



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤ/ΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤ/ΚΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ
ΤΟΜΕΑ

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ
ΕΤΟΥΣ 2009

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ

(Εισαγωγή ερωτηματολογίων με πληκτρολόγηση)

ΠΕΙΡΑΙΑΣ, 2011

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	4
ΜΕΡΟΣ Ι: Α΄ ΦΑΣΗ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5
ΜΕΡΟΣ ΙΙ: Β΄ ΦΑΣΗ – ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ.....	19
ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ: Γ΄ ΦΑΣΗ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΡΙΩΝ	59
ΜΕΡΟΣ ΙV: Δ΄ ΦΑΣΗ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΟ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ.....	64

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ – ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ, ΕΤΟΥΣ 2009

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν εγχειρίδιο απευθύνεται στους χρήστες του λογισμικού της μηχανογραφικής επεξεργασίας των ερωτηματολογίων της Απογραφής Γεωργίας – Κτηνοτροφίας, έτους 2009.

Το εγχειρίδιο αποτελείται από πέντε μέρη, στα οποία