

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΠΙΝ 2-1	Έλεγχος αιτούμενου εμβαδού σταβλικών εγκαταστάσεων
ΠΙΝ 2-2	Έλεγχος επιλεξιμότητας δαπάνης κατασκευής κτηνοτροφικών - μελισσοκομικών εγκαταστάσεων
ΠΙΝ 2-3	Έλεγχος επιλεξιμότητας δαπάνης αγοράς ζωικού κεφαλαίου
ΠΙΝ 2-4	Προσδιορισμός ποσοστού ενίσχυσης
ΠΙΝ 2-5	Καταχώρηση επενδυτικών δαπανών (αιτούμενος προϋπολογισμός ΣΒ) - Αντιστοίχιση Ειδικού Στόχου
ΠΙΝ 2-6	Χρηματοδοτικά στοιχεία επενδυτικού Σχεδίου Βελτίωσης
ΠΙΝ 2-7	Έλεγχος επιλεξιμότητας δαπάνης αμοιβής συντάκτη γεωτεχνικού

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο Πιν. 2-1 δεν αποτελεί τμήμα των πινάκων του επενδυτικού Σχεδίου Βελτίωσης, αλλά προσκομίζεται στην Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης μαζί με τα σχέδια των σταβλικών εγκαταστάσεων (ίδρυση ή επέκταση). Υπόδειγμα του πίνακα μπορεί να προμηθευτεί ο συντάκτης Γεωτεχνικός από την δικτυακή τοποθεσία της ΕΥ Διαχείρισης του Γ΄ ΚΠΣ

**ΠΙΝ 2 - 2: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ -
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΝΟΜΙΜΗΣ ΚΑΤΟΧΗΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:			ΛΗΞΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ:	
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ & ΤΥΠΟΣ ΣΤΑΒΛΟΥ:				
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ):		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ:		

ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/ΚΕΦΑΛΗ ΖΩΟΥ		ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	0,00
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/m ² ΣΤΑΒΛΟΥ		ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/m ² ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΟΥ		ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/m ² ΑΠΟΘΗΚΗΣ	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/m ² ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΣΑΝΩΝ		ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/m ² ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΒΛΙΤΗ	
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ/m ³ ΠΙΣΤΑΣ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ		ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ	

ΔΑΠΑΝΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ					ΔΑΠΑΝΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ m ²	ΔΑΠΑΝΗ			ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΑΠΑΝΗ	
		ΑΝΩΤΑΤΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ		ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
ΣΤΑΒΛΟΣ					ΑΜΕΛΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ		
ΑΠΟΘΗΚΕΣ					ΠΑΓΟΛΕΚΑΝΗ		
ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΟ					ΧΑΡΜΑΝΙΕΡΑ		
ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΒΛΙΤΗ					ΣΦΥΡΟΜΥΛΟΣ		
ΥΠΟΣΤΕΓΑ ΣΑΝΩΝ					ΕΝΣΙΡΩΔΙΑΝΟΜΕΑΣ		
ΠΙΣΤΕΣ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ					ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ					ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		
ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΤΙΡΙΩΝ							
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ		
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΤΙΡΙΩΝ					ΔΑΠΑΝΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ		

					ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ
ΔΑΠΑΝΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ					ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΩΤΑΤΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ		
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	0,00	0,00

**ΠΙΝ 2 - 2: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ -
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ "ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ"			ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ"		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ		

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ "ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ"			ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ		

ΠΙΝ. 2 - 3: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

ΠΙΝ. 2 - 3: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ											
ΖΩΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ						ΖΩΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤΗΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΕΙΔΟΣ <i>[Είδος, κατεύθυνση εκτροφής, γεννητική βελτίωση]</i>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ή ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕΛΙΣΣΣΩΝ	ΑΞΙΑ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ		ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ		ΕΙΔΟΣ <i>[Είδος, κατεύθυνση εκτροφής, γεννητική βελτίωση]</i>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ ή ΚΥΨΕΛΕΣ ΜΕΛΙΣΣΣΩΝ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ	ΑΞΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ		
		ΑΝΑ ΚΕΦΑΛΙ/ ΚΥΨΕΛΗ	ΤΟ ΖΩΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΥΞΗΣΗΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ				ΑΝΑ ΚΕΦΑΛΙ/ ΚΥΨΕΛΗ	ΖΩΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ	
1	2	3	4=2X3	5	6=2X5	7	8	9=8-2-6	10	11=9X10	12

ΠΙΝ. 2 - 4: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΥ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ή ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΠΟΥ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ			ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ "ΟΡΕΙΝΗ", "ΜΕΙΟΝΕΚΤΙΚΗ" ή "ΚΑΝΟΝΙΚΗ"	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ "ΜΙΚΡΟ ΝΗΣΙ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ"
1	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ			
2	ΝΟΜΟΣ			
3	ΔΗΜΟΣ			
4	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ			
5	ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ			
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ			

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΗΛΙΚΙΑ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ		ΙΔΙΟΤΗΤΑ
		ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΧΕΤΙΚΟ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Α΄ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ		
		ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΧΕΤΙΚΟ	

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΜΟΝΙΜΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ / ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ		ΠΟΣΟΣΤΟ
ΙΔΙΟΤΗΤΑ		

ΠΙΝ. 2-5: ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ (ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ) ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΝΟΜΙΜΗ ΚΑΤΟΧΗ [ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΗ]	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ [4Α=ΠΟΣΟΤΗΤΑ 4Β=ΜΟΝΑΔΑ]		ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
1	2	3	4Α	4Β	5	6=4Α Χ 5	7	8	9

1. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΣΥΝΟΛΑ

1Α ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΩΝ)

1.1	ΣΤΑΒΛΟΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΓΑΛΓΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΤΑΒΛΙΣΜΟΥ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΘΕ	15	850,0	ΤΜ	198	168.300,00			
1.2									
1.3									
1.4									
1.5									
1.6									

1Β ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ)

1.7									
1.8									
1.9									
1.10									

1Γ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.11									
1.12									
1.13									
1.14									

1Δ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

1.15									
1.16									
1.17									
1.18									

1Ε ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

1.19									
1.20									
1.21									
1.22									

ΠΙΝ. 2-5: ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ (ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ) ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ									
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΝΟΜΙΜΗ ΚΑΤΟΧΗ [ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΗ]	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ [4Α=ΠΟΣΟΤΗΤΑ 4Β=ΜΟΝΑΔΑ]		ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
1	2	3	4Α	4Β	5	6=4Α Χ 5	7	8	9
2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ & ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ						ΣΥΝΟΛΑ			
2Α ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ									
2.1									
2.2									
2Β ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ									
2.3									
2.4									
2.5									
2.6									
2.7									
2.8									
2.9									
2.10									
2.11									
2.12									
2Γ ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
2.13									
2.14									
2.15									
2.16									
2.17									
2.18									
2Δ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ									
2.19									
2.20									
2.21									
2.22									
2.23									

ΠΙΝ. 2-5: ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ (ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ) ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΝΟΜΙΜΗ ΚΑΤΟΧΗ [ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΗ]	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ [4Α=ΠΟΣΟΤΗΤΑ 4Β=ΜΟΝΑΔΑ]		ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
1	2	3	4Α	4Β	5	6=4Α Χ 5	7	8	9
2Ε ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ									
2.24									
2.25									
2.26									
2.27									
2.28									
2.29									
2ΣΤ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ									
2.30									
2.31									
2.32									
2.33									
2.34									
2Ζ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ									
2.35									
2.36									
2.37									
2.38									
2.39									
2Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ									
2.40									
2.41									
2.42									
2.43									
2.44									
2Θ. ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ									
2.45									
2.46									
2.47									
2.48									
2Ι ΛΟΙΠΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ									
2.49									
2.50									
2.51									

ΠΙΝ. 2-5: ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ (ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ) ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ									
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΝΟΜΙΜΗ ΚΑΤΟΧΗ [ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΗ]	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ [4Α=ΠΟΣΟΤΗΤΑ 4Β=ΜΟΝΑΔΑ]		ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
1	2	3	4Α	4Β	5	6=4Α Χ 5	7	8	9
3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ									
3.1				ΚΕΦ					
3.2									
3.3									
4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ									
4.1									
4.2									
4.3									
5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΟΛΥΕΤΩΝ ΦΥΤΕΙΩΝ									
5.1									
5.2									
5.3									
5.4									
5.5									
5.6									
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ									

ΠΙΝ. 2 - 6: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΠΙΝ. 2 - 6: ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ													
ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)							ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥΣΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ						
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ				ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ		
	ΠΟΣΟ	%	ΠΟΣΟ	%	ΠΟΣΟ	%	ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ		ΕΝΙΣΧΥΣΗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A	ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ		#ΔΙΑΙΡ/0!		0,0	#ΔΙΑΙΡ/0!							
B	ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ												
Γ	ΔΑΠΑΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ												
Δ	ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΞΟΔΑ												
Ε	ΔΑΠΑΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ												
ΣΤ	ΛΟΙΠΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ												
Z	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ												
H	ΣΥΝΟΛΑ				0,0	#ΔΙΑΙΡ/0!		#ΔΙΑΙΡ/0!	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	

Εάν το ποσοστό των επενδύσεων στην ζωική παραγωγή υπερβαίνει το 50% του συνολικού ύψους των επενδύσεων, τότε η γεωργική εκμετάλλευση πραγματοποιεί επενδύσεις κυρίως στην κτηνοτροφία και το ΣΒ ενισχύεται από το Μέτρο 1.1 του ΕΠ. ΑΑ-ΑΥ 2000-2006. Σε διαφορετική περίπτωση, η γεωργική εκμετάλλευση πραγματοποιεί επενδύσεις κυρίως στην φυτική παραγωγή και το ΣΒ ενισχύεται από τα αντίστοιχα Μέτρα των ΠΕΠ {ΚΥΑ 532/2003, άρθρο 2, §3}.

Ε.Π. από το οποίο ενισχύεται το ΣΒ	#ΔΙΑΙΡ/0!	Ελεγχος 100% (3+5)	#ΔΙΑΙΡ/0!	Ελεγχος 12%	#ΔΙΑΙΡ/0!	Ελεγχος 225.000	ΣΩΣΤΟ	Ελεγχος 10%	#ΔΙΑΙΡ/0!	Ελεγχος 100% (9+11+13)	#ΔΙΑΙΡ/0!
					#ΔΙΑΙΡ/0!						

ΠΙΝ. 2 - 7: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ & ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ - ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΟΧΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΠΙΝ 3-1	ΚΑΤΑΡΓΗΘΗΚΕ
ΠΙΝ 3-2	Ανακεφαλαίωση καταχώρησης εδαφών που αξιοποιεί η γεωργική εκμετάλλευση
ΠΙΝ 3-3	Ανακεφαλαίωση αξιοποίησης: Στοιχεία κλάδων φυτικής παραγωγής γεωργικής εκμετάλλευσης.
ΠΙΝ 3-4	Ανακεφαλαίωση αξιοποίησης: Στοιχεία κλάδων ζωικής παραγωγής γεωργικής εκμετάλλευσης.
ΠΙΝ 3-5	Ανθρώπινη εργασία που απαιτείται για την κανονική λειτουργία της γεωργικής εκμετάλλευσης και αντίστοιχη δαπάνη
ΠΙΝ 3-6	Υπολογισμός εξισωτικής αποζημίωσης
ΠΙΝ 3-7	Ανακεφαλαίωση οικονομικών στοιχείων γεωργικής εκμετάλλευσης: Υπολογισμός ακαθαρίστου προσόδου
ΠΙΝ 3-8	Ανακεφαλαίωση οικονομικών στοιχείων γεωργικής εκμετάλλευσης: Υπολογισμός εμφανών δαπανών
ΠΙΝ 3-9	Ανακεφαλαίωση οικονομικών στοιχείων γεωργικής εκμετάλλευσης: Επίτευξη στρατηγικού στόχου

ΠΙΝ. 3-2: ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΟΧΗΣ ΕΔΑΦΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ		ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ
		ΕΚΤΑΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜ. (στρεμ.)	ΕΚΤΑΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜ. (στρεμ.)	ΑΠΟΛΥΤΗ	%	
		1ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ	1ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ	2	3	4
1	ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ					
2	ΕΝΟΙΚΙΑΣΜΕΝΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ≥ 9 ΧΡΟΝΙΑ					
3	ΕΝΟΙΚΙΑΣΜΕΝΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ $< \text{ΤΩΝ } 9 \text{ ΕΤΩΝ ΚΑΙ } > \text{ΤΩΝ } 6 \text{ ΕΤΩΝ}$					
4	ΒΟΣΚΟΤΟΠΙΑ (Ιδιότητα + Μισθωμένα)					
5	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΕΧΟΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ					
ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ Σ.Β. ΣΧΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΜΕΝΩΝ ΥΠΟΛΟΙΠΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ >9 ΕΤΩΝ / ΜΙΣΘΩΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΙΠΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ <9 ΕΤΩΝ						

ΠΙΝ. 3-3: ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

1. ΚΛΑΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ. Β.					3. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Σ. Β.					4. ΜΕΤΑΒΟΛΗ (Απόλυτη & %)							
Α/Α	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ		ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΗΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗ	ΕΚΤΑΣΗ (στρ.)		ΩΡΕΣ ΑΝΘ. ΕΡΓ.		ΠΑΡΑΓΩΓΗ Η (κιλά)	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΤΗΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗ	ΕΚΤΑΣΗ (στρ.)		ΩΡΕΣ ΑΝΘ. ΕΡΓ.		ΠΑΡΑΓΩΓΗ Η (κιλά)	ΕΚΤΑΣΗ (στρ.)		ΩΡΕΣ ΑΝΘ. ΕΡΓ.		ΠΑΡΑΓΩΓΗ (κιλά)	
	ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ & ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Κωδ.		Απόλυτη	%	Απόλυτη	%			Απόλυτη	%	Απόλυτη	%		Απόλυτη	%	Απόλυτη	%		
1	2	3	4ΥΦ	5ΥΦ	6ΥΦ	7ΥΦ	8ΥΦ	9ΥΦ	4ΟΛ	5ΟΛ	6ΟΛ	7ΟΛ	8ΟΛ	9ΟΛ	10	11	12	13	14	15
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
ΣΥΝΟΛΑ					100,0%		100,0%				100,0%		100,0%			100,0%		100,0%		
ΜΑΕ																				

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (όπου απαιτείται):

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ (ΒΑΣΕΙ ΥΑ ΔΕΝΔΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΗΣ):

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ Γ8 ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΙΝ. 3-4: ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ															
ΕΙΔΟΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ:															
		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					ΜΕΤΑΒΟΛΗ			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ															
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ															
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ															
ΥΓΙΕΙΝΗ & ΚΑΛΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ															
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤΑΒΛΩΝ (ΚΥΨΕΛΩΝ) ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ															
ΘΕΣΗ ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ															
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΣΤΑΥΛΙΣΜΟΥ															
ΖΩΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΒΟΣΚΟΥΝ															
ΕΚΤΑΡΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ & ΜΙΣΘΩΜΕΝΩΝ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ															
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΔΗΜ./ΚΟΙΝ. ΒΟΣΚ/ΠΟΥΣ															
ΠΟΣΟΣΤΩΣΗ															
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ/ΚΕΦΑΛΙ															
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΘΗΛΥΚΩΝ/ΚΕΦΑΛΙ															
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΖΩΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ/ΚΕΦΑΛΙ															
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΕΑΤΟΣ ΖΩΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ/ΚΕΦΑΛΙ															
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΩΝ	ΖΩΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑ ΖΩΟ	ΚΕΦ	ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ				ΚΕΦ	ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ				ΚΕΦΑΛΙΑ		ΠΑΡΑΓΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	
			ΓΑΛΑ	ΚΡΕΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΡΕΑΣ ΖΩΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ	4ο ΠΡΟΪΟΝ		ΓΑΛΑ	ΚΡΕΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΡΕΑΣ ΖΩΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ	4ο ΠΡΟΪΟΝ			ΚΡΕΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	
												(κιλά)	(κιλά)	(κιλά)	
1		2Υ	3Υ	4Υ	5Υ	6Υ	2Ο	3Ο	4Ο	5Ο	6Ο	7	8	9	10
ΘΗΛΥΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ															
ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ															
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΗΛΥΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓ.															
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓ.															
ΘΗΛΥΚΑ ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ															
ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ															
ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗ 1: ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΑ															
ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗ 2															
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΛΑΔΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΒ (ΒΑΣΕΙ ΥΑ 233746/3996/24-4-2003 306419/22-09-05):															
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ Γ8 ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ															

ΠΙΝ. 3-5: ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΑΠΑΝΗ
Α. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ				ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ	
	ΩΡΕΣ	ΜΑΕ	ΔΑΠΑΝΗ		ΩΡΕΣ	ΜΑΕ	ΩΡΕΣ	ΜΑΕ
			€/ώρα	ΣΥΝΟΛΟ				
ΑΡΧΗΓΟΣ								
ΣΥΖΥΓΟΣ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ								
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Τεκμηρίωση αδιάθετης οικογενειακής εργασίας στο σημείωμα "Συντάκτη Γεωτεχνικού"			
ΒΟΣΚΟΣ ή ΣΤΑΒΛΙΤΗΣ								
ΑΓΡΕΡΓΑΤΗΣ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΞΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ								

Β. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ				ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ	
	ΩΡΕΣ	ΜΑΕ	ΔΑΠΑΝΗ		ΩΡΕΣ	ΜΑΕ	ΩΡΕΣ	ΜΑΕ
			€/ώρα	ΣΥΝΟΛΟ				
ΑΡΧΗΓΟΣ								
ΣΥΖΥΓΟΣ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ								
ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ					ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Τεκμηρίωση αδιάθετης οικογενειακής εργασίας στο σημείωμα "Συντάκτη Γεωτεχνικού"			
ΒΟΣΚΟΣ ή ΣΤΑΒΛΙΤΗΣ								
ΑΓΡΕΡΓΑΤΗΣ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΞΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ								

ΠΙΝ. 3-6: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΞΙΣΩΤΙΚΗΣ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ

ΠΙΝ. 3-7: ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΒ					ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ Σ. Β.					ΜΕΤΑΒΟΛΗ	
ΚΛΑΔΟΙ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΕΚΤΑΣΗ [ΣΤΡ.]	ΑΚΘ. ΠΡΟΣΟΔΟΣ		ΚΛΑΔΟΙ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΕΚΤΑΣΗ [ΣΤΡ.]	ΑΚΘ. ΠΡΟΣΟΔΟΣ		ΑΚΘ. ΠΡΟΣΟΔΟΣ	
			ΑΠΟΛΥΤΗ	%				ΑΠΟΛΥΤΗ	%	ΑΠΟΛΥΤΗ	%
1.1					1.1						
1.2					1.2						
1.3					1.3						
1.4					1.4						
1.5					1.5						
1.6					1.6						
1.7					1.7						
1.8					1.8						
1.9					1.9						
1.10					1.10						
1.11					1.11						
1.12					1.12						
1.13					1.13						
1.14					1.14						
ΣΦΥ	ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΟΥ			100,00%	ΣΦΟ	ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΟΥ			100,00%		
ΚΛΑΔΟΙ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΚΕΦ.	ΑΚΘ. ΠΡΟΣΟΔΟΣ		ΚΛΑΔΟΙ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		ΚΕΦ.	ΑΚΘ. ΠΡΟΣΟΔΟΣ		ΑΚΘ. ΠΡΟΣΟΔΟΣ	
			ΑΠΟΛΥΤΗ	%				ΑΠΟΛΥΤΗ	%	ΑΠΟΛΥΤΗ	%
1.1					1.1						
1.2					1.2						
1.3					1.3						
1.4					1.4						
1.5					1.5						
1.6					1.6						
ΣΖΥ	ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΟΥ			100,00%	ΣΖΟ	ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΟΥ			100,00%		
ΕΞΥ	ΕΞΙΣΩΤΙΚΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ ΕΤΟΥΣ				ΕΞΟ	ΕΞΙΣΩΤΙΚΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗΣ ΕΤΟΥΣ					
ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟ ΕΤΟΥΣ					ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟ ΕΤΟΥΣ						
[ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ=ΣΦΥ + ΣΖΥ + ΕΞΥ					[ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ = ΣΦΟ + ΣΖΟ + ΕΞΟ						

ΠΙΝ. 3-8: ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ			ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΒ		ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΒ		ΜΕΤΑΒΟΛΗ	
			ΔΑΠΑΝΗ		ΔΑΠΑΝΗ		ΔΑΠΑΝΗ	
			ΑΠΟΛΥΤΗ	%	ΑΠΟΛΥΤΗ	%	ΑΠΟΛΥΤΗ	%
1. ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ								
1.1	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΙΝ. ΕΔ-5 ΚΕΛΙ 3						
1.2	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΙΝ. 3-7: ΣΦΧ2%						
Σ1	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
2. ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ								
2.1	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΙΝ ΕΔ-6 ΚΕΛΙ 3						
2.2	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	ΠΙΝ ΕΔ-4 ΚΕΛΙ 15 ή 18						
2.3	ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΙ	ΠΙΝ ΕΔ-2 ΓΡΑΜΜΗ Δ2						
2.4	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΙΝ. 3-7: ΣΖΧ4%						
Σ2	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
3. ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΕΓΓΕΙΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ								
3.1	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	ΠΙΝ. ΑΠ-1 & ΑΠ-2						
3.2	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	ΠΙΝ. ΕΔ-1 ΓΡΑΜΜΗ 1 ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ 3						
3.3	ΑΣΦΑΛΕΙΑ							
Σ3	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
4. ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ								
4.1	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	ΠΙΝ. ΑΠ-1 & ΑΠ-2						
4.2	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	ΠΙΝ. ΕΔ-1 ΓΡΑΜΜΗ 2						
4.3	ΑΣΦΑΛΕΙΑ							
Σ4	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
5. ΞΕΝΟ ΠΑΓΙΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ								
5.1	ΕΝΟΙΚΙΟ ΞΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΠΙΝ. ΕΡΓ-2 ΚΕΛΙ 11						
5.2	ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΠΙΝ. ΕΔ-2 ΓΡΑΜΜΗ Δ1						
5.3	ΠΑΓΙΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	ΠΙΝ. ΕΔ-2, ΠΙΝ. Ε						
Σ5	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
6. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ								
6.1	ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΠΙΝ. 3-5						
6.2	ΑΓΡΕΡΓΑΤΕΣ							
6.3	ΒΟΣΚΟΙ - ΣΤΑΒΛΙΤΕΣ							
Σ6	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
7. ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ								
7.1	ΤΟΚΟΙ ΔΑΝΕΙΩΝ	ΠΙΝ. ΕΔ-1, ΠΙΝ. Γ						
7.2	ΤΟΚΟΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	(Σ1+...+Σ6)Χ1%						
Σ7	ΣΥΝΟΛΑ			100,00%		100,00%		
8. ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ								
Σ	ΣΥΝΟΛΑ	Σ1+...+Σ7						

**ΠΙΝ. 3-9: ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ:
ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ**

Γ. - ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΖΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ Σ. Β.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ Σ.Β.	ΜΕΤΑΒΟΛΗ	
				Απόλυτη	%
Γ1.	ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (πιν. ΑΠ-Φ/Ε)				
Γ2.	ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (πιν. ΑΠ-Ζ/Ε)				
Γ3.	ΣΥΝΟΛΑ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΩΝ				

Δ. - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ [ΟΓΕ]

Δ1.	ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ				
Δ2.	ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΔΑΠΑΝΕΣ				
Δ3.	ΟΓΕ (Δ1 μείον Δ2)				

Ε. - ΔΕΙΚΤΕΣ

E1.	ΜΑΕ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
E2.	ΜΑΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ				
E3.	ΟΓΕ/ΜΑΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ				
E4.	ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΖΗΜΕΙΩΣΕΙΣ/ΟΓΕ				
E5.	ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ				

ΣΤ. - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

ΣΤ1.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	(1)	
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(2)	
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(2)	
ΣΤ2.	ΑΥΞΗΣΗ ΟΓΕ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 10% ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΜΑΕ	(1)	
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(3)	(4)
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(3)	
ΕΞΕΛΙΞΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΜΑΕ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(5)	
ΣΤ3.	ΑΥΞΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΜΑΕ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΟΓΕ	(1)	
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(6)	(7)
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ		(6)	
ΕΞΕΛΙΞΗ ΟΓΕ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ		(8)	
ΣΤ4.	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΚΕΙΝΟ ΤΗΣ ΦΘΙΝΟΥΣΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ (Μόνο για επενδύσεις σε υφιστάμενες σταβλικές εγκαταστάσεις για την προσαρμογή τους στα προσφάτως θεσπισθέντα προτυπα)	(1)	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ		(9)	

**Ο
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ**

Υπογραφή & Σφραγίδα

ΠΙΝ. ΑΠ-1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΕ ΕΤΗ	ΠΟΣΟ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ
1	2	5	6	11=5:6
1. ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		ΣΥΝΟΛΑ		
1Α ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΩΝ)				
1.1				
1.2				
1.3				
1.4				
1.5				
1.6				
1Β ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ)				
1.7				
1.8				
1.9				
1.10				
1Γ. ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ				
1.11				
1.12				
1.13				
1.14				
1Δ. ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ				
1.15				
1.16				
1.17				
1.18				

ΠΙΝ. ΑΠ-1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΕ ΕΤΗ	ΠΟΣΟ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ
1	2	5	6	11=5:6
2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		ΣΥΝΟΛΑ		
2Α ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ				
2.1				
2.2				
2Β ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ				
2.3				
2.4				
2.5				
2.6				
2.7				
2.8				
2.9				
2.10				
2.11				
2.12				
2Γ ΣΤΑΒΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ				
2.13				
2.14				
2.15				
2.16				
2.17				
2.18				
2Δ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ				
2.19				
2.20				
2.21				
2.22				
2.23				

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΙΝ. ΑΠ-1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΕ ΕΤΗ	ΠΟΣΟ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ
1	2	5	6	11=5:6
2Ε ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ				
2.24				
2.25				
2.26				
2.27				
2.28				
2.29				
2ΣΤ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
2.30				
2.31				
2.32				
2.33				
2.34				
2Ζ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				
2.35				
2.36				
2.37				
2.38				
2.39				
2Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ				
2.40				
2.41				
2.42				
2.43				
2.44				
2Θ ΛΟΙΠΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΠΙΘ ΠΑΝΩ				
2.45				
2.46				
2.47				

ΠΙΝ. ΑΠ-1: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΕ ΕΤΗ	ΠΟΣΟ ΕΤΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ
1	2	5	6	11=5:6
3. ΕΓΓΕΙΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ		ΣΥΝΟΛΑ		
3.1				
3.2				
3.3				
4. ΠΟΛΥΕΤΕΙΣ ΦΥΤΕΙΕΣ		ΣΥΝΟΛΑ		
4.1				
4.2				
4.3				
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ Σ. Β.		0,0		
ΚΟΣΤΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ Σ. Β.			0,0	

ΠΙΝ. ΕΡΓ-1: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΩΝ & ΜΗΧΑΝΩΝ) ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ							ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ							
	ΚΛΑΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ [1-12 ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 13-16 ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ]		Εκταση ή Ζωα	Απαιτούμενες ώρες/στρέμμα ή ώρες/ζώο		Σύνολο απαιτούμενων ωρών		ΚΛΑΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ [1-12 ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ 13-16 ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ]		Εκταση ή Ζωα	Απαιτούμενες ώρες/στρέμμα ή ώρες/ζώο		Σύνολο απαιτούμενων ωρών		
				Ανθρώπων	Μηχανών	Ανθρώπων	Μηχανών				Ανθρώπων	Μηχανών	Ανθρώπων	Μηχανών	
		1	ΚΩΔΙΚΟΣ	3	4	5	6=3αΧ4	7=3αΧ5		8	9	10	11	12	13=10Χ11
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ				ΩΡΕΣ				ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ			ΩΡΕΣ				
13															
14															
15															
16															
ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΕΦΑΛΙΑ				ΩΡΕΣ				ΚΕΦΑΛΙΑ			ΩΡΕΣ				
ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ								ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ							
% ΩΡΩΝ "ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚ/ΣΗΣ" ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ								% ΩΡΩΝ "ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚ/ΣΗΣ" ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ							
Σ1	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ / ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ							ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ / ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ							
Σ2	ΛΟΙΠΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜ/ΣΗΣ							ΛΟΙΠΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜ/ΣΗΣ							
Σ3	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ							ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ							
M1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΜ/ΣΗ (Σ3/1750)							ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΜ/ΣΗ (Σ3/1750)							

Κωδικοί και στοιχεία κλάδων παραγωγής με αυχομειώσεις (συμπληρώνεται με ευθύνη του συντάκτη):

1. Υφιστάμενη κατάσταση:

2. Ολοκλήρωση του ΣΒ:

Αθροιστικός υπολογισμός των συνολικών ωρών εργασίας του κοπαδιού (συμπληρώνεται με ευθύνη του συντάκτη):

1. Υφιστάμενη κατάσταση:

2. Ολοκλήρωση του ΣΒ:

ΠΙΝ. ΕΡΓ-2Υ: ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΞΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑ ΚΛΑΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤРЕМ ή ΚΕΦ.						(1)					(1)					(1)				
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη
	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6
Σπορείο																				
Προετοιμασία Εδάφους																				
Σπορά ή φυτεία																				
Λιπάνσεις																				
Σκαλίσματα																				
Ραντίσματα																				
Πότισμα																				
Πότισμα - Σταγόνες																				
Κοπή																				
Δέσιμο																				
Κλαδέματα																				
Συλλογή																				
Μεταφορές																				
ΣΥΝΟΛΑ						(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤРЕМ ή ΚΕΦ.						(1)					(1)					(1)				
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Κόστος/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη
	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6
Σπορείο																				
Προετοιμασία Εδάφους																				
Σπορά ή φυτεία																				
Λιπάνσεις																				
Σκαλίσματα																				
Ραντίσματα																				
Πότισμα																				
Πότισμα - Σταγόνες																				
Κοπή																				
Δέσιμο																				
Κλαδέματα																				
Συλλογή																				
Μεταφορές																				
ΣΥΝΟΛΑ						(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ		(10)
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΝΟΙΚΙΑΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ		(11)

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤРЕМΜΑΤΩΝ	
-------------------	--

ΠΙΝ. ΕΡΓ-20: ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΞΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑ ΚΛΑΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΣΤΡΕΜ ή ΚΕΦ
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη
	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6
Σπορείο																				
Προετοιμασία Εδάφους																				
Σπορά ή φυτεία																				
Λιπάνσεις																				
Σκαλίσματα																				
Ραντίσματα																				
Πότισμα																				
Πότισμα - Σταγόνες																				
Κοπή																				
Δέσιμο																				
Κλαδέματα																				
Συλλογή																				
Μεταφορές																				
ΣΥΝΟΛΑ																				
	(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)	(7)	(8)			(9)

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΣΤΡΕΜ ή ΚΕΦ
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη	Ωρες/ Στρεμ.	Συνολ. Ωρες	Ενοίκιο/ Ωρα	Αμοιβή/ Στρέμμα	Συνολ. Δαπάνη
	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6	2	3=1X2	4	5	6
Σπορείο																				
Προετοιμασία Εδάφους																				
Σπορά ή φυτεία																				
Λιπάνσεις																				
Σκαλίσματα																				
Ραντίσματα																				
Πότισμα																				
Πότισμα - Σταγόνες																				
Κοπή																				
Δέσιμο																				
Κλαδέματα																				
Συλλογή																				
Μεταφορές																				
ΣΥΝΟΛΑ																				

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΝΟΙΚΙΑΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

 (10)
 (11)

ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΡΕΜΜΑΤΩΝ

ΠΙΝ. ΕΡΓ-3Υ: ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ																
ΕΙΔΟΣ & ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ																ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ ΚΛΑΔΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΚΛΑΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΙΝ. ΕΡΓ-1		ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	
A/A	ΣΤΡ. ή ΚΕΦ.	3	4=2Χ3	5	6=2Χ5	7	8=2Χ7	9	10=2Χ9	11	12=2Χ11	13	14=2Χ13	15	16=2Χ15	
1	2															
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΟΚ/ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ																(16)

ΠΙΝ. ΕΡΓ-3Υ: ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ																
ΕΙΔΟΣ & ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ																ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ ΚΛΑΔΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΚΛΑΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΙΝ. ΕΡΓ-1		ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΩΡΕΣ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟΝ ΩΡΩΝ ΑΠΑΣΧ/ΣΗΣ	
A/A	ΣΤΡ. ή ΚΕΦ.	3	4=2Χ3	5	6=2Χ5	7	8=2Χ7	9	10=2Χ9	11	12=2Χ11	13	14=2Χ13	15	16=2Χ15	
1	2															
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΟΚ/ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ																(16)

ΠΙΝ. ΕΡΓ-4: ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ.Β.		ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ Σ.Β.	
		ΩΡΕΣ 2	ΜΑΕ 3	ΩΡΕΣ 4	ΜΑΕ 5
1					
1. ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ					
A	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ				
2. ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΑΝΘΡΩΠΩΝ & ΜΗΧΑΝΩΝ) ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ					
B	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (από πιν. ΕΡΓ-1, κελί Σ1-6)				
Γ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (από πιν. ΕΡΓ-1, κελί Σ1-7)				
Δ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (Δ=Β-Γ)				
3. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΞΕΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ					
Γ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
Ε	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΞΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (από πιν. ΕΡΓ-2, κελί 10)				
ΣΤ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (ΣΤ=Γ-Ε)				
Ζ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (Ζ<ΣΤ)				
Η	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΞΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (Η=ΣΤ-Ζ)				
4. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΞΕΝΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΕΚΜ/ΣΗ					
Δ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
Θ	ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜ/ΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (Α=Β-Ζ)				
Ι	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (Ι<Θ)				
ΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΞΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ (ΙΑ=Δ-Ι)				
5. ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ					
Ε	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΞΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ				
Ζ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ				
Η	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΞΕΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
Ι	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
ΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΞΕΝΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
ΙΒ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ				
6. ΑΔΙΑΘΕΤΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ					
ΙΓ	ΑΔΙΑΘΕΤΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ				
Αιτιολόγηση αδιάθετης οικογενειακής εργασίας:					
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ					

ΠΙΝ. ΕΔ-1: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Α. ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΑΓΙΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΓΙΟΥ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ.Β.			ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Σ.Β.		
		ΑΞΙΑ ΠΑΓΙΩΝ [ΑΠΟ ΠΙΝ. ΑΠ-1]	ΔΑΠΑΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΑΞΙΑ ΠΑΓΙΩΝ [ΑΠΟ ΠΙΝ. ΑΠ-2]	ΔΑΠΑΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ						
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						
3	ΕΓΓΕΙΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ						
ΣΥΝΟΛΑ							

Β. ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ - ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΣΥΝΤΕ- ΛΕΣΤΗΣ	ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΙΑΙΟ ΚΟΣΤΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ	
						ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ								
2	ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ								
3	ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ								
4	ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ								
5	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ								
6	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ								
7	ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ								
8	ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ								
9	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ								
10	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ								
ΣΥΝΟΛΑ									

Γ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΤΟΚΩΝ ΔΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΑΓΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΗΣ ΕΚΜ/ΣΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΨΗΣ ΔΑΝΕΙΟΥ	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΔΑΝΕΙΟΥ ΣΕ ΕΤΗ	ΑΡΧΙΚΟ ΠΟΣΟ ΔΑΝΕΙΟΥ	ΕΠΙΤΟΚΙΟ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΙΤΙΚΗΣ ΔΟΣΗΣ	ΠΟΣΟ ΕΤΗΣΙΑΣ ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΙΤΙΚΗΣ ΔΟΣΗΣ	Α/Α ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΙΤΙΚΗΣ ΔΟΣΗΣ		ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΚΟΥ ΣΤΗΝ ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΙΤΙΚΗ ΔΟΣΗ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ		ΠΟΣΟ ΤΟΚΟΥ ΣΤΗΝ ΤΟΚΟΧΡΕΩΛΙΤΙΚΗ ΔΟΣΗ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ	
								ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ Σ.Β.	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ Σ.Β.	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ Σ.Β.
1	2	3	4	5	6	7	8=5X7	9	10	11	12	13=8X11	14=8X12

Ι. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ

ΕΤΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ												
1												
2												
3												
4												
ΣΥΝΟΛΑ												

ΙΙ. ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ

ΕΤΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ												
1												
2	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΣΗ ΣΧ. ΒΕΛΤ.											
ΣΥΝΟΛΑ												

ΠΙΝ. ΕΔ-2: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Δ. ΔΑΠΑΝΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΩΝ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΒ			ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΒ		
	ΕΚΤΑΣΗ (στρεμ.)	ΕΝΟΙΚΙΟ (€/στρεμ.)	ΣΥΝΟΛΟ (€)	ΕΚΤΑΣΗ (στρεμ.)	ΕΝΟΙΚΙΟ (€/στρεμ.)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	2	3	4=2X3	2	3	4=2X3
Δ1. ΕΝΟΙΚΙΑ ΕΔΑΦΩΝ (εκτός βοσκοτόπων)						
1	Ορεινών Περιοχών (άρθρο 18)					
2	Μειονεκτικών Περιοχών (άρθρο 19 ή 20)					
3	Κανονικών Περιοχών					
Δ2. ΕΝΟΙΚΙΑ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ (από Πίν. Κ-5).						

Ε. ΔΑΠΑΝΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΛΟΙΠΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

ΕΙΔΟΣ ΠΑΓΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΓΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΞΙΑ / ΜΟΝΑΔΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΕΤΗ ΑΠΟΣΒ.	ΑΠΟ- ΣΒΕΣΗ	ΣΥΝΤΗ- ΡΗΣΗ	ΤΟΚΟΣ	ΑΣΦΑ- ΛΙΣΗ	ΕΝΟΙΚΙΟ
1	2	3	4	5=3X4	6	7=5/6	8=5X1% ή 3%	9=7X4%	10=5X0,1%	11=7+...+10
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ										0,0
ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ										0,0

ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΙΔΟΥΣ ΠΑΓΙΟΥ:

ΓΚ = Γεωργικά κτίσματα και κατασκευές

ΕΒ = Εγχειρίδες βελτιώσεις

ΕΞ = Μηχανολογικός εξοπλισμός

ΠΦ = Πολυετείς φυτείες

ΠΙΝ. ΕΔ-3Α: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

ΕΙΔΟΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ:			
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΥΝΤΑΚΤΗ:	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΚΤΩΝ			
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗ			
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ			
ΥΓΙΕΙΝΗ & ΚΑΛΗ ΔΙΑΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ			
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΣΤΑΥΛΙΣΜΟΥ			
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (κιλά)			
ΠΟΣΟΣΤΩΣΗ (κιλά)			
ΖΩΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΒΟΣΚΟΥΝ			
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΕΚΤΑΡΙΑ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ			

Α. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΟΠΑΔΙΟΥ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΝΟΜΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ [N.M.]

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΟΥ		ΚΕΦΑΛΙΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ N.M. / ΚΕΦ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ N.M.	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΟΥ		ΚΕΦΑΛΙΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ N.M. / ΚΕΦ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ N.M.
1Υ		2Υ	3Υ	4Υ=2ΥΧ3Υ	1Ο		2Ο	3Ο	4Ο=2ΟΧ3Ο
1	ΘΗΛΥΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ			0,0	ΘΗΛΥΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				
	1.1. Συντήρηση - Εγκυμοσύνη N.M.				1.1. Συντήρηση - Εγκυμοσύνη N.M.				
	1.2. Παραγωγή Kg X N.M =				1.2. Παραγωγή Kg X N.M =				
2	ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ				
3	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΗΛΥΚΩΝ				ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΗΛΥΚΩΝ				
4	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ				ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ				
5	ΘΗΛΥΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ				ΘΗΛΥΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ				
6	ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ				ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ				
7	ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗ 1:				ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗ 1:				
8	ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗ 2:				ΖΩΑ ΓΙΑ ΠΑΧΥΝΣΗ 2:				
ΣΥΝΟΛΑ					ΣΥΝΟΛΑ				

Β. ΣΥΝΘΕΣΗ 100 ΚΙΛΩΝ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟΥ:

ΖΩΟΤΡΟΦΗ		ΚΙΛΑ	N.M. / Kg	N.M./ 100 Kg	% N.M.	ΖΩΟΤΡΟΦΗ		ΚΙΛΑ	N.M. / Kg	N.M./ 100 Kg	% N.M.
1Υ		2Υ	3Υ	4Υ=2ΥΧ3Υ	5Υ	1Ο		2Ο	3Ο	4Ο=2ΟΧ3Ο	5Ο
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
ΣΥΝΟΛΑ											

ΠΙΝ. ΕΔ-4: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ Η ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

Α. ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ Ν.Μ

ΕΙΔΟΣ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΒ	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΒ
ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ Ν.Μ. ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ		

Β. ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ (κιλά/στρμ)	Ν.Μ. ανά ΚΙΛΟ ΤΡΟΦΗΣ	ΑΞΙΑ ΑΝΑ ΚΙΛΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΒ					ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΒ				
				ΣΤΡΕΜ.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Ν.Μ. ΣΥΝΟΛΟ	Ν.Μ. % ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΣΤΡΕΜ.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Ν.Μ. ΣΥΝΟΛΟ	Ν.Μ. % ΣΥΝΟΛΟ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ
					ΠΟΣΟΤΗΤΑ					ΠΟΣΟΤΗΤΑ			
	1	2	3	4	5=1X4	6=2X5	7=6/13	8=3X5	9	10=1X9	11=10X2	12=11/16	13=10X3

Β1 ΚΑΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													

Β2 ΒΟΣΚΕΣ - ΛΕΙΜΩΝΕΣ

12													
13													

Β3 ΑΓΟΡΑΖΟΜΕΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													

ΣΥΝΟΛΑ

0,00 0,00% 0,00

(13) (14) (15)

0,00 0,00% 0,00

(16) (17) (18)

ΠΙΝ. ΕΔ-5: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΑΔΟΥ	Κλάδοι Παραγωγής												
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ													
ΕΠΙΣΠΟΡΗ - ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ													
ΑΡΔΕΥΣΗ													
ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ													
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ													
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ													
1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	3
α. Σπόροι-Φυτά													ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
β. Προϊόντα θρέψης													
γ. Φυτοπροστασία													
δ. Θέρμανση													
ε. Αντικατ. Πλαστικού													
στ. Αποξήρανση ή αποφλοίωση													
ζ. Διάφορα													
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΝΑ ΣΤΡΕΜΜΑ													
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ													

Β. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΑΔΟΥ	Κλάδοι Παραγωγής												
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ													
ΕΠΙΣΠΟΡΗ - ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ													
ΑΡΔΕΥΣΗ													
ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ													
ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ													
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ													
1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	3
α. Σπόροι-Φυτά													ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
β. Προϊόντα θρέψης													
γ. Φυτοπροστασία													
δ. Θέρμανση													
ε. Αντικατ. Πλαστικού													
στ. Αποξήρανση ή αποφλοίωση													
ζ. Διάφορα													
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΝΑ ΣΤΡΕΜΜΑ													
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ													

ΠΙΝ. ΕΔ-6: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤΑΒΛΟΥ ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ ή ΣΜΗΝΗ	Κλάδοι Παραγωγής						ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	
α. Συμπληκ/τα-Αλάτια-Βιταμίνες							
β. Κτηνιατρική Περίθαλψη							
γ. Λοιπές Δαπάνες (Φως-Νερό κλπ.)							
δ. Αγορά Ζώων για πάχυνση							
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΝΑ ΖΩΟ							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ							

Β. ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤΑΒΛΟΥ ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ ή ΣΜΗΝΗ	Κλάδοι Παραγωγής						ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	
α. Συμπληκ/τα-Αλάτια-Βιταμίνες							
β. Κτηνιατρική Περίθαλψη							
γ. Λοιπές Δαπάνες (Φως-Νερό κλπ.)							
δ. Αγορά Ζώων για πάχυνση							
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΑΝΑ ΖΩΟ							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ							

ΠΙΝ. Π-Φ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣΟΔΟΥ (ΕΣΟΔΑ) ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΑΔΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΣΠΟΡΗ - ΔΕΥΤΕΡΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΛΥΨΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ	Κλάδοι Παραγωγής												3
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	
1													
A. ΑΞΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Α1ΧΑ2 ή Α1ΧΑ3)													ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
A.1. Παραγωγή: κιλά													
A.2. Τιμή χωρίς θέρμανση													
A.3. Τιμή με θέρμανση													
B. ΑΞΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Β1ΧΒ2)													
B.1. Παραγωγή: κιλά													
B.2. Τιμή:													
Γ. ΑΞΙΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ													
Δ. ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ													
Δ.1. Επιδότηση /στρέμμα													
Δ.2. Επιδότηση / κιλό													
ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ/ΣΤΡΕΜΜΑ													
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ													
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗ													

Β. ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΑΔΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ	Κλάδοι Παραγωγής												3
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	
1													
A. ΑΞΙΑ ΚΥΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Α1ΧΑ2 ή Α1ΧΑ3)													ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
A.1. Παραγωγή: κιλά													
A.2. Τιμή χωρίς θέρμανση													
A.3. Τιμή με θέρμανση													
B. ΑΞΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Β1ΧΒ2)													
B.1. Παραγωγή: κιλά													
B.2. Τιμή:													
Γ. ΑΞΙΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ													
Δ. ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ													
Δ.1. Επιδότηση /στρέμμα													
Δ.2. Επιδότηση / κιλό													
ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ/ΣΤΡΕΜΜΑ													
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ													

ΠΙΝ. Π-Ζ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣΟΔΟΥ (ΕΣΟΔΑ) ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΩΝ ΕΙΔΟΣ ΣΤΑΒΛΟΥ ΚΕΦΑΛΙΑ ΘΗΛΥΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ή ΣΜΗΝΟΙ ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ Γ' ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ Δ' ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Κλάδοι Παραγωγής							ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ
1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3
A. ΑΞΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ / ΜΕΛΙΟΥ / ΑΥΓΩΝ (Α1ΧΑ2):								ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ
A.1. Παραγωγή σε κιλά - κεφ - τεμχ								
A.2. Τιμή ανά κιλό - κεφ - τεμχ								
B. ΑΞΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ / ΚΕΡΙ (Β1ΧΒ2):								
B.1. Παραγωγή σε κιλά - κεφ - τεμχ								
B.2. Τιμή ανά κιλό - κεφ - τεμχ								
Γ. ΑΞΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΖΩΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ / ΒΑΣ. ΠΟΛΤΟΣ (Γ1ΧΓ2):								
Γ.1. Παραγωγή σε κιλά - κεφ - τεμχ								
Γ.2. Τιμή ανά κιλό - κεφ - τεμχ								
Δ. ΑΞΙΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ								
Ε. ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΖΗΜΕΙΩΣΕΙΣ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ								

Β. ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΩΝ ΕΙΔΟΣ ΣΤΑΒΛΟΥ ΚΕΦΑΛΙΑ ΘΗΛΥΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ή ΣΜΗΝΟΙ ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ Γ' ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΦΑΛΙΑ ΖΩΩΝ Δ' ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ								
1								3
A. ΑΞΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ / ΜΕΛΙΟΥ / ΑΥΓΩΝ (Α1ΧΑ2):								ΣΥΝΟΛΑ ΚΛΑΔΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
A.1. Παραγωγή σε κιλά - κεφ - τεμχ								
A.2. Τιμή ανά κιλό - κεφ - τεμχ								
B. ΑΞΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ / ΚΕΡΙ (Β1ΧΒ2):								
B.1. Παραγωγή σε κιλά - κεφ - τεμχ								
B.2. Τιμή ανά κιλό - κεφ - τεμχ								
Γ. ΑΞΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΖΩΩΝ ΠΑΧΥΝΣΗΣ / ΒΑΣ. ΠΟΛΤΟΣ (Γ1ΧΓ2):								
Γ.1. Παραγωγή σε κιλά - κεφ - τεμχ								
Γ.2. Τιμή ανά κιλό - κεφ - τεμχ								
Δ. ΑΞΙΑ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ								
Ε. ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΟΖΗΜΕΙΩΣΕΙΣ								
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΔΟΣ								

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ**

**ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ**

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ							
ΕΙΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:							
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΟΣΤΟΥΣ (ΣΥΝΟΛΟ Α - ΣΥΝΟΛΟ Β)				0,00			
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ				ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ			
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
ΣΥΝΟΛΟ Α				ΣΥΝΟΛΟ Β			

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΤΟΧΟΥ: ΚΑΘΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ							
ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ:							
ΠΑΡΑΓΩΓΗ:				ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ:			
ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΕΣΟΔΑ-ΕΞΟΔΑ)				0,0			
				Αξία πρώτης ύλης			
				Αποσβέσεις			
				Καταβαλλόμενοι Τόκοι			
				Ξένη Εργασία			
				Συντήρηση			
				Ενέργεια			
				Ασφάλιστρα			
				Εμπορία			
				Βοηθητικές Ύλες			
				Υλικά Συσκευασίας			
ΣΥΝΟΛΟ			0,0	ΣΥΝΟΛΟ			0,0

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

Ο υπογεγραμμένος

με αριθμ. μητρώου ΓΕΩΤΕΕ

συντάκτης του Σχεδίου Βελτίωσης της γεωργικής εκμετάλλευσης του
 βεβαιώνω ότι:

- 1) Για τον έλεγχο της επιλεξιμότητας του πιο πάνω αναγραφόμενου αρχηγού και υποψήφιου επενδυτή και της γεωργικής του εκμετάλλευσης, ζήτησα να μου προσκομιστούν όλα τα απαραίτητα παραστατικά και στοιχεία, τα οποία και μου προσκομίστηκαν.
 - 2) Ύστερα από την εξέταση των παραστατικών που ζήτησα να μου προσκομιστούν και μου προσκομίστηκαν διαπίστωσα ότι ο υποψήφιος επενδυτής και η εκμετάλλευσή του πληρούν τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας της ΚΥΑ 637/05, άρθρο 4, παράγραφος β', άρθρο 5 και άρθρο 8
 Η υφιστάμενη κατάσταση της γεωργικής εκμετάλλευσης του πιο πάνω αναγραφόμενου αρχηγού, όπως αυτή αποτυπώνεται στο "Απογραφικό Δελτίο" που κατέθεσα
 - 3) για θεώρηση στην οικεία Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης, αλλά και στον υποβληθέντα φάκελο υποψηφιότητας προέρχεται από την επεξεργασία των παραστατικών και στοιχείων που ζήτησα να μου προσκομιστούν και μου προσκομίστηκαν
 - 4) Ως έτος απογραφής ελήφθη το έτος: και ως έτος ολοκλήρωσης του επενδυτικού Σχεδίου Βελτίωσης ελήφθη το έτος:
 - 5) Για τον υπολογισμό του επιπέδου οικονομικής βιωσιμότητας της γεωργικής εκμετάλλευσης του πιο πάνω αναφερόμενου αρχηγού, έκανα χρήση των Δεικτών της Δ/σης Γεωργικής Ανάπτυξης της Περιφέρειας: του έτους:
 - 6) Οι υπολογισμοί του προσδιορισμού του επιπέδου οικονομικής βιωσιμότητας, αλλά και της τεκμηρίωσης του Στρατηγικού Στόχου είναι ακριβείς και έγιναν σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων καθώς και των Δεικτών της Δ/σης Γεωργικής Ανάπτυξης
 - 7) Οι αιτούμενες επενδύσεις είναι επιλέξιμες για συγχρηματοδότηση (ενίσχυση) σύμφωνα με την ΚΥΑ 637/05, άρθρο 12 και τα αναγραφόμενα στην Υπουργική Απόφαση 14609/12-12-2005 και βελτιώνουν το γεωργικό εισόδημα του αρχηγού της κατά τρόπο τέτοιο που να επιτυγχάνεται τουλάχιστον ένας Στρατηγικός Στόχος
 - 8) Ο φάκελος υποψηφιότητας που καταθέτω έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και έχει όλα τα συνημμένα δικαιολογητικά αριθμημένα στο πάνω δεξιό μέρος του παραστατικού. Αντίγραφο του παρέδωσα στον υποψήφιο επενδυτή.
 - 9) Ενημέρωσα τον αρχηγό της γεωργικής εκμετάλλευσης για τους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής και την υποχρέωση τήρησης τους από την ημερομηνία έγκρισης του επενδυτικού Σχεδίου Βελτίωσης.
 - 10) Ενημέρωσα τον αρχηγό της γεωργικής εκμετάλλευσης για την διαδικασία και τα δικαιολογητικά που απαιτούνται προκειμένου να ενισχυθεί για τις αιτούμενες επενδυτικές δαπάνες
- Εφόσον εγκριθεί το επενδυτικό Σχέδιο Βελτίωσης θα παρακολουθώ την υλοποίησή του, θα παρέχω στην γεωργική εκμετάλλευση κάθε τεχνική υποστήριξη και θα συντάσσω τις σχετικές αιτήσεις πληρωμής. Σε περίπτωση αδυναμίας μου αναλαμβάνω την υποχρέωση εξεύρεσης αντικαταστάτη μου

Ο ΒΕΒΑΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ

(Υπογραφή και επαγγελματική σφραγίδα)

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΕΠΕΝΔΥΤΗ

Ο υπογεγραμμένος

με στοιχεία Δελτίου Ταυτότητας

βεβαιώνω ότι:

Ζήτησα από τον/την

την σύνταξη φακέλου υποψηφιότητας

προκειμένου η γεωργική μου εκμετάλλευση να υπαχθεί στις διατάξεις της ΚΥΑ 637/05 "Καθεστώτα Ενισχύσεων για Επενδύσεις στις Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις"

- 1) Προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι εγώ και η γεωργική μου εκμετάλλευση πληρούμε τις προϋποθέσεις ενίσχυσης στα πλαίσια της ΚΥΑ 637/05 προσκόμισα στον συντάκτη Γεωτεχνικό όλα τα παραστατικά και στοιχεία που μου ζητήθηκαν.
- 2) Εχω / Δεν έχω ξαναυποβάλει επενδυτικό Σχέδιο Βελτίωσης στην Δ/ση Αγροτικής Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης:
Εχω/ Δεν έχω ενισχυθεί στο παρελθόν για αντίστοιχες επενδύσεις
- 3) Ενημερώθηκα από τον συντάκτη Γεωτεχνικό για τους Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής και την υποχρέωση τήρησής τους καθώς και για την διαδικασία που προβλέπεται για την υλοποίηση και ενίσχυση του υποβληθέντος επενδυτικού Σχεδίου Βελτίωσης
- 4) Στο αρχείο της γεωργικής μου εκμετάλλευσης διατηρώ αντίγραφο του φακέλου υποψηφιότητας

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ
(Β' ΚΠΣ) ΜΕΣΩ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

Ο ΒΕΒΑΙΩΝ

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

(Υπογραφή)

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