

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΚΤΑΡΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Υπολογισμός Κόστους Εκταρικών Δράσεων (Μέτρα 10, 11, 12 & 13).

Οι υπολογισμοί έγιναν με την μέθοδο του Μερικού Προϋπολογισμού. Για τους σκοπούς των υπολογισμών, έχουν ληφθεί υπόψη τα δεδομένα από το Norm Input – Output του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών για το 2011, όπου αυτό ήταν δυνατό. Μετά τον υπολογισμό του κόστους των δράσεων, ακολούθησε έλεγχος για σκοπούς επαλήθευσης και επιβεβαίωσης από το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών.

Μέτρο 10: Ενισχύσεις για τη γεωργία, το περιβάλλον και το κλίμα

10.1.1Α Αποκλεισμός της χρήσης Χημικών Ζιζανιοκτόνων στην Καλλιέργεια των Φυλλοβόλων Δένδρων

A/A	Περιγραφή Δαπάνης	Επιβάρυνση €/ ha
A	Μηχανική αντιμετώπιση ζιζανίων	
i	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη χρήση χορτοκοπτικής μηχανής 3 hr επί των γραμμών (3 φορές X 20 ώρες/εκτ. X 6.85€/h)	411
ii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη χρήση μηχανοκίνητου ελκυστήρα 10 hr μεταξύ των γραμμών (3 φορές X 13 ώρες/εκτ. X 6,85€/h)	267
iii	Κόστος μηχανικής εργασίας για τη χρήση χορτοκοπτικής μηχανής 3 hr (60 ώρες X 0,74€/h *)	44
iv	Κόστος μηχανικής εργασίας για τη χρήση μηχανοκίνητου ελκυστήρα 10 hr (39 ώρες X 2,7€/h)	105
	Σύνολο (i+ ii+ iii)	827
B	Χημική ζιζανιοκτονία	
i	Κόστος αγοράς ζιζανιοκτόνων	48
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας για εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων (ψεκαστήρας πλάτης 24 h X €0,115/h)	3
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για την εφαρμογή ζιζανιοκτόνων (24 h X €6,85/h)	164
	Σύνολο (i+ ii+ iii)	215
	A-B	612
Ύψος της Ενίσχυσης για σκοπούς του μέτρου = 500 €/ha		

*Χορτοκοπτικό μηχάνημα με μισίνα 3hr:

Κατανάλωση βενζίνης: 0,2L/h x 1,2€/h = 0,24€/h

Κόστος μισίνας: 0,5€/h

Σύνολο: 0,74€/h

10.1.1B Αποκλεισμός της χρήσης Χημικών Ζιζανιοκτόνων στην Καλλιέργεια της Ελιάς

A/A	Περιγραφή Δαπάνης	Επιβάρυνση €/ha
A	Μηχανική αντιμετώπιση ζιζανίων	
i	Κόστος μηχανικής εργασίας για καλλιέργεια μεταξύ των γραμμών – Χρήση ελκυστήρα 47hp & σβάρνα (3 φορές x 6h/ha x 4,50€/h)	81
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας με χορτοκοπτικό μηχάνημα 3hp επί των γραμμών (3 φορές x 20h/ha x 0,74€/h ¹)	44,4
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη μηχανική καταπολέμηση (3 φορές x 20h/ha + 3 φορές x 6h/ha x 6,85€/h)	534,3
	Σύνολο (i + ii + iii)	659,9
B	Χημική ζιζανιοκτονία	
i	Κόστος αγοράς ζιζανιοκτόνων (37% του συνόλου δαπανών φυτοπροστασίας)	214,50
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας για εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων (μηχανοκίνητος ψεκαστήρας 0,5h/ha x 4 φορές = 2h/ha και ψεκαστήρας πλάτης 17h/ha, 7% του συνόλου δαπανών μηχανικής εργασίας)	14,10
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για την εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων (19h/ha x 6,85€/h, 1% του συνόλου δαπανών μηχανικής εργασίας)	129,77
	Σύνολο (i + ii + iii)	358,37
A - B		301,33
Υψος της Ενίσχυσης για σκοπούς του μέτρου = 220 €/ha		

¹ Χορτοκοπτικό μηχάνημα με μισίνα 3hp:

Κατανάλωση βενζίνης: 0,2L/h x 1,2€/h = 0,24€/h

Κόστος μισίνας: 0,5€/h

Σύνολο: 0,74€/h

10.1.1Γ Αποκλεισμός της χρήσης Χημικών Ζιζανιοκτόνων στην Καλλιέργεια των Εσπεριδοειδών

A/A	Περιγραφή Δαπάνης	Επιβάρυνση €/ha
A	Μηχανική αντιμετώπιση ζιζανίων	
i	Κόστος μηχανικής εργασίας για καλλιέργεια μεταξύ των γραμμών – Χρήση ελκυστήρα 65hp & φρέζα (2 φορές x 3h/ha x 7,6€/h)	45,6
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας με χορτοκοπτικό μηχάνημα 3hp επί των γραμμών (2 φορές x 20h/ha x 0,74€/h ¹)	29,6
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη μηχανική καταπολέμηση (2 φορές x 23h/ha x 6,85€/h)	315,1
	Σύνολο (i + ii + iii)	390,3
B	Χημική ζιζανιοκτονία	
i	Κόστος αγοράς ζιζανιοκτόνων	55
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας για εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων (4h/ha x 6,04€/h)	24,2
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για την εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων (4h/ha x 6,85€/h)	27,4
	Σύνολο (i + ii + iii)	106,6
A - B		283,5
Υψος της Ενίσχυσης για σκοπούς του μέτρου = 225 €/ha		

¹ Χορτοκοπτικό μηχάνημα με μισίνα 3hp:

Κατανάλωση βενζίνης: 0,2L/h x 1,2€/h = 0,24€/h

Κόστος μισίνας: 0,5€/h

Σύνολο: 0,74€/h

10.1.1Δ Αποκλεισμός της χρήσης Χημικών Ζιζανιοκτόνων στην Καλλιέργεια του Παραδοσιακού Τοπίου

A/A	Περιγραφή Δαπάνης	Επιβάρυνση €/ha
A	Μηχανική αντιμετώπιση ζιζανίων	
i	Κόστος μηχανικής εργασίας για καλλιέργεια μεταξύ των γραμμών – Χρήση ελκυστήρα 47hp & φρέζα (2 φορές x 12h/ha x 5,25€/h)	126,00
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας με χορτοκοπτικό μηχάνημα 3hp επί των γραμμών (2 φορές x 8,3h/ha x 0,74€/h)	12,30
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη μηχανική καταπολέμηση (2 φορές x 12h/ha x 6,85€/h + 2 φορές x 8,3h/ha x 6,85€/h)	278,10
	Σύνολο (i + ii + iii)	416,40
B	Χημική ζιζανιοκτονία	
i	Κόστος αγοράς ζιζανιοκτόνων	48,00
ii	Κόστος μηχανικής εργασίας για εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου	3,00
iii	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για την εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων	164,00
	Σύνολο (i + ii + iii)	215,00
A - B		201,40
Ύψος της Ενίσχυσης για τους σκοπούς του μέτρου= 180 €/ha		

¹ Χορτοκοπτικό μηχάνημα με μισίνα 3hp:

Κατανάλωση βενζίνης: 0,2L/h x 1,2€/h = 0,24€/h

Κόστος μισίνας: 0,5€/h

Σύνολο: 0,74€/h

10.1.1Ε Περιορισμός της χρήσης Χημικών Ζιζανιοκτόνων και Εντομοκτόνων στην Καλλιέργεια της Μπανάνας

A/A	Περιγραφή Δαπάνης	Επιβάρυνση €/ ha
A	Αμοιβή της ανθρώπινης εργασίας για αφαίρεση των δένδρων της προηγούμενης χρονιάς και εναπόθεση τους στο έδαφος (40h/ha x 6,85€/h)	274
B	Αμοιβή της ανθρώπινης εργασίας για αφαίρεση των παλιών φύλλων από τα δέντρα της φυτείας και εναπόθεση τους στο έδαφος (90h/ha x 6,85€/h)	616,5
	Σύνολο (A + B)	890,5
Ύψος της Ενίσχυσης της μπανανοκαλλιέργειας για τους σκοπούς του μέτρου = 800 €/ha		

10.1.1Z Αποκλεισμός της χρήσης Χημικών Ζιζανιοκτόνων στην Καλλιέργεια της Αμπέλου

Μηχανική Καταπολέμηση Ζιζανίων στην καλλιέργεια αμπέλου	Κόστος Υποχρέωσης
Αριθμός καλλιεργειών/έτος	2 καλλιεργείες
Καλλιέργεια εδάφους/εκτάριο	2 * €415 = €830
Σκάλισμα/ εκτάριο	1 * €500 = €500
Σύνολο Α	€1.330
Χημική Ζιζανιοκτονία	
Ζιζανιοκτονία 1 ^η επέμβαση/ εκτάριο	€145
Ζιζανιοκτονία 2 ^η επέμβαση/ εκτάριο	€105
Σύνολο Β	€250
Σύνολο Α - Β	€1.330 – €250 = €1.080
Παρεχόμενη ενίσχυση	€600 / εκτάριο

10.1.1H Πυροπροστατευτικοί χειρισμοί στην Καλλιέργεια της Αμπέλου

Πυροπροστατευτικοί Χειρισμοί στην Καλλιέργεια της Αμπέλου	Επιβάρυνση €/ha
Κόστος	
α. Προκλάδεμα περιφέρειας αμπελώννα	€106 / ha
β. Καλλιέργεια περιμετρικά	€58 / ha
Παρεχόμενη ενίσχυση για το Καθεστώς	€80 / ha

10.1.2Α Εφαρμογή Κύκλου Τριετούς Αμειψισποράς στην Καλλιέργεια της Πατάτας

A. Υπολογισμός Ακαθάριστου κέρδους που προκύπτει από την εφαρμογή του διετούς συστήματος αμειψισποράς (πατάτα-άλλη καλλιέργεια εκτός από σολανώδη) που αποτελεί τη συνήθη πρακτική

Έτος	Καλλιέργεια	Ακαθάριστο κέρδος €/ ha
1 ^ο	Πατάτες	6.320*
2 ^ο	Μία άλλη καλλιέργεια	2.350
Σύνολο ακαθάριστου κέρδους ανά διετία		8663
Σύνολο ακαθάριστου κέρδους ανά τριετία		13.005**

* Μέσος σταθμικός όρος για τις τρεις καλλιεργητικές περιόδους (εαρινή, χειμερινή και ενδιάμεση)

** 3321 €/ ha X Συντελεστή 1,5 για αναγωγή από τα δύο στα τρία χρόνια

B. Υπολογισμός Ακαθάριστου Κέρδους από την εφαρμογή του τριετούς συστήματος αμειψισποράς (πατάτα- άλλη καλλιέργεια εκτός από σολανώδη- ψυχανθές)

Έτος	Καλλιέργεια	Ακαθάριστο κέρδος €/ ha
1 ^ο	Πατάτες	6.320*
2 ^ο	Μία άλλη καλλιέργεια	2.350
3 ^ο	Ψυχανθές	-304**
Σύνολο καθαρού κέρδους ανά τριετία		8.366

* Μέσος σταθμικός όρος για τις τρεις καλλιεργητικές περιόδους (εαρινή, χειμερινή και ενδιάμεση)

** Σύνολο μεταβλητών δαπανών για την καλλιέργεια και ενσωμάτωση ψυχανθών

Το ύψος ενίσχυσης όπως αναφέρεται και στην περιγραφή της σχετικής μεθοδολογίας ισούται με τη διαφορά του Ακαθάριστου Κέρδους που προκύπτει για το γεωργό από την εφαρμογή της συνήθους πρακτικής (σημείο A) μείον το Ακαθάριστο Κέρδος που προκύπτει από την εφαρμογή της δράσης (σημείο B).

Για σκοπούς εφαρμογής του μέτρου θα παρέχεται ενίσχυση ύψους €490/ εκτάριο.

10.1.2B Εφαρμογή Κύκλου Τριετούς Αμειψισποράς στις Αροτραίες Καλλιέργειες

Υπολογισμός Τριετούς Συστήματος Αμειψισποράς στα Σιτηρά

Καλλιέργεια αμειψισποράς	Ακαθάριστο κέρδος ανά εκτάριο (€)
Ψυχανθές	76
Χλωρά λίπανση	-328
Κριθάρι	221
Σύνολο	-31
Μονοκαλλιέργεια κριθαριού	663
Διαφορά	-694
Ανά έτος	-231

Για το καθορισμό της πρόσθετης δαπάνης από την χρήση πιστοποιημένου σπόρου υπολογίστηκε η διαφορά αγοράς του αναγκαίου πιστοποιημένου σπόρου σε σύγκριση με το κόστος (άξια πώλησης) της χρήσης σπόρου δικής τους παραγωγής που είναι η συνήθης πρακτική. Το ποσό ανέρχεται στα 54 ευρώ ανά έτος ανά εκτάριο. Το συνολικό ύψος του διαφυγόντος κέρδους και της πρόσθετης δαπάνης ανέρχεται στα **265 ευρώ ανά εκτάριο ανά έτος**.

10.1.3Α Εφαρμογή Προγράμματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παραγωγής στην καλλιέργεια της Πατάτας

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Στην Καλλιέργεια Πατάτας

Κατά τον καθορισμό του ύψους ενίσχυσης αθροίζονται οι δύο βασικοί παράγοντες που αποτελούν το κόστος εφαρμογής της πιο πάνω δράσης:

1. Διαχείριση λίπανσης η οποία περιλαμβάνει εργαστηριακές αναλύσεις εδάφους με σκοπό τον προσδιορισμό των επιπέδων των κύριων θρεπτικών στοιχείων (N,P,K), κάθε τρία χρόνια. Για κάθε 0.5 εκτάρια (ελάχιστη επιλέξιμη έκταση) απαιτούνται 3 χημικές αναλύσεις, όπου το κόστος για την κάθε μία ανέρχεται στα €28.
2. Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη σωστή διαχείριση των σκάρτων κονδύλων που προκύπτουν μετά το πέρας της συγκομιδής.

Το άθροισμα των πιο πάνω ισούται με το ύψος της ετήσιας ενίσχυσης για την εφαρμογή της δράσης.

A/A	Περιγραφή Δαπάνης	Επιβάρυνση €/ ha
A	Διαχείριση λίπανσης (€28 X 3 αναλύσεις/0,5 εκτ./3 χρόνια)	56
B	Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τη σωστή διαχείριση των σκάρτων κονδύλων (45h X €6,85)	308
Σύνολο (A+B)		364
Ύψος της ενίσχυσης για σκοπούς του μέτρου €300/ ha		

10.1.3Β Εφαρμογή Προγράμματος Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παραγωγής στην καλλιέργεια των Εσπεριδοειδών

A/A	Περιγραφή Δαπάνης- ΟΔΠ στην Καλλ/γεια Εσπεριδοειδών	Επιβάρυνση €/ha
A	Χρήση παγίδων για μαζική παγίδευση	
	i. Κόστος αγοράς παγίδων (2 φορές x 100 παγ./ha x 2,25€/παγ.)	450
	ii. Αμοιβή ανθρώπινης εργασίας για τοποθέτηση των παγίδων (2 φορές x 3,3h/ha x 6,85€/h)	45,2
	Σύνολο (i + ii)	545,2
B	Διενέργεια αναλύσεων εδάφους (28€/δείγμα /3χρόνια /0,3ha)	31,1
Σύνολο (A+B)		526,3
Ύψος της Ενίσχυσης για σκοπούς του μέτρου: 510€/ha		

10.2.1Α Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση, βιώσιμη χρήση και ανάπτυξη σε παραδοσιακές ποικιλίες αμπέλου

	Παραγωγή (kg/ha)	Τιμή Πώλησης (€/kg)	Έσοδα/ ha
Παραδοσιακές ποικιλίες αμπέλου	4000	0,5	€2.000
Εκλεκτές νέες ποικιλίες αμπέλου	8000	0,5	€4.000
Απώλεια Εισοδήματος			€2.000
Ύψος της Ενίσχυσης για σκοπούς του μέτρου = 250 €/ha			

10.2.1Β Αγροπεριβαλλοντικές υποχρεώσεις για τη διατήρηση, βιώσιμη χρήση και ανάπτυξη σε παραδοσιακές φυλές ζώων

Το διαφυγόν εισόδημα ισούται με τη διαφορά του εισοδήματος του παραγωγού που προκύπτει από την εκτροφή μιας παραγωγικής ΜΖΚ μείον το εισόδημα του παραγωγού που προκύπτει από την εκτροφή μιας ΜΖΚ παραδοσιακής φυλής.

	Δαπάνες	Ετησίως (€)		Ετησίως (€)
	Μονάδα Ζωικού Κεφαλαίου (πχ Αγελάδα Holstein Frisian)	Διατροφή		2.000
Εργατικά		125	20	
Κτηνιατρικά έξοδα		65	65	
Τεχνική γονιμοποίηση		80	0	
Έξοδα μηχανημάτων		246	0	
ΣΥΝΟΛΟ		2.516	735	
		Έσοδα	Έσοδα	
Κρέας		458	500	
Γάλα		4250	0	
ΣΥΝΟΛΟ		4.708	500	
Δαπάνες -Έσοδα		2192	-235	
Διαφυγόν εισόδημα (€)	1.957			

Η προτεινόμενη ενίσχυση ανέρχεται στα 300 ευρώ ανά Μονάδα Ζωικού Κεφαλαίου

Μέτρο 11: Βιολογική γεωργία

ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ - ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Καλλιέργεια	Μέση Παραγωγή Βιολογικών Καλλιεργειών tn / ha	(α) ¹ Διαφυγόν εισόδημα €/ ha	(β) ¹ Αυξημένο κόστος παραγωγής €/ ha	ΣΥΝΟΛΟ €/ ha	ΥΨΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ €/ ha
Ελιές (αρδευόμενες)	2,1 (ελαιόλαδο)	1.374	2.266	3.640	900
Εσπεριδοειδή (πορτοκάλια)	30	1.315	1.058,6	2.373,6	900
Αμπέλια (Επιτραπέζια)	10	0	1.059,1	1.059,1	900
Αμπέλια (Οινοποιήσιμα)	6	819	232,7	1.051,7	900
Ελιές (Ξηρικές)	0,525 (ελαιόλαδο)	123,7	517	640	600
Ξηρικές ετήσιες καλλιέργειες	Κριθάρι σπόρος 1,84 Βίκος Σανός 2,8	295,5	58,33	353,8	380
Πατάτες	26,25	307,1	603,7	910,8	600
Υπαίθρια λαχανικά	Τομάτες 29,25 Αγγουράκια 19,5 Καρπούζια 39	4.361	966	1.417,7	600
Χαρουπιές	8,5	48,3	610	658,3	600

¹ Διαφυγόν Εισόδημα = Εισόδημα από Συμβατική Καλλιέργεια – Εισόδημα από Βιολογική Καλλιέργεια

² Αυξημένο Κόστος Παραγωγής = Κόστος Παραγωγής Βιολογικής Καλλιέργειας – Κόστος Παραγωγής Συμβατικής Καλλιέργειας

Για τους σκοπούς των εν λόγω υπολογισμών, έχουν ληφθεί υπόψη τα δεδομένα από τις Τυπικές Εισροές – Εκροές για τις Κυπριακές Φυτικές και Ζωοκομικές Επιχειρήσεις της Κύπρου του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών για το 2011, όπου αυτό ήταν δυνατό.

ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ - ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Είδος Ζώου	Διαφυγόν εισόδημα Ευρώ/ζώο	Αυξημένο κόστος παραγωγής Ευρώ/ζώο	(α)+(β) αναλογούσα ενίσχυση Ευρώ/ζώο	Ενίσχυση ανά εκτάριο* βοσκοτόπου σε Ευρώ
Πρόβατα	- 8,8	70	61,2	(61,2 x 33) = 2.019,60
Αίγες	- 5,3	74,6	69,3	(69,3 x 33) = 2.286,90

*Η επιδότηση, όπως παρουσιάζεται στην τελευταία στήλη του πιο πάνω πίνακα, θα πρέπει να κατανέμεται κατ' έκταση βοσκοτόπου που κατέχει ο δικαιούχος κτηνοτρόφος, ούτως ώστε να συνάδει με τις πρόνοιες του Κανονισμού (ΕΚ) 834/2007, προοίμιο παράγραφος 16, Άρθρο 14 και του Κανονισμού (ΕΚ) 889/2008, προοίμιο παράγραφος 8 που θέλουν τη βιολογική ζωική παραγωγή να είναι δραστηριότητα άρρηκτα συνδεδεμένη με τη γη (πρόβλεψη για απαγόρευση της κτηνοτροφίας εκτός εδάφους) και τα ζώα να έχουν μόνιμη πρόσβαση σε υπαίθριους χώρους άσκησης και σε βοσκοτόπους.

Σύμφωνα με τις πρόνοιες σχετικού Διατάγματος ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός αγοπροβάτων ανά εκτάριο βοσκοτόπου ανέρχεται στα 33 (ο αριθμός αυτός χρησιμοποιήθηκε στον πιο πάνω πίνακα). Συνεπώς το ύψος της επιδότησης ανά εκτάριο βοσκοτόπου δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 2019,6 € στην περίπτωση των προβάτων και τα 2287 στην περίπτωση των αιγών. Η επιδότηση όμως σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παραρτήματος του Κανονισμού 1305/2013 δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 450 € το εκτάριο. Σε περίπτωση που ο αριθμός των ζώων ανά εκτάριο είναι μικρότερος από 7,4 πρόβατα ή 6,5 αίγες τότε η επιδότηση θα υπολογίζεται αναλογικά με μέτρο τα 61,2 € ανά πρόβατο και 69,3 € ανά αίγα.

Μέτρο 12: Ενισχύσεις στο πλαίσιο του Δικτύου Natura 2000 και της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα

Είδος εκτάσεων/ καλλιέργειας στις περιοχές Natura 2000	Μέση τιμή συνολικών εσόδων ανά καλλιέργεια (ανά/εκτάριο) σε ευρώ αφαιρεμένα τα αντίστοιχα έξοδα (Σημ. 1)	Ποσοστό Ασυγκόμιστης Κάρπωσης (Σημ. 2)	Κόστος Δέσμευσης / εκτάριο
Αμπέλια	1.700	10%	170
Ελιές	4.500	10%	225
Πολυετείς καλλιέργειες εξαιρουμένων ορισμένων δενδρώδη καλλιεργειών (ακρόδρυα και εσπεριδοειδή)	14.000	10%	1400
Ετήσιες καλλιέργειες (Αρόσμιες σιτηρά και ψυχανθή)	300	10%	30

Σημ. 1: Norm Input/Output. Για τα φυλλοβόλα υπολογίστηκε η μέση τιμή και των 7 ειδών καλλιέργειας για σκοπούς πρακτικότητας, αφού στις πλείστες των περιπτώσεων οι καλλιέργειες είναι μικτές.

Σημ. 2: Τα ποσοστά ασυγκόμιστης παραγωγής για τα αμπέλια φτάνει το 20-30% και για τις δενδρώδεις καλλιέργειες 5-8%. Για σκοπούς υπολογισμού υπολογίζεται η μέση τιμή.

Δαπάνες	Αριθμός ζώων	ΔΙΑΤΡΟΦΗ/ Χονδροειδή ζωοτροφή/κιλά/μέρα (υγρασία 12%, περίπου)	Υπολογιζόμενη κατανάλωση περίπου Χονδροειδής/ημέρα κιλά (Κόστος Σανού €/τόνο)	Σύνολο 60 ημερών (€/ha)
ΑΚΑΜΑΣ	10.397	1,3 μέχρι 3	13.516	145
ΔΙΑΡΙΖΟΣ	6.807	1,3 μέχρι 3	8.849	145
ΣΥΝΟΛΟ	17.204	1,3 μέχρι 3	22.365	145

Μέτρο 13: Στήριξη Περιοχών με φυσικά ή άλλα μειονεκτήματα

βαθμό από τα ίδια προβλήματα και τους ίδιους περιορισμούς που παρουσιάζονται. Κατά την άσκηση της γεωργικής δραστηριότητας στις περιοχές που εμπίπτουν στο μέτρο προκύπτει επιπρόσθετο κόστος ιδιαίτερα υψηλό σε σχέση με την συνήθη άσκηση γεωργικής δραστηριότητας στις λοιπές περιοχές. Το πρόσθετο αυτό κόστος ξεπερνά κατά πολύ το ποσό που έχει καθοριστεί ως ενίσχυση στα πλαίσια του μέτρου λόγω των περιορισμένων πόρων του ΠΑΑ.

A) Ορεινές Περιοχές (200 ευρώ / εκτάριο)

Κατά την άσκηση της γεωργίας σε Ορεινές Περιοχές (υψόμετρο ≥ 800 μέτρα ή υψόμετρο ≥ 500 μέτρα έως ≤ 800 μέτρα και κλίση εδάφους $\geq 15\%$), προκύπτει απώλεια εισοδήματος είτε λόγω υψομέτρου (δυσχερείς κλιματικές συνθήκες-επιβράχυνση βλαστικής περιόδου), είτε λόγω απότομων κλίσεων (που καθιστούν αδύνατη τη χρήση μηχανημάτων ή απαιτούν τη χρήση δαπανηρών ειδικών εξαρτημάτων), είτε στο συνδυασμό των δύο αυτών παραγόντων. Σκοπός της ενίσχυσης είναι να αντισταθμίσει μέρος των πρόσθετων δαπανών και της απώλειας εισοδήματος που προκύπτει από τους πιο πάνω παράγοντες.

B) Περιοχές με Φυσικά Μειονεκτήματα (100 ευρώ /εκτάριο)

Η πληθώρα των προβλημάτων που παρουσιάζονται στις περιοχές αυτές αντιστοιχούν σε ποσό μεγαλύτερο από 100 ευρώ / εκτάριο. Η δυσκολία της διατήρησης της γεωργικής γης σε καλή κατάσταση σε περιοχές που χαρακτηρίζονται από ξηρασία, θεωρούνται άγονες αλλά και υποβαθμισμένες κοινωνικά είναι προφανής και δύσκολα μπορεί να ποσοτικοποιηθεί με τρόπο ώστε να λαμβάνει ουσιαστικά όλες τις παραμέτρους.

Γ) Περιοχές με Ειδικά Μειονεκτήματα (100 ευρώ /εκτάριο)

Κατά την άσκηση της γεωργίας σε εκτάσεις οι οποίες επηρεάζονται από τη Νεκρή Ζώνη προκύπτουν διάφορα προβλήματα πολλά από τα οποία δεν μπορούν να ποσοτικοποιηθούν. Αναφέρονται πιο κάτω ενδεικτικά τα πιο κάτω προβλήματα:

- Διακίνηση με περιορισμούς (χρειάζεται ειδική άδεια από τα Ηνωμένα Έθνη)
- Πυρκαγιές (μη ύπαρξη αντιπυρικών ζωνών)
- Μη ύπαρξη δικτύων από αρδευτικά τμήματα, με απότέλεσμα το πότισμα να γίνεται από πιεστικά συστήματα μακριά από τις καλλιεργούμενες εκτάσεις
- Δεν μπορούν να ανεγερθούν υδατοδεξαμενές, θερμοκήπια, γεωργικές αποθήκες, δυσχαιρένονται οι συνθήκες κάτω από τις οποίες καλλιεργούν οι γεωργοί
- Μετάδοση εχθρών και ασθενειών από τα κατεχόμενα, ειδικά εχθρών και ασθενειών καραντίνας
- Ελλιπής καταπολέμηση τρωκτικών-μεγάλα κρούσματα από ζημιές
- Αδύνατη η μετακίνηση κατά τις νυκτερινές ώρες σε περιπτώσεις παγετού ή έκτακτης ανάγκης

- Αυξημένη συχνότητα κλοπών (δεν μπορεί να επέμβει η Αστυνομία)
- Καλλιεργούν οι γεωργοί με κίνδυνο την ίδια τους τη ζωή

Διαμέρισμα Πύργου Τηλλυρίας

Η μετάβαση γεωργών και γεωργικών προϊόντων από και προς Λευκωσία μπορεί να γίνεται είτε μέσω του οδοφράγματος του Λιμνίτη (μέσω κατεχομένων, με τους σχετικούς ελέγχους), είτε μέσω του δρόμου Πύργου-Ορκόντα ο οποίος είναι μήκους 52 Χιλιόμετρα σε ορεινή, γεμάτη στροφές διαδρομή που την καθιστά πολύ χρονοβόρα και κοπιαστική. Το ύψος ενίσχυσης αντιστοιχεί στο επιπρόσθετο κόστος που προκύπτει κυρίως από την μετακίνηση των γεωργών και την δυσκολία στην απόκτηση της πληροφόρησης, την προμήθεια των απαραίτητων εφοδίων για την άσκηση της γεωργίας.

Ορεινές Περιοχές που αφαιρέθηκαν από τον νέο κατάλογο.

Οι Περιοχές που αφαιρέθηκαν από τον προηγούμενο κατάλογο ορεινών περιοχών λόγω της αλλαγής μεθοδολογίας υπολογισμού τους χαρακτηρίζονται σε μεγάλο στις Ορεινές Περιοχές της Κατηγορίας Α.