

**Azərbaycan Respublikasından ixrac olunan xam pambıq taylarına (*Gossypium hirsutum*)
dair
İran İslam Respublikasının fitosanitar idxal tələbləri**

1. Azərbaycan Respublikasının səlahiyyətli dövlət orqanı tərəfindən verilən fitosanitar sertifikat.
2. Azərbaycan Respublikasında yük aşağıda göstərilən üsullardan biri ilə zərərsizləşdirilməli (disinfection) və onun xüsusiyyətləri fitosanitar sertifikatda qeyd edilməlidir:
 - A) Yüklərin 21°C və daha yüksək temperaturda 24 saat ərzində 40 q/m³ qatılıqda **metilbromidlə** zərərsizləşdirilməsi (10°C-dən aşağı temperaturda zərərsizləşdirilməsi yolverilməzdir);
 - B) Yüklərin bir həftə ərzində 15°C və daha yüksək temperaturda 2 q/m³ qatılıqda fosfin qazı ilə zərərsizləşdirilməsi.
3. Yüklər torpaq, bitki qalıqları, pambıq toxumları, əlaq otlarının toxumları, canlı həşəratlar və bitki xəstəliklərinin simptomlarından azad olmalıdır.
4. Yükdə pambıq toxumunun icazə verilən həddi sıfır faiz təşkil etməlidir, əks halda partiya rəsmiləşdirilə bilməz və geri qaytarılmalıdır.
5. Yüklər zədələnməməli, fitosanitar tələblərə uyğun qablaşdırma materialı ilə qablaşdırılmalı və nəqliyyat vasitələrinə yüklənməlidir.
6. Qazaxıstan, Özbəkistan, Tacikistan, Türkmənistan və Qırğızıstan istisna olmaqla, üçüncü ölkədə yükün boşaldılmasına və ya yenidən yüklənməsinə icazə verilmir.
7. Gömrük rəsmiləşdirilməsi və təyinat sərhəd-buraxılış məntəqələrində yükə baxış keçirilərkən yükü müşayiət edən sənədlərin - fitosanitar sertifikatın əsli, habelə digər zəruri sənədlərin fitosanitar müfəttişlərə təqdim edilməsi məcburidir. Əks halda idxalçı məsuliyyət daşıyacaqdır.
8. Yükə baxış zamanı fitosanitar müfəttişi hər hansı zərərli orqanizmlərlə sirayətlənmə riskinin olduğu qənaətinə gələrsə, yükün zərərsizləşdirilməsi həyata keçirilə bilər, bu halda zərərsizləşdirilmə idxalçının hesabına aparılacaq, əks halda yük mənşə ölkəsinə geri qaytarılacaq və ya məhv ediləcəkdir.
9. Mənşə ölkəsinin yükünün gömrük orqanlarına buraxılmasına yalnız sərhəd-buraxılış məntəqələrində tələb olunan sənədlərin əsli yoxlanıldıqdan və təsdiq edildikdən sonra icazə verilir.

Qeyd: Göstərilən şərtlər bitki karantini ilə əlaqədar olan bitki mühafizə aktının 11-ci maddəsinin məzmununa uyğun olaraq verilmişdir və idxalçı idxalla bağlı digər bütün şərtlər və qaydalara əməl etməlidir.

**Azərbaycan Respublikasından ixrac olunan fıstıq ağacına (*Fagus sp.*) dair
İran İslam Respublikasının fitosanitar idxal tələbləri**

1. Azərbaycan Respublikasının səlahiyyətli dövlət orqanı tərəfindən verilən fitosanitar sertifikatın "əlavə deklarasiya" bölməsində yükün aşağıda adları göstərilən zərərli orqanizmlərdən azad olması barədə qeyd olmalıdır:

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| - <i>Apiognomonina errabunda</i> | - <i>Ophiostoma arduennense</i> |
| - <i>Trypodendron domexiticum</i> | - <i>Ceratocystis fimbriata</i> |
| - <i>Anoplophora chinensis</i> | - <i>Phytophthora cambivora</i> |
| - <i>Trichoferus campestris</i> | - <i>Xylosandrus germanus</i> |

Qeyd: Fitosanitar sertifikatda yuxarıda adları göstərilən zərərli orqanizmlərin elmi adları göstərməlidir, əks halda sənədlər natamam hesab ediləcəkdir. Bundan əlavə, gömrük rəsmiləşdirilməsi ilə əlaqədar maliyyə itkisinə və uyğunsuzluq aşkarlandığı üçün yükün çatdırılmamasına görə idxalçı məsuliyyət daşıyacaqdır.

