

5.3.2.1.4. Γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

Γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρα 27 και 28 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η γεωργία αποτελεί δραστηριότητα η οποία συμβάλλει στην ανάπτυξη των αγροτικών περιοχών (θέσεις εργασίας), στην παραγωγή ασφαλών γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, στη διατήρηση της φυσιογνωμίας της υπαίθρου και του κοινωνικού ιστού ενώ παράλληλα μέσω των αιώνων έχει συμβάλλει στη δημιουργία ποικίλων ημιφυσικών οικοτόπων και τοπίων τα οποία πέραν της αισθητικής αποτελούν ενδιαίτημα για την πλούσια πανίδα και χλωρίδα της χώρας μας.

Παράλληλα όμως η εγκατάλειψη των παραδοσιακών πρακτικών καλλιέργειας και ιδίως η εντατική χρήση λιπασμάτων, παρασιτοκτόνων, οι αδόκιμες πρακτικές άρδευσης, το υψηλό επίπεδο εκμηχάνισης, η ακατάλληλη χρήση της γης, οι ανθρωπίνες παρεμβάσεις και φυσικές καταστροφές είτε άμεσα είτε έμμεσα μέσω αλληλεπιδράσεων, θέτουν σε κίνδυνο την περιβαλλοντική κληρονομιά κυρίως μέσω της ποιοτικής και ποσοτικής υποβάθμισης ή και καταστροφής (σημειακά) των φυσικών πόρων (έδαφος, νερό, αέρα) και της βιοποικιλότητας και κατ' επέκταση στην αειφορία και την ποιότητα ζωής.

Με στόχο την επιτάχυνση της άμβλυνσης των πιέσεων που εξακολουθεί να δέχεται το περιβάλλον από τη γεωργική δραστηριότητα αλλά και να ικανοποιηθεί η απαίτηση του κοινωνικού συνόλου για προστασία και βελτίωση της περιβαλλοντικής κληρονομιάς κρίνεται απαραίτητο και κατά την Δ' Προγραμματική Περίοδο οι γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις να συνεχίσουν να διαδραματίζουν εξέχοντα ρόλο στη στήριξη της αειφόρου αγροτικής ανάπτυξης.

Στην κατεύθυνση αυτή θα βοηθήσει ο πυλώνας 1 κυρίως μέσω της Πολλαπλής Συμμόρφωσης (υποχρεωτικοί κανόνες που εφαρμόζονται απ' όλες τις εκμεταλλεύσεις), η διαφοροποίηση (αύξηση των διαθέσεων πιστώσεων) και η Ενιαία Ενίσχυση (αποσύνδεση των ενισχύσεων από την παραγωγή).

ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ

Στόχος των γεωργοπεριβαλλοντικών μέτρων είναι η στήριξη μεθόδων γεωργικής παραγωγής που αποσκοπούν:

στην προστασία και βελτίωση του περιβάλλοντος και των φυσικών του πόρων (έδαφος, νερό, αέρα)

στη διατήρηση της βιοποικιλότητας ιδίως των γενετικών πόρων

στη διατήρηση του γεωργικού τοπίου και των χαρακτηριστικών του.

Οι στόχοι αυτοί ενδυναμώνονται από τα λοιπά μέτρα του Άξονα 2 και τα μέτρα του Άξονα 1.

Ο στόχος θα επιτευχθεί με τη συνέχιση εφαρμογής των παλαιών μέτρων (δηλαδή των μέτρων που εφαρμόστηκαν την Γ΄ Προγραμματική Περίοδο στο πλαίσιο του ΕΠΑΑ) με την θεσμοθέτηση νέων στο πλαίσιο του Καν. 1698/05, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καθώς επίσης όπου απαιτείται ενδυνάμωσή τους με την προώθηση καθεστώτος ενίσχυσης μη παραγωγικών δαπανών.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ

Το πεδίο εφαρμογής ορίζεται κατά περίπτωση της δράσης

Στο πλαίσιο εφαρμογής του μέτρου θα εφαρμοσθούν τα ακόλουθα υπομέτρα και δράσεις:

Υπομέτρο 1 Προώθηση πρακτικών παραγωγής φιλικών προς το περιβάλλον

Δράση 1.1 Βιολογική γεωργία

Δράση 1.2 Βιολογική κτηνοτροφία

Δράση 1.3 Εκτατικοποίηση κτηνοτροφίας

Δράση 1.4 Αμειψισπορά με ξηρικές καλλιέργειες σε εκτάσεις με πρώην καλλιέργεια καπνού

Υπομέτρο 2 Γεωργοπεριβαλλοντικές δράσεις για την προστασία των υδατικών πόρων

Δράση 2.1 Προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά περιοχών

Δράση 2.2. Προστασία υδροτοπικών συστημάτων

Δράση 2.3 Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης στην παραγωγή καπνού.

Υπομέτρο 3 Ειδικές δράσεις για τη διατήρηση της Βιοποικιλότητας

Δράση 3.1 Διατήρηση απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων

Δράση 3.2 Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση

Δράση 3.3 Προώθηση γεωργικών πρακτικών για την προστασία της άγριας ζωής

Δράση 3.4 Διατήρηση γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία.

Δράση 3.5 Προστασία Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου

Δράση 3.6 Μακροχρόνια παύση της εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών

Υπομέτρο 4 Προστασία του αγροτικού τοπίου που διαμόρφωσε η γεωργική δραστηριότητα

Δράση 4.1 Προστασία παραδοσιακού Ελαιώνα Άμφισσας

Δράση 4.2 Διατήρηση αμπελοκομικής πρακτικής στον αμπελώνα Ν. Θήρας

Στο πλαίσιο των γεωργοπεριβαλλοντικών ενισχύσεων δεν προβλέπονται ειδικές δράσεις που να εξυπηρετούν τον ειδικό στόχο της άμβλυσης των κλιματικών αλλαγών. Η προτεραιότητα αυτή εξυπηρετείται κυρίως από τα μέτρα της διατήρησης της οικολογικής σταθερότητας των δασών ενώ το σύνολο των δράσεων των γεωργοπεριβαλλοντικών ενισχύσεων συμβάλλει στη βελτίωση του ισοζυγίου των αερίων θερμοκηπίου όπως π.χ. η βιολογική γεωργία, και η προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά περιοχών λόγω των μειωμένων χημικών εισροών και της μεθοδολογίας εφαρμογής συμβάλλουν στη μείωση των εκπομπών οξειδίων του Αζώτου και βελτιώνουν την οργανική ουσία των εδαφών.

Αναλυτική περιγραφή των δράσεων του μέτρου (Λογική παρέμβασης, προτεραιότητες που εξυπηρετούν, πεδίο εφαρμογής, δικαιούχοι, ύψη ενίσχυσης κλπ) αναφέρονται στα Τεχνικά Δελτία που ακολουθούν.

ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΤΙ ΟΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ)1782/2003

Οι απαιτήσεις της πολλαπλής συμμόρφωσης που εφαρμόζονται στο πλαίσιο του παρόντος μέτρου είναι ταυτόσημες με αυτές που ορίζονται στον Κανονισμό 1782/2003.

Οι κώδικες ορθής γεωργικής πρακτικής που θεσπίζονται στο πλαίσιο των προγραμμάτων δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών αποτελούν γραμμή βάσης για το σύνολο των μέτρων, υπομέτρων και δράσεων, που εφαρμόζονται στις περιοχές αυτές.

Η τήρηση των δεσμεύσεων που ορίζεται στα υπομέτρα και δράσεις του παρόντος μέτρου αποτελούν προϋποθέσεις για τη συμμετοχή των δικαιούχων στη χορήγηση των ενισχύσεων.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Οι γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις χορηγούνται σε γεωργούς που αναλαμβάνουν σε εθελοντική βάση τις γεωργοπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις όπως εξειδικεύονται κατά περίπτωση δράσης. Όπου απαιτείται ενδυνάμωση της παρέμβασης για την επίτευξη του περιβαλλοντικού στόχου οι ενισχύσεις μπορούν να χορηγηθούν και σε άλλους διαχειριστές γης εφόσον αξιοποιούν νόμιμα γεωργικές εκτάσεις στις περιοχές παρέμβασης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ, ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

Ο διαφορετικός τύπος των δεσμεύσεων, που αναλαμβάνεται, δικαιολογείται από το είδος των προβλημάτων που θα πρέπει να αντιμετωπισθούν, της πηγής που τα

προκαλεί, της ελεγχιμότητάς τους και της πολυεπίπεδης ενέργειάς τους, ώστε να επιτευχθεί το μέγιστο περιβαλλοντικό όφελος σε όλους τους τομείς προτεραιότητας.

Ενδεικτικά αναφέρεται η περίπτωση της μόνιμης αγρανάπαυσης, η οποία συμβάλλει στη μείωση της κατανάλωσης νερού, στη μείωση της κατανάλωσης λιπασμάτων και φυτοπροστατευτικών ουσιών και χρησιμοποιείται σαν χώρος οικολογικής αντιστάθμισης (βιοποικιλότητα) ενώ αυξάνει τη φυτική μάζα για την απορρόφηση του CO₂ (κλιματική αλλαγή).

ΟΙ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ, ΠΟΥ ΘΕΣΠΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- Λιπάσματα
Μόνο λιπάσματα που διαθέτουν άδεια κυκλοφορίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν (ν. 1565/85 όπως έχει τροποποιηθεί με τους ν. 2325/95 και 2732/95).
- Φυτοπροστασία
Ισχύουν οι διατάξεις της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ όπως αυτές έχουν ενσωματωθεί στην Εθνική νομοθεσία με το ΠΔ 115 (ΦΕΚ 104/ 30.5.97)
«Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί». Ειδικότερα:

Επιτρέπεται η διάθεση στην αγορά και η χρήση μόνο εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Στη συσκευασία τα φυτοπροστατευτικά προϊόντά πρέπει να φέρουν σήμανση με τους όρους προς τους οποίους απαρέγκλιτα πρέπει να συμμορφώνεται ο χρήστης και περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων : ενδείξεις για τη φύση ειδικών κινδύνων για τον άνθρωπο, τα ζώα ή το περιβάλλον, μέτρα προφύλαξης για την προστασία του ανθρώπου, των ζώων ή του περιβάλλοντος, τις χρήσεις για τις οποίες έχει εγκριθεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν, τις ειδικές γεωργικές, φυτοϋγείας και περιβαλλοντικές συνθήκες υπό τις οποίες το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή πρέπει αντιθέτως να αποκλεισθεί, οδηγίες χρήσης και δοσολογία εφαρμογής, το χρονικό διάστημα ασφάλειας που πρέπει να τηρείται για κάθε χρήση μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης ή πρόσβασης ανθρώπων ή συγκομιδής ή κατανάλωσης και την ημερομηνία λήξης του προϊόντος.

Για τους παραβάτες των παραπάνω διατάξεων προβλέπονται ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που ορίζονται από το Ν. 721/77 (ΦΕΚ 242Α/1-12-1977), όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 2538/97.

ΤΑ ΜΕΤΡΑ, ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΜΕΣΩ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 39 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4 ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΔΑΦΙΟ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1698/2005, ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ

Η ένταξη των δικαιούχων στις δράσεις του παρόντος μέτρου θα πραγματοποιείται μετά από αξιολόγηση της συμβατότητας και κανονικότητας της υποβληθείσας πρότασης (όροι – προϋποθέσεις – αναληφθείσες δεσμεύσεις) ενώ, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο, η επιλογή των δικαιούχων θα πραγματοποιείται και με την αξιολόγηση (βαθμολόγηση) πρόσθετων κριτηρίων οικονομικής, κοινωνικής και κυρίως περιβαλλοντικής αποτελεσματικότητας.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Συμπληρωματικότητα

Τα γεωργοπεριβαλλοντικά μέτρα που εφαρμόζονται, στα πλαίσια των ΚΟΑ και των καθεστώτων άμεσης στήριξης δεν εμποδίζουν την χορήγηση ενισχύσεων στα πλαίσια του παρόντος υπό την προϋπόθεση ότι οι ενισχύσεις αυτές είναι συμπληρωματικές και συνάδουν με τα εν λόγω μέτρα.

Επιτρέπεται ο συνδυασμός δράσεων και μέτρων υπό την προϋπόθεση ότι ο συνδυασμός αυτός είναι συμπληρωματικός και συμβατός.

Στην περίπτωση των συνδυασμών που αναφέρονται ανωτέρω για τον καθορισμό του ύψους της στήριξης, λαμβάνεται υπόψη το ειδικό διαφυγόν εισόδημα και το πρόσθετο κόστος που απορρέει από τον συνδυασμό.

Μετατροπή υποχρεώσεων

Κατά τη διάρκεια της περιόδου δέσμευσης και μέχρι τη λήξη της δύναται να γίνει μετατροπή μιας υποχρέωσης σε άλλη, που περιλαμβάνεται στο παρόν πρόγραμμα, εφόσον συντρέχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

η μετατροπή αποφέρει αδιαμφισβήτητα οφέλη για το περιβάλλον

η αναληφθείσα αρχικά υποχρέωση ενισχύεται σημαντικά

Η γεωργοπεριβαλλοντική δέσμευση που μετατρέπεται παύει να υφίσταται χωρίς να απαιτείται επιστροφή ποσού.

Αναπροσαρμογή συμβάσεων

Οικειοθελής αναπροσαρμογή

Στην περίπτωση αύξησης της έκτασης της εκμετάλλευσης η αύξηση αυτή μπορεί να συμπεριληφθεί στις αναληφθείσες δεσμεύσεις για το υπόλοιπο της περιόδου δέσμευσης με τους όρους που ισχύουν. Η επιπλέον αυτή έκταση δεν μπορεί να υπερβεί το 20% της αρχικής.

Υποχρεωτική αναπροσαρμογή

Στις περιπτώσεις κανονιστικών ή Εθνικών απαιτήσεων, οι δικαιούχοι υποχρεούνται στην αναπροσαρμογή των συμβάσεών τους, στα πλαίσια των νέων υποχρεώσεων. Στην περίπτωση αδυναμίας προσαρμογής απαλλάσσονται των προβλεπόμενων κυρώσεων.

Μεταβίβαση εκμεταλλεύσεων

Εφόσον κατά την περίοδο της δέσμευσης, ο δικαιούχος μεταβιβάσει μέρος ή το σύνολο της εκμετάλλευσής του σε άλλο πρόσωπο, το πρόσωπο αυτό θα πρέπει να υποκαταστήσει το δικαιούχο στη δέσμευση για το υπόλοιπο της περιόδου δέσμευσης. Αν δεν συμβεί αυτό ο δικαιούχος θα πρέπει να επιστρέψει τις ενισχύσεις που έχει πάρει. Ωστόσο, στις ακόλουθες περιπτώσεις ο δικαιούχος απαλλάσσεται των υποχρεώσεων και δεν επιστρέφει τις ενισχύσεις:

Στην περίπτωση οριστικής παύσης της γεωργικής δραστηριότητας το τελευταίο έτος της δέσμευσης και εφόσον δεν είναι εφικτή η ανάληψη της δέσμευσης από διάδοχο γεωργό.

Στην περίπτωση υποχρεωτικής αναπροσαρμογής των συμβάσεων και εφόσον δεν είναι εφικτή η ανάληψή τους.

Διακοπή συμβάσεων

Οι δικαιούχοι δύνανται να διακόψουν την τήρηση των συμβατικών τους υποχρεώσεων πριν από τη λήξη της περιόδου δέσμευσής τους στις ακόλουθες περιπτώσεις:

Μεταβίβασαν το σύνολο της εκμετάλλευσής τους με τους όρους που προαναφέρθηκαν

Τέθηκαν πρόσθετοι όροι τους οποίους τεκμηριωμένα δεν μπορεί να τηρήσει

Συντρέχει περίπτωση ανωτέρας βίας και εφόσον τα παραστατικά τεκμηριώσής της κατατεθούν εντός 20 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία που ο δικαιούχος δύναται να το πράξει.

Στην περίπτωση που την περίοδο εκπλήρωσης μιας δέσμευσης η γεωργική εκμετάλλευση αποτελεί αντικείμενο αναδασμού, βάσει του άρθρου 45 παράγραφος 4 του Καν. 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εγκεκριμένου από αρμόδια Δημόσια Αρχή, τότε:

- Εφόσον η ενταγμένη έκταση δεν μειωθεί περισσότερο από 50% ή ο δικαιούχος εξασφαλίσει επιλέξιμη έκταση ισοδύναμη με την αρχική και παράλληλα προβεί σε τροποποίηση της σύμβασής του, δύναται να κριθεί δικαιούχος των ενισχύσεων και για το υπόλοιπο της περιόδου δέσμευσης.
- Εφόσον η μείωση υπερβαίνει το 50% και ο δικαιούχος αδυνατεί να εξασφαλίσει συμπληρωματική επιλέξιμη έκταση απαλλάσσεται των υποχρεώσεων χωρίς να ζητείται επιστροφή χρημάτων.

Σημειώνεται ότι η διάταξη δεν αφορά περιπτώσεις μερικής ή ολικής συνένωσης εκμεταλλεύσεων για τη δημιουργία μιας νέας εκμετάλλευσης. Στην περίπτωση που συμβεί αυτό η νέα εκμετάλλευση αναλαμβάνει όλες τις υποχρεώσεις των αρχικών εκμεταλλεύσεων, μεταξύ των οποίων είναι και η τήρηση της πολλαπλής συμμόρφωσης.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Διαδικασία ένταξης

Οι ενδιαφερόμενοι για να τύχουν των ενισχύσεων της παρούσας θα πρέπει να υποβάλλουν φάκελο υποψηφιότητας προς έγκριση στις υπηρεσίες που έχουν ορισθεί για το σκοπό αυτό. Ο φάκελος θα περιέχει αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, και τα λοιπά δικαιολογητικά που θα ορίζονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Οι δικαιούχοι αναλαμβάνουν τις δεσμεύσεις τουλάχιστον για πέντε (5) έτη.

Οι δικαιούχοι θα πρέπει να δέχονται και να διευκολύνουν τους ελέγχους που πραγματοποιούν εξουσιοδοτημένα Εθνικά και Κοινοτικά Όργανα.

Οι δικαιούχοι ενημερώνονται για τους όρους και προϋποθέσεις και λοιπές υποχρεώσεις που προβλέπονται κατά περίπτωση δέσμευσης και των επιπτώσεων που θα έχουν, σε περίπτωση αθέτησής τους.

Διαδικασία πληρωμής

Η πληρωμή των δικαιούχων γίνεται από τον οργανισμό πληρωμής με τη διαδικασία που ορίζεται στον Καν. 1290/05, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Κυρώσεις

Οι δικαιούχοι που αθετούν τις συμβατικές υποχρεώσεις, χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή δηλώνουν ανακριβή στοιχεία, υφίστανται τις ανάλογες κυρώσεις.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Το ύψος ενίσχυσης υπολογίζεται με βάση την απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος ανά τύπο επιπλέον δέσμευσης σε σχέση με τη γραμμή βάσης (υποχρεωτικές δεσμεύσεις), όπως αυτό περιγράφεται κατά περίπτωση δράσης.

Η γραμμή βάσης και κατ' επέκταση οι υπολογισμοί του ύψους ενίσχυσης θα αναθεωρηθούν κατά το μέρος που θα υπάρξει επικάλυψη των επιπλέον δεσμεύσεων ως ακολούθως :

Στις περιοχές στις οποίες θα κριθεί απαραίτητη η καλλιέργεια και ενσωμάτωση στο έδαφος ψυχανθών στο πλαίσιο ειδικής μελέτης για την εφαρμογή των κωδικών ορθής γεωργικής και περιβαλλοντικής πρακτικής (πολλαπλή συμμόρφωση).

Στις περιοχές Natura με την έκδοση των Σχεδίων Διαχείρισής τους.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	913.934.327	280.099.614	1.194.033.941	1.937.655	1.195.971.596
%	76,54%	23,46%	99,84%	0,16%	100,00%

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός Δράσεων του Μέτρου 214.

				<i>Ποσά σε εκατ. ευρώ</i>
ΥΠΟΜΕΤΡΟ	ΔΡΑΣΗ	ΣΥΝΟΛΟ Δ.Δ.	ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΟ	ΝΕΟ
214/1	1.1	434,01	337,01	97,00
	1.2	150,00	119,36	30,65
	1.3	22,00	22,00	0,00
	1.4	30,00	0,00	30,00
	ΣΥΝΟΛΟ 1	636,02	478,50	157,52
214/2	2.1	390,01	273,39	116,62
	2.2	37,00	22,08	14,92
	2.3	53,00	0,00	53,00
	ΣΥΝΟΛΟ 2	480,01	295,47	184,54
214/3	3.1	24,00	15,81	8,19
	3.2	3,00	0,82	2,18
	3.3	3,00	0,21	2,79
	3.4	16,00	0,00	16,00
	3.5	4,00	0,00	4,00
	3.6	10,00	10,62	-0,62
	ΣΥΝΟΛΟ 3	60,00	27,45	32,55
214/4	4.1	13,00	10,06	2,94
	4.2	5,00	2,85	2,15
	ΣΥΝΟΛΟ 4	18,00	12,91	5,09
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		1.194,03	814,33	379,70

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Δικαιούχοι των παλαιών μέτρων (παλαιοί δικαιούχοι) αναγνωρίζονται κατά την Δ' Προγραμματική Περίοδο εκείνοι (-ες) που υπέγραψαν συμβάσεις μέχρι την 31/12/2006 στα πλαίσια της ισχύουσας νομοθεσίας και τηρούν τις συμβατικές τους υποχρεώσεις μέχρι τη λήξη της αναληφθείσας δέσμευσης.

Τα παλαιά μέτρα, με την επιφύλαξη τυχόν τροποποιήσεων στα πλαίσια κανονιστικών απαιτήσεων, διέπονται από την ισχύουσα, κατά την περίοδο ένταξής τους, νομική βάση (συμβατικές υποχρεώσεις, ύψη ενίσχυσης κ.λ.π.), όπως ορίζεται στον πίνακα II.

Κατά παρέκκλιση των ανωτέρω οι παλαιοί δικαιούχοι υποχρεούνται:

να εφαρμόζουν τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης σε αντικατάσταση των απαιτήσεων των Κωδίκων Ορθής Γεωργικής Πρακτικής και να αναπροσαρμόσουν τις συμβάσεις τους εφόσον προβλέπεται σχετικός όρος σ' αυτές.

Οι συμβάσεις των δικαιούχων δύνανται να παραταθούν για χρονικό διάστημα δύο ετών με τους όρους και τις προϋποθέσεις της 4^{ης} προγραμματικής περιόδου.

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/2006 σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα αντιστοίχισης.

Πίνακας Ι αντιστοιχίας μεταξύ των μέτρων στους καν. (ΕΚ) αριθ. 1257/1999 και (ΕΚ) αριθ. 1698/2005 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Μέτρα δυνάμει του καν. (ΕΚ) αριθ. 1257/1999	Κωδικοί βάσει των καν. της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 817/2004 και (ΕΚ) αριθ. 141/2004	Κατηγορίες δυνάμει του καν. (ΕΚ) αριθ. 438/2001 της Επιτροπής	Άξονες και μέτρα δυνάμει του καν. (ΕΚ) αριθ. 1698/2005 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Κωδικοί δυνάμει του καν. (ΕΚ) αριθ. 1698/2005 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
Άξονας 2				
Γεωργοπεριβαλλοντικά μέτρα άρθρα 22, 23 και 24	(στ)	/	Άρθρο 36 στοιχείο α) σημείο iv) και άρθρο 39: Γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις	214

Πίνακας ΙΙ κατάλογος δράσεων που διέπονται από τις μεταβατικές διατάξεις (τίτλος, ΚΑ ΕΠΑΑ, ΚΑ ΠΑΑ, ΚΥΑ εφαρμογής)

α/α	Τίτλος Μέτρου	ΚΑ ΕΠΑΑ	ΚΑ ΠΑΑ	Κ.Υ.Α.	
1	Βιολογική Γεωργία	3.1	2.1.4./1.1	567/125316/19-01-2004 619/135176/21-06-2005	
2	Βιολογική Κτηνοτροφία	3.2	2.1.4. / 1.1	101664/2784/28-9-2001 (ΥΑ) 586/130492/11-8-2004 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει)	
3	Μακροχρόνια Παύση Εκμετάλλευσης Γεωργικών Γαιών	3.3	2.1.4 /3.6	237/348747/8765/9-9-96 218727/7-7-2006	
4	Εκτατικοποίηση Κτηνοτροφίας	3.4	2.1.4/1.3	1565/216267/138/8-1-2004 629/137355/30-8-2005 659/217068/30-5-2006	
5	Μείωση της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης	3.5	2.1.4/ 2.1	570/125759/06.02.2004 628/137354/30.08.2005	
6	Περιβαλλοντική Προστασία της Λίμνης Παμβώτιδας από Αγροτικές Δραστηριότητες	3.6	2.1.4/ 2.2	131920/2003	
7	Απειλούμενες με εγκατάλειψη φυλές αγροτικών ζώων	3.7	2.1.4/ 3.1	494/279207/3733/20.08.2002 571/125768/06.02.2004 611/133477/20.04.2005	
8	Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση	3.8	2.1.4/ 3.2	135644/6-7-2005	
9	Διαχείριση των Λιμνών και Λιμνοθαλασσών Θράκης: Περιοχές του Δικτύου Φύση 2000 (NATURA) Δέλτα Νέστου και Λιμνοθάλασσα Κεραμωτής (Α 1150010) και οι Λίμνες και Λιμνοθάλασσες της Θράκης (Α 1130009)	3.9	2.1.4/ 2.2	535/127796/2004 621/135643/2005	&

α/α	Τίτλος Μέτρου	ΚΑ ΕΠΑΑ	ΚΑ ΠΑΑ	Κ.Υ.Α.
10	Διαχείριση παραλίμνιων εκτάσεων της περιοχής του δικτύου ΦΥΣΗ 2000- Λίμνες Βόλβη -Κορώνεια	3.10	2.1.4/ 2.1	642/141608/20-12-2005
11	Διατήρηση Γεωργικών εκτάσεων για την προστασία ειδών άγριας πανίδας	3.13	2.1.4/ 3.3	131921/2003
12	Προστασία Παραδοσιακού Ελαιώνα Άμφισσας	3.14	2.1.4/ 4.1	282328/3-5-2006
13	Διατήρηση παραδοσιακού αμπελώνα Ν.Θήρας	3.15	2.1.4 / 4.2	244543/2006
14	Περιβαλλοντική Προστασία των λιμνών της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας:Λίμνες Βεγορίτιδας-Πετρών και λίμνες Χειμαδίτιδας-Ζάζαρης	3.16	2.1.4/ 2.2	219845/08.08.2006
15	Προστασία λίμνης Δοϊράνης	3.17	2.1.4/ 2.1	661/282435/19.07.2006

Ειδικές προϋποθέσεις αναφέρονται κατά περίπτωση Τεχνικού Δελτίου της αντίστοιχης δράσης.

Ανειλημμένες υποχρεώσεις συνεχιζόμενων από την 3^η Προγραμματική Περίοδο : 814.330.580 €

ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΗΣ ΕΕ

Κατηγορία δείκτη	Δείκτης	Στόχος
Επιδόσεων	Αριθμός γεωργικών εκμεταλλεύσεων και εκμεταλλεύσεων άλλων διαχειριστών γαιών που λαμβάνουν στήριξη	118.000
	Συνολική περιοχή που λαμβάνει γεωργοπεριβαλλοντική στήριξη	813.000 ha
	Συνολικός αριθμός συμβάσεων	118.000
	Φυσική περιοχή που λαμβάνει γεωργοπεριβαλλοντική στήριξη στο πλαίσιο του παρόντος μέτρου	813.000 ha
	Αριθμός δράσεων που σχετίζονται με τους γενετικούς πόρους	3

Όσον αφορά τους δείκτες εκροών (output) σε επίπεδο Δράσης, θα υπάρχει για αυτούς αναλυτική αναφορά κατά την πορεία υλοποίησης, στο πλαίσιο των Ετήσιων Εκθέσεων ή άλλων εγγράφων παρακολούθησης που αφορούν την υλοποίηση.

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 1 : ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΙΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 ΥΠΟΜΕΤΡΟ 1	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	486.819.290	149.198.790	636.018.080	0	636.018.080
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Το υπομέτρο περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις :

Δράση 1.1. : Βιολογική γεωργία

Δράση 1.2. : Βιολογική κτηνοτροφία

Δράση 1.3. : Εκτατικοποίηση της κτηνοτροφίας

Δράση 1.4.: Αμειψισπορά με ξηρικές καλλιέργειες

Δράση 1.1: Βιολογική γεωργία

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος συνεπικουρούμενη σε ειδικά θέματα αρμοδιότητάς της από τη Διεύθυνση Βιολογικής Γεωργίας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η Βιολογική παραγωγή αποτελεί μία ολιστική προσέγγιση αειφόρου αγροτικής ανάπτυξης αφού συμβάλλει:

στην ανάπτυξη των αγροτικών περιοχών (προστιθέμενη αξία)

προσφέρει εγγυήσεις στους καταναλωτές και

λόγω των μειωμένων ενεργειακών απαιτήσεων του συστήματος (λιπάσματα - φυτοπροστατευτικά) συμβάλλει στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων σε όλους τους τομείς προτεραιότητας. Ειδικότερα:

στην προστασία του εδάφους μέσω αύξησης οργανικής ουσίας και μείωσης ρύπων

στην προστασία των νερών μέσω μείωσης ρύπων

στη βελτίωση του ισοζυγίου των αερίων θερμοκηπίου μέσω αύξησης της οργανικής ουσίας των εδαφών και της μείωσης των εκπομπών N₂O και CH₄

βελτίωση της βιοποικιλότητας μέσω μείωσης ρύπων και αύξησης οργανικής ουσίας.

Πέραν των ανωτέρω για την επιλογή της πρότασης ελήφθησαν υπόψη και τα ακόλουθα:

ότι ο μικρός και πολυτεμαχισμένος κλήρος (διαρθρωτικό πρόβλημα της Ελληνικής γεωργίας) και οι ειδικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες που επικρατούν αποτελούν συγκριτικό πλεονέκτημα στην προώθηση της βιολογικής παραγωγής στη χώρα μας

ότι δεν αντιμετωπίζεται πρόβλημα διάθεσης του προϊόντος, αφού κυρίως αφορά μετατροπή υφιστάμενων συμβατικών συστημάτων παραγωγής σε βιολογικά ενώ λόγω των εγγυήσεων που προσφέρουν στους καταναλωτές δεν αντιμετωπίζουν προβλήματα διάθεσης.

