e dayanan sertifikalarda belirtilmesi</p>
<p>2. Kasa, kutu, sandık, dolap ve benzer ambalajlar, palet, kutu paletler ve 6 mm veya daha az incelikteki ham tahta ve zambak, ısı ve basınç işlemi görmüş İsviçre dışında üçüncü ülkelerden gelen özellikle her türlü</p>	<p>Ahşap ambalaj materyalleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kabuğu soyulmuş ahşaptan yapılır - Ek I’de Bitki Sağlığı önlemleri No. 15 için FAO Uluslararası Standardına Ahşap

<p>objenin taşınmasında kullanılan, diğer yük tahtaları, palet kuşağı şeklindeki ahşap ambalaj materyalleri</p>	<p>Ambalaj Materyallerinin Düzenlenmesi için Kurallarda belirtilen onaylanmış önlemlerden birine konudur ve</p> <ul style="list-style-type: none"> - İşaret konması: a) iki harfli ISO ülke kodu, Ek II FAO Bitki Sağlığı Önlemleri No.15 Uluslararası standartları <i>Uluslararası Ticaretteki Ahşap Ambalaj Materyalinin Düzenlenmesi için Kurallara</i> göre ahşap ambalaj materyaline uygulanan üretici kodunu belirleyen bir kod ve onaylanmış önlemleri belirleyen bir kodun işareti konulur. Adı geçen işareti içerecek şekilde onaylanan önlemlerin kısaltması 'DB' harflerine eklenmelidir. b) 1 Mart 2005'den itibaren Ahşap ambalaj materyalinin üretilmesi tamir edilmesi veya dönüştürülmesi, ayrıca Ek II'de FAO standartlarına göre belirtilen logonun olması durumu. Ancak 28 Şubat 2005 tarihinden önce ahşap ambalaj materyali üretilmesi, tamir edilmesi veya dönüştürülmesi durumunda 31 Aralık 2007 tarihine kadar gereklilikler geçici olarak uygulanabilir değildir. <p>M16 Ahşap ambalaj materyalinden istenen, kabuğu soyulmuş yuvarlak ahşaptan yapılmasıdır, 1 Ocak 2009'tan itibaren uygulanır. Bu paragraf 1 Eylül 2007 olarak yeniden gözden geçirilir.</p>
<p>2.1 <i>Acer saccharum</i> Marsh.tahtası</p> <p>doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahtayı içeren, aşağıdaki formların dışında</p> <ul style="list-style-type: none"> - ahşap kaplama örtüsü üretimi amaçlı tahta - Kanada ve ABD kökenli yonga, parçacık, talaş, tahta artığı, ve hurda 	<p>Tahta hakkında resmi açıklama</p> <p>uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle başarılı kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen %20'nin altında bir nem içeriği için fırında kurutulduğu, mevcut ticari kullanıma uygun olarak tahtanın veya ambalajının üzerinde 'fırında kurutulmuş(kiln-dryed)', 'KD' ibaresi veya uluslar arası olarak bilinen diğer bir işaret ile gösterilmelidir/ kanıtlanmalıdır veya şimdiki kullanımla uyumlu ambalaj bulunmalıdır.</p>
<p>2.2 doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahtayı içeren, aşağıdaki formların dışında</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanada ve ABD kökenli ahşap kaplama örtüsü üretimi amaçlı <i>Acer saccharum</i> Marsh.tahtası 	<p>Tahta <i>Ceratocystis virescens</i>(Davidson)'den ari olarak bilinen alanlar kökenlidir ve ahşap kaplama üretimi amaçlıdır</p>
<p>3. <i>Quercus L.</i> tahtası, aşağıdaki formların dışında:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yonga, parçacık, talaş, tahta artığı ve hurda - ABD kökenli, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahtayı içeren variller, fiçılar, paletler, kutu paletler, diğer fiçi ürünleri, parçalar formundaki tahtanın merkezi sıcaklığı minimum 176°C' 20 dakika kalacak şekilde uygun bir ısı işleminden geçtiği açık olarak kanıtlanmalıdır. 	<p>resmi açıklama ile tahta :</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) yuvarlak yüzey bütün olarak çıkarılarak için dört köşeli hale getirilmesi (b) kabukları soyulmuş olmalı ve kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen nem miktarı % 20' den az olması (c) kabukları soyulmuş olmalı ve uygun bir sıcak hava veya sıcak su muamelesi ile dezenfekte edilmesi <p>(d) Eğer görülürse, atık kabuk olmaksızın uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle başarılı kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen %20'nin altında bir nem içeriği için fırında kurutulduğu, mevcut ticari kullanıma uygun olarak tahtanın veya ambalajının üzerinde 'fırında kurutulmuş(kiln-dryed)', 'KD' ibaresi veya uluslar arası olarak bilinen diğer bir işaret ile gösterilmelidir/ kanıtlanmalıdır veya şimdiki kullanımla uyumlu ambalaj bulunmalıdır.</p>
<p>5. Kökeni ABD veya Ermenistan olan yonga,</p>	<p>uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle başarılı kuru</p>