2. Azərbaycan Respublikasında taxta materialı aşağıda göstərilən üsullardan biri ilə zərərsizləşdirilməli və onun xüsusiyyətləri fitosanitar sertifikatda qeyd edilməlidir:

A) Yükün MPC şərtlərində verilən 21°C və daha yüksək temperaturda ən azı 24 saat ərzində ən azı 48 q/m³ qatılıqda **metil-bromidlə** zərərsizləşdirilməsi:

Qeyd 1: Temperatur hər 5°C azaldığı halda qazın ilkin dozasına 8 q əlavə edilməsi lazımdır.

Qeyd 2: 10°C-dən aşağı temperaturda zərərsizləşdirmə yolverilməzdir.

B) Taxtanın ən azı 4 saat ərzində 70°C-dən yuxarı temperaturda **istiliklə işlənmə üsulu** ilə zərərsizləşdirilməsi.

Qeyd: Zərərsizləşdirmə müddəti taxtanın mərkəzində temperatur 70°C-yə çatdığı vaxtdan hesablanır. İran sərhədində ixracatçı ölkənin karantin məntəqəsinin möhürü olan orijinal termoqrafik vərəqənin təqdim edilməsi məcburidir.

C) **Sobada qurutma** üsulu ilə taxtaların zərərsizləşdirilməsi aşağıdakı cədvələ uyğun olaraq minimum 74°C-də həyata keçirilməlidir. Prosesin sonunda nəmlik cədvələ uyğun olaraq 14%-dən az olmalıdır.

Vaxt (saat ilə)	4	6	8	10	14	18	18 saatdan çox
Maksimum qalınlıq (mm)	0-25	26-50	51-75	76-100	101-150	151-200	200 mm-dən çox

Qeyd: Sərhəd keçid məntəqələrində fıstıq ağacının nəmliyini yoxlamaq zəruridir.

3. Taxtalar qabıqlardan, canlı həşəratlardan və həşərat sürfələrinin qidalanması nəticəsində yaranan deliklərdən azad olmalıdır.

4. Gömrük rəsmiləşdirilməsi və təyinat sərhəd-buraxılış məntəqələrində yükə baxış keçirilərkən yükü müşayiət edən sənədlərin - fitosanitar sertifikatın əsli, habelə digər zəruri sənədlərin fitosanitar müfəttişlərə təqdim edilməsi məcburidir. Əks halda idxalçı məsuliyyət daşıyacaqdır.
5. Yükə baxış zamanı fitosanitar müfəttişi hər hansı zərərli orqanizmlərlə sirayətlənmə riskinin olduğu qənaətinə gələrsə, yükün zərərsizləşdirilməsi həyata keçirilə bilər, bu halda zərərsizləşdirilmə idxalçının hesabına aparılacaq, əks halda yük mənşə ölkəsinə geri qaytarılacaq və ya məhv ediləcəkdir.
6. Mənşə ölkəsinin yükünün gömrük orqanlarına buraxılmasına yalnız sərhəd-buraxılış məntəqələrində tələb olunan sənədlərin əsli yoxlanıldıqdan və təsdiq edildikdən sonra icazə verilecekdir.
7. Taxta materialları gəmi ilə daşınarkən, onları karantin nəzarətində olan yüklərin daşınması tələblərinə zidd şəkildə birbaşa gəminin göyərtəsinə yükləməyin.
8. Yük üçüncü ölkədən keçməklə ixrac edildikdə, təkrar ixracatçının orijinal sertifikatı ilə birlikdə ikinci ixrac edən ölkənin rəsmi şəxslərinin möhürü ilə təsdiq edilmiş birinci ixrac edən ölkənin fitosanitar sertifikatının (bütün göstərilən tələblərlə) surəti sərhəd-buraxılış məntəqəsində fitosanitar müfəttişlərə və gömrük orqanlarına təqdim edilməlidir.

Qeyd: Göstərilən şərtlər bitki karantini ilə əlaqədar olan bitki mühafizə aktının 11-ci maddəsinin məzmununa uyğun olaraq verilmişdir və idxalçı idxalla bağlı digər bütün şərtlər və qaydalara əməl etməlidir.