Η παρέμβαση θα αφορά τη συνέχιση εφαρμογής του παλαιού μέτρου, την καθιέρωση νέου

ΣΤΟΧΟΣ

Η προστασία των φυσικών πόρων (έδαφος, νερό, αέρα) και η διατήρηση της βιοποικιλότητας

Η προσφορά εγγυήσεων στους καταναλωτές για ασφαλή προϊόντα

Η αειφόρος αγροτική ανάπτυξη

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Γεωγραφικό πεδίο: Όλη η χώρα

Τομείς παρέμβασης: Όλες οι καλλιέργειες, ενώ εξαιρούνται τα οπωροκηπευτικά και οι καλλιέργειες τα προϊόντα των οποίων μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ενεργειακούς σκοπούς.

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε 180.000 ha.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα εφόσον:

Εντάσσουν στο σύστημα της βιολογικής γεωργίας τον Καν. (ΕΚ) 834/2007τα αγροτεμάχια με τις καλλιέργειες που επιθυμούν.

Συνάπτουν συμβόλαιο με ένα εγκεκριμένο Οργανισμό Πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων και να προσκομίζουν στις ελεγκτικές αρχές βεβαίωση του Οργανισμού για την τήρηση των διατάξεων του Καν. 2092/91

Εφαρμόζουν πιστά τις κατευθύνσεις, προδιαγραφές και τεχνικές της βιολογικής γεωργίας, σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 834/2007

Στια αροτραίες καλλιέργειες θέτουν σε αγρανάπαυση το σύνολο της έκτασης του αγροτεμαχίου μια φορά την περίοδο προσαρμογής.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Στο πλαίσιο της παρούσας δράσης δεν ενισχύονται τα οπωροκηπευτικά.

Δεν είναι επιλέξιμη η βιολογική μέθοδος παραγωγής επιτραπέζιων σταφυλιών στο πλαίσιο του Μέτρου 214 / Δράση 1.1: Βιολογική Γεωργία.

Επίσης, βάσει του Καν. (ΕΚ) 73/2009 του Συμβουλίου καταβάλλεται στήριξη υπό τη μορφή πρόσθετης ενίσχυσης σε γεωργούς οι οποίοι καλλιεργούν και παράγουν ελαιοκομικά προϊόντα Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης (Π.Ο.Π.) ή Προστατευόμενης Γεωγραφικής Ένδειξης (Π.Γ.Ε.), και παράλληλα πληρούν τις πρόσθετες ποιοτικές υποχρεώσεις των αρχών της βιολογικής γεωργίας σύμφωνα με την εθνική και κοινοτική νομοθεσία, για τα έτη 2010, 2011 και 2012.

Για την αποφυγή επικάλυψης μεταξύ πρώτου και δεύτερου πυλώνα, δεν είναι δικαιούχοι της πρόσθετης ενίσχυσης ελαιολάδου και επιτραπέζιων ελιών κατά τα έτη 2010, 2011 και 2012 όσοι γεωργοί συγχρηματοδοτούνται για τις ίδιες δράσεις και για το ίδιο έτος ενίσχυσης στο πλαίσιο της Δράσης 1.1 του Μέτρου 214 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ

ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. ΓΡΑΜΜΗ ΒΑΣΗΣ

Γραμμή βάσης αποτελούν οι πρακτικές παραγωγής που εφαρμόζονται στη συμβατική γεωργία στο πλαίσιο τήρησης των απαιτήσεων της πολλαπλής συμμόρφωσης ιδίως σε ό,τι αφορά τη διαχείριση του εδάφους, των λιπασμάτων και της φυτοπροστασίας.

2. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Ένταξη στο σύστημα της βιολογικής παραγωγής του Καν. (ΕΚ) 834/2007

Σύμβαση με πιστοποιητικό οργανισμό

Τήρηση των κατευθύνσεων και προδιαγραφών παραγωγής του Καν. (ΕΚ) 834/2007. Αναλύσεις

Στις αροτραίες καλλιέργειες θέτουν σε αγρανάπαυση το σύνολο της έκτασης του αγροτεμαχίου τουλάχιστον μια φορά την περίοδο προσαρμογής.

3. ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η μετάβαση από το σύστημα της συμβατικής παραγωγής (χρήση χημικών) στο σύστημα της βιολογικής παραγωγής (χρήση βιοθρεπτικών – βιοθεραπευτικών) θα συμβάλει:

Στην ελαχιστοποίηση της ρυπογόνου πηγής (χημικά) νερών και εδάφους.

Στη μείωση των εκπομπών οξειδίων του αζώτου (κλιματικές αλλαγές).

Στην αύξηση της οργανικής ουσίας των εδαφών και των μικροοργανισμών (βιοποικιλότητα)

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹

Στους υπολογισμούς λαμβάνεται περίοδος προσαρμογής ως ακολούθως:

- Ελαιοκαλλιέργεια, αμπελοκαλλιέργεια τρία (3) έτη
- Λοιπές καλλιέργειες δυο (2) έτη

¹ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5Α του προγράμματος.

Με τον όρο περίοδο προσαρμογής (μετατροπής) νοείται το χρονικό διάστημα το οποίο απαιτείται για να απαλλαγεί το έδαφος από τα υπολείμματα των χημικών εισροών και να γίνει καταπολέμηση των ζιζανίων χωρίς τη χρήση χημικών.

Την περίοδο αυτή τηρείται η διαδικασία της βιολογικής παραγωγής, δηλαδή χρησιμοποιούν βιοθεραπευτικά και βιοθρεπτικά αντί των χημικών, χωρίς όμως το παραγόμενο προϊόν να πιστοποιείται και σαν βιολογικό.

Το προϊόν αρχίζει να πιστοποιείται σαν βιολογικό μετά την παρέλευση της περιόδου προσαρμογής, δηλαδή από του 3^{ου} έτους για τις αροτραίες καλλιέργειες και από του 4^{ου} έτους για τις μόνιμες φυτείες.

Η προτεινόμενη αγρανάπαυση της περιόδου προσαρμογής ενδείκνυται γεωπονικά αφού θα βοηθήσει στην ταχύτερη και ασφαλέστερη αποκατάσταση της μηχανικής ισορροπίας του εδάφους

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος ανά τύπο δέσμευσης. Ειδικότερα:

1. Απώλεια εισοδήματος

Για τον υπολογισμό της απώλειας εισοδήματος γίνεται σύγκριση του Ακαθάριστου κέρδους² που επιτυγχάνεται ανάμεσα σε ομοιογενείς και ισοδύναμες εκμεταλλεύσεις συμβατικής και βιολογικής παραγωγής.

2. Πρόσθετο κόστος

Στο πρόσθετο κόστος περιλαμβάνονται οι ακόλουθες δαπάνες:

- α.** Το σταθερό κόστος που προκύπτει από την ένταξη - εφαρμογή του Καν. (ΕΚ) 834/2007 λαμβάνεται υπόψη στους υπολογισμούς του ύψους ενίσχυσης μόνο σε γεωργικά προϊόντα τα οποία δεν χρησιμοποιούνται για τη διατροφή του ανθρώπου³ π.χ. βαμβάκι, ζωοτροφές και περιλαμβάνει τις δαπάνες τις οποίες συνεπάγεται η ένταξη στο καθεστώς του Καν. (ΕΚ) 834/2007, η ετήσια εισφορά συμμετοχής συμπεριλαμβανομένων και των δαπανών ελέγχου που συνδέονται με την τήρηση των προδιαγραφών.
- β.** Οι δαπάνες διάγνωσης των περιβαλλοντικών προβλημάτων της εκμετάλλευσης για την επιλογή των μέτρων και του τύπου των δεσμεύσεων και μέχρι 15 € / Ha

² Το ακαθάριστο κέρδος ΑΚ προκύπτει από τη σχέση:

ΑΚ= ΑΠ-ΜΔ όπου:

ΑΠ= Ακαθάριστη πρόσοδος (παραγωγή x τιμή)

ΜΔ= Μεταβλητές δαπάνες που περιλαμβάνουν δαπάνες βελτιωτικών του εδάφους (χημικά ή βιοθρεπτικά), δαπάνες φυτοπροστασίας (χημικά ή βιοθρεπτικά), δαπάνες ξένης και μη αμοιβόμενης εργασίας.

³ Το σταθερό κόστος για γεωργικά προϊόντα και τρόφιμα που χρησιμοποιούνται από τον άνθρωπο δύναται να ενισχυθεί από το μέτρο 132

- γ. Δαπάνες χημικών αναλύσεων εδάφους – νερού και μέχρι 30 ΕΥΡΩ/Ha/ετησίως και εφόσον τεκμηριώνεται με τα ανάλογα παραστατικά πραγματοποίησης και πληρωμής.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Με βάση τις ανωτέρω μεθοδολογικές προσεγγίσεις το μέγιστο ύψος ενίσχυσης στις κυριότερες καλλιέργειες έχει ως ακολούθως:

Καλλιέργεια	Με περίοδο προσαρμογής	Χωρίς περίοδο προσαρμογής
Ελαιοκομία	756	415
Αμπελοειδή*	900	900
Αραβόσιτος αρδευόμενος (για ζωοτροφή)	600	600
Μηδική αρδευόμενη	600	425
Βαμβάκι αρδευόμενο	534	525
Σιτηρά, ρύζι, όσπρια, ηλίανθος και λοιπές αροτραίες καλλιέργειες	320	247
Κτηνοτροφικά φυτά και λοιπές καλλιέργειες που δεν χρησιμοποιούνται για τη διατροφή του ανθρώπου	360	288
Αρωματικά φυτά	320	247
Κρόκος	900	900

* Εξαιρούνται τα αμπέλια για παραγωγή επιτραπέζιων σταφυλιών, τα οποία καλύπτονται από την ΚΟΑ των οπωροκηπευτικών.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής. Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται οι δικαιούχοι του μέτρου 3.1 του ΕΠΑΑ «Βιολογική Γεωργία», εφόσον τηρούν τις συμβατικές τους υποχρεώσεις μέχρι τη λήξη της περιόδου δέσμευσής τους.

Για τους εν λόγω δικαιούχους ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 1.1	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	332.200.585	101.811.753	434.012.338	0	434.012.338
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 1.2: Βιολογική Κτηνοτροφία

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005 , όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος συνεπικουρούμενη σε ειδικά θέματα αρμοδιότητάς της από τη Διεύθυνση Βιολογικής Γεωργίας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η παρέμβαση είναι συνεχιζόμενη και συμπληρώνει την αντίστοιχη της βιολογικής γεωργίας συνεπώς ενισχύει τους ίδιους περιβαλλοντικούς στόχους μέσω της αειφορικής διαχείρισης των βοσκότοπων και την επέκταση της βιολογικής παραγωγής στις ζωτροφές, ενώ παράλληλα συμβάλλει στην βελτίωση της ευζωίας των ζώων.

Η δράση δεν συμβάλλει στην αύξηση της παραγωγής προϊόντων αφού πρόκειται για μετατροπή υφιστάμενων συμβατικών μονάδων σε βιολογικές ενώ λόγω των εγγυήσεων που προσφέρει στους καταναλωτές δεν αντιμετωπίζονται προβλήματα διάθεσης των προϊόντων.

ΣΤΟΧΟΣ

Ταυτόσημος με αυτόν της βιολογικής γεωργίας

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Γεωγραφικό πεδίο: Όλη η χώρα

Τομείς παρέμβασης

Εκτατική και ημισταυλισμένη

βοοτροφία

αιγοπροβατοτροφία

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε 230.000 ha.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα εφόσον:

Εντάσσονται στο σύστημα της βιολογικής παραγωγής τηρώντας το σύνολο των όρων και διαδικασιών στον Καν. (ΕΚ) 834/2007 όπως ισχύει και εφαρμόζεται.

Συνάπτουν συμβόλαιο με ένα εγκεκριμένο Οργανισμό Πιστοποίησης βιολογικών προϊόντων και να προσκομίζουν στις ελεγκτικές αρχές βεβαίωση του Οργανισμού για την τήρηση των διατάξεων του Καν. (ΕΚ) 834/2007 Εφαρμόζουν πιστά τις κατευθύνσεις, προδιαγραφές και τεχνικές της βιολογικής κτηνοτροφίας σύμφωνα με τον Καν. (ΕΟΚ) (ΕΚ) 834/2007.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

Γραμμή βάσης αποτελούν οι πρακτικές παραγωγής που εφαρμόζονται στην συμβατική κτηνοτροφία στο πλαίσιο τήρησης των απαιτήσεων της πολλαπλής συμμόρφωσης.

2. Επιπλέον δεσμεύσεις που δημιουργούν προϋποθέσεις ενίσχυσης.

Ένταξη στο σύστημα της βιολογικής παραγωγής του Καν. (ΕΚ) 834/2007

Σύμβαση με πιστοποιητικό οργανισμό

Τήρηση των κατευθύνσεων και προδιαγραφών παραγωγής του Καν. (ΕΚ) 834/2007.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η μετάβαση από το σύστημα της συμβατικής κτηνοτροφίας στο σύστημα της βιολογικής κτηνοτροφίας θα συμβάλει στην αύξηση της παραγωγής βιολογικών ζωοτροφών (βιολογική γεωργία) γεγονός που οδηγεί στο ίδιο περιβαλλοντικό αποτέλεσμα με τη δράση 1.1.

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ⁴

Σε όλες τις περιπτώσεις στους υπολογισμούς λαμβάνεται ένα (1) έτος περίοδος προσαρμογής.

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος ανά τύπο δέσμευσης. Ειδικότερα:

⁴ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5Α του προγράμματος.

1. Απώλεια εισοδήματος

Για τον υπολογισμό της απώλειας εισοδήματος γίνεται σύγκριση του Ακαθάριστου κέρδους⁵ που επιτυγχάνεται ανάμεσα σε ομοιογενείς και ισοδύναμες εκμεταλλεύσεις συμβατικής και βιολογικής παραγωγής.

2. Πρόσθετο κόστος⁶

Στο πρόσθετο κόστος περιλαμβάνονται οι ακόλουθες δαπάνες:

Οι δαπάνες διάγνωσης των περιβαλλοντικών προβλημάτων της εκμετάλλευσης για την επιλογή των μέτρων και του τύπου των δεσμεύσεων και μέχρι 10 € / Ha

3. Οι δαπάνες που προκύπτουν από την ένταξη – πιστοποίηση του Καν. (ΕΚ) 834/2007 καλύπτονται από το μέτρο 132.

Ύψος ενίσχυσης

Για πυκνότητα βόσκησης 1 MMZ/Ha

Ποσά σε ΕΥΡΩ/MMZ και Ha/ετησίως

Κατηγορία ζώου	Με περίοδο προσαρμογής	Χωρίς περίοδο προσαρμογής
Αιγοπρόβατα	180	151
Βοοειδή με γαλακτοπαραγωγική κατεύθυνση	339	273
Βοοειδή με κρεοπαραγωγική κατεύθυνση	166	166

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται οι δικαιούχοι του μέτρου 3.2 του ΕΠΑΑ «Βιολογική κτηνοτροφία», εφόσον τηρούν τις συμβατικές τους υποχρεώσεις μέχρι τη λήξη της περιόδου δέσμευσής τους.

Για τους εν λόγω δικαιούχους ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

⁵ Το ακαθάριστο κέρδος ΑΚ προκύπτει από τη σχέση:

ΑΚ=ΑΠ-ΜΔ όπου:

ΑΠ=Ακαθάριστη πρόσδοδος (παραγωγή x τιμή)

ΜΔ=Μεταβλητές δαπάνες που περιλαμβάνουν δαπάνες ζωοτροφών (συμβατικών – βιολογικών), κτηνιατρικής περίθαλψης, ξένης και μη αμοιβόμενης εργασίας

⁶ Το σταθερό κόστος που προκύπτει από την ένταξη στον Καν. 2092/91 δύναται να καλυφθεί από το μέτρο 132.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 1.2	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	114.815.870	35.188.394	150.004.264	0	150.004.264
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 1.3: Εκτατικοποίηση κτηνοτροφίας

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος συνεπικουρούμενη σε ειδικά θέματα αρμοδιότητάς τους από τις Διεύθυνσεις Εισροών Ζωικής Παραγωγής και Ζωικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η ελληνική αιγοπροβατοτροφία και βοοτροφία σε μεγάλο βαθμό στηρίζεται στη χρησιμοποίηση των φυσικών βοσκοτόπων. Η χρησιμοποίηση των φυσικών βοσκοτόπων παρουσιάζει ανομοιογενή κατανομή που σχετίζεται με τον αριθμό των κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων και των ζώων τους σε κάθε περιοχή.

Διακρίνονται δύο κατηγορίες περιπτώσεων:

1. Περιοχές που ο αριθμός των ζώων υπερβαίνει τη βοσκοϊκανότητα της βοσκόμενης έκτασης αλλά υπάρχουν και άλλες γειτονικές εκτάσεις οι οποίες έχουν θετικό ισοζύγιο μεταξύ βοσκοϊκανότητας και βοσκοφόρτωσης (ηπειρωτική χώρα).
2. Περιοχές που ο αριθμός των ζώων υπερβαίνει τη βοσκοϊκανότητα της βοσκόμενης έκτασης, η οποία είναι απομονωμένη. Σ' αυτή την κατηγορία ανήκουν τα νησιά.

Βασικό χαρακτηριστικό και των δύο κατηγοριών είναι οι αρνητικές επιπτώσεις λόγω της υπερβόσκησης στο περιβάλλον. Οι παραπάνω περιπτώσεις τεκμηριώνονται με τα αποτελέσματα σχετικών εργασιών. Η υπερβόσκηση είναι παράγοντας μείωσης της βιοποικιλότητας αλλά και ερημοποίησης. Όμως και η μειωμένη χρησιμοποίηση των φυσικών βοσκοτόπων επίσης μπορεί να επιδράσει αρνητικά στη βιοποικιλότητα μέσω της κυριαρχίας διαπλάσεων αποτελούμενων από επεκτατικά είδη ή με εξαιρετικά μικρό αριθμό ειδών. Η εγκατάλειψη των βοσκοτόπων έχει αρνητικές επιπτώσεις σε είδη της άγριας πανίδας και συγκεκριμένα σε αρπακτικά πουλιά που κινδυνεύουν με εξαφάνιση καθώς λόγω των διατροφικών τους κυρίως συνηθειών εξαρτώνται από την κτηνοτροφία. Συγκεκριμένα με την υποχώρηση της βόσκησης συνδέεται η μείωση των πληθυσμών των απειλούμενων ειδών του Βασιλαετού, του Χρυσαιετού, του Όρνιου, του Γυπαιετού, του Μαυρόγυπα και του Ασπροπάρη.

ΣΤΟΧΟΣ

Η δράση αποσκοπεί στη μείωση των πιέσεων που δέχονται οι βοσκότοποι από την υπερβόσκηση μέσω της μείωσης της πυκνότητας βόσκησης τουλάχιστον κατά 20% με στόχο να επιτευχθεί πυκνότητα 0,8 MMZ έως 1 MMZ /Ha εκτός και αν προβλέπεται κάτι διαφορετικό σε σχετική μελέτη.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η δράση θα εφαρμοστεί σε βοσκότοπους που η πυκνότητα βόσκησης κυμαίνεται μεταξύ 1 MMZ έως 3 MMZ ανά εκτάριο.

Η μείωση της πυκνότητας θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο των ακόλουθων παρεμβάσεων.

Παρέμβαση Α:

Περιοχές της ηπειρωτικής χώρας, όπου η μείωση της Πυκνότητας Βόσκησης θα πραγματοποιείται με αύξηση της βοσκούμενης έκτασης. Η επιπλέον έκταση που εντάσσεται είναι ανάλογη με το βαθμό βοσκοφόρτωσης, και επίσης πρέπει **να είναι ιδιωτική (όχι κοινόχρηστη).**

Παρέμβαση Β:

Περιοχές της νησιωτικής χώρας, όπου η μείωση της Πυκνότητας Βόσκησης θα πραγματοποιείται με μείωση του ζωικού κεφαλαίου.

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε 50.000 ha.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΙΣ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ:

Η ανάγκη για μείωση της Πυκνότητας Βόσκησης στους επιβαρυσμένους βοσκότοπους θα τεκμηριώνεται με την εκπόνηση μελετών βοσκοϊκανότητας – βοσκοφόρτωσης, οι οποίες θα γίνονται κατά Δήμο ή Δημοτικό Διαμέρισμα ή κατά περιοχή βοσκότοπου. Οι μελέτες αυτές θα αποτυπώνουν τη βοσκοϊκανότητα της περιοχής και θα καταδεικνύουν την ανάγκη μείωσης της υφιστάμενης πυκνότητας βόσκησης λόγω ειδικών συνθηκών που επικρατούν στην περιοχή (ξηροθερμικές συνθήκες, μειωμένη βροχόπτωση). Με τον τρόπο αυτό θα καθορίζεται το απαιτούμενο ποσοστό μείωσης της πυκνότητας βόσκησης προκειμένου να επιτευχθεί η αειφορική διαχείριση του βοσκότοπου.

Η δικαιολόγηση των διαφορετικών τύπων υποχρεώσεων σχετίζεται άμεσα με τη δυνατότητα ή αδυναμία εξεύρεσης βοσκοτόπων στις περιοχές παρέμβασης Α και Β αντίστοιχα, με την αποτροπή των φαινομένων ερημοποίησης και της μείωσης της φυσικής βιοποικιλότητας και την αναστροφή αυτών, στόχοι υψηλής προτεραιότητας. Αυτοί θα επιτευχθούν με την υποχρέωση των δικαιούχων να εφαρμόζουν Σχέδια Περιβαλλοντικής Διαχείρισης προσαρμοσμένα στην περιοχή τους για μια πενταετία. Η επίτευξη αυτών των στόχων θα έχει άμεσα θετικές επιπτώσεις στο αβιοτικό και βιοτικό περιβάλλον των βοσκοτόπων.

ΟΙ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Στους βοσκοτόπους δεν ασκείται λίπανση

ΤΥΠΟΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ:

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα εκτροφείς επιλέξιμων ζώων εφόσον αξιοποιούν βοσκοτόπους στις περιοχές παρέμβασης εφόσον αναλάβουν την υποχρέωση να μειώσουν την πυκνότητα βόσκησης τουλάχιστον κατά 20% και μέχρι 0,8 MMZ – 1 MMZ/Ha σε σχέση με την υφιστάμενη, όπως αυτή τεκμηριώνεται από εγκεκριμένες μελέτες βοσκοφόρτωσης – βοσκοϊκανότητας του βοσκοτόπου, εφαρμόζοντας κατά περίπτωση στην ηπειρωτική χώρα τη δέσμευση τύπου Α και στα νησιά τη δέσμευση τύπου Β.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

Οι απαιτήσεις της πολλαπλής συμμόρφωσης που βρίσκουν εφαρμογή στην εκμετάλλευση και ειδικότερα η πυκνότητα βόσκησης της υπάρχουσας κατάστασης του βοσκοτόπου όπως ορίζεται στο πλαίσιο ειδικής μελέτης και υπό τον όρο ότι αυτή βρίσκεται εντός των ορίων 1 MMZ – 3 MMZ ανά Ha. Ενδεικτικά αναφέρονται οι πυκνότητες βόσκησης σε υπάρχουσες μελέτες βοσκοϊκανότητας – βοσκοφόρτωσης στο συνημμένο Παράρτημα 10.

Δεσμεύσεις πλέον της γραμμής βάσης που δημιουργούν προϋποθέσεις ενίσχυσης.

Μείωση της πυκνότητας βόσκησης τουλάχιστον κατά 20% σε σχέση με την γραμμή βάσης μέσω:

αύξηση του βοσκοτόπου με ιδιωτικό βοσκότοπο στην περιοχή παρέμβασης Α.

σφαγής των επιπλέον ζώων στην περιοχή παρέμβασης Β

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η μείωση της πυκνότητας βόσκησης θα μειώσει αντίστοιχα την πίεση στον βοσκότοπο με σταδιακή αποκατάσταση της χλωρίδας του, γεγονός που θα συμβάλει:

- στη μείωση της διάβρωσης του εδάφους
- στη βελτίωση της φυτικής του μάζας, συνεπώς στη βελτίωση της βιοποικιλότητας και του ισοζυγίου του άνθρακα.

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ⁷

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη ανά τύπο δέσμευσης η απώλεια εισοδήματος, το πρόσθετο κόστος και το κόστος συναλλαγής.

Ειδικότερα:

➤ **Απώλεια εισοδήματος**

α. Περιοχή Α: Επέκταση του βοσκότοπου. Δεν υπολογίζεται απώλεια εισοδήματος.

β. Περιοχή Β: Σφαγή ζώων.

Η απώλεια εισοδήματος εξαρτάται από τον αριθμό των ζώων που θα οδηγηθούν στη σφαγή και υπολογίζεται με βάση το Τυπικό Ακαθάριστο Κέρδος⁸ του ζώου στην 5ετία αφού αφαιρεθούν οι εισπράξεις από την πώληση του σφάγιου.

Το ανωτέρω ποσό επιμερίζεται ισόποσα την 5ετία και ανάγεται ανά Ha αξιοποιούμενου βοσκότοπου.

➤ **Πρόσθετο κόστος**

α. Περιοχή Α: Επέκταση βοσκότοπου.

Σαν πρόσθετο κόστος λαμβάνεται το ποσό της μίσθωσης του ιδιωτικού βοσκότοπου.

3. Κόστος συναλλαγής

Δικαιολογείται κόστος συναλλαγής στην περιοχή Β λόγω της πολυπλοκότητας της διαδικασίας για την απομάκρυνση των ζώων (σφαγή) κυρίως λόγω της απομόνωσης των νησιών το οποίο υπολογίζεται σε 30 ΕΥΡΩ/ανά απομακρυνθείσα ΜΜΖ.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ Α (για όλες τις κατηγορίες ζώων) μέχρι 33 ΕΥΡΩ /Ha/ετησίως.

⁷ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

⁸ ΤΑΚ υπολογίζεται σύμφωνα με το αριθμ. 85/377/ΕΟΚ έγγραφο της Επιτροπής αν από την Ακαθάριστη αξία της παραγωγής αφαιρεθούν οι επιμεριζόμενες δαπάνες όπως δαπάνες διατροφής, κτηνιατρικών κλπ.

ΠΕΡΙΟΧΗ Β

Μέγιστα ποσά ανά απομακρυνθείσα ΜΜΖ

ΕΥΡΩ/ετησίως

Περιφέρεια	Πρόβατα	Αίγες
-Αν. Μακεδονία- Θράκη -Κεντρική Μακεδονία -Δυτ. Μακεδονία	705	625
-Δυτ. Ελλάδας -Πελοποννήσου -Ιονίων Νήσων -Ηπείρου	780	740
Θεσσαλίας	480	550
-Στ. Ελλάδος -Κρήτης -Β. και Ν. Αιγαίου -Αττικής	515	550

Μέγιστα ποσά ανά Ηα αξιοποιούμενου βοσκοτόπου

ΕΥΡΩ/ετησίως

Περιφέρεια	Πρόβατα	Αίγες
- Αν. Μακεδονία - Θράκη - Κεντρική Μακεδονία - Δυτ. Μακεδονία	360	320
- Δυτ. Ελλάδας - Πελοποννήσου - Ιονίων Νήσων - Ηπείρου	400	380
Θεσσαλίας	270	310
- Στ. Ελλάδος - Κρήτης - Β. και Ν. Αιγαίου - Αττικής	290	310

Το ετήσιο ύψος ενίσχυσης ανά Ηα αξιοποιούμενου βοσκότοπου υπολογίζεται από τη σχέση:

$$ΕΕ = (\alpha \times \beta) / \gamma \text{ όπου:}$$

α = ο αριθμός των ΜΜΖ που απομακρύνθηκαν

β = η ετήσια απώλεια εισοδήματος ανά απομακρυνθείσα ΜΜΖ

γ = τα Ηα του αξιοποιούμενου βοσκότοπου

Περιορισμός

Το ετήσιο ύψος ενίσχυσης δεν μπορεί να υπερβεί τα 450 ΕΥΡΩ/Ηα.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της παρούσας Δράσης θεωρούνται οι δικαιούχοι του μέτρου 3.4 του ΕΠΑΑ 2000-2006 «Εκτατικοποίηση της κτηνοτροφίας», εφόσον τηρούν τις συμβατικές τους υποχρεώσεις.

Για τους δικαιούχους αυτούς ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 1.3	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	16.839.661	5.160.964	22.000.625	0	22.000.625
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 1.4: Αμειψισπορά με ξηρικές καλλιέργειες

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36(α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005

Άρθρα 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Φορέας Εφαρμογής ορίζεται η Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Μεγάλο μέρος των εκτάσεων, που το 2005 καλλιεργούνταν με ποτιστικές ποικιλίες καπνού, μετά την μεταρρύθμιση της ΚΟΑ καπνού το 2006, στράφηκαν σε αρδευόμενες καλλιέργειες (αραβόσιτο, βαμβάκι, μηδική), εφόσον αυτές προσέφεραν αυξημένο γεωργικό εισόδημα στους παραγωγούς σε σχέση με τις ξηρικές καλλιέργειες.

Με την παρούσα δράση παρέχεται η δυνατότητα στους πρώην καπνοπαραγωγούς που εγκατέλειψαν την καλλιέργεια του καπνού και στράφηκαν σε αρδευόμενες καλλιέργειες να καλλιεργήσουν ξηρικά σε συγκεκριμένο ποσοστό της επιλέξιμης έκτασης. Στόχος της δράσης είναι η προστασία του περιβάλλοντος με τη μείωση της κατανάλωσης αρδευτικού νερού, τη μείωση της χρήσης χημικών εισροών και τον περιορισμό των εκκλύσεων αερίων του θερμοκηπίου (N_2O και CO_2).

Σύμφωνα με έρευνα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών η αντικατάσταση αρδευόμενων καλλιεργειών με ξηρικές επιφέρει μικρότερη επιβάρυνση της ατμόσφαιρας με επιβλαβή αέρια θερμοκηπίου (μείωση κατά 11,33 Kg CO_2 ανά Ha, όπως υπολογίστηκε μετά τη μετατροπή του N_2O σε ισοδύναμο CO_2).

ΣΤΟΧΟΣ

Η δράση στοχεύει στην προστασία του περιβάλλοντος με:

- τη μείωση της κατανάλωσης αρδευτικού νερού,
- τη μείωση της χρήσης χημικών εισροών και
- τον περιορισμό έκλυσης των αερίων του θερμοκηπίου.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Γεωγραφικό πεδίο: Περιοχές καλλιέργειας καπνού (βλέπε κεφ. 5 του ΠΑΑ)

Τομείς παρέμβασης: : Αρδευόμενες καλλιέργειες αραβόσιτου, βαμβακιού και μηδικής, στις περιοχές παρέμβασης

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε περίπου 20.000 Ha.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν γεωργοί, φυσικά και νομικά πρόσωπα, οι οποίοι στις περιοχές παρέμβασης έχουν ενεργοποιήσει, το 2009, εκτατικά δικαιώματα προερχόμενα από τον καπνό, εφόσον αναλάβουν την υποχρέωση, για μια 5ετία, να καλλιεργήσουν σε συγκεκριμένο ποσοστό της επιλέξιμης έκτασης, ξηρική αμειψισπορά, όπως σκληρό και μαλακό σιτάρι, βρώμη και βίκος.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΤΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ.

