

Αριθμός 285

Οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμοί του 2003, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 έως 2002, αφού κατατέθηκαν στη βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990)

## ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1991 ΕΩΣ 2002

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 11

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

«Οδηγία 99/105/ΕΚ του Συμβουλίου της 22<sup>ας</sup> Δεκεμβρίου 1999 σχετικά με την εμπορία του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» (ΕΕ L 11 της 15.1.2000, σ. 17),

60 του 1991  
21(Ι) του 1995  
44(Ι) του 2002.

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 11 των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 έως 2002, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμοί του 2003.

Ερμηνεία.

2. Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:

«αυτόχθων» συστάδα ή πηγή σπόρου σημαίνει συστάδα ή πηγή σπόρου που είναι φυσική και ανανεώνεται συνεχώς με φυσική αναγέννηση. Η συστάδα ή η πηγή σπόρου μπορεί να ανανεώνεται τεχνητά με πολλαπλασιαστικό υλικό που συλλέγεται από την ίδια συστάδα ή πηγή σπόρου ή από γειτονικές αυτόχθονες συστάδες ή πηγές σπόρου.

«βασικό υλικό» σημαίνει τις ακόλουθες κατηγορίες:

- (α) “πηγή σπόρου”, δηλαδή, τα δέντρα στην περιοχή όπου συλλέγονται οι σπόροι.
- (β) “συστάδα”, δηλαδή, συγκεκριμένος πληθυσμός δέντρων με επαρκώς ομοιογενή σύνθεση.
- (γ) “σποροπαραγωγός κήπος”, δηλαδή, φυτεία επιλεγμένων κλώνων ή οικογενειών η οποία είναι απομονωμένη ή της οποίας η διαχείριση ασκείται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται ή να περιορίζεται η επικοινωνία από εξωτερικές πηγές και η οποία εξασφαλίζει τη συχνή, άφθονη και εύκολη συγκομιδή σπόρων.
- (δ) “γονικά φυτά οικογένειας”, δηλαδή δέντρα που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή απογόνων με ελεγχόμενη ή ελεύθερη επικοινωνία ενός γνωστού γονικού φυτού που χρησιμοποιείται ως θηλυκό, με τη γύρη ενός γονικού φυτού (αμφιθαλής απόγονος) ή ορισμένων γνωστών ή αγνώστων γονικών φυτών (ετεροθαλής απόγονος).

- (ε) “κλώνος”, δηλαδή, ομάδα ατόμων δέντρων που προέρχονται από τον ίδιο πρόδρομο (ortet) με αγενή πολλαπλασιασμό, για παράδειγμα με μοσχεύματα, μικροπολλαπλασιασμό, εμβολιασμό, καταβολάδες και διαίρεση.
- (στ) “μίγμα κλώνων”, δηλαδή, μίγμα γνωστών κλώνων σε καθορισμένες αναλογίες.

«γενετικώς τροποποιημένος οργανισμός» σημαίνει οργανισμό του οποίου το γενετικό υλικό έχει υποστεί αλλαγές, με τρόπο που δεν συμβαίνει στη φύση μέσω διασταύρωσης ή/και φυσικού ανασυνδυασμού του DNA (δεσοξυ-ριβοζονουκλεϊνικό οξύ).

«γενικό πιστοποιητικό» σημαίνει πιστοποιητικό που εκδίδεται από το Συμβούλιο σύμφωνα με τον Κανονισμό 7 και περιέχει τις κατάλληλες πληροφορίες που προβλέπονται κατά περίπτωση στο Παράρτημα VII.

«δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» σημαίνει το πολλαπλασιαστικό υλικό των ειδών δέντρων και των τεχνητών υβριδίων τους, τα οποία είναι σημαντικά για δασοκομικούς σκοπούς και συγκεκριμένα εκείνα που αναφέρονται στο Παράρτημα I.

«Εθνικός Κατάλογος Παραγωγών/Προμηθευτών Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού» σημαίνει ειδικό βιβλίο που τηρεί το Συμβούλιο στο οποίο αναγράφονται οι παραγωγοί και προμηθευτές δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που έχουν εξασφαλίσει άδεια από το Συμβούλιο.

«Εθνικό Μητρώο» σημαίνει κατάλογο τον οποίο τηρεί το Συμβούλιο και στον οποίο καταγράφονται τα στοιχεία του εγκεκριμένου βασικού υλικού καθώς και αυτά των εκδιδομένων γενικών πιστοποιητικών.

«εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» σημαίνει την προσφορά προς πώληση, την έκθεση προς πώληση, την διάθεση προς πώληση, την πώληση και κατοχή με σκοπό την πώληση και οποιαδήποτε δοσοληψία στα πλαίσια μεταβίβασης της κατοχής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού από ένα άτομο σε άλλο άτομο.

«επιθεωρητής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» σημαίνει λειτουργό του Τμήματος Δασών ο οποίος ορίζεται από τον Πρόεδρο του Συμβουλίου για να ασκεί καθήκοντα Επιθεωρητή του Συμβουλίου πάνω σε θέματα παραγωγής και εμπορίας δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

«ετικέτα» σημαίνει σημείωμα ή άλλο περιγραφικό υλικό προσαρτημένο πάνω στο δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό το οποίο δεν έχει προηγουμένως χρησιμοποιηθεί.

«ιθαγενής» συστάδα ή πηγή σπόρου σημαίνει συστάδα ή πηγή σπόρου που έχει εγκατασταθεί τεχνητά από σπόρο του οποίου η καταγωγή ευρίσκεται στην ίδια περιφέρεια προέλευσης.

«καταγωγή» σημαίνει τον τόπο στον οποίο φύονται τα δέντρα για την αυτόχθονα συστάδα ή πηγή σπόρου. Για τη μη αυτόχθονα συστάδα ή πηγή σπόρου, η καταγωγή είναι ο τόπος από τον οποίο είχαν αρχικά εισαχθεί οι σπόροι ή τα φυτά. Η καταγωγή της συστάδας ή της πηγής σπόρου μπορεί να είναι άγνωστη.

«κατηγορίες δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» σημαίνει τις ακόλουθες κατηγορίες:

- Παράρτημα II.
- (α) “γνωστής πηγής”, δηλαδή, πολλαπλασιαστικό υλικό προερχόμενο από βασικό υλικό, το οποίο μπορεί να είναι είτε πηγή σπόρου, είτε συστάδα που βρίσκεται σε μια συγκεκριμένη περιφέρεια προέλευσης και το οποίο πληροί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος II.
- Παράρτημα III.
- (β) “επιλεγμένο”, δηλαδή, πολλαπλασιαστικό υλικό προερχόμενο από βασικό υλικό το οποίο συνίσταται από συστάδα η οποία βρίσκεται σε συγκεκριμένη περιφέρεια προέλευσης, και η οποία έχει επιλεγεί με φαινοτυπικά κριτήρια σε επίπεδο πληθυσμού και πληροί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος III.
- Παράρτημα IV.
- (γ) “χαρακτηρισμένο”, δηλαδή, πολλαπλασιαστικό υλικό προερχόμενο από βασικό υλικό, το οποίο μπορεί να είναι σποροπαραγωγός κήπος, γονικά φυτά οικογενειών, κλώνοι ή μίγματα κλώνων, και το οποίο έχει επιλεγεί φαινοτυπικά σε ατομικό επίπεδο και πληροί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος IV.
- Παράρτημα V.
- (δ) “δοκιμασμένο”, δηλαδή, πολλαπλασιαστικό υλικό προερχόμενο από βασικό υλικό, το οποίο μπορεί να είναι συστάδες, σποροπαραγωγοί κήποι, γονικά φυτά οικογενειών, κλώνοι ή μίγματα κλώνων. Η ανωτερότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να έχει αποδειχθεί με συγκριτικές δοκιμές ή με εκτίμηση της ανωτερότητας του πολλαπλασιαστικού υλικού που υπολογίζεται από τη γενετική αξιολόγηση των στοιχείων του βασικού υλικού. Το βασικό υλικό πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του Παραρτήματος V.