Azərbaycan Respublikasından ixrac olunan iynəyarpaqlı ağacların (qabıqsız) (*Pinus* sp., *Cupressus*, *Abies* sp., *Picea* sp., *Juniperus* sp., *Cedrus* sp, *Pseudotsuga* sp.) taxta-şalban məhsuluna dair İran İslam Respublikasının fitosanitar idxal tələbləri

1. Azərbaycan Respublikasının səlahiyyətli dövlət orqanı tərəfindən verilən fitosanitar sertifikatın əlavə deklarasiya bölməsində yükün aşağıda adları göstərilən zərərli orqanizmlərdən azad olması barədə qeyd olmalıdır:

- *Monochamus* spp.
- *Dendroctonus* spp.
- *Tomicus* spp.
- *Fusarium circinatum*
- *Gremmeniella abietina*
- *Armillaria ostoyae*
- *Pissodes* spp.
- *Platypus* spp.
- *Sirex* spp.
- *Ophiostoma* spp.
- *Lanchnellula willkommii*
- *Bursaphelenchus mucronatus*
- *Ips* spp.

Qeyd: Fitosanitar sertifikatda yuxarıda adları göstərilən zərərli orqanizmlərin elmi adları göstərilməlidir, əks halda sənədlər natamam hesab ediləcəkdir. Bundan əlavə, gömrük rəsmiləşdirilməsi ilə əlaqədar maliyyə itkisinə və uyğunsuzluq aşkarlandığı üçün yükün çatdırılmamasına görə idxalçı məsuliyyət daşıyacaqdır.

2. Taxtalar qabıqlardan və həşərat sürfələrinin qidalanması nəticəsində yaranan dəliklərdən azad olmalıdır.

3. Yük torpaqdan və çürümüş bitki qalıqlarından azad olmalıdır, o cümlədən Azərbaycan Respublikasında aşağıda göstərilən üsullardan biri ilə zərərsizləşdirilməli və onun xüsusiyyətləri fitosanitar sertifikatda qeyd edilməlidir:

A) Normal atmosfer təzyiqində metil-bromidlə zərərsizləşdirmə (ağacın maksimum qalınlığı 200 mm):

- 24 saat ərzində 10-15°C-də 80 q/m³ qatılıqda
- 24 saat ərzində 16-20°C-də 64 q/m³ qatılıqda
- 24 saat ərzində 21°C və daha yuxarı temperaturda 48 q/m³ qatılıqda

Qeyd: Ağacın qalınlığı 200 mm-dən çox olarsa, yükün zərərsizləşdirilməsi aşağıdakı kimi aparılmalıdır:

- 48 saat ərzində 10-15°C-də 160 q/m³ qatılıqda
- 48 saat ərzində 16°C və daha yuxarı temperaturda 120 q/m³ qatılıqda.

B) İstiliklə işlənmə üsulu ilə zərərsizləşdirmə aşağıdakılardan biri ilə həyata keçirilə bilər:

- 4 saat ərzində 70°C-də
- 2 saat ərzində 80°C-də

- 1 saat ərzində 90°C-də
- 30 dəqiqə ərzində 100°C-də
- 20 dəqiqə ərzində 110°C-də
- 15 dəqiqə ərzində 120°C-də
- 15 dəqiqə ərzində 120°C temperaturda.

Qeyd: İstiliklə işlənmə müddəti taxtanın mərkəzində temperatur arzuolunan həddə çatdığı vaxtdan hesablanır. İran sərhədində ixracatçı ölkənin karantin məntəqəsinin möhürü olan orijinal termoqrafik vərəqənin təqdim edilməsi məcburidir.

C) 70°C temperaturda sobada qurutma üsulu ilə zərərsizləşdirmə aşağıdakı kimi aparılır:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| - Qalınlıq 0-25 mm olduqda 4 saat | - Qalınlıq 25-38 mm olduqda 5 saat |
| - Qalınlıq 39-50 mm olduqda 6 saat | - Qalınlıq 51-75 mm olduqda 8 saat |
| - Qalınlıq 76-100 mm olduqda 10 saat | - Qalınlıq 101-150 mm olduqda 14 saat |
| - Qalınlıq 151-200 mm olduqda 18 saat | - Qalınlıq 201-250 mm olduqda 22 saat |
| - Qalınlıq 250 mm və daha qalın olduqda 26 saat. | |

D) Fosfin qazı ilə zərərsizləşdirmə (taxtanın maksimum qalınlığı 200 mm) aşağıdakı kimi aparılır:

- 15 gün müddətində 10-15°C-də 2 q/m³ qatılıqda
- 12 gün müddətində 16-20°C-də 2 q/m³ qatılıqda
- 9 gün müddətində 21-25°C-də 2 q/m³ qatılıqda.

