



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
25 ΜΑΪΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
74

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 135

Δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις των άρθρων 4 παρ. 1 και 5 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαιου» (ΦΕΚ 34/Τ.Α./17.3.1983), όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Ανθρακού και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Τ.Α./21.5.1984).
- Την 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/Τ.Β./2.8.1985).
- Την Α.Π. 260347/16.2.1987 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Κώστα Τσιγαρίδα» (ΦΕΚ 83/Τ.Β./16.2.1987) και
- Την 796/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση των Υφυπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο (1)

Σχοπός

1. Με το Διάταγμα αυτό θεσπίζονται διατάξεις, σε συμμόρφωση προς την οδηγία α) 66/404/EOK του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 1966 «περί εμπορίας του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού» (ΕΕ τεύχος 3 τόμος 2 σελ. 21 ή EEN 2326/11.7.66 σελ. 66), όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 69/64/EOK του Συμβουλίου της 18ης Φεβρουαρίου 1969 (EEN 48/26.2.69 σελ. 12 ή ΕΕ τεύχος 3 τόμος 4 σελ. 92) και 75/445/EOK του Συμβουλίου της 26ης Ιουνίου 1975 «Περί τροποποιήσεως της οδηγίας 66/404/EOK....» (EEN 196/26.7.75 σελ. 14 ή ΕΕ τεύχος 3 τόμος 13 σελ. 65) και β) την 71/161/EOK του Συμβουλίου της 30ής Μαρτίου 1971 «Περί κανόνων εξωτερικής ποιότητας του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού που αποτελεί αντικείμενο εμπορίας στο εσωτερικό της Κοινότητας» (EEN 87/17.4.71 σελ. 14. ή ΕΕ τεύχος 3 τόμος 6 σελ. 166), οι οποίες καθορίζουν τους γενετικούς χαρακτήρες και τους κανόνες εξωτερικής ποιότητας που πρέπει να πληροί το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό. Το οποίο αποτελεί αντικείμενο εμπορίας στο εσωτερικό της Χώρας, στις ενδοχοινοτικές συναλλαγές και στις συναλλαγές με τρίτες χώρες.

2. Οι διατάξεις του παρόντος Δ/τος δεν εφαρμόζονται, σε ό.τι αφορά τους κανόνες εξωτερικής ποιότητας, για τα μέρη φυτών και φυτώρια

που αποδεδειγμένα δεν προορίζονται χυρίως για την παραγωγή του ξύλου.

Άρθρο (2)

Πεδίο εφαρμογής

1. Οι διατάξεις του Διατάγματος αυτού εφαρμόζονται για το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό των εξής δασοπονικών ειδών που παράγεται:

(α) Με εγγενή πολλαπλασιασμό:

(1) ABIES ALBA MILL (ABIES PECTINATA D.C.) (Λευκή Ελάτη)

(2) FAGUS SYLVATICA L (Δασική οξύα)

(3) LARIX DECIDUA MILL (Λάριξ φυλλοβόλος)

(4) LARIX LEPTOLEPIS (SIEB ET ZUCC) GORD (Λάριξ)

(5) PICEA ABIES KARST (PICEA EXCELSA LINK) (Ερυθρέλατη)

(6) PICEA SITCHENSIS TRAUTY ET MEY (PICEA MENZIESII CARR)

(7) PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA (POIR) BRITT (Ψευδοτσούγκα) (PSEUDOTSUGA DOUGLASII CARR, PSEUDOTSUGA MENZIESII (MIRB) FRANCO)

(8) PINUS NIGRA ARN (PINUS LARICIO POIR) (Μαύρη Πεύκη)

(9) PINUS SYLVESTRIS L (Δασική Πεύκη)

(10) PINUS STROBUS L (Πεύκη Στρόμπους)

(11) QUERCUS BOREALIS MICHX (QUERCUS RUBRA DU ROI)

(12) QUERCUS PENDUNCULATA EHRH. (QUERCUS ROBUR L) (ποδισκοφόρος δρυς)

(13) QUERCUS SESSILIFLORA SAL (Απόδισκος δρυς) QUERCUS PETRAEA LIEBL)

(β) Με αγενή πολλαπλασιασμό:

POPULUS SP. (Λεύκη)

2. Το πολλαπλασιαστικό υλικό άλλων γενών και ειδών και το υλικό εγγενούς πολλαπλασιασμού της POPULUS δεν υπάγεται σε περιορισμούς εμπορίας που αναφέρονται στην εξωτερική ποιότητα.

Άρθρο (3)

Έννοιες

Για την εφαρμογή των διατάξεων του Διατάγματος αυτού, οι ακόλουθοι όροι έχουν την εξής έννοια:

1. Πολλαπλασιαστικό υλικό:

(α) Σπόροι: Καρποί και σπέρματα που προορίζονται για την παραγωγή φυτών.

(β) Μέρη φυτών: Τα μοσχεύματα, οι καταβολάδες, οι εμβολιοφόροι βλαστοί και οι ρίζες που προορίζονται για την παραγωγή φυτών με

εξαίρεση τις παραφυάδες.

(γ) Φυτάρια: Φυτά που αναπτύχθηκαν από σπόρους ή μέρη φυτών, οι παραφυάδες καθώς και τα φυτάρια που προέρχονται από φυσική αναγέννηση.

2. Υλικό βάσης:

(α) Οι συστάδες και οι σποροπαραγωγοί κήποι που προορίζονται για την παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού, που παράγεται με εγγενή πολλαπλασιασμό.

(β) Οι κλώνοι ή μείγματα κλώνων σε καθορισμένες αναλογίες, όταν πρόκειται για πολλαπλασιαστικό υλικό που παράγεται με αγενή πολλαπλασιασμό.

3. Προέλευση:

Η καθορισμένη περιοχή, στην οποία ευρίσκεται ένας γηγενής ή μη γηγενής πληθυσμός δένδρων.

4. Καταγωγή:

Η καθορισμένη περιοχή, στην οποία φύεται φυσικά ένας πληθυσμός δένδρων ή η περιοχή της φυσικής εξάπλωσης, από την οποία αρχικά προήλθε το πολλαπλασιαστικό υλικό μιας τεχνητής φυτείας.

5. Περιοχή προέλευσεως:

Για ένα καθορισμένο είδος, υποείδος, ή καθορισμένη ποικιλία, η περιοχή ή το σύνολο των περιοχών που έχουν πρακτικά ομοιόμορφες οικολογικές συνθήκες και στις οποίες ευρίσκονται συστάδες που παρουσιάζουν ανάλογα και ισοδύναμα γενετικά ή τουλάχιστο μορφολογικά χαρακτηριστικά.

Ως περιοχή προέλευσης του πολλαπλασιαστικού υλικού που πρόκειται από σποροπαραγωγούς κήπους, θεωρείται η περιοχή του υλικού βάσης που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία των κήπων αυτών.

6. Σποροπαραγωγοί κήποι:

Οι φυτείες επιλεγμένων κλώνων ή απογόνων επιλεγμένων απόμερων που είναι απομονωμένες από κάθε ξένη γονιμοποίηση με επικονίαση ή εγκατεστημένες κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται ή να περιορίζεται στο ελάχιστο παρόμοια γονιμοποίηση και που καλλιεργούνται κατά τρόπο ώστε να προσφέρουν συχνές, άφθονες και εύκολες συγχομιδές.

7. Γενετική υπεροχή:

Τα γενετικά χαρακτηριστικά, που λαμβάνονται υπόφη στο σύνολό τους και τα οποία σε σχέση με τους μάρτυρες που επιλέγονται σύμφωνα με το παράρτημα II του Διατάγματος, παρουσιάζουν γενικά ή τουλάχιστο για την καλλιέργεια στην περιοχή, όπου οι μάρτυρες αυτοί κανονικά χρησιμοποιούνται, σαφή βελτίωση για τη δασοπονία.

8. Εμπορία:

Η έκθεση για πώληση, η διάθεση για πώληση ή η παράδοση σε τρίτους.

9. Επίσημα μέτρα:

Τα μέτρα που λαμβάνονται:

(α) Από κρατικές υπηρεσίες.

(β) Από νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου με την ευθύνη και την εποπτεία του Κράτους, με την προϋπόθεση ότι τα πρόσωπα αυτά δεν αποκομίζουν ιδιαίτερο κέρδος από τη λήψη των μέτρων αυτών.

Άρθρο (4)

Διακρίσεις του δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού

Το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό διακρίνεται στις πιο κάτω κατηγορίες:

(α) Επιλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό:

Το υλικό που προέρχεται από επίσημα αποδεκτό υλικό βάσης, τα χαρακτηριστικά του οποίου αποδεικνύουν υψηλή ποιότητα και το καθιστούν ικανό για πολλαπλασιαστικούς σκοπούς.

(β) Ηλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό:

Το υλικό που προέρχεται από υλικό βάσης, που εγχριθήκε επίσημα και του οποίου η γενετική υπεροχή εκτιμάται με βάση την αξιολόγηση συγκριτικών φυτειών.

Άρθρο (5)

Κατωτέρω παρατίθενται τα παρατήματα I, II, III, IV, V και VI, τα οποία προσαρτώνται στο παρόν Προεδρικό Διάταγμα, αποτελούν κυριότερο μέρος αυτού και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

A' ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΑΔΕΣ

1. Υλικό βάσεως: Είναι αποδεκτά κατά προτίμηση ως υλικά βάσεως αυτόχθονες ή μη αυτόχθονες συστάδες αποδεδειγμένης αξίας.

2. Απομόνωση: Οι συστάδες 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. Το κριτήριο της απομόνωσης είναι ιδιαίτερα σημαντικό, όταν οι γειτονικές συστάδες δεν είναι αυτόχθονες.

3. Ομοιογένεια: Οι συστάδες είναι ομοιογενείς και παρουσιάζουν κανονικό βαθμό αιτικής απόκλισης των μορφολογικών χαρακτήρων.

4. Παραγωγή κατ' όγκο: Η παραγωγή κατ' όγκο είναι συχνά ένα από τα ουσιώδη κριτήρια αποδοχής. Στην περίπτωση αυτή η παραγωγή κατ' όγκο πρέπει να υπερέχει αυτής που θεωρείται ως μέσος όρος, υπό όμοιες οικολογικές συνθήκες.

5. Ποιότητα ξύλου: Η ποιότητα λαμβάνεται υπόψη. Σε ορισμένες περιπτώσεις δύναται να αποβεί ουσιαστικό κριτήριο.

6. Μορφή και τρόπος αύξησης: Τα δένδρα των επιλεγμένων συστάδων θα πρέπει να παρουσιάζουν ιδιαίτερη καλή μορφολογική εμφάνιση, κυρίως όσον αφορά την ευθυτένεια του κορμού, την πληρομορφία του κορμού, τη διάταξη και λεπτότητα των κλάδων, και τη φυσική αποκλάδωση. Επιπρόσθια τα ποσοστά των διχαλωτών και στρεφόντων δένδρων θα πρέπει να είναι το δυνατό μικρότερα.

7. Γενικά και ανθεκτικότητα: Οι συστάδες είναι γενικά υγιεινές και παρουσιάζουν εκεί όπου φύονται τη μεγαλύτερη δυνατή ανθεκτικότητα στους επιβλαβείς οργανισμούς, καθώς και στις αντίξεις εξωτερικές συνθήκες.

8. Μέγεθος πληθυσμού: Οι συστάδες αποτελούνται από μία ή περισσότερες ομάδες δένδρων με επαρχείς δυνατότητες αλληλογνωμοποίησης. Οι συστάδες θα πρέπει να συγκροτούνται από ικανοποιητικό αριθμό μη συγγενών απόμερων ανά μονάδα επιφανείας για να αποφεύγονται τα ανεπιθύμητα αποτελέσματα της αυτογονιμοποίησης.

9. Ηλικία: Οι συστάδες αποτελούνται κατά το δυνατόν από δένδρα τέτοιας ηλικίας, ώστε τα ανωτέρω απαριθμούμενα κριτήρια να δύνανται να εκτιμηθούν εμφανώς.

B' ΣΠΟΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΗΠΟΙ

Οι σποροπαραγωγοί κήποι εγκαθίστανται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να παρέχουν εικαστικές αλληλογνωμοποίησης. Οι συστάδες θα πρέπει να συγκροτούνται από ικανοποιητικό αριθμό μη συγγενών απόμερων τουλάχιστο την μέση γενετική ποιότητα των υλικών βάσεως από τα οποία αυτοί ιδρύθηκαν.

G' ΚΛΩΝΟΙ

Τα σημεία 4, 5, 6, 7 και 9 του τμήματος A' εφαρμόζονται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΕΝ ΟΨΕΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΓΜΕΝΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ.

I. ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

1.1. Οι συγκριτικές δοκιμές που πραγματοποιούνται για την αποδοχή των υλικών βάσεως προετοιμάζονται, εγκαθίστανται, διεξάγονται και τα αποτελέσματά τους ερμηνεύονται κατά τρόπο ώστε να συγκρίνονται αντικείμενικά τα πολλαπλασιαστικά υλικά μεταξύ τους και με ένα κατά προτίμηση περισσότερους μάρτυρες, που επιλέγονται εκ των προτέρων.

1.2. Λαμβάνονται όλα τα μέτρα για να εξασφαλισθεί ότι το πολλαπλασιαστικό υλικό δεν ανταποκρίνεται στους χαρακτήρες:

(α) Ταυτοποίησης του υλικού βάσεως. το πολλαπλασιαστικό αυτό υλικό απορρίπτεται ως εκ τούτου.

(β) Ανθεκτικότητας του υλικού βάσεως ως προς τους επιβλαβείς οργανισμούς οικονομικής σημασίας, το πολλαπλασιαστικό αυτό υλικό δύναται να απορριφθεί.

2. ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

2.1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό εγκαθίσταται στο φυτώριο και στη συνέχεια στις οριστικές επιφάνειες με στατιστικό σχεδιασμό πλήρων τυχοποιημένων ομάδων και κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η εκτίμηση των διαφόρων πηγών ποικιλότητας.

2.2. Κάθε πειραματική φυτεία θα πρέπει να περιλαμβάνει επαρκή αριθμό δένδρων για να δύνανται να εκτιμηθούν τα χαρακτηριστικά του εκάστου υπό εξέταση υλικού.

2.3. Τα αντιπροσωπευόμενα υλικά βάσεως και οι επαναλήψεις είναι σε αριθμό επαρκή για την εξασφάλιση ενός ικανοποιητικού βαθμού στατιστικής ακρίβειας.

3. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΕΙΩΝ

3.1. Οι χειρισμοί, οι οποίοι γίνονται στο πολλαπλασιαστικό υλικό συμπεριλαμβανομένων των μαρτύρων τόσο στο στάδιο των προς σπορά σπόρων όσο και στο στάδιο της οριστικής επιφανείας και μέχρι της ολοκληρώσεως των πειραματισμών, θα πρέπει να είναι απολύτως ίδιοι. Οι χειρισμοί αυτοί αφορούν λιτάνσεις, κλαδεύσεις και συντηρήσεις των φυτειών.

3.2. Όσον αφορά τις αραιώσεις η μέθοδος που εφαρμόζεται θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη την ανάπτυξη του κάθε αναπαραγωγικού υλικού.

4. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΥ ΓΑΙΚΟΥ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΔΟΚΙΜΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΜΑΡΤΥΡΩΝ.

4.1. Τα υλικά βάσεως είναι:

(α) Καλά καθορισμένα ως προς την προέλευση, τη σύσταση, τη σύνθεση και τη λογική απομόνωση κατά των ξένων γονιμοποιήσεων.
(β) Τέτοιας ηλικίας και αναπτύξεως, ώστε να δύνανται να προεξιφληθεί μια λογική σταθερότητα των χαρακτήρων των απογόνων.

4.2. Το πολλαπλασιαστικό υλικό εγγενούς πολλαπλασιασμού.

(α) Συλλέγονται κατά τη διάρκεια ετών καλής ανθήσεως και καλής καρποφορίας, εκτός αν έχει πραγματοποιηθεί τεχνητή γονιμοποίηση δι' επικονιάσεως.

(β) Συλλέγονται σύμφωνα με τις μεθόδους που παρέχουν την εγγύηση ότι τα αποκτηθέντα δείγματα είναι αντιπροσωπευτικά.

4.3. Το πολλαπλασιαστικό υλικό αγενούς πολλαπλασιασμού προέρχεται κατ' αρχή από ένα μόνο άτομο με αγενή τρόπο.

5. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΡΤΥΡΕΣ

5.1. Οι μάρτυρες συγχρίσεως είναι όσο το δυνατό γνωστοί στην περιοχή των δοκιμών από μία αρκετά μεγάλη χρονική περίοδο. Αυτοί αντιπροσωπεύονται από υλικά τα οποία έχουν αποδειχθεί χρήσιμα στη δασοπονία, τη στιγμή που έχει αρχίσει η δοκιμή και στις καθορισμένες οικολογικές συνθήκες για τις οποίες προτείνεται η αποδοχή του υλικού. Προέρχονται όσο το δυνατό από αποδεκτά υλικά βάσεως.

5.2. Στην περίπτωση του πολλαπλασιαστικού υλικού εγγενούς πολλαπλασιασμού, κλώνοι ή απόγονοι ήλεγμένων γονιμοποιήσεων δύνανται επίσης να χρησιμοποιούνται ως μάρτυρες.

5.3. Χρησιμοποιούνται όσο το δυνατό περισσότερο μάρτυρες συγχρίσεως. Σε περίπτωση δικαιολογημένης ανάγκης ο μάρτυρας συγχρίσεως μπορεί να αντικατασταθεί από το πλέον κατάλληλο υλικό δοκιμής.

5.4. Οι αυτοί μάρτυρες χρησιμοποιούνται σε όσο το δυνατό μεγαλύτερο αριθμό δοκιμών.

6. ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΗ

6.1. Οι χαρακτήρες που υπόκεινται σε εξέταση είναι:

(α) Οι χαρακτήρες ταυτοποίησης ως προς τα υλικά βάσεως.

(β) Οι χαρακτήρες συμπεριφοράς.

(γ) Οι χαρακτήρες παραγωγής.

6.2. Οι χαρακτήρες ταυτοποίησης, ως προς τα υλικά βάσεως, παρουσιάζονται με τη μορφή ενός αρκετά πλήρους περιγραφικού δελτίου.

6.3. Ως προς τους χαρακτήρες συμπεριφοράς και παραγωγής, η εξέταση διεξάγεται κανονικά επί της αιξήσεως, της προσαρμογής και επί της ανθεκτικότητας ως προς τους αβιοτικούς παράγοντες και τους επιβλαβείς οργανισμούς οικονομικής σημασίας. Εξάλλου άλλοι χαρακτήρες που χρίνονται σημαντικοί, λαμβανομένου υπόψη του αντικειμενού σκοπού που επιτητείται, θα μελετούνται και αξιολογούνται σε σχέση με τις οικολογικές συνθήκες της περιοχής που έχει πραγματοποιηθεί η δοκιμή.

7. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

7.1. Τα αποτελέσματα των δοκιμών ως προς τους χαρακτήρες

συμπεριφοράς και παραγωγής παρουσιάζονται με τη μορφή αριθμητικών δεδομένων και ξεχωριστά για κάθε αξιολογούμενο χαρακτήρα, βάσει του σημείου 6.3.. Οι χαρακτήρες αυτοί κρίνονται ανεξάρτητα οι μεν από τους δε.

7.2. Κάθε αναπαραγωγικό υλικό ταξινομείται για κάθε χαρακτήρα και κάθε περιβάλλον δοκιμής. Ταυτόχρονα παρουσιάζονται οι μεσοί όροι και οι διακυμάνσεις του πειράματος.

Το επίπεδο σημαντικότητας των διαφορών αναγράφεται.

Η διαφορά, τόσο σε απόλυτη τιμή όσο και σε σχετική, εκφράζεται κατά το δυνατό ως γενετική υπεροχή σε σχέση με την τιμή του μάρτυρος. Αναγράφεται η ηλικία του πολλαπλασιαστικού υλικού κατά τη στιγμή της αξιολογήσεως του χαρακτήρα.

7.3. Θα πρέπει να διαπιστωθεί σημαντική υπεροχή οικονομική και στατιστική (επίπεδο πιθανότητας 95%) σε σύγχριση με τους μάρτυρες συγχρίσεως για έναν τουλάχιστον από τους χαρακτήρες που αξιολογούνται βάσει των σημείων 6.3. Εφ' όσον θα διαπιστωθεί σημαντική υπεροχή μόνο για ένα χαρακτήρα, οι τιμές τουλάχιστον δύο άλλων χαρακτήρων που αξιολογούνται βάσει του σημείου 6.3. πρέπει να προσεγγίσουν τουλάχιστον τις μεσαίες τιμές των μαρτύρων για τους δύο αυτούς χαρακτήρες.

Θα γίνει σαφής μνεία των χαρακτήρων που αξιολογούνται βάσει του σημείου 6.3. και οι οποίοι είναι σημαντικά κατώτεροι από αυτούς των μαρτύρων (επίπεδο πιθανότητας 95%). Οπωσδήποτε, θα πρέπει να διευχρινίζεται ότι η κατώτερη πρότητα αυτή αντισταθμίζεται από την υπεροχή άλλων χαρακτήρων ευνοϊκών.

7.4. Όταν η δοκιμή έχει ως σκοπό την αποδοχή ενός υλικού βάσεως σε σχέση με έναν ουσιώδη χαρακτήρα για την επιβίωση σε ακραίες οικολογικές συνθήκες, η απαίτηση της ισοτιμίας προς τη μέση τιμή των μαρτύρων για τους άλλους χαρακτήρες δεν απαιτείται πλέον.

7.5. Η μεθοδολογία που ακολουθείται για τη δοκιμή και τα λεπτομερή αποτελέσματα που λαμβάνονται είναι στη διάθεση κάθε προσώπου που έχει αποδειγμένα δικαιολογημένο συμφέρον στο θέμα αυτό.

8. ΠΡΟΩΡΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

Τα αποτελέσματα που παίρνονται από μικράς ηλικίας πειραματικές φυτείες, οι οποίες εγκαθίστανται στο φυτώριο, θερμοκήπιο και εργαστήρι, γίνονται αποδεκτά ως πρόδρομα, αν αποδειγμένα υπάρχει συσχέτιση μεταξύ των τιμών των χαρακτήρων που λαμβάνονται στη μικρή αυτή ηλικία και των αντιστοίχων τιμών των μεταγενεστέρων σταδίων αναπτύξεως τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΕΛΕΥΣΕΩΣ (*) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΟΣ (*)

.....Αριθ.....
(Χώρα)

Πιστοποιείται ότι το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που περιγράφεται κατωτέρω έχει ελεγχθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες και μετά τις γενόμενες διαπιστώσεις και τα υποβληθέντα έγγραφα ανταποκρίνεται στις κάτωθι ενδείξεις:

1. Φύση του προϊόντος: σπόροι προς σπορά / μέρη φυτών / φυτά προς φύτευση (φυτάρια) (*)

2. Είδος, υποείδος, ποικιλία, χλώνος (*);

α) Κοινή ονομασία:

β) Βοτανική ονομασία:

3. Κατηγορία: επιλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό / ηλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό (*).

4. α) Περιοχή προελεύσεως και ενδεχομένως προέλευση για το επιλεγμένο υλικό:

.....

β) Υλικό βάσεως για το ηλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό:

.....

γ) Αυτόχθον/εισαγόμενο από

(καταγωγή)/άγνωστο (*)

5. Φύση του υλικού βάσεως: φυτείς δένδρων / χλώνοι / φυτείς για σπόρους (*).

6. α) Έτος αριμάνσεως για τους σπόρους προς σπορά:

.....

β) Διάρκεια καλλιέργειας στο φυτώριο ως σπορόφυτο / φυτό προς φύτευση που πολλαπλασιάζεται με αγενή τρόπο / φυτό προς φύτευση μεταφυτεύσην (*).

7. Ποσότης:

.....

(*) Διαγράφονται οι περιττές μνείες

8. Αριθμός και φύση των δεμάτων:	
9. Σήμα των δεμάτων:	
10. Συμπληρωματικές ενδείξεις:	
	19.....
(Τόπος και ημερομηνία) (Σφραγίδα της Υπηρεσίας)	
(Υπογραφή)	
(Ιδιότης)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΟΡΟΙ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΟΙ ΣΠΟΡΟΙ

1.1. Οι καρποί και οι σπόροι πρέπει να ανταποκρίνονται στους ακόλουθους όρους, ως προς την ειδική καθαρότητα.

Μέγιστο όριο περιεκτικότητος σε καρπούς και σπόρους άλλων δασικών ειδών (εις % βάρους)

abies alba mill	0,1
fugus silvatica l.	0,1
larch decidua mill	0,5 ⁽¹⁾
larch leptolepis (sieb & zucc.) gord.	0,5 ⁽¹⁾
picea abies karst	0,5
picea sitchensis traутv. & mey	0,5
pinus nigra arn	0,5
pinus silvestris l.	0,5
pinus strobus l.	0,5
pseudotsuga taxifolia (poir) britt	0,5
quercus borealis michx	0,1
quercus pecunculata ehrh	0,1 ⁽²⁾
quercus sessiliflora sal	0,1 ⁽²⁾

(¹) Η παρουσία 1%, κατά μέγιστο, σπόρων εκτός του LARIX δεν θεωρείται ως ξένη ύλη.

(²) Η παρουσία 2%, κατά μέγιστο, σπόρων εκτός του QUERCUS δεν θεωρείται ως ξένη ύλη.

1.2. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την γενετική υπεροχή των σπόρων προς σπορά είναι ανεκτή μόνο στα κατώτερα επίπεδα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΟΡΟΙ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ

2.1. POPULUS SP.

Οι παρτίδες περιλαμβάνουν κατά 95% τουλάχιστον τμήματα φυτών ικανοποιητικής εμπορευσίμου ποιότητας.

Η ικανοποιητική εμπορεύσιμη ποιότητα προσδιορίζεται με κριτήρια

διαμορφώσεως και υγιεινής καταστάσεως, καθώς και με κριτήρια διαστάσεων, ανάλογα με την περίπτωση.

2.1.1. Διαμόρφωση και υγιεινή κατάσταση.

Τμήματα φυτών δεν θεωρούνται ικανοποιητικής και εμπορευσίμου ποιότητας, όταν:

α) το ξύλο τους δεν είναι ώριμο·

β) το ξύλο τους είναι πλέον των δύο βλαστικών περιόδων·

γ) εμφανίζουν ανωμαλίες σχηματισμού, όπως σχαλίδες, διακλαδώσεις, υπερβολική κύρτωση·

δ) έχουν λιγότερους των δύο καλώς αναπτυγμένων οφθαλμών·

ε) οι τομές τους δεν έχουν λειανθεί·

στ) είναι εν μέρει ή εν όλω αποξημεραμένα, παρουσιάζουν τραύματα, ή ο φλοιός τους έχει αποκολληθεί του ξύλου·

ζ) είναι προσβεβλημένα από νεκρώσεις, ή παρουσιάζουν βλάβες που προκενούνται από επιβλαβείς οργανισμούς·

η) παρουσιάζουν οποιαδήποτε άλλη άλλοιωση που μειώνει την αξία τους για πολλαπλασιαστικούς σκοπούς.

Τα κριτήρια α), β), γ) και δ) δεν εφαρμόζονται και στα μοσχεύματα μαλακού ξύλου.

2.1.2. Ελάχιστες διαστάσεις.

Τα κριτήρια διαστάσεων ισχύουν μόνο για τα τμήματα φυτών της διαιρέσεως AICEIROS, εξαιρέσει των μοσχευμάτων ριζών και των μοσχευμάτων μαλακού ξύλου.

– ελάχιστο μήκος: 20 εκατοστόμετρα

– ελάχιστη διάμετρος στο λεπτό άκρο: Τάξη 1/EOK: 8 χλιοστά,
Τάξη 2/EOK: 10 χλιοστά.

2.2. ΔΑΣΙΚΑ ΕΙΔΗ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ POPULUS.

Οι παρτίδες περιλαμβάνουν τουλάχιστον κατά 95% τμήματα φυτών ικανοποιητικής και εμπορεύσιμης ποιότητας.

Τμήματα φυτών δεν θεωρούνται ικανοποιητικής και εμπορευσίμου ποιότητας, όταν:

α) παρουσιάζουν ελαττώματα σχηματισμού ή ανεπαρκή ζωτικότητα·

β) οι τομές τους δεν έχουν λειανθεί.

γ) η γηλικία τους ή οι διαστάσεις τους τα καθιστούν ακατάλληλα για πολλαπλασιαστικούς σκοπούς.

δ) είναι εν όλω ή εν μέρει αποξημεραμένα ή παρουσιάζουν τραύματα, εξαιρέσει αυτών που οφείλονται στο κλάδεμα·

ε) είναι προσβεβλημένα από νεκρώσεις ή παρουσιάζουν βλάβες που προκαλούνται από επιβλαβείς οργανισμούς·

στ) παρουσιάζουν οποιαδήποτε άλλη άλλοιωση που μειώνει την αξία τους για πολλαπλασιαστικούς σκοπούς.

Όλα αυτά τα κριτήρια, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σε σχέση με το είδος ή τον υπό εξέταση κλώνο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΟΡΟΙ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΑ ΦΥΤΑΡΙΑ

3.0.- Οι παρτίδες περιέχουν τουλάχιστον κατά 95% φυτάρια ικανοποιητικής και εμπορεύσιμης ποιότητας.

Η ικανοποιητική και εμπορεύσιμη ποιότητα καθορίζεται από κριτήριο που αναφέρονται στην διαμόρφωση, την υγιεινή κατάσταση, καθώς και από κριτήρια γηλικίας και διαστάσεων.

3.1.- ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

Ο κατωτέρω πίνακας δίδει για κάθε υπό εξέταση γένος και είδος τα ελαττώματα που αποκλείουν τα φυτάρια της ικανοποιητικής και εμπορεύσιμου ποιότητας. Όλα τα κριτήρια αυτά πρέπει να λαμβάνονται υπόψη σε σχέση με τον υπό εξέταση κλώνο και είδος, καθώς και με την ικανότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού για αναδασωτικούς σκοπούς.

Ηλιατώματα που αποκλείουν φυτάρια
της ιχανοποιητικής και εμπορευσίμου ποιότητας

	ABIUS ALBA PIGEA	LARIX	PINUS	PSELDOTSUGA TAXIFOLIA	FAGUS SYLVATICA QUERCUS	POPULUS SP.
α) Φυτάρια με μη επουλωθέντα τραύματα:						
- εκτός των τραυμάτων χοπής για την αφαίρεση πλεοναζόντων βλαστών	+	+	+	+	+	+
- εκτός άλλων τραυμάτων που προέρχονται από τη λήψη μοσχευμάτων	+	+	+	+	+	+
- εκτός τραυμάτων κλάδων	+	+	+	+	+	+
(β) Φυτάρια εν όλων ή εν μέρει αποξηραμένα	+	+	+	+	+	+
γ) Στέλεχος που παρουσιάζει μεγάλη κύρτωση	+	+	+	+	+	+
δ) Πολλαπλό στέλεχος	+	+	+	+	+	+
ε) Στέλεχος με πολλούς κλαδίσκους	+	+	+	+	+	+
στ) Στέλεχος και κλάδοι ατελούς ωριμάνσεως	+ ⁽¹⁾	+ ⁽¹⁾	+ ⁽¹⁾	+ ⁽¹⁾		+ ⁽²⁾
ζ) Στέλεχος χωρίς υγιή ακραίο οφθαλμό	+ ⁽¹⁾	+ ⁽¹⁾	+ ⁽¹⁾	+ ⁽¹⁾		
η) Ελλείπουσα ή σαφώς ανεπαρκής διακλάδωση	+			+		
θ) Οι πλέον νεαρές βελόνες στις οποίες έχει επέλθει βλάβη επικινδυνή για την επιβίωση του φυτού	+		+	+		
ι) Λαιμός με βλάβες ⁽¹⁾	+	+	+	+		+ ⁽³⁾
κ) Κύριες ρίζες σε μεγάλο βαθμό περιτυλιγμένες ή διεστρεβλωμένες ⁽¹⁾	+	+	+	+		
λ) Δευτερεύουσες ρίζες ελλείπουσες ή κατά μεγάλο μέρος αποκομμένες	+	+	+	+	+ ⁽³⁾	
μ) Φυτάρια που παρουσιάζουν βλάβες προκληθείσες από επιβλαβείς οργανισμούς	+	+	+	+	+	+
ν) Φυτάρια που παρουσιάζουν σημάδια θερμάνσεως, ζυμώσεως ή ευρωτιάσεως. συνεπεία αποθήκευσεως στο φυτώριο	+	+	+	+	+	+

(¹) Εκτός αν τα φυτάρια έχουν ληφθεί από φυτώριο κατά την διάρκεια της βλαστικής περιόδου.

(²) Εξαιρέσει των κλώνων της POPULUS DELTOIDES ANGULATA.

(³) Εκτός των φυτάριων της POPULUS που έχουν αποκοπεί στο φυτώριο.

(⁴) Εκτός των παραφυάδων.

(⁵) Εκτός των QUERCUS BOREALIS.

3.2. ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

3.2.1. Δασικά είδη εκτός της POPULUS.

3.2.1.1. Πεδίο εφαρμογής.

Τα κριτήρια ως προς τις ηλικίες και τις διαστάσεις των φυταρίων δεν ισχύουν στα φυτά που δεν έχουν μεταφυτευθεί.

3.2.1.2. Κανόνες κατώτερης ποιότητος ΕΟΚ (ηλικίες και διαστάσεις).

	Κανονικά φυτάρια			Φυτάρια εκ μοσχευμάτων		
	Μέγιστη ηλικία ⁽¹⁾ έτη	Έγραφος ⁽²⁾ (εκατοστά)	Ελαχιστηριακή διάμετρος στο λαιμό (χιλιοστά)	Μέγιστη ηλικία ⁽¹⁾ έτη	Έγραφος ⁽²⁾ (εκατοστά)	Ελαχιστηριακή διάμετρος στο λαιμό (χιλιοστά)
ABIUS ALBA	4 5 5 5 5 -	10-15 15-25 25-35 35-45 45-60 60 και άνω	4 5 5 6 8 10	4 4 5 5 5 -	10-15 15-20 20-25 25-35 35-40 40 και άνω	4 5 6 7 8 10
LARIX	2 3 4 4 5 5	20-35 35-50 50-65 65-80 80-90 90 και άνω	4 5 6 7 8 10			

(¹) Ηλικία: Οι ηλικίες εκφράζονται σε ακέραιο αριθμό ετών. Κάθε βλαστική περίοδος που αρχίζει, υπολογίζεται ως πλήρες έτος. Η βλαστική περίοδος θεωρείται ότι έχει αρχίσει:

- Για τα φυτάρια με ακραίο βλαστό που δεν περιλαμβάνει ακόμα τελικό κοινωνένο οφθαλμό, όταν ο βλαστός αυτός είναι μεγαλύτερος ή ίσος του ενός τετάρτου του μήκους του βλαστού του προηγούμενου έτους.

- Για τα φυτάρια με ακραίο βλαστό μικροτέρου μήκους, όταν ο βλαστός αυτός περιέχει κοινώμενο οφθαλμό.

(²) Έγραφος: Το ύψος μετράται κατά προσέγγιση 1 εκατ. για τα φυτάρια που δεν υπερβαίνουν τα 30 εκατ. ύψους, και κατά προσέγγιση 2,5 εκατ. για τα φυτάρια που υπερβαίνουν τα 30 εκατ. ύψους.

	Κανονικά φυτάρια			Φυτάρια εκ μοσχευμάτων		
	Μέγιστη ηλικία (¹) έτη	Έψος (²) (εκατοστά)	Ελάχιστη διάμετρος στο λαιμό (χιλιοστά)	Μέγιστη ηλικία (¹) έτη	Έψος (²) (εκατοστά)	Ελάχιστη διάμετρος στο λαιμό (χιλιοστά)
PICEA ABIES	3	15-25	4	4	15-20	4
	4	25-40	5	4	20-30	5
	5	40-55	6	5	30-40	6
	5	55-65	7	5	40-50	8
	5	65-80	9	5	50-60	9
	-	80 και ἀνώ	10	-	60 και ἀνώ	10
PICEA SITCHENSIS	3	20-30	4			
	4	30-50	5			
	4	50-65	6			
	5	65-75	8			
	5	75-85	9			
	-	85 και ἀνώ	10			
PINUS SYLVESTRIS	2	6-15	3	2	6-10	3
	3	15-25	4	3	10-20	4
	3	25-35	5	3	20-30	5
	3	35-45	6	3	30-40	6
	4	45-55	7	4	40-50	7
				-	50 και ἀνώ	8
PINUS NIGRA AUSTRIACA	2	6-15	3	2	6-10	3
	3	15-25	4	3	10-20	4
	4	25-35	5	4	20-30	5
	4	35-45	6	4	30-40	6
	4	45-55	7	4	40-50	7
				-	50 και ἀνώ	8
PINUS NIGRA (εκτός από την αυστριακή)	2	5-10	3			
	3	10-20	4			
	3	20-30	5			
	4	30-40	6			
	4	40-50	7			
	-	50 και ἀνώ	8			
PINUS STROBUS	2	6-10	3			
	3	10-20	4			
	4	20-30	5			
	4	30-40	6			
	5	40-50	7			
	5	50-60	8			
	5	60 και ἀνώ	10			
PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA	2	20-25	3	3	20-25	4
	3	25-30	4	4	25-35	5
	3	30-40	5	4	35-40	6
	4	40-50	6	4	40-45	6
	4	50-60	7	4	45-55	7
	4	60-70	8	4	55-65	8
	4	70-80	9	4	65-70	9
	4	80-100	12	-	70 και ἀνώ	12
	-	100 και ἀνώ	14			
FAGUS SYLVATICA QUERCUS	2	15-25	4			
	3	25-40	5			
	4	40-55	6			
	4	55-70	7			
	5	70-85	9			
	-	85 και ἀνώ	11			

3.2.2. POPULUS

3.2.2.1. Πεδίο εφαρμογής

Οι κανόνες διαστάσεων ισχύουν μόνο στα φυτάρια της POPULUS της διαιρέσεως AIGEIROΣ.

3.2.2.2. Ηλικία των φυταρίων

Η μεγιστηριαπομένη ηλικία είναι τέσσερα έτη για το στέλεχος και ανάλογα με την περίπτωση πέντε έτη για τις ρίζες.

3.2.2.3. Κατηγορίες διαστάσεων

α) Μη Μεσογειακές περιοχές

Ηλικία	Σημείο μετρήσεως της διάμετρου	Αριθμός ταξινομήσεως ΕΟΚ	Διάμετρος (χιλιοστά)	Τύφος (μέτρα)	
				ελάχιστο	μέγιστο
0+1	0.50 μέτ.	N 1 α N 1 β N 1 γ N 1 δ N 1 ε N 1 στ	6- 8 συμπεριλ. 8-10 συμπεριλ. >10-12 συμπεριλ. >12-15 συμπεριλ. >15-20 συμπεριλ. >20	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,50 1,75 2,00 2,25 2,50 -
Πλέον του έτους	1 μετ.	N 2 N 3 N 4 N 5 N 6 N 7 N 8 N 9	8-10 συμπεριλ. >10-15 συμπεριλ. >15-20 συμπεριλ. >20-25 συμπεριλ. >25-30 συμπεριλ. >30-40 συμπεριλ. >40-50 συμπεριλ. >50	1,75 1,75 1,75 2,25 2,25 2,75 2,75 4,00	2,50 3,00 3,50 4,00 4,75 5,75 6,75 -

β) Μεσογειακές περιοχές

0+1	0.50 μετ.	S 1 α S 1 β S 1 γ S 1 δ S 1 ε	15-20 συμπεριλ. >20-25 συμπεριλ. >25-30 συμπεριλ. >30-35 συμπεριλ. >35	2,00 2,00 2,50 3,00 3,00	3,50 3,75 4,00 5,00 5,00
Πλέον του έτους	1 μετ.	S 2 S 3 S 4 S 5 S 6	25-20 συμπεριλ. >30-38 συμπεριλ. >38-46 συμπεριλ. >46-54 συμπεριλ. >54	3,25 3,75 4,00 5,00 5,00	6,50 8,00 9,00 10,00 12,00

· Αρθρο (6)

Περιοχές προέλευσης επιλεγμένου πολλαπλασιαστικού υλικού

Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας καθορίζονται οι περιοχές προέλευσης για το υλικό βάσεως, που προορίζεται για την παραγωγή του επιλεγμένου πολλαπλασιαστικού υλικού, οι οποίες πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι του Διατάγματος αυτού.

· Αρθρο (7)

Έγκριση παραγωγής ηλεγμένου πολλαπλασιαστικού υλικού

Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας έγκρίνεται, για την παραγωγή ηλεγμένου πολλαπλασιαστικού υλικού, μόνο εκείνο το υλικό βάσεως, στο οποίο το πολλαπλασιαστικό υλικό έχει γενετική υπεροχή σε ένα τουλάχιστον χαρακτηριστικό οικονομικής σημασίας. Η γενετική υπεροχή εκτιμάται με συγχριτικές δοκιμές που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Παραρτήματος ΙΙ του Διατάγματος αυτού.

· Αρθρο (8)

Εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού

1. Επιτρέπεται η εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού:

(α) Των ειδών παρ. 1 περ. α του άρθρου 2, εφόσον το υλικό αυτό είναι μόνο των κατηγοριών «επιλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό» ή «ηλεγμένο» πολλαπλασιαστικό υλικό».

(β) Του ειδούς της παρ. 1 περ. β του άρθρου 2, εφόσον το υλικό αυτό είναι μόνο της κατηγορίας «ηλεγμένο» πολλαπλασιαστικό υλικό».

2. Οι σπόροι μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο εμπορίας, μόνο όντας χαρακτηρίστας στους όρους που προβλέπονται στο Παράρτημα IV του παρόντος Διατάγματος.

3. Τα μέρη φυτών και φυτάρια μπορούν να αποτελέσουν αντικείμενο εμπορίας με την ονομασία «Κανόνες ποιότητος ΕΟΚ» μόνο αν ανταπο-

κρίνονται στους όρους που προβλέπονται στα Παραρτήματα V ή VI του παρόντος Δ/τος.

4. Οι διατάξεις της προηγουμένης παραγράφου δεν εφαρμόζονται:

(α) Για μικρές ποσότητες πολλαπλασιαστικού υλικού, που προορίζονται για πειραματικούς, επιστημονικούς ή βελτιωτικούς σκοπούς.

(β) Για μικρές ποσότητες σπόρων όταν αποδειγμένα δεν προορίζονται για δασοπονικούς σκοπούς.

· Αρθρο (9)

Εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού με τρίτες χώρες

1. Για το πολλαπλασιαστικό υλικό που εξάγεται σε τρίτες χώρες ή εισάγεται απ' αυτές για επανεξαγωγή στις ίδιες δεν εφαρμόζονται οι διατάξεις του Διατάγματος αυτού.

2. Απαγορεύεται η ανάμειξη του υλικού της προηγουμένης παραγράφου με το πολλαπλασιαστικό υλικό που προορίζεται για εμπορία στην Ελλάδα και στις χώρες των Ε.Κ.

3. Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας καθορίζονται τα μέτρα για την εφαρμογή της προηγουμένης παραγράφου 2.

· Αρθρο (10)

Διαδικασία συλλογής και παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού

1. Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που προτίθεται να συλλέξει σπόρους ή καρπούς ή να παραγάγει μοσχεύματα για εμπορία των δασοπονικών ειδών που αναφέρονται στο άρθρο 2 παρ. 1, υποχρεούται να γνωστοποιήσει, ένα μήνα πριν από τη συλλογή της παραγωγής, στην αρμόδια δασική αρχή, την πρόθεσή του αναφέροντας το ονοματεπώνυμό του ή την επωνυμία του νομικού προσώπου, το δασοπονικό είδος, την τοποθεσία συλλογής ή παραγωγής του υλικού και τη διάρκεια του χρόνου συλλογής.

2. Το συγκεντρωμένο πολλαπλασιαστικό υλικό, μετά το τέλος της συγκέντρωσης και επεξεργασίας του, υπόκειται σε έλεγχο από την αρμόδια δασική αρχή, η οποία, εφόσον το υλικό αυτό πληροί τις

προϋποθέσεις του Διατάγματος αυτού, εκδίδει πιστοποιητικό προέλευσης ή ταυτότητας, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος III του Δ/τος.

3. Σε περίπτωση συγχέντρωσης χαρπών (χώνων), ο συλλέκτης υποχρεούται να ενημερώνει την αρμόδια δασική αρχή, η οποία του χορηγεί το πρωτόχολλο εξέλεγκτης και μετά την εκκόκιση, το πιστοποιητικό της προηγούμενης παραγράφου.

Άρθρο (11)

Το πολλαπλασιαστικό υλικό κατά τη συλλογή, επεξεργασία, αποθήκευση και μεταφορά, φυλάσσεται σε κατάλληλους σάκκους, κιβώτια ή δοχεία σφραγισμένα, κατά τρόπο ώστε να καθίστανται άχρηστα όταν ανοίγονται κατά παρτίδες χωριστά, ανάλογα με:

- α) Το δασοπονικό είδος και κατά περίπτωση, υποείδος, ποικιλία ή χλών.
- β) Την κατηγορία
- γ) Την περιοχή προέλευσης για το επιλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό.
- δ) Το υλικό βάσης για το τηλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό.
- ε) Την εντοπιότητα ή μη του πολλαπλασιαστικού υλικού.
- στ) Το έτος ωρίμανσης για τους σπόρους.
- ζ) Το χρόνο παραμονής στο φυτώριο για τα φυτάρια.
- η) Το χρόνο παραμονής στο φυτώριο για τα μεταφυτευθέντα φυτάρια και τον αριθμό των μεταφυτεύσεων.

Άρθρο (12)

Σήμανση πολλαπλασιαστικού υλικού

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό των ειδών του άρθρου 2 παρ. 1 επιτρέπεται να διατεθεί στο εμπόριο, μόνο εφόσον πληροὶ τις προϋποθέσεις του άρθρου 11 και συνοδεύεται με ετικέττα ή άλλο έγγραφο του προμηθευτή, στο οποίο να αναγράφονται τα κριτήρια που προβλέπονται στο άρθρο αυτό, καθώς και τις πιο κάτω ενδείξεις:

- α) Τη βοτανική ονομασία του πολλαπλασιαστικού υλικού.
- β) Το όνομα του υπεύθυνου για το υλικό αυτό προμηθευτή.
- γ) Την ποσότητα.
- δ) Τις λέξεις: «πολλαπλασιαστικό υλικό από σποροπαραγωγούς κήπους», ερόσον πρόκειται για σπόρους που προέρχονται από σποροπαραγωγούς κήπους ή φυτάρια που προέρχονται από τέτοιους σπόρους.
- ε) Τις λέξεις: «τροσωρινά αποδεκτό» για το λεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό του οποίου το υλικό βάσης εγχριθήκε σύμφωνα με το άρθρο 14.

2. Η ετικέττα ή το έγγραφο της προηγούμενης παραγράφου είναι χρώματος πρασίνου για το επιλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό και κυανού για το τηλεγμένο πολλαπλασιαστικό υλικό.

3. Στις περιπτώσεις εμπορίας των σπόρων, πρέπει να αναγράφονται στην ετικέττα ή το έγγραφο της παρ. 1 του άρθρου αυτού οι ακόλουθες συμπληρωματικές ενδείξεις:

- α) Οι λέξεις «Κανόνες ποιότητας ΕΟΚ».
- β) Ο αριθμός ζώντων σπερμάτων ανά κιλό προϊόντος που αποτελεί αντικείμενο εμπορίας ως σπόρος.
- γ) Η καθαρότητα.
- δ) Η βλαστική ικανότητα του καθαρού σπόρου.
- ε) Το βάρος χλιδών σπόρων της παρτίδας σπόρων και
- στ) Η ένδειξη, ανάλογα με την περίπτωση, συντήρησης των σπόρων σε φυσχό θάλαμο.

4. Στις περιπτώσεις εμπορίας μερών των φυτών και φυταρίων των ειδών του άρθρου 2 του Δ/τος αυτού, πρέπει να αναγράφονται στην ετικέττα ή το έγγραφο της παρ. 1 του άρθρου αυτού οι ακόλουθες συμπληρωματικές ενδείξεις:

- α) Οι λέξεις «Κανόνες ποιότητας ΕΟΚ».
- β) Ο αριθμός ταξινόμησης ΕΟΚ για τα μέρη φυτών και για τα φυτάρια της POPULUS.

Άρθρο (13)

Ενδοχοινοτικές συναλλαγές και εισαγωγές από τρίτες χώρες

1. Επιτρέπεται η εισαγόμεση και κυκλοφορία στην Ελλάδα δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, που πρόερχεται από άλλο Κράτος μέλος των Ε.Κ., εφόσον συνοδεύεται από το πιστοποιητικό της παρ. 2 του άρθρου 10.

2. Η εισαγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού στην Ελλάδα από τρίτες

χώρες επιτρέπεται, εφ' όσον συνοδεύεται από ένα πιστοποιητικό ισοδύναμο αυτού της παρ. 2 του άρθρου 10.

3. Κατά το χρόνο εισαγωγής του πολλαπλασιαστικού υλικού των ειδών του άρθρου 2 παρ. 1 διενεργείται έλεγχος σ' αυτό από τους αρμόδιους υπαλλήλους των δασικών υπηρεσιών του Υπουργείου Γεωργίας, προκειμένου να βεβαιωθεί ότι πληροὶ τους όρους και τις προϋποθέσεις του Δ/τος αυτού. Ειδικότερα στην περίπτωση της παρ. 1 διενεργείται ο έλεγχος αυτός:

α) Εάν το πιστοποιητικό του άρθρου 10 παρ. 2 του Δ/τος δεν έχει υποβληθεί.

β) Εάν υπάρχει οισβαρός λόγος να πιστεύουν ότι οι όροι και οι προϋποθέσεις του Δ/τος αυτού δεν πληρούνται και

γ) Εάν το πολλαπλασιαστικό υλικό παράγεται σε μία τρίτη χώρα και ο έλεγχος δεν έχει διενεργηθεί σε ένα άλλο Κράτος μέλος της Ε.Ο.Κ.

4. Ο έλεγχος της προηγούμενης παραγράφου, στις περιπτώσεις των σπόρων, γίνεται δειγματοληπτικά σύμφωνα με τις αναγνωρισμένες διεθνείς μεθόδους, όπου τέτοιες μέθοδοι υπάρχουν, και στις περιπτώσεις των μερών φυτών και των φυταρίων, πραγματοποιείται κατά προτίμηση στην εκμετάλλευση αντικειμενικά και κατά τρόπο που να μην επιφέρει ζημίες στο υλικό και καθυστέρηση στην παράδοσή του.

Άρθρο (14)

1. Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας μπορεί, για χρονικό διάστημα δέκα (10) ετών κατ' ανώτατο όριο, να παρασχεθεί ειδική έγκριση για τη χρησιμοποίηση σε ολόκληρο τον ελληνικό χώρο ή σε μέρος αυτού ηλεγμένου πολλαπλασιαστικού υλικού που δεν ανταποχρίνεται πλήρως στις προϋποθέσεις του άρθρου 7.

2. Η έγκριση της προηγούμενης παραγράφου παρέχεται, εφ' όσον βάσιμα πιθανολογείται, ότι τα προσωρινά αποτελέσματα των συγχριτικών δοκιμών συνηγορούν ότι μετά την ολοκλήρωση των πειραματικών το υλικό βάσης θα ανταποχρίνει στις προϋποθέσεις του άρθρου 7.

Άρθρο (15)

Απαγορεύεται σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα η εγκατάσταση και λειτουργία φυτωρίων για παραγωγή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού των δασοπονικών ειδών που περιλαμβάνονται στο άρθρο 2 παρ. 1, χωρίς άδεια, που χορηγείται από την αρμόδια δασική αρχή, με βάση τεχνοοικονομική μελέτη του ενδιαφερομένου.

Άρθρο (16)

Ποινικές κυρώσεις

Οι παραβάτες των διατάξεων των άρθρων 6,7,8 παρ. 1.9,10,11, 12,13 και 15 τιμωρούνται με τις ποινές που προβλέπονται στο άρθρο 458 του Ποινικού Κώδικα και επιβάλλεται δήμευση του πολλαπλασιαστικού υλικού.

Άρθρο (17)

Για την εφαρμογή των διατάξεων του Δ/τος αυτού οι κατά τόπους αρμόδιες δασικές υπηρεσίες ασκούν τον έλεγχο ως προς τον καθορισμό των διατάτερων χαρακτηριστικών του πολλαπλασιαστικού υλικού συνεργαζόμενες για το σκοπό αυτό και με τα Ιδρύματα Δασικών Ερευνών Αθηνών και Θεσσαλονίκης.

Άρθρο (18)

Με αποφάσεις του Υπουργού Γεωργίας που δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μπορεί να ρυθμίζονται λεπτομέρειες δευτερεύουσες και τεχνικές του διατάγματος αυτού.

Στον Υψηλούργο Γεωργίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 27 Απριλίου 1987

Ο ΠΡΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Κ. ΤΣΙΓΑΡΙΔΑΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