«παραγωγή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» σημαίνει όλα τα στάδια από τη δημιουργία της μονάδας σπόρου, τη μετατροπή από

μονάδα σπόρου σε σπόρο και την καλλιέργεια του φυτευτικού υλικού από σπόρους και μέρη φυτών·

«παραγωγός δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» σημαίνει οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατέχει και λειτουργεί φυτώριο ή άλλη μονάδα παραγωγής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού για σκοπούς εμπορίας·

«περιφέρεια προέλευσης» σημαίνει την περιοχή ή ομάδα περιοχών στις οποίες επικρατούν επαρκώς ομοιόμορφες οικολογικές συνθήκες για ένα καθορισμένο είδος ή υποείδος και στις οποίες βρίσκονται συστάδες ή πηγές σπόρου με ισοδύναμα φαινοτυπικά ή γενετικά χαρακτηριστικά, λαμβανομένων υπόψη των υψομετρικών ορίων·

«προέλευση» σημαίνει καθορισμένη περιοχή στην οποία φύονται οι συστάδες·

«πολλαπλασιαστικό υλικό» σημαίνει τις ακόλουθες κατηγορίες:

- (α) “μονάδα σπόρου”, δηλαδή, κώννοι, ταξικαρπίες, καρποί και σπόροι που προορίζονται για την παραγωγή μητρικού υλικού·
- (β) “μέρη φυτών”, δηλαδή, μοσχεύματα βλαστών, μοσχεύματα φύλλων και μοσχεύματα ριζών, έκφυτα ή έμβρυα για μικροπολλαπλασιασμό, οφθαλμοί, καταβολάδες, ρίζες, εμβόλια, παραφυάδες και άλλα μέρη φυτού που προορίζονται για την παραγωγή μητρικού υλικού·
- (γ) “μητρικό υλικό”, δηλαδή, φυτάρια που έχουν παραχθεί από μονάδες σπόρου, από μέρη φυτών ή από φυτά που προήλθαν από φυσική αναγέννηση·

«προμηθευτής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» σημαίνει οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασχολείται επαγγελματικά με την εμπορία ή την εισαγωγή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού.

Πεδίο εφαρμογής. 3.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται για τα είδη που αναφέρονται στο Παράρτημα I, τα οποία χρησιμοποιούνται για δασοκομικούς σκοπούς.

Παράρτημα I.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται:

- (α) σε δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό με τη μορφή μητρικού υλικού ή μερών φυτών, το οποίο αποδεδειγμένα δεν προορίζεται για δασοκομικούς σκοπούς. Στην περίπτωση αυτή, το υλικό είναι κατάλληλα σημασμένο με ετικέτα, στην οποία αναγράφεται η φράση, “Για μη δασική χρήση”· και
- (β) σε δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που αποδεδειγμένα προορίζεται για εξαγωγή ή επανεξαγωγή σε τρίτη χώρα, νοουμένου ότι αυτό είναι κατάλληλα σημασμένο σαν τέτοιο και διατηρείται απομονωμένο·

Παραγωγή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού. 4.-(1) Για την παραγωγή του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία χρησιμοποιείται μόνο εγκεκριμένο βασικό υλικό.

Παραρτήματα II, III, IV, V. (2) Τηρουμένων και των υπολοίπων διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, το βασικό υλικό εγκρίνεται μόνο από το Συμβούλιο, εάν πληροί τις απαιτήσεις των Παραρτημάτων II, III, IV ή V,

ανάλογα με την περίπτωση.

Παράρτημα VII. (3) Το Συμβούλιο εκδίδει πιστοποιητικό έγκρισης σύμφωνα με το Έντυπο Β του Παραρτήματος VII με συγκεκριμένο αύξοντα αριθμό ο οποίος καταχωρείται στο Εθνικό Μητρώο. Η αίτηση από τον παραγωγό υποβάλλεται προς το Συμβούλιο στο Έντυπο Α του Παραρτήματος VII.

(4) Μετά την έγκριση, το βασικό υλικό που προορίζεται για την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού των κατηγοριών “επιλεγμένο”, “χαρακτηρισμένο” και “δοκιμασμένο” ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

(5) Η έγκριση ανακαλείται από το Συμβούλιο σε περίπτωση που παύουν να πληρούνται οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(6) Σε περίπτωση που το βασικό υλικό αποτελείται πλήρως ή εν μέρη από γενετικώς τροποποιημένους οργανισμούς, τότε αυτό μπορεί να είναι αποδεκτό μόνο εάν είναι ασφαλές για την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον και πληροί τις διατάξεις της εκάστοτε ισχύουσας νομοθεσίας που αφορά γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς.

Τήρηση μητρώου παραγωγής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού.

5.-(1) Ο παραγωγός δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού οφείλει να τηρεί ειδικό βιβλίο που ονομάζεται «Μητρώο Παραγωγής Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού», στο οποίο αναγράφει αναλυτικά τα είδη και τις ποσότητες του υλικού που καλλιεργεί ή διαθέτει και τη διαδικασία παραγωγής. Ο τύπος του Μητρώου προσδιορίζεται με οδηγίες του Συμβουλίου και περιλαμβάνει τις πληροφορίες που περιέχονται στην παράγραφο (2).

(2) Σε όλα τα στάδια της παραγωγής του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, ο παραγωγός οφείλει να διατηρεί το πολλαπλασιαστικό υλικό χωριστά σε παρτίδες ανάλογα με το



συγκεκριμένο αύξοντα αριθμό του πιστοποιητικού έγκρισης από την οποία έχει προέλθει το πολλαπλασιαστικό υλικό. Κάθε παρτίδα υλικού πρέπει να καταγράφεται στο «Μητρώο Παραγωγής Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού» και αναγνωρίζεται από τα πιο κάτω στοιχεία:

- (α) βοτανική ονομασία·
- (β) κατηγορία·
- (γ) σκοπός·
- (δ) τύπος και καταγωγή του βασικού υλικού·
- (ε) αύξων αριθμός του πιστοποιητικού έγκρισης του βασικού υλικού·
- (στ) περιφέρεια προέλευσης, για το πολλαπλασιαστικό υλικό των κατηγοριών “γνωστής πηγής” και “επιλεγμένο”·
- (ζ) έτος ωρίμανσης στην περίπτωση των μονάδων σπόρου·
- (η) ηλικία και τύπος του μητρικού υλικού ή μοσχευμάτων, ανεξαρτήτως αν προορίζονται για εντομή, μεταφύτευση ή για τοποθέτηση σε εμπορευματοκιβώτια·
- (θ) εάν είναι γενετικώς τροποποιημένο.

Αγενής  
πολλαπλασια-  
σμός δασικού  
πολλαπλασιαστι-  
κού υλικού.

6. Για δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που ανήκει στις κατηγορίες «επιλεγμένο», «χαρακτηρισμένο» ή «δοκιμασμένο» και που προέρχεται από μια εγκεκριμένη μονάδα βασικού υλικού είναι δυνατό να γίνει μεταγενέστερος αγενής πολλαπλασιασμός.

Ανάμιξη δασικού  
πολλαπλασια-  
στικού υλικού.

7. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του Κανονισμού 4 παράγραφος (2), είναι δυνατό να πραγματοποιείται ανάμιξη του πολλαπλασιαστικού υλικού και να εκδίδεται νέο γενικό πιστοποιητικό όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 8:

- (α) όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό προέρχεται από μία περιφέρεια προέλευσης και ανήκει σε δύο ή περισσότερες εγκεκριμένες μονάδες βασικού υλικού της κατηγορίας «γνωστής πηγής» ή της κατηγορίας «επιλεγμένο»·
- (β) όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό προέρχεται από μία περιφέρεια προέλευσης και από πηγές σπόρου και συστάδες της κατηγορίας «γνωστής πηγής». Η νέα συνδυασμένη παρτίδα πιστοποιείται ως «πολλαπλασιαστικό υλικό που προέρχεται από πηγή σπόρου»·
- (γ) όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό προέρχεται από μη αυτόχθων ή μη ιθαγενές βασικό υλικό και από βασικό υλικό άγνωστης καταγωγής. Η νέα συνδυασμένη παρτίδα πιστοποιείται ως «άγνωστης καταγωγής»·
- (δ) όταν το πολλαπλασιαστικό υλικό προέρχεται από μια και μόνο μονάδα εγκεκριμένου βασικού υλικού και συλλέχθηκε από διαφορετικά έτη ωρίμανσης. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να καταγράφονται τα έτη ωρίμανσης καθώς και οι αναλογίες του υλικού που προήλθε από κάθε έτος.

Έκδοση γενικού  
πιστοποιητικού.

8.-(1) Μετά τη συγκομιδή του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, το Συμβούλιο εκδίδει γενικό πιστοποιητικό για το

πολλαπλασιαστικό υλικό που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό, και στο οποίο παρέχονται, κατά περίπτωση, οι κατάλληλες πληροφορίες που προβλέπονται στο Παράρτημα VII (Έντυπα Δ, Ε, ΣΤ). Η αίτηση υποβάλλεται προς το Συμβούλιο σύμφωνα με το Έντυπο Γ του Παραρτήματος VII.

Παράρτημα VII.

(2) Όταν πραγματοποιηθεί μεταγενέστερος αγενής πολλαπλασιασμός σύμφωνα με τον Κανονισμό 6, τότε εκδίδεται νέο γενικό πιστοποιητικό.

(3) Για τις περιπτώσεις που πραγματοποιείται ανάμιξη του πολλαπλασιαστικού υλικού σύμφωνα με τον Κανονισμό 7, τότε εκδίδεται νέο γενικό πιστοποιητικό.

Προϋποθέσεις  
εμπορίας δασικού  
πολλαπλασιαστι-  
κού υλικού.