Qeyd: İlk doza 2 q/m³ olduqda zərərsizləşdirilməyə başlamaq lazımdır, sonra isə təsir müddətinin yarısından sonra 1,5 q/m³ qaz əlavə etmək lazımdır ki, təsir müddətinin sonunda fosfin qazının dozası ən azı 200 ppm olsun.

E) Qamma şüalanması: 10 kGy gücündə qamma şüalanmasından istifadə.

F) Dondurulma üsulu ilə zərərsizləşdirmə: -18°C-də ən azı 7 gün.

Qeyd: Zərərsizləşdirmə müddəti taxtanın mərkəzində temperatur -18°C-yə çatdığı vaxtdan hesablanır. İran sərhədində ixracatçı ölkənin karantin məntəqəsinin möhürü olan orijinal termoqrafik vərəqənin təqdim edilməsi məcburidir.

4. Gömrük rəsmiləşdirilməsi və təyinat sərhəd-buraxılış məntəqələrində yükə baxış keçirilərkən yükü müşayiət edən sənədlərin - fitosanitar sertifikatın əsli, habelə digər zəruri sənədlərin fitosanitar müfəttişlərə təqdim edilməsi məcburidir. Əks halda idxalçı məsuliyyət daşıyacaqdır.

5. Yükə baxış zamanı fitosanitar müfəttişi hər hansı zərərli orqanizmlərlə sirayətlənmə riskinin olduğu qənaətinə gələrsə, yükün zərərsizləşdirilməsi həyata keçirilə bilər, bu halda zərərsizləşdirilmə idxalçının hesabına aparılacaq, əks halda yük mənşə ölkəsinə geri qaytarılacaq və ya məhv ediləcəkdir.

6. Mənşə ölkənin yükünün gömrük orqanlarına buraxılmasına yalnız sərhəd-buraxılış məntəqələrində tələb olunan sənədlərin əsli yoxlanıldıqdan və təsdiq edildikdən sonra icazə veriləcəkdir.

7. Yük üçüncü ölkə vasitəsilə ixrac edildikdə, təkrar ixracatçının orijinal sertifikatı ilə birlikdə ikinci ixrac edən ölkənin rəsmi şəxslərinin möhürü ilə təsdiq edilmiş birinci ixrac edən ölkənin fitosanitar sertifikatının (bütün göstərilən tələblərlə) surəti sərhəd keçid məntəqəsində fitosanitar müfəttişlərə və gömrük orqanlarına təqdim edilməlidir.

8. Taxta materiallarının Cənubi Afrika, İspaniya, Portuqaliya, Çin, Honq-Konq, Tayvan, Yaponiya, Cənubi Koreya, Kanada, Meksika və ABŞ daxil olmaqla şam gövdə nematodunun (*Bursaphelenchus xylophilus*) aşkar edildiyi ölkələrdən idxalı qadağandır.

Qeyd: Göstərilən şərtlər bitki karantini ilə əlaqədar olan bitki mühafizə aktının 11-ci maddəsinin məzmununa uyğun olaraq verilmişdir və idxalçı idxalla bağlı digər bütün şərtlər və qaydalara əməl etməlidir.

Phytosanitary requirements for importing raw cotton bales (*Gossypium hirsutum*) from Azerbaijan to I.R.Iran

- 1- Valid phytosanitary certificate from Azerbaijan.
- 2- Disinfection of the consignments with one of the following methods in Azerbaijan and mentioning its particular features in the relevant Phytosanitary certificate:
 - A) Disinfection of consignment with **Methyl- bromide** at a concentration of 40 grams per cubic meter, for 24 h at 21°C and above. (Disinfection at temperature less than 10°C is not acceptable).
 - B) Disinfection of the consignment with **phosphine gas** at a concentration of 2 grams per cubic meter, for one week at 15°C and above.
- 3- The consignment must be free from soil, crop residue, cotton seeds, weed seeds, live insects and plant disease symptoms.
- 4- The permissible limit of cotton seeds in the consignment is zero percent, otherwise the consignment cannot be cleared and must be returned.
- 5- The consignment must be packaged and loaded in intact and new wrappers.
- 6- Any unloading and reloading of cargo in a third country except Kazakhstan, Uzbekistan, Tajikistan, Turkmenistan and Kyrgyzstan is not approved.
- 7- Delivering the original phytosanitary certificate with mentioned requirements as well as other necessary documents to quarantine officers at the time of inspection of the consignment in destination border and customs clearance is mandatory. Otherwise, the importer will be found responsible.
- 8- If the consignment is of any infections which could be disinfected by quarantine officer expediency, the cost must be borne by the importer; otherwise it is destroyed or returned to the country of origin.
- 9- Passavant of the consignment to domestic customs will be authorized only after investigation and confirmation of original necessary documents in the entry border.