<p>parçacık, talaş, tahta artığı ve hurda formlarını içeren doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahtayı içeren <i>Platanus L tahtası</i></p>	<p>madde yüzdesi olarak ifade edilen %20'nin altında bir nem içeriği için fırında kurutulduğu, mevcut ticari kullanıma uygun olarak tahtanın veya ambalajının üzerinde 'fırında kurutulmuş(kiln-dryed)', 'KD' ibaresi veya uluslar arası olarak bilinen diğer bir işaret ile gösterilmelidir/ kanıtlanmalıdır veya şimdiki kullanımla uyumlu ambalaj bulunmalıdır.</p>
<p>6. Kökeni Amerika kıtasında ki ülkeler olan. yonga, parçacık, talaş, tahta artığı ve hurda formlarını içeren doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahtayı içeren <i>Populus L. tahtası</i></p>	<p>resmi açıklama ile tahta:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Tahtanın kabukları soyulmuş olmalı (b) uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle başarılı kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen %20'nin altında bir nem içeriği için fırında kurutulduğu, mevcut ticari kullanıma uygun olarak tahtanın veya ambalajının üzerinde 'fırında kurutulmuş(kiln-dryed)', 'KD' ibaresi veya uluslar arası olarak bilinen diğer bir işaret ile gösterilmelidir/ kanıtlanmalıdır veya şimdiki kullanımla uyumlu ambalaj bulunmalıdır.
<p>7.1 Ek V B Kısmında listelenen yada listelenmeyen CN kodları, yonga, parçacık, talaş, tahta artığı ve hurda formlarını içeren doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahta formundaki ve tümünden veya bir kısımdan elde edilen -ABD ve Kanada kökenli <i>Acer saccharum</i> Marsh.tahtası - ABD ve Ermenistan kökenli <i>Platanus L.</i>, tahtası -Amerika kıtası kökenli <i>Populus L.</i>,tahtası</p>	<p>resmi açıklama ile tahta:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a)kabuğu soyulmuş yuvarlak tahtadan üretilmelidir (b) uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle başarılı kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen %20'nin altında bir nem içeriği için fırında kurutulmuş olması veya (c)Madde 18.2'de yer alan rrsedüre uygun olarak onaylanmış uygun fumigasyona tabi tutulması gereklidir. Madde 13.1.(ii)'de yer alan onaylamaya dair fumigasyon kanıtı bulunmalıdır, aktif madde, minimum tahta sıcaklığı, oran(g/m³) ve mazur kalma(sa) (d) Madde 13.1(ii)' de yer alan prosedüre uygun olarak onaylanmış tahtanın merkezi sıcaklığı minimum 56°C' 30 dakika kalacak şekilde uygun bir ısı işleminden geçtiği açık olarak kanıtlanmalıdır.
<p>7.2 Ek V B Kısmında listelenen yada listelenmeyen CN kodları, yonga, parçacık, talaş, tahta artığı ve hurda formlarını içeren doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen tahta formundaki ve tümünden veya bir kısımdan elde edilen ABD kökenli <i>Quercus L.</i>, tahtası</p>	<ul style="list-style-type: none"> (a)üretim sırasında uygun zaman/sıcaklık çizelgesiyle başarılı kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen %20'nin altında bir nem içeriği için fırında kurutulması, veya (b) Madde 18.2'de yer alan rrsedüre uygun olarak onaylanmış uygun fumigasyona tabi tutulması gereklidir. Madde 13.1.(ii)'de yer alan onaylamaya dair fumigasyon kanıtı bulunmalıdır,aktif madde,minimum tahta sıcaklığı,oran(g/m³) ve mazur kalma(sa) (c) Madde 13.1(ii)' de yer alan prosedüre uygun olarak onaylanmış tahtanın merkezi sıcaklığı minimum 56°C' 30 dakika kalacak şekilde uygun bir ısı işleminden geçtiği açık olarak kanıtlanmalıdır.
<p>7.3 Avrupa ülkeleri harici menşeli, izole edilmiş kozalaklı ağaçların kabuğu (<i>coniferales</i>)</p>	<p>İzole edilmiş ağaç kabukları için resmi durum:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) madde 18.2 altında belirtilen prosedüre göre onaylanan fümigant ile uygun fümügasyona tabi olmalıdırlar. Madde 13.1(ii) de belirtildiği üzere sertifikalarda bulunması gereken etkili madde, minimum kabuk ısı, oran (g/m³) ve maruz bırakma süresine (h) dair bir kanıt olmalıdır. <p>veya</p>