9.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της εκάστοτε ισχύουσας νομοθεσίας που αφορά τα Μέτρα Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Επιβλαβών Οργανισμών για τα Φυτά ή Φυτικά Προϊόντα Νόμου του 2002, το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό διατίθεται στο εμπόριο εφόσον πληρούνται τα πιο κάτω:

Παράρτημα I.

(α) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό των ειδών του Παραρτήματος I διατίθεται στο εμπόριο μόνο εάν υπάγεται στις κατηγορίες «γνωστής πηγής», «επιλεγμένο», «χαρακτηρισμένο» ή «δοκιμασμένο».

Παράρτημα I.

(β) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό των τεχνητών υβριδίων του Παραρτήματος I, διατίθεται στο εμπόριο μόνο εάν υπάγεται στις κατηγορίες «επιλεγμένο», «χαρακτηρισμένο» ή «δοκιμασμένο».

Παράρτημα Ι.

(γ) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό των ειδών και των τεχνητών υβριδίων του Παραρτήματος Ι, τα οποία έχουν παραχθεί με αγενή πολλαπλασιασμό, διατίθεται στο εμπόριο μόνο εάν έχει ταξινομηθεί στις κατηγορίες «επιλεγμένο», «χαρακτηρισμένο» ή «δοκιμασμένο». Το πολλαπλασιαστικό υλικό της κατηγορίας «επιλεγμένο» μπορεί να διατεθεί στο εμπόριο μόνο εάν έχει πολλαπλασιαστεί μαζικά με σπόρους.

Παράρτημα Ι.

(δ) το δασικό αναπαραγωγικό υλικό των ειδών και τεχνητών υβριδίων του Παραρτήματος Ι, το οποίο αποτελείται πλήρως ή εν μέρει από γενετικώς τροποποιημένους οργανισμούς, διατίθεται στο εμπόριο μόνο εάν έχει ταξινομηθεί στη κατηγορία «δοκιμασμένο» και πληροί τις διατάξεις της εκάστοτε ισχύουσας νομοθεσίας που αφορά γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς.

Παράρτημα VI.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1), το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό θα πρέπει επιπρόσθετα να πληροί τις σχετικές απαιτήσεις του Παραρτήματος VI.

Έγκριση για διάθεση δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού σε ειδικές περιπτώσεις.

10.-(1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της εκάστοτε ισχύουσας νομοθεσίας που αφορά τα Μέτρα Προστασίας κατά της Εισαγωγής και Εξάπλωσης Επιβλαβών Οργανισμών για τα Φυτά ή Φυτικά Προϊόντα, και κατά παρέκκλιση από τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, το Συμβούλιο, με βάση σχετική απόφαση της Επιτροπής που καθορίζει τους όρους που πρέπει να πληρούνται, δύναται να παρέχει άδεια για χορήγηση στην Κυπριακή αγορά:

- (α) δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που αποδεδειγμένα θα χρησιμοποιηθεί για δοκιμές, επιστημονικούς σκοπούς, εργασίες επιλογής ή τη διατήρηση γενετικού υλικού·
- (β) μονάδων σπόρου που αποδεδειγμένα δεν προορίζονται για δασοκομικούς σκοπούς·

νοουμένου ότι είναι κατάλληλα σημασμένα με ετικέτες σαν τέτοια. Στην περίπτωση αυτή οι ετικέτες φέρουν τη σφραγίδα του Συμβουλίου, βεβαίωση του Επιθεωρητή Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού και την ημερομηνία βεβαίωσης.

Εισαγωγή  
δασικού  
πολλαπλασια-  
στικού υλικού  
από τρίτη χώρα.

11.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), για την εισαγωγή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού από τρίτη χώρα πρέπει να υπάρχει απόφαση από το Συμβούλιο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, δυνάμει του άρθρου 19 της Οδηγίας 99/105/ΕΚ του Συμβουλίου της 22<sup>ας</sup> Δεκεμβρίου 1999 σχετικά με την εμπορία του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, ότι το υλικό αυτό παρέχει τις ίδιες εγγυήσεις όσον αφορά την έγκριση του βασικού του υλικού και τα μέτρα που λαμβάνονται για την παραγωγή του με σκοπό την εμπορία με εκείνες που παρέχει το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και πληρεί τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Μέχρι την έκδοση απόφασης δυνάμει της παραγράφου (1) το Συμβούλιο δύναται να λάβει απόφαση για την εισαγωγή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού από τρίτη χώρα, εφόσον υπάρχει εξουσιοδότηση από την Επιτροπή.

Εγγραφή  
παραγωγών/προ-  
μηθευτών  
δασικού

12. Οι παραγωγοί και οι προμηθευτές δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στον Εθνικό Κατάλογο Παραγωγών/Προμηθευτών Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού

<p>πολλαπλασιαστικού υλικού στον Εθνικό Κατάλογο Παραγωγών/ Προμηθευτών Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού.</p>	<p>και να έχουν εξασφαλίσει άδεια από το Συμβούλιο. Η αίτηση για εγγραφή του παραγωγού ή προμηθευτή υποβάλλεται σε ειδικό έντυπο που παραχωρείται στον αιτητή από το Συμβούλιο. Η εγγραφή ανανεώνεται κάθε τρία χρόνια, το Συμβούλιο όμως μπορεί να αρνηθεί την ανανέωση της είτε να την ανακαλέσει πριν από τη λήξη της, εφόσον δεν πληρούνται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.</p>
<p>Τήρηση Μητρώου Προμήθειας Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού.</p>	<p>13. Ο προμηθευτής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού οφείλει να τηρεί ειδικό βιβλίο που ονομάζεται «Μητρώο Προμήθειας Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού», στο οποίο αναγράφει όλα τα στοιχεία για τις ποσότητες δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που κατέχει ή διαθέτει στο εμπόριο. Ο τύπος του μητρώου προσδιορίζεται με οδηγίες του Συμβουλίου. Ο προμηθευτής διαβιβάζει στο Συμβούλιο όποτε αυτό του ζητηθεί, στοιχεία με λεπτομέρειες όλων των αποθεμάτων που έχει στην κατοχή του και διαθέτει στο εμπόριο.</p>
<p>Πληροφορίες που πρέπει να συνοδεύουν το προς διάθεση δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό.</p>	<p>14.-(1) Το πολλαπλασιαστικό υλικό μπορεί να διατεθεί στην αγορά μόνο σε παρτίδες που είναι σύμφωνες με τους Κανονισμούς 6 και 7 και την παράγραφο (2) του Κανονισμού 5, συνοδεύονται από ετικέτα ή έγγραφο του προμηθευτή στην οποία πέραν των στοιχείων που προβλέπονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 5, περιέχονται οι ακόλουθες πληροφορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(α) ο αριθμός του γενικού πιστοποιητικού που εκδίδεται σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 7.</li> <li>(β) το όνομα του προμηθευτή.</li> <li>(γ) η παρεχόμενη ποσότητα.</li> <li>(δ) εάν το υλικό προέρχεται από αγενή πολλαπλασιασμό.</li> </ul>

(2) Όσον αφορά στους σπόρους, η ετικέτα ή το έγγραφο του προμηθευτή που αναφέρεται στην παράγραφο (1) πρέπει να περιέχει και τις ακόλουθες πληροφορίες οι οποίες αξιολογούνται, από εγκεκριμένα από το Συμβούλιο εργαστήρια ελέγχου:

- (α) καθαρότητα: το ποσοστό ανά βάρος καθαρού σπόρου, άλλου σπόρου και αδρανών υλικών του προϊόντος που διατίθεται στην αγορά ως παρτίδα σπόρου.
- (β) το ποσοστό φυτρωτικότητας του καθαρού σπόρου, ή το ποσοστό βιωσιμότητας όταν η αξιολόγηση του είναι αδύνατη ή ανέφικτη και που υπολογίζεται με ειδική μέθοδο.
- (γ) το βάρος 1000 καθαρών σπόρων.
- (δ) ο αριθμός σπόρων που φυτρώνουν ανά χιλιόγραμμο του προϊόντος που διατίθεται στην αγορά ως σπόρος ή, όταν η αξιολόγηση του αριθμού αυτού είναι αδύνατη ή ανέφικτη, ο αριθμός βιώσιμων σπόρων ανά χιλιόγραμμο.

(3) Για την εξασφάλιση της ταχείας διαθεσιμότητας των σπόρων τρέχουσας σοδειάς, επιτρέπεται η εμπορία μέχρι τον πρώτο αγοραστή, παρά το γεγονός ότι δεν έχει ολοκληρωθεί η δοκιμή φυτρωτικότητας που προβλέπεται στην παράγραφο (2), υποπαράγραφος (β). Ο προμηθευτής ενημερώνει το Συμβούλιο για την τήρηση των όρων της παραγράφου (2), υποπαραγράφου (β) και (δ), το συντομότερο δυνατό.

(4) Ειδικά για τα είδη *Populus spp.*, τα μέρη φυτών διατίθενται στο εμπόριο μόνο όταν στην ετικέτα ή το έγγραφο του προμηθευτή

Παράρτημα VI. αναφέρεται η κατηγορία σύμφωνα με το Παράρτημα VI, μέρος Γ, παράγραφος 2, σημείο (β).