Note: The declared conditions have been issued as per contents of article 11 of plant protection act regarding plant quarantine issues and the importer is obliged to observe other rules and regulations related to import.

Phytosanitary requirements for importing beech wood (*Fagus sp.*) from Azerbaijan to I.R.Iran

1- Valid phytosanitary certificate from Azerbaijan, in which freedom of consignment from the following pests is indicated in the Additional Declarations:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - <i>Apiognomonina errabunda</i> | - <i>Ophiostoma arduennense</i> |
| - <i>Trypodendron domesticum</i> | - <i>Ceratocystis fimbriata</i> |
| - <i>Anoplophora chinensis</i> | - <i>Phytophthora cambivora</i> |
| - <i>Trichoferus campestris</i> | - <i>Xylosandrus germanus</i> |

Note: The scientific name of the above mentioned pests should be indicated in the phytosanitary certificate, otherwise; the documents are considered as incomplete. Moreover, any financial customs losses and non-delivery of the consignment due to the non-compliance are to be borne by the importer/s.

2- Disinfection of wood in Azerbaijan with one of the following methods and mentioning its particular features in the relevant phytosanitary certificate:

A) Disinfection of consignment with **Methyl-bromide** at a concentration of at least 48 grams per cubic meter of gas, for at least 24 h at 21°C and above at NAP condition.

Note 1: It is necessary for every 5-degree reduction in temperature resulted in an initial dose of 8 g of gas to be added.

Note 2: Disinfection at temperature less than 10°C is not acceptable.

B) Disinfection of wood by **Heat Treatment** with temperature over 70°C for at least 4 hours.

Note: Disinfection time is calculated from the time when the temperature of the wood core reaches 70°C. Presenting the original thermograph sheet stamped by the quarantine of the exporter country at the border of Iran is necessary.

C) **Disinfection of wood by Kiln drying**, with minimum temperature of 74°C and according to the below table so that moisture in the end of process must be less than 14 percent with next table.

Time(h)	4	6	8	10	14	18	More than 18
Maximum Thickness (mm)	0-25	26-50	51-75	76-100	101-150	151-200	More than 200

Note: Checking the wood moisture at the point of entry is necessary.

3- Woods must be completely free from bark, live insects and holes caused by feeding of the insects' larvae.

4- Delivering the original phytosanitary certificate with mentioned requirements as well as other necessary documents to quarantine officers at the time of inspection of the consignment in destination border and customs clearance is mandatory. Otherwise, the importer will be found responsible.

- 5- If the consignment is of any infections which could be disinfected by quarantine officer expediency, the cost must be borne by the importer; otherwise it is destroyed or returned to the country of origin. If any quarantine pest is found, the consignment will be destroyed or returned.
- 6- Passavant of the consignment to domestic customs will be authorized only after investigation and confirmation of original necessary documents in the entry border.
- 7- When woods transported by ship, do not load loads of wood freely on the deck.
- 8- If the consignment is exported via a third country, a copy of phytosanitary certificate of the first exporter country (with all mentioned requirements) stamped by the second exporter country officials accompanied by the original Re-exporter certificate must be presented to quarantine officials at the point of entry and to the customs clearance office.

Note: The declared conditions have been issued as per contents of article 11 of plant protection act regarding plant quarantine issues and the importer is obliged to observe other rules and regulations related to import.

Phytosanitary requirements for importing Lumber and Log (without Bark) of coniferous (*Pinus* sp., *Cupressus*, *Abies* sp., *Picea* sp., *Juniperus* sp., *Cedrus* sp., *Pseudotsuga* sp.) from Azerbaijan to I.R.Iran

1- Valid phytosanitary certificate from Azerbaijan, in which freeness of consignment from the following pests is indicated in the Additional Declarations (AD):

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| - <i>Monochamus</i> spp. | - <i>Platypus</i> spp. |
| - <i>Dendroctonus</i> spp. | - <i>Sirex</i> spp. |
| - <i>Tomicus</i> spp. | - <i>Ophiostoma</i> spp. |
| - <i>Fusarium circinatum</i> | - <i>Lanchnellula willkommii</i> |
| - <i>Gremmeniella abietina</i> | - <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> |
| - <i>Armillaria ostoyae</i> | - <i>Ips</i> spp. |
| - <i>Pissodes</i> spp. | |

Note: The scientific name of the above mentioned pests should be indicated in the phytosanitary certificate, otherwise; the documents are considered as incomplete. Moreover, any financial customs losses and non-delivery of the consignment due to the non-compliance are to be borne by the importer/s.

- 2- Woods must be completely free from bark and holes caused by feeding of the insects' larvae.
- 3- The consignment must be free of soil and rotten plant debris and be disinfected with one of the following standard methods in Azerbaijan and its specifications must be mentioned in the phytosanitary certificate.

A) Disinfection with Methyl- bromide at normal atmospheric pressure (Maximum thickness of wood 200 mm):

- at a concentration of 80 grams per cubic meter of gas, for 24 h at 10-15°C.
- at a concentration of 64 grams per cubic meter of gas, for 24 h at 16-20°C.
- at a concentration of 48 grams per cubic meter of gas, for 24 h at 21°C or above.

Note: If the thickness of the wood is more than 200 mm, cargo disinfection should be done as follows:

- at a concentration of 160 grams per cubic meter of gas, for 48 h at 10-15°C.
- at a concentration of 120 grams per cubic meter of gas, for 48 h at 16°C or above.

B) Disinfection by Heat Treatment method with one of the following treatments:

- With temperature 70°C for 4 hours.
- With temperature 80°C for 2 hours.
- With temperature 90°C for 1 hours.
- With temperature 100°C for 30 minutes.
- With temperature 110°C for 20 minutes.
- With temperature 120°C for 15 minutes.

Note: Disinfection time is calculated from the time when the temperature of the wood core reaches the desired temperature. Presenting the original thermograph sheet stamped by the quarantine of the exporter country at the border of Iran is necessary.

C) Disinfection by Kiln Drying method at temperature 70°C as follows:

- Thickness 0-25 mm for 4 hours
- Thickness 25-38 mm for 5 hours
- Thickness 39-50 mm for 6 hours
- Thickness 51-75 mm for 8 hours
- Thickness 76-100 mm for 10 hours
- Thickness 101-150 mm for 14 hours
- Thickness 151-200 mm for 18 hours
- Thickness 201-250 mm for 22 hours
- Thickness over 250 mm for 26 hours

D) Disinfection of the consignment with phosphine gas (Maximum thickness of wood 200 mm) as follows:

- at a concentration of 2 g/m³ of gas, at 10-15°C for 15 days
- at a concentration of 2 g/m³ of gas, at 16-20°C for 12 days
- at a concentration of 2 g/m³ of gas, at 21-25°C for 9 days

Note: It is necessary to start disinfection with initial dose of 2 g/m³ and then add 1.5 g/m³ gas after half the exposure time so that the dose of phosphine at the end of the exposure time is not less than 200 ppm.

E) Gamma ray irradiation: Use of gamma radiation at a rate of 10 KGy

F) Disinfection by freezing: With temperature -18°C for at least 7 days

Note: Disinfection time is calculated from the time when the temperature of the wood core reaches -18°C. Presenting the original thermograph sheet stamped by the quarantine of the exporter country at the border of Iran is necessary.

4- Delivering the original phytosanitary certificate with mentioned requirements as well as other necessary documents to quarantine officers at the time of inspection of the consignment in destination border and customs clearance is mandatory. Otherwise, the importer will be found responsible for the consequences.

5- If the consignment is of any infections which could be disinfected by quarantine officer expediency, the cost must be borne by the importer; otherwise it is destroyed or returned to the country of origin. If any quarantine pest is found, the consignment will be destroyed or returned.

6- Passavant of the consignment to domestic customs will be authorized only after investigation and confirmation of original necessary documents in the entry border.

7- If the consignment is exported via a third country, a copy of phytosanitary certificate of the first exporter country (with all mentioned requirements) stamped by the second exporter country officials accompanied by the original Re-exporter certificate must be presented to quarantine officials at the point of entry and to the customs clearance office.

8- Import of wood from countries infected with *Bursaphelenchus xylophilus*, including **South Africa, Spain, Portugal, china, Hong Kong, Taiwan, Japan, South Korea, Canada, Mexico and the United States** is prohibited.

Note: The declared conditions have been issued as per contents of article 11 of plant protection act regarding plant quarantine issues and the importer is obliged to observe other rules and regulations related to import.