8. İsviçre hariç, üçüncü ülkelerden gelen, takoz olarak veya ahşap harici kargoları desteklemek için kullanılan ahşaplar, doğal silindirik şeklini korumayanları içerecek, 6mm ve daha ince ham ahşap ile tutkal, ısı ve sıkıştırma işlemi veya bunların kombinasyonu kullanılarak işlenmiş ahşaplar hariç tutulacak şekilde.

(b) en az 30 dakika süre için minimum 56°C sıcaklıkta kalacak şekilde uygun ısı uygulamansa tabi tutulmalı, sonrasında Madde 13.1(ii) içerisinde belirtildiği üzere sertifika üzerinde belirtilmeli.

Ahşaplar;

- (a) çıkma silindirik ahşaptan yapılmalı ve:
- FAO Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartları No 15: Uluslararası ticarete ahşap ambalaj maddelerine ilişkin kullanım kılavuzu EK I de tanımlandığı üzere onaylanmış bir önleme konu olmalı,
 - En azından iki harf karakterli ISO ülke kodunu, üreticiyi tanımlayan kodu ve ahşaba uygulanmış onaylı işlemlere(önlemlere) ilişkin kodu FAO Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartları No 15: Uluslararası ticarete ahşap ambalaj maddelerine ilişkin kullanım kılavuzu EK II'de belirtildiği şekilde işaretlenmelidir. "DB" harfleri işarete belirtilen, uygulanmış işlemin (önlemin) kısaltmasına eklenmelidir.

Veya 31 Aralık 2007 kadar geçici temelde olmalıdır.

(b) Zararlılardan ve canlı zararlı belirtilerinden ari kabuksuz ahşaptan yapılmalıdır.

≥M16 (a) fıkrasının ilk satırı, ahşap ambalaj malzemelerinin çıkma ahşaptan yapılması gerekliliği 1 Ocak 2009 tarihinden itibaren geçerli olacaktır. Bu paragraf 1 Eylül 2007 tarihinde tekrar gözden geçirilecektir.<

11.01 ABD menşeli meyve ve tohum harici diğer *Quercus L.* bitkileri

EK III(A)(2) altında listelenmiş bitkilere yönelik hükümlere helal getirmeksizin, *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt'tan ari olduğu resmi olarak bilinen alanlar menşeli bitkilere uygulanır.

11.1 Avrupa ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli, meyve ve tohum harici diğer *Castanea Mill.* ve *Quercus L.* bitkileri

EK III(A)(2) ve IV(A)(I) (11.01) altında listelenmiş bitkilere yönelik yasaklamalara helal getirmeksizin, yetiştirme yerinde veya hemen yakınında en son tam vejetasyon döngüsü başından itibaren, *Cronartium spp.* (Avrupalı olmayan) semptomu görülmemiş olduğu resmi olarak bilinen bitkilere uygulanır.

12. ABD veya Ermenistan kökenli tohum harici dikim amaçlı *Platanus L.* Bitkileri.

Yetiştirme yerinde veya hemen yakınında en son tam vejetasyon döngüsü başından itibaren *Ceratocystis fimbriata* f. sp. *Platani* Walter semptomu görülmemiş olduğu resmi olarak bilinen bitkilere uygulanır.