(5) Στις περιπτώσεις δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που προέρχεται από βασικό υλικό που αποτελείται από γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς, κάθε επίσημη ή ανεπίσημη ετικέτα ή έγγραφο σχετικά με την παρτίδα πρέπει να αναφέρει το γεγονός αυτό.

Χρήση έγχρωμης 15. Εάν για οποιαδήποτε κατηγορία του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού χρησιμοποιείται έγχρωμη ετικέτα, το χρώμα της ετικέτας που χρησιμοποιεί ο προμηθευτής πρέπει να είναι κίτρινο για την κατηγορία «γνωστής πηγής», πράσινο για την κατηγορία «επιλεγμένο», ρόδινο για την κατηγορία «χαρακτηρισμένο» και κυανό για την κατηγορία «δοκιμασμένο» πολλαπλασιαστικό υλικό.

Ειδική 16. Οι μονάδες σπόρου διατίθενται στο εμπόριο μόνο σε συσκευασία σφραγισμένες συσκευασίες. Το σύστημα σφράγισης είναι τέτοιο, ώστε να αχρηστεύεται όταν ανοίγεται η συσκευασία.

Έλεγχος 17.-(1) Για σκοπούς ελέγχου της παραγωγής και εμπορίας του παραγωγής και εμπορίας δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και για εξακρίβωση φυτικών ασθενειών, ο Επιθεωρητής Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού έχει την εξουσία:

- (α) να εισέρχεται ελεύθερα σε οποιαδήποτε μονάδα παραγωγής δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, αποθήκες ή άλλες εγκαταστάσεις στις οποίες υπάρχει δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και να προβαίνει στον κατάλληλο έλεγχο ή να λαμβάνει δείγματα του υλικού αυτού στην παρουσία του παραγωγού ή προμηθευτή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού.



(β) σε συνεννόηση με τις αρμόδιες αρχές της Δημοκρατίας, να εισέρχεται σε λιμάνια, αεροδρόμια ή άλλους σταθμούς μεταφοράς εμπορευμάτων και να διεξάγει έλεγχο σε πλοία, αεροπλάνα, αυτοκίνητα ή άλλα μεταφορικά μέσα στα οποία υπάρχει δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό ή να λαμβάνει δείγμα του υλικού αυτού στην παρουσία των αρμοδίων αρχών.

(2) Ο έλεγχος δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού μπορεί επίσης να διενεργείται:

(α) σε εγκεκριμένα από το Συμβούλιο εργαστήρια ελέγχου·

(β) σε χώρους διαλογής και συσκευασίας·

(γ) στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης και συντήρησης του·

(δ) στα διάφορα μέσα μεταφοράς του· και

(ε) στους χώρους πώλησης του.

Απαγόρευση  
διάθεσης δασικού  
πολλαπλασιαστι-  
κού υλικού για  
διάφορους  
λόγους.

18. Αν διαπιστωθεί ότι η χρήση στη Δημοκρατία ορισμένου δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού για σπορά ή φύτευση θα είχε αρνητικές επιπτώσεις στους δασοκομικούς, περιβαλλοντικούς ή γενετικούς πόρους, ή στη βιοπικιοιλότητα ή την ανθρώπινη υγεία, το Συμβούλιο δύναται να υποβάλει αίτηση στην Επιτροπή για να απαγορεύσει τη χρήση του πολλαπλασιαστικού αυτού υλικού για σπορά ή φύτευση στο σύνολο ή σε τμήμα της Δημοκρατίας.

Τροποποίηση του  
Παραρτήματος Ι.  
Παράρτημα Ι.

19. Ο Υπουργός δύναται με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να τροποποιεί τον κατάλογο που αναφέρεται στο Παράρτημα Ι.

Έναρξη ισχύος. 20. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ σε ημερομηνία που θα καθορίσει το Υπουργικό Συμβούλιο με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**  
**(Κανονισμοί 2, 3, 9, 19)**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΔΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ**

<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Pinus canariensis</i> C. Smith
<i>Abies cephalonica</i> Loud.	<i>Pinus cembra</i> L.
<i>Abies grandis</i> Lindl.	<i>Pinus contorta</i> Loud.
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
<i>Acer platanooides</i> L.	<i>Pinus leucodermis</i> Antoine
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Pinus nigra</i> Arnold
<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.	<i>Pinus pinaster</i> Ait.
<i>Alnus incana</i> Moench.	<i>Pinus pinea</i> L.
<i>Betula pendula</i> Roth.	<i>Pinus radiata</i> D. Don.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	<i>Pinus sylvestris</i> L.
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Populus spp.</i> και τεχνητά υβρίδια

	μεταξύ των ειδών αυτών .
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Prunus avium</i> L.
<i>Cedrus atlantica</i> Carr.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	<i>Quercus cerris</i> L.
<i>Fagus silvatica</i> L.	<i>Quercus ilex</i> L.
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl.	<i>Quercus petraea</i> Liebl.
<i>Fraxinus exelsior</i> L.	<i>Quercus pubescens</i> Willd.
<i>Larix decidua</i> Mill.	<i>Quercus robur</i> L.
<i>Larix x eurolepis</i> Henry	<i>Quercus rubra</i> L.
<i>Larix kaempferi</i> Carr.	<i>Quercus suber</i> L.
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	<i>Robinia psuedoacacia</i> L.
<i>Picea abies</i> Karst.	<i>Tilia cordata</i> Mill.
<i>Picea sitchensis</i> Carr.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
<i>Pinus brutia</i> Ten.	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**  
**(Κανονισμοί 2, 4)**

**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**  
**ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΣΙΚΟΥ**  
**ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ**  
**«ΓΝΩΣΤΗΣ ΠΗΓΗΣ»**

- 
1. Το βασικό υλικό είναι πηγή σπόρου ή συστάδα που βρίσκεται σε μια και μόνο περιφέρεια προέλευσης.
  2. Η πηγή σπόρου ή η συστάδα πρέπει να ανταποκρίνεται στα πιο κάτω κριτήρια:

- (α) **Απομόνωση.** Η πηγή σπόρου ή η συστάδα βρίσκονται σε ικανοποιητική απόσταση από ανεπιθύμητες συστάδες του ίδιου είδους ή από συστάδες είδους ή ποικιλίας που δύναται να δώσει υβρίδια με τα εν λόγω είδη.
- (β) **Ομοιογένεια.** Η πηγή σπόρου ή η συστάδα είναι ομοιογενείς και παρουσιάζουν κανονικό βαθμό ατομικής απόκλισης των μορφολογικών χαρακτήρων.
- (γ) **Μορφή και τρόπος αύξησης.** Τα δέντρα της πηγής σπόρου ή συστάδας πρέπει να παρουσιάζουν ιδιαίτερα καλή μορφολογική εμφάνιση, κυρίως όσον αφορά στην ευθυτένεια του κορμού, στην πληρομορφία του κορμού, στη διάταξη και λεπτότητα των κλάδων και στη φυσική αποκλάδωση. Επιπρόσθετα, το ποσοστό των διχαλωτών και στρεψοδύων δέντρων θα πρέπει να είναι μικρό.
- (δ) **Υγεία και ανθεκτικότητα.** Η συστάδα είναι γενικά υγιής και παρουσιάζει, εκεί που φύεται, τη μεγαλύτερη δυνατή ανθεκτικότητα στους επιβλαβείς οργανισμούς, καθώς και στις αντίξοες εξωτερικές συνθήκες.
- (ε) **Μέγεθος πληθυσμού.** Η πηγή σπόρου ή η συστάδα αποτελούνται από μια ή περισσότερες ομάδες δέντρων με επαρκείς δυνατότητες σταυρεπικονίασης. Η συστάδα θα πρέπει να συγκροτείται από ικανοποιητικό αριθμό μη συγγενών ατόμων ανά μονάδα επιφάνειας για να αποφεύγονται τα ανεπιθύμητα αποτελέσματα της αυτογονιμοποίησης.
- (στ) **Ηλικία.** Η συστάδα αποτελείται κατά το δυνατόν από δέντρα τέτοιας ηλικίας, ώστε να είναι δυνατόν τα πιο πάνω κριτήρια να εκτιμηθούν εύκολα.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**  
**(Κανονισμοί 2 και 4)**

**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**  
**ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ**  
**ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ**  
**« ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ »**

---

Η συστάδα πρέπει να ανταποκρίνεται στα πιο κάτω κριτήρια:

- 1. Καταγωγή.** Πρέπει να προσδιορίζεται είτε με ιστορικές μαρτυρίες είτε με άλλα κατάλληλα μέσα εάν η συστάδα είναι αυτόχθων/ιθαγενής, μη αυτόχθων/μη ιθαγενής ή άγνωστης καταγωγής και για το μη αυτόχθον/μη ιθαγενές βασικό υλικό πρέπει να αναφέρεται η καταγωγή εφόσον είναι γνωστή.
- 2. Απομόνωση.** Η συστάδα πρέπει να βρίσκεται σε επαρκή απόσταση από υποβαθμισμένες συστάδες των ίδιων ειδών ή από συστάδες συγγενικού είδους ή ποικιλίας, που μπορεί να υβριδίζουν με τα εν λόγω είδη.
- 3. Πυκνότητα του πληθυσμού.** Η συστάδα πρέπει να αποτελείται από μια ή περισσότερες ομάδες δέντρων ορθά κατανεμημένων με επαρκή αριθμό ώστε να εξασφαλίζεται ικανοποιητική σταυρεπικονίαση. Για να αποφεύγονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις αυτογονιμοποίησης, οι επιλεγμένες συστάδες πρέπει να αποτελούνται από επαρκή αριθμό και πυκνότητα δέντρων στη συγκεκριμένη περιοχή.
- 4. Ηλικία και ανάπτυξη.** Η συστάδα πρέπει να αποτελείται από δέντρα των οποίων η ηλικία ή το στάδιο ανάπτυξης επιτρέπουν να εκτιμούνται σαφώς τα κριτήρια επιλογής.