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Γραμμή βάσης	Επιπλέον δεσμεύσεις που δημιουργούν προϋποθέσεις ενίσχυσης	Συμβολή της δράσης στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων - προτεραιοτήτων
Εντατική καλλιέργεια με την υποχρέωση τήρησης της πολλαπλής συμμόρφωσης και ειδικότερα της εφαρμογής αμειψισποράς με έναν από τους παρακάτω τρόπους: 1. <i>Καλλιέργεια και ενσωμάτωση στο έδαφος χειμερινών ψυχανθών, συμπληρωματικά προς την εαρινή καλλιέργεια, στο 20% της αρόσιμης έκτασης της εκμετάλλευσης, κατ' έτος⁹, ή</i>	Καλλιέργεια ξηρικής αμειψισποράς ¹⁰ σε ποσοστό: <ul style="list-style-type: none">• 80% της επιλέξιμης έκτασης στην περίπτωση που η ποτιστική καλλιέργεια ήταν αραβόσιτος• 65% της επιλέξιμης έκτασης στην περίπτωση που η ποτιστική καλλιέργεια ήταν βαμβάκι	Η αμειψισπορά των ποτιστικών καλλιεργειών με ξηρικές καλλιέργειες θα συμβάλλει: <ul style="list-style-type: none">• Στη μείωση της κατανάλωσης αρδευτικού νερού• Στην ελαχιστοποίηση των εισροών (χημικά) σε νερό και έδαφος• Στη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (κλιματική αλλαγή)

⁹ Η παρούσα δέσμευση της πολλαπλής συμμόρφωσης θα υλοποιείται στο 20% της επιλέξιμης έκτασης. Στην έκταση αυτή, μετά την ενσωμάτωση των χειμερινών ψυχανθών, καλλιεργείται η ποτιστική – ανοιξιότικη καλλιέργεια. Στην περίπτωση που η ποτιστική, κύρια καλλιέργεια είναι η μηδική (ψυχανθές), δεν απαιτείται συμπληρωματικά με αυτή να καλλιεργηθεί χειμερινό ψυχανθές, σε απαίτηση της πολλαπλής συμμόρφωσης.

¹⁰ Ενδεικτικά αναφέρονται: σιτηρά, βίκος

<p>2. Καλλιέργεια ετησίως, τουλάχιστον τριών διαφορετικών (ομάδων) καλλιεργειών στην εκμετάλλευσή του, ή</p> <p>3. Απαλλαγή από την υποχρέωση της αμειψισποράς εφόσον αποδεδειγμένα το έδαφος του αγροτεμαχίου περιέχει 3% κατ' ελάχιστο οργανική ουσία.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 70% της επιλέξιμης έκτασης στην περίπτωση που η ποτιστική καλλιέργεια ήταν μηδική 	
--	---	--

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹¹

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνεται υπόψη η απώλεια εισοδήματος σε σχέση με τη γραμμή βάσης, που είναι οι εντατικές, αρδευόμενες καλλιέργειες.

Τύπος δέσμευσης	Αγρονομική υπόθεση	Παράμετροι υπολογισμού
<p>Καλλιέργεια ξηρικών σε ποσοστό:</p> <ul style="list-style-type: none"> 80% της επιλέξιμης έκτασης αραβόσιτου (το υπόλοιπο 20% της επιλέξιμης έκτασης καλλιεργείται με αραβόσιτο) 65% της επιλέξιμης έκτασης βαμβακιού (το υπόλοιπο 35% της επιλέξιμης έκτασης καλλιεργείται με βαμβάκι) 70% της επιλέξιμης έκτασης μηδικής (το υπόλοιπο 30% της επιλέξιμης έκτασης καλλιεργείται με μηδική) 	<p>Η ξηρική καλλιέργεια δεν έχει μεγάλες απαιτήσεις σε νερό, έχει μικρότερες απαιτήσεις σε λιπάσματα και λοιπές φροντίδες, όμως αποδίδει λιγότερη πρόσοδο από την ποτιστική καλλιέργεια</p>	<p>Η απώλεια εισοδήματος υπολογίζεται από τη διαφορά του ακαθάριστου κέρδους μεταξύ αρδευόμενης και ξηρικής αμειψισποράς (μέση σταθμισμένη τιμή)</p>

¹¹ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Το μέγιστο ύψος ενίσχυσης ανά Ηα, ετησίως στις κυριότερες καλλιέργειες έχει ως ακολούθως:

Ποσά σε € ανά Ηα ετησίως

Ποτιστική Καλλιέργεια	Ποσοστό ξηρικής αμειψισποράς επί της επιλέξιμης έκτασης ΠΟΤΙΣΤΙΚΩΝ	Ύψος ενίσχυσης
Αραβόσιτος	80%	600
Βαμβάκι	65%	600
Μηδική	70%	600

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 1.4	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	22.963.174	7.037.679	30.000.853	0	30.000.853
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 2 : ΓΕΩΡΓΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 ΥΠΟΜΕΤΡΟ 2	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	367.410.785	112.602.860	480.013.645	0	480.013.645
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Το υπομέτρο περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις :

Δράση 2.1. : Προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά περιοχών

Δράση 2.2. : Προστασία υδροτοπικών συστημάτων

Δράση 2.3. : Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην παραγωγή καπνού

Δράση 2.1: Προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά περιοχών

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Οι πρακτικές που απορρέουν από τους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής που έχουν θεσπισθεί ως υποχρεωτικοί στις ευαίσθητες στα νιτρικά περιοχές σε εφαρμογή της Οδηγίας 91/7676/ΕΟΚ παρέχουν προοπτικές σταδιακής αποκατάστασης και κυρίως εγγυήσεις για την αποφυγή περαιτέρω επιβάρυνσης. Ωστόσο, λόγω και των έντονων προβλημάτων και της κοινωνικής απαίτησης για ταχύτερη αποκατάσταση κρίνεται απαραίτητη η ενθάρρυνση των γεωργών να αναλάβουν πρόσθετες υποχρεώσεις πέραν των υποχρεωτικών.

ΣΤΟΧΟΣ

Η αποκατάσταση του περιβάλλοντος μέσω:

Της μείωσης των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων σε σχέση με τα προβλεπόμενα στα αντίστοιχα προγράμματα Δράσης τουλάχιστον κατά 30%.

Της μείωσης της κατανάλωσης νερού τουλάχιστον κατά 25%.

Της δημιουργίας χώρων οικολογικής αντιστάθμισης που αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 5% της επιλέξιμης έκτασης.

Ο ανωτέρω στόχος θα επιτευχθεί με τη συνέχιση εφαρμογής του μέτρου 3.5 και των ειδικών μέτρων 3.10 και 3.17 του ΕΠΑΑ 2000-2006 και την καθιέρωση της νέας δράσης με ενιαία εφαρμογή στο σύνολο των περιοχών.

Στο πλαίσιο εφαρμογής των ανωτέρω μέτρων την περίοδο 2003 – 2006 εντάχθηκαν 11.400 δικαιούχοι με συνολική επιλέξιμη έκταση 112.800 Ha.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής

Η δράση θα εφαρμοσθεί στις ακόλουθες περιοχές σε συνολική έκταση 250.000 Ha:

α/α	Πρόγραμμα Δράσης περιοχής	ΚΥΑ ενσωμάτωσης	Έκταση (Ha)
1	Ανατολικής και Δυτικής Θεσσαλίας (συμπεριλαμβανομένου και ενός τμήματος του Ν. Φθιώτιδας)	25638/2905/18.10.2001 (ΦΕΚ 1422/Β'/22.10.2001)	110.000
2	Κωπαϊδικού πεδίου	20417/2520/7.9.2001 (ΦΕΚ 1195/Β'/14.9.2001)	30.000
3	Λεκάνης Πηνειού Ηλείας	20418/2521/7.9.2001 (ΦΕΚ 1197/Β'/14.9.2001)	5.000
4	Κάμπου Θεσσαλονίκης-Πέλλας-Ημαθίας (συμπεριλαμβανομένου και του Ν. Κιλκίς)	16175/824/12.4.2006 (ΦΕΚ 530/Β'/28.4.2006)	70.000
5	Λεκάνης Στρυμόνα	50982/2309/11.12.2006 (ΦΕΚ 1894/Β'/29.12.2006)	20.000
6	Πεδιάδας Άρτας – Πρέβεζας	50981/2808/11.12.2006 (ΦΕΚ 1895/Β'/29.12.2006)	10.000
7	Αργολικού Πεδίου	20416/2519/01 (ΦΕΚ 1196/Β)	5.000
Σύνολο			250.000

Τομείς παρέμβασης

Η δράση εφαρμόζεται σε αρδευόμενες εκτάσεις που βρίσκονται στην περιοχή παρέμβασης.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα εφόσον αξιοποιούν επιλέξιμες εκτάσεις στις περιοχές παρέμβασης και εφαρμόσουν μια από τις ακόλουθες Μεθοδολογίες (πρακτικές).

ΑΡΟΤΡΑΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Μεθοδολογία Α: «Συνδυασμός μόνιμης Αγρανάπαυσης και μείωσης λιπαντικών μονάδων»

Στα πλαίσια της μεθοδολογίας αυτής οι δικαιούχοι θα πρέπει να τηρήσουν τα ακόλουθα πρότυπα:

Αγρανάπαυση

Να θέσουν σε μόνιμη αγρανάπαυση έκταση που να αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 25% της εν δυνάμει αρδευόμενης έκτασης.

Για την εν λόγω αγρανάπαυση θα επιλεγούν κατά προτεραιότητα από τα αγροτεμάχια της εκμετάλλευσης, αυτά που γειτνιάζουν με λίμνες, ποτάμια ή βρίσκονται σε περιοχές που έχει εξαντληθεί ο υδροφόρος ορίζοντας, ενώ κατά τη διάρκεια της δέσμευσης απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε γεωργικής δραστηριότητας (όργωμα, λίπανση, άρδευση, ζιζανιοκτονία κλπ).

Λίπανση

Να μειώσουν κατά 30% τη συνολική εφαρμοζόμενη αζωτούχο λίπανση σε σχέση με τη λιπαντική αγωγή των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης στο υπόλοιπο 75% της έκτασης.

Μεθοδολογία Β: «Συνδυασμός αμειψισποράς – μείωσης λιπαντικών μονάδων και ακαλλιέργητου περιθωρίου»

Στα πλαίσια της μεθοδολογίας αυτής οι δικαιούχοι θα πρέπει να τηρήσουν τα ακόλουθα πρότυπα:

Αμειψισπορά

Αμειψισπορά τουλάχιστον του 20% της αρδευόμενης επιλέξιμης έκτασης με στόχο το σύνολο της έκτασης να τεθεί σε αμειψισπορά μία τουλάχιστον φορά στη διάρκεια της 5ετίας. Ως καλλιέργειες αμειψισποράς εφαρμόζονται αποκλειστικά ξηρικές καλλιέργειες.

Ακαλλιέργητο περιθώριο

Σταθερό ακαλλιέργητο περιθώριο (χώρος οικολογικής αντιστάθμισης) που να αντιστοιχεί κατ' ελάχιστο στο 5% της έκτασης. Το περιθώριο αυτό μπορεί να είναι περιμετρικά των αγροτεμαχίων, μόνιμη αγρανάπαυση μέρους ή του συνόλου αγροτεμαχίων που γειτνιάζουν με λίμνες ή ποτάμια.

Λίπανση

Να μειώσουν κατά 30% τη συνολική αζωτούχο λίπανση σε σχέση με τη λιπαντική αγωγή των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης τόσο στο 75% της κύριας καλλιέργειας όσο και στο 20% της καλλιέργειας αμειψισποράς.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

1. ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1.1 Γραμμή βάσης

Το σύνολο των απαιτήσεων της πολλαπλής συμμόρφωσης που βρίσκουν εφαρμογή στην εκμετάλλευση και πλέον αυτών οι ειδικές δεσμεύσεις που απορρέουν από τα προγράμματα δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών στη βάση των οποίων είναι:

Να εφαρμόζουν τη λιπαντική αγωγή σχετικά με την ποσότητα και το χρόνο, όπως ορίζεται ανά καλλιέργεια και εδαφική κλάση στα προγράμματα Δράσης και προσδιορίζεται στον πίνακα που ακολουθεί για τα ελαφρά εδάφη.

Βαμβάκι

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλία	130	130
Κωπαΐδα	120	120
Πηνειός Ηλείας	-	-
Στρυμώνας	130	130
Θεσ/νίκη- Πέλλα Ημαθία-Κιλκίς	140	140
Άρτα -Πρέβεζα	130	130

Αραβόσιτος

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλία	230	170
Κωπαΐδα	220	170
Πηνειός Ηλείας	220	170
Στρυμώνας	280	170

Θες/νίκη - Πέλλα – Ημαθία - Κιλκίς	290	170
Άρτα -Πρέβεζα	240	170

Σιτηρά

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλία	70	70
Κωπαΐδα	70	70
Πηνειός Ηλείας	70	70
Στρυμόνας	-	-
Θες/νίκη - Πέλλα – Ημαθία - Κιλκίς	120	120
Άρτα -Πρέβεζα	-	-

Να χρησιμοποιούν συστήματα άρδευσης και να εφαρμόζουν τον αριθμό των αρδεύσεων και τη δόση άρδευσης, όπως καθορίζεται ανά καλλιέργεια και εδαφική κλάση στα προγράμματα Δράσης και προσδιορίζεται στον πίνακα που ακολουθεί για τα ελαφρά εδάφη.

MM νερού ανά Ha

Καλλιέργεια	Θεσσαλία	Κωπαΐδα	Πηνειός Ηλείας	Στρυμόνας	Θες/νίκη Πέλλα Ημαθία	Άρτα Πρέβεζα	Αργολίδα
Βαμβάκι	4000	3500	-	4620	5200	5200	-
Αραβόσιπος	5000	5000	7500	5600	5600	5980	-
Σιτηρά	-	-	-	-		-	-
Εσπεριδοειδή							7000
Βερικοκιά							6000
Αγκινάρα							4500
Λάχανο							5000

1.2 Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης (ανάλογα με τη μεθοδολογία)

Μόνιμη αγρανάπαυση **τουλάχιστον** στο 25% της επιφάνειας της επιλέξιμης έκτασης.

Μόνιμο ακαλλιέργητο περιθώριο στο 5% της επιφάνειας της επιλέξιμης έκτασης.

Αμειψισπορά με ξηρική καλλιέργεια **τουλάχιστον** στο 20% της επιφάνειας της επιλέξιμης έκτασης.

Μείωση κατά 30% των εφαρμοζόμενων ποσοτήτων λιπασμάτων και κοπριάς σε σχέση με τη γραμμή βάσης. Τα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια στο πλαίσιο της παρούσας δέσμευσης φαίνονται στους πίνακες που ακολουθούν.

Βαμβάκι

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Επί πλέον δέσμευση	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλία	91	91
Κωπαΐδα	84	84
Πηνειός Ηλείας	-	-
Στρυμώνας	91	91
Θεσ/νίκη - Πέλλα – Ημαθία - Κιλκίς	98	98
Άρτα -Πρέβεζα	91	91

Αραβόσιτος

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Επί πλέον δέσμευση	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλία	161	119
Κωπαΐδα	154	119
Πηνειός Ηλείας	154	119
Στρυμώνας	196	119
Θεσ/νίκη - Πέλλα – Ημαθία - Κιλκίς	203	119
Άρτα -Πρέβεζα	168	119

Σιτηρά

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Επί πλέον δέσμευση	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλία	49	49
Κωπαΐδα	49	49
Πηνειός Ηλείας	49	49
Στρυμώνας	-	-
Θεσ/νίκη - Πέλλα – Ημαθία - Κιλκίς	84	84
Άρτα -Πρέβεζα	-	-

2. ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η μείωση των εφαρμοζόμενων ποσοτήτων λιπάσματος θα συμβάλει:

Στην ταχύτερη απονιτροποίηση των νερών (ποιοτική αποκατάσταση)

Στη μείωση των εκπομπών οξειδίων του αζώτου συνεπώς στην άμβλυση των κλιματικών αλλαγών

Η αγρανάπαυση και αμειψισπορά θα συμβάλουν:

Στη μείωση της κατανάλωσης νερού (ποσοτική αποκατάσταση)

Στη δημιουργία χώρων οικολογικής αντιστάθμισης για την άγρια χλωρίδα και πανίδα (προστασία βιοποικιλότητας).

3. ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹²

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος, ανά τύπο δέσμευσης και μεθοδολογία, σε σχέση με τη γραμμή βάσης. Ειδικότερα:

¹² Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5Α του προγράμματος.

3.1 Απώλεια εισοδήματος

Μεθοδολογία Α Συνδυασμός Αγρανάπαυσης και λιπαντικών μονάδων

Τύπος δέσμευσης	Αγρονομική υπόθεση	Παράμετροι υπολογισμού
Αγρανάπαυση 25%	Από το τμήμα της έκτασης που τίθεται σε αγρανάπαυση δεν προκύπτουν εισόδημα και δαπάνες.	Για τους υπολογισμούς χρησιμοποιείται η μεταβολή του ΤΑΚ ¹³
Μείωση της εφαρμοζόμενης ποσότητας λιπάσματος 30%	Η μείωση της λιπαντικής αγωγής συμβάλλει στη μείωση της παραγωγής άρα και της προσόδου.	Η απώλεια εισοδήματος υπολογίζεται από τη μεταβολή του Ακαθάριστου κέρδους σε συνάρτηση με τη μεταβολή του όγκου παραγωγής και της μείωσης των δαπανών αγοράς λιπασμάτων τηρουμένων των λοιπών παραμέτρων σταθερών.

Μεθοδολογία Β Συνδυασμός αμειψισποράς ακαλλιέργητου περιθωρίου και μείωσης λιπαντικής αγωγής.

Τύπος δέσμευσης	Αγρονομική υπόθεση	Παράμετροι υπολογισμού
Μείωση εφαρμοζόμενων ποσοτήτων λιπάσματος 30%	Όπως και στην Α.	Όπως και στην Α.
Αμειψισπορά με ξηρική καλλιέργεια το 20% της επιφάνειας	Η ξηρική καλλιέργεια δεν έχει απαιτήσεις σε νερό, έχει μικρότερες απαιτήσεις σε λιπάσματα και λοιπές φροντίδες, όμως αποδίδει λιγότερη πρόσοδο από την κύρια καλλιέργεια.	Η απώλεια εισοδήματος υπολογίζεται από τη σχέση: $(TAKA - TAK\Xi) \times 0,20$ όπου $TAKA$ = το τυπικό ακαθάριστο κέρδος της αρδευόμενης καλλιέργειας και $TAK\Xi$ το TAK της ξηρικής.
Ακαλλιέργητο περιθώριο 5%	Ισχύει αντίστοιχα όπως και στην αγρανάπαυση της μεθοδολογίας Α.	Όπως και στην μεθοδολογία Α.

¹³ Το ΤΑΚ υπολογίζεται με βάση την μεθοδολογία RICA (έγγραφο 35/377/ΕΟΚ της Επιτροπής) αν από την Ακαθάριστη αξία παραγωγής αφαιρεθούν οι επιμεριζόμενες δαπάνες ανά προϊόν. Τέτοιες δαπάνες για τη φυτική παραγωγή είναι: δαπάνες αγοράς σπόρων, λιπασμάτων, φυτοπροστασίας, άρδευσης, εμπορίας.

3.2 Πρόσθετο κόστος

Μεθοδολογίες Α και Β

Σαν πρόσθετο κόστος λαμβάνονται οι δαπάνες διάγνωσης της περιβαλλοντικής κατάστασης της εκμετάλλευσης για την επιλογή των μέτρων και του τύπου των δεσμεύσεων και μέχρι 15€/Ha.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Με βάση τις ανωτέρω μεθοδολογικές προσεγγίσεις και υπολογισμούς το μέγιστο ύψος ενίσχυσης στις κυριότερες καλλιέργειες έχει ως ακολούθως:

Μεθοδολογία Α

Ποσά σε ΕΥΡΩ/Ha/έτος

Καλλιέργεια	Περιφέρεια			
	Αν. Μακεδονίας-Θράκης Κεντ. Μακεδονίας Δυτ. Μακεδονίας	Δυτ. Ελλάδα Πελοποννήσου Ιονίων Νήσων Ηπείρου	Θεσσαλίας	Στ. Ελλάδα Κρήτης Β. & Ν. Αιγαίου Αττικής
Αραβόσιτος	405	405	585	451
Βαμβάκι	339	312	431	350
Κηπευτικά	600	600	600	600
Σακχαρότευτλα	565	565	600	565

Μεθοδολογία Β

Ποσά σε ΕΥΡΩ/Ha/έτος

	Περιφέρεια			
Καλλιέργεια	Αν. Μακεδονίας- Θράκης Κεντ. Μακεδονίας Δυτ. Μακεδονίας	Δυτ. Ελλάδα Πελοποννήσου Ιονίων Νήσων Ηπείρου	Θεσσαλίας	Στ. Ελλάδα Κρήτης Β. & Ν. Αιγαίου Αττικής
Αραβόσιτος	331	298	524	372
Βαμβάκι	263	206	337	271
Κηπευτικά	600	600	600	600
Σακχαρότευτλα	525	525	600	525

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται οι δικαιούχοι των μέτρων 3.5 «Μείωση της Νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης», 3.10 «Διαχείριση παραλίμνιων εκτάσεων της περιοχής Δικτύου ΦΥΣΗ 2000 'Λίμνες Βόλβη – Κορώνεια'», 3.17 «Προστασία Λίμνης Δοϊράνης» του ΕΠΑΑ, εφόσον τηρούν τις συμβατικές τους υποχρεώσεις μέχρι τη λήξη της περιόδου δέσμευσης.

Για τους εν λόγω δικαιούχους ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 2.1	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	298.521.263	91.489.824	390.011.087	0	390.011.087
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 2.2: Προστασία υδροτοπικών συστημάτων

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Τα υδροτοπικά συστήματα (λίμνες, λιμνοθάλασσες, Δέλτα, κ.λ.π.) δέχονται πιέσεις από την εντατικοποίηση της γεωργικής δραστηριότητας (συνεχής καλλιέργεια, υπεραρδεύσεις, υπερλιπάνσεις) με συνέπεια να δημιουργούνται προϋποθέσεις υποβάθμισης του συνολικού οικοσυστήματος.

Οι ορθές γεωργικές και περιβαλλοντικές συνθήκες και οι κανονιστικές απαιτήσεις διαχείρισης της πολλαπλής συμμόρφωσης συμβάλλουν στη μείωση των κινδύνων, ωστόσο η λήψη πρόσθετων μέτρων μπορεί να τους αποτρέψει και να συμβάλει στην αποκατάσταση των οικολογικών λειτουργιών των υδροτοπικών συστημάτων.

ΣΤΟΧΟΣ

Η μείωση των πιέσεων που δέχονται τα υδροτοπικά συστήματα από τη γεωργική δραστηριότητα μέσω της μείωσης της κατανάλωσης νερού κατά 25% και της δημιουργίας χώρων οικολογικής αντιστάθμισης τουλάχιστον 5% της επιλέξιμης επιφάνειας.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Γεωγραφικό Πεδίο Εφαρμογής

Λίμνες Δ. Μακεδονίας μέχρι συνολική έκταση 10.000 Ha.

Λίμνες Λιμνοθάλασσες Θράκης μέχρι συνολική έκταση 20.000 Ha.

Λίμνη Παμβώτιδα μέχρι συνολική έκταση 3.000 Ha.

Δέλτα Έβρου μέχρι συνολική έκταση 9.000 Ha.

Άλλα υδροτοπικά συστήματα μέχρι 30.000 Ha στα οποία περιλαμβάνονται μεταξύ των άλλων:

Το Νότιο τμήμα του κόλπου Αμβρακικού, δηλ. η περιοχή που γεωγραφικά ανήκει στο Ν. Αιτωλοακαρνανίας. (Το βόρειο τμήμα του κόλπου Αμβρακικού προτείνεται στη Δράση 2.1 «Προστασία των ευαίσθητων από νιτρικά περιοχών» στην ευπρόσβλητη

από νιτρορύπανση περιοχή της πεδιάδας Άρτας-Πρέβεζας, με αποτέλεσμα την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της ρύπανσης στον κόλπο).

Υγροτοπικά συστήματα Δέλτα Αχελώου, Λιμνοθάλασσα Μεσολογγίου - Αιτωλικού και εκβολές Ευήνου (GR 2310001 και GR 2310002), Λίμνη Οζερός (GR 2310008) και Λίμνες Τριχωνίδα – Λυσιμαχίας (GR 2310009)

Λεκάνη του ποταμού Αγγίτη. Λιμνοθάλασσα Κοτυχίου-Δ. Στροφυλιάς

Κοιλάδα Σπερχειού που ανήκει στο GR 2440002.

Λεκάνη απορροής της περιοχής Ξηρορέματος του Δήμου Αλμυρού του Νομού Μαγνησίας για την προστασία του Έλους Σούρπης-Κουρί Αλμυρού (GR 1430002)

Τομείς παρέμβασης

Η δράση εφαρμόζεται σε αρδευόμενες γεωργικές εκτάσεις με ετήσιες καλλιέργειες, μηδική και τριφύλλι (πολλαπλών κοπών) που βρίσκονται εντός του γεωγραφικού πεδίου εφαρμογής.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα που αξιοποιούν αρδευόμενες εκτάσεις στις περιοχές παρέμβασης εφόσον εφαρμόσουν μια από τις ακόλουθες μεθοδολογίες (πρακτικές).

Μεθοδολογία Α :

Αγρανάπαυση

Να θέσουν σε μόνιμη αγρανάπαυση έκταση που να αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 25% της εν δυνάμει αρδευόμενης έκτασης. Για την εν λόγω αγρανάπαυση θα επιλεγούν κατά προτεραιότητα από τα αγροτεμάχια της εκμετάλλευσης αυτά που γειτνιάζουν με λίμνες, ποτάμια ή βρίσκονται σε περιοχές που έχει εξαντληθεί ο υδροφόρος ορίζοντας. Κατά τη διάρκεια της πενταετούς δέσμευσης απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε γεωργικής δραστηριότητας (όργωμα, λίπανση, άρδευση, ζιζανιοκτονία κ.λ.π.).

Ειδική Περίπτωση

Ειδικά στο Δέλτα του Νέστου (GR 1150010) σε γεωργικές εκτάσεις 300 Ha που οριοθετούνται Νότια, Νοτιοδυτικά και Δυτικά του οικισμού Δασοχωρίου και των εγκαταστάσεων της Φωνής της Αμερικής που περιβάλλεται από δασικές εκτάσεις, εκτάσεις του Δέλτα και τον οικισμό, οι αγρότες δύνανται να θέσουν σε μόνιμη αγρανάπαυση το σύνολο της χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης (Χάρτης Περιοχής Δέλτα Νέστου στο Παράρτημα 2).

Η περιοχή είναι σημαντική για αναπαραγόμενα, διαβατικά και διαχειμαζόμενα υδρόβια, αρπακτικά και στρουθιόμορφα για περίπου 32 είδη ορνιθοπανίδας. Ενδεικτικά αναφέρονται ορισμένα είδη όπως *Branta ruficollis* (ξεχειμωνιάζει), *Haliaeetus albicilla* (5 άτομα που μένουν όλο τον χρόνο), *Aquila heliaca*

(ξεχειμωνιάζει), Galliano media (25 άτομα που ξεχειμωνιάζουν), Larus audouinii (μετανάστευση), Cygnus olor (χειμώνας), Anser erythropus (χειμώνας) κλπ.

Απειλή για τα ανωτέρω είδη της άγριας ορνιθοπανίδας αποτελεί η εντατικοποίηση της γεωργίας ιδίως η καλλιέργεια, η χρήση χημικών κλπ, ενώ απειλή μπορεί να αποτελέσει και ο ανθρώπινος παράγων λόγω των καταστροφών που υφίσταται οι καλλιέργειες.

Παράλληλα στο γειτονικό δάσος ζουν αγριογούρουνα τα οποία ολοκληρώνουν τις καταστροφές στις καλλιεργούμενες εκτάσεις.

Για την αντιμετώπιση της κατάστασης αυτής προτείνεται η παρούσα ενέργεια σαν γεωργοπεριβαλλοντική και όχι στο πλαίσιο των ενισχύσεων NATURA του μέτρου 213 δοθέντος ότι η προτεινόμενη δέσμευση στη φάση αυτή δεν επέχει θέση απαγόρευσης αλλά οικειοθελούς συμμετοχής με τους ίδιους περιβαλλοντικούς στόχους (προστασία νερών – προστασία βιοποικιλότητας).

Μεθοδολογία Β : Συνδυασμός αμειψισποράς και ακαλλιέργητου περιθωρίου

Αμειψισπορά

Αμειψισπορά τουλάχιστον του 20% της έκτασης με στόχο το σύνολο της εντάξιμης έκτασης που βρίσκεται εντός του πεδίου εφαρμογής να τεθεί σε αμειψισπορά μία τουλάχιστον φορά κατά τη διάρκεια της 5ετίας. Ως καλλιέργειες αμειψισποράς εφαρμόζονται αποκλειστικά ξηρικές καλλιέργειες.

Ακαλλιέργητο περιθώριο

Σταθερό ακαλλιέργητο περιθώριο (χώρος οικολογικής αντιστάθμισης) που να αντιστοιχεί κατ' ελάχιστο στο 5% της έκτασης. Το περιθώριο αυτό μπορεί να είναι περιμετρικά των αγροτεμαχίων, μόνιμη αγρανάπαυση μέρους ή του συνόλου αγροτεμαχίων που γειτνιάζουν με λίμνες ή ποτάμια, ή βρίσκονται σε περιοχές που έχει εξαντληθεί ο υδροφόρος ορίζοντας, ενώ σε περίπτωση επικλινών εκτάσεων θα χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία μόνιμων ζωνών ανάσχεσης.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

Οι πρακτικές παραγωγής στη βάση των απαιτήσεων της πολλαπλής συμμόρφωσης
Η διατήρηση αυτοφυών θάμνων και δένδρων και της χλωρίδας πέριξ της ρίζας τους ως ακολούθως:

θάμνοι: 0,5 μ.

δένδρα: προβολή της κόμης

Η γραμμή βάσης και κατ'επέκταση οι υπολογισμοί θα αναθεωρηθούν μετά την έκδοση των Σχεδίων Διαχείρισης των περιοχών NATURA και κατά το μέρος των απαιτήσεων που επικαλύπτουν τις επιπλέον δεσμεύσεις.

2. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν ενίσχυση

Μόνιμη αγρανάπαυση **τουλάχιστον** στο 25% της επιφάνειας του επιλέξιμου αγροτεμαχίου πέραν της γραμμής βάσης.

Μόνιμη αγρανάπαυση στο 100% της επιφάνειας του επιλέξιμου αγροτεμαχίου πέραν της γραμμής βάσης.

