



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ/ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. δ/ση.: Διοικητήριο, 661 00 ΔΡΑΜΑ
Πληροφ.: Κων/νος Σίμογλου
Τηλ.: 25213-51247
Φαξ: 25213-51204
Ηλ. δ/ση: pfedaokdramas@vivaldi.net

Δράμα, 24-08-2020
Αρ. πρωτ.: 13779

ΠΡΟΣ: 1) **Τελωνείο Δράμας**
ΒΙ.ΠΕ. Δράμας
66100 ΔΡΑΜΑ
2) **Επιμελητήριο Δράμας**
Λ.Λαμπριανίδη 40, ΔΡΑΜΑ
ccidrama@dramanet.gr
2) **Εκτελωνιστές Δράμας**
Ηλεκτρονική αποστολή

ΚΟΙΝ.: Υπουρ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής
Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου
Συγγρού 150
176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΘΕΜΑ: Ξυλεία καταγωγής Η.Π.Α. και Καναδά.

ΣΧΕΤ.: Ο Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2020/1164 της Επιτροπής

Σάς κοινοποιούμε τον παραπάνω Εκτελεστικό Κανονισμό της Επιτροπής που αφορά στις προϋποθέσεις εισαγωγής ξυλείας φράξου (*Fraxinus* spp.), καρυδιάς (*Juglans ailantifolia*, *J. mandshurica*), φτελιάς (*Ulmus davidiana*) και *Pterocarya rhoifolia*, που κατάγεται από ή που έχει υποστεί επεξεργασία στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ή τον Καναδά. Προκειμένου να εισαχθεί η εν λόγω ξυλεία απαιτείται να συνοδεύεται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας που να είναι σύμφωνο με το άρθρο 1 του Κανονισμού. Πιο συγκεκριμένα, η εισαγωγή τους μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο βάσει των επίσημων δηλώσεων που αναφέρονται στα στοιχεία α) και γ) του σημείου 87 του Παραρτήματος VII του Εκτελεστικού Κανονισμού 2019/2072 (ΕΕ) που επισυνάπτεται παρακάτω.

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**


ΣΑΡΙΓΚΟΛΗ ΙΩΑΝΝΑ

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
87.	<p>Ξυλεία <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. που δεν είναι σε μορφή</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και των επίπλων και άλλων αντικειμένων που είναι κατασκευασμένα από μη επεξεργασμένη ξυλεία</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Καναδάς, Κίνα, Λαοκρατική Δημοκρατία της Κορέας, Ιαπωνία, Μογγολία, Δημοκρατία της Κορέας, Ρωσία, Ταϊβάν και Ηνωμένες Πολιτείες</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) η ξυλεία κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Agrius planipennis</i>, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτούγειας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εγγράφως εκ των προτέρων στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) ο φλοιός και τουλάχιστον 2,5 cm του εξωτερικού σομφού αφαιρέθηκαν σε εγκατάσταση που έχει λάβει άδεια λειτουργίας και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας,</p> <p>ή</p> <p>γ) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ιοντιζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο.</p>