- 5. Ομοιομορφία.** Η συστάδα πρέπει να παρουσιάζει κανονικό βαθμό ατομικής απόκλισης των μορφολογικών γνωρισμάτων. Εφόσον είναι αναγκαίο, πρέπει να απομακρύνονται τα μειονεκτούντα δέντρα.
- 6. Προσαρμοστικότητα.** Η προσαρμογή στις οικολογικές συνθήκες που επικρατούν στην περιφέρεια προέλευσης πρέπει να είναι εμφανής.
- 7. Υγεία και ανθεκτικότητα.** Τα δέντρα της συστάδας πρέπει γενικά να μην έχουν προσβληθεί από επιβλαβείς οργανισμούς και να είναι ανθεκτικά στις δυσμενείς κλιματικές και τοπικές συνθήκες, πλην των βλαβών από τη ρύπανση, εκεί όπου φυτεύονται.
- 8. Όγκος παραγωγής.** Για την έγκριση των επιλεγμένων συστάδων, ο όγκος παραγωγής ξύλου πρέπει κανονικά να υπερέχει από το μέσο αποδεκτό όρο σε παρόμοιες οικολογικές συνθήκες και συνθήκες διαχείρισης.
- 9. Ποιότητα ξύλου.** Η ποιότητα της ξυλείας λαμβάνεται υπόψη και σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να αποτελεί ουσιώδες κριτήριο.
- 10. Μορφή και τρόπος ανάπτυξης.** Τα δέντρα της συστάδας πρέπει να παρουσιάζουν ιδιαίτερα καλή μορφολογική εμφάνιση, κυρίως όσον αφορά στην ευθυτένεια του κορμού, στην πληρομορφία του κορμού, στη διάταξη και λεπτότητα των κλάδων και στη φυσική αποκλάδωση. Επιπρόσθετα, το ποσοστό διχαλωτών και στρεψοίπων δέντρων θα πρέπει να είναι μικρό.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**  
**(Κανονισμοί 2 και 4)**

**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**  
**ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΣΙΚΟΥ**  
**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ**  
**«ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟ»**

---

**1. Σποροπαραγωγός κήπος:**

- (α) Ο τύπος, ο στόχος, ο σχεδιασμός των διασταυρώσεων και η διάταξη στο σποροπαραγωγό κήπο, τα συστατικά, η απομόνωση, η τοποθεσία και οποιαδήποτε αλλαγή αυτών πρέπει να εγκρίνονται και να καταχωρούνται από το Συμβούλιο.
- (β) Οι κλώνοι ή οικογένειες που συνθέτουν το σποροπαραγωγό κήπο πρέπει να επιλέγονται για τα εξαιρετικά γνωρίσματα τους και πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις των σημείων 4, 6, 7, 8, 9 και 10 του Παραρτήματος III.
- (γ) Οι κλώνοι ή οι οικογένειες που συνθέτουν το σποροπαραγωγό κήπο φυτεύονται ή έχουν φυτευτεί σύμφωνα με το σχέδιο που έχει εγκρίνει το Συμβούλιο και το οποίο έχει καταρτισθεί κατά τρόπο που να μπορεί να αναγνωρίζεται το κάθε συστατικό.
- (δ) Η αραίωση που διεξάγεται στο σποροπαραγωγό κήπο πρέπει να περιγράφεται μαζί με τα χρησιμοποιούμενα κριτήρια επιλογής για την αραίωση και να καταχωρείται από το Συμβούλιο.
- (ε) Η διαχείριση των σποροπαραγωγών κήπων και η συγκομιδή των σπόρων πραγματοποιούνται κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται οι επιδιωκόμενοι στόχοι. Στην περίπτωση που ο σποροπαραγωγός κήπος προορίζεται για την παραγωγή τεχνητού υβριδίου, πρέπει να

καθορίζεται με δοκιμή επαλήθευσης το ποσοστό των υβριδίων του πολλαπλασιαστικού υλικού.

## **2. Γονικά φυτά οικογένειας (-ών):**

- (α) Τα γονικά φυτά επιλέγονται για τα εξαιρετικά γνωρίσματά τους και δίνεται ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις των σημείων 4, 6, 7, 8, 9 και 10 του Παραρτήματος III ή επιλέγονται για τη συνδυαστική τους ικανότητα.
- (β) Ο στόχος, ο σχεδιασμός των διασταυρώσεων και το σύστημα επικονίασης, τα συστατικά, η απομόνωση και η τοποθεσία και οποιαδήποτε σημαντική αλλαγή αυτών πρέπει να εγκρίνονται και να καταχωρούνται από το Συμβούλιο.
- (γ) Η ταυτότητα, ο αριθμός και η αναλογία των γονικών φυτών του μίγματος πρέπει να εγκρίνονται και να καταχωρούνται από το Συμβούλιο.
- (δ) Στην περίπτωση γονικών φυτών που προορίζονται για την παραγωγή τεχνητού υβριδίου, το ποσοστό των υβριδίων του πολλαπλασιαστικού υλικού πρέπει να προσδιορίζεται με δοκιμή επαλήθευσης.

## **3. Κλώνοι**

- (α) Οι κλώνοι πρέπει να αναγνωρίζονται από χαρακτηριστικά γνωρίσματα που έχουν εγκριθεί και καταχωρηθεί από το Συμβούλιο.
- (β) Η αξία των κλώνων βασίζεται στην εμπειρία ή αποδεικνύεται με επαρκώς μακροχρόνιο πειραματισμό.
- (γ) Οι πρόδρομοι (ortets) που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των κλώνων επιλέγονται για τα εξαιρετικά τους γνωρίσματα και πρέπει να



δίνεται ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις των σημείων 4, 6, 7, 8, 9 και 10 του Παραρτήματος III.

#### **4. Μίγματα κλώνων:**

(α) Τα μίγματα κλώνων πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις των σημείων 3(α), 3(β) και 3(γ).

(β) Η ταυτότητα, ο αριθμός και η αναλογία των κλώνων που απαρτίζουν το μίγμα, η μέθοδος επιλογής και το αρχικό υλικό πρέπει να εγκρίνονται και να καταχωρούνται από το Συμβούλιο. Κάθε μίγμα πρέπει να περιλαμβάνει επαρκή γενετική ποικιλότητα.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**  
**(Κανονισμοί 2 και 4)**

**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**  
**ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΣΙΚΟΥ**  
**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ**  
**«ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΟ»**

---

**1. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ**

**(α) Γενικά**

Το βασικό υλικό πρέπει να ικανοποιεί τις κατάλληλες απαιτήσεις των Παραρτημάτων III ή IV.

Οι δοκιμές που διεξάγονται για την έγκριση του βασικού υλικού προετοιμάζονται, σχεδιάζονται, εκτελούνται και τα αποτελέσματά τους ερμηνεύονται σύμφωνα με διεθνώς αναγνωρισμένες διαδικασίες. Για τις συγκριτικές δοκιμές, το ελεγχόμενο πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να συγκρίνεται με ένα ή κατά προτίμηση με πολλά εγκεκριμένα ή προεπιλεγμένα πρότυπα.

**(β) Γνωρίσματα που πρέπει να εξετάζονται:**

- (i) Οι δοκιμές αποσκοπούν στην αξιολόγηση συγκεκριμένων γνωρισμάτων, τα οποία πρέπει να αναφέρονται για κάθε δοκιμή.
  
- (ii) Σημασία πρέπει να δίνεται στην προσαρμοστικότητα, την ανάπτυξη και τους σημαντικούς βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες. Επιπλέον, άλλα γνωρίσματα που θεωρούνται σημαντικά για τον επιδιωκόμενο ειδικό σκοπό πρέπει να αξιολογούνται σε σχέση με τις οικολογικές συνθήκες της περιφέρειας στην οποία διεξάγεται η δοκιμή.

**(γ) Τεκμηρίωση**

Τα μητρώα του παραγωγού πρέπει να περιγράφουν τις τοπικές συνθήκες των δοκιμών, συμπεριλαμβανομένης της τοποθεσίας, του κλίματος, του εδάφους, της προηγούμενης χρήσης, της εγκατάστασης, της διαχείρισης και των ζημιών που οφείλονται σε βιοτικούς/αβιοτικούς παράγοντες και να διατίθενται στο Συμβούλιο. Η ηλικία του υλικού και τα αποτελέσματα κατά την αξιολόγηση πρέπει να καταχωρούνται από το Συμβούλιο.

**(δ) Προετοιμασία των δοκιμών**

- (i) Κάθε δείγμα πολλαπλασιαστικού υλικού που παράγεται, πρέπει να φυτεύεται και η διαχείριση του να διεκπεραιώνεται με πανομοιότυπο τρόπο στο βαθμό που το επιτρέπουν οι τύποι του φυτικού υλικού.
- (ii) Για κάθε δοκιμή εφαρμόζεται έγκυρος στατιστικός σχεδιασμός με επαρκή αριθμό δένδρων προκειμένου να μπορούν να αξιολογούνται τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κάθε εξεταζόμενου συστατικού.

**(ε) Ανάλυση και επικύρωση των αποτελεσμάτων**

- (i) Τα δεδομένα από τις δοκιμές να αναλύονται με διεθνώς αναγνωρισμένες στατιστικές μεθόδους όπως και τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται για κάθε εξεταζόμενο γνώρισμα.
- (ii) Η μεθοδολογία που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή και τα απορρέοντα λεπτομερή αποτελέσματα τίθενται στη διάθεση όλων των ενδιαφερομένων.
- (iii) Δηλώνεται η περιφέρεια πιθανής προσαρμογής, στη χώρα όπου διεξάγεται η δοκιμή, όπως και τα χαρακτηριστικά που μπορεί να περιορίσουν τη χρησιμότητά της δοκιμής.

- (iv) Εάν κατά τις δοκιμές αποδεικνύεται ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό δεν κατέχει τουλάχιστον τα χαρακτηριστικά του βασικού υλικού ή ανθεκτικότητας του βασικού υλικού σε επιβλαβείς οργανισμούς οικονομικής σημασίας, τότε αυτό το πολλαπλασιαστικό υλικό πρέπει να απορρίπτεται.

## **2. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

- (α) Τα συστατικά του ακόλουθου βασικού υλικού μπορούν να αξιολογούνται από γενετική άποψη: σποροπαραγωγοί κήποι, γονικά φυτά οικογένειας(-ων), κλώνοι και μείγματα κλώνων.

### **(β) Τεκμηρίωση**

Η ακόλουθη πρόσθετη τεκμηρίωση απαιτείται για την έγκριση του βασικού υλικού:

- (i) Η ταυτότητα, η καταγωγή και η γενεαλογία των αξιολογούμενων συστατικών·
- (ii) Ο σχεδιασμός των διασταυρώσεων βάσει του οποίου παρήχθηκε το πολλαπλασιαστικό υλικό που χρησιμοποιείται στη δοκιμή αξιολόγησης.

### **(γ) Διαδικασίες της δοκιμής**

Πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- (i) Η γενετική αξία κάθε συστατικού πρέπει να εκτιμάται με δοκιμή αξιολόγησης σε δύο ή περισσότερες θέσεις, από τις οποίες τουλάχιστον η μία πρέπει να είναι αντιπροσωπευτική της προτεινόμενης χρήσης του πολλαπλασιαστικού υλικού·

- (ii) Η εκτιμώμενη ανωτερότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού που πρόκειται να διατεθεί στην αγορά υπολογίζεται με βάση την παραπάνω γενετική αξία και τον ειδικό σχεδιασμό των διασταυρώσεων.
- (iii) Οι δοκιμές αξιολόγησης και οι γενετικοί υπολογισμοί πρέπει εγκρίνονται από το Συμβούλιο.

#### **(δ) Ερμηνεία**

- (i) η εκτιμώμενη ανωτερότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού υπολογίζεται σε σχέση με ένα πληθυσμό αναφοράς για ένα γνώρισμα ή ομάδα γνωρισμάτων.
- (ii) πρέπει να δηλώνεται εάν η εκτιμώμενη γενετική αξία του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι κατώτερη από εκείνη του πληθυσμού αναφοράς για οποιοδήποτε σημαντικό γνώρισμα.

### **3. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

#### **α) Δειγματοληψία του πολλαπλασιαστικού υλικού**

- (i) Το δείγμα του πολλαπλασιαστικού υλικού για τη συγκριτική δοκιμή πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικό του πολλαπλασιαστικού υλικού που προέρχεται από το προς έγκριση βασικό υλικό.
- (ii) Το πολλαπλασιαστικό υλικό για τη συγκριτική δοκιμή που έχει παραχθεί με εγγενή πολλαπλασιασμό πρέπει:
  - να έχει συλλεγεί σε χρονιά καλής άνθησης και καλής παραγωγής καρπών / σπόρων. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται η τεχνητή επικονίαση.

- να έχει συλλεγεί με μεθόδους που εξασφαλίζουν την αντιπροσωπευτικότητα των δειγμάτων.

### **(β) Πρότυπο υλικό**

- (i) η αποδοτικότητα του πρότυπου υλικού που χρησιμοποιείται για συγκριτικούς σκοπούς στις δοκιμές πρέπει κατά το δυνατό να είναι γνωστό για επαρκώς μακρόχρονη περίοδο στην περιοχή στην οποία πρόκειται να διεξαχθεί η δοκιμή. Το πρότυπο υλικό αντιπροσωπεύει, κατά κανόνα, υλικό που έχει αποδειχθεί χρήσιμο για τη δασοκομία πριν αρχίσει η δοκιμή και σε οικολογικές συνθήκες στις οποίες προτείνεται να πιστοποιηθεί το υλικό. Το πρότυπο υλικό πρέπει να προέρχεται κατά το δυνατό από δασοσυστάδες που επιλέγονται σύμφωνα με τα κριτήρια του Παραρτήματος III ή από βασικό υλικό που έχει επίσημα εγκριθεί για την παραγωγή δοκιμασμένου υλικού.
- (ii) για τις συγκριτικές δοκιμές των τεχνητών υβριδίων, πρέπει κατά το δυνατό να συμπεριλαμβάνονται στο πρότυπο υλικό τα δύο γονικά είδη.
- (iii) εφόσον είναι δυνατό, χρησιμοποιούνται πολλά πρότυπα υλικά. Όταν είναι αναγκαίο και αιτιολογημένο, τα πρότυπα υλικά μπορούν να αντικαθίστανται από το πλέον κατάλληλο του ελεγχόμενου υλικού ή από το μέσο όρο των συστατικών της δοκιμής.
- (iv) τα ίδια πρότυπα υλικά χρησιμοποιούνται σε όλες τις δοκιμές σε όσο το δυνατόν ευρύτερη κλίμακα τοπικών συνθηκών.

### **(γ) Ερμηνεία**

- (i) η στατιστικώς σημαντική ανωτερότητα σε σύγκριση με το πρότυπο υλικό πρέπει να αποδεικνύεται για τουλάχιστον ένα σημαντικό γνώρισμα.

(ii) πρέπει να αναφέρεται εάν υπάρχουν γνωρίσματα οικονομικής ή περιβαλλοντικής σημασίας που έχουν σημαντικά κατώτερα αποτελέσματα σε σχέση με το πρότυπο υλικό και οι επιπτώσεις τους πρέπει να αντισταθμίζονται από ευνοϊκά γνωρίσματα.

#### **4. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΓΚΡΙΣΗ**

Η προκαταρκτική αξιολόγηση των αρχικών δοκιμών αποτελεί τη βάση για την προσωρινή έγκριση. Οι ισχυρισμοί για την ανωτερότητα που βασίζονται σε πρόωρη αξιολόγηση πρέπει να επανεξετάζονται σε μέγιστο διάστημα δέκα ετών.

#### **5. ΑΡΧΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ**

Οι δοκιμές στο φυτώριο, στο θερμοκήπιο και στο εργαστήριο μπορούν να γίνονται αποδεκτές από το Συμβούλιο για τη χορήγηση προσωρινής έγκρισης ή τελικής έγκρισης, εφόσον μπορεί να αποδεικνύεται ότι υπάρχει στενή σχέση μεταξύ των μετρημένων διακριτικών στοιχείων και των γνωρισμάτων που θα αξιολογηθούν κανονικά σε δοκιμές στο επίπεδο του δάσους. Άλλα γνωρίσματα που θα ελέγχονται πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παραγράφου 3.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**  
**(Κανονισμός 9)**

**ΜΕΡΟΣ Α**

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι παρτίδες καρπών και σπόρων  
για τα είδη που αναφέρονται στο Παράρτημα I.**

- (α) Οι παρτίδες καρπών και σπόρων των ειδών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I, μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο εάν η παρτίδα καρπών ή σπόρων εξασφαλίζει ελάχιστο επίπεδο καθαρότητας 99% για το είδος.
- (β) Παρά τις διατάξεις της παραγράφου α), στην περίπτωση στενά συγγενικών ειδών του Παραρτήματος I, εκτός των τεχνητών υβριδίων, η καθαρότητα της παρτίδας καρπών ή σπόρων πρέπει να αναφέρεται εάν δεν είναι τουλάχιστον 99%.

**ΜΕΡΟΣ Β**

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν τα μέρη φυτών των ειδών και των  
τεχνητών υβριδίων που αναφέρονται στο Παράρτημα I.**

Τα μέρη φυτών των ειδών και των τεχνητών υβριδίων που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I, πρέπει να είναι ικανοποιητικής και εμπορεύσιμης ποιότητας. Η ικανοποιητική και εμπορεύσιμη ποιότητα καθορίζεται με αναφορά στα γενικά χαρακτηριστικά, την κατάσταση υγείας και το κατάλληλο μέγεθος. Για το *Populus spp.* πρέπει να πληρούνται οι πρόσθετες απαιτήσεις που προβλέπονται στο Μέρος Γ.



## ΜΕΡΟΣ Γ

**Απαιτήσεις όσον αφορά στα εξωτερικά ποιοτικά πρότυπα για το *Rorulus spp.* που πολλαπλασιάζεται με μοσχεύματα βλαστού ή παραφυάδες.**

### **1. Μοσχεύματα βλαστού**

(α) Τα μοσχεύματα βλαστού δεν θεωρούνται ικανοποιητικής και εμπορεύσιμης ποιότητας όταν:

- (i) το ξύλο τους είναι ηλικίας πέραν των δύο ετών·
- (ii) έχουν λιγότερους από δύο καλώς αναπτυγμένους οφθαλμούς·
- (iii) είναι προσβεβλημένα από νεκρώσεις ή παρουσιάζουν βλάβες που προκαλούνται από επιβλαβείς οργανισμούς·
- (iv) εμφανίζουν σημάδια ξήρανσης, υπερθέρμανσης, σήψης ή μααρασμού.

(β) Ελάχιστες διαστάσεις για τα μοσχεύματα βλαστού:

- ελάχιστο μήκος: 20 cm,
- ελάχιστη διάμετρος στο λεπτό άκρο:     -κατηγορία EE 1:  8 mm  
  -κατηγορία EE 2: 10 mm

### **2. Παραφυάδες**

(α) Οι παραφυάδες δεν θεωρούνται ικανοποιητικής και εμπορεύσιμης ποιότητας όταν:

- το ξύλο τους είναι ηλικίας πέραν των τριών ετών·

- έχουν λιγότερους από πέντε αναπτυγμένους οφθαλμούς·
- είναι προσβεβλημένα από νεκρώσεις ή παρουσιάζουν βλάβες που προκαλούνται από επιβλαβείς οργανισμούς·
- παρουσιάζουν σημάδια ξήρανσης, υπερθέρμανσης, σήψης ή μαρασμού·
- παρουσιάζουν τραύματα άλλα από εκείνα που οφείλονται στο κλάδεμα·
- έχουν πολλούς βλαστούς·
- παρουσιάζουν υπερβολική κύρτωση του βλαστού.

(β) Κατηγορίες μεγέθους για τις παραφυάδες

Κατηγορία	Ελάχιστη διάμετρος (mm) στη μέση της παραφυάδας	Ελάχιστο ύψος (m)
<b>Μη μεσογειακές περιφέρειες</b>		
N1	6	1,5
N2	15	3,00
<b>Μεσογειακές περιφέρειες</b>		
S1	25	3,00
S2	30	4,00

### ΜΕΡΟΣ Δ

**Απαιτήσεις που πρέπει να πληρεί το μητρικό υλικό των ειδών και των τεχνητών υβριδίων του Παραρτήματος Ι.**

Το μητρικό υλικό πρέπει να είναι ικανοποιητικής εμπορεύσιμης ποιότητας. Η ικανοποιητική εμπορεύσιμη ποιότητα καθορίζεται βάσει των γενικών χαρακτηριστικών, της υγείας, της ζωτικότητας και της φυσιολογικής ποιότητας.

**ΜΕΡΟΣ Ε**

**Απαιτήσεις τις οποίες πρέπει να πληροί το μητρικό υλικό που προορίζεται για εμπορία προς τον τελικό\_χρήστη σε περιοχές με μεσογειακό κλίμα.**

**1.** Το μητρικό υλικό δεν θεωρείται ότι είναι ικανοποιητικής εμπορεύσιμης ποιότητας εάν παρουσιάζει κάποιο από τα εξής ελαττώματα:

(α) τραύματα εκτός από εκείνα που οφείλονται στις τομές κλαδέματος ή τα τραύματα που οφείλονται στον τραυματισμό κατά την εκρίζωση·

(β) έλλειψη οφθαλμών με δυνατότητα να σχηματίσουν κυρίαρχο βλαστό·

(γ) πολλαπλούς μίσχους·

(δ) παραμορφωμένο ριζικό σύστημα·

(ε) σημεία ξήρανσης, υπερθέρμανσης, μυκήτων, αποσύνθεσης ή άλλων επικίνδυνων οργανισμών·

(στ) τα φυτά δεν είναι ισορροπημένα.

## 2. Μέγεθος φυτών

Είδος	Ανώτατη ηλικία (έτη)	Ελάχιστο ύψος (cm)	Ανώτατο ύψος (cm)	Ελάχιστη διάμετρος ριζικού κόμβου (mm)
<i>Pinus halepensis</i>	1	8	25	2
	2	12	40	3
<i>Pinus leucodermis</i>	1	8	25	2
	2	10	35	3
<i>Pinus nigra</i>	1	8	15	2
	2	10	20	3
<i>Pinus pinaster</i>	1	7	30	2
	2	15	45	3
<i>Pinus pinea</i>	1	10	30	3
	2	15	40	4
<i>Quercus ilex</i>	1	8	30	2
	2	15	50	3
<i>Quercus suber</i>	1	13	60	3

## 3. Μέγεθος εμπορευματοκιβωτίου, εφόσον χρησιμοποιείται:

Είδος	Ελάχιστος όγκος του εμπορευματοκιβωτίου (cm <sup>3</sup> )
<i>Pinus pinaster</i>	120
Άλλα είδη	200

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII (Κανονισμοί 4, 8)

### ΕΝΤΥΠΟ Α:

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΑΙΤΗΤΗΣ: .....  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: .....  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: .....

Εγώ, ο πιο κάτω υποφαινόμενος ..... δηλώνω ότι γνωρίζω τις διατάξεις των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002, καθώς και των περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Λαοικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμών του 2002 που εκδόθηκαν με βάση αυτών.

Προτίθεμαι να λειτουργήσω μονάδα βασικού υλικού σύμφωνα με τα πιο κάτω στοιχεία και αιτούμαι όπως αυτή εγγραφεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου και να μου εκδοθεί σχετικό Πιστοποιητικό Έγκρισης.

ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ: .....

ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:

Πηγή σπόρου  
Συστάδα  
Σποροπαραγωγός κήπος  
Γονικά Φυτά Οικογένειας  
Κλώνος  
Μίγμα Κλώνων


ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ:

Γνωστής πηγής  
Επιλεγμένο  
Χαρακτηρισμένο  
Δοκιμασμένο


ΦΥΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ:

Μονάδα σπόρου  
Μέρη Φυτών  
Μητρικό Υλικό


ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:

(α) Περιοχή/Προέλευση .....  
(β) Υψομετρικό εύρος: .....  
(γ) Εύρος γεωγραφικών συντεταγμένων .....  
(δ) Έκταση .....

ΚΑΤΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:

1. Αυτόχθον .....  
2. Μή αυτόχθον .....  
Περιοχή καταγωγής (εφόσον είναι γνωστή): .....  
3. Ιθαγενές .....  
4. Μη Ιθαγενές .....  
Περιοχή καταγωγής (εφόσον είναι γνωστή): .....  
5. Αγνώστη .....



--

.....  
(Υπογραφή Αιτητή)

.....  
(Ημερομηνία)

**ΕΝΤΥΠΟ Β:****ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού  
Νόμοι του 1991 μέχρι 2002**

**Οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Δασικού Πολλαπλασιαστικού  
Υλικού Κανονισμοί του 2002**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

Αρ. Πιστ. Έγκρισης: .....

Το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος παραχωρεί στον (όνομα αιτητή)  
.....πιστοποιητικό έγκρισης μονάδας βασικού υλικού για την παραγωγή  
δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού με τα πιο κάτω στοιχεία:

**ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΟ ΕΙΔΟΣ:** .....

**ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:**

Πηγή σπόρου  
Συστάδα  
Σποροπαραγωγός κήπος  
Γονικά Φυτά Οικογένειας  
Κλώνος  
Μίγμα Κλώνων


**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΘΑ  
ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ:**

Γνωστής πηγής  
Επιλεγμένο  
Χαρακτηρισμένο  
Δοκιμασμένο


**ΦΥΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ:**

Μονάδα σπόρου  
Μέρη Φυτών  
Μητρικό Υλικό


**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:**

(α) Περιφέρεια Προέλευσης: .....

(β) Περιοχή: .....

(γ) Υψομετρικό εύρος: .....

(δ) Εύρος γεωγραφικών συντεταγμένων: .....

(ε) Έκταση: .....

**ΚΑΤΑΓΩΓΗ ΒΑΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:**

1. Αυτόχθον  
2. Μη αυτόχθον  
Περιοχή καταγωγής (εφόσον είναι γνωστή): .....

3. Ιθαγενές  
4. Μη Ιθαγενές  
Περιοχή καταγωγής (εφόσον είναι γνωστή): .....

5. Άγνωστη


.....  
Διευθυντής Τμήματος Γεωργίας ως  
Πρόεδρος του Συμβουλίου Άσκησης Ελέγχου  
στην παραγωγή και εμπορία Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού

**ΕΝΤΥΠΟ Γ:****ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ****ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ  
ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΑΙΤΗΤΗΣ:.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:.....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:.....

Εγώ, ο πιο κάτω υποφαινόμενος ..... δηλώνω ότι γνωρίζω τις διατάξεις των περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Νόμων του 1991 μέχρι 2002, καθώς και των περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κανονισμών του 2002 που εκδόθηκαν με βάση αυτόν.

Παρακαλώ όπως μου εκδώσετε γενικό πιστοποιητικό σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου για το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που έχει προέλθει από:

- A) Πηγή σπόρου με Αριθμό Πιστοποιητικού Έγκρισης.....  
 Β) Συστάδα με Αριθμό Πιστοποιητικού Έγκρισης.....  
 Γ) Σποροπαραγωγό κήπο με Αριθμό Πιστοποιητικού Έγκρισης.....  
 Δ) Γονικά φυτά οικογένειας με Αριθμό Πιστοποιητικού Έγκρισης.....  
 Ε) Κλώνο με Αριθμό Πιστοποιητικού Έγκρισης.....  
 ΣΤ) Μίγμα κλώνων με Αριθμό Πιστοποιητικού Έγκρισης.....

.....  
(Υπογραφή Αιτητή).....  
(Ημερομηνία)

**ΔΕΙΓΜΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ  
ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΔΑΣΟΣΥΣΤΑΔΕΣ**

**ΕΝΤΥΠΟ Δ:**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού  
Νόμοι του 1991 μέχρι 2002**

**Οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Δασικού Φυτικού Πολλαπλασιαστικού  
Υλικού Κανονισμοί του 2002**

ΚΡΑΤΟΣ ΜΕΛΟΣ: ΚΥΠΡΟΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΡ. ΕΕ: CY / Αρ. ....
----------------------	-------------------------------------

Πιστοποιείται ότι το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που περιγράφεται κατωτέρω έχει παραχθεί:  
σύμφωνα με την οδηγία της ΕΕ   
ισχύουν μεταβατικές ρυθμίσεις

1. Βοτανική ονομασία: .....

2. Φύση του πολλαπλασιαστικού υλικού:

Μονάδα σπόρου   
Μέρη φυτών   
Μητρικό υλικό

3. Κατηγορία πολλαπλασιαστικού υλικού:

Γνώστης πηγής   
Επιλεγμένο   
Δοκιμασμένο

4. Τύπος βασικού υλικού:

Πηγή σπόρου   
Δασοσυστάδα

5. Σκοπός: .....

6. Καταχωρημένη ταυτότητα του βασικού υλικού στο Εθνικό Μητρώο:.....

..... / Μίγμα: .....

7. Αυτόχθον  Μη αυτόχθον  Αγνώστο

Ιθαγενές  Μη ιθαγενές

8. Καταγωγή του βασικού υλικού (για το μη αυτόχθον / μη ιθαγενές υλικό, εφόσον είναι γνωστή):

.....

9. Χώρα και περιφέρεια προέλευσης του βασικού υλικού: .....

Προέλευση (σύντομος τίτλος, ανάλογα με την περίπτωση): .....

10. Υψόμετρο ή υψομετρικό εύρος της τοποθεσίας του βασικού υλικού: .....

11. Έτος ωρίμανσης των σπόρων: .....

12. Ποσότητα πολλαπλασιαστικού υλικού: .....

13. Το υλικό που καλύπτεται από το παρόν πιστοποιητικό είναι αποτέλεσμα υποδιαίρεσης  
μεγαλύτερης παρτίδας που καλύπτεται από προηγούμενο πιστοποιητικό ΕΕ; ΝΑΙ  ΟΧΙ   
Αρ. προηγούμενου πιστοποιητικού ..... Ποσότητα της αρχικής παρτίδας .....

14. Χρόνος παραμονής στο φυτώριο: .....

15. Έχει πραγματοποιηθεί μεταγενέστερος αγενής πολλαπλασιασμός του υλικού που προέρχεται από σπόρο;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

Μέθοδος πολλαπλασιασμού: ..... Αριθμός των κύκλων πολλαπ.:  
.....

16. Άλλες σχετικές πληροφορίες:  
.....

17. Όνομα και διεύθυνση του προμηθευτή

Διεύθυνση του Συμβουλίου:	Σφραγίδα του Συμβουλίου: Ημερομηνία:	Όνομα του Επιθεωρητή Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού: Υπογραφή:
---------------------------	---	---





**ΔΕΙΓΜΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ  
ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΛΩΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΛΩΝΩΝ**

**ΕΝΤΥΠΟ ΣΤ:****ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Οι περί Παραγωγής και Εμπορίας Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού

Νόμοι του 1991 μέχρι 2002

Οι περί Παραγωγής, Εμπορίας και Ελέγχου Δασικού Πολλαπλασιαστικού

Υλικού Κανονισμοί του 2002

ΚΡΑΤΟΣ ΜΕΛΟΣ: ΚΥΠΡΟΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΡ. ΕΕ: CY / Αρ. ....	
Πιστοποιείται ότι το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που περιγράφεται κατωτέρω έχει παραχθεί: σύμφωνα με την οδηγία της ΕΕ <input type="checkbox"/> ισχύουν μεταβατικές ρυθμίσεις <input type="checkbox"/>		
1. α) Βοτανική ονομασία: ..... β) Ονομασία του κλώνου ή του μίγματος κλώνου.....		
2. Φύση του πολλαπλασιαστικού υλικού:		
Μέρη φυτών <input type="checkbox"/> Μητρικό υλικό <input type="checkbox"/>		
3. Κατηγορία πολλαπλασιαστικού υλικού: <input type="checkbox"/> Επιλεγμένο <input type="checkbox"/> Δοκιμασμένο	4. Τύπος βασικού υλικού: <input type="checkbox"/> Κλώνοι <input type="checkbox"/> Μίγματα Κλώνων	
5. Σκοπός: ..... 6. Καταχωρημένη ταυτότητα του βασικού υλικού στο Εθνικό Μητρώο:.....		
7. (Ανάλογα με την περίπτωση)		
Αυτόχθον <input type="checkbox"/> Ιθαγενές <input type="checkbox"/>	Μη αυτόχθον <input type="checkbox"/> Μη ιθαγενές <input type="checkbox"/>	
8. Καταγωγή του βασικού υλικού (για το μη αυτόχθον/μη ιθαγενές υλικό, εφόσον είναι γνωστή): .....		
9. Χώρα και περιφέρεια προέλευσης του βασικού υλικού: ..... Προέλευση (σύντομος τίτλος): .....		
10. Έχει πραγματοποιηθεί γενετική τροποποίηση κατά την παραγωγή του βασικού υλικού; Ναι <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
11. α) Μέθοδος πολλαπλασιασμού: ..... β) Αριθμός πολλαπλασιαστικών κύκλων: .....		
12. Ποσότητα πολλαπλασιαστικού υλικού: .....		
13. Το υλικό που καλύπτεται από το παρόν πιστοποιητικό είναι αποτέλεσμα υποδιαίρεσης μεγαλύτερης παρτίδας που καλύπτεται από προηγούμενο πιστοποιητικό ΕΕ; ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Αρ. προηγούμενου πιστοποιητικού ..... Ποσότητα της αρχικής παρτίδας .....		
14. Χρόνος παραμονής στο φυτώριο: .....		
15. Για τα μείγματα κλώνων: Αριθμός κλώνων του μίγματος: ..... Ποσοστιαία σύνθεση των συστατικών που απαρτίζουν τον κλώνο: .....		
16. Άλλες σχετικές πληροφορίες: .....		
17. Όνομα και διεύθυνση του προμηθευτή		
Διεύθυνση του Συμβουλίου:	Σφραγίδα του Συμβουλίου:	Όνομα του Επιθεωρητή Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού:
	Ημερομηνία:	
		Υπογραφή: