



Έγγραφο συνόδου

A9-0142/2024

21.3.2024

*****I**

ΕΚΘΕΣΗ

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την παραγωγή και την εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) 2016/2031 και 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση της οδηγίας 1999/105/ΕΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό)
(COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD))

Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου

Εισηγητής: Herbert Dorfmann

Υπόμνημα για τα χρησιμοποιούμενα σύμβολα

- * Διαδικασία διαβούλευσης
- *** Διαδικασία έγκρισης
- ***I Συνήθης νομοθετική διαδικασία (πρώτη ανάγνωση)
- ***II Συνήθης νομοθετική διαδικασία (δεύτερη ανάγνωση)
- ***III Συνήθης νομοθετική διαδικασία (τρίτη ανάγνωση)

(Η ενδεικνυόμενη διαδικασία στηρίζεται στη νομική βάση που προτείνεται στο σχέδιο πράξης)

Τροπολογίες σε σχέδιο πράξης

Τροπολογίες του Κοινοβουλίου σε δύο στήλες

Η διαγραφή κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** στην αριστερή στήλη. Η αντικατάσταση κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** και στις δύο στήλες. Το νέο κείμενο σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** στη δεξιά στήλη.

Η πρώτη και η δεύτερη γραμμή της επικεφαλίδας κάθε τροπολογίας προσδιορίζουν το σχετικό τμήμα του εξεταζόμενου σχεδίου πράξης. Εάν μια τροπολογία αναφέρεται σε ήδη υφιστάμενη πράξη την οποία το σχέδιο πράξης αποσκοπεί να τροποποιήσει, η επικεφαλίδα περιέχει επιπλέον και μία τρίτη και μία τέταρτη γραμμή που προσδιορίζουν αντίστοιχα την υφιστάμενη πράξη και τη διάταξή της στην οποία αναφέρεται η τροπολογία.

Τροπολογίες του Κοινοβουλίου με μορφή ενοποιημένου κειμένου

Τα νέα τμήματα του κειμένου σημαίνονται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες**. Τα τμήματα του κειμένου που απαλείφονται σημαίνονται με το σύμβολο ■ ή με διαγραφή. Η αντικατάσταση κειμένου σημαίνεται με **πλάγιους έντονους χαρακτήρες** που υποδηλώνουν το νέο κείμενο και με διαγραφή του κειμένου που αντικαθίσταται.

Κατ' εξαίρεση, δεν σημαίνονται οι τροποποιήσεις αυστηρά τεχνικής φύσης που επιφέρουν οι υπηρεσίες κατά την επεξεργασία του τελικού κειμένου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα

ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ.....	4
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ.....	43
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Κατάλογος οντοτήτων ή προσώπων που κατέθεσαν τις εισηγήσεις τους στον εισηγητή.....	44
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.....	45
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ.....	73
ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ.....	74

ΣΧΕΔΙΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την παραγωγή και την εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) 2016/2031 και 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση της οδηγίας 1999/105/ΕΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό) (COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD))

(Συνήθης νομοθετική διαδικασία: πρώτη ανάγνωση)

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη την πρόταση της Επιτροπής προς το Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο (COM(2023)0415),
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 2 και το άρθρο 43 παράγραφος 2 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με τα οποία του υποβλήθηκε η πρόταση από την Επιτροπή (C9-0237/2023),
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 294 παράγραφος 3 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
 - έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2023¹,
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 59 του Κανονισμού του,
 - έχοντας υπόψη τη γνωμοδότηση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων,
 - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου (A9-0142/2024),
1. εγκρίνει τη θέση του σε πρώτη ανάγνωση όπως παρατίθεται κατωτέρω·
 2. ζητεί από την Επιτροπή να υποβάλει εκ νέου την πρόταση στο Κοινοβούλιο, αν την αντικαταστήσει με νέο κείμενο, αν της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις ή αν προτίθεται να της επιφέρει σημαντικές τροποποιήσεις·
 3. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει τη θέση του Κοινοβουλίου στο Συμβούλιο, στην Επιτροπή και στα εθνικά κοινοβούλια.

¹ EE C, C/2024/1583, 5.3.2024, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=CELEX:52023AE3344>

Τροπολογία 1

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(2) Τα δάση καλύπτουν περίπου το 45 % των χερσαίων εκτάσεων της Ένωσης και διαδραματίζουν πολυλειτουργικό ρόλο ο οποίος περιλαμβάνει κοινωνικές, οικονομικές, περιβαλλοντικές, οικολογικές και πολιτιστικές λειτουργίες. Τα δάση επιτελούν πρωταρχική λειτουργία ως καταβόθρα άνθρακα στο πλαίσιο της πολιτικής για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής. Το υψηλής ποιότητας, προσαρμοσμένο στην κλιματική αλλαγή και **ποικιλόμορφο** ΔΠΥ είναι απαραίτητο για την κάλυψη αυτών των αναγκών.

Τροπολογία 2

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 8

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(8) Η στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 έχει ως στόχο να θέσει τη βιοποικιλότητα της Ένωσης σε τροχιά ανάκαμψης έως το 2030. Στο πλαίσιο της εν λόγω στρατηγικής, η νομοθεσία της Ένωσης πρέπει να δίνει έμφαση στη διατήρηση της ποικιλότητας των ειδών και να εξασφαλίζει υψηλή γενετική ποικιλομορφία εντός των ειδών και των σπορομερίδων. Στόχος είναι να διευκολυνθεί ο εφοδιασμός με υψηλής ποιότητας και γενετικά **ποικιλόμορφο** ΔΠΥ που είναι προσαρμοσμένο στις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. Η διατήρηση και η βελτίωση της βιοποικιλότητας των δασών, περιλαμβανομένης της γενετικής ποικιλότητας των δένδρων, έχουν

Τροπολογία

(2) Τα δάση καλύπτουν περίπου το 45 % των χερσαίων εκτάσεων της Ένωσης και διαδραματίζουν πολυλειτουργικό ρόλο ο οποίος περιλαμβάνει κοινωνικές, οικονομικές, περιβαλλοντικές, οικολογικές και πολιτιστικές λειτουργίες. Τα δάση επιτελούν, **μεταξύ άλλων λειτουργιών**, πρωταρχική λειτουργία ως καταβόθρα άνθρακα στο πλαίσιο της πολιτικής για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής. Το υψηλής ποιότητας, προσαρμοσμένο στην κλιματική αλλαγή και **διαφοροποιημένο** ΔΠΥ είναι απαραίτητο για την κάλυψη αυτών των αναγκών.

Τροπολογία

(8) Η στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 έχει ως στόχο να θέσει τη βιοποικιλότητα της Ένωσης σε τροχιά ανάκαμψης έως το 2030. Στο πλαίσιο της εν λόγω στρατηγικής, η νομοθεσία της Ένωσης πρέπει να δίνει έμφαση στη διατήρηση της ποικιλότητας των ειδών και να εξασφαλίζει υψηλή γενετική **ποιότητα και** ποικιλομορφία εντός των ειδών και των σπορομερίδων. Στόχος είναι να διευκολυνθεί ο εφοδιασμός με υψηλής ποιότητας και γενετικά **διαφοροποιημένο** ΔΠΥ που είναι προσαρμοσμένο στις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. Η διατήρηση και η βελτίωση της βιοποικιλότητας των δασών, περιλαμβανομένης της γενετικής

ουσιαστική σημασία για τη βιώσιμη διαχείριση των δασών και για τη στήριξη της προσαρμογής των δασών στην κλιματική αλλαγή. Τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδια δυνάμει του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να είναι γενετικώς προσαρμοσμένα στις τοπικές συνθήκες και υψηλής ποιότητας.

ποικιλότητας των δένδρων, έχουν ουσιαστική σημασία για τη βιώσιμη διαχείριση των δασών και για τη στήριξη της προσαρμογής των δασών στην κλιματική αλλαγή. Τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδια δυνάμει του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να είναι γενετικώς προσαρμοσμένα στις τοπικές συνθήκες και υψηλής ποιότητας.

Τροπολογία 3

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 17 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(17α) Προκειμένου να διατηρηθεί η ποιότητα των σπόρων, οι συσκευασίες θα πρέπει να είναι σχεδιασμένες κατά τρόπο ώστε να αχρηστεύονται όταν ανοίγονται, διασφαλίζοντας έτσι ότι οι χρήστες έχουν επίγνωση τυχόν αθέμιτης επέμβασης στους σπόρους και ενθαρρύνοντάς τους να χρησιμοποιούν σωστά ολόκληρο το περιεχόμενο, αποφεύγοντας με αυτό τον τρόπο τη λανθασμένη αποθήκευση ή τη χρήση των σπόρων όταν είναι πιθανό να έχουν αλλοιωθεί.

Τροπολογία 4

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 19 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(19α) Κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να θεσπίσει και να επικαιροποιεί εθνικό κατάλογο εκδοθέντων γενικών πιστοποιητικών και να καθιστά τον κατάλογο αυτό διαθέσιμο στην Επιτροπή και τις εθνικές αρμόδιες αρχές όλων των κρατών μελών.

Τροπολογία 5

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 22

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(22) Οι απαιτήσεις για το βασικό υλικό που προορίζεται για τη διατήρηση και την αειφόρο χρήση των δασικών γενετικών πόρων είναι διαφορετικές από τις απαιτήσεις για το βασικό υλικό που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ για εμπορικούς σκοπούς, λόγω των διαφορετικών κριτηρίων επιλογής που εφαρμόζονται για αυτούς τους δύο τύπους βασικού υλικού. Για τους σκοπούς της διατήρησης και της αειφόρου χρήσης των δασικών γενετικών πόρων, θα πρέπει να **διατηρούνται όλα τα δένδρα** από δασοσυστάδα στο δάσος. Αυτό είναι απαραίτητο για την αύξηση της γενετικής ποικιλότητας εντός ενός είδους δένδρων. Από την άλλη πλευρά, θα πρέπει να επιλέγονται μόνο δένδρα με ανώτερα χαρακτηριστικά στην περίπτωση βασικού υλικού που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ για εμπορικούς σκοπούς. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να επιτρέπεται **στα κράτη μέλη** να παρεκκλίνουν από τους εφαρμοστέους κανόνες όσον αφορά την έγκριση του βασικού υλικού και να κοινοποιούν στην αρμόδια αρχή το εν λόγω βασικό υλικό που προορίζεται για τη διατήρηση των δασικών γενετικών πόρων.

Τροπολογία 6

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 31

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(31) Οι επαγγελματίες θα πρέπει να λαμβάνουν άδεια από την αρμόδια αρχή για να εκτυπώνουν, υπό επίσημη εποπτεία, την επίσημη ετικέτα για ορισμένα είδη και κατηγορίες ΔΠΥ. **Αυτό θα παράσχει**

Τροπολογία

(22) Οι απαιτήσεις για το βασικό υλικό που προορίζεται για τη διατήρηση και την αειφόρο χρήση των δασικών γενετικών πόρων είναι διαφορετικές από τις απαιτήσεις για το βασικό υλικό που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ για εμπορικούς σκοπούς, λόγω των διαφορετικών κριτηρίων επιλογής που εφαρμόζονται για αυτούς τους δύο τύπους βασικού υλικού. Για τους σκοπούς της διατήρησης και της αειφόρου χρήσης των δασικών γενετικών πόρων, θα πρέπει να **διατηρείται ο μέγιστος αριθμός δένδρων** από δασοσυστάδα στο δάσος. Αυτό είναι απαραίτητο για την αύξηση της γενετικής ποικιλότητας εντός ενός είδους δένδρων. Από την άλλη πλευρά, θα πρέπει να επιλέγονται μόνο δένδρα με ανώτερα χαρακτηριστικά στην περίπτωση βασικού υλικού που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ για εμπορικούς σκοπούς. Ως εκ τούτου, **οι επαγγελματίες** θα πρέπει να επιτρέπεται να παρεκκλίνουν από τους εφαρμοστέους κανόνες όσον αφορά την έγκριση του βασικού υλικού και να κοινοποιούν στην αρμόδια αρχή το εν λόγω βασικό υλικό που προορίζεται για τη διατήρηση των δασικών γενετικών πόρων.

μεγαλύτερη ευελιξία στους επαγγελματίες ως προς τη μετέπειτα εμπορία του εν λόγω ΔΠΥ. Ωστόσο, οι επαγγελματίες μπορούν να αρχίσουν την εκτύπωση της ετικέτας μόνον εφόσον η αρμόδια αρχή έχει πιστοποιήσει το σχετικό ΔΠΥ. Η άδεια αυτή είναι αναγκαία λόγω του επίσημου χαρακτήρα της επίσημης ετικέτας, καθώς και για τη διασφάλιση των υψηλότερων δυνατών προτύπων ποιότητας για τους χρήστες του ΔΠΥ. Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες για την ανάκληση ή την τροποποίηση της εν λόγω άδειας.

εφόσον πληρούνται όλες οι απαιτήσεις που ορίζονται από την αρμόδια αρχή και αφότου έλεγχος της αρμόδιας αρχής καθορίσει ότι έχουν την ικανότητα, την υποδομή και τους πόρους που απαιτούνται. Η άδεια αυτή είναι αναγκαία λόγω του επίσημου χαρακτήρα της επίσημης ετικέτας, καθώς και για τη διασφάλιση των υψηλότερων δυνατών προτύπων ποιότητας για τους χρήστες του ΔΠΥ. Αυτό θα παράσχει μεγαλύτερη ευελιξία στους επαγγελματίες ως προς τη μετέπειτα εμπορία του εν λόγω ΔΠΥ. Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες για την ανάκληση ή την τροποποίηση της εν λόγω άδειας.

Τροπολογία 7

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 34

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(34) Πριν από την αγορά του ΔΠΥ, οι επαγγελματίες θα πρέπει να θέτουν στη διάθεση των υποψήφιων αγοραστών του ΔΠΥ τους όλες τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητά του για τις αντίστοιχες κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, ώστε εκείνοι να μπορούν να επιλέγουν το καταλληλότερο ΔΠΥ για **την περιοχή τους**.

Τροπολογία

(34) Πριν από την αγορά του ΔΠΥ, οι επαγγελματίες θα πρέπει να θέτουν στη διάθεση **της αρμόδιας αρχής και** των υποψήφιων αγοραστών του ΔΠΥ τους όλες τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την **ταυτότητα και την** καταλληλότητά του για τις αντίστοιχες κλιματικές και οικολογικές συνθήκες **του ΔΠΥ**, ώστε εκείνοι να μπορούν να επιλέγουν το καταλληλότερο ΔΠΥ για **μια συγκεκριμένη περιοχή**.

Τροπολογία 8

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 38

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(38) Κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να καταρτίζει και να επικαιροποιεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης ώστε να εξασφαλίζεται

Τροπολογία

(38) Κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να καταρτίζει και να επικαιροποιεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης ώστε να εξασφαλίζεται

επαρκής εφοδιασμός με ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν. Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου προκειμένου να εξασφαλιστεί η ανάληψη προληπτικής και αποτελεσματικής δράσης κατά των κινδύνων αυτών, εάν προκύψουν. Θα πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη να **προσαρμόζουν** το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου **στις** ειδικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες της επικράτειάς τους. Η απαίτηση αυτή αντικατοπτρίζει επίσης τις γενικές δράσεις ετοιμότητας που θα πρέπει να αναλαμβάνουν τα κράτη μέλη σε οικειοθελή βάση στο πλαίσιο του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης³¹.

επαρκής εφοδιασμός με ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν. Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου προκειμένου να εξασφαλιστεί η **άμεση** ανάληψη προληπτικής και αποτελεσματικής δράσης κατά των κινδύνων αυτών, εάν προκύψουν. Θα πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη να **ορίζουν** το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου **σύμφωνα με τις** ειδικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες της επικράτειάς τους **και θα πρέπει να τους επιτρέπεται να προσαρμόζουν το περιεχόμενο αυτό υπό το πρίσμα νέων επιστημονικών γνώσεων**. Η απαίτηση αυτή αντικατοπτρίζει επίσης τις γενικές δράσεις ετοιμότητας που θα πρέπει να αναλαμβάνουν τα κράτη μέλη σε οικειοθελή βάση στο πλαίσιο του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης³¹. **Η Επιτροπή θα πρέπει, κατόπιν αιτήματος του οικείου κράτους μέλους, να στηρίζει μέσω τεχνικής βοήθειας την κατάρτιση του σχεδίου και, κατά περίπτωση, την επικαιροποίησή του.**

³¹ Απόφαση αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924).

³¹ Απόφαση αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924).

Τροπολογία 9

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 43

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(43) ΔΠΥ από τρίτες χώρες θα πρέπει να εισάγεται μόνον εάν διαπιστωθεί ότι πληροί απαιτήσεις ισοδύναμες με τις

Τροπολογία

(43) ΔΠΥ από τρίτες χώρες θα πρέπει να εισάγεται μόνον εάν διαπιστωθεί ότι πληροί απαιτήσεις ισοδύναμες με τις

ισχύουσες για το ΔΠΥ που παράγεται και διατίθεται στην αγορά της Ένωσης. Αυτό είναι αναγκαίο για να διασφαλίζεται ότι το εν λόγω εισαγόμενο ΔΠΥ προσφέρει το ίδιο επίπεδο ποιότητας με το ΔΠΥ που παράγεται στην Ένωση.

ισχύουσες για το ΔΠΥ που παράγεται και διατίθεται στην αγορά της Ένωσης. Αυτό είναι αναγκαίο για να διασφαλίζεται ότι το εν λόγω εισαγόμενο ΔΠΥ προσφέρει το ίδιο επίπεδο ποιότητας με το ΔΠΥ που παράγεται στην Ένωση. **Η προσέγγιση αυτή θα διασφαλίσει ότι οι εισαγωγές ΔΠΥ όχι μόνο πληρούν τα πρότυπα της Ένωσης, αλλά ότι συμβάλλουν επίσης στη γενετική ποικιλότητα και τη βιωσιμότητα των φυτών.**

Τροπολογία 10

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει κανόνες σχετικά με την παραγωγή και την εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού (στο εξής: ΔΠΥ), και ιδίως τις απαιτήσεις για την έγκριση βασικού υλικού που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ, την καταγωγή και την ιχνηλασιμότητα του εν λόγω βασικού υλικού, τις κατηγορίες ΔΠΥ, τις απαιτήσεις για την ταυτότητα και την ποιότητα του ΔΠΥ, την πιστοποίηση, την επισήμανση, τη συσκευασία, τις εισαγωγές, τους επαγγελματίες, την καταχώριση του βασικού υλικού και τα εθνικά σχέδια έκτακτης ανάγκης.

Τροπολογία

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει κανόνες σχετικά με την παραγωγή και την εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού (στο εξής: ΔΠΥ), και ιδίως τις απαιτήσεις για την έγκριση βασικού υλικού που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ, την καταγωγή και την ιχνηλασιμότητα του εν λόγω βασικού υλικού, τις κατηγορίες ΔΠΥ, τις απαιτήσεις για την ταυτότητα και την ποιότητα του ΔΠΥ, την πιστοποίηση, την επισήμανση, τη συσκευασία, τις εισαγωγές, τους επαγγελματίες, την καταχώριση του βασικού υλικού, **τους επίσημους ελέγχους** και τα εθνικά σχέδια έκτακτης ανάγκης.

Τροπολογία 11

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 2 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στο ΔΠΥ των ειδών δένδρων και των τεχνητών υβριδίων **τους** που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι.

Τροπολογία

1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται στο ΔΠΥ των ειδών δένδρων και των τεχνητών υβριδίων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι **με σκοπό την εμπορία.**

Τροπολογία 12

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 2 – παράγραφος 2 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) η διασφάλιση της παραγωγής και της εμπορίας ΔΠΥ υψηλής ποιότητας στην Ένωση και της λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς στον τομέα του ΔΠΥ·

Τροπολογία

α) η διασφάλιση της παραγωγής και της εμπορίας ΔΠΥ υψηλής ποιότητας στην Ένωση και της **ορθής** λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς στον τομέα του ΔΠΥ·

Τροπολογία 13

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 2 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) η συμβολή στη δημιουργία ανθεκτικών δασών, στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και στην αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων·

Τροπολογία

β) η συμβολή στη δημιουργία ανθεκτικών **και παραγωγικών** δασών, στη διατήρηση της βιοποικιλότητας, **στην αποτροπή της χρήσης χωροκατακτητικών ειδών** και στην αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων **και της λειτουργίας τους, μεταξύ άλλων, μέσω της προώθησης της γενετικής ποικιλομορφίας μεταξύ ειδών και εντός κάθε είδους**·

Τροπολογία 14

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 2 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) οποιοσδήποτε εξελίξεις των τεχνικών ή επιστημονικών γνώσεων.

Τροπολογία

β) οποιοσδήποτε **σχετικές** εξελίξεις των τεχνικών ή επιστημονικών γνώσεων.

Τροπολογία 15

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1) «δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» («ΔΠΥ»): *κόννοι, ταξικαρπίες, καρποί και σπόροι που προορίζονται για την παραγωγή μητρικού υλικού*, που ανήκουν στα είδη δένδρων και τα *τεχνητά* υβρίδια τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού και χρησιμοποιούνται για δάσωση, αναδάσωση και άλλη δενδροφύτευση για οποιονδήποτε από τους ακόλουθους σκοπούς:

Τροπολογία

1) «δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» («ΔΠΥ»): *μονάδες σπόρου, μέρη φυτών και μητρικά υλικά*, που ανήκουν στα είδη δένδρων και τα υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού και χρησιμοποιούνται για δάσωση, αναδάσωση και άλλη δενδροφύτευση *και σπορά χωρίς όργωμα* για οποιονδήποτε από τους ακόλουθους σκοπούς:

Τροπολογία 16

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) διατήρηση της βιοποικιλότητας·

Τροπολογία

β) διατήρηση *δασικών γενετικών πόρων και διατήρηση και ενίσχυση* της βιοποικιλότητας·

Τροπολογία 17

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

γ) αποκατάσταση δασικών οικοσυστημάτων·

Τροπολογία

γ) αποκατάσταση δασικών οικοσυστημάτων *και άλλων δασικών εκτάσεων, και στήριξη της λειτουργίας τους*·

Τροπολογία 18

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο γ α (νέο)

γ α) δημιουργία ή αποκατάσταση αγροδασικών συστημάτων·

Τροπολογία 19

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2) «Δάσωση»: η δημιουργία δάσους μέσω φύτευσης και/ή σκόπιμης σποράς σε χερσαία έκταση η οποία, έως εκείνη τη χρονική στιγμή, είχε διαφορετική χρήση, και η οποία συνεπάγεται τον μετασχηματισμό της χρήσης της γης από μη δασική έκταση σε δασική έκταση³⁶.

³⁶ FAO (2020) Global Forest Resources Assessment Terms and definitions (Όροι και ορισμοί για την αξιολόγηση των παγκόσμιων δασικών πόρων). <https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>

Τροπολογία

2) «δάσωση»: η δημιουργία δάσους μέσω φύτευσης και/ή σκόπιμης σποράς **προσαρμοσμένων ειδών δένδρων της περιοχής** σε χερσαία έκταση η οποία, έως εκείνη τη χρονική στιγμή, είχε διαφορετική χρήση, και η οποία συνεπάγεται τον μετασχηματισμό της χρήσης της γης από μη δασική έκταση σε δασική έκταση³⁶.

³⁶ FAO (2020) Global Forest Resources Assessment Terms and definitions (Όροι και ορισμοί για την αξιολόγηση των παγκόσμιων δασικών πόρων). <https://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>

Τροπολογία 20

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 3

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

3) «αναδάσωση»: η αναδημιουργία δάσους μέσω φύτευσης και/ή σκόπιμης σποράς σε χερσαία έκταση που είναι ταξινομημένη ως δάσος³⁷.

³⁷ FAO (2020) Global Forest Resources Assessment Terms and definitions (Όροι και ορισμοί για την αξιολόγηση των παγκόσμιων δασικών πόρων).

Τροπολογία

3) «αναδάσωση»: η αναδημιουργία δάσους μέσω φύτευσης και/ή σκόπιμης σποράς **προσαρμοσμένων ειδών δένδρων της περιοχής** σε χερσαία έκταση που είναι ταξινομημένη ως δάσος³⁷.

³⁷ FAO (2020) Global Forest Resources Assessment Terms and definitions (Όροι και ορισμοί για την αξιολόγηση των παγκόσμιων δασικών πόρων).

Τροπολογία 21

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

4) «μονάδα σπόρου»: κώνοι, ταξικαρπίες, καρποί και σπόροι που προορίζονται για την παραγωγή μητρικού υλικού·

Τροπολογία

4) «μονάδα σπόρου»: κώνοι, ταξικαρπίες, καρποί και σπόροι που προορίζονται για την παραγωγή μητρικού υλικού **ή για σπορά χωρίς όργανο**·

Τροπολογία 22

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 7

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

7) «παραγωγή»: όλα τα στάδια της παραγωγής **των σπόρων και των φυτών, η μετατροπή από μονάδα σπόρου σε σπόρο και η καλλιέργεια φυτών από μητρικό υλικό**, με σκοπό την εμπορία **του αντίστοιχου ΔΠΥ**·

Τροπολογία

7) «παραγωγή»: όλα τα στάδια της παραγωγής σπόρων, **μερών των φυτών και φυτών επίσης εκείνων που χρειάζονται για την απόκτηση επαρκούς μητρικού υλικού**, με σκοπό την εμπορία·

Τροπολογία 23

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 8

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

8) «πηγή σπόρου»: δένδρα εντός ορισμένης περιοχής, από τα οποία **συλλέγονται σπόροι**·

Τροπολογία

8) «πηγή σπόρου»: δένδρα εντός ορισμένης περιοχής, από τα οποία **συλλέγεται η μονάδα σπόρου**·

Τροπολογία 24

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 15

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

15) «μονάδα έγκρισης»: το σύνολο της έκτασης του βασικού υλικού για την παραγωγή ΔΠΥ που έχει εγκριθεί από τις αρμόδιες αρχές·

Τροπολογία

15) «μονάδα έγκρισης»: το σύνολο της έκτασης **ή δένδρα** του βασικού υλικού για την παραγωγή ΔΠΥ που έχει εγκριθεί από τις αρμόδιες αρχές·

Τροπολογία 25

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 16

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

16) «μονάδα κοινοποίησης»: το σύνολο της έκτασης του βασικού υλικού για την παραγωγή ΔΠΥ που προορίζεται για τον σκοπό της διατήρησης και της αειφόρου χρήσης των δασικών γενετικών πόρων, η οποία έχει κοινοποιηθεί στις αρμόδιες αρχές·

Τροπολογία

16) «μονάδα κοινοποίησης»: το σύνολο της έκτασης **ή δένδρο/-α** του βασικού υλικού για την παραγωγή ΔΠΥ που προορίζεται για τον σκοπό της διατήρησης και της αειφόρου χρήσης των δασικών γενετικών πόρων, η οποία έχει κοινοποιηθεί στις αρμόδιες αρχές·

Τροπολογία 26

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 17

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

17) «σπορομερίδα»: σύνολο σπόρων που **συλλέγονται** από εγκεκριμένο βασικό υλικό και υποβάλλονται σε ομοιόμορφη επεξεργασία·

Τροπολογία

17) «σπορομερίδα»: σύνολο σπόρων που **έχουν εξαχθεί και/ή καθαριστεί** από εγκεκριμένο βασικό υλικό και υποβάλλονται σε ομοιόμορφη επεξεργασία·

Τροπολογία 27

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 18

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

18) «παρτίδα φυτών»: σύνολο **μητρικού υλικού** που **έχει καλλιεργηθεί** από μία μόνο σπορομερίδα ή **αγενώς**

Τροπολογία

18) «παρτίδα φυτών»: σύνολο **φυτών** που **έχουν παραχθεί** από μία μόνο σπορομερίδα ή **σύνολο αγενώς**

πολλαπλασιαζόμενο μητρικό υλικό το οποίο έχει παραχθεί σε οριοθετήσιμη περιοχή και έχει υποβληθεί σε ομοιόμορφη επεξεργασία·

πολλαπλασιαζόμενων φυτών που έχουν παραχθεί σε οριοθετήσιμη περιοχή και έχουν υποβληθεί σε ομοιόμορφη επεξεργασία·

Τροπολογία 28

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 19

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

19) «**αριθμός** παρτίδας»: ο αναγνωριστικός **αριθμός** της σπορομερίδας ή της παρτίδας φυτών, κατά περίπτωση·

Τροπολογία

19) «**κωδικός** παρτίδας»: ο αναγνωριστικός **κωδικός** της σπορομερίδας ή της παρτίδας φυτών, κατά περίπτωση·

Τροπολογία 29

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 30

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

30) «εμπορία»: οι ακόλουθες ενέργειες που εκτελούνται από επαγγελματία: πώληση, κατοχή ή προσφορά με σκοπό την πώληση ή οποιοσδήποτε άλλος τρόπος μεταβίβασης, διανομής ή εισαγωγής ΔΠΥ στην Ένωση, είτε δωρεάν είτε όχι·

Τροπολογία

30) «εμπορία»: οι ακόλουθες **εμπορικές** ενέργειες που εκτελούνται από επαγγελματία: πώληση, κατοχή ή προσφορά με σκοπό την πώληση ή οποιοσδήποτε άλλος τρόπος μεταβίβασης, διανομής, **συμπεριλαμβανομένης της αποστολής**, ή εισαγωγής ΔΠΥ στην Ένωση, είτε δωρεάν είτε όχι·

Τροπολογία 30

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 31 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

31) «επαγγελματίας»: οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασκεί επαγγελματικά μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες δραστηριότητες:

Τροπολογία

31) «επαγγελματίας»: οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ασκεί επαγγελματικά, **με την άδεια των αρμόδιων αρχών**, μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες δραστηριότητες, **με στόχο**

Τροπολογία 31

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 42

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

42) «περιοχή εγκατάστασης για αγρούς **σποροπαραγωγής**»: η περιοχή που ορίζεται από τις αρμόδιες αρχές, στην οποία το ΔΠΥ που ανήκει στις κατηγορίες «χαρακτηρισμένο» και «δοκιμασμένο» είναι προσαρμοσμένο στις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, λαμβανομένων υπόψη, κατά περίπτωση, της τοποθεσίας των αγρών σποροπαραγωγής και των συστατικών του, των αποτελεσμάτων των δοκιμών απογόνων και προέλευσης, των περιβαλλοντικών συνθηκών και των προβλέψεων για τις μελλοντικές κλιματικές μεταβολές·

Τροπολογία

42) «περιοχή εγκατάστασης για αγρούς **σποροπαραγωγής και γονικά φυτά οικογενειών**»: η περιοχή που ορίζεται από τις αρμόδιες αρχές, στην οποία το ΔΠΥ που ανήκει στις κατηγορίες «χαρακτηρισμένο» και «δοκιμασμένο» είναι προσαρμοσμένο στις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, λαμβανομένων υπόψη, κατά περίπτωση, της τοποθεσίας των αγρών σποροπαραγωγής, **των γονικών φυτών οικογενειών** και των συστατικών του, των αποτελεσμάτων των δοκιμών απογόνων και προέλευσης, των περιβαλλοντικών συνθηκών και των προβλέψεων για τις μελλοντικές κλιματικές μεταβολές·

Τροπολογία 32

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 43

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

43) «περιοχή εγκατάστασης για κλώνους και μείγματα κλώνων»: η περιοχή που ορίζεται από τις αρμόδιες αρχές, στην οποία το ΔΠΥ που ανήκει στις κατηγορίες «χαρακτηρισμένο» και «δοκιμασμένο» είναι προσαρμοσμένο στις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, λαμβανομένων υπόψη, κατά περίπτωση, της καταγωγής ή της προέλευσης του/των κλώνου/-ων, των αποτελεσμάτων των δοκιμών απογόνων και **προέλευσης**, των περιβαλλοντικών συνθηκών και των προβλέψεων για τις μελλοντικές κλιματικές μεταβολές·

Τροπολογία

43) «περιοχή εγκατάστασης για κλώνους και μείγματα κλώνων»: η περιοχή που ορίζεται από τις αρμόδιες αρχές, στην οποία το ΔΠΥ που ανήκει στις κατηγορίες «χαρακτηρισμένο» και «δοκιμασμένο» είναι προσαρμοσμένο στις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, λαμβανομένων υπόψη, κατά περίπτωση, της καταγωγής ή της προέλευσης του/των κλώνου/-ων, των αποτελεσμάτων των δοκιμών απογόνων, **προέλευσης και κλώνων**, των περιβαλλοντικών συνθηκών και των προβλέψεων για τις μελλοντικές

Τροπολογία 33

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 45

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

45) «φυσική αναγέννηση»: η ανανέωση ενός δάσους με *δένδρα που αναπτύσσονται από σπόρους που έχουν πέσει και βλαστήσει επιτόπου*

Τροπολογία

45) «φυσική αναγέννηση»: η ανανέωση του δάσους με *φυσικές διαδικασίες, μέσω φυσικής σποράς, βλάστησης, ξεμασχαλίσματος ή πολλαπλασιασμού με καταβολάδες*

Τροπολογία 34

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 47

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

47) «ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς για την ποιότητα οργανισμούς»: *εντελώς απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή κατάσταση κατά την οποία η παρουσία επιβλαβών για την ποιότητα οργανισμών στο αντίστοιχο ΔΠΥ είναι τόσο χαμηλή ώστε οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί να μην επηρεάζουν δυσμενώς την ποιότητα του εν λόγω ΔΠΥ.*

Τροπολογία

47) «ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς για την ποιότητα οργανισμούς»: *απαλλαγμένο από επιβλαβείς για την ποιότητα οργανισμούς ή κατάσταση κατά την οποία η παρουσία επιβλαβών για την ποιότητα οργανισμών στο αντίστοιχο ΔΠΥ είναι τόσο χαμηλή ώστε οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί να μην επηρεάζουν δυσμενώς την ποιότητα του εν λόγω ΔΠΥ.*

Τροπολογία 35

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 – παράγραφος 2 – εδάφιο 8 – στοιχείο ε

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ε) *ΔΠΥ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.*

Τροπολογία

διαγράφεται

Τροπολογία 36

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Το ΔΠΥ που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό διατίθεται στην αγορά σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες:

Τροπολογία

1. Το ΔΠΥ που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό διατίθεται στην αγορά σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες **από επαγγελματίες**:

Τροπολογία 37

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – στοιχείο η – σημείο ii

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ii) το ποσοστό βλαστικής ικανότητας του καθαρού σπόρου·

Τροπολογία

ii) το ποσοστό βλαστικής ικανότητας του καθαρού σπόρου· **εάν διενεργούνται διαδικασίες δοκιμών, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέψουν τη διάθεση στην αγορά πριν από τα αποτελέσματα των δοκιμών· ο προμηθευτής υποχρεούται να κοινοποιήσει τα αποτελέσματα των δοκιμών στον αγοραστή το συντομότερο δυνατόν·**

Τροπολογία 38

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – στοιχείο η – σημείο iv

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

iv) τον αριθμό σπόρων που βλασταίνουν ανά χιλιόγραμμο του προϊόντος που διατίθεται στην αγορά ως σπόρος ή, όταν η αξιολόγηση του αριθμού αυτού είναι αδύνατη ή ανέφικτη, τον αριθμό βιώσιμων σπόρων ανά χιλιόγραμμο.

Τροπολογία

iv) τον αριθμό σπόρων που βλασταίνουν ανά χιλιόγραμμο του προϊόντος που διατίθεται στην αγορά ως σπόρος ή, όταν η αξιολόγηση του αριθμού αυτού είναι αδύνατη ή ανέφικτη **σε περιορισμένο χρονικό διάστημα**, τον αριθμό βιώσιμων σπόρων ανά χιλιόγραμμο, **με αναφορά σε συγκεκριμένη μέθοδο**.

Τροπολογία 39

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) το ΔΠΥ πρέπει να είναι καταγωγής που είναι φυσικά προσαρμοσμένη στις τοπικές και περιφερειακές συνθήκες· και

Τροπολογία

β) το ΔΠΥ πρέπει να είναι καταγωγής που είναι φυσικά προσαρμοσμένη στις τοπικές και περιφερειακές συνθήκες **ή προσαρμοσμένο στον στόχο της υποβοηθούμενης μετανάστευσης, κατά περίπτωση**· και

Τροπολογία 40

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

γ) το ΔΠΥ πρέπει να έχει συλλεχθεί από **όλα τα δένδρα** του κοινοποιημένου βασικού υλικού.

Τροπολογία

γ) το ΔΠΥ πρέπει να έχει συλλεχθεί από **τον μέγιστο αριθμό δένδρων** του κοινοποιημένου βασικού υλικού, **επαρκώς πολυάριθμο για τη διατήρηση της γενετικής πολυμορφίας των ειδών.**

Τροπολογία 41

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 1 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν προσωρινά την εμπορία ΔΠΥ που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό το οποίο δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις της κατάλληλης κατηγορίας που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1, μετά την έκδοση της κατ' εξουσιοδότηση πράξης που αναφέρεται στην παράγραφο 2.

Τροπολογία

Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν προσωρινά την εμπορία ΔΠΥ που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό το οποίο δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις της κατάλληλης κατηγορίας που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 **στοιχεία α), β) και γ)** μετά την έκδοση της κατ' εξουσιοδότηση πράξης που αναφέρεται στην παράγραφο 2.

Τροπολογία 42

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 7 – παράγραφος 2 – εδάφιο 2 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) **τη μέγιστη διάρκεια** της άδειας·

Τροπολογία

β) **την ημερομηνία λήξης** της άδειας·

Τροπολογία 43

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 7 – παράγραφος 2 – εδάφιο 2 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

γ) **υποχρεώσεις** όσον αφορά τους επίσημους ελέγχους των επαγγελματιών που εφαρμόζουν την εν λόγω άδεια·

Τροπολογία

γ) **ελάχιστες απαιτήσεις** όσον αφορά τους επίσημους ελέγχους των επαγγελματιών που εφαρμόζουν την εν λόγω άδεια·

Τροπολογία 44

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Κάθε κράτος μέλος καταρτίζει ένα ή περισσότερα σχέδια έκτακτης ανάγκης για την εξασφάλιση επαρκούς εφοδιασμού με ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν, κατά περίπτωση και όπως προσδιορίζονται στις εθνικές εκτιμήσεις κινδύνου που αναπτύσσει σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 της απόφασης 1313/2013/ΕΕ³⁹.

Τροπολογία

Κάθε κράτος μέλος καταρτίζει ένα ή περισσότερα σχέδια έκτακτης ανάγκης για την εξασφάλιση επαρκούς εφοδιασμού με ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν, κατά περίπτωση και όπως προσδιορίζονται στις εθνικές εκτιμήσεις κινδύνου που αναπτύσσει σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 της απόφασης 1313/2013/ΕΕ³⁹. **Η Επιτροπή, κατόπιν αιτήματος του κράτους μέλους, διαθέτει τεχνική στήριξη για την κατάρτιση του σχεδίου έκτακτης ανάγκης.**

Τροπολογία 45

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Το εν λόγω σχέδιο έκτακτης ανάγκης καταρτίζεται για τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I, τα οποία θεωρούνται κατάλληλα για τις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες **του οικείου κράτους μέλους**.

Τροπολογία

Το εν λόγω σχέδιο έκτακτης ανάγκης καταρτίζεται για τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I, τα οποία θεωρούνται κατάλληλα **από τα κράτη μέλη** για τις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές **τους** κλιματικές και οικολογικές συνθήκες.

Τροπολογία 46

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 3 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης λαμβάνει υπόψη την πιθανή εμφάνιση περιοχών που έχουν πληγεί πέραν των εθνικών συνόρων και το οικείο κράτος μέλος συνεργάζεται με άλλα κράτη μέλη προκειμένου να εξασφαλίσει τον επαρκή προληπτικό εφοδιασμό των διασυνοριακών περιοχών που έχουν πληγεί με ΔΠΥ.

Τροπολογία 47

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο α α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

α α) τον προσδιορισμό των τρωτών σημείων και των προληπτικών μέτρων, όπως για παράδειγμα η ενίσχυση της

*ασφάλειας των χώρων αποθήκευσης
σπόρων και των φυτωρίων και η αύξηση
του αριθμού των χώρων αποθήκευσης
και των φυτωρίων.*

Τροπολογία 48

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο η

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

η) τις αρχές σχετικά με την κατάρτιση του προσωπικού των αρμόδιων αρχών και, κατά περίπτωση, των φορέων, δημόσιων αρχών, εργαστηρίων, επαγγελματιών και λοιπών προσώπων που αναφέρονται στο στοιχείο α).

Τροπολογία

η) τις αρχές σχετικά με την κατάρτιση του προσωπικού των αρμόδιων αρχών και, **όπου διατίθενται και** κατά περίπτωση, των φορέων, δημόσιων αρχών, εργαστηρίων, επαγγελματιών και λοιπών προσώπων που αναφέρονται στο στοιχείο α).

Τροπολογία 49

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 4 – εδάφιο 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τα κράτη μέλη καταρτίζουν εθνικό μητρώο το οποίο:

Τροπολογία

Τα κράτη μέλη καταρτίζουν εθνικό μητρώο **το οποίο αναφέρεται στο άρθρο 12 και** το οποίο:

Τροπολογία 50

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 10 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Είναι εγκατεστημένοι **στην Ένωση**.

Τροπολογία

Είναι εγκατεστημένοι **στο οικείο κράτος μέλος και έχουν λάβει άδεια από την αρμόδια αρχή**.

Τροπολογία 51

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 10 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Οι επαγγελματίες θέτουν στη διάθεση των χρηστών του ΔΠΥ τους *όλες* τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την *καταλληλότητά του για τις υφιστάμενες και προβλεπόμενες μελλοντικές* κλιματικές και οικολογικές συνθήκες. Οι εν λόγω πληροφορίες παρέχονται στον υποψήφιο αγοραστή, *πριν από τη μεταβίβαση του σχετικού ΔΠΥ*, μέσω δικτυακών τόπων, οδηγών φύτευσης και άλλων κατάλληλων μέσων.

Τροπολογία

2. Οι επαγγελματίες θέτουν στη διάθεση *της αρμόδιας αρχής και* των χρηστών του ΔΠΥ τους τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με την *ταυτότητα του ΔΠΥ καθώς και πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητά του για τις* κλιματικές και οικολογικές συνθήκες *με βάση υφιστάμενες γνώσεις και δεδομένα*. Οι εν λόγω πληροφορίες παρέχονται στον υποψήφιο αγοραστή, *σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της αρμόδιας αρχής*, μέσω δικτυακών τόπων, οδηγών φύτευσης και άλλων κατάλληλων μέσων *πριν από τη μεταβίβαση του σχετικού ΔΠΥ*.

Τροπολογία 52

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 12 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

γ) **βασικό υλικό**

Τροπολογία

γ) **τύπος του βασικού υλικού**

Τροπολογία 53

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 12 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2 – στοιχείο ι

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ι) στην περίπτωση των κατηγοριών «χαρακτηρισμένο» και «δοκιμασμένο», πληροφορίες σχετικά με *τον τόπο παραγωγής* του κλώνου ή των κλώνων ή του μείγματος ή των μειγμάτων κλώνων, κατά περίπτωση.

Τροπολογία

ι) στην περίπτωση των κατηγοριών «χαρακτηρισμένο» και «δοκιμασμένο», πληροφορίες σχετικά με *την περιοχή συγκομιδής που χρησιμοποιείται για την παραγωγή* του κλώνου ή των κλώνων ή του μείγματος ή των μειγμάτων κλώνων, κατά περίπτωση.

Τροπολογία 54

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 12 — παράγραφος 3 — εδάφιο 2 — στοιχείο ι α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ι α) τυχόν πρόσθετες πληροφορίες, εφόσον υπάρχουν.

Τροπολογία 55

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 13 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2. Ο εν λόγω κατάλογος αντικατοπτρίζει τις λεπτομέρειες οι οποίες περιέχονται στους εθνικούς καταλόγους που αναφέρονται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 **και αναφέρει την περιοχή χρησιμοποίησης.**

2. Ο εν λόγω κατάλογος αντικατοπτρίζει τις λεπτομέρειες οι οποίες περιέχονται στους εθνικούς καταλόγους που αναφέρονται στο άρθρο 12 παράγραφος 1.

Τροπολογία 56

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 13 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Άρθρο 13α

Παραγωγή από βασικό υλικό

1. **Διασφαλίζεται η ιχνηλασιμότητα από τη συλλογή του ΔΠΥ έως τη διάθεση στον τελικό χρήστη.**
2. **Οι επαγγελματίες κοινοποιούν στην αρμόδια αρχή την πρόθεσή τους για συγκομιδή δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού πριν από τη συγκομιδή, προκειμένου να δύναται η αρμόδια αρχή να οργανώνει ελέγχους.**
3. **Οι επαγγελματίες υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή αρχεία που**

τεκμηριώνουν τη συγκομιδή του ΔΠΥ.

4. Αφαίρεση από τον τόπο συγκομιδής επιτρέπεται μόνο με γενικό πιστοποιητικό.

5. Προς όφελος της υψηλότερης δυνατής γενετικής ποικιλότητας εντός ολόκληρης της σπορομερίδας, ο θεριστής σπόρων διασφαλίζει ότι η σπορομερίδα υπόκειται σε εντατική ανάμειξη κατά τη διάρκεια όλων των σταδίων της επεξεργασίας πριν από τη διάθεση στην αγορά ή τη σπορά.

Τροπολογία 57

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 14 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Το γενικό πιστοποιητικό πιστοποιεί τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 4 παράγραφος 2.

Τροπολογία

Το γενικό πιστοποιητικό πιστοποιεί τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 4 παράγραφος 2 **όσον αφορά την προέλευση του ΔΠΥ από εγκεκριμένο βασικό υλικό.**

Τροπολογία 58

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 14 – παράγραφος 1 – εδάφιο 3 – στοιχείο γ α (νέο)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

γ α) υπόδειγμα γενικού πιστοποιητικού για ΔΠΥ που προέρχεται από μείγμα.

Τροπολογία 59

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 14 – παράγραφος 4 α (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

4α. Σε περίπτωση μείγματος, ο

επαγγελματίας ανακοινώνει την ανάμειξη στην αρμόδια αρχή εκ των προτέρων προκειμένου η αρμόδια αρχή να δύναται να εποπτεύσει τη διαδικασία ανάμειξης.

Τροπολογία 60

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – παράγραφος 6 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

6α. Κάθε κράτος μέλος θεσπίζει και επικαιροποιεί εθνικό κατάλογο εκδοθέντων γενικών πιστοποιητικών και καθιστά τον κατάλογο αυτό διαθέσιμο στην Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές.

Τροπολογία 61

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Σε όλα τα στάδια της παραγωγής, το ΔΠΥ διατηρείται χωριστά ανάλογα με τη συγκεκριμένη μονάδα έγκρισης του βασικού υλικού ώστε να εξασφαλίζεται η ιχνηλασιμότητα του ΔΠΥ έως το εγκεκριμένο βασικό υλικό από το οποίο συγκομίστηκε. Το ΔΠΥ συγκομίζεται από τις εν λόγω επιμέρους μονάδες έγκρισης και διατίθεται στην αγορά σε παρτίδες που είναι επαρκώς ομοιογενείς και προσδιορίζονται ως διακριτές από άλλες παρτίδες ΔΠΥ.

Σε όλα τα στάδια της παραγωγής, το ΔΠΥ διατηρείται χωριστά ανάλογα με τη συγκεκριμένη μονάδα έγκρισης του βασικού υλικού **και το γενικό πιστοποιητικό, όταν εκδίδεται**, ώστε να εξασφαλίζεται η ιχνηλασιμότητα του ΔΠΥ έως το εγκεκριμένο βασικό υλικό από το οποίο συγκομίστηκε. Το ΔΠΥ συγκομίζεται από τις εν λόγω επιμέρους μονάδες έγκρισης και διατίθεται στην αγορά σε παρτίδες που είναι επαρκώς ομοιογενείς και προσδιορίζονται ως διακριτές από άλλες παρτίδες ΔΠΥ.

Τροπολογία 62

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

α) **αριθμός** παρτίδας·

α) **κωδικός** παρτίδας·

Τροπολογία 63

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο α α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

α α) σκοπός·

Τροπολογία 64

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο ε

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ε) **βασικό υλικό·**

ε) **τύπος βασικού υλικού·**

Τροπολογία 65

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο θ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

θ) στην περίπτωση των μονάδων σπόρου, το έτος ωρίμανσης·

θ) στην περίπτωση των μονάδων σπόρου, το έτος ωρίμανσης, **καθαρότητα, ποσοστό βλαστικής ικανότητας του καθαρού σπόρου, βάρος 1 000 καθαρών σπόρων, ο αριθμός σπόρων που βλασταίνουν ανά χιλιόγραμμο και η ονομασία του σταθμού δοκιμής σπόρου·**

Τροπολογία 66

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 16 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Για κάθε παρτίδα ΔΠΥ εκδίδεται επίσημη ετικέτα από την αρμόδια αρχή, με την οποία βεβαιώνεται η συμμόρφωση του εν λόγω ΔΠΥ με **τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 5.**

Τροπολογία

1. Για κάθε παρτίδα ΔΠΥ εκδίδεται επίσημη ετικέτα από την αρμόδια αρχή **ή από τον επαγγελματία υπό την επίσημη εποπτεία αρμόδιας αρχής**, με την οποία βεβαιώνεται η συμμόρφωση του εν λόγω ΔΠΥ με **το** άρθρο 5.

Τροπολογία 67

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 16 – παράγραφος 1 α (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1α. Η επίσημη ετικέτα εκτυπώνεται από:

- α) την αρμόδια αρχή, αν αυτό ζητηθεί από τον επαγγελματία, ή**
- β) τον επαγγελματία, υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής.**

Τροπολογία 68

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 16 – παράγραφος 2**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2. **Οι αρμόδιες αρχές επιτρέπουν στον επαγγελματία να εκτυπώσει την επίσημη ετικέτα αφού η αρμόδια αρχή βεβαιώσει τη συμμόρφωση του εν λόγω ΔΠΥ με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 5.** Ο επαγγελματίας λαμβάνει άδεια για να εκτυπώσει την εν λόγω ετικέτα, εάν, βάσει ελέγχου, η αρμόδια αρχή καταλήξει στο συμπέρασμα ότι αυτός διαθέτει **την** υποδομή και **τους** πόρους **για την εκτύπωση της επίσημης ετικέτας.**

2. Ο επαγγελματίας λαμβάνει άδεια για να εκδώσει **ή/και** να εκτυπώσει την **επίσημη** ετικέτα, εάν, βάσει ελέγχου, η αρμόδια αρχή καταλήξει στο συμπέρασμα ότι αυτός διαθέτει **επαρκή ικανότητα**, υποδομή και πόρους.

Τροπολογία 69

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 16 – παράγραφος 4 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

4. Εκτός από τις πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του άρθρου 15 παράγραφος 1, η επίσημη ετικέτα περιλαμβάνει όλες τις ακόλουθες πληροφορίες:

Τροπολογία

4. Εκτός από τις πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του άρθρου 15 παράγραφος 1, η επίσημη ετικέτα **ή άλλο έγγραφο από τον προμηθευτή με τις πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του εν λόγω άρθρου** περιλαμβάνει όλες τις ακόλουθες πληροφορίες:

Τροπολογία 70

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 16 – παράγραφος 4 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) **την επωνυμία του επαγγελματία:**

Τροπολογία

β) **τις επωνυμίες των προμηθευτών επαγγελματιών, συμπεριλαμβανομένης της διεύθυνσής τους και του αριθμού μητρώου τους και τις επωνυμίες των αποδεκτών συμπεριλαμβανομένης της διεύθυνσής τους:**

Τροπολογία 71

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 16 – παράγραφος 4 – στοιχείο ε α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ε α) κωδικό QR με οδηγίες σχετικά με τη φροντίδα, την αποθήκευση και τη φύτευση ΔΠΥ.

Τροπολογία 72

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 16 – παράγραφος 5 – εδάφιο 1 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

γ) χρώμα της ετικέτας για συγκεκριμένες κατηγορίες ή άλλους τύπους ΔΠΥ.

διαγράφεται

Τροπολογία 73

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 16 – παράγραφος 5 α (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

5α. Εάν ο επαγγελματίας χρησιμοποιεί έγχρωμη ετικέτα ή έγγραφο για οποιαδήποτε κατηγορία ΔΠΥ, το χρώμα της ετικέτας ή του εγγράφου του προμηθευτή αντιστοιχεί στο χρώμα που αναφέρεται στο παράρτημα VI.

Τροπολογία 74

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 17 – παράγραφος 1**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Οι μονάδες σπόρου μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο σε σφραγισμένες συσκευασίες οι οποίες αχρηστεύονται όταν ανοίγεται η συσκευασία.

Οι μονάδες σπόρου μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο σε σφραγισμένες συσκευασίες οι οποίες αχρηστεύονται όταν ανοίγεται η συσκευασία. **Προκειμένου να αποφευχθεί η σήψη του ΔΠΥ, η συσκευασία του σφραγισμένου πακέτου μπορεί να είναι προσαρμοσμένη στις ανάγκες του αντίστοιχου ΔΠΥ.**

Τροπολογία 75

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 18 – παράγραφος 3 – εδάφιο 4 – εισαγωγικό μέρος**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Η κοινοποίηση αυτή περιέχει τις **εξής πληροφορίες**:

Η κοινοποίηση αυτή περιέχει τις **πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 12 παράγραφος 3.**

- α) βοτανική ονομασία·*
- β) κατηγορία·*
- γ) βασικό υλικό·*
- δ) αριθμό μητρώου ή, ανάλογα με την περίπτωση, συνοπτική περιγραφή, ή κωδικό ταυτότητας για την περιφέρεια προέλευσης·*
- ε) τοποθεσία: σύντομη ονομασία, κατά περίπτωση, περιφέρεια προέλευσης και εύρος τιμών γεωγραφικού μήκους, γεωγραφικού πλάτους και υψομέτρου·*
- στ) περιοχή: την έκταση της πηγής ή πηγών σπόρου ή της δασοσυστάδας ή δασοσυστάδων·*
- ζ) καταγωγή: αναφορά του αν το βασικό υλικό είναι αυτόχθον/ιθαγενές, μη αυτόχθον / μη ιθαγενές ή άγνωστης καταγωγής. Για μη αυτόχθον / μη ιθαγενές βασικό υλικό, αναφορά της καταγωγής, εάν είναι γνωστή·*
- η) σκοπό: διατήρηση και αειφόρος χρήση των γενετικών πόρων.*

Τροπολογία 76

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 19 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Η εν λόγω άδεια **υπόκειται** στην **έγκριση της Επιτροπής**.

Η εν λόγω άδεια **κοινοποιείται** στην **Επιτροπή**.

Τροπολογία 77

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 23 – παράγραφος 1

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4, η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις, να χορηγεί άδεια στα κράτη μέλη να θεσπίζουν, όσον αφορά τις απαιτήσεις για την έγκριση βασικού υλικού και την παραγωγή ΔΠΥ, αυστηρότερες απαιτήσεις παραγωγής από εκείνες που αναφέρονται στο εν λόγω άρθρο, στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειας του οικείου κράτους μέλους. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 27 παράγραφος 2.

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4, η Επιτροπή μπορεί, με εκτελεστικές πράξεις, να χορηγεί άδεια στα κράτη μέλη να θεσπίζουν, όσον αφορά τις απαιτήσεις για την έγκριση βασικού υλικού και την παραγωγή ΔΠΥ, αυστηρότερες απαιτήσεις παραγωγής από εκείνες που αναφέρονται στο εν λόγω άρθρο, στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειας του οικείου κράτους μέλους **υπό την προϋπόθεση ότι οι απαιτήσεις αυτές δεν απαγορεύουν, δεν εμποδίζουν ή δεν περιορίζουν την ελεύθερη κυκλοφορία του ΔΠΥ που συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό.** Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 27 παράγραφος 2.

Τροπολογία 78

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 23 – παράγραφος 3 – στοιχείο α – σημείο ii

ii) την προστασία του περιβάλλοντος: προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή **ή συμβολή στην προστασία** της βιοποικιλότητας, αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων

ii) την προστασία του περιβάλλοντος: προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, **ενίσχυση** της βιοποικιλότητας, **ή** αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων **και στήριξη της λειτουργίας τους**

Τροπολογία 79

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 24 – παράγραφος 1

1. ΔΠΥ από τρίτες χώρες μπορεί να εισάγεται μόνον εάν διαπιστωθεί, σύμφωνα με την παράγραφο 2, ότι πληροί απαιτήσεις ισοδύναμες με αυτές που εφαρμόζονται στο ΔΠΥ που παράγεται και

1. ΔΠΥ από τρίτες χώρες μπορεί να εισάγεται μόνον εάν διαπιστωθεί, σύμφωνα με την παράγραφο 2, ότι πληροί απαιτήσεις ισοδύναμες με αυτές που εφαρμόζονται στο ΔΠΥ που παράγεται και

διατίθεται στην αγορά της Ένωσης.

διατίθεται στην αγορά της Ένωσης. **Η διαδικασία αξιολόγησης και καθορισμού της ισοδυναμίας βασίζεται σε λεπτομερή εξέταση των προτύπων ταυτότητας και ποιότητας και άλλων απαιτήσεων που ισχύουν για το ΔΠΥ.**

Τροπολογία 80

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 25 – παράγραφος 2 – στοιχείο γ α (νέο)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

γ α) νέο γενικό πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εισαγωγής, το οποίο αντικαθιστά το γενικό πιστοποιητικό ή το επίσημο πιστοποιητικό που αναφέρεται στο στοιχείο α) μετά την εισαγωγή, ή πιστοποιητικό που βεβαιώνει την ύπαρξη του εν λόγω νέου πιστοποιητικού·

Τροπολογία 81

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 26 – παράγραφος 5**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

5. Μόλις εκδώσει μια κατ' εξουσιοδότηση πράξη, η Επιτροπή την κοινοποιεί ταυτόχρονα στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο.

5. Μόλις εκδώσει μια κατ' εξουσιοδότηση πράξη, η Επιτροπή την κοινοποιεί ταυτόχρονα στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο. **Η συμμετοχή εμπειρογνομόνων που ορίζονται από τα κράτη μέλη σημαίνει ότι μπορεί να συνεισφέρεται στη συζήτηση ευρύ φάσμα εθνικής εμπειρογνωμοσύνης και προοπτικών το οποίο, κατά συνέπεια, θα συμβάλλει στην τεκμηριωμένη και ισορροπημένη διαδικασία λήψης αποφάσεων όσον αφορά τις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις.**

Τροπολογία 82

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 1 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) τις ποσότητες **πιστοποιημένου** ΔΠΥ ανά έτος·

Τροπολογία

α) τις ποσότητες ΔΠΥ ανά έτος **για τις οποίες έχει εκδοθεί γενικό πιστοποιητικό**·

Τροπολογία 83

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 28 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) τον αριθμό των εγκεκριμένων εθνικών σχεδίων έκτακτης ανάγκης για την προετοιμασία για την αντιμετώπιση δυσκολιών στον εφοδιασμό με ΔΠΥ και τον χρόνο που **απαιτείται** για την ενεργοποίηση των εν λόγω σχεδίων έκτακτης ανάγκης·

Τροπολογία

β) τον αριθμό των εγκεκριμένων εθνικών σχεδίων έκτακτης ανάγκης **από τα κράτη μέλη** για την προετοιμασία για την αντιμετώπιση δυσκολιών στον εφοδιασμό με ΔΠΥ και τον χρόνο **και τους πόρους που απαιτούνται** για την ενεργοποίηση των εν λόγω σχεδίων έκτακτης ανάγκης·

Τροπολογία 84

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – πίνακας 1

<i>Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή</i>	<i>Τροπολογία</i>
Abies alba Mill.	Abies alba Mill.
Abies cephalonica Loud.	Abies cephalonica Loud.
Abies grandis Lindl.	Abies grandis Lindl.
[...]	[...]
	Abies bornmulleriana
	Acer campestre
	Alnus cordata - Juglans regia
	Eucalyptus globulus
	Eucalyptus gunnii
	Eucalyptus hybride gunnii x

	<i>dalrympleana</i>
	<i>Eucalyptus nitens</i>
	<i>Juglans major x regia</i>
	<i>Juglans nigra</i>
	<i>Juglans nigra x regia</i>
	<i>Malus sylvestris</i>
	<i>Pinus taeda</i>
	<i>Populus nigra</i>
	<i>Populus tremula</i>
	<i>Sorbus domestica</i>
	<i>Sorbus torminalis</i>
[...]	[...]
Robinia pseudoacacia L.	Robinia pseudoacacia L.
Tilia cordata Mill.	Tilia cordata Mill.
Tilia platyphyllos Scop.	Tilia platyphyllos Scop.

Τροπολογία 85

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα II – μέρος Β – σημείο 2 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Η πηγή σπόρου ή η δασοσυστάδα αποτελείται από μία ή περισσότερες ομάδες δένδρων. Τα εν λόγω δένδρα είναι καλά κατανομημένα και σε επαρκή αριθμό ώστε να διατηρείται η γενετική ποικιλότητα και να εξασφαλίζεται ικανοποιητική διασταυρούμενη επικονίαση μεταξύ των δένδρων στις εν λόγω πηγές σπόρου ή δασοσυστάδες.

Τροπολογία

Η πηγή σπόρου ή η δασοσυστάδα αποτελείται από μία ή περισσότερες ομάδες δένδρων (**δασοσυστάδες**) ή από **μεμονωμένη δασοσυστάδα**. Τα εν λόγω δένδρα **πηγής σπόρου ή δασοσυστάδας** είναι καλά κατανομημένα και σε επαρκή αριθμό ώστε να διατηρείται η γενετική ποικιλότητα και να εξασφαλίζεται ικανοποιητική διασταυρούμενη επικονίαση μεταξύ των δένδρων στις εν λόγω πηγές σπόρου ή δασοσυστάδες.

Τροπολογία 86

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα II – μέρος Β – σημείο 4 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) Τα δένδρα πρέπει να είναι καλά προσαρμοσμένα στις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων των βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων που επικρατούν στην περιφέρεια προέλευσης.

Τροπολογία

α) Τα δένδρα πρέπει να είναι καλά προσαρμοσμένα στις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων των βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων που επικρατούν στην περιφέρεια προέλευσης **και επίσης περιθωριακών πληθυσμών που επιδεικνύουν τοπική προσαρμογή σε πιο ακραίους βιοτικούς και αβιοτικούς παράγοντες.**

Τροπολογία 87

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα II – μέρος Β – σημείο 4 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) Τα δένδρα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς και τα συμπτώματά τους.

Τροπολογία

β) Τα δένδρα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς **για την ποιότητα** οργανισμούς και τα συμπτώματά τους.

Τροπολογία 88

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος Β – σημείο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Απομόνωση: Οι δασοσυστάδες πρέπει να βρίσκονται σε επαρκή απόσταση από κακής ποιότητας συστάδες του ίδιου είδους ή από συστάδες συγγενικών ειδών τα οποία μπορούν να σχηματίσουν υβρίδια με το συγκεκριμένο είδος. Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται στην απαίτηση αυτή όταν οι δασοσυστάδες που περιβάλλουν αυτόχθονες/ιθαγενείς δασοσυστάδες είναι μη αυτόχθονες / μη ιθαγενείς ή άγνωστης καταγωγής.

Τροπολογία

2. Απομόνωση: Οι δασοσυστάδες πρέπει να βρίσκονται σε επαρκή απόσταση από κακής ποιότητας συστάδες του ίδιου **ή συγγενικού** είδους ή από συστάδες συγγενικών ειδών τα οποία μπορούν να σχηματίσουν υβρίδια με το συγκεκριμένο είδος. Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται στην απαίτηση αυτή όταν οι δασοσυστάδες που περιβάλλουν αυτόχθονες/ιθαγενείς δασοσυστάδες είναι μη αυτόχθονες / μη ιθαγενείς ή άγνωστης καταγωγής.

Τροπολογία 89

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος Β – σημείο 6 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) Τα δένδρα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς και τα συμπτώματά τους και να είναι ανθεκτικά στις δυσμενείς τοπικές συνθήκες εκεί όπου φύονται.

Τροπολογία

β) Τα δένδρα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς **για την ποιότητα** οργανισμούς και τα συμπτώματά τους και να είναι ανθεκτικά στις δυσμενείς **κλιματικές και ειδικές** τοπικές συνθήκες εκεί όπου φύονται.

Τροπολογία 90

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα IV – σημείο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) **Ο επαγγελματίας πρέπει να επιλέγει τους συστατικούς κλώνους ή τις οικογένειες** με βάση τα εξαιρετικά χαρακτηριστικά τους και πρέπει να **δίνει** ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις που ορίζονται στα σημεία 4 και 6 έως 9 του τμήματος Β του παραρτήματος III, λαμβάνοντας υπόψη τον ειδικό σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το προκύπτον ΔΠΥ.

Τροπολογία

β) **Οι συστατικοί κλώνοι ή οι οικογένειες πρέπει να επιλέγονται** με βάση τα εξαιρετικά χαρακτηριστικά τους και πρέπει να **δίνεται** ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις που ορίζονται στα σημεία 4 και 6 έως 9 του τμήματος Β του παραρτήματος III, λαμβάνοντας υπόψη τον ειδικό σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το προκύπτον ΔΠΥ.

Τροπολογία 91

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα IV – σημείο 1 – στοιχείο ε

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ε) **Ο επαγγελματίας πρέπει να διαχειρίζεται τους αγρούς σποροπαραγωγής και να συγκομίζει τους σπόρους** κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται οι επιδιωκόμενοι στόχοι. Στην περίπτωση που ο αγρός σποροπαραγωγής προορίζεται για την

Τροπολογία

ε) **Η διαχείριση των αγρών σποροπαραγωγής και η συγκομιδή των σπόρων πρέπει να πραγματοποιούνται** κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται οι επιδιωκόμενοι στόχοι. Στην περίπτωση που ο αγρός σποροπαραγωγής προορίζεται για την παραγωγή τεχνητού υβριδίου, πρέπει

παραγωγή τεχνητού υβριδίου, πρέπει να προσδιορίζεται με δοκιμή επαλήθευσης το ποσοστό των υβριδίων του ΔΠΥ.

να προσδιορίζεται με δοκιμή επαλήθευσης το ποσοστό των υβριδίων του ΔΠΥ.

Τροπολογία 92

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα IV – σημείο 2 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) **Ο επαγγελματίας επιλέγει** τα γονικά φυτά με βάση τα εξαιρετικά χαρακτηριστικά τους ή τη συνδυαστική τους ικανότητα. Σε περίπτωση επιλογής με βάση τα εξαιρετικά χαρακτηριστικά, δίνεται ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις που ορίζονται στα σημεία 4 και 6 έως 9 του τμήματος Β του παραρτήματος ΙΙΙ, λαμβανομένου υπόψη του ειδικού σκοπού για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το προκύπτον ΔΠΥ.

Τροπολογία

α) Τα γονικά φυτά **επιλέγονται** με βάση τα εξαιρετικά χαρακτηριστικά τους ή τη συνδυαστική τους ικανότητα. Σε περίπτωση επιλογής με βάση τα εξαιρετικά χαρακτηριστικά, δίνεται ιδιαίτερη σημασία στις απαιτήσεις που ορίζονται στα σημεία 4 και 6 έως 9 του τμήματος Β του παραρτήματος ΙΙΙ, λαμβανομένου υπόψη του ειδικού σκοπού για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το προκύπτον ΔΠΥ.

Τροπολογία 93

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο α – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Οι επαγγελματίες **προετοιμάζουν, σχεδιάζουν και διεξάγουν δοκιμές** για την έγκριση του βασικού υλικού. **Ερμηνεύουν** τα αποτελέσματα **των δοκιμών αυτών** σύμφωνα με τις διεθνώς αναγνωρισμένες διαδικασίες. **Για τις** συγκριτικές δοκιμές, **ο επαγγελματίας συγκρίνει το ελεγχόμενο ΔΠΥ με** ένα ή κατά προτίμηση **με** πολλά εγκεκριμένα ή προεπιλεγμένα πρότυπα, όπως περιγράφεται στο σημείο 3 στοιχείο β).

Τροπολογία

Οι επαγγελματίες **αναφέρουν το υλικό, τις μεθόδους και τα αποτελέσματα των δοκιμών στην αρμόδια αρχή που είναι υπεύθυνη** για την έγκριση του βασικού υλικού. Τα αποτελέσματα **που παρουσιάζονται αναλύονται** σύμφωνα με τις διεθνώς αναγνωρισμένες διαδικασίες. **Στις** συγκριτικές δοκιμές **χρησιμοποιούνται** ένα ή κατά προτίμηση πολλά εγκεκριμένα ή προεπιλεγμένα πρότυπα, όπως περιγράφεται στο σημείο 3 στοιχείο β).

Τροπολογία 94

Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο α α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

α α) πρέπει να πληρείται, ανά είδος δένδρου που αναφέρεται στο παράρτημα I, ένας ελάχιστος αριθμός περιοχών πραγματοποίησης δοκιμών μιας ελάχιστης έκτασης.

Τροπολογία 95

Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο β – σημείο i

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

θ) **Ο επαγγελματίας** πρέπει να **σχεδιάζει δοκιμές** για την αξιολόγηση των σχετικών χαρακτηριστικών που καθορίζονται στο σημείο ii) και πρέπει να **τις αναφέρει** στο αρχείο δοκιμής για κάθε δοκιμή.

θ) **Οι δοκιμές** πρέπει να **σχεδιάζονται** για την αξιολόγηση των σχετικών χαρακτηριστικών που καθορίζονται στο σημείο ii) και πρέπει να **αναφέρονται** στο αρχείο δοκιμής για κάθε δοκιμή.

Τροπολογία 96

Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο γ – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Ο επαγγελματίας πρέπει να **τηρεί αρχεία** που **περιγράφουν τους τόπους δοκιμής**, συμπεριλαμβανομένων της τοποθεσίας, του κλίματος, του εδάφους, της προηγούμενης χρήσης, της εγκατάστασης, της διαχείρισης και των βλαβών που οφείλονται σε αβιοτικούς/βιοτικούς παράγοντες. Παρέχει τα αρχεία αυτά στην αρμόδια αρχή **μετά από σχετικό αίτημα**. Η αρμόδια αρχή καταγράφει την ηλικία του βασικού υλικού και του ΔΠΥ, καθώς και τα αποτελέσματα κατά τον χρόνο της αξιολόγησης.

Ο επαγγελματίας πρέπει να **παρέχει όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται για την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών**, συμπεριλαμβανομένων της τοποθεσίας, του κλίματος, του εδάφους, της προηγούμενης χρήσης, της εγκατάστασης, της διαχείρισης και των βλαβών που οφείλονται σε αβιοτικούς/βιοτικούς παράγοντες. **Ο επαγγελματίας** παρέχει τα αρχεία αυτά στην αρμόδια αρχή. Η αρμόδια αρχή καταγράφει την ηλικία του βασικού υλικού και του ΔΠΥ, καθώς και τα αποτελέσματα κατά τον χρόνο της αξιολόγησης.

Τροπολογία 97

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο δ – σημείο i

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

i) **Ο επαγγελματίας πρέπει να καλλιεργεί, να φυτεύει και να διαχειρίζεται** κάθε δείγμα ΔΠΥ με πανομοιότυπο τρόπο στον βαθμό που το επιτρέπουν οι τύποι του φυτικού υλικού.

Τροπολογία

i) **Η καλλιέργεια, η φύτευση και η διαχείριση** κάθε δείγματος ΔΠΥ **πραγματοποιείται** με πανομοιότυπο τρόπο στον βαθμό που το επιτρέπουν οι τύποι του φυτικού υλικού.

Τροπολογία 98

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο δ – σημείο ii

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ii) **Ο επαγγελματίας εφαρμόζει** για κάθε πείραμα **έγκυρο στατιστικό σχεδιασμό με επαρκή αριθμό δένδρων** προκειμένου να μπορούν να αξιολογούνται τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κάθε εξεταζόμενου συστατικού.

Τροπολογία

ii) Για κάθε πείραμα **εφαρμόζεται έγκυρος στατιστικός σχεδιασμός** προκειμένου να μπορούν να αξιολογούνται τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά κάθε εξεταζόμενου συστατικού.

Τροπολογία 99

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα V – σημείο 1 – στοιχείο ε – σημείο i

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

i) **Ο επαγγελματίας πρέπει να αναλύει** τα δεδομένα από πειράματα χρησιμοποιώντας διεθνώς αναγνωρισμένες στατιστικές μεθόδους και **πρέπει να παρουσιάζει τα αποτελέσματα** για κάθε εξεταζόμενο χαρακτηριστικό.

Τροπολογία

i) Τα δεδομένα από **τα** πειράματα **πρέπει να αναλύονται** χρησιμοποιώντας διεθνώς αναγνωρισμένες στατιστικές μεθόδους και **τα αποτελέσματα πρέπει να παρουσιάζονται** για κάθε εξεταζόμενο χαρακτηριστικό.

Τροπολογία 100

Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα V – σημείο 2 – στοιχείο δ – σημείο i

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

i) Η εκτιμώμενη ανωτερότητα του ΔΠΥ πρέπει να υπολογίζεται σε σχέση με έναν πληθυσμό αναφοράς για ένα χαρακτηριστικό ή σειρά χαρακτηριστικών. Ο **επαγγελματίας καθορίζει τον πληθυσμό αναφοράς στο πρόγραμμα διασταύρωσης και περιγράφει τον εν λόγω πληθυσμό αναφοράς** στις εκθέσεις δοκιμών.

Τροπολογία

i) Η εκτιμώμενη ανωτερότητα του ΔΠΥ πρέπει να υπολογίζεται σε σχέση με έναν πληθυσμό αναφοράς για ένα χαρακτηριστικό ή σειρά χαρακτηριστικών. Ο **πληθυσμός αναφοράς καθορίζεται και περιγράφεται** στις εκθέσεις δοκιμών.

Τροπολογία 101

Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα V – σημείο 3 – στοιχείο γ – σημείο ii

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ii) Ο **επαγγελματίας** πρέπει να **αναφέρει** αν υπάρχουν χαρακτηριστικά οικονομικής ή περιβαλλοντικής σημασίας που εμφανίζουν σημαντικά κατώτερα αποτελέσματα σε σχέση με το πρότυπο υλικό και οι επιπτώσεις τους πρέπει να αντισταθμίζονται από ευνοϊκά χαρακτηριστικά.

Τροπολογία

ii) Πρέπει να **αναφέρεται** αν υπάρχουν χαρακτηριστικά οικονομικής ή περιβαλλοντικής σημασίας που εμφανίζουν σημαντικά κατώτερα αποτελέσματα σε σχέση με το πρότυπο υλικό και οι επιπτώσεις τους πρέπει να αντισταθμίζονται από ευνοϊκά χαρακτηριστικά.

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό (ΔΠΥ) ρυθμιζόταν μέχρι στιγμής από τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/625 και την οδηγία 1999/105/ΕΚ.

Με την παρούσα πρόταση, η Επιτροπή ενοποιεί και επικαιροποιεί τις προηγούμενες νομικές πράξεις σε ένα ενιαίο νομικό πλαίσιο, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη τις νέες επιστημονικές και τεχνολογικές ανακαλύψεις σχετικά με το ΔΠΥ.

Ο εισηγητής συμφωνεί σε γενικές γραμμές με την πρόταση της Επιτροπής και χαιρετίζει τον διαχωρισμό φυτικού και δασικού αναπαραγωγικού υλικού, τα οποία ρυθμίζονται πλέον στο πλαίσιο δύο διαφορετικών κανονισμών.

Ο εισηγητής εκφράζει την ικανοποίησή του όσον αφορά τη δομή του κανονισμού, καθώς βελτιώνει το ισχύον πλαίσιο και την εφαρμογή του. Ο εισηγητής συμφωνεί με τις παρεκκλίσεις σε περίπτωση δυσκολιών εφοδιασμού και για ερευνητικούς σκοπούς. Οι παρεκκλίσεις αυτές λαμβάνουν υπόψη το πολύπλοκο πλαίσιο του ΔΠΥ και της διαχείρισης των δασών στην Ευρωπαϊκή Ένωση, σεβόμενες τις περιφερειακές διαφορές και τις υφιστάμενες εταιρικές σχέσεις μεταξύ των τοπικών αρχών και των ερευνητικών ιδρυμάτων. Ωστόσο, ο εισηγητής υπογραμμίζει ότι δεν είναι δυνατή η συλλογή όλων των διατηρητέων ποικιλιών σύμφωνα με το άρθρο 6, λόγω της πολυπλοκότητας του δασικού υλικού σε σύγκριση με το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό (ΦΠΥ).

Όσον αφορά την επισήμανση που ρυθμίζεται βάσει του άρθρου 16, η προσέγγιση, η σχέση και η έγκριση μεταξύ της αρμόδιας αρχής και του τελικού επαγγελματία βελτιώνεται με την παρούσα πρόταση. Ο εισηγητής συνιστά την ενίσχυση του ρόλου της αρμόδιας αρχής και προτείνει μια νέα δομή για τη διαδικασία έγκρισης όσον αφορά την επισήμανση, με αναφορά στον ισχύοντα κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031.

Όσον αφορά τον ρόλο της αρμόδιας αρχής σύμφωνα με το άρθρο 19, ο εισηγητής προτείνει, μολονότι μια παρέκκλιση κοινοποιείται στην Επιτροπή, να μην υπόκειται στην έγκρισή της.

Ο εισηγητής είναι πεπεισμένος ότι με την παρούσα πρόταση και τις προτεινόμενες τροποποιήσεις της, μπορούμε να επιτύχουμε τον στόχο ενός ενιαίου κανονισμού για το ΔΠΥ που θα βελτιώνει την κατάσταση για τους παραγωγούς, τους διαχειριστές δασών, τους επαγγελματίες της αγοράς, τους ερευνητές και τις αρμόδιες αρχές.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Κατάλογος οντοτήτων ή προσώπων
που κατέθεσαν τις εισηγήσεις τους στον εισηγητή**

Σύμφωνα με το άρθρο 8 του παραρτήματος I του Κανονισμού, ο εισηγητής δηλώνει ότι έλαβε εισηγήσεις από τις ακόλουθες οντότητες ή πρόσωπα κατά την εκπόνηση της έκθεσης, μέχρι την έγκρισή της από την επιτροπή:

Οντότητα πρόσωπο	και/ή
IFOAM Organics Europe	
Bayerische Pflanzenzucht- und Saatbauverbände	
COCERAL	
KWS SAAT SE & Co. KGaA	
Euroseeds	
CropLife Europe	
ARCHE NOAH, Gesellschaft für die Erhaltung der Kulturpflanzenvielfalt und ihre Entwicklung	
Copa & Cogeca	
Eustafor	

12.3.2024

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

προς την Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά την παραγωγή και την εμπορία δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) 2016/2031 και 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση της οδηγίας 1999/105/ΕΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό)
(COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Christophe Clergeau

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό (ΔΠΥ) είναι ζωτικής σημασίας για την αειφορία των ευρωπαϊκών δασών, τα οποία καλύπτουν περισσότερο από το 43 % της επικράτειάς μας. Δεδομένων των μοναδικών χαρακτηριστικών της δασικής διαχείρισης, δικαιολογείται πλήρως η ρύθμιση του ΔΠΥ σε κανονισμό, χωριστά από το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό που αφορά τον γεωργικό τομέα.

Τα δάση πλήττονται σε τεράστιο βαθμό από την κλιματική αλλαγή: η αύξηση των κυμάτων καύσωνα, οι ξηρασίες, οι πυρκαγιές, οι καταιγίδες και οι εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών έχουν άμεσο αντίκτυπο στις δασοσυστάδες. Ένα από τα σημαντικότερα μέσα για την αντιμετώπιση των ακραίων φαινομένων είναι η δυνατότητα χρήσης διαφορετικού ΔΠΥ που είναι το πλέον προσαρμοσμένο στην περιοχή του και το οποίο διαθέτει παράλληλα την ικανότητα να προσαρμόζεται στην κλιματική αλλαγή χάρη στο υψηλό επίπεδο γενετικής ποικιλομορφίας εντός των ειδών του. Παρόλο που οι ανταλλαγές μεταξύ διαφορετικών περιοχών προέλευσης μπορεί να παρουσιάζουν ενδιαφέρον, ιδίως για την αύξηση της ποικιλότητας, θα πρέπει πρωτίστως να ληφθεί υπόψη το γενετικό δυναμικό των ειδών στη συγκεκριμένη περιοχή, προκειμένου να περιοριστεί ο κίνδυνος δυσπροσαρμογής.

Το κύριο επίτευγμα του κανονισμού αυτού είναι ότι κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να χαράζει στρατηγική για την πρόληψη της έλλειψης ΔΠΥ. Μολαταύτα, ο συντάκτης θεωρεί ότι, προκειμένου να αποφευχθεί η κατάχρηση των μέτρων παρέκκλισης, ο καλύτερος τρόπος προετοιμασίας για την αντιμετώπιση των επαναλαμβανόμενων κρίσεων στο εξής είναι η θέσπιση προληπτικών μέτρων για την αύξηση της ανθεκτικότητας των υποδομών αποθήκευσης σπόρων (κώνων, ταξικαρπιών, καρπών και σπόρων) και των φυτωρίων.

Επιπλέον, ο συντάκτης προτείνει τη βελτίωση των κριτηρίων αειφορίας που σχετίζονται με την επιλογή, διευκρινίζοντας ότι η προσαρμοστικότητα εξαρτάται πρωτίστως από τη γενετική ποικιλότητα του συγκεκριμένου είδους δέντρου. Υπενθυμίζεται επίσης ότι, δεδομένου του υψηλού επιπέδου αβεβαιότητας σχετικά με τα σενάρια υπερθέρμανσης του πλανήτη, η φύτευση πολλαπλών ειδών συνεπάγεται σαφώς μικρότερο κίνδυνο δυσπροσαρμογής στην κλιματική αλλαγή.

Τέλος, ο συντάκτης προτείνει να επεκταθεί ο ορισμός του ΔΠΥ ώστε να περιλαμβάνει τα μέρη των φυτών, τις παραφυάδες και το μητρικό υλικό, να διατυπωθεί ορισμός για την έννοια της «αγροδασοπονίας», και να αυξηθεί ο αριθμός των ειδών στο παράρτημα Ι.

ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων καλεί την Επιτροπή Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να ενσωματώσει στην έκθεσή της τις ακόλουθες τροπολογίες:

Τροπολογία 1

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(4) Στόχος του προγράμματος του ΟΟΣΑ για τους δασικούς σπόρους και τα φυτά είναι να προωθήσει την παραγωγή και τη χρήση σπόρων, τμημάτων φυτών και φυτών που έχουν συλλεχθεί, μεταποιηθεί και διατεθεί στην αγορά κατά τρόπο που να εξασφαλίζει υψηλή ποιότητα και διαθεσιμότητα του ΔΠΥ. Λόγω της διάρκειας των δασικών κύκλων και του κόστους των φυτειών και των μακροπρόθεσμων επενδύσεων στα δάση, είναι σημαντικό οι δασοκόμοι να λαμβάνουν πλήρως αξιόπιστες πληροφορίες σχετικά με την καταγωγή και τα γενετικά χαρακτηριστικά του ΔΠΥ που χρησιμοποιούν στη φύτευση. Το πρόγραμμα του ΟΟΣΑ για τους δασικούς σπόρους και τα φυτά ανταποκρίνεται στην ανάγκη αυτή μέσω της πιστοποίησης και της ιχνηλασιμότητας. Διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην προσαρμογή των δασών του πλανήτη στις μεταβαλλόμενες

Τροπολογία

(4) Στόχος του προγράμματος του ΟΟΣΑ για τους δασικούς σπόρους και τα φυτά είναι να προωθήσει την παραγωγή και τη χρήση σπόρων, τμημάτων φυτών και φυτών που έχουν συλλεχθεί, μεταποιηθεί και διατεθεί στην αγορά κατά τρόπο που να εξασφαλίζει υψηλή ποιότητα και διαθεσιμότητα του ΔΠΥ. Λόγω της διάρκειας των δασικών κύκλων και του κόστους των φυτειών και των μακροπρόθεσμων επενδύσεων στα δάση, είναι σημαντικό οι δασοκόμοι να λαμβάνουν πλήρως αξιόπιστες πληροφορίες σχετικά με την καταγωγή και τα γενετικά χαρακτηριστικά του ΔΠΥ που χρησιμοποιούν στη φύτευση. Το πρόγραμμα του ΟΟΣΑ για τους δασικούς σπόρους και τα φυτά ανταποκρίνεται στην ανάγκη αυτή μέσω της πιστοποίησης και της ιχνηλασιμότητας. Διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην προσαρμογή των δασών του πλανήτη στις μεταβαλλόμενες

κλιματικές συνθήκες. Δίνεται έμφαση στη διατήρηση της ποικιλότητας των ειδών και στην εξασφάλιση υψηλής γενετικής ποικιλομορφίας εντός των ειδών και των σπορομερίδων, με αποτέλεσμα να ενισχύεται το προσαρμοστικό δυναμικό του ΔΠΥ για τη μελλοντική αναφύτευση εκτάσεων με δένδρα (αναδάσωση) και τη δημιουργία νέων δασών (δάσωση). Αναδάσωση μπορεί να χρειάζεται όταν τμήματα ενός υπάρχοντος δάσους έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών ή άλλες καταστροφές.

κλιματικές συνθήκες. Δίνεται έμφαση στη διατήρηση της ποικιλότητας των ειδών και στην εξασφάλιση υψηλής γενετικής ποικιλομορφίας εντός των ειδών και των σπορομερίδων, με αποτέλεσμα να ενισχύεται το προσαρμοστικό δυναμικό του ΔΠΥ για τη μελλοντική αναφύτευση εκτάσεων με δένδρα (αναδάσωση) και τη δημιουργία νέων δασών (δάσωση). Αναδάσωση μπορεί να χρειάζεται όταν τμήματα ενός υπάρχοντος δάσους έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών ή άλλες καταστροφές, **καθώς και όταν εξακολουθούν να επικρατούν μη βιώσιμες μέθοδοι διαχείρισης των δασών οι οποίες βασίζονται στην αποψιλωτική υλοτομία.**

Τροπολογία 2

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(6) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 επιβάλλει στα αρμόδια θεσμικά όργανα της Ένωσης και στα κράτη μέλη να διασφαλίζουν διαρκή πρόοδο στη βελτίωση της προσαρμοστικής ικανότητας, την ενίσχυση της ανθεκτικότητας και τη μείωση της ευπάθειας στην κλιματική αλλαγή. Συνεπώς, ένας από τους στόχους της νέας στρατηγικής της ΕΕ για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή είναι η επιτάχυνση της προσαρμοστικής ικανότητας της Ένωσης στην κλιματική αλλαγή, με την τροποποίηση, μεταξύ άλλων, των κανόνων για το ΔΠΥ. Η νομοθεσία της Ένωσης θα πρέπει να προάγει την παραγωγή και την εμπορία ΔΠΥ σε ολόκληρη την Ένωση. **Για τον σκοπό αυτόν, θα πρέπει να καταργηθεί η δυνατότητα των κρατών μελών να περιορίζουν την έγκριση ορισμένων βασικών υλικών και να απαγορεύουν την εμπορία ορισμένων ΔΠΥ στους τελικούς**

Τροπολογία

(6) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2021/1119 επιβάλλει στα αρμόδια θεσμικά όργανα της Ένωσης και στα κράτη μέλη να διασφαλίζουν διαρκή πρόοδο στη βελτίωση της προσαρμοστικής ικανότητας, την ενίσχυση της ανθεκτικότητας και τη μείωση της ευπάθειας στην κλιματική αλλαγή. Συνεπώς, ένας από τους στόχους της νέας στρατηγικής της ΕΕ για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή είναι η επιτάχυνση της προσαρμοστικής ικανότητας της Ένωσης στην κλιματική αλλαγή, με την τροποποίηση, μεταξύ άλλων, των κανόνων για το ΔΠΥ. Η νομοθεσία της Ένωσης θα πρέπει να προάγει την παραγωγή και την εμπορία ΔΠΥ σε ολόκληρη την Ένωση.

Τροπολογία 3

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 7

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(7) Η νέα δασική στρατηγική της ΕΕ για το 2030 θα έχει ως βασικούς στόχους της την αποτελεσματική δάσωση και τη διατήρηση και αποκατάσταση των δασών στην Ένωση, ώστε να αυξηθεί η απορρόφηση CO₂, να μειωθεί η συχνότητα και η έκταση των δασικών πυρκαγιών και να ενισχυθεί η βιοοικονομία, με πλήρη σεβασμό των οικολογικών αρχών που ευνοούν τη βιοποικιλότητα. Η διασφάλιση της αποκατάστασης των δασών και η ενισχυμένη βιώσιμη διαχείριση των δασών είναι απαραίτητες για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την ανθεκτικότητα των δασών. Στο πλαίσιο αυτό, η νέα δασική στρατηγική της ΕΕ αναφέρει ότι για την προσαρμογή των δασών στην κλιματική αλλαγή και την αποκατάσταση των δασών μετά από κλιματικές βλάβες θα απαιτηθούν επίσης μεγάλες ποσότητες κατάλληλου ΔΠΥ. Αυτό συνεπάγεται ότι πρέπει να γίνουν προσπάθειες για τη διασφάλιση και την αειφόρο χρήση των δασικών γενετικών πόρων από τους οποίους εξαρτάται μια πιο ανθεκτική στην κλιματική αλλαγή δασοκομία. Απαιτούνται επίσης προσπάθειες για την αύξηση της παραγωγής και της διαθεσιμότητας τέτοιου ΔΠΥ, για την παροχή καλύτερης ενημέρωσης σχετικά με την καταλληλότητά του για τις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες και για την ενίσχυση της συνεργατικής παραγωγής και μεταφοράς του πέραν των εθνικών συνόρων εντός της Ένωσης. Ως εκ τούτου, οι επαγγελματίες θα πρέπει να υποχρεούνται να παρέχουν εκ των

Τροπολογία

(7) Η νέα δασική στρατηγική της ΕΕ για το 2030 θα έχει ως βασικούς στόχους της την αποτελεσματική δάσωση και τη διατήρηση και αποκατάσταση των δασών στην Ένωση, ώστε να αυξηθεί η απορρόφηση CO₂, να μειωθεί η συχνότητα και η έκταση των δασικών πυρκαγιών και να ενισχυθεί η βιοοικονομία, με πλήρη σεβασμό των οικολογικών αρχών που ευνοούν τη βιοποικιλότητα. Η διασφάλιση της αποκατάστασης των δασών και η ενισχυμένη βιώσιμη διαχείριση των δασών είναι απαραίτητες για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την ανθεκτικότητα των δασών. Στο πλαίσιο αυτό, η νέα δασική στρατηγική της ΕΕ αναφέρει ότι, **εκτός από την προσαρμοστική αποκατάσταση και τις οικοσυστημικές πρακτικές διαχείρισης των δασών**, για την προσαρμογή των δασών στην κλιματική αλλαγή και την αποκατάσταση των δασών μετά από κλιματικές βλάβες θα απαιτηθούν επίσης μεγάλες ποσότητες κατάλληλου ΔΠΥ. Αυτό συνεπάγεται ότι πρέπει να γίνουν προσπάθειες για τη διασφάλιση και την αειφόρο χρήση των δασικών γενετικών πόρων από τους οποίους εξαρτάται μια πιο ανθεκτική στην κλιματική αλλαγή δασοκομία. Απαιτούνται επίσης προσπάθειες για την αύξηση της παραγωγής και της διαθεσιμότητας τέτοιου ΔΠΥ, για την παροχή καλύτερης ενημέρωσης σχετικά με την καταλληλότητά του για τις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες και για την ενίσχυση της συνεργατικής παραγωγής και μεταφοράς του πέραν των εθνικών

προτέρων πληροφορίες στους χρήστες σχετικά με την καταλληλότητα του ΔΠΥ για τις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες.

συνόρων εντός της Ένωσης. Ως εκ τούτου, οι επαγγελματίες θα πρέπει να υποχρεούνται να παρέχουν εκ των προτέρων πληροφορίες στους χρήστες σχετικά με την καταλληλότητα του ΔΠΥ για τις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες.

Τροπολογία 4

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 8

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(8) Η στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 έχει ως στόχο να θέσει τη βιοποικιλότητα της Ένωσης σε τροχιά ανάκαμψης έως το 2030. Στο πλαίσιο της εν λόγω στρατηγικής, η νομοθεσία της Ένωσης πρέπει να δίνει έμφαση στη διατήρηση της ποικιλότητας των ειδών και να εξασφαλίζει υψηλή γενετική ποικιλομορφία εντός των ειδών και των σπορομεριδίων. Στόχος είναι να διευκολυνθεί ο εφοδιασμός με υψηλής ποιότητας και γενετικά ποικιλόμορφο ΔΠΥ που είναι προσαρμοσμένο στις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. Η διατήρηση και η βελτίωση της βιοποικιλότητας των δασών, περιλαμβανομένης της γενετικής ποικιλότητας των δένδρων, έχουν ουσιαστική σημασία για τη βιώσιμη διαχείριση των δασών και για τη στήριξη της προσαρμογής των δασών στην κλιματική αλλαγή. Τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδια δυνάμει του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να είναι γενετικώς προσαρμοσμένα στις τοπικές συνθήκες και υψηλής ποιότητας.

Τροπολογία

(8) Η στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 έχει ως στόχο να θέσει τη βιοποικιλότητα της Ένωσης σε τροχιά ανάκαμψης έως το 2030. Στο πλαίσιο της εν λόγω στρατηγικής, η νομοθεσία της Ένωσης πρέπει να δίνει έμφαση στη διατήρηση της ποικιλότητας των ειδών και να εξασφαλίζει υψηλή γενετική ποικιλομορφία εντός των ειδών και των σπορομεριδίων. Στόχος είναι να διευκολυνθεί ο εφοδιασμός με υψηλής ποιότητας και γενετικά ποικιλόμορφο ΔΠΥ που είναι προσαρμοσμένο στις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές κλιματικές συνθήκες. Η διατήρηση και η βελτίωση της βιοποικιλότητας των δασών, περιλαμβανομένης της γενετικής ποικιλότητας των δένδρων, έχουν ουσιαστική σημασία για τη βιώσιμη διαχείριση των δασών και για τη στήριξη της προσαρμογής των δασών στην κλιματική αλλαγή. ***Αντιθέτως, μια ακατάλληλη επιλογή όσον αφορά τη σύνθεση των δασικών ειδών ενδέχεται να προκαλέσει ή να επιταχύνει τις δασικές καταστροφές, μετατρέποντας τα δάση τα οποία υπό σωστή διαχείριση θα λειτουργούσαν ως καταβόθρες άνθρακα σε πηγή πρόσθετων εκπομπών CO₂.*** Τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδια δυνάμει του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να είναι γενετικώς προσαρμοσμένα

στις τοπικές συνθήκες, *λαμβανομένων πλήρως υπόψη των κλιματικών αλλαγών που έχουν ήδη συντελεστεί*, και υψηλής ποιότητας.

Τροπολογία 5

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 15

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(15) Στόχος του παρόντος κανονισμού είναι η εξασφάλιση της παραγωγής και της εμπορίας ΔΠΥ υψηλής ποιότητας. Για να συνεισφέρουν στη δημιουργία ανθεκτικών δασών και στην **αποκατάσταση** των δασικών οικοσυστημάτων, οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώνονται πριν από την αγορά του ΔΠΥ σχετικά με την καταλληλότητα του συγκεκριμένου ΔΠΥ για τις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες της περιοχής στην οποία θα χρησιμοποιηθεί.

Τροπολογία

(15) Στόχος του παρόντος κανονισμού είναι η εξασφάλιση της παραγωγής και της εμπορίας ΔΠΥ υψηλής ποιότητας. Για να συνεισφέρουν στη δημιουργία ανθεκτικών **και παραγωγικών** δασών και στην **ενίσχυση της λειτουργίας** των δασικών οικοσυστημάτων, οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώνονται πριν από την αγορά του ΔΠΥ σχετικά με την καταλληλότητα του συγκεκριμένου ΔΠΥ για τις κλιματικές και οικολογικές συνθήκες της περιοχής στην οποία θα χρησιμοποιηθεί.

Τροπολογία 6

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 26

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(26) Το βασικό υλικό που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο» θα πρέπει να υπόκειται στις αυστηρότερες δυνατές απαιτήσεις. Ο προσδιορισμός της ανωτερότητας του ΔΠΥ θα πρέπει να γίνεται με τη σύγκρισή του με ένα ή κατά προτίμηση με πολλά εγκεκριμένα ή προεπιλεγμένα πρότυπα. Ο επαγγελματίας επιλέγει τα εν λόγω πρότυπα με βάση τον σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο». **Στο πλαίσιο αυτό, εάν ο σκοπός του εν λόγω ΔΠΥ θα είναι η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, τότε το ΔΠΥ θα συγκριθεί με πρότυπα με καλές**

Τροπολογία

(26) Το βασικό υλικό που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο» θα πρέπει να υπόκειται στις αυστηρότερες δυνατές απαιτήσεις. Ο προσδιορισμός της ανωτερότητας του ΔΠΥ θα πρέπει να γίνεται με τη σύγκρισή του με ένα ή κατά προτίμηση με πολλά εγκεκριμένα ή προεπιλεγμένα πρότυπα. Ο επαγγελματίας επιλέγει τα εν λόγω πρότυπα με βάση τον σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο». **Σε κάθε περίπτωση, το ΔΠΥ θα συγκριθεί με πρότυπα με καλές επιδόσεις όσον αφορά την προσαρμογή στις τοπικές κλιματικές και οικολογικές**

επιδόσεις όσον αφορά την προσαρμογή στις τοπικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες (*π.χ. ουσιαστική απουσία επιβλαβών οργανισμών και των συμπτωμάτων αυτών*). Μετά την επιλογή των συστατικών του βασικού υλικού, ο επαγγελματίας θα πρέπει να αποδείξει την ανωτερότητα του ΔΠΥ μέσω συγκριτικών δοκιμών *ή να εκτιμήσει την ανωτερότητά του αξιολογώντας τα γενετικά συστατικά του εν λόγω βασικού υλικού*. Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να συμμετέχει σε κάθε στάδιο αυτής της διαδικασίας. Θα πρέπει να εγκρίνει τον πειραματικό σχεδιασμό και τις δοκιμές για την έγκριση του βασικού υλικού, να επαληθεύει τα αρχεία που παρέχει ο επαγγελματίας και να εγκρίνει *είτε* τα αποτελέσματα των δοκιμών σχετικά με την ανωτερότητα του ΔΠΥ *είτε τη γενετική αξιολόγηση, κατά περίπτωση*. Αυτό είναι αναγκαίο προκειμένου να υπάρχει ευθυγράμμιση με τα εφαρμοστέα διεθνή πρότυπα σύμφωνα με το πρόγραμμα του ΟΟΣΑ για τους δασικούς σπόρους και τα φυτά και με άλλα εφαρμοστέα διεθνή πρότυπα, και να ληφθεί υπόψη η πείρα που αποκτήθηκε από την εφαρμογή της οδηγίας 1999/105/EK.

Τροπολογία 7

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 27

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(27) Η αξιολόγηση του βασικού υλικού που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο» διαρκεί κατά μέσο όρο 10 έτη. Προκειμένου να εξασφαλιστεί ταχύτερη πρόσβαση του ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο» στην αγορά, ενόσω η αξιολόγηση του βασικού υλικού βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη, τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εγκρίνουν προσωρινά το εν λόγω βασικό υλικό, για μέγιστη περίοδο

συνθήκες, *δεδομένου ότι η ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή είναι σημαντική για όλους τους σκοπούς*. Μετά την επιλογή των συστατικών του βασικού υλικού, ο επαγγελματίας θα πρέπει να αποδείξει την ανωτερότητα του ΔΠΥ μέσω συγκριτικών δοκιμών. Η αρμόδια αρχή θα πρέπει να συμμετέχει σε κάθε στάδιο αυτής της διαδικασίας. Θα πρέπει να εγκρίνει τον πειραματικό σχεδιασμό και τις δοκιμές για την έγκριση του βασικού υλικού, να επαληθεύει τα αρχεία που παρέχει ο επαγγελματίας και να εγκρίνει τα αποτελέσματα των δοκιμών σχετικά με την ανωτερότητα του ΔΠΥ. Αυτό είναι αναγκαίο προκειμένου να υπάρχει ευθυγράμμιση με τα εφαρμοστέα διεθνή πρότυπα σύμφωνα με το πρόγραμμα του ΟΟΣΑ για τους δασικούς σπόρους και τα φυτά και με άλλα εφαρμοστέα διεθνή πρότυπα, και να ληφθεί υπόψη η πείρα που αποκτήθηκε από την εφαρμογή της οδηγίας 1999/105/EK.

Τροπολογία

(27) Η αξιολόγηση του βασικού υλικού που προορίζεται για την παραγωγή ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο» διαρκεί κατά μέσο όρο 10 έτη. Προκειμένου να εξασφαλιστεί ταχύτερη πρόσβαση του ΔΠΥ της κατηγορίας «δοκιμασμένο» στην αγορά, ενόσω η αξιολόγηση του βασικού υλικού βρίσκεται ακόμη σε εξέλιξη, τα κράτη μέλη θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εγκρίνουν προσωρινά το εν λόγω βασικό υλικό *σε πειραματικό*

10 ετών, στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειάς τους. Η έγκριση αυτή θα πρέπει να χορηγείται μόνον εάν τα προσωρινά αποτελέσματα της γενετικής αξιολόγησης ή των συγκριτικών δοκιμών δείχνουν ότι το εν λόγω βασικό υλικό θα πληροί τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού όταν ολοκληρωθούν οι δοκιμές. Αυτή η πρόωμη αξιολόγηση θα πρέπει να επανεξετάζεται ανά διαστήματα δέκα ετών το μέγιστο.

δασοτεμάχιο για μέγιστη περίοδο 10 ετών. Η έγκριση αυτή θα πρέπει να χορηγείται μόνον εάν τα προσωρινά αποτελέσματα των συγκριτικών δοκιμών δείχνουν ότι το εν λόγω βασικό υλικό θα πληροί τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού όταν ολοκληρωθούν οι δοκιμές. Αυτή η πρόωμη αξιολόγηση θα πρέπει να επανεξετάζεται ανά διαστήματα δέκα ετών το μέγιστο.

Τροπολογία 8

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 28 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(28α) Ο κανονισμός θα πρέπει να υιοθετήσει την «προσέγγιση Μία υγεία», ως μια ολοκληρωμένη, ενοποιημένη προσέγγιση που αποσκοπεί στη βιώσιμη εξισορρόπηση και βελτιστοποίηση της υγείας των ανθρώπων, των ζώων, των φυτών και των οικοσυστημάτων. Αναγνωρίζει ότι η υγεία των ανθρώπων, των κατοικίδιων και των άγριων ζώων, των φυτών και του ευρύτερου περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένων των οικοσυστημάτων, είναι στενά αλληλένδετες και αλληλεξαρτώμενες.

Τροπολογία 9

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 38

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(38) Κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να καταρτίζει και να επικαιροποιεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής εφοδιασμός με ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε

(38) Κάθε κράτος μέλος θα πρέπει να καταρτίζει και να επικαιροποιεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής εφοδιασμός με ΔΠΥ, να ενισχύεται η φυσική αναγέννηση, η οποία θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα ιδίως σε προστατευόμενες περιοχές και περιοχές που συμπεριλαμβάνονται σε

άλλο συμβάν. Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου προκειμένου να εξασφαλιστεί η ανάληψη **προληπτικής και αποτελεσματικής δράσης κατά των κινδύνων αυτών, εάν προκύψουν**. Θα πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη να προσαρμόζουν το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου στις ειδικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες της επικράτειάς τους. Η απαίτηση αυτή αντικατοπτρίζει επίσης τις γενικές δράσεις ετοιμότητας που θα πρέπει να αναλαμβάνουν τα κράτη μέλη σε οικειοθελή βάση στο πλαίσιο του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης³¹.

εθνικά σχέδια αποκατάστασης, και να συμβάλλει στην αναδάσωση **άλλων** περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν, **εφόσον απαιτείται**. Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου προκειμένου να εξασφαλιστεί η ανάληψη αποτελεσματικής δράσης. Θα πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη να προσαρμόζουν το περιεχόμενο του εν λόγω σχεδίου στις ειδικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες της επικράτειάς τους. Η απαίτηση αυτή αντικατοπτρίζει επίσης τις γενικές δράσεις ετοιμότητας που θα πρέπει να αναλαμβάνουν τα κράτη μέλη σε οικειοθελή βάση στο πλαίσιο του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης³¹.

³¹ Απόφαση αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924).

³¹ Απόφαση αριθ. 1313/2013/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, περί μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ένωσης (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924).

Τροπολογία 10

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 40

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(40) Οι σπόροι θα πρέπει να διατίθενται στην αγορά μόνον εφόσον πληρούν ορισμένα πρότυπα ποιότητας. Θα πρέπει να επισημαίνονται και να διατίθενται στην αγορά μόνο μέσα σε σφραγισμένες συσκευασίες, ώστε να καθίσταται δυνατή η κατάλληλη ταυτοποίηση, να εξασφαλίζεται η ποιότητα και η ιχνηλασιμότητα και να αποφεύγονται οι περιπτώσεις απάτης.

Τροπολογία

(40) Οι σπόροι θα πρέπει να διατίθενται στην αγορά μόνον εφόσον πληρούν ορισμένα πρότυπα ποιότητας. Θα πρέπει να επισημαίνονται και να διατίθενται στην αγορά μόνο μέσα σε σφραγισμένες συσκευασίες, ώστε να καθίσταται δυνατή η κατάλληλη ταυτοποίηση, να εξασφαλίζεται η ποιότητα και η ιχνηλασιμότητα και να αποφεύγονται οι περιπτώσεις απάτης **και μόλυνσης**.

Τροπολογία 11
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 2 – παράγραφος 2 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) η συμβολή στη δημιουργία ανθεκτικών δασών, στη διατήρηση της βιοποικιλότητας και στην αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων·

Τροπολογία

β) η συμβολή στη δημιουργία ανθεκτικών **και παραγωγικών** δασών, στη διατήρηση **και την ενίσχυση** της βιοποικιλότητας, και στην αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων **και της λειτουργίας τους μέσω της προώθησης της γενετικής ποικιλομορφίας μεταξύ ειδών και εντός κάθε είδους·**

Τροπολογία 12
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 2 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) οποιεσδήποτε εξελίξεις των τεχνικών ή επιστημονικών γνώσεων.

Τροπολογία

β) οποιεσδήποτε **σχετικές** εξελίξεις των τεχνικών ή επιστημονικών γνώσεων.

Τροπολογία 13
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(1) «δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» («ΔΠΥ»): κώνοι, ταξικαρπίες, καρποί **και σπόροι που προορίζονται για την παραγωγή μητρικού υλικού**, που ανήκουν στα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού και χρησιμοποιούνται για δάσωση, αναδάσωση και **άλλη δενδροφύτευση** για οποιονδήποτε από τους ακόλουθους σκοπούς:

Τροπολογία

(1) «δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» («ΔΠΥ»): **μονάδες σπόρου, μέρη φυτών και μητρικό υλικό, κώνοι, ταξικαρπίες και καρποί** που ανήκουν στα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού και χρησιμοποιούνται για δάσωση, αναδάσωση, **άλλη δενδροφύτευση και σπορά χωρίς όργωμα σε χειρσαία έκταση που είναι ταξινομημένη ως «δάσος»** για οποιονδήποτε από τους ακόλουθους σκοπούς:

Τροπολογία 14
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) διατήρηση της βιοποικιλότητας·

Τροπολογία

β) διατήρηση **και ενίσχυση** της βιοποικιλότητας·

Τροπολογία 15
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο β α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

β α) στήριξη της λειτουργίας των δασικών οικοσυστημάτων·

Τροπολογία 16
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

γ) αποκατάσταση δασικών οικοσυστημάτων·

γ) αποκατάσταση δασικών οικοσυστημάτων **και άλλης δασικής έκτασης·**

Τροπολογία 17
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – σημείο 1 – στοιχείο γ α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

γ α) δημιουργία ή αποκατάσταση αγροδασικών συστημάτων·

Τροπολογία 18
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – εδάφιο 1 – σημείο 3 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

3α) «αγροδασοπονία»: η φύτευση δένδρων σε αγροτική έκταση χωρίς

Τροπολογία 19
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 3 – εδάφιο 1 – σημείο 47

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(47) «ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς»: **εντελώς** απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή κατάσταση κατά την οποία η παρουσία επιβλαβών για την ποιότητα οργανισμών στο αντίστοιχο ΔΠΥ είναι τόσο χαμηλή ώστε οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί να μην επηρεάζουν δυσμενώς την ποιότητα του εν λόγω ΔΠΥ.

Τροπολογία

(47) «ουσιαστικά απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς»: απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή κατάσταση κατά την οποία η παρουσία επιβλαβών για την ποιότητα οργανισμών στο αντίστοιχο ΔΠΥ είναι τόσο χαμηλή ώστε οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί να μην επηρεάζουν δυσμενώς την ποιότητα του εν λόγω ΔΠΥ.

Τροπολογία 20
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 4 – παράγραφος 2 – εδάφιο 8 – στοιχείο ε

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ε) ΔΠΥ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Τροπολογία

διαγράφεται

Τροπολογία 21

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – στοιχείο ε – σημείο iii β (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

iiiβ) το υλικό έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή.

Τροπολογία 22

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 5 – παράγραφος 1 – στοιχείο ε – σημείο iii γ (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

iii) έχει επισημανθεί ως NGT.

Τροπολογία 23

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

β) το ΔΠΥ πρέπει να είναι καταγωγής που είναι φυσικά προσαρμοσμένη στις τοπικές και περιφερειακές συνθήκες και

β) το ΔΠΥ πρέπει να είναι καταγωγής που είναι φυσικά προσαρμοσμένη στις τοπικές και περιφερειακές συνθήκες **ή προσαρμοσμένο στον στόχο της υποβοηθούμενης μετανάστευσης, κατά περίπτωση** και

Τροπολογία 24

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 6 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

γ) το ΔΠΥ πρέπει να έχει συλλεχθεί από **όλα τα δένδρα** του κοινοποιημένου βασικού υλικού.

γ) το ΔΠΥ πρέπει να έχει συλλεχθεί από **τον μέγιστο αριθμό δένδρων** του κοινοποιημένου βασικού υλικού, **επαρκώς πολυάριθμο για τη διατήρηση της γενετικής πολυμορφίας.**

Τροπολογία 25

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 7 – παράγραφος 1 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν προσωρινά την εμπορία ΔΠΥ που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό το οποίο δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις της κατάλληλης κατηγορίας που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1, μετά την έκδοση της κατ' εξουσιοδότηση πράξης που αναφέρεται στην παράγραφο 2.

Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να επιτρέπουν προσωρινά, **για περίοδο που δεν υπερβαίνει τα 3 έτη**, την εμπορία ΔΠΥ που προέρχεται από εγκεκριμένο βασικό υλικό το οποίο δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις της κατάλληλης κατηγορίας που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1, μετά την έκδοση της κατ' εξουσιοδότηση πράξης που αναφέρεται στην παράγραφο 2.

Τροπολογία 26
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 9 – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Σχέδιο έκτακτης ανάγκης και εθνικό μητρώο

Τροπολογία

Σχέδιο **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης και εθνικό μητρώο

Τροπολογία 27
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Κάθε κράτος μέλος καταρτίζει ένα ή περισσότερα σχέδια έκτακτης ανάγκης για την εξασφάλιση επαρκούς εφοδιασμού **με** ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν, κατά περίπτωση και όπως προσδιορίζονται στις εθνικές εκτιμήσεις κινδύνου που αναπτύσσει σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 της απόφασης 1313/2013/ΕΕ³⁹.

³⁹ ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924.

Τροπολογία

Κάθε κράτος μέλος καταρτίζει ένα ή περισσότερα σχέδια **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης για την εξασφάλιση επαρκούς εφοδιασμού **σε ποσότητα και σε αριθμό ειδών** ΔΠΥ για την αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από ακραία καιρικά φαινόμενα, δασικές πυρκαγιές, εστίες νόσων και επιβλαβών οργανισμών, καταστροφές ή οποιοδήποτε άλλο συμβάν, κατά περίπτωση και όπως προσδιορίζονται στις εθνικές εκτιμήσεις κινδύνου που αναπτύσσει σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 1 της απόφασης 1313/2013/ΕΕ³⁹.

³⁹ ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 924.

Τροπολογία 28
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Το εν λόγω σχέδιο έκτακτης ανάγκης καταρτίζεται για τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I, τα οποία **θεωρούνται** κατάλληλα για τις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες μελλοντικές κλιματικές και

Τροπολογία

Το εν λόγω σχέδιο **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης καταρτίζεται για τα είδη δένδρων και τα τεχνητά υβρίδιά τους που απαριθμούνται στο παράρτημα I, τα οποία **τεκμαίρονται ως** κατάλληλα για τις υφιστάμενες και τις προβλεπόμενες

οικολογικές συνθήκες του οικείου κράτους μέλους.

μελλοντικές κλιματικές και οικολογικές συνθήκες του οικείου κράτους μέλους **χάρη, κυρίως, στην υψηλή ενδοειδή ποικιλομορφία τους.**

Τροπολογία 29
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 9 – παράγραφος 1 – εδάφιο 3

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Το σχέδιο έκτακτης ανάγκης λαμβάνει υπόψη **την προβλεπόμενη μελλοντική** κατανομή των σχετικών ειδών δένδρων και των τεχνητών υβριδίων τους, με βάση προσομοιώσεις εθνικών και/ή περιφερειακών κλιματικών μοντέλων για το οικείο κράτος μέλος.

Τροπολογία

Το σχέδιο **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης λαμβάνει υπόψη **τα διάφορα σενάρια για την** κατανομή των σχετικών ειδών δένδρων και των τεχνητών υβριδίων τους, με βάση προσομοιώσεις εθνικών και/ή περιφερειακών κλιματικών μοντέλων για το οικείο κράτος μέλος. **Ευνοεί την αναφύτευση δασών πολλαπλών ειδών με ΔΠΥ από περιοχές προέλευσης που επιτρέπουν την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.**

Τροπολογία 30
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 9 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Τα κράτη μέλη διαβουλεύονται, στο κατάλληλο στάδιο, με όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη κατά τη διαδικασία κατάρτισης και επικαιροποίησης αυτών των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

Τροπολογία

2. Τα κράτη μέλη διαβουλεύονται, στο κατάλληλο στάδιο, με όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη, **ιδίως με τους παραγωγούς ΔΠΥ, τους δασοκτήμονες, τους οικονομικούς παράγοντες και τις περιβαλλοντικές ενώσεις,** κατά τη διαδικασία κατάρτισης και επικαιροποίησης αυτών των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

Τροπολογία 31
Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Κάθε σχέδιο έκτακτης ανάγκης

Τροπολογία

Κάθε σχέδιο **πρόληψης και** έκτακτης

περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

ανάγκης περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Τροπολογία 32

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) τους ρόλους και τις αρμοδιότητες των φορέων που συμμετέχουν στην εκτέλεση του σχεδίου έκτακτης ανάγκης, σε περίπτωση οποιουδήποτε συμβάντος που προκαλεί σοβαρή έλλειψη ΔΠΥ, καθώς και την εκτελεστική δομή και τις διαδικασίες συντονισμού των μέτρων που λαμβάνονται από τις αρμόδιες αρχές, τις άλλες δημόσιες αρχές, τους εξουσιοδοτημένους εμπλεκόμενους φορείς ή φυσικά πρόσωπα, τα εργαστήρια και τους επαγγελματίες, περιλαμβανομένου του συντονισμού με τα γειτονικά κράτη μέλη και τις γειτονικές τρίτες χώρες, ανάλογα με την περίπτωση·

Τροπολογία

α) τους ρόλους και τις αρμοδιότητες των φορέων που συμμετέχουν στην εκτέλεση του σχεδίου **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης, σε περίπτωση οποιουδήποτε συμβάντος που προκαλεί σοβαρή έλλειψη ΔΠΥ, καθώς και την εκτελεστική δομή και τις διαδικασίες συντονισμού των μέτρων που λαμβάνονται από τις αρμόδιες αρχές, τις άλλες δημόσιες αρχές, τους εξουσιοδοτημένους εμπλεκόμενους φορείς ή φυσικά πρόσωπα, τα εργαστήρια και τους επαγγελματίες, περιλαμβανομένου του συντονισμού με τα γειτονικά κράτη μέλη και τις γειτονικές τρίτες χώρες, ανάλογα με την περίπτωση·

Τροπολογία 33

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο α α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

α α) μια στρατηγική για την ανθεκτικότητα που επικεντρώνεται στον εντοπισμό τρωτών σημείων που θα μπορούσαν να δικαιολογήσουν τη χρηματοδότηση προληπτικών μέτρων από τις αρμόδιες αρχές, όπως η ασφάλεια των χώρων αποθήκευσης σπόρων και των φυτωρίων και η αύξηση των χώρων αποθήκευσης και των φυτωρίων·

Τροπολογία 34

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

β) την πρόσβαση των αρμόδιων αρχών σε προμήθειες ΔΠΥ που έχουν διατηρηθεί για **τους σκοπούς του σχεδιασμού** έκτακτης ανάγκης, σε εγκαταστάσεις επαγγελματιών, ιδίως σε δασικά φυτώρια και εργαστήρια που παράγουν ΔΠΥ, σε άλλους σχετικούς επαγγελματίες και σε φυσικά πρόσωπα·

β) την πρόσβαση των αρμόδιων αρχών σε προμήθειες ΔΠΥ που έχουν διατηρηθεί για **τον σχεδιασμό των μέτρων πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης, σε εγκαταστάσεις επαγγελματιών, ιδίως σε δασικά φυτώρια και εργαστήρια που παράγουν ΔΠΥ, σε άλλους σχετικούς επαγγελματίες και σε φυσικά πρόσωπα·

Τροπολογία 35

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 1 – στοιχείο η

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

η) τις αρχές σχετικά με την κατάρτιση του προσωπικού των αρμόδιων αρχών και, **κατά περίπτωση**, των φορέων, δημόσιων αρχών, εργαστηρίων, επαγγελματιών και λοιπών προσώπων που αναφέρονται στο στοιχείο α).

Τροπολογία

η) τις αρχές σχετικά με την κατάρτιση του προσωπικού των αρμόδιων αρχών και, **εφόσον είναι διαθέσιμοι και κατάλληλοι**, των φορέων, δημόσιων αρχών, εργαστηρίων, επαγγελματιών και λοιπών προσώπων που αναφέρονται στο στοιχείο α).

Τροπολογία 36

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τα κράτη μέλη επανεξετάζουν **τακτικά** και, κατά περίπτωση, επικαιροποιούν τα οικεία σχέδια έκτακτης ανάγκης ώστε να λαμβάνουν υπόψη τις τεχνικές και επιστημονικές εξελίξεις σε σχέση με προσομοιώσεις κλιματικών μοντέλων που αφορούν την προβλεπόμενη μελλοντική κατανομή των σχετικών ειδών δένδρων και των τεχνητών υβριδίων τους.

Τροπολογία

Τα κράτη μέλη επανεξετάζουν και, κατά περίπτωση, επικαιροποιούν **ανά τετραετία** τα οικεία σχέδια έκτακτης ανάγκης ώστε να λαμβάνουν υπόψη τις τεχνικές και επιστημονικές εξελίξεις σε σχέση με προσομοιώσεις κλιματικών μοντέλων που αφορούν την προβλεπόμενη μελλοντική κατανομή των σχετικών ειδών δένδρων και των τεχνητών υβριδίων τους.

Τροπολογία 37

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 4 – εδάφιο 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τα κράτη μέλη καταρτίζουν εθνικό

Τροπολογία

Τα κράτη μέλη καταρτίζουν εθνικό

μητρώο το οποίο:

μητρώο *όπως ορίζεται στο άρθρο 12* το οποίο:

Τροπολογία 38

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 4 – εδάφιο 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) λαμβάνει υπόψη την προβλεπόμενη μελλοντική κατανομή των εν λόγω ειδών δέντρων και των τεχνητών υβριδίων τους.

Τροπολογία

β) λαμβάνει υπόψη **τα διάφορα πιθανά σενάρια για** την προβλεπόμενη μελλοντική κατανομή των εν λόγω ειδών δέντρων και των τεχνητών υβριδίων τους.

Τροπολογία 39

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 5

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

5. Τα κράτη μέλη συνεργάζονται μεταξύ τους και με όλα τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη για την κατάρτιση των οικείων σχεδίων έκτακτης ανάγκης, με βάση την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών και πείρας που έχει αποκτηθεί από την κατάρτιση των εν λόγω σχεδίων.

Τροπολογία

5. Τα κράτη μέλη συνεργάζονται μεταξύ τους και με όλα τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη για την κατάρτιση των οικείων σχεδίων **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης, με βάση την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών και πείρας που έχει αποκτηθεί από την κατάρτιση των εν λόγω σχεδίων.

Τροπολογία 40

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 9 – παράγραφος 6

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

6. Τα κράτη μέλη θέτουν τα οικεία σχέδια έκτακτης ανάγκης στη διάθεση της Επιτροπής, των άλλων κρατών μελών και όλων των σχετικών επαγγελματιών μέσω δημοσίευσης στο FOREMATIS.

Τροπολογία

6. Τα κράτη μέλη θέτουν τα οικεία σχέδια **πρόληψης και** έκτακτης ανάγκης στη διάθεση της Επιτροπής, των άλλων κρατών μελών και όλων των σχετικών επαγγελματιών μέσω δημοσίευσης στο FOREMATIS.

Τροπολογία 41

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 12 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2 – σημείο i – σημείο i

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

i) γενετικώς τροποποιημένο· ή

i) γενετικώς **τροποποιημένος οργανισμός ή περιέχει γενετικώς τροποποιημένο οργανισμό**· ή

Τροπολογία 42

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 12 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2 – σημείο i – σημείο ii

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ii) φυτό NGT·

ii) φυτό NGT **ή περιέχει φυτό NGT**·

Τροπολογία 43

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 12 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2 – στοιχείο ι α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

ι α) κατά περίπτωση, τα δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας που ισχύουν για το ΔΠΥ.

Τροπολογία 44

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο ια – σημείο i

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

i) γενετικώς **τροποποιημένο**·

i) **ΔΠΥ που αποτελείται από ή περιέχει γενετικώς τροποποιημένους οργανισμούς**·

Τροπολογία 45

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο ια – σημείο ii

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ii) **φυτό** NGT.

Τροπολογία

ii) **ΔΠΥ που αποτελείται από ή περιέχει φυτά** NGT.

Τροπολογία 46

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2 – στοιχείο ια – σημείο ii α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

iiα) κατά περίπτωση, τα δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας που ισχύουν για το ΔΠΥ.

Τροπολογία 47

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 17 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Οι μονάδες σπόρου μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο σε σφραγισμένες συσκευασίες οι οποίες αχρηστεύονται όταν ανοίγεται η συσκευασία.

Οι μονάδες σπόρου μπορούν να διατίθενται στην αγορά μόνο σε σφραγισμένες συσκευασίες οι οποίες αχρηστεύονται όταν ανοίγεται η συσκευασία, **προκειμένου να αποφεύγεται η αλλοίωση ή η αποσύνθεση του ΔΠΥ.**

Τροπολογία 48

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 23 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4, η Επιτροπή **μπορεί**, με εκτελεστικές πράξεις, **να** χορηγεί άδεια στα κράτη μέλη να θεσπίζουν, όσον αφορά τις απαιτήσεις για την έγκριση βασικού υλικού και την παραγωγή ΔΠΥ, αυστηρότερες απαιτήσεις παραγωγής από εκείνες που αναφέρονται στο εν λόγω άρθρο, στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειας του οικείου κράτους μέλους. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4, η Επιτροπή, με εκτελεστικές πράξεις, χορηγεί άδεια στα κράτη μέλη να θεσπίζουν, όσον αφορά τις απαιτήσεις για την έγκριση βασικού υλικού και την παραγωγή ΔΠΥ, αυστηρότερες απαιτήσεις παραγωγής από εκείνες που αναφέρονται στο εν λόγω άρθρο, στο σύνολο ή σε μέρος της επικράτειας του οικείου κράτους μέλους. Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις

εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 27 παράγραφος 2.

εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 27 παράγραφος 2.

Τροπολογία 49

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 23 – παράγραφος 3 – στοιχείο α – σημείο ii

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

ii) την προστασία του περιβάλλοντος: προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή **ή συμβολή στην προστασία** της βιοποικιλότητας, αποκατάσταση των δασικών οικοσυστημάτων·

Τροπολογία

ii) την προστασία του περιβάλλοντος: προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, **ενίσχυση** της βιοποικιλότητας, αποκατάσταση **των δασικών οικοσυστημάτων ή στήριξη της λειτουργίας** των δασικών οικοσυστημάτων·

Τροπολογία 50

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα I

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Abies alba Mill.
Abies cephalonica Loud.
Abies grandis Lindl.
Abies pinsapo Boiss.
Acer platanoides L.
Acer pseudoplatanus L.
Alnus glutinosa Gaertn.
Alnus incana Moench.
Betula pendula Roth.
Betula pubescens Ehrh.
Carpinus betulus L.
Castanea sativa Mill.
Cedrus atlantica Carr.
Cedrus libani A. Richard
Fagus sylvatica L.
Fraxinus angustifolia Vahl.
Fraxinus excelsior L.
Larix decidua Mill.
Larix x eurolepis Henry
Larix kaempferi Carr.
Larix sibirica Ledeb.
Picea abies Karst.

Picea sitchensis Carr.
Pinus brutia Ten.
Pinus canariensis C. Smith
Pinus cembra L.
Pinus contorta Loud
Pinus halepensis Mill.
Pinus leucodermis Antoine
Pinus nigra Arnold
Pinus pinaster Ait.
Pinus pinea L.
Pinus radiata D. Don
Pinus sylvestris L.
Populus spp. et hybrides artificiels de ces essences
Prunus avium L.
Pseudotsuga menziesii Franco
Quercus cerris L.
Quercus ilex L.
Quercus petraea Liebl.
Quercus pubescens Willd.
Quercus robur L.
Quercus rubra L.
Quercus suber L.
Robinia pseudoacacia L.
Tilia cordata Mill.
Tilia platyphyllos Scop.

Τροπολογία

Abies alba Mill.
<i>Abies bornmulleriana</i>
Abies cephalonica Loud.
Abies grandis Lindl.
Abies pinsapo Boiss.
<i>Acer campestre</i>
Acer platanoides L.
Acer pseudoplatanus L.
<i>Alnus cordata</i>
Alnus glutinosa Gaertn.
Alnus incana Moench.
Betula pendula Roth.
Betula pubescens Ehrh.
Carpinus betulus L.
Castanea sativa Mill.
Cedrus atlantica Carr.
Cedrus libani A. Richard
<i>Eucalyptus globulus</i>
<i>Eucalyptus gunni</i>

<i>Eucalyptus gunnii x dalrympleana hybrid</i>
<i>Eucalyptus nitens</i>
Fagus sylvatica L.
Fraxinus angustifolia Vahl.
Fraxinus excelsior L.
<i>Juglans major x regia</i>
<i>Juglans nigra</i>
<i>Juglans nigra x regia</i>
<i>Juglans regia</i>
Larix decidua Mill.
Larix x eurolepis Henry
Larix kaempferi Carr.
Larix sibirica Ledeb.
<i>Malus sylvestris</i>
Picea abies Karst.
Picea sitchensis Carr.
Pinus brutia Ten.
Pinus canariensis C. Smith
Pinus cembra L.
Pinus contorta Loud
Pinus halepensis Mill.
Pinus leucodermis Antoine
Pinus nigra Arnold
Pinus pinaster Ait.
Pinus pinea L.
Pinus radiata D. Don
Pinus sylvestris L.
<i>Pinus taeda</i>
<i>Populus nigra</i>
Populus spp. et hybrides artificiels de ces essences
<i>Populus tremula</i>
Prunus avium L.
Pseudotsuga menziesii Franco
Quercus cerris L.
Quercus ilex L.
Quercus petraea Liebl.
Quercus pubescens Willd.
Quercus robur L.
Quercus rubra L.
Quercus suber L.
Robinia pseudoacacia L.
<i>Sorbus domestica</i>
<i>Sorbus torminalis</i>
Tilia cordata Mill.
Tilia platyphyllos Scop.

Τροπολογία 51
Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα III – μέρος Β – σημείο 6 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) Τα δένδρα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς οργανισμούς και τα συμπτώματά τους και να είναι ανθεκτικά στις δυσμενείς τοπικές συνθήκες εκεί όπου φύονται.

Τροπολογία

β) Τα δένδρα πρέπει να είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιβλαβείς για την ποιότητα οργανισμούς και τα συμπτώματά τους και να είναι ανθεκτικά στις δυσμενείς κλιματικές και ειδικές τοπικές συνθήκες εκεί όπου φύονται.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ Ή ΠΡΟΣΩΠΑ
ΑΠΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΛΑΒΕ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Οντότητα και/ή πρόσωπο
UCFF - Union des Coopératives Forestières Françaises
France Bois Forêt
Office National des Forêts
Euraf - European Agroforestry Federation
Université de Picardie

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Τίτλος	Παραγωγή και εμπορία δασικού αναπαραγωγικού υλικού, τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) 2016/2031 και 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και κατάργηση της οδηγίας 1999/105/ΕΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για το δασικό αναπαραγωγικό υλικό)
Έγγραφα αναφοράς	COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD)
Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	AGRI 19.10.2023
Γνωμοδότηση της Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI 19.10.2023
Συνδεδεμένες επιτροπές - Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	19.10.2023
Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης Ημερομηνία ορισμού	Christophe Clergeau 24.10.2023
Εξέταση στην επιτροπή	11.1.2024
Ημερομηνία έγκρισης	11.3.2024
Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας	+ : 63 - : 3 0 : 17
Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Catherine Amalric, Mathilde Androuët, Maria Arena, Margrete Auken, Marek Paweł Balt, Traian Băsescu, Aurélie Beigneux, Sergio Berlato, Alexander Bernhuber, Malin Björk, Delara Burkhardt, Pascal Canfin, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Bas Eickhout, Pietro Fiocchi, Heléne Fritzon, Andreas Glück, Catherine Griset, Anja Hazekamp, Martin Hojsík, Pär Holmgren, Jan Huitema, Adam Jarubas, Karin Karlsbro, Ewa Kopacz, Peter Liese, Javi López, César Luena, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Lydie Massard, Liudas Mažylis, Marina Measure, Tilly Metz, Dolors Montserrat, Ville Niinistö, Ljudmila Novak, Henk Jan Ormel, Grace O’Sullivan, Jutta Paulus, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjärd, María Soraya Rodríguez Ramos, Sándor Rónai, Maria Veronica Rossi, Laurence Sailliet, Silvia Sardone, Günther Sidl, Ivan Vilibor Sinčić, Nils Torvalds, Edina Tóth, Nikolaj Villumsen, Anders Vistisen, Mick Wallace, Pernille Weiss, Emma Wiesner, Michal Wiezik, Tiemo Wölken, Stefania Zambelli
Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Matteo Adinolfi, João Albuquerque, Stefan Berger, Biljana Borzan, Mercedes Bresso, Milan Brglez, Martin Buschmann, Cristian-Silviu Buşoi, Catherine Chabaud, Asger Christensen, Dacian Cioloş, Christophe Clergeau, Deirdre Clune, Gilbert Collard, Antoni Comín i Oliveres, Rosanna Conte, Beatrice Covassi, Gianantonio Da Re, Ivan David, Margarita de la Písa Carrión, Anna Deparnay-Grunenberg, Estrella Durá Ferrandis, Giuseppe Ferrandino, Laura Ferrara, Cindy Franssen, Claudia Gamon, Matteo Gazzini, Jens Gieseke, Sunčana Glavak, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Martin Häusling, Romana

	<p>Jerковиć, Irena Joveva, Radan Kanev, Karol Karski, Billy Kelleher, Ska Keller, Martine Kemp, Ondřej Knotek, Kateřina Konečná, Στέλιος Κυμπουρόπουλος, Danilo Oscar Lancini, Norbert Lins, Fulvio Martusciello, Marisa Matias, Sara Matthieu, Radka Maxová, Dace Melbārde, Nuno Melo, Marlene Mortler, Dan-Ștefan Motreanu, Ulrike Müller, Dan Nica, Max Orville, Δημήτρης Παπαδάκης, Aldo Patriciello, Piernicola Pedicini, Lídia Pereira, Sirpa Pietikäinen, João Pimenta Lopes, Rovana Plumb, Manuela Ripa, Robert Roos, Marcos Ros Sempere, Massimiliano Salini, Christel Schaldemose, Andrey Slabakov, Vincenzo Sofò, Tomislav Sokol, Susana Solís Pérez, Nicolae Ștefănuță, Annalisa Tardino, Hermann Tertsch, François Thiollet, Róza Thun und Hohenstein, Grzegorz Tobiszowski, Marie Toussaint, István Ujhelyi, Inese Vaidere, Idoia Villanueva Ruiz, Sarah Wiener, Jadwiga Wiśniewska</p>
<p>Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</p>	<p>Marie Dauchy, Sylvie Guillaume, Alessandro Panza, Rob Rookan, Dorien Rookmaker, Bert-Jan Ruissen, Evžen Tošenovský</p>

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ
ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

63	+
ECR	Sergio Berlato, Pietro Fiocchi, Rob Rooken, Dorien Rookmaker, Robert Roos, Bert-Jan Ruissen, Evžen Tošenovský
ID	Alessandro Panza, Maria Veronica Rossi, Silvia Sardone, Anders Vistisen
NI	Edina Tóth
PPE	Traian Băsescu, Cristian-Silviu Buşoi, Nathalie Colin-Oesterlé, Christian Doleschal, Adam Jarubas, Ewa Kopacz, Peter Liese, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Liudas Mažylis, Dolors Montserrat, Marlene Mortler, Ljudmila Novak, Henk Jan Ormel, Francesca Peppucci, Stanislav Polčák, Jessica Polfjård, Laurence Sailliet, Pernille Weiss, Stefania Zambelli
Renew	Catherine Amalric, Pascal Canfin, Andreas Gluck, Jan Huitema, Karin Karlsbro, Ondřej Knotek, María Soraya Rodríguez Ramos, Nils Torvalds, Emma Wiesner
S&D	João Albuquerque, Maria Arena, Marek Paweł Balt, Milan Brglez, Delara Burkhardt, Sara Cerdas, Mohammed Chahim, Christophe Clergeau, Beatrice Covassi, Helène Fritzon, Sylvie Guillaume, Javi López, César Luena, Sándor Rónai, Günther Sidl, Tiemo Wölken
The Left	Malin Björk, Anja Hazekamp, Marina Mesure, Idoia Villanueva Ruiz, Nikolaj Villumsen, Mick Wallace

3	-
Renew	Martin Hojsík, Róza Thun und Hohenstein, Michal Wiezik

17	0
ECR	Grzegorz Tobiszowski
ID	Mathilde Androuët, Aurélia Beigneux, Marie Dauchy, Catherine Griset
NI	Ivan Vilibor Sinčić
PPE	Alexander Bernhuber
Verts/ALE	Margrete Auken, Bas Eickhout, Pär Holmgren, Ska Keller, Lydie Massard, Tilly Metz, Ville Niinistö, Grace O'Sullivan, Jutta Paulus, Manuela Ripa

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Τίτλος	Παραγωγή και εμπορία δασικού αναπαραγωγικού υλικού, τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) 2016/2031 και 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και κατάργηση της οδηγίας 1999/105/ΕΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για το δασικό αναπαραγωγικό υλικό)		
Έγγραφο αναφοράς	COM(2023)0415 – C9-0237/2023 – 2023/0228(COD)		
Ημερομηνία υποβολής στο ΕΚ	6.7.2023		
Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	AGRI	19.10.2023	
Γνωμοδοτικές επιτροπές Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI	19.10.2023	
Συνδεδεμένες επιτροπές Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ENVI	19.10.2023	
Εισηγητές Ημερομηνία ορισμού	Herbert Dorfmann	29.8.2023	
Εξέταση στην επιτροπή	30.8.2023	27.11.2023	24.1.2024
Ημερομηνία έγκρισης	19.3.2024		
Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας	+: –: 0:	32 1 9	
Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Atidzhe Alieva-Veli, Benoît Biteau, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Herbert Dorfmann, José Manuel Fernandes, Paola Ghidoni, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Maria Noichl, Juozas Olekas, Bronis Ropė, Katarína Roth Neved'alová, Bert-Jan Ruissen, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener, Juan Ignacio Zoido Álvarez		
Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Alexander Bernhuber, Christophe Clergeau, Tilly Metz, Riho Terras, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere		
Αναπληρωτές (άρθρο 209 παράγραφος 7 του Κανονισμού) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Erik Poulsen, Inma Rodríguez-Piñero, Domènec Ruiz Devesa		
Ημερομηνία κατάθεσης	21.3.2024		

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

32	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Bert-Jan Ruissen, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso, Katarína Roth Neveďalová
PPE	Daniel Buda, Herbert Dorfmann, José Manuel Fernandes, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Anne Sander, Petri Sarvamaa, Riho Terras, Tom Vandenkendelaere, Juan Ignacio Zoido Álvarez
Renew	Atidzhe Alieva-Veli, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Elsi Katainen, Erik Poulsen, Irène Tolleret
S&D	Clara Aguilera, Isabel Carvalhais, Christophe Clergeau, Paolo De Castro, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juozas Olekas, Inma Rodríguez-Piñero, Domènec Ruiz Devesa

1	-
ID	Ivan David

9	0
ID	Paola Ghidoni, Gilles Lebreton
PPE	Alexander Bernhuber, Marlene Mortler
Verts/ALE	Benoît Biteau, Martin Häusling, Tilly Metz, Bronis Ropé, Sarah Wiener

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

- + : υπέρ
- : κατά
- 0 : αποχή