Σταθερό ακαλλιέργητο περιθώριο (μόνιμη αγρανάπαυση) στο 5% της επιφάνειας του επιλέξιμου αγροτεμαχίου πέραν της γραμμής βάσης.

Αμειψισπορά με ξηρική καλλιέργεια **τουλάχιστον** στο 20% της επιφάνειας του επιλέξιμου αγροτεμαχίου πέραν της γραμμής βάσης

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Μεθοδολογία Α

Γενική περίπτωση αγρανάπαυση 25%

Η αγρανάπαυση (μόνιμη και ακαλλιέργητο περιθώριο) συμβάλλει:

Στη μείωση της κατανάλωσης νερού, συνεπώς στη συνολική προστασία του οικοσυστήματος.

Στη μείωση των χημικών εισροών, συνεπώς στην ποιοτική προστασία του οικοσυστήματος.

Στη δημιουργία χώρων οικολογικής αντιστάθμισης για την ανάπτυξη της άγριας χλωρίδας – πανίδας (βιοποικιλότητα).

Στην αύξηση της μόνιμης φυτικής μάζας, συνεπώς μείωση του ισοζυγίου του CO₂.

Ειδική περίπτωση αγρανάπαυση 100%

Δοθέντος ότι στο σύνολο των εκτάσεων δεν θα πραγματοποιηθεί καμία αγροτική δραστηριότητα (λίπανση, χημική ζιζανιοκτονία, άρδευση, βόσκηση κλπ) η παρέμβαση θα έχει πολλαπλασιαστικό αποτέλεσμα στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων, ιδίως:

- Της προστασίας της βιοποικιλότητας, κυρίως της άγριας χλωρίδας και πανίδας, αφού θα αποτελέσει καθόλη την περίοδο της δέσμευσης μόνιμο χώρο οικολογικής αντιστάθμισης.
- Της ποσοτικής και ποιοτικής προστασίας των νερών (εκτιμάται ότι θα υπάρξει μείωση των χημικών εισροών κατά 50 tn τουλάχιστον και της κατανάλωσης νερού κατά 1,5 εκ. m³).

Μεθοδολογία Β

Η αμειψισπορά συμβάλλει:

Στη μείωση της κατανάλωσης νερού (ποσοτική προστασία)

Στη μείωση των χημικών εισροών

Στη βελτίωση της δομής του εδάφους.

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ¹⁴ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος.

Οι αγρονομικές υποθέσεις και οι παράμετροι υπολογισμού είναι όμοιες με τους αντίστοιχους τύπους δεσμεύσεων της Δράσης 2.1.

Ύψος ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Μεθοδολογία Α (αγρανάπαυση 25%)

Ποσά σε ΕΥΡΩ/Ha/έτος

Καλλιέργεια	Περιφέρεια			
	Αν. Μακεδονίας Θράκης Κεντρικής Μακεδονίας Δυτ. Μακεδονίας	Δυτ. Ελλάδα Πελοποννήσου Ιονίων Νήσων Ηπείρου	Θεσσαλίας	Στ. Ελλάδα Κρήτης Β. και Ν. Αιγαίου Αττικής
Αραβόσιτος	273	270	418	287
Βαμβάκι	222	198	272	198
Κηπευτικά	600	600	600	600
Σακχαρότευτλα	530	530	600	530

Μεθοδολογία Α (Ειδική περίπτωση αγρανάπαυση 100%)

Καλλιέργεια	Ποσό σε €/Ha/έτος
Αραβόσιτος	1.000
Βαμβάκι	850
Κηπευτικά	1.000

¹⁴ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5Α του προγράμματος.

Σακχαρότευτλα	1.000
Σιτηρά και λοιπά ξηρικά	380

Μεθοδολογία Β (αμειψισπορά 20% - περιθώριο 5%)

Ποσά σε ΕΥΡΩ/Ha/έτος

Καλλιέργεια	Περιφέρεια			
	Αν. Μακεδονίας Θράκης Κεντρικής Μακεδονίας Δυτ. Μακεδονίας	Δυτ. Ελλάδα Πελοποννήσου Ιονίων Νήσων Ηπείρου	Θεσσαλίας	Στ. Ελλάδα Κρήτης Β. και Ν. Αιγαίου Αττικής
Αραβόσιτος	205	222	318	196
Βαμβάκι	154	151	172	151
Κηπευτικά	600	600	600	600
Σακχαρότευτλα	463	484	536	440

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται οι δικαιούχοι των μέτρων 3.9 «Διαχείριση λιμνών και λιμνοθαλασσών Θράκης» (μέτρο που εφαρμόστηκε στις περιοχές Δέλτα Νέστου, Λιμνοθάλασσα Κεραμωτής, λιμνοθάλασσες Θράκης), 3.16 «Περιβαλλοντική προστασία Λιμνών Περιφέρειας Δ. Μακεδονίας» (μέτρο που εφαρμόστηκε στις παραλίμνιες εκτάσεις των λιμνών Βεγορίτιδας, Πετρών, Χειμαδίτιδας, Ζάζαρης), του ΕΠΑΑ, εφόσον τηρούν τις συμβατικές τους υποχρεώσεις μέχρι τη λήξη της περιόδου δέσμευσης.

Για τους εν λόγω δικαιούχους ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 2.2	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	28.321.248	8.679.804	37.001.052	0	37.001.052
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 2.3 : Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ

Υποδράση 1: Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην παραγωγή καπνού

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η γεωργία με τη μορφή που ασκείται (εντατικοποίηση, εκμηχάνιση, αλόγιστη και λαθεμένη χρήση λιπασμάτων, παρασιτοκτόνων, νερού) έχει δημιουργήσει αρκετά προβλήματα τόσο στο περιβάλλον όσο και στους καταναλωτές, ενώ δεν είναι λίγες οι περιπτώσεις που ανάλογα προβλήματα δημιουργούνται στους ίδιους τους παραγωγούς από την άσκηση της γεωργικής δραστηριότητας.

Η ολοκληρωμένη διαχείριση της γεωργικής παραγωγής αποτελεί ένα πολυδιάστατο δημιουργικά εξελισσόμενο σύστημα σύγχρονης παραγωγικής διαδικασίας στο γεωργικό τομέα, το οποίο ικανοποιεί την κοινωνική απαίτηση για αειφόρο αγροτική ανάπτυξη με σεβασμό στο περιβάλλον και την ασφάλεια των παραγόμενων προϊόντων, ενώ παράλληλα παρέχει ασφάλεια και στους χώρους δουλειάς.

Προκειμένου να επιτευχθεί η μετάβαση από τη συμβατική παραγωγή καπνού σ' αυτή της ολοκληρωμένης διαχείρισης κρίνεται απαραίτητη η καθιέρωση ενός καθεστώτος ενίσχυσης των παραγωγών που θα καλύπτει το πρόσθετο κόστος, την απώλεια εισοδήματος και τις δαπάνες συναλλαγής, που συνεπάγεται η προσαρμογή αυτή.

Αντίστοιχο καθεστώς για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για τη διατροφή του ανθρώπου εφαρμόζεται στο πλαίσιο του μέτρου 132.

Πέραν των υποχρεώσεων που συνεπάγεται η εφαρμογή της ολοκληρωμένης διαχείρισης, για τη βελτίωση της οργανικής ουσίας των φτωχών, καταπονημένων εδαφών, που για χρόνια καλλιεργείται ο καπνός και τη βελτίωση της βιοποικιλότητας, κρίνεται σκόπιμο να αναληφθεί από τους παραγωγούς μια σειρά αναγκάων,

συμπληρωματικών περιβαλλοντικών δεσμεύσεων, όπως χλωρή λίπανση, ακαλλιέργητο περιθώριο και χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Βασικά Σημεία)

1. Πολλαπλασιαστικό υλικό

Η εκμετάλλευση θα πρέπει να χρησιμοποιεί πιστοποιημένο σπόρο ποικιλιών που είναι καταχωρημένες στους κοινοτικούς καταλόγους ή εισάγεται νομίμως ως προς την ισοδυναμία της χώρας προέλευσης, ενώ σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να τηρούνται τα απαραίτητα στοιχεία για έλεγχο (αριθμός παρτίδας, όνομα της παραγωγού εταιρείας, όνομα ποικιλίας κατά αγροτεμάχιο, παραστατικά αγοράς και πιστοποιητικό ποιότητας).

2. Διαχείριση εδάφους

Η διαχείριση εδάφους γίνεται βάση σχεδίου λαμβάνοντας υπόψη τις εδαφοκλιματικές συνθήκες, τη μηχανική του σύσταση, την οργανική ουσία, την κλίση προκειμένου να αποφευχθούν:

- Η μείωση της οργανικής ουσίας
- Η μηχανική σύσταση και δομή
- Η διάβρωση

3. Θρέψη φυτών

Η εφαρμογή των λιπασμάτων βάση σχεδίου βασίζεται στον υπολογισμό των απαιτήσεων των φυτών μετά από αναλύσεις του εδάφους, νερού και όπου απαιτείται της φυλλοδιαγνωστικής.

Ειδικά σημεία που αφορούν τη λίπανση:

- Σχεδιασμός εναλλαγής καλλιεργειών και διαχείρισης του εδάφους για τη μείωση της απώλειας οργανικής ουσίας και θρεπτικών ουσιών.
- Γραμμική εφαρμογή του λιπάσματος και εφαρμογή του μέσω του αρδευτικού.
- Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να καταγράφονται ανά αγροτεμάχιο η ημερομηνία εφαρμογής, ο τύπος του λιπάσματος, ο τρόπος και η ποσότητα εφαρμογής και οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν τον χρόνο εφαρμογής.
- Η επιφανειακή λίπανση χορηγείται σε δόσεις, ενώ στην περίπτωση που η ποσότητα της δόσης υπερβαίνει τα 50 Kgr/Ha θα πρέπει να χρησιμοποιείται άζωτο αργής αποδέσμευσης.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκπλυσης νιτρικών και φωσφορικών το σχέδιο λίπανσης θα λαμβάνει κάθε φορά τον ρυθμό ανοργανοποίησης των οργανικών λιπασμάτων, της οργανικής ουσίας και των επιφανειακών απορροών ενώ συνιστάται η φυτοκάλυψη των επιφανειών μετά τη

συλλογή των εαρινών και δημιουργία ζωνών ανάσχεσης για την αποφυγή απορροών τους χειμερινούς μήνες.

- Ο λιπασματοδιανομέας θα πρέπει να είναι κατάλληλος για την συγκεκριμένη χρήση και να διατηρείται (συντηρείται) σε καλή κατάσταση για ομοιόμορφη εφαρμογή.
- Η αποθήκευση των λιπασμάτων θα πρέπει να γίνεται σε χώρους καθαρούς και ξηρούς μακριά από αποδέκτες επιφανειακών νερών ή πηγές, ενώ στον ίδιο χώρο δεν μπορούν να αποθηκευτούν φυτοφάρμακα τρόφιμα και πολλαπλασιαστικό υλικό.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση λυμάτων ή υγρών αποβλήτων, ενώ σε περίπτωση χρήσης κοπριάς αυτή θα πρέπει να είναι χωνεμένη, απαλλαγμένη παθογόνων και να ενσωματωθεί άμεσα στο έδαφος.

4. Άρδευση

- Η άρδευση γίνεται βάση σχεδίου. Το σχέδιο λαμβάνει υπόψη του: Τις νόμιμες και ρυθμιστικές διαδικασίες για την άντληση νερού και τη χρήση του.
Τις επιτρεπόμενες ποσότητες νερού όπως προκύπτουν από τα προγράμματα δράσης των ευπρόσβλητων περιοχών και για τις λοιπές περιοχές τα πρακτικά άρδευσης των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.
Τις απαιτήσεις των φυτών όπως αυτές προσδιορίζεται κάθε φορά με βάση τον τύπο του εδάφους, την κλίση, τις καιρικές συνθήκες.

5. Φυτοπροστασία

- Η φυτοπροστασία γίνεται βάση σχεδίου το οποίο στηρίζεται: Στην συνδυασμένη εφαρμογή μεθόδων με προτεραιότητα στην εφαρμογή μεθόδων καλλιεργητικών, μηχανικών και βιολογικών.
Τα χρησιμοποιούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα θα πρέπει να πληρούν την κείμενη νομοθεσία όσον αφορά την μεταφορά, αποθήκευση, εφαρμογή, διαχείριση των μη χρησιμοποιηθέντων και καταστροφή των μέσων συσκευασίας.
Η προστασία των καλλιεργειών και η καταπολέμηση των ζιζανίων θα πρέπει να γίνεται με την ελάχιστη χρήση χημικών.
- Ειδικότερα σημεία:
Οι γεωργοί θα πρέπει να υιοθετούν το σύστημα της ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας.
Η επιλογή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος θα γίνεται με βάση τις πληροφορίες που δίδονται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- Οι παραγωγοί υποχρεούνται:

Χρησιμοποιούν μόνον εγκεκριμένα για την καλλιέργεια φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Ακολουθούν τις οδηγίες της ετικέτας κατά την εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων ή των βιολογικών σκευασμάτων.

Μη χρησιμοποιούν φυτοπροστατευτικά προϊόντα που είναι απαγορευμένα στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Λαμβάνουν υπόψη τους περιορισμούς που υπάρχουν σχετικά με τα υπολείμματα ορισμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων στις χώρες όπου διατίθενται τα προϊόντα τους.

Συμβουλευούνται τους αγοραστές των προϊόντων τους για τυχόν πρόσθετους εμπορικούς περιορισμούς.

Να καταγράφουν τα εξής στοιχεία:

α) αγροτεμάχιο

β) ημερομηνία και ώρα εφαρμογής

γ) στόχος και αιτιολογία εφαρμογής

δ) είδος, συγκέντρωση και συνολική ποσότητα του κάθε φυτοπροστατευτικού προϊόντος (αν έγινε μίγμα) ή άλλου μέσου

ε) όγκος ψεκαστικού υγρού που χρησιμοποιήθηκε

στ) τύπος ψεκαστικού μηχανήματος, είδος μπεκ, πίεση ψεκασμού, μέση ταχύτητα κατά τον ψεκασμό, όνομα του χειριστή του ψεκαστικού μηχανήματος

ζ) χρόνος αναμονής πριν τη συγκομιδή

6. Περιβάλλον – Βιοποικιλότητα

Συντάσσεται σχέδιο διαχείρισης του περιβάλλοντος στο οποίο περιλαμβάνεται ο τρόπος για την εκτίμηση ή τη μέτρηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή του συστήματος καθώς και τα προβλεπόμενα μέτρα για την αντιμετώπισή τους.

ΣΤΟΧΟΣ

Το μέτρο αποσκοπεί στην επέκταση της δυνατότητας εφαρμογής της ολοκληρωμένης διαχείρισης, με βάση το πρότυπο AGRO 2, στην καλλιέργεια καπνού και κρίνεται απαραίτητη προκειμένου να ενδυναμωθεί ο περιβαλλοντικός ρόλος της δράσης, μέσω της ορθολογικής διαχείρισης της παραγωγής με στόχο τη μείωση των ενεργειακών εισροών (χημικά λιπάσματα – φυτοφάρμακα) κατά 30% στο σύνολο των αρροτραίων καλλιεργειών, την παροχή εγγυήσεων στους καταναλωτές και την ασφάλεια στο χώρο της εργασίας.

Οι πρόσθετες δεσμεύσεις, αμειψισπορά με ψυχανθές τουλάχιστον στο 20% της επιλέξιμης έκτασης για χλωρά λίπανση, ακαλλιέργητο περιθώριο τουλάχιστον στο 5% της επιλέξιμης έκτασης και χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων, έχουν σαν στόχο τη

βελτίωση της οργανικής ουσίας του εδάφους, την εξοικονόμηση νερού και τη βελτίωση της βιοποικιλότητας.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η δράση θα εφαρμοστεί στις περιοχές καπνοπαραγωγής της χώρας (βλέπε κεφ. 5 του ΠΑΑ)

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε περίπου 12.800 ha.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν καπνοπαραγωγοί, φυσικά και νομικά πρόσωπα οι οποίοι έχουν ενεργοποιήσει, το 2009, εκτατικά δικαιώματα προερχόμενα από τον καπνό στις περιοχές παρέμβασης και εντάσσουν την καλλιέργεια καπνού στο σύστημα της ολοκληρωμένης διαχείρισης με βάση τις κατευθύνσεις και προδιαγραφές του Προτύπου AGRO 2 καθώς επίσης αναλαμβάνουν και τις ακόλουθες πρόσθετες δεσμεύσεις:

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

- Συνδυασμός αμειψισποράς και ακαλλιέργητου περιθωρίου

Αμειψισπορά με ψυχανθή τουλάχιστον στο 20% της επιλέξιμης έκτασης για χλωρά λίπανση, με στόχο το σύνολο της έκτασης να τεθεί σε αμειψισπορά μια φορά τουλάχιστον στην πενταετία. Το ψυχανθές δε συγκομίζεται, ενσωματώνεται την κατάλληλη χρονική περίοδο για να παρέχει το μέγιστο των θρεπτικών και η έκταση αυτή δεν καλλιεργείται με καπνό.

Όσον αφορά στο ποσοστό έκτασης, στο οποίο καλλιεργούνται ψυχανθή διευκρινίζεται ότι:

- Στο 20% της έκτασης, στην οποία καλλιεργείται καπνός με το Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης (75% της επιλέξιμης έκτασης) εγκαθίσταται και ενσωματώνεται στο έδαφος χειμερινό ψυχανθές για χλωρά λίπανση, συμπληρωματικά με τον καπνό (στα πλαίσια της Πολλαπλής Συμμόρφωσης και αποτελεί γραμμή βάσης).
- Στο 20% της επιλέξιμης έκτασης, το οποίο είναι διαφορετικό από την έκταση που καλλιεργείται με καπνό (75% της επιλέξιμης έκτασης), εγκαθίσταται ψυχανθές, το οποίο κόβεται και παραμένει στο έδαφος καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, στα πλαίσια της πρόσθετης δέσμευσης. Η καλλιέργεια των ψυχανθών στην περίπτωση αυτή γίνεται εκ περιτροπής έτσι ώστε στο διάστημα της πενταετίας να ωφεληθεί όλη η επιλέξιμη έκταση.

- Ακαλλιέργητο περιθώριο τουλάχιστον στο 5% της επιλέξιμης έκτασης και το οποίο αφορά στο ακαλλιέργητο περιθώριο πλάτους κατ' ελάχιστο ενός μέτρου περιμετρικά της επιλέξιμης έκτασης. Το σύνολο του ακαλλιέργητου περιθωρίου θα πρέπει να αθροίζει στο 5% της επιλέξιμης έκτασης. Στα πλαίσια της Πολλαπλής Συμμόρφωσης δεν υπάρχει δέσμευση για ακαλλιέργητο περιθώριο μέχρι το τέλος του 2011. Για τα αγροτεμάχια που γειτνιάζουν με υδάτινους όγκους (και μόνο), από 1-1-2012, δεν επιτρέπεται η καλλιέργεια σε απόσταση μικρότερη του ενός μέτρου από τις όχθες τους (δέσμευση Πολλαπλής Συμμόρφωσης). Λόγω του ότι ο καπνός στην Ελλάδα αποτελεί ως επί τω πλείστον εντατική μονοκαλλιέργεια, επιλέχθηκε η πρόσθετη δέσμευση του 5% ακαλλιέργητου περιθωρίου σε όλα τα αγροτεμάχια, επιπλέον της Πολλαπλής Συμμόρφωσης. Τα περιβαλλοντικά οφέλη από το ακαλλιέργητο περιθώριο αφορούν στην αύξηση της βιοποικιλότητας (οικολογικά ενδιαγήματα ή/και διαδρόμους) καθώς επίσης και στην διατήρηση ή/και δημιουργία γραμμικών αρχιτεκτονικών στοιχείων.
- Χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων, στο 75% της επιλέξιμης έκτασης που καλλιεργείται με καπνό. Απαγορεύεται κάθε χρήση χημικού ζιζανιοκτόνου.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Γραμμή βάσης	Επιπλέον δεσμεύσεις που δημιουργούν προϋποθέσεις ενίσχυσης	Συμβολή της δράσης στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων - προτεραιοτήτων
<p>Η πρακτική καλλιέργεια της συμβατικής παραγωγής με βάση τις απαιτήσεις της πολλαπλής συμμόρφωσης και ειδικότερα:</p> <p>1. Να εφαρμόζει αμειψισπορά με έναν από τους παρακάτω τρόπους:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καλλιέργεια και ενσωμάτωση στο έδαφος χειμερινών ψυχανθών, συμπληρωματικά προς την εαρινή καλλιέργεια, στο 20% της αρόσιμης έκτασης της εκμετάλλευσης, κατ' έτος, ή - Καλλιέργεια ετησίως, τουλάχιστον τριών διαφορετικών (ομάδων) καλλιεργειών στην εκμετάλλευσή του, ή - Απαλλαγή από την υποχρέωση της αμειψισποράς εφόσον αποδεδειγμένα το έδαφος του αγροτεμαχίου περιέχει 3% κατ' ελάχιστο οργανική ουσία. <p>2. Για τα αγροτεμάχια που γειτνιάζουν με υδάτινους όγκους, από 1-1-2012, δεν επιτρέπεται η καλλιέργεια σε απόσταση μικρότερη του ενός μέτρου από τις όχθες τους.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μετάβαση από το σύστημα της συμβατικής παραγωγής καπνού στο σύστημα της ολοκληρωμένης διαχείρισης μέσω του προτύπου AGRO 2 και • Αμειψισπορά με ψυχανθή, τουλάχιστον στο 20% της επιλέξιμης έκτασης για χλωρά λίπανση, • Χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων. • Ακαλλιέργητο περιθώριο τουλάχιστον στο 5% της επιλέξιμης έκτασης 	<p>Λόγω της ελεγχόμενης και συνεχώς βελτιούμενης διαχείρισης εδάφους, λίπανσης και φυτοπροστασίας το σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης συμβάλλει:</p> <p>Στην προστασία της δομής και της οργανικής ουσίας του εδάφους</p> <p>Στην ελαχιστοποίηση των πηγών ρύπανσης με χημικά (λιπάσματα – φυτοφάρμακα) των νερών και των εκπομπών οξειδίων του Αζώτου (αέρια θερμοκηπίου)</p> <p>Στην οικονομία νερού (ελεγχόμενη άρδευση)</p> <p>Ο συνδυασμός αμειψισποράς και ακαλλιέργητου περιθωρίου συμβάλλει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • στη βελτίωση της οργανικής ουσίας του εδάφους, • στην εξοικονόμηση νερού και • στη βελτίωση της βιοποικιλότητας <p>Η χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων συμβάλλει στη βελτίωση της βιοποικιλότητας.</p>

Για τη μετάβαση από το σύστημα της συμβατικής παραγωγής στο σύστημα της ολοκληρωμένης διαχείρισης του προτύπου AGRO 2 τηρούνται οι ακόλουθες δεσμεύσεις:

Στάδιο 1: Προετοιμασία

- I. Κατανομή αρμοδιοτήτων και συνεργασία με εξειδικευμένο σύμβουλο για εκπόνηση της μελέτης, ανάπτυξης και υποστήριξης της εφαρμογής του συστήματος Ολοκληρωμένη Φυτοπροστατευτική Διαχείριση (ΟΦΔ) καλλιεργειών, σύμφωνα με τα πρότυπα AGRO 2.1 / AGRO 2.2.
- II. Σύνταξη ιδιωτικού συμφωνητικού, μεταξύ του φορέα υλοποίησης και των παραγωγών – μελών της για τη δέσμευσή τους ως προς την υιοθέτηση συστήματος ΟΦΔ .
- III. Ενημέρωση – αρχική εκπαίδευση προσωπικού και παραγωγών για το σύστημα (AGRO 2.1 / AGRO 2.2) και των απαιτήσεων του από εξειδικευμένο σύμβουλο.
- IV. Διαγνωστική μελέτη των διαδικασιών με έμφαση στην υφιστάμενη κατάσταση και τις αποκλίσεις του φορέα από το πρότυπο. Απόδοση προτάσεων εκ μέρους των συμβούλων προς τον φορέα για μελέτη, συζήτηση, προσαρμογή.
- V. Καθορισμός και κοινοποίηση της «Πολιτικής της Εκμετάλλευσης».
- VI. Ενημέρωση διοίκησης και προσωπικού.

Στάδιο 2: Προγραμματισμός

- I. Καταγραφές (ακριβής αριθμός παραγωγών, δημιουργία βάσης δεδομένων συσχέτισης αγροτεμαχίων και ενεργειών – ευρημάτων).
- II. Αποτύπωση υφιστάμενης κατάστασης ως προς τις απαιτήσεις των προτύπων (σύνταξη και αξιολόγηση ειδικού ερωτηματολογίου, interviews, παρατηρήσεις και μετρήσεις, μελέτη υπαρχόντων ευρημάτων).
- III. Καθορισμός και αξιολόγηση περιβαλλοντικών θεμάτων.
- IV. Καθορισμός και υιοθέτηση νομικών και άλλων απαιτήσεων.
- V. Καθορισμός τεκμηριωμένων και μετρήσιμων σκοπών και στόχων.
- VI. Πρόγραμμα βελτίωσης για επίτευξη σκοπών – στόχων.

Στάδιο 3: Εκτέλεση

- I. Σύνταξη και τεκμηρίωση σχεδίων διαχείρισης.
- II. Σύνταξη φόρμας οδηγιών
- III. Τεκμηρίωση, τελική μορφοποίηση τυποποίηση και έλεγχος όλων των εγγράφων.
- IV. Σύνταξη εγχειριδίου ΟΦΔ.
- V. Προσχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος μέτρησης προδιαγραφών και ιχνηλασιμότητας.
- VI. Ανάπτυξη συστήματος επικοινωνίας ειδικά για την ΟΦΔ.
- VII. Υιοθέτηση συστήματος Πρόληψης – Αντιμετώπιση κρίσεων.
- VIII. Προσδιορισμός απαιτήσεων για εκπαίδευση – επιμόρφωση. Καθορισμός προγράμματος εκπαίδευσης.
- IX. Εφαρμογή προγράμματος εκπαίδευσης – κατάρτισης εμπλεκομένων στο σύστημα.
- X. Αναλύσεις φυτικών υπολειμμάτων.

Στάδιο 4: Έλεγχος

- I. Εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης και μετρήσεων.

- II. Έκδοση οδηγιών – εντύπων – Τήρηση αρχείων.
- III. Καθορισμός συστήματος εσωτερικών επιθεωρήσεων.
- IV. Εγκατάσταση διαδικασιών μη συμμορφώσεων.
- V. Έλεγχος τελικού προϊόντος (αναλύσεις υπολειμμάτων).
- VI. Διορθωτικές ενέργειες (τροποποιήσεις, βελτιώσεις).
- VII. Τελικές αξιολογήσεις από το σύμβουλο ικανότητας εφαρμογής και λειτουργίας σύμφωνα με το πρότυπο.
- VIII. Έκθεση προς τη Διοίκηση.

Στάδιο 5: Ανασκόπηση

- I. Ανασκόπηση του συστήματος.
- II. Προετοιμασία διαδικασιών για πιστοποίηση.
- III. Επιβεβαίωση αποτελεσματικής λειτουργίας του συστήματος.
- IV. Σύνταξη φακέλου αίτησης προς τον πιστοποιητικό φορέα.
- V. Αίτηση για πιστοποίηση.

Στάδιο 6: Πιστοποίηση

- I. Επιθεώρηση από αρμόδιο πιστοποιητικό φορέα
- II. Έκδοση πιστοποιητικού.

Στάδιο 7: Συνεχής Βελτίωση

- I. Προγραμματισμός και έναρξη υλοποίησης των μέτρων που θα εξασφαλίσουν την συνεχή βελτίωση, ενέργεια που απαιτείται για τη διατήρηση της πιστοποίησης.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ - ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Λόγω της ελεγχόμενης και συνεχώς βελτιούμενης διαχείρισης εδάφους, λίπανσης και φυτοπροστασίας σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης, συμβάλλει

Στην προστασία της δομής και της οργανικής ουσίας του εδάφους

Στην ελαχιστοποίηση των πηγών ρύπανσης με χημικά (λιπάσματα – φυτοφάρμακα) των νερών και των εκπομπών οξειδίων του Αζώτου (αέρια θερμοκηπίου)

Στην οικονομία νερού (ελεγχόμενη άρδευση)

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Ο συνδυασμός αμειψισποράς και ακαλλιέργητου περιθωρίου συμβάλλει:

- στη βελτίωση της οργανικής ουσίας του εδάφους,
- στην εξοικονόμηση νερού και
- στη βελτίωση της βιοποικιλότητας

Η χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων συμβάλλει στη βελτίωση της βιοποικιλότητας και στην εξάλειψη των χημικών εισροών (ζιζανιοκτόνα).

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹⁵

ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνεται υπόψη το πρόσθετο κόστος που συνεπάγονται οι επιπλέον δεσμεύσεις και αφορούν

Δαπάνες παροχής υπηρεσιών ειδικών για τη σύνταξη και παρακολούθηση των σχεδίων, την πιστοποίηση, την κατάρτιση.

Δαπάνες αγοράς ειδικού εξοπλισμού, όπως παγίδες, πεχάμετρο, αγωγιμόμετρο, πενετρόμετρο, στερεοσκόπιο

Δαπάνες Αναλύσεων εδάφους, νερού, φυλλοδιαγνωστικής, υπολειμμάτων

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Συνδυασμός αμειψισποράς και ακαλλιέργητου περιθωρίου

Για τον υπολογισμό του ύψους ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη:

Η απώλεια εισοδήματος από το ακαλλιέργητο περιθώριο στο 5% της επιλέξιμης έκτασης και

Η απώλεια εισοδήματος από την καλλιέργεια των ψυχανθών στο 20% της επιλέξιμης έκτασης, για να χρησιμοποιηθεί για χλωρά λίπανση και να μην καλλιεργηθεί με καπνά.

Χειρονακτική απομάκρυνση ζιζανίων

Το πρόσθετο κόστος για τη χειρονακτική διαχείριση των ζιζανίων

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Το ύψος ενίσχυσης ορίζεται σε **936€/Ha** ετησίως.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 2.3.1	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	31.383.266	9.618.241	41.001.507	0	41.001.507
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

¹⁵ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στην επικαιροποιημένη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06 ,όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

Υποδράση 2: Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην παραγωγή σακχαρότευτλων

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Τα διαρθρωτικά μεγέθη της τευτλοκαλλιέργειας στην Ελλάδα παρουσίασαν μια φθίνουσα πορεία από το 2006, οπότε και αναθεωρήθηκε η ΚΓΠ στον τομέα της ζάχαρης, έως το 2011. Ενδεικτικό είναι ότι το 2005 καλλιεργήθηκαν με σακχαρότευτλα 41.964 Ha ενώ το 2011, περίπου, 5.800 Ha. Το γεγονός αυτό έχει ως συνέπεια την αδυναμία κάλυψης της εθνικής ποσόστωσης ζάχαρης, η οποία μετά την αναδιάρθρωση του 2007 – 2008 ανέρχεται στους 158.702 τόνους, από την εγχώρια παραγωγή.

Προκειμένου να επιτύχει την κάλυψη της εθνικής ποσόστωσης ζάχαρης από εγχώρια παραγωγή, η Ελληνική Βιομηχανία Ζάχαρης Α.Ε. (EBZ) ανακοίνωσε μια σειρά κινήτρων με σκοπό την αύξηση της τευτλοκαλλιέργειας για την καλλιεργητική περίοδο 2012. Ως αποτέλεσμα, η αιτηθείσα προς την EBZ έκταση για καλλιέργεια σακχαροτεύτλων την καλλιεργητική περίοδο 2012 σχεδόν τριπλασιάστηκε και ανήλθε σε, περίπου, 15.000 Ha.

Μια αύξηση αυτής της τάξης θα επιφέρει, αν δεν ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα, δυσμενείς επιπτώσεις, δεδομένου ότι η τευτλοκαλλιέργεια είναι εντατική καλλιέργεια, η άσκηση της οποίας με όρους συμβατικής διαχείρισης, δύναται να δημιουργήσει προβλήματα στο περιβάλλον, τους φυσικούς πόρους, τη δημόσια υγεία και στους ίδιους τους παραγωγούς.

Προκειμένου να επιτευχθεί η κοινωνική απαίτηση για αειφόρο αγροτική ανάπτυξη με σεβασμό στο περιβάλλον και ασφάλεια των παραγόμενων προϊόντων, με παράλληλη ασφάλεια στους χώρους εργασίας, είναι επιθυμητή η στροφή των τευτλοκαλλιεργητών από τη συμβατική παραγωγή σε ένα σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης της παραγωγής.

Ωστόσο, η εφαρμογή της ολοκληρωμένης διαχείρισης στην παραγωγή σακχαρότευτλων προκαλεί μείωση της στρεμματικής απόδοσης, η οποία έχει ως συνέπεια τη μείωση του ύψους του ακαθάριστου εισοδήματος και επομένως την απώλεια εισοδήματος για τους παραγωγούς. Απαιτείται, συνεπώς, η καθιέρωση ενός καθεστώτος ενίσχυσης για την κάλυψη αυτής της απώλειας εισοδήματος.

Τα σταθερά κόστη, τα οποία προκύπτουν από την εφαρμογή της ολοκληρωμένης διαχείρισης για παραγωγή σακχαρότευτλων, όπως για όλα τα τρόφιμα, καλύπτονται από το μέτρο 132.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Βασικά Σημεία)

1. Πολλαπλασιαστικό υλικό

Η εκμετάλλευση θα πρέπει να χρησιμοποιεί πιστοποιημένο σπόρο ποικιλιών που είναι καταχωρημένες στους κοινοτικούς καταλόγους ή εισάγεται νομίμως ως προς την ισοδυναμία της χώρας προέλευσης, ενώ σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να

τηρούνται τα απαραίτητα στοιχεία για έλεγχο (αριθμός παρτίδας, όνομα της παραγωγού εταιρείας, όνομα ποικιλίας κατά αγροτεμάχιο, παραστατικά αγοράς και πιστοποιητικό ποιότητας).

2. Διαχείριση εδάφους

Η διαχείριση εδάφους γίνεται βάση σχεδίου λαμβάνοντας υπόψη τις εδαφοκλιματικές συνθήκες, τη μηχανική του σύσταση, την οργανική ουσία, την κλίση προκειμένου να αποφευχθούν:

- Η μείωση της οργανικής ουσίας
- Η μηχανική σύσταση και δομή
- Η διάβρωση

3. Θρέψη φυτών

Η εφαρμογή των λιπασμάτων βάση σχεδίου, βασίζεται στον υπολογισμό των απαιτήσεων των φυτών μετά από αναλύσεις εδάφους, νερού και, όπου απαιτείται, φυλλοδιαγνωστικής.

Ειδικά σημεία που αφορούν τη λίπανση:

- Σχεδιασμός εναλλαγής καλλιεργειών και διαχείρισης του εδάφους για τη μείωση της απώλειας οργανικής ουσίας και θρεπτικών ουσιών.
- Γραμμική εφαρμογή του λιπάσματος και εφαρμογή του μέσω του αρδευτικού.
- Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να καταγράφονται ανά αγροτεμάχιο η ημερομηνία εφαρμογής, ο τύπος του λιπάσματος, ο τρόπος και η ποσότητα εφαρμογής και οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν τον χρόνο εφαρμογής.
- Η επιφανειακή λίπανση χορηγείται σε δόσεις, ενώ στην περίπτωση που η ποσότητα της δόσης υπερβαίνει τα 50 Kgr/Ha θα πρέπει να χρησιμοποιείται άζωτο αργής αποδέσμευσης.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκπλυσης νιτρικών και φωσφορικών, το σχέδιο λίπανσης θα λαμβάνει κάθε φορά τον ρυθμό ανοργανοποίησης των οργανικών λιπασμάτων, της οργανικής ουσίας και των επιφανειακών απορροών ενώ συνιστάται η φυτοκάλυψη των επιφανειών μετά τη συλλογή των εαρινών και δημιουργία ζωνών ανάσχεσης για την αποφυγή απορροών τους χειμερινούς μήνες.
- Ο λιπασματοδιανομέας θα πρέπει να είναι κατάλληλος για την συγκεκριμένη χρήση και να διατηρείται (συντηρείται) σε καλή κατάσταση για ομοιόμορφη εφαρμογή.
- Η αποθήκευση των λιπασμάτων θα πρέπει να γίνεται σε χώρους καθαρούς και ξηρούς μακριά από αποδέκτες επιφανειακών νερών ή πηγές, ενώ στον ίδιο χώρο δεν μπορούν να αποθηκευτούν φυτοφάρμακα τρόφιμα και πολλαπλασιαστικό υλικό.

- Δεν επιτρέπεται η χρήση λυμάτων ή υγρών αποβλήτων, ενώ σε περίπτωση χρήσης κοπριάς, αυτή θα πρέπει να είναι χωνεμένη, απαλλαγμένη παθογόνων και να ενσωματωθεί άμεσα στο έδαφος.
- Μείωση της εφαρμοζόμενης ποσότητας λιπάσματος τουλάχιστον κατά 30% σε σχέση με τα Προγράμματα Δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά λίπανσης των Περιφερειακών Ενοτήτων.

4. Άρδευση

- Η άρδευση γίνεται βάση σχεδίου. Το σχέδιο λαμβάνει υπόψη του:
Τις νόμιμες και ρυθμιστικές διαδικασίες για την άντληση νερού και τη χρήση του.
Τις επιτρεπόμενες ποσότητες νερού όπως προκύπτουν από τα προγράμματα δράσης των ευπρόσβλητων περιοχών και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά άρδευσης των Περιφερειακών Ενοτήτων.
Τις απαιτήσεις των φυτών όπως αυτές προσδιορίζονται κάθε φορά με βάση τον τύπο του εδάφους, την κλίση και τις καιρικές συνθήκες.
- Καταγράφονται ανά αγροτεμάχιο οι ημερομηνίες διεξαγωγής της άρδευσης, οι αρδευτικές δόσεις που εφαρμόζονται και το αρδευτικό σύστημα που χρησιμοποιείται.
- Μείωση τουλάχιστον κατά 20% του αρδευτικού νερού σε σχέση με τα Προγράμματα Δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά άρδευσης των Περιφερειακών Ενοτήτων.

5. Φυτοπροστασία

- Η φυτοπροστασία γίνεται βάσει σχεδίου το οποίο στηρίζεται:
Στην συνδυασμένη εφαρμογή μεθόδων με προτεραιότητα στην εφαρμογή μεθόδων καλλιεργητικών, μηχανικών και βιολογικών.
Τα χρησιμοποιούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα θα πρέπει να πληρούν την κείμενη νομοθεσία όσον αφορά την μεταφορά, αποθήκευση, εφαρμογή, διαχείριση των μη χρησιμοποιηθέντων και καταστροφή των μέσων συσκευασίας.
Η προστασία των καλλιεργειών και η καταπολέμηση των ζιζανίων θα πρέπει να γίνεται με την ελάχιστη χρήση χημικών
Ειδικότερα σημεία:
Οι γεωργοί θα πρέπει να υιοθετούν το σύστημα της ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας.
Η επιλογή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος θα γίνεται με βάση τις πληροφορίες που δίδονται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- Οι παραγωγοί υποχρεούνται να:

Χρησιμοποιούν μόνο εγκεκριμένα για την καλλιέργεια φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Ακολουθούν τις οδηγίες της ετικέτας κατά την εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων ή των βιολογικών σκευασμάτων.

Μην χρησιμοποιούν φυτοπροστατευτικά προϊόντα που είναι απαγορευμένα στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Λαμβάνουν υπόψη τους περιορισμούς που υπάρχουν σχετικά με τα υπολείμματα ορισμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων στις χώρες όπου διατίθενται τα προϊόντα τους.

Συμβουλευούνται τους αγοραστές των προϊόντων τους για τυχόν πρόσθετους εμπορικούς περιορισμούς.

Να καταγράφουν τα εξής στοιχεία:

α) αγροτεμάχιο

β) ημερομηνία και ώρα εφαρμογής

γ) στόχος και αιτιολογία εφαρμογής

δ) είδος, συγκέντρωση και συνολική ποσότητα του κάθε φυτοπροστατευτικού προϊόντος (αν έγινε μίγμα) ή άλλου μέσου

ε) όγκος ψεκαστικού υγρού που χρησιμοποιήθηκε

στ) τύπος ψεκαστικού μηχανήματος, είδος μπεκ, πίεση ψεκασμού, μέση ταχύτητα κατά τον ψεκασμό, όνομα του χειριστή του ψεκαστικού μηχανήματος

ζ) χρόνος αναμονής πριν τη συγκομιδή

6. Περιβάλλον – Βιοποικιλότητα

Συντάσσεται σχέδιο διαχείρισης του περιβάλλοντος, στο οποίο περιλαμβάνεται ο τρόπος για την εκτίμηση ή τη μέτρηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή του συστήματος, καθώς και τα προβλεπόμενα μέτρα για την αντιμετώπισή τους.

ΣΤΟΧΟΣ

Το μέτρο αποσκοπεί στην εφαρμογή της ολοκληρωμένης διαχείρισης με βάση το πρότυπο AGRO 2, στην καλλιέργεια σακχαρότευτλων και κρίνεται απαραίτητη προκειμένου να προκαλέσει θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, μέσω της ορθολογικής διαχείρισης της παραγωγής με στόχο τη μείωση των εισροών (χημικά λιπάσματα – φυτοφάρμακα) και για να παρέχει εγγυήσεις στους καταναλωτές και ασφάλεια στο χώρο της εργασίας.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε περίπου 12.500 ha.

Επιλέξιμα είναι τα αγροτεμάχια στα οποία θα καλλιεργηθούν σακχαρότευτλα με το σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης με βάση το πρότυπο AGRO 2.

Τα αγροτεμάχια αυτά δεν θα παραμένουν σταθερά κατά τη διάρκεια της πενταετίας καθόσον η τευτλοκαλλιέργεια εφαρμόζεται το πολύ δυο έτη (όχι συνεχόμενα) την πενταετία στο ίδιο αγροτεμάχιο και τα υπόλοιπα τρία έτη καλλιεργούνται διάφορες αρδευόμενες κυρίως καλλιέργειες όπως βαμβάκι, καλαμπόκι, ηλίανθος και βιομηχανική τομάτα.

Η εναλλαγή καλλιεργειών στα αγροτεμάχια, τα οποία καλλιεργούνται με σακχαρότευτλα, κρίνεται απαραίτητη καθώς με τον τρόπο αυτό καταπολεμούνται ευκολότερα και με μικρότερο κόστος ασθένειες και εχθροί όπως η κερκόσπορα, η ριζομανία, οι νηματώδεις και ο κλεονός που μπορούν να αποδειχθούν καταστρεπτικές.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα, τα οποία εντάσσουν την καλλιέργεια των σακχαροτεύτλων τους στο σύστημα της ολοκληρωμένης διαχείρισης με βάση τις κατευθύνσεις και προδιαγραφές του Προτύπου AGRO 2.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Γραμμή βάσης	Επιπλέον δεσμεύσεις που δημιουργούν προϋποθέσεις ενίσχυσης	Συμβολή της δράσης στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων - προτεραιοτήτων
<p>Η καλλιέργεια της συμβατικής παραγωγής.</p> <p>Η εφαρμογή της λιπαντικής αγωγής όπως ορίζεται στα Προγράμματα Δράσης στις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά λίπανσης των Περιφερειακών Ενοτήτων.</p> <p>Η εφαρμογή ποσοτήτων νερού, όπως καθορίζονται στα Προγράμματα Δράσης στις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά άρδευσης των Περιφερειακών Ενοτήτων.</p>	<p>Μετάβαση από το σύστημα της συμβατικής παραγωγής στο σύστημα της ολοκληρωμένης διαχείρισης μέσω του προτύπου AGRO 2 συμπεριλαμβανομένης της</p> <p>Μείωσης της εφαρμοζόμενης ποσότητας λιπάσματος τουλάχιστον κατά 30% σε σχέση με τα Προγράμματα Δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά λίπανσης των Περιφερειακών Ενοτήτων και της</p> <p>Μείωσης του αρδευτικού νερού κατά 20% σε σχέση με τα Προγράμματα Δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών και, για τις λοιπές περιοχές, τα πρακτικά άρδευσης των Περιφερειακών Ενοτήτων.</p>	<p>Λόγω της ελεγχόμενης διαχείρισης εδάφους, λίπανσης και φυτοπροστασίας, το σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης συμβάλλει:</p> <p>Στην προστασία της δομής και της οργανικής ουσίας του εδάφους.</p> <p>Στην ποιότητα του νερού και στη μείωση των εκπομπών οξειδίων του αζώτου (αέρια θερμοκηπίου)</p> <p>Στην οικονομία νερού (ελεγχόμενη άρδευση).</p>

1.1 Γραμμή βάσης

Η λιπαντική αγωγή για τα σακχαρότευτλα, όπως ορίζεται για τα μέσης σύστασης πεδινά εδάφη (εδαφική κλάση II) στα Προγράμματα Δράσης, προσδιορίζεται στον ακόλουθο πίνακα:

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλικό Πεδίο	150	150
Περιοχή Στρυμόνα	120	120
Περιοχή κάμπου Θεσσαλονίκης - Κιλκίς	130	130
Περιοχή Ημαθίας - Πέλλας	120	120

Για τις μη ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές η λιπαντική αγωγή για τα σακχαρότευτλα ορίζεται ως εξής:

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Περιφέρειες	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Ανατ. Μακεδονία - Θράκη	140	140
Κεντρ. και Δυτ. Μακεδονίας	120	120
Θεσσαλία - Ν. Φθιώτιδας	150	150

Οι συνιστώμενες ποσότητες νερού σε mm ή m³ ανά Ha, όπως ορίζονται στα Προγράμματα Δράσης, προσδιορίζονται στον πίνακα που ακολουθεί:

MM νερού ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Εδαφική κλάση II (μέσης σύστασης πεδινά)
Θεσσαλικό Πεδίο	7.020 για καταιονισμό
Περιοχή Στρυμόνα	7.200 για καταιονισμό 9.000 για επιφανειακή άρδευση
Περιοχή κάμπου Θεσσαλονίκης - Κιλκίς - Ημαθίας - Πέλλας	6.200 για καταιονισμό 8.000 για επιφανειακή άρδευση

Για τις μη ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές οι συνιστώμενες ποσότητες νερού σε mm ή m³ ανά Ha ορίζονται ως εξής:

Περιφέρειες	MM νερού ανά Ha
Ανατ. Μακεδονία - Θράκη	7.200 για καταιονισμό 9.000 για επιφανειακή άρδευση
Κεντρ. και Δυτ. Μακεδονίας	6.200 για καταιονισμό 8.000 για επιφανειακή άρδευση
Θεσσαλία - Ν. Φθιώτιδας	7.020 για καταιονισμό

1.2 Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης

Μείωση κατά 30% των εφαρμοζόμενων ποσοτήτων λιπασμάτων και κοπριάς σε σχέση με τη γραμμή βάσης. Τα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια στο πλαίσιο της παρούσας δέσμευσης φαίνονται στους πίνακες που ακολουθούν:

- Για τις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Θεσσαλικό Πεδίο	105	105
Περιοχή Στρυμόνα	84	84
Περιοχή κάμπου Θεσσαλονίκης-Κιλκίς	91	91
Περιοχή Ημαθίας - Πέλλας	84	84

- Για τις μη ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές

Μονάδες αζώτου ανά Ha

Περιφέρειες	Γραμμή βάσης	
	Σύνολο	Από κοπριά
Ανατ. Μακεδονία - Θράκη	98	98
Κεντρ. και Δυτ. Μακεδονίας	84	84
Θεσσαλία - Ν. Φθιώτιδας	105	105

Μείωση της ποσότητας νερού κατά 20% σε σχέση με τη γραμμή βάσης. Τα μέγιστα επιτρεπόμενα όρια στο πλαίσιο της παρούσας δέσμευσης φαίνονται στους πίνακες που ακολουθούν:

- Για τις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές
- MM νερού ανά Ha

Πρόγραμμα Δράσης	Εδαφική κλάση II (μέσης σύστασης πεδινά)
Θεσσαλικό Πεδίο	5.616 για καταιονισμό
Περιοχή Στρυμόνα	5.760 για καταιονισμό 7.200 για επιφανειακή άρδευση
Περιοχή κάμπου Θεσσαλονίκης - Κιλκίς - Ημαθίας - Πέλλας	4.960 για καταιονισμό 6.400 για επιφανειακή άρδευση

- Για τις μη ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές

Περιφέρειες	MM νερού ανά Ha
Ανατ. Μακεδονία - Θράκη	5.760 για καταιονισμό 7.200 για επιφανειακή άρδευση
Κεντρ. και Δυτ. Μακεδονίας	4.960 για καταιονισμό 6.400 για επιφανειακή άρδευση
Θεσσαλία - Ν. Φθιώτιδας	5.616 για καταιονισμό

Για τη μετάβαση από το σύστημα της συμβατικής παραγωγής στο σύστημα της ολοκληρωμένης διαχείρισης του προτύπου AGRO 2 τηρούνται οι ακόλουθες δεσμεύσεις:

Στάδιο 1: Προετοιμασία

- VII. Κατανομή αρμοδιοτήτων και συνεργασία με εξειδικευμένο σύμβουλο για εκπόνηση της μελέτης, ανάπτυξης και υποστήριξης της εφαρμογής του συστήματος Ολοκληρωμένη Φυτοπροστατευτική Διαχείριση (ΟΦΔ) καλλιεργειών, σύμφωνα με τα πρότυπα AGRO 2.1 / AGRO 2.2.
- VIII. Σύνταξη ιδιωτικού συμφωνητικού, μεταξύ του φορέα υλοποίησης και των παραγωγών – μελών της για τη δέσμευσή τους ως προς την υιοθέτηση συστήματος ΟΦΔ .
- IX. Ενημέρωση – αρχική εκπαίδευση προσωπικού και παραγωγών για το σύστημα (AGRO 2.1 / AGRO 2.2) και των απαιτήσεων του από εξειδικευμένο σύμβουλο.

- X. Διαγνωστική μελέτη των διαδικασιών με έμφαση στην υφιστάμενη κατάσταση και τις αποκλίσεις του φορέα από το πρότυπο. Απόδοση προτάσεων εκ μέρους των συμβούλων προς τον φορέα για μελέτη, συζήτηση, προσαρμογή.
- XI. Καθορισμός και κοινοποίηση της «Πολιτικής της Εκμετάλλευσης».
- XII. Ενημέρωση διοίκησης και προσωπικού.

Στάδιο 2: Προγραμματισμός

- VII. Καταγραφές (ακριβής αριθμός παραγωγών, δημιουργία βάσης δεδομένων συσχέτισης αγροτεμαχίων και ενεργειών – ευρημάτων).
- VIII. Αποτύπωση υφιστάμενης κατάστασης ως προς τις απαιτήσεις των προτύπων (σύνταξη και αξιολόγηση ειδικού ερωτηματολογίου, interviews, παρατηρήσεις και μετρήσεις, μελέτη υπαρχόντων ευρημάτων).
- IX. Καθορισμός και αξιολόγηση περιβαλλοντικών θεμάτων.
- X. Καθορισμός και υιοθέτηση νομικών και άλλων απαιτήσεων.
- XI. Καθορισμός τεκμηριωμένων και μετρήσιμων σκοπών και στόχων.
- XII. Πρόγραμμα βελτίωσης για επίτευξη σκοπών – στόχων.

Στάδιο 3: Εκτέλεση

- XI. Σύνταξη και τεκμηρίωση σχεδίων διαχείρισης.
- XII. Σύνταξη φόρμας οδηγιών
- XIII. Τεκμηρίωση, τελική μορφοποίηση τυποποίηση και έλεγχος όλων των εγγράφων.
- XIV. Σύνταξη εγχειριδίου ΟΦΔ.
- XV. Προσχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος μέτρησης προδιαγραφών και ιχνηλασιμότητας.
- XVI. Ανάπτυξη συστήματος επικοινωνίας ειδικά για την ΟΦΔ.
- XVII. Υιοθέτηση συστήματος Πρόληψης – Αντιμετώπιση κρίσεων.
- XVIII. Προσδιορισμός απαιτήσεων για εκπαίδευση – επιμόρφωση. Καθορισμός προγράμματος εκπαίδευσης.
- XIX. Εφαρμογή προγράμματος εκπαίδευσης – κατάρτισης εμπλεκομένων στο σύστημα.
- XX. Αναλύσεις φυτικών υπολειμμάτων.

Στάδιο 4: Έλεγχος

- IX. Εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης και μετρήσεων.
- X. Έκδοση οδηγιών – εντύπων – Τήρηση αρχείων.
- XI. Καθορισμός συστήματος εσωτερικών επιθεωρήσεων.
- XII. Εγκατάσταση διαδικασιών μη συμμορφώσεων.
- XIII. Έλεγχος τελικού προϊόντος (αναλύσεις υπολειμμάτων).
- XIV. Διορθωτικές ενέργειες (τροποποιήσεις, βελτιώσεις).

- XV. Τελικές αξιολογήσεις από το σύμβουλο ικανότητας εφαρμογής και λειτουργίας σύμφωνα με το πρότυπο.
- XVI. Έκθεση προς τη Διοίκηση.

Στάδιο 5: Ανασκόπηση

- VI. Ανασκόπηση του συστήματος.
- VII. Προετοιμασία διαδικασιών για πιστοποίηση.
- VIII. Επιβεβαίωση αποτελεσματικής λειτουργίας του συστήματος.
- IX. Σύνταξη φακέλου αίτησης προς τον πιστοποιητικό φορέα.
- X. Αίτηση για πιστοποίηση.

Στάδιο 6: Πιστοποίηση

- III. Επιθεώρηση από αρμόδιο πιστοποιητικό φορέα
- IV. Έκδοση πιστοποιητικού.

Στάδιο 7: Συνεχής Βελτίωση

- II. Προγραμματισμός και έναρξη υλοποίησης των μέτρων που θα εξασφαλίσουν την συνεχή βελτίωση, ενέργεια που απαιτείται για τη διατήρηση της πιστοποίησης.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ - ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Λόγω της ελεγχόμενης διαχείρισης εδάφους, νερού άρδευσης, λίπανσης και φυτοπροστασίας, το σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης, συμβάλλει:

- Στην προστασία της δομής και της οργανικής ουσίας του εδάφους
- Στην ελαχιστοποίηση των πηγών ρύπανσης με χημικά (λιπάσματα – φυτοφάρμακα) των νερών και των εκπομπών οξειδίων του αζώτου (αέρια θερμοκηπίου)
- Στην οικονομία νερού (ελεγχόμενη άρδευση)

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹⁶

¹⁶ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στην μελέτη – εμπειρογνωμοσύνη της AGRECON ΓΕΩΡΓΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ Ο.Ε., που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06 και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

Για τον υπολογισμό του ύψους ενίσχυσης λαμβάνεται υπόψη η απώλεια εισοδήματος, η οποία προκύπτει από τη μείωση του ακαθάριστου κέρδους, το οποίο προκαλείται από τη μείωση της στρεμματικής απόδοσης των σακχαρότευτλων λόγω της εφαρμογής του Συστήματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην παραγωγή τους.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Το ύψος ενίσχυσης ορίζεται σε:

- **318 €** ανά **Ha** ετησίως για τους αγρότες, οι οποίοι είναι σε συλλογικά δίκτυα με υδρομετρητές και εφαρμόζουν το ΣΟΔ στην παραγωγή σακχαρότευτλων συμπεριλαμβανομένης της μείωσης της εφαρμοζόμενης ποσότητας λιπάσματος τουλάχιστον κατά 30% και κατά 20% του αρδευτικού νερού και
- **299 €** ανά **Ha** ετησίως για τους υπόλοιπους αγρότες, οι οποίοι εφαρμόζουν το ΣΟΔ στην παραγωγή σακχαρότευτλων συμπεριλαμβανομένης της μείωσης της εφαρμοζόμενης ποσότητας λιπάσματος τουλάχιστον κατά 30%.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 2.3.2	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	9.185.009	2.814.991	12.000.000	0	12.000.000
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Υπομέτρο 3 : Ειδικές Δράσεις για τη Διατήρηση της Βιοποικιλότητας

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 ΥΠΟΜΕΤΡΟ 3	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	45.926.347	14.075.357	60.001.704	1.937.655	61.939.359
%	76,54%	23,46%	96,87%	3,13%	100,00%

Το υπομέτρο περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις :

Δράση 3.1. : Διατήρηση απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων

Δράση 3.2. : Διατήρηση εκτατικών καλλιεγιών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση

Δράση 3.3. : Προώθηση γεωργικών πρακτικών για την προστασία της άγριας ζωής

Δράση 3.4. : Διατήρηση γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία

Δράση 3.5. : Προστασία Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου

Δράση 3.6. : Μακροχρόνια παύση της εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών.

Δράση 3.1 : Διατήρηση απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων συνεπικουρούμενη σε ειδικά θέματα αρμοδιότητάς τους από τη Διεύθυνση Εισροών Ζωικής Παραγωγής και τα Κέντρα Γενετικής Βελτίωσης Ζώων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Χαρακτηριστικό στοιχείο της πλούσιας βιοποικιλότητας της χώρας μας αποτελούν οι αυτόχθονες φυλές αγροτικών ζώων, οι οποίες κινδυνεύουν με εξαφάνιση (εγκατάλειψη ή αντικατάσταση με εντατικής μορφής παραγωγικά ζώα), κυρίως λόγω της εκτατικής τους μορφής και των μικρών τους αποδόσεων.

Για την αντιστροφή αυτής της τάσης απαραίτητη προϋπόθεση είναι η αντιστάθμιση των μειωμένων εισοδημάτων.

Η δράση αποτελεί συνέχεια της αντίστοιχης του μέτρου 3.7 του Ε.Π.Α.Α.

ΣΤΟΧΟΣ

Η Δράση αποσκοπεί στη στήριξη των γεωργών, προκειμένου να διατηρήσουν ή και να αυξήσουν τον αριθμό των απειλούμενων από εγκατάλειψη αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων μέχρι ένα ελάχιστο αποδεκτό αριθμό ασφάλειας με στόχο:

Τη διατήρηση της βιοποικιλότητας των αυτοχθόνων αγροτικών ζώων που κινδυνεύουν με εξαφάνιση.

Τη διατήρηση των παραδοσιακών εκτατικών συστημάτων εκτροφής.

Στην επίτευξη του στόχου θα συμβάλει η ενίσχυση τόσο των αρσενικών αναπαραγωγών ζώων όσο και των θηλυκών αναπαραγωγών ζώων καθώς και η δράση «Διατήρηση γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία».

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γεωγραφικό πεδίο: Όλη η χώρα

Τομείς παρέμβασης: Οι φυλές των ζώων ανά περιοχή όπως εμφανίζονται στον πίνακα (κατάλογος επιλέξιμων φυλών) του παραρτήματος, όπως αυτός αναθεωρείται και εμπλουτίζεται κάθε φορά.

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε 15.000 ΜΜΖ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα κάτοχοι επιλέξιμων απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων εφόσον :

Εκτρέφουν τουλάχιστον (1) ένα καθαρόαιμο θηλυκό ζώο αναπαραγωγής που μπορεί να διατεθεί για αναπαραγωγή. Στο πρόγραμμα εντάσσονται και αρσενικά ζώα αναπαραγωγής προκειμένου να διατηρηθεί η καθαρότητα της φυλής στους τομείς βοοτροφίας, αιγοπροβατοτροφίας και χοιροτροφίας εφόσον πληρούν την αναλογία ένα (1) αρσενικό έναντι δεκαπέντε (15) θηλυκών ζώων αναπαραγωγής. Στα ιπποειδή ενισχύονται τόσο τα θηλυκά αναπαραγωγικά ζώα όσο και τα αρσενικά αναπαραγωγικά ζώα.

Έχουν καταχωρημένα τα επιλέξιμα ζώα σε γενεαλογικό μητρώο, το οποίο να τηρείται σύμφωνα με τους ζωοτεχνικούς κοινοτικούς κανόνες.

Για κάθε μεταβολή ενημερώνουν το αρμόδιο Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης και να εφαρμόζουν τις οδηγίες του.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΦΥΛΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΛΕΣΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΘΗΛΥΚΩΝ ΖΩΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ.

Πηγή : Κέντρα Γενετικής Βελτίωσης Ζώων (Κ.Γ.Β.Ζ.)

Είδος ζώου	Φυλή	Περιοχή κατανομής	Αριθμός θηλυκών ζώων	Γενεαλογικά Βιβλία ΚΓΒΖ
Βοοειδή	Κατερίνης	Θεσσαλία, Κεντρ. Μακεδονία	238	Καρδίτσας
	Ελληνικός Βούβαλος	Υγρότοποι σε όλη την Ελλάδα	2.662	Σύνολο
	Ελληνική Βραχυκερατική	Όλη η Ελλάδα	3.994	Σύνολο
	Τήνου	Κυκλάδες	-	Αθήνας
	Κέας	Κυκλάδες	-	Αθήνας
	Συκιάς	Χαλκιδική	-	Θεσ/νίκης
Πρόβατα	Κατσικά	Ήπειρος	1.980	Ιωαννίνων
	Ζακύνθου	Ζάκυνθος	860	Αθήνας
	Φλώρινας Πελαγονίας	Όλη η Μακεδονία	136	Θεσ/κης
	Σαρακατσάνικο	Όλη η Ελλάδα	1.190	Καρδίτσας, Ιωαννίνων, Δράμας
	Γλώσσας Σκοπέλου	Μαγνησία, Β. Σποράδες, Λάρισα	3.165	Καρδίτσας
	Κύμης	Εύβοια	904	Αθήνας

Είδος ζώου	Φυλή	Περιοχή κατανομής	Αριθμός θηλυκών ζώων	Γενεαλογικά Βιβλία ΚΓΒΖ
	Αγρινίου	Αιτωλ/νία, Άρτα	1.242	Αθήνας
	Θράκης	Θράκη	-	Δράμας
	Καλαρρύτεκο	Ήπειρος, Θεσσαλία, Αιτ/νία	5.714	Καρδίτσας, Ιωαννίνων, Αθήνα
	Πηλίου	Μαγνησία, Λάρισα	2.591	Καρδίτσας
	Καταφυγίου	Δ. και Κ. Μακεδονία	-	Θεσ/νίκης
	Ρουμλουκίου	Δ. και Κ. Μακεδονία	-	Θεσ/νίκης
	Δράμας	Δράμα	-	Δράμας
	Ικαρίας	Ν. Σάμου	-	Αθήνας
	Λευκίμης	Κέρκυρα	-	Ιωαννίνων
	Άργους	Πελοπόννησος	-	Αθήνας
Σερρών	Σέρρες	6.523	Θεσ/νίκης	
Αίγες	Σκοπέλου	Β. Σποράδες, Μαγνησία, Λάρισα	7.901	Καρδίτσας
Χοίροι	Εγχώριος Ελληνικός	Όλη η Ελλάδα	145	Όλα
Ίππιοι	Θεσσαλίας	Θεσσαλία και όμοροι νομοί: Καρδίτσα, Λάρισα, Μαγνησία, Τρίκαλα, Κοζάνη, Γρεβενά, Φθιώτιδα, Ιωάννινα και Ευρυτανία	528	Καρδίτσας
	Σκύρου	Θεσ/κη, Εύβοια, Θεσσαλία, Στ. Ελλάδα, Κέρκυρα	121	Όλα
	Μεσσαρά	Κρήτη, Πελοπόννησος,	171	Αθήνας
	Πηνειάς	Ζάκυνθος, Πελοπόννησος, Αιτωλ/νία, Αττική	80	Αθήνας
	Πίνδου	Ήπειρος, Μακεδονία, Θεσσαλία και Στερεά Ελλάδα	2.691	Όλα
	Ηλείας	Ζάκυνθος, Πελοπόννησος, Αιτωλοακαρνανία, Αττική	-	Αθήνας

Σημείωση : Οι φυλές στις οποίες δεν αναφέρεται ο αριθμός των θηλυκών ζώων, διαθέτουν πολύ μικρό αριθμό ζώων που δεν είναι εγγεγραμμένα στα γενεαλογικά βιβλία.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Βάσει του Καν. (ΕΚ) 73/2009 του Συμβουλίου, καταβάλλεται στήριξη υπό τη μορφή πρόσθετης ενίσχυσης σε γεωργούς ορεινών και μειονεκτικών περιοχών οι οποίοι διατηρούν αιγοπρόβατα, για τα έτη 2010, 2011 και 2012.

Για την αποφυγή επικάλυψης μεταξύ πρώτου και δεύτερου πυλώνα, δεν είναι δικαιούχοι της πρόσθετης ενίσχυσης αιγοπροβάτων κατά τα έτη 2010, 2011 και 2012 όσοι γεωργοί συγχρηματοδοτούνται για τις ίδιες δράσεις και για το ίδιο έτος ενίσχυσης στο πλαίσιο του Μέτρου 214, Δράση 3.1 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

Οι βελτιωμένες και εντατικά εκτρεφόμενες φυλές αγροτικών ζώων.

2. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν ενίσχυση.

Η μη αντικατάσταση των τοπικών φυλών με βελτιωμένες φυλές αλλά η διατήρηση και όπου αυτό είναι δυνατόν η αύξηση του αριθμού των θηλυκών.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η διάσωση των τοπικών φυλών θα συμβάλλει:

- Στη συνολική μείωση των πιέσεων που δέχονται όλοι οι πόροι του περιβάλλοντος λόγω της εκτατικής τους μορφής.
- Στη διατήρηση των γενετικών πόρων (βιοποικιλότητα)

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹⁷

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος ανά ΜΜΖ διατηρούμενης τοπικής φυλής.

Ειδικότερα:

¹⁷ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5Α του προγράμματος.

Ο βασικός λόγος του κινδύνου εξαφάνισης των τοπικών φυλών είναι οι μικρές τους αποδόσεις σε σχέση με τις βελτιωμένες και εντατικά εκτρεφόμενες φυλές και το υψηλό κόστος διατήρησής τους και κατά συνέπεια απώλεια εισοδήματος και πρόσθετο κόστος αντίστοιχα.

Η απώλεια εισοδήματος υπολογίζεται από τη μεταβολή του μέσου Ακαθάριστου κέρδους¹⁸ των απειλούμενων φυλών σε σχέση με το μέσο ακαθάριστο κέρδος των αντίστοιχων βελτιωμένων φυλών.

Ανάλυση παραμέτρων που συμμετέχουν στον υπολογισμό της ενίσχυσης

Ποσά ΕΥΡΩ/ΜΜΖ/ετησίως

Είδος ζώου	Απώλεια εισοδήματος παραγωγικών ζώων		Πρόσθετο κόστος εκτροφής μη παραγωγικών ζώων	Σύνολο
	Διαφεύγον εισόδημα λόγω μειωμένων αποδόσεων	Διαφεύγον εισόδημα από απώλεια κοινοτικών ενισχύσεων		
1	2	3	4	5=2+3+4
Βοοειδή	112,0	200,0	23,0	335,0
Πρόβατα	198,0	-	23,0	221,0
Αίγες	171,0	-	23,0	194,0
Χοίροι	196,0	-	23,0	219,0
Ιπποειδή	-	-	350,0	350,0

Διευκρινήσεις – Τεκμηρίωση παραμέτρων

α. Για τους υπολογισμούς:

- Σαν παραγωγικά ζώα ελήφθησαν μόνο τα θηλυκά βοοειδή, αιγοπρόβατα και χοίροι και

¹⁸ Ακαθάριστο κέρδος: Η ακαθάριστη αξία της παραγωγής αφού αφαιρεθούν οι μεταβλητές δαπάνες (δαπάνες ζωοτροφών, κτηνιατρικών φαρμάκων κλπ).

- Σαν μη παραγωγικά τα αρσενικά βοοειδή, αιγοπρόβατα και χοίροι που είναι απαραίτητα σε μια κανονική εκτροφή (1 αρσενικό ανά 15 θηλυκά) καθώς επίσης το σύνολο των ιπποειδών (αρσενικά και θηλυκά).
- β. Η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος παραγωγικών και μη παραγωγικών ζώων εμφανίζεται στον ανωτέρω πίνακα και τεκμηριώνεται στη μελέτη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- γ. Το διαφυγόν εισόδημα από την απώλεια κοινοτικών ενισχύσεων στα βοοειδή αφορά ενισχύσεις που χορηγούνται στο πλαίσιο του άρθρου 69 του Καν. 73/2009 σε βελτιωμένες φυλές ενώ αποκλείονται οι αυτόχθονες (τοπικές) δοθέντος ότι δεν πληρούν τα κριτήρια επιλεξιμότητας.

- **Συνολικό ύψος ποιοτικού παρακρατήματος και εφαρμογή άρθρου 69 του Κανονισμού (ΕΚ) 73/2009 του Συμβουλίου στη χώρα μας**

Το συνολικό ποσό του ποιοτικού παρακρατήματος, που μπορεί να διατεθεί στο πλαίσιο του άρθρου 69 του Κανονισμού (ΕΚ) 73/2009 του Συμβουλίου στον τομέα του βοείου κρέατος στην Ελλάδα ανέρχεται σε 8,8 εκατομ. Ευρώ. Προτάθηκε από την υπηρεσία μας να χορηγηθεί σε εν δυνάμει βιώσιμες εκμεταλλεύσεις οι οποίες παράγουν καλής ποιότητας σφάγια ταύρων. Στόχος του εν λόγω τρόπου χορήγησης της ενίσχυσης είναι η παραγωγή μοσχαριών καλύτερης ποιότητας τα οποία σήμερα είναι σε μεγάλο βαθμό υποβαθμισμένα και δίνουν πολύ μικρό βάρος σφαγίου. Επίσης με τη χορήγηση σε μονάδες με ένα ελάχιστο μέγεθος (15 γεννήσεις ετησίως με στόχο τις 20 γεννήσεις ετησίως), προωθείται η δημιουργία οργανωμένων μονάδων με καλή διαχείριση και αναβαθμισμένο ζωικό κεφάλαιο. Οι βοοτροφικές μονάδες αναμένεται να βελτιώσουν την ανταγωνιστικότητά τους και την βιωσιμότητά τους.

- **Ανάλυση όρων επιλεξιμότητας σφαγίων ταύρων**

Για το 2006 οι δικαιούχοι θα πρέπει να είχαν 15 γεννήσεις μοσχαριών (αρσενικών και θηλυκών) στην εκμετάλλευση ετησίως, ελάχιστο βάρος σφαγίου ταύρου 240 κιλά, ποιότητα σφαγίου R και πάνω και λίπος σφαγίου κατηγορία 3 και κάτω, βάσει της κοινοτικής κλίμακας ταξινόμησης SEUROP. Η ενίσχυση αφορούσε αποκλειστικά τους παραγόμενους από τις παραπάνω εκμεταλλεύσεις ταύρους δηλαδή ταύρους που γεννήθηκαν στις εκμ/σεις ή που θεωρούνται ότι γεννήθηκαν (αγοράστηκαν με τις μητέρες τους) και παχύνθηκαν στην εκμετάλλευση. Τελικά λόγω του περιορισμένου αριθμού επιλέξιμων ταύρων (17.800) χορηγήθηκαν 450 Ευρώ ανά επιλέξιμο σφάγιο ταύρου ανεξάρτητα αριθμού γεννήσεων μοσχαριών.

Για το 2007 οι δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν επίσης 15 γεννήσεις μοσχαριών (αρσενικών και θηλυκών) στην εκμετάλλευση, ελάχιστο βάρος σφαγίου ταύρου 250 κιλά, ποιότητα σφαγίου R και πάνω και λίπος

σφάγιου κατηγορία 3 και κάτω βάσει της κοινοτικής κλίμακας ταξινόμησης SEUROP. Για τα μικρά νησιά του Αιγαίου Πελάγους ισχύουν 10 γεννήσεις ελάχιστο βάρος σφάγιου ταύρου 220 κιλά, ποιότητα σφάγιου R- και πάνω και λίπος σφάγιου κατηγορία 3 και κάτω της κοινοτικής κλίμακας ταξινόμησης SEUROP. Η ενίσχυση αφορά τους παραγόμενους από τις παραπάνω εκμεταλλεύσεις ταύρους (έχουν γεννηθεί στις εκμ/σεις ή αγοράστηκαν με τις μητέρες τους). Το ύψος ενίσχυσης θα οριστεί βάσει του συνολικού αριθμού επιλέξιμων ταύρων και του συνολικά διαθέσιμου ποσού των 8,8 εκατ. Ευρώ.

Για το 2008 οι όροι χορήγησης είναι ίδιοι με αυτούς του 2007 με εξαίρεση ότι δικαιούχοι για τα σφάγια καλής ποιότητας ταύρων μπορεί να είναι και οι παχυντές των επιλέξιμων ζώων εφόσον ο αρχικός δικαιούχος παραχωρεί στον παχυντή, το δικαίωμά του στην ενίσχυση δεδομένου ότι πολλοί παραγωγοί πωλούν τα μοσχάρια τους για περαιτέρω πάχυνση στους παχυντές.

- **Αποκλεισμός ταύρων απειλούμενων αυτόχθονων φυλών από την ενίσχυση σφάγιων ταύρων του**

Οι κτηνοτρόφοι, που συμμετέχουν στο πρόγραμμα διατήρησης αυτόχθονων φυλών δεν είναι δυνατόν να πληρούν τους όρους επιλεξιμότητας για το ποιοτικό παρακράτημα του άρθρου 69 του Καν. (ΕΚ) 73/2009 με δεδομένο το γενετικό δυναμικό του ζωικού τους κεφαλαίου. Τα σφάγια ταύρων των φυλών Κατερίνης και Βραχυκερατικής οι οποίες ανήκουν στις απειλούμενες αυτόχθονες φυλές δεν ξεπερνούν τα 150 κιλά και επομένως αποκλείονται από την εν λόγω ενίσχυση.

Μετά από μια περίοδο προσαρμογής και βελτίωσης των μονάδων εκτιμούμε ότι το ποσό ανά σφάγιο ταύρου θα είναι περί τα 200 Ευρώ ανά σφάγιο ταύρου.

Στο πλαίσιο της δράσης 214 του ΠΑΑ όπως είναι προφανές στον υπολογισμό του ύψους ενίσχυσης για τα βοοειδή (135 Ευρώ ανά ΜΜΖ), δε λήφθηκε υπόψη η μεγάλη διαφορά σφάγιων των αυτόχθονων φυλών και των βελτιωμένων φυλών βοοειδών η οποία κυμαίνεται στα 100 κιλά και περισσότερο καθώς και το ποσό ενίσχυσης που χορηγείται στο πλαίσιο του άρθρου 69 του Καν. (ΕΚ) 73/2009 και αφορά βοοειδή τα οποία είναι βαριά και γενικά ζώα με βελτιωμένο γενετικό υλικό.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Είδος ζώων	ΕΥΡΩ/ΜΜΖ ετησίως
Βοοειδή	335
Πρόβατα	221
Αίγες	194
Χοίροι	219
Ιπποειδή	350

Δεν ενισχύονται:

Βοοειδή και ιπποειδή ηλικίας μικρότερης των 6 μηνών

Αιγοπρόβατα ηλικίας μικρότερης του έτους

Μη αναπαραγωγά ζώα ανεξαρτήτως ηλικίας και είδους.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι του μέτρου θεωρούνται και οι αντίστοιχοι δικαιούχοι του μέτρου 3.7 «Πρόγραμμα απειλούμενων με εγκατάλειψη φυλών αγροτικών ζώων».

Για τους δικαιούχους αυτούς (παλαιοί δικαιούχοι) ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 3.1	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	18.370.539	5.630.143	24.000.682	0	24.000.682
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 3.2: Διατήρηση Εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από Γενετική Διάβρωση

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων συνεπικουρούμενη σε ειδικά θέματα αρμοδιότητάς της από τη Διεύθυνση Εισροών Φυτικής Παραγωγής.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Οι φυτογενετικοί πόροι στην Ελλάδα είναι ανάλογοι με το πλούσιο φυσικό της περιβάλλον και τη μακρά γεωργική της ιστορία. Λαμβάνοντας υπόψη το μικρό της μέγεθος, η Ελλάδα θεωρείται μία από τις πλουσιότερες χώρες φυσικής βλάστησης και αγρίων συγγενικών ειδών καλλιεργητικών φυτών (CWRs) στην Ευρώπη. Οι ντόπιες ποικιλίες καταλάμβαναν κυρίαρχη θέση μέχρι πριν από κάποιες δεκαετίες στην χώρα μας, συνδράμοντας καθοριστικά στο παραγόμενο προϊόν της ελληνικής γεωργίας.

Όμως με την έλευση της σύγχρονης γεωργίας που είναι προσαρμοσμένη στις ανάγκες της αγοράς, η Ελλάδα υπέστη δραματικές απώλειες στο καλλιεργούμενο γενετικό υλικό της, το οποίο εκτοπίστηκε από ανώτερες σύγχρονες ποικιλίες που παρήχθησαν από τα τοπικά Ινστιτούτα Βελτίωσης ή εισήχθησαν από το εξωτερικό. Η διάβρωση ήταν ιδιαίτερα έντονη και ταχεία στα καλλιεργούμενα σιτηρά, όπου οι τοπικοί πληθυσμοί και ποικιλίες που καλλιεργούνται σήμερα μόλις και φθάνουν το 1% της συνολικής έκτασης. Μία ανάλογη τάση, αλλά με 15ετή – 20ετή καθυστέρηση σε σύγκριση με αυτήν των σιτηρών, αρχίζει να διαφαίνεται πλέον και για τις καλλιέργειες λαχανικών, όπου τα τελευταία χρόνια οι τοπικές ποικιλίες εκτοπίζονται ραγδαία ακόμη και από τα περιβόλια των αγροτικών νοικοκυριών. Οι παραδοσιακές ποικιλίες συνεχίζουν να χρησιμοποιούνται στην καλλιέργεια πολλών σπυροφόρων δένδρων (ελιά, μηλιά, κερασιά, βερικοκιά, αχλαδιά, φιστικιά) και στο αμπέλι. Ωστόσο, ο αριθμός των ποικιλιών που χρησιμοποιούταν σε μεγάλη κλίμακα έχει μειωθεί σημαντικά. Με βάση τα παραπάνω είναι αναγκαίο να περιλαμβάνονται στο Μέτρο για προληπτικούς λόγους και τοπικές ποικιλίες που αυτή τη στιγμή δεν αντιμετωπίζουν άμεσο ενδεχόμενο να χαθούν αλλά βρίσκονται σε πρόδρομο στάδιο απώλειας. Αυτή η επιλογή σχετίζεται με τη γενική τάση εγκατάλειψης των παραδοσιακών

καλλιεργειών που σημαίνει ότι υπάρχει η περίπτωση σε μερικά χρόνια να μειωθεί σημαντικά η έκταση καλλιέργειάς τους ή ακόμα και να μηδενιστεί.

Η παρέμβαση είναι συνέχεια αντίστοιχης που εφαρμόστηκε στο πλαίσιο του μέτρου 3.8 του ΕΠΑΑ 2000-2006.

ΣΤΟΧΟΣ

Σκοπός της Δράσης είναι η διατήρηση εκτατικών τοπικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από Γενετική Διάβρωση.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γεωγραφικό πεδίο: Όλη η χώρα

Τομείς παρέμβασης (κατάλογος επιλέξιμων ειδών και ποικιλιών)

Τα είδη και ποικιλίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο απειλούμενων με γενετική διάβρωση, όπως ισχύει κάθε φορά

Η Δράση θα περιλαμβάνει τις ενέργειες :

1. Καλλιέργεια ετήσιων και πολυετών φυτών
2. Διατήρηση ντόπιων ειδών πολυετών καλλιεργειών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο των απειλούμενων με γενετική διάβρωση
3. Αναπαραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού από τα καλλιεργούμενα φυτά, ετήσια και πολυετή είδη και ποικιλίες.

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε 4.380 ha.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι των ενισχύσεων μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα καλλιεργητές ποικιλιών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση, εφόσον καλλιεργούν το απειλούμενο είδος ή ποικιλία που επιλέγουν και προσιδιάζει στις τοπικές συνθήκες σύμφωνα με τις οδηγίες των αρμόδιων υπηρεσιών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

διαθέτουν εάν αυτό του ζητηθεί, στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων μέρος του παραγόμενου γενετικού υλικού.

τηρούν αρχεία καλλιέργειας σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμόδιων υπηρεσιών του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

Στο Παράρτημα 11 του ΠΑΑ επισυνάπτεται σε πίνακα ο κατάλογος με τις Τοπικές Ποικιλίες που περιλαμβάνονται στον Εθνικό Κατάλογο, καθώς ο κατάλογος με τις Τοπικές Ποικιλίες που δεν περιλαμβάνονται στον Εθνικό Κατάλογο και είναι αποτέλεσμα της Ομάδας Εργασίας Τοπικών Ποικιλιών, η οποία συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 28065/3-4-2009 απόφαση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

Οι εντατικά καλλιεργούμενες και παραγωγικότερες ποικιλίες και είδη.

2. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν ενίσχυση

Η ένταξη σε πεντετές προγραμματισμό της καλλιέργειας και διατήρησης τουλάχιστον μίας από τις ποικιλίες ή είδος που κινδυνεύει.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η διάσωση των τοπικών ειδών και ποικιλιών θα συμβάλει

Λόγω της εντατικής τους μορφής στη μείωση των πιέσεων που δέχεται το έδαφος, το νερό και ο αέρας

Στη διατήρηση των γενετικών πόρων.

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ¹⁹

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος. Ειδικότερα:

Ο βασικός λόγος του κινδύνου εξαφάνισης των τοπικών ειδών και ποικιλιών είναι οι μικρές τους αποδόσεις σε σχέση με άλλα είδη και ποικιλίες εντατικής καλλιέργειας. Για την αντιστροφή της κατάστασης απαιτείται αντιστάθμιση της απώλειας εισοδήματος, η οποία υπολογίζεται από τη μεταβολή του μέσου Τυπικού Ακαθάριστου Κέρδους των απειλούμενων ειδών και ποικιλιών σε σχέση με το μέσο ΤΑΚ χώρας των αντίστοιχων ειδών και ποικιλιών.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Καλλιέργεια	ΕΥΡΩ/Ha/ετησίως
Σιτηρά	270

¹⁹ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

Φασόλια	570
Ρεβύθια	290
Φακή	460
Άμπελος	870
Εσπεριδοειδή	870
Ακρόδρυα	870
Κηπευτικά	570
Ελιές	700
φρούτα	870

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι των ενισχύσεων θεωρούνται και οι δικαιούχοι (παλαιοί δικαιούχοι) που εντάχθηκαν στο πλαίσιο εφαρμογής του μέτρου 3.8 του ΕΠΑΑ.

Για τους δικαιούχους αυτούς ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 3.2	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	2.296.317	703.768	3.000.085	0	3.000.085
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 3.3: Προώθηση γεωργικών πρακτικών για την προστασία της άγριας ζωής

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Η συνέχιση της γεωργικής δραστηριότητας ως άμεσα συνδεδεμένης με τη διατήρηση της άγριας ζωής αποτελεί το αντικείμενο του συγκεκριμένου μέτρου. Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται μία όλο και πιο έντονη υποβάθμιση του ρόλου των αγροτικών γαιών ως βιοτόπων για τα είδη της άγριας ζωής. Από τη μία πληθαίνουν αρνητικές για την άγρια ζωή δράσεις όπως οι αποξηράνσεις και η ρύπανση των υδροτόπων, το παράνομο κυνήγι, η εντατικοποίηση της γεωργίας και η αυξημένη χρήση λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων, η χρήση δηλητηριωδών δολωμάτων, κ.α. και από την άλλη η εγκατάλειψη των μη προσοδοφόρων αγροτικών γαιών και των μειονεκτικών περιοχών από τους γεωργούς.

Αυτό αποβαίνει τελικά σε βάρος της άγριας πανίδας στην οποία συγκαταλέγονται και απειλούμενα ή προστατευόμενα είδη, τα οποία χάνουν τους βιοτόπους που χρησιμοποιούν εδώ και χρόνια κυρίως ως τόπους διατροφής και αναπαραγωγής.

Η ευρωπαϊκή πολιτική για το περιβάλλον μέσω του δικτύου NATURA 2000 διασφαλίζει τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας με βάση συγκεκριμένα μέτρα. Από το 1979, με τις Συμβάσεις της Βέρνης και της Βόννης, αλλά και με τα σημαντικότερα νομοθετήματα για τη φύση, την Οδηγία για τα πτηνά (79/409) και την Οδηγία για τους οικοτόπους (92/43), η Ε.Ε. και τα κράτη μέλη της έχουν αναλάβει διεθνείς δεσμεύσεις για την προστασία των αποδημητικών ειδών, της άγριας ζωής γενικότερα και των φυσικών οικοτόπων στην Ευρώπη.

Οι γεωργικές εκτάσεις αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των βιοτόπων της άγριας ζωής. Οι εκτάσεις αυτές συχνά υποστηρίζουν την άγρια πανίδα προσφέροντας τροφή, χώρους φωλιάσματος ή ακόμα και χώρους κυνηγιού.

Η συνέχιση της γεωργικής δραστηριότητας που είναι άμεσα συνδεδεμένη με τη διατήρηση της άγριας ζωής και κατ' επέκταση τη διατήρηση της βιοποικιλότητας αποτελεί αντικείμενο του συγκεκριμένου μέτρου.

ΣΤΟΧΟΣ

Η εφαρμογή του συγκεκριμένου μέτρου αποσκοπεί στη διατήρηση των γεωργικών εκμεταλλεύσεων οι οποίες συντελούν:

Στη διατήρηση και την προστασία της απειλούμενης και σπάνιας άγριας ζωής, της οποίας ο βιότοπος εξαρτάται μερικώς από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις.

Στην προστασία και διαχείριση της άγριας πανίδας που συνδέεται στενά ή εξαρτάται από τις αγροτικές γαίες και οι πληθυσμοί της έχουν υποστεί σοβαρή μείωση κατά τις τελευταίες δεκαετίες.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Γεωγραφικό Πεδίο Εφαρμογής

Εφαρμόζεται σε περιοχές που περιλαμβάνουν γεωργικά ενδιαιτήματα απειλούμενων και σπάνιων ειδών άγριας πανίδας. Προτεραιότητα θα δοθεί σε περιπτώσεις που αφορούν είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ και στο παράρτημα II της Οδηγίας 92/43 ΕΟΚ. Επίσης θεωρείται σκόπιμο να περιληφθούν όλα τα είδη που συνιστούν τον πανευρωπαϊκό δείκτη πτηνών αγροοικοσυστημάτων (farmland birds indicator).

Τομείς παρέμβασης

Επιλέξιμες περιοχές είναι οι περιοχές που αποτελούν βιοτόπους των ειδών της πανίδας τα οποία αναφέρονται στη συνέχεια,

Η δράση θα εφαρμοσθεί σε 3.000 ha.

A. Οι βιότοποι της αρκούδας και του τσακαλιού

ΕΝΕΡΓΕΙΑ I : Ο Βιότοπος της αρκούδας

Οι βιότοποι της Αρκούδας (*Ursus arctos*) συναντώνται στις οροσειρές της Ροδόπης και της Πίνδου, σε δύο απομονωμένους πληθυσμιακά πυρήνες, αν και υπάρχει επικοινωνία με πληθυσμούς των όμορων χωρών (Βουλγαρία και Αλβανία). Οι ετήσιες ζημιές σε ζωικό κεφάλαιο και καλλιέργειες κυμαίνονται από 84.000 – 145.000 Ευρώ. Μεγάλο ποσοστό των ζημιών μπορεί να αποδοθεί στην απουσία κατάλληλων προληπτικών μέτρων όπως σκύλοι φύλαξης, περιφράξεις.

Το είδος τελεί υπό καθεστώς ολοκληρωτικής προστασίας.

Οι κυριότερες τροφές της αρκούδας είναι: κεράσια, κορόμηλα, δαμάσκηνα, μήλα, αγριόμηλα, γκόρτσια, αχλάδια, βατόμουρα, σμέουρα, καρποί αγριοτριανταφυλλιάς, φράουλες, κράνα, σταφύλια, φουντούκια, καρύδια, κάστανα, καλαμπόκι, σιτηρά, μηδική, ηλίανθος κ.λπ.

Επιλέξιμες είναι οι γεωργικές εκτάσεις που καλλιεργούνται με καλαμπόκι, ηλίανθο, αμπέλια, δενδρώδεις καλλιέργειες (όπως αχλάδια, μήλα, κεράσια, κορόμηλα, δαμάσκηνα, φουντούκια, καρύδια, κάστανα), κηπευτικά, σιτηρά και μηδική.

ΕΝΕΡΓΕΙΑ II : Ο Βιότοπος του τσακαλιού

Ο βιότοπος του Τσακαλιού (*Canis aureus*). Σύμφωνα με στοιχεία του WWF, στην Ελλάδα το τσακάλι απαντάται μόνο σε περιοχές με μεσογειακή βλάστηση και μικρής έκτασης καλλιέργειες καθώς και υγροτόπους και παραποτάμια δάση χαμηλού υψομέτρου και εντοπίζεται πλέον σε επτά απομονωμένες υποπεριοχές. Πρόκειται για έναν ανώτερο καταναλωτή που αποτελεί σημαντικότερο δείκτη υγείας των περιοχών όπου επιβιώνει. Σήμερα, θεωρείται το σπανιότερο είδος της οικογένειας των κυνοειδών στην Ελλάδα και ένα από τα πλέον απειλούμενα άγρια θηλαστικά της χώρας, καθώς οι βασικοί κίνδυνοι για το είδος είναι η ανθρωπογενής θνησιμότητα, ο κατακερματισμός του βιοτόπου (αποξηράνσεις μικρών λιμνών και υγροτόπων,

ευθυγράμμιση κοιτών ποταμών, μπαζώματα, εκχερσώσεις, εγκατάλειψη της υπαίθρου, κ.α.), η έλλειψη φυσικής λείας και η αρνητική στάση των κατοίκων της υπαίθρου.

Το είδος χαρακτηρίζεται ως 'είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος' σε περιοχές του Δικτύου Φύση 2000 και αναμένεται σύντομα να χαρακτηρισθεί ως 'τρωτό' και απαντάται σε Έβρο, Νέστο – Βιστωνίδα, Σέρρες, Χαλκιδική, Φωκίδα, Πελοπόννησο και Σάμο.

Οι κυριότερες τροφές του τσακαλιού είναι τρωκτικά, έντομα, φρούτα και καρποί, νεκρά ζώα και σε σπάνιες περιπτώσεις μπορεί να επιτεθεί σε αιγοπρόβατα.

Επιλέξιμες είναι οι γεωργικές εκτάσεις που καλλιεργούνται με δενδρώδεις καλλιέργειες (όπως αχλάδια, μήλα, κεράσια, κορόμηλα, δαμάσκηνα, φουντούκια, καρύδια, κάστανα), κηπευτικά και αμπέλι.

B. Βιότοποι Άγριας Πτηνοπανίδας

Σε αυτή την Ενέργεια εντάσσονται οι βιότοποι πολλών σημαντικών, σπάνιων ή απειλούμενων ειδών ορνιθοπανίδας, εκ των οποίων 23 είδη αναφέρονται και στο παράρτημα I της Κ.Ο. 79/409 και αποτελούν είδη προτεραιότητας σε κοινοτικό επίπεδο. Επίσης, οι βιότοποι ειδών των οποίων οι πληθυσμοί έχουν υποστεί σοβαρή μείωση κατά τις τελευταίες δεκαετίες (Sfougaris et al. 1998, Sfougaris and Tsiligiannis 2004, Σφουγγάρης και Τσιλιγιάννης 2004, Merken et al. 2006). Εφαρμόζονται δύο ενέργειες:

1. ΕΝΕΡΓΕΙΑ III : Διαχείριση αροτραίων καλλιεργειών

Η ενέργεια αυτή στοχεύει στο να εξασφαλίσουν τροφή τα πτηνά από ασυγκόμιστη παραγωγή.

Περιλαμβάνει αρπακτικά και στρουθιόμορφα είδη, καθώς και είδη που συνιστούν τον πανευρωπαϊκό δείκτη πτηνών αγροοικοσυστημάτων.

Από τα αρπακτικά, κάποια διατρέφονται στη ζώνη των καλλιεργειών με έντομα, μικροθηλαστικά και μικροπούλια που ενδιαπούν κυρίως στις ζώνες των φυτοφρακτών, ενώ κάποια άλλα ενδιαπούν σε σανοδοτικά φυτά, σιτηρά και μηδική που επίσης αποτελούν περιβάλλον ανάπτυξης μικροπανίδας (Sfougaris et al. 1998, Sfougaris and Tsiligiannis 2004, Σφουγγάρης και Τσιλιγιάννης 2004, Merken et al. 2006).

Από τα υπόλοιπα είδη, άλλα φωλιάζουν σε γέρικα δένδρα που βρίσκονται στις παρυφές ή διάσπαρτα εντός της ζώνης των εκτατικών καλλιεργειών, άλλα τρέφονται κυρίως με έντομα που βρίσκουν μέσα στα χωράφια, φωλιάζοντας στη ζώνη των φυτοφρακτών και άλλα φωλιάζουν στην περιοχή, εντός των καλλιεργειών ή στους φυτοφράκτες. Επομένως, η διατήρηση της ζώνης των εκτατικών καλλιεργειών και επιπλέον μιας ακαλλιέργητης ζώνης στις παρυφές των χωραφιών, αλλά και των φυτοφρακτών που βρίσκονται εντός αυτής, αποτελεί ζωτικής σημασίας παράμετρο για όλα τα παραπάνω είδη, αφού συνδέεται άμεσα με την αφθονία της τροφής τους και παράλληλα λειτουργούν ως χώροι φωλιάσματος και αναπαραγωγής (Tucker and Evans 1997, Tucker et al. 1994, Sfougaris et al. 1998, Sfougaris and Tsiligiannis 2004, Σφουγγάρης και Τσιλιγιάννης 2004, Merken et al. 2006).

Ειδικά για το κερκινέζι, το οποίο θεωρείται είδος προτεραιότητας, παγκοσμίως απειλούμενο με εξαφάνιση, επιλέξιμες θεωρούνται οι καλλιέργειες σιτηρών που είναι το σημαντικότερο ενδιαίτημα του είδους στη Θεσσαλία και τους νομούς Αιτωλοακαρνανίας, Φθιώτιδας, Φωκίδας, Αρκαδίας, Φλώρινας, Ιωαννίνων, Κιλκίς και στη Ν. Λήμνο, ενώ η παρουσία αναπαραγωγικών πληθυσμών κερκινεζιού συνδέεται και με τη παρουσία παλαιών αγροτικών κτισμάτων στο αγροτικό τοπίο (Tucker and

Evans 1997; Ν. Κόρδαρης, Σχεδιασμός περιοχής ειδικής διαχείρισης στη Θεσσαλία για την προστασία του κερκινεζιού (*Falco naumanni*), 2003, Sfougaris et al. 2004, Maredis and Sfougaris 2004, Σφουγγάρης και συν. 2005)).

Επίσης, εντάσσεται στο μέτρο και το απειλούμενο είδος Νανόχηνα το οποίο χρησιμοποιεί για τη διατροφή του αγροτικές εκτάσεις στην περιφέρεια των υγροτόπων Έβρου, Ισμαρίδας και Κερκίνης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί περιλαμβάνονται αναλυτικά τα είδη που εντάσσονται στην Ενέργεια III, καθώς και οι καλλιέργειες που θεωρούνται επιλέξιμες.

Κοινό Όνομα	Λατινική Ονομασία	Επιλέξιμες Καλλιέργειες
ΑΡΠΑΚΤΙΚΑ		
Βασιλαετός	<i>Aquila heliaca</i>	Σιτηρά
Φιδαετός	<i>Circaetus gallicus</i>	Σιτηρά
Αετογερακίνα	<i>Buteo rufinus</i>	Σιτηρά
Λιβαδόκιρκος	<i>Circus pygargus</i>	Σιτηρά
Βαλτόκιρκος	<i>Circus cyaneus</i>	Σιτηρά
Σαίνι	<i>Accipiter brevipes</i>	Σιτηρά
Κερκινέζι	<i>Falco naumanni</i>	Σιτηρά
Χρυσαιετός	<i>Aquila chrysaetos</i>	Σιτηρά, σανοδοτικά φυτά και μηδική
Γυπαετός	<i>Gypaetus barbatus</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
Όρνιο	<i>Gyps fulvus</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
Σπιζαιετός	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
Μαυροπετρίτης	<i>Falco eleonorae</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
Χρυσογέρακο	<i>Falco biarmicus</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
Πετρίτης	<i>Falco peregrinus</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ		
Γαλιάντρα	<i>Melanocorypha calandra</i>	Σιτηρά
Μικρογαλιάντρα	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Σιτηρά
Χαμοκελάδα	<i>Anthus campestris</i>	Σιτηρά
Βλάχος	<i>Emberiza hortulana</i>	Σιτηρά
Γαϊδουροκεφαλός	<i>Lanius minor</i>	Σιτηρά
Γιδοβύζι	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Σιτηρά
Βαλκανοσικλητάρα	<i>Dendrocopous syriacus</i>	Σιτηρά
Καμπίσια Πέρδικα	<i>Perdix perdix</i>	Σιτηρά
Χαλκοκουρούνα	<i>Coracias garrulus</i>	Σιτηρά
Μουστακοτσιροβάκος	<i>Sylvia ruePELLI</i>	Σανοδοτικά φυτά και μηδική
Δενδροσταρήθρα	<i>Lullula arborea</i>	Σιτηρά, σανοδοτικά φυτά και μηδική
ΥΔΡΟΒΙΑ		
Νανόχηνα	<i>Anser erythropus</i>	Σιτηρά
ΠΟΥΛΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΓΡΟΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
Πεδινή Πέρδικα	<i>Perdix perdix</i>	Σιτηρά και ψυχανθή
Ορτύκι	<i>Coturnix coturnix</i>	Σιτηρά και ψυχανθή
Κολχικός φασιανός	<i>Phasianus colchicus</i>	Σιτηρά και ψυχανθή

Βραχοκίρκινεζο	<i>Falco tinnunculus</i>	Σπηρά
Πετροτριλίδα	<i>Burhinus oediconemus</i>	Σπηρά
Καλημάνια	<i>Vanellus vanellus</i>	Σπηρά
Φάσσα	<i>Columba palumbus</i>	Σπηρά
Τρυγόνι	<i>Streptopelia turtur</i>	Σπηρά
Κατσουλιέρης	<i>Galerida cristata</i>	Σπηρά
Σταρήθρα	<i>Alauda arvensis</i>	Σπηρά
Χελιδόνι	<i>Hirudo rustica</i>	Σπηρά
Κιτρινοσουσουράδα	<i>Motacilla flava</i>	Σπηρά
Καστανολαίμης	<i>Saxicola ruberta</i>	Σπηρά
Θαμνοσιροβάκος	<i>Sylvia communis</i>	Σπηρά
Αετομάχος	<i>Lanius collurio</i>	Σπηρά
Κοκκινοκεφαλάς	<i>Lanius senator</i>	Σπηρά
Ψαρόνι	<i>Sturnus vulgaris</i>	Σπηρά
Δεντροσπουργίτης	<i>Passer montanus</i>	Σπηρά
Καρδερίνα	<i>Carduelis carduelis</i>	Σπηρά
Χρυσοσίχλονο	<i>Emberiza citrinella</i>	Σπηρά
Τσιφτάς	<i>Miliaria calandra</i>	Σπηρά

2. ΕΝΕΡΓΕΙΑ IV: Διαχείριση ορυζώνων

Η ενέργεια στοχεύει στη χειμερινή κατάκλιση των ορυζώνων, ώστε να δημιουργούνται τεχνητές υγροτοπικές επιφάνειες κατά το τρίμηνο Νοέμβριος – Δεκέμβριος – Ιανουάριος. Αυτή η ενέργεια θα συμβάλλει στην ανάπτυξη προσωρινά κατακλυζόμενων περιοχών για την προστασία και διατήρηση της πτηνοπανίδας της συγκεκριμένης περιοχής. Έτσι, στην Ενέργεια IV εντάσσονται τα υδρόβια και παρυδάτια είδη Χαλκόκοτα (*Plegadis falcinellus*), Πορφυροτσικνιά (*Ardea purpurea*) και άλλα ερωδιόμορφα, πελαργοί (*Ciconia nigra* και *Ciconia ciconia*), γλαρόνια.

Βιότοποι των συγκεκριμένων ειδών θεωρούνται οι υγροτοπικές επιφάνειες των ορυζώνων και κατ' επέκταση επιλέξιμες εκτάσεις θεωρούνται οι ορυζώνες στην περιοχή Δέλτα Αξιού – Εκβολές Λουδία – Δέλτα Αλιάκμονα – Αλυκή Κίτρους, Σπερχειός – Μαλλιακός Κόλπος, και Αμβρακικός Κόλπος – Δέλτα Λούρου και Αράχθου, Δέλτα Καλαμά Αμβρακικός Κόλπος – Λιμνοθάλασσα Κατάφουρκο και Κορακονήσια και εκβολές ποταμού Στρυμόνα.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι των ενισχύσεων μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα, που αξιοποιούν γεωργικές εκτάσεις στις επιλέξιμες περιοχές και εφόσον κατά περίπτωση:

- Στους βιότοπους της αρκούδας και του τσακαλιού
Αφήνουν ασυγκόμιστη παραγωγή από τα επιλέξιμα είδη καλλιεργειών που να αντιστοιχεί στο 10% της καλλιεργούμενης επιφάνειας και μέχρι 1 Ha.

Στην εν λόγω έκταση απαγορεύεται ο ψεκασμός με φυτοπροστατευτικά προϊόντα και ζιζανιοκτόνα που περιέχουν τοξικές δραστικές ουσίες.

- **Στους βιότοπους της ορνιθοπανίδας**

Αφήνουν ασυγκόμιστη παραγωγή από τα επιλέξιμα είδη καλλιεργειών που να αντιστοιχεί στο 30% της καλλιεργούμενης επιφάνειας (η δέσμευση αυτή δεν ισχύει για τους ορυζώνες) και μέχρι 1 Ha.

Κατακλύζουν τους ορυζώνες με νερό καθόλη τη διάρκεια του χειμώνα (δημιουργία τεχνητού χειμερινού βιοτόπου)

Πλέον των ανωτέρω:

Οι ενισχυόμενες εκτάσεις θα πρέπει να μένουν ελεύθερης πρόσβασης στην άγρια ζωή

Να διατηρούνται τα υπάρχοντα μονοπάτια και τα μικρά αρδευτικά κανάλια

Να μην χρησιμοποιούν δηλητηριασμένα δολώματα

Να διατηρήσουν τις υπάρχουσες αγροικίες στους βιότοπους του κικινεζιού

Το χρονικό διάστημα 15 Μαρτίου έως 10 Ιουνίου να μην κάνουν χρήση εντομοκτόνων ευρέως φάσματος στην εξωτερική ζώνη πλάτους 12 μέτρων των εγροτεμαχίων που καλλιεργούνται με σιτηρά.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

1. ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Γραμμή βάσης

Κατά περίπτωση :

Η συγκομιδή ολόκληρης της παραγωγής από τις καλλιεργούμενες εκτάσεις, με αποτέλεσμα να μην υπάρχει η ανάλογη τροφή για την άγρια ζωή

Η έγκαιρη προετοιμασία των ορυζώνων για τη σπορά.

Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δημιουργούν προϋποθέσεις ενίσχυσης

Ασυγκόμιστη κατά περίπτωση παραγωγή προκειμένου να χρησιμοποιηθεί για τη διατροφή της άγριας ζωής

Χειμερινή κατάκλυση ορυζώνων που έχει σαν συνέπεια την καταστροφή των αναχωμάτων, την καθυστέρηση προετοιμασίας και σποράς (οψίμιση)

2. ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η ασυγκόμιστη παραγωγή όπως και η κατάκλυση των ορυζώνων θα συμβάλει στη διατροφή της άγριας ζωής (προστασία και διατήρηση βιοποικιλότητας).

3. ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ²⁰

²⁰ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος ανά τύπο δέσμευσης.

Απώλεια εισοδήματος

α. Για τις ασυγκόμιστες εκτάσεις

Η απώλεια εισοδήματος προκύπτει από την απώλεια της ασυγκόμιστης παραγωγής και υπολογίζεται σαν ποσοστό 10% ή 30% (κατά περίπτωση δέσμευσης) του ακαθάριστου κέρδους²¹ της επιλέξιμης καλλιέργειας.

β. Οι ορυζώνες που υφίστανται χειμερινή κατάκλυση αποδίδουν λόγω οψίμισης μειωμένη κατά μέσο όρο 10% παραγωγή, σε σχέση με τους λοιπούς οριζώνες, γεγονός που συνεπάγεται απώλεια εισοδήματος, το ύψος του οποίου υπολογίζεται σαν ποσοστό της ακαθάριστης αξίας της παραγωγής, δεδομένου ότι οι μεταβλητές δαπάνες έχουν πραγματοποιηθεί στο σύνολό τους.

Πρόσθετο κόστος

Σαν πρόσθετο κόστος λαμβάνονται οι ακόλουθες δαπάνες :

Στους ορυζώνες

Οι δαπάνες αποκατάστασης των αναχωμάτων,

Οι δαπάνες παροχής υπηρεσιών από τον Οργανισμό Εγγείων Βελτιώσεων και μέχρι 100€/Ha/ετησίως, εφόσον τεκμηριωθούν με παραστατικά.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06 , όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

²¹ Το ακαθάριστο κέρδος προκύπτει αν από την ακαθάριστη αξία παραγωγής αφαιρεθούν οι μεταβλητές δαπάνες. Για τη συγκεκριμένη περίπτωση έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι δαπάνες πλην της συλλογής.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ**Βιότοπος αρκούδας – τσακαλιού***Ποσά σε €/Ha/ετησίως*

Καλλιέργεια	Β. Ελλάδα	Δ. Ελλάδα, Ιόνια και Πελοπόννησος	Θεσσαλία	Στ. Ελλάδα, Κρήτη και Αιγαίο
Αραβόσιτος	94	93	148	98
Νωπά φρούτα	257	398	695	718
Καρποί με κέλυφος	409	330	310	294
Σταφύλια οινοποιήσιμα	224	181	196	208
Επιτραπέζια Σταφύλια	524	570	524	570
Κηπευτικά	570	570	570	570
Σιτηρά	29	27	31	31
Ηλίανθος	28	28	33	28
Μηδική	97	128	30	64

Βιότοπος Ορνιθοπανίδας**α. Διαχείριση αροτραίων καλλιεργειών***Ποσά σε €/Ha/ετησίως*

Καλλιέργεια	Β. Ελλάδα	Δ. Ελλάδα, Ιόνια και Πελοπόννησος	Θεσσαλία	Στ. Ελλάδα , Κρήτη και Αιγαίο
Σιτηρά	86	82	93	94
Ψυχανθή	563	382	268	281
Μηδική	292	383	91	193

β. Διαχείριση ορυζώνων

Καλλιέργεια	Ενίσχυση σε ΕΥΡΩ / ΗΑ/έτος
Ρύζι (με ΟΕΒ)	305
Ρύζι (χωρίς ΟΕΒ)	205

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται και οι δικαιούχοι του γεωργοπεριβαλλοντικού μέτρου 3.13 «Διατήρηση γεωργικών εκτάσεων για την προστασία της άγριας ζωής» του ΕΠΑΑ 2000-2006, που εντάχθηκαν σε αντίστοιχες δράσεις του μέτρου αυτού.

Για τους δικαιούχους αυτούς ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 3.3	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	2.296.317	703.768	3.000.085	0	3.000.085
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 3.4 : Διατήρηση γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρο 39 παρ. (5) του Καν. 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 28 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Υπηρεσία Εφαρμογής ορίζεται η Διεύθυνση Εισροών Ζωικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Μία από τις βασικές προϋποθέσεις για τον εκσυγχρονισμό της παραγωγικής βάσης της κτηνοτροφίας με περιβαλλοντική διάσταση αποτελεί η χρησιμοποίηση από τους κτηνοτρόφους του κατάλληλου για κάθε περιοχή αναπαραγωγικού υλικού. Η δυνατότητα αυτή παρέχεται από τις δράσεις της προτεινόμενης παρέμβασης γιατί ακριβώς εφαρμόζεται το άρθρο 39 παράγραφος 5, που προβλέπει στήριξη για τη διατήρηση των γενετικών πόρων στη γεωργία για πράξεις που δεν προβλέπονται στις παραγράφους 1- 4 του ίδιου άρθρου.

Σημειώνεται ότι ανάλογη παρέμβαση υπήρξε στα πλαίσια του μέτρου 5.1 «Ολοκληρωμένο πρόγραμμα υπηρεσιών στήριξης των κτηνοτρόφων της Ελληνικής υπαίθρου για την παραγωγή και χρησιμοποίηση του κατάλληλου για την κάθε περιοχή ζωικού αναπαραγωγικού κεφαλαίου» του ΕΠΑΑ-ΑΥ 2000-2006, με ιδιαίτερη επιτυχία.

ΣΤΟΧΟΣ

Διατήρηση και αξιοποίηση των γενετικών πόρων στη κτηνοτροφία με την εξασφάλιση δομών και υπηρεσιών στήριξης για χρησιμοποίηση από τους κτηνοτρόφους του κατάλληλου για κάθε περιοχή αναπαραγωγικού υλικού.

Δημιουργία και στήριξη σύγχρονων δομών και οργανώσεων για τον έλεγχο της γενεαλογίας και των αποδόσεων της κάθε φυλής.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ

Γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής: Όλη η χώρα

Τομείς παρέμβασης: Τοπικές – εγχώριες και προσαρμοσμένες φυλές ή και ομοιογενείς πληθυσμοί αγροτικών ζώων, όπως εμφανίζονται στον ακόλουθο πίνακα.

ΕΙΔΟΣ	ΦΥΛΗ
ΒΟΟΕΙΔΗ	Βραχυκερατική, Κατερίνης, Συκίας, εγχώριος Βούβαλος, ασπρόμαυρη και ασπροκόκκινη*
ΠΡΟΒΑΤΑ	Καραγκούνικη, Μυτιλήνης, Σφακίων, Καρύστου, Φριζάρτα, Ορεινό Ηπείρου, Σερρών, Χίου, Κεφαλληνίας, Καλαρρύτερη, Πηλίου, Γλώσσας Σκοπέλου, Θράκης, Κατσικά Ιωαννίνων, Σαρακατσάνικη, Άργους, Κύμης, Ζακύνθου, Φλώρινας, <i>Αγρινίου</i>
ΑΙΓΕΣ	Εγχώρια (Βλάχικη), Σκοπέλου
ΙΠΠΟΙ	Σκύρου, Πηνείας, Μεσσαρά Κρήτης, Θεσσαλίας, Πίνδου

*η ασπρόμαυρη και ασπροκόκκινη φυλή αγελάδων είναι προσαρμοσμένες ελληνικές φυλές που προέρχονται από φυλές αγελάδων Holstein.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗ

Τήρηση στοιχείων γενεαλογίας και ελέγχου αποδόσεων των ζώων (ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος)

Ενημέρωση και παροχή συμβουλών για τη διάδοση του κατάλληλου για την κάθε περιοχή ζωικού αναπαραγωγικού υλικού. Η ενημέρωση (όχι κατάρτιση ή εκπαίδευση) στα πλαίσια των κατά τόπους συγκεντρώσεων των κτηνοτρόφων που συμμετέχουν στο πρόγραμμα, αφορά

στη σωστή διαχείριση των ποιμνίων τους και

στη συνεργασία αυτών με τους ελεγκτές (εξειδικευμένα άτομα που συγκεντρώνουν τα γενεολογικά στοιχεία και τα στοιχεία αποδόσεων των ζώων.

Η ενημέρωση θα αφορά κατά γενικό κανόνα τρία (3) σεμινάρια ή ημερίδες για κάθε φορέα ανά έτος. Επίσης θα περιλαμβάνει την πρόσληψη συμβούλου για την ενημέρωση, δαπάνες για ενοικιάσεις αιθουσών, αμοιβές εισηγητών, δαπάνες μετακίνησης και διανυκτέρευσης. Επίσης θα περιλαμβάνει δαπάνες για την έκδοση έντυπου και εποπτικού υλικού.

Σημειώνεται ότι δεν υπάρχει καμία επικάλυψη (διοικητικοί έλεγχοι) με το Πρόγραμμα Πλάισιο της ΕΕ για Έρευνα, τεχνολογική ανάπτυξη και δράσεις επίδειξης.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Φορέας αναπαραγωγής προβάτων φυλής Χίου, Φορέας αναπαραγωγής αγελάδων ασπρόμαυρης και ασπροκόκκινης φυλής, Ενώσεις και Συνεταιρισμοί που διαθέτουν νομική υπόσταση και ασκούν κτηνοτροφικές δραστηριότητες οι ίδιοι ή/και τα μέλη τους. Επισημαίνεται, ότι εφόσον κατά τη διάρκεια υλοποίησης του προγράμματος δημιουργηθεί φορέας αναπαραγωγής μιας εκ των φυλών που αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, ο εν λόγω φορέας τίθεται εν δυνάμει δικαιούχος του προγράμματος.

Οι ανωτέρω είναι πρωτοβάθμιοι κτηνοτροφικοί συνεταιρισμοί ή ενώσεις γεωργικών και κτηνοτροφικών συνεταιρισμών, που δεν έχουν σχέση με ενώσεις αναπαραγωγής (breeding associations)

Ύψος ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Ορίζονται κατά περίπτωση δράσης

Ενίσχυση σε ποσοστό μέχρι 100% του διοικητικού κόστους για την καθιέρωση και διατήρηση γενεαλογικών βιβλίων και μητρώων

Ενίσχυση σε ποσοστό μέχρι 70% του κόστους για τον ατομικό έλεγχο της ποιοτικής και ποσοτικής απόδοσης των ζώων και τον προσδιορισμό της γενετικής ποιότητάς τους εξαιρουμένων των δαπανών που αφορούν ελέγχους που διενεργεί ο ιδιοκτήτης

Ενίσχυση σε ποσοστό έως 100% του κόστους ενημέρωσης και παροχής συμβουλών για τη διάδοση και χρήση του κατάλληλου για την κάθε περιοχή και κτηνοτρόφο ζωικού αναπαραγωγικού υλικού,

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 3.4	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	12.247.026	3.753.429	16.000.455	1.937.655	17.938.110
%	76,54%	23,46%	89,20%	10,80%	100,00%

Δράση3.5: Προστασία Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Φορέας υπεύθυνος για την εφαρμογή του μέτρου ορίζεται η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Το Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου (Ε.Θ.Π.Ζ.) ιδρύθηκε, λαμβάνοντας υπόψη τα άρθρα 18,19,20, του νόμου 1650/ 86 (σύμφωνα με τον οποίο, η φύση και το τοπίο προστατεύονται και διατηρούνται, ώστε να διασφαλίζονται οι φυσικές διεργασίες, η αποδοτικότητα των φυσικών πόρων, η ισορροπία και η εξέλιξη των οικοσυστημάτων καθώς και η ποικιλομορφία, η ιδιαιτερότητα ή η μοναδικότητά τους) και το άρθρο 15 του Νόμου 2742/ 99.

Χαρακτηρίστηκε με το Π.Δ. 906/Δ/1999, όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 1272/Δ/2003 και το έτος 2008 θα τεθεί σε ισχύ ο Κανονισμός Λειτουργίας και Διοίκησης (διοικητική πράξη – Υπουργική απόφαση, η οποία μεταξύ των άλλων αφορά και τον τρόπο άσκησης των επιτρεπόμενων δραστηριοτήτων, κατά περιοχή Ζώνης του «Πάρκου»). Τα προσδιοριζόμενα στον Κανονισμό για την άσκηση της αγροτικής δραστηριότητας αποτελούν τη βάση (επίπεδο αναφοράς) για τη διαχείριση του Ε.Θ.Π.Ζ. και της Περιφερειακής του Ζώνης.

Ως Εθνικό Θαλάσσιο Πάρκο Ζακύνθου (ΕΘΠΖ) χαρακτηρίζεται η θαλάσσια έκταση του κόλπου του Λαγανά και νήσων Στροφάδων και η χερσαία έκταση του Δήμου Ζακυνθίων (τέως Δήμος Ζακυνθίων και κοινότητες Βασιλικού, Αργασίου) και του Δήμου Λαγανά (τέως κοινότητες Καλαμακίου, Παντοκράτορα, Λιθακιάς, Κερίου) (Ν. Ζακύνθου). Ως Περιφερειακή Ζώνη του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου, χαρακτηρίζεται η χερσαία έκταση του Δήμου Ζακυνθίων (τέως κοινότητες Βασιλικού, Αργασίου, Αμπελοκήπων) και του Δήμου Λαγανά (τέως κοινότητες Καλαμακίου, Παντοκράτορα, Λιθακιάς, Κερίου) (Ν. Ζακύνθου). Συνολικά, το Πάρκο περιλαμβάνει 89,2 km² θαλάσσιας έκτασης, 14,2 km² χερσαίας έκτασης, ενώ η περιφερειακή ζώνη του καταλαμβάνει έκταση 31,2 km². Το σύνολο της χερσαίας περιοχής και της περιφερειακής ζώνης του Ε.Θ.Π.Ζ. υπάγεται διοικητικά στους δήμους Λαγανά και Ζακυνθίων. Η γεωργική γη καταλαμβάνει έκταση 24,54 km² δηλαδή ποσοστό 54,05% της συνολικής χερσαίας περιοχής (45,2 km²).

Στη θαλάσσια περιοχή απαντώνται η μεσογειακή φώκια (*Monachus monachus*) (που έχει καταγραφεί ως κινδυνεύον είδος στο κόκκινο βιβλίο) και το ρινοδέλφιο (*Tursiops truncatus*), τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΕ. Η παραλία των Σενακίων δε αποτελεί την πιο σημαντική παραλία ωτοκίας της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta* στη Μεσόγειο. Η θαλάσσια χελώνα *Caretta*

caretta περιλαμβάνεται στα είδη πανίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης που απειλούνται με εξαφάνιση, γι' αυτό και η προστασία του είδους και των βιοτόπων του θεωρείται προτεραιότητα από την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ.

Σκοπός χαρακτηρισμού του Ε.Θ.Π.Ζ. είναι η διαφύλαξη της σημαντικότητας φυσικής κληρονομιάς και η διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας της θαλάσσιας παράκτιας έκτασης και των νησίδων του κόλπου Λαγανά και των νήσων Στροφάδων, νομού Ζακύνθου, με παράλληλη ανάπτυξη δραστηριοτήτων που εναρμονίζονται με την προστασία της φύσης και του τοπίου στην ευρύτερη περιοχή αυτών.

Η υφιστάμενη κατάσταση στον πρωτογενή τομέα έχει ως ακολούθως:

ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Η γεωργία στη Ζάκυνθο και ιδιαίτερα στην περιοχή του Πάρκου ασκείται με όρους συμβατικής γεωργίας με κύριο χαρακτηριστικό την αλόγιστη χρήση χημικών λιπασμάτων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων με συνέπεια την επιβάρυνση των νερών (υπόγειων και επιφανειακών) και γενικότερα του οικοσυστήματος με νιτρικά και φωσφορικά ιόντα και υπολείμματα φυτοφαρμάκων και ζιζανιοκτόνων.

Ελαιοκαλλιέργεια

Ασκείται κυρίως με όρους συμβατικής γεωργίας.

Καταλαμβάνει έκταση 1.935 Ha εκ των οποίων μόνο 16 Ha έχουν ενταχθεί στο σύστημα της βιολογικής παραγωγής.

Αμπελοκαλλιέργεια

Η αμπελοκαλλιέργεια καταλαμβάνει συνολική έκταση 1.328 Ha με κύριο χαρακτηριστικό τον πολυποικιλιακό χαρακτήρα και τη μοναδικότητά τους όπως π.χ. η «κορινθιακή σταφίδα Ζακύνθου» που η καλλιέργειά της χρονολογείται από το 1.516 ενώ ορισμένες οινοποιήσιμες ποικιλίες μνημονεύονται από το έτος 1601 γεγονός που υπαγορεύει την ανάγκη διάσωσής τους.

Αροτραίες εκτάσεις

Οι αροτραίες εκτάσεις στην περιοχή του Πάρκου εκτιμάται ότι καταλαμβάνουν επιφάνεια περίπου 1590 Ha.

Σκληρό σιτάρι

Η κύρια καλλιέργεια είναι αυτόχθονες τοπικές ποικιλίες σκληρού σίτου, όπως είναι: «Ντόπιο», «Μαυραγάκι», «Γρινιάς», «Ξυλόκαστρο».

Ζακυνθινό πεπόνι

Καλλιεργείται σαν ξηρικό σε αμμοαργιλώδη έως αργιλοπηλώδη εδάφη επί σειρά 5-7 ετών χωρίς αμειψισπορά ή αγρανάπαυση.

Ζακυνθινό νεροκρέμμυδο

Είναι αρδευόμενη καλλιέργεια και απαιτεί ειδική τεχνική για την καλλιέργειά της. Στην περιοχή του Πάρκου καλλιεργείται κυρίως στα Δημοτικά διαμερίσματα Αργασίου και Βασιλικού.

Ζακυνθινή φράουλα

Καλλιεργείται στο Δημοτικό διαμέρισμα Αργασίου σε συνολική έκταση 0,4 Ha.

ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

Σε σχέση με το εκτρεφόμενο ζωικό κεφάλαιο το πρόβατο Ζακύνθου αποτελεί αυτόχθονη φυλή με επισφαλή βαθμό κινδύνου εξαφάνισης. Προέρχεται από την ιταλική φυλή Bergamaska και εισήχθη στη Ζάκυνθο από τους Ενετούς.

Η συνολική έκταση των βοσκοτόπων είναι 1.578 Ha ενώ ο συνολικός αριθμός των αιγοπροβάτων που θα μπορούσαν να κάνουν χρήση τους αριθμεί 411,6 MMZ.

Με βάση πρόταση του σχεδίου διαχείρισης αειφορικής ανάπτυξης και προστασίας του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου (Natura), βασική προϋπόθεση για να διατηρήσει ο βοσκότοπος το ρόλο του στο οικοσύστημα του πάρκου είναι ο περιορισμός του χρόνου αξιοποίησής του από τα ζώα.

ΣΤΟΧΟΣ

Στόχος της δράσης είναι η προστασία του πάρκου από οχλήσεις της γεωργικής δραστηριότητας.

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ

➤ Πρώθηση της βιολογικής παραγωγής.

Η διαδικασία της βιολογικής παραγωγής θεωρείται μια ολιστική προσέγγιση αειφόρου αγροτικής ανάπτυξης αφού συμβάλλει μέσω της αντικατάστασης των χημικών με βιοθρεπτικά και βιοθεραπευτικά

Στην προστασία του εδάφους μέσω της αύξησης της οργανικής ουσίας και της μείωσης των χημικών ρύπων.

Στην προστασία των νερών από χημικούς ρύπους (νιτρικά, φωσφορικά, φυτοπροστατευτικές ουσίες)

Στην παροχή εγγυήσεων στους καταναλωτές, ασφάλεια στην εργασία και προστιθέμενη αξία στα προϊόντα.

➤ Πρώθηση πρακτικών μόνιμης αγρανάπαυσης και αμειψισποράς στις αροτραίες εκτάσεις.

Η μόνιμη αγρανάπαυση αποτελεί χώρο οικολογικής αντιστάθμισης και συμβάλλει στην προστασία της βιοποικιλότητας (άγρια χλωρίδα – πανίδα) ενώ παράλληλα συμβάλλει

στη μείωση των χημικών ρύπων αφού δεν πραγματοποιείται καμία γεωργική δραστηριότητα

στην αύξηση της φυτικής μάζας για απορρόφηση του CO₂ (κλιματικές αλλαγές).

Η αμειψισπορά με ξηρικά ψυχανθή θα συμβάλλει στον εμπλουτισμό του εδάφους με οργανική ύλη και προστασία από τη διάβρωση.

➤ Πρώθηση ορθολογικότερης χρήσης των βοσκοτόπων μέσω της σύντμησης του χρόνου βοσκής.

Οι βοσκότοποι αποτελούν βασικό οικότοπο της τοπικής άγριας χλωρίδας και ενδημικών και αποδημητικών ειδών άγριας πανίδας. Για τη διατήρηση της οικολογικής ισορροπίας κρίνεται απαραίτητο η αποσυμφόρηση των βοσκοτόπων από την πίεση που δέχονται από τη βόσκηση ιδίως την περίοδο φωλιάσματος της άγριας ορνιθοπανίδας.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γεωγραφική Κάλυψη

Το μέτρο θα εφαρμοστεί στις γεωργικές εκτάσεις που βρίσκονται εντός της περιοχής του Ε.Θ.Π.Ζ και της περιφερειακής του ζώνης.

Τομεακή Κάλυψη

Τομέας	Έκταση σε Ha
Αροτραίες καλλιέργειες	1.590
Βοσκότοποι	1.578
Σύνολο τομεακής κάλυψης	6.431

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι των γεωργοπεριβαλλοντικών ενισχύσεων της παρούσας δράσης μπορούν να κριθούν αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα εφόσον αξιοποιούν εκτάσεις ή εκτρέφουν ζώα στην περιοχή του πάρκου.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΛΩΝΑ 1

Ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από τις δράσεις της ΚΟΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

α. Η συμβατική παραγωγή με την υποχρέωση τήρησης των απαιτήσεων της πολλαπλής συμμόρφωσης.

β. Η διατήρηση αυτοφυών θάμνων και δένδρων και της βλάστησης εκατέρωθεν της ρίζας τους ως ακολούθως:

- για δένδρα η κάθετη προβολή της κόμης

- για τους θάμνους 0,5 μ. εκατέρωθεν της ρίζας.

γ. Η δυνατότητα αξιοποίησης του βοσκότοπου ολόκληρο το έτος.

2. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν απώλεια εισοδήματος και πρόσθετο κόστος στο πλαίσιο της παρούσας δράσης:

Μόνιμη αγρανάπαιση στις ξηρικές αροτραίες καλλιέργειες το οποίο να καλύπτει τουλάχιστον το 25% της επιφάνειας του αγροτεμαχίου πέραν της γραμμής βάσης.

Αγρανάπαιση ή αμειψισπορά με ξηρικά ψυχανθή μία τουλάχιστο φορά την 5ετία στο σύνολο των αρδευόμενων αγροτεμαχίων.

Περιορισμός του χρόνου βόσκησης των βοσκοτόπων σε 6 μήνες. Οι ημερομηνίες εισόδου και εξόδου από τον βοσκότοπο θα ορίζονται από την οικεία Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης με βάση την κατάσταση του βοσκότοπου.

3. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν απώλεια εισοδήματος και πρόσθετο κόστος που αποτελούν αντικείμενο άλλων μέτρων και δράσεων. (Συμπληρωματικότητα)

Ένταξη στο σύστημα της βιολογικής παραγωγής του συνόλου των καλλιεργειών που βρίσκονται στην περιοχή του πάρκου και του συνόλου του εκτρεφόμενου σ' αυτό ζωϊκού κεφαλαίου.

Η ένταξη στις δράσεις 1.1 (βιολογική γεωργία), 1.2 (βιολογική κτηνοτροφία), 132 (Στήριξη γεωργών που συμμετέχουν σε συστήματα ποιότητας) και 133 (στήριξη ομάδων παραγωγών για δραστηριότητες ενημέρωσης και προώθησης προϊόντων και τροφίμων ποιότητας) γίνεται κατά προτεραιότητα με τους όρους, προϋποθέσεις, ύψη ενίσχυσης που ισχύουν στα αντίστοιχα μέτρα και δράσεις.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Οι αναληφθείσες δεσμεύσεις θα συμβάλλουν στην προστασία της συγκεκριμένης περιοχής NATURA μέσω:

της προστασίας του εδάφους από τη διάβρωση και του εμπλουτισμού του με οργανική ουσία

της προστασίας των νερών από χημικούς ρύπους

της δημιουργίας και διατήρησης χώρων οικολογικής αντιστάθμισης (προστασία βιοποικιλότητας)

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΔΡΑΣΗ²²

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης για τις δεσμεύσεις που καλύπτονται από την παρούσα δράση λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος που συνεπάγονται για τον αγρότη η ανάληψη των εν λόγω δεσμεύσεων.

Ειδικότερα:

1. Απώλεια εισοδήματος

➤ Φυτική παραγωγή

Για τον υπολογισμό της απώλειας εισοδήματος λαμβάνεται υπόψη η μεταβολή του Ακαθάριστου κέρδους κατά περίπτωση δέσμευσης. Σημειώνεται ότι για τον υπολογισμό του Ακαθάριστου κέρδους λαμβάνεται υπόψη η ακαθάριστη αξία της παραγωγής αφού αφαιρεθούν οι δαπάνες καλλιέργειας, αγοράς σπόρων, αγοράς λιπασμάτων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων και δαπάνες ξένης και άυλης εργασίας.

Στην περίπτωση της αγρανάπαυσης στις αρδευόμενες καλλιέργειες η συνολική απώλεια επιμερίζεται ισόποσα στην διάρκεια της 5ετίας.

➤ Ζωϊκή παραγωγή

Δεν υπολογίζεται απώλεια εισοδήματος.

2. Πρόσθετο κόστος

➤ Ζωϊκή παραγωγή

Σαν πρόσθετο κόστος λαμβάνονται οι δαπάνες αγοράς ζωοτροφών για τη θρέψη των ζώων κατά το χρονικό διάστημα απαγόρευσης βόσκησης.

²² Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Δεσμεύσεις που ενισχύονται στο πλαίσιο της παρούσας Δράσης.

Ποσά σε €/Ha/ετησίως

Σιτηρά	68
Αραβόσιτος	186
Ψυχανθή	319
Κηπευτικά	600
Βοσκότοποι	180

2. Δεσμεύσεις που ενισχύονται στο πλαίσιο άλλων μέτρων και δράσεων.

Ισχύουν τα ποσά που αναφέρονται κατά περίπτωση στα αντίστοιχα Τεχνικά Δελτία.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Ισχύει για την πληρωμή των δεσμεύσεων που καλύπτονται από την παρούσα δράση. Για την πληρωμή των λοιπών δράσεων ισχύουν χρηματοδοτικοί πίνακες των αντίστοιχων Τεχνικών Δελτίων.

ΜΕΤΡΟ 214 3.5	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	3.061.757	938.357	4.000.114	0	4.000.114
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 3.6 : Μακροχρόνια παύση της εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Φορέας υπεύθυνος για την εφαρμογή του μέτρου ορίζεται η Δ/ση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων .

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Οι γεωργικές δραστηριότητες συνδέονται άμεσα με τους φυσικούς οικοτόπους και τη ζωή σε αυτούς. Ενώ σε πολλές περιπτώσεις οι γεωργικές καλλιέργειες εντάσσονται αρμονικά στο φυσικό οικοσύστημα, σε άλλες περιπτώσεις τείνουν να το συμπιέσουν και να περιορίσουν το βιότοπο σημαντικών ειδών. Κάτι τέτοιο χαρακτηρίζει πολλά υγροτοπικά οικοσυστήματα.

Σε υγρότοπους με αναγνωρισμένη μεγάλη φυσική αξία, η γεωργική χρήση όχι μόνο δεν πρέπει να διαταράσσει τα οικοσυστήματα αλλά να συμβάλει και στην ανάδειξή τους. Για να αντιμετωπισθούν αποτελεσματικά οι διαταραχές σε υγρότοπους εξαιτίας της γεωργικής χρήσης το πρόγραμμα δίνει κίνητρα για την εγκατάλειψη της χρήσης αυτής με στόχο την βελτίωση της κατάστασης των υγροτοπικών οικοσυστημάτων και αποκατάσταση των λειτουργιών του.

Το μέτρο είναι συνεχιζόμενο και εγκρίθηκε σαν πρόγραμμα με την αριθ. Ε(96) 1144/19-7-96, απόφαση της Επιτροπής και εφαρμόστηκε με βάση τους όρους, προϋποθέσεις που είχαν ορισθεί με τις ακόλουθες αποφάσεις:

την αριθ. 237/348747/8765/9-9-96 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Γεωργίας, όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 218727/7-7-2006 και

την 79184/1957/6-11-96, απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, όπως τροποποιήθηκε από τις 218727/7-7-2006 και 221179/19-9-2007 όμοιες

Το πρόγραμμα προέβλεπε αρχικά δύο μέτρα, το Α και το Β.

Το μέτρο Α είχε σαν βασικό στόχο την βελτίωση της βιοποικιλότητας της αυτοφυούς χλωρίδας και της άγριας πανίδας, καθώς και στην αναβάθμιση του αγροτικού τοπίου σε υποβαθμισμένες περιοχές.

Το μέτρο Β είχε σαν στόχο την προστασία των νερών από την ρύπανση και τον ευτροφισμό, την δημιουργία ρυθμιστικών ζωνών (Buffer Zones) σε απόσταση μέχρι 150μ. από τις όχθες ποταμών, 600μ. από τις όχθες λιμνών και 1.000μ. από την ακτογραμμή.

Στο μέτρο Α εντάχθηκαν τελικά 56 εκτάσεις με συνολική έκταση 19.311,6 Ha.

Για την διασφάλιση της κανονικότητας των διατάξεων εφαρμογής πραγματοποιήθηκε από τις Ελληνικές Αρχές καθολικός έλεγχος των δικαιούχων. Ο έλεγχος ολοκληρώθηκε και πλέον συνεχίζουν την εφαρμογή του προγράμματος μόνο αυτοί οι δικαιούχοι που κρίθηκαν ότι πληρούσαν όλες τις προϋποθέσεις για ένταξη στο πρόγραμμα και έχουν εκπληρώσει τους όρους και τις δεσμεύσεις που απορρέουν από τις συμβάσεις τους. Οι υπόλοιποι έχουν απενταχθεί και δεν είναι πλέον δικαιούχοι του προγράμματος.

Οι εν λόγω δικαιούχοι του μέτρου Α' θα συνεχίζουν να αναγνωρίζονται δικαιούχοι και κατά την τέταρτη προγραμματική περίοδο. Δεν θα γίνει ένταξη νέων δικαιούχων, με τους όρους και προϋποθέσεις του μέτρου Α' κατά την τέταρτη προγραμματική περίοδο.

Το μέτρο Β΄ δεν έτυχε της ίδιας υποδοχής με αυτή του μέτρου Α, αφού εντάχθηκαν μόλις 26 εκτάσεις με 174,82 Ηα έκταση. Οι εν λόγω δικαιούχοι του μέτρου Β΄ θα συνεχίζουν να αναγνωρίζονται δικαιούχοι και κατά την τέταρτη προγραμματική περίοδο.

Στο μέτρο δεν προβλέπεται να ενταχθούν νέοι δικαιούχοι.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι των ενισχύσεων μπορούν να θεωρηθούν από τους δικαιούχους των περιπτώσεων Α και Β μόνο εκείνοι για τους οποίους τεκμηριώνεται η επιλεξιμότητα των πράξεων και η τήρηση των συμβατικών υποχρεώσεων που ανέλαβαν.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 3.6	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	7.654.391	2.345.893	10.000.284	0	10.000.284
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 4 : ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕ Η ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 ΥΠΟΜΕΤΡΟ 4	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	13.777.905	4.222.607	18.000.512	0	18.000.512
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Το υπομέτρο περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις :

Δράση 4.1.: Προστασία παραδοσιακού ελαιώνα Άμφισσας

Δράση 4.2.: Διατήρηση αμπελοκομικής πρακτικής στον αμπελώνα Ν. Θήρας

Δράση 4.1: Προστασία παραδοσιακού Ελαιώνα Άμφισσας

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα II του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Φορέας υπεύθυνος για την εφαρμογή του μέτρου ορίζεται η Δ/νση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Ο Ελαιώνας της Άμφισσας, που εκτείνεται και στις παρυφές της Αράχωβας, αποτελεί αμιγή μη γραμμική καλλιέργεια ελαιοδένδρων. Τα δένδρα είναι μεγάλης ηλικίας (σε ποσοστό 70% είναι ηλικίας άνω των 150 ετών), με κορμούς με βαθιές πτυχώσεις και ανεπτυγμένη κώμη, το ύψος των οποίων σε πολλές περιπτώσεις φθάνει τα 10 μέτρα. Το στοιχειώδες αγροτεμάχιο είναι το «λαχίδι». Τα λαχίδια χωρίζονται με αναχώματα τα λεγόμενα «τράφια», τα οποία συγκρατούν το νερό της βροχής, ενώ στις επικλινείς εκτάσεις έχουν δημιουργηθεί αναβαθμίδες. Αξίζει να σημειωθεί, ότι διαμέσου του Ελαιώνα διέρχεται το ιστορικό μονοπάτι που οδηγεί στο Μαντείο των Δελφών.

Η μορφή των ελαιοδένδρων σε συνδυασμό με την τεχνική της καλλιέργειας (τράφια – αναβαθμίδες), ενώ προσδίδει στο αγροτικό τοπίο μια διαφορετική αισθητική και μοναδικότητα, που θα πρέπει να διατηρηθεί, παράλληλα, επιδρά αρνητικά στην παραγωγικότητά του (μείωση παραγωγής – αύξηση του κόστους), με συνέπεια να κινδυνεύει ποικιλοτρόπως η διατήρησή του.

Συμπληρωματικότητα σύμφωνα με το άρθρο 2(2) του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Στο αριθ. 8441/27-7-2005 έγγραφο του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανακοινώνεται ότι η Κυβέρνηση της Ελλάδας αποφάσισε την εφαρμογή καθεστώτος πλήρους αποδέσμευσης των ενισχύσεων από την παραγωγή σε όλους τους τομείς των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο άρθρο 64 και το παράρτημα VII σημεία Η και Θ του Καν.73/2009 του Συμβουλίου μεταξύ των οποίων και του ελαιολάδου. Στο ίδιο έγγραφο φαίνεται ότι η Ελλάδα προτίθεται να εφαρμόσει μόνο την παρ. 4 του άρθρου 110θ για παρακράτηση 5% στον τομέα του ελαιολάδου.

Από τα ανωτέρω συνάγεται ότι είναι ειλημμένη απόφαση να μην εφαρμοστεί στην Ελλάδα το μέτρο της διατήρησης ελαιώνων με περιβαλλοντική και κοινωνική αξία του κεφαλαίου 10β του καν.864/2004 του Συμβουλίου. Συνεπώς δεν υπάρχει λόγος λήψης μέτρων για τη διασφάλιση της μη ένταξης γεωργών στα δυο μέτρα ταυτόχρονα.

Άλλωστε ο τύπος των δεσμεύσεων της παρούσας δράσης δεν ενισχύεται από την ΚΟΑ.

ΣΤΟΧΟΣ

Στόχος της δράσης είναι η διατήρηση του παραδοσιακού ελαιώνα και των χαρακτηριστικών του τοπίων στη μορφή που είναι σήμερα.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η δράση εφαρμόζεται στα ελαιοτεμάχια του Ελαιώνα Άμφισσας και μέχρι συνολική έκταση 8.000 Ha εφόσον τα ελαιοτεμάχια αυτά:

α. βρίσκονται εντός των ορίων του παραδοσιακού ελαιώνα δηλ. συνδέονται με τον οδικό άξονα Άμφισσας – Ιτέας ή τον οδικό άξονα Άμφισσας - Δελφών – Αράχωβας μέσω διαδρομής που διέρχεται αποκλειστικά και μόνο από εκτάσεις καλυμμένες από ελαιόδεντρα ή κείνται εντός του ελαιώνα που περιβάλλει το χωριό της Αγίας Ευθυμίας.

β. καλύπτονται από υψίκορμα ελαιόδεντρα μεγάλης ηλικίας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Στη δράση μπορούν να ενταχθούν μόνο αγρότες φυσικά και νομικά πρόσωπα που αξιοποιούν ελαιοτεμάχια που κείνται εντός του πεδίου, εφόσον αναλάβουν :

Να διατηρήσουν τα ελαιόδενδρα στη μορφή που έχουν σήμερα (κορμοί, κώμη, ύψος) και να μην προβούν σε ενέργειες ανανέωσής τους όπως:

αυστηρό κλάδεμα για να μειωθεί το ύψος των δένδρων ή

καρτόμηση για επαναδιαμόρφωση των δένδρων, με σκοπό να μην αλλοιωθεί η όψη που έχουν σήμερα τα ελαιόδενδρα (κορμοί, κώμη, ύψος) και κατ' επέκταση το αγροτικό τοπίο.

Να μην καταστρέψουν τα χαρακτηριστικά αναχώματα (τράφια) με τη χρήση μηχανικών μέσων. Η ζιζανιοκτονία στα τράφια θα γίνεται μόνο χειρονακτικά προκειμένου να διατηρηθούν τα «λαχίδια» στη μορφή που είναι σήμερα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

- Η διατήρηση των ελαιοδένδρων και ορθολογική διαχείριση των υπολειμμάτων του κλαδέματος
- Η συνήθης πρακτική για τη διαχείριση γηρασμένων και μεγάλο ύψος ελαιώνων προκειμένου να καταστούν παραγωγικότερα που είναι:
 - Η μείωση του ύψους των δένδρων και η αύξηση της κόμης τους με στόχους τη μείωση του κόστους και την αύξηση της παραγωγής. Οι στόχοι αυτοί επιτυγχάνονται είτε με αυστηρό κλάδεμα (κύριους βραχίονες) είτε με κορμοτόμηση για επαναδιαμόρφωση της κόμης.

Η καταπολέμηση των ζιζανίων με μηχανικά ή χημικά μέσα.

2. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν ενίσχυση.

Η βασική δέσμευση δεν είναι η διατήρηση της ελαιοκαλλιέργειας ή ενός ελαιώνα στην περιοχή, αλλά η διατήρηση του παραδοσιακού ελαιώνα της Άμφισσας στην κατάσταση και μορφή που έχει σήμερα σε ό,τι αφορά την ηλικία των δένδρων, τους κορμούς με τις βαθιές πτυχώσεις, το ύψος και τη μορφή της κόμης και τα χαρακτηριστικά «λαχίδια» με τα αναχώματά τους.

Για την υλοποίηση της δέσμευσης αναλαμβάνονται οι ακόλουθες επιμέρους δεσμεύσεις.

Δεν θα προβούν στη χρήση πρακτικών όπως π.χ. αυστηρό κλάδεμα ή κορμοτόμηση που θα συμβάλλουν στη μείωση του ύψους και της μορφής της κόμης των δένδρων. Επιτρεπτές πρακτικές μπορεί να είναι η αφαίρεση ξηρών τμημάτων και ελαφρό κλάδεμα που δεν θα μειώνεται το ύψος και θα αλλοιώνεται το σχήμα της κόμης

Η ζιζανιοκτονία στα τράφια θα γίνεται μόνο χειρονακτικά (σε καμιά περίπτωση δεν θα γίνεται χρήση μηχανικών ή χημικών)

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η διατήρηση του ελαιώνα της Άμφισσας θα συμβάλλει στη διατήρηση του αγροτικού τοπίου και των χαρακτηριστικών του, όπως διαμορφώθηκαν στην πορεία των χρόνων, και τις παλιές γεωργικές πρακτικές, ενώ παράλληλα θα δημιουργηθούν χώροι οικολογικής αντιστάθμισης για την προστασία της άγριας χλωρίδας και πανίδας (βιοποικιλότητα).

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ²³

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνονται υπόψη η απώλεια εισοδήματος και το πρόσθετο κόστος ως ακολούθως:

1. Απώλεια εισοδήματος

Η μη ανανέωση της κόμης των δένδρων έχει σαν συνέπεια τη μείωση των εν δυνάμει ανθοφόρων βλαστών (βλαστοί παρελθόντος έτους) με αποτέλεσμα τη μείωση της παραγωγής και κατ'επέκταση της προσόδου.

Για τον υπολογισμό της απώλειας εισοδήματος χρησιμοποιούνται συγκριτικά στοιχεία μέσης σταθμισμένης παραγωγής του ελαιώνα τις χρονικές περιόδους 1971 – 1980, 1981 – 1990 και 1991 – 2000²⁴

Πρόσθετο κόστος

Σαν πρόσθετο κόστος λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες δαπάνες:

- α. Δαπάνες που οφείλονται στην πρόσθετη εργασία που προκύπτει λόγω του ύψους των δένδρων (μέχρι 10 μέτρα) κατά το κλάδεμα (ελαφρύ)
- β. Οι δαπάνες της πρόσθετης εργασίας για την καταπολέμηση των ζιζανίων χειρονακτικά.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

²³ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και σιχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5Α του προγράμματος.

²⁴ Πηγή: Μελέτη Ένωσης Γεωργικών Συνεταιρισμών Άμφισσας.

Το ύψος ενίσχυσης ορίζεται σε **870** ΕΥΡΩ/Ha ετησίως όταν ο Ελαιώνας έχει τράφια (αναχώματα) και σε 550 ΕΥΡΩ/Ha ετησίως όταν ο Ελαιώνας δεν έχει τράφια (αναχώματα).

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται και οι δικαιούχοι του αντίστοιχου γεωργοπεριβαλλοντικού μέτρου 3.14 του ΕΠΑΑ : «Προστασία παραδοσιακού ελαιώνα της Άμφισσας».

Για τους δικαιούχους αυτούς ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 4.1	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	9.950.709	3.049.661	13.000.370	0	13.000.370
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%

Δράση 4.2: Διατήρηση αμπελοκομικής πρακτικής στον αμπελώνα Ν. Θήρας

ΝΟΜΙΚΗ ΒΑΣΗ

Άρθρα 36 (α) (iv) και 39 του Κανονισμού (ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Άρθρο 27 και σημείο 5.3.2.1.4 Παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού (ΕΚ) 1974/2006, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΟΥ

214

ΦΟΡΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Φορέας υπεύθυνος για την εφαρμογή του μέτρου ορίζεται η Δ/ση Χωροταξίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ΛΟΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ

Στα νησιά Θήρα (Σαντορίνη) και Θηρασία, λόγω των ειδικών οικολογικών συνθηκών που επικρατούν (συχνοί και ισχυρής εντάσεως άνεμοι, εδάφη ξηρά και φτωχά) έχει επικρατήσει ένα ιδιόρρυθμο κυπελλοειδές στεφανωτό ή με γυριστές, που έχει σκοπό να προφυλάξει τους βλαστούς και τα σταφύλια από τη σφοδρότητα των ανέμων που πνέουν στα νησιά αυτά και που προκαλούν μηχανικές βλάβες, τόσο λόγω αποκολλήσεως ολόκληρων βλαστών, όσο και σχισίματα στα φύλλα ή τραύματα των

πράσινων οργάνων και των σταφυλιών από τους κόκκους της άμμου που μεταφέρουν. Στις πιο υπήνεμες θέσεις των νησιών αυτών βρίσκει κανείς το κυπελλοειδές με κουλούρα.

Η χρήση αυτών των ιδιόρρυθμων κυπελλοειδών συνέβαλε στη διαμόρφωση των Θηραϊκών αμπελώνων και του ευρύτερου Θηραϊκού τοπίου. Το παραδοσιακό κλάδεμα και η διαμόρφωση του Θηραϊκού αμπελώνα είναι μοναδικά σε παγκόσμια κλίμακα.

Συμπληρωματικότητα σύμφωνα με το άρθρο 2(2) του Καν. 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ενίσχυση δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις του άρθρου 2 του Καν.(ΕΚ) 1974/06, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, δεδομένου ότι η δράση στοχεύει στη διατήρηση των παραδοσιακών τεχνικών κλαδέματος και όχι του αμπελώνα.

ΣΤΟΧΟΣ

Με το μέτρο καθιερώνεται καθεστώς ενίσχυσης προκειμένου οι αγρότες να αναλάβουν δεσμεύσεις που υπερβαίνουν την εφαρμογή της πολλαπλής συμμόρφωσης με στόχο την προστασία του θηραϊκού τοπίου και των χαρακτηριστικών του όπως έχει διαμορφωθεί στην πορεία των χρόνων και κυρίως:

Τη διάσωση των γεωργικών πρακτικών που τείνουν να εκλείψουν κάτω από οικονομικές πιέσεις

Την προστασία του εδάφους από τη διάβρωση, αποσάθρωση και αλλαγή χρήσης μέσω της συνέχισης της γεωργικής δραστηριότητας

Τη δημιουργία χώρων οικολογικής αντιστάθμισης

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γεωγραφικό Πεδίο Εφαρμογής

Το μέτρο θα εφαρμοστεί σε γεωργικές εκτάσεις των νησιών Θήρα και Θηρασία.

Τομείς παρέμβασης

Επιλέξιμες για ενίσχυση είναι οι γεωργικές εκτάσεις εντός της περιοχής παρέμβασης, οι οποίες καλλιεργούνται με αμπέλια και μέχρι συνολική έκταση 1.500 Ha.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

Δικαιούχοι της δράσης μπορούν να κριθούν φυσικά πρόσωπα νόμιμοι κάτοχοι επιλέξιμων αμπελοτεμαχίων εφόσον:

τηρήσουν το παραδοσιακό κλάδεμα των αμπελιών ώστε να παραμείνει ο αμπελώνας στην παραδοσιακή του μορφή

δημιουργήσουν χώρο οικολογικής αντιστάθμισης 0,5μ. περίξ του αγροτεμαχίου και δεν κάνουν χρήση χημικής ή μηχανικής καταπολέμησης των ζιζανίων σ' αυτό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΙΤΙΟΛΟΓΟΥΝ: (Α) ΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΣΤΟΣ, (Β) ΤΟ ΔΙΑΦΥΓΟΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΝΑΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ (Γ) ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. Γραμμή βάσης

Η συνήθης αμπελοκομική πρακτική κλαδέματος των οινοποιήσιμων ποικιλιών (1 έως 3 οφθαλμοί, συνήθως 2 ανάλογα με την κατάσταση του πρέμνου).

Η καταπολέμηση των ζιζανίων με μηχανικά ή χημικά μέσα.

2. Δεσμεύσεις πάνω από τη γραμμή βάσης που δικαιολογούν ενίσχυση.

Διατήρηση του παραδοσιακού τρόπου κλαδέματος

Η δημιουργία χώρου οικολογικής αντιστάθμισης πέριξ του αγροτεμαχίου ελάχιστου πλάτους 0,5μ. και η καταπολέμηση των ζιζανίων μόνο χειρονακτικά.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ – ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ

Η δράση θα συμβάλλει:

Στη διάσωση της μοναδικής στο είδος της, σε παγκόσμιο επίπεδο, παραδοσιακής πρακτικής κλαδέματος (χαρακτηριστικό του τοπίου).

Στην προστασία του εδάφους από την αποσάθρωση (άνεμοι).

Στην προστασία της βιοποικιλότητας.

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ²⁵

Για τον υπολογισμό της ενίσχυσης λαμβάνεται υπόψη μόνο το πρόσθετο κόστος (δεν υπολογίζεται απώλεια εισοδήματος).

Για τους υπολογισμούς κατά τύπο δέσμευσης λαμβάνονται τα ακόλουθα:

- Κλάδεμα

Το παραδοσιακό κλάδεμα της Σαντορίνης απαιτεί διπλάσιο χρόνο σε σχέση με τη συνήθη πρακτική κλαδέματος της γραμμής βάσης και εξειδικευμένο στο σύστημα αυτό κλαδευτή.

Έχει υπολογισθεί ότι απαιτούνται επί πλέον 10 ημερομίσθια/Ha. Η δαπάνη για τα ημερομίσθια αυτά και τη συνήθη αμοιβή του εξειδικευμένου κλαδευτή (60 ΕΥΡΩ/ημερησίως) είναι **600 ΕΥΡΩ/Ha**.

- Χειρονακτική καταπολέμηση ζιζανίων.

Υπολογίζεται ότι απαιτούνται 6 ημερομίσθια ανά Ha ετησίως και με βάση το συνήθες ημερομίσθιο η δαπάνη ανέρχεται σε **300 ΕΥΡΩ/ Ha**.

ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

Η μέγιστη ενίσχυση ορίζεται σε **900 ΕΥΡΩ/Ha/ετησίως**.

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η νομική βάση για τη συνέχιση εφαρμογής αποτελεί το άρθρο 3 του Καν. 1320/06 της Επιτροπής.

Δικαιούχοι της Δράσης θεωρούνται και οι δικαιούχοι του αντίστοιχου γεωργοπεριβαλλοντικού Μέτρου 3.15 του ΕΠΑΑ : «Διατήρηση παραδοσιακού αμπελώνα Ν. Θήρας».

Για τους δικαιούχους αυτούς ισχύουν οι γενικές μεταβατικές διατάξεις του μέτρου.

²⁵ Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την καταλληλότητα της μεθοδολογίας και την ακρίβεια των στοιχείων και των υπολογισμών του ύψους ενίσχυσης περιλαμβάνονται στη μελέτη του ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του άρθρου 48 του Καν. 1974/06 , όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και παρατίθεται στο παράρτημα 5 του προγράμματος.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

ΜΕΤΡΟ 214 4.2	Κοινοτική Συμμετοχή	Εθνική Συμμετοχή	Δημόσια Δαπάνη	Ιδιωτική Συμμετοχή	Συνολικό Κόστος
	[1]	[2]	[3] = [1]+[2]	[4]	[5] = [3]+[4]
€	3.827.196	1.172.947	5.000.143	0	5.000.143
%	76,54%	23,46%	100,00%	0,00%	100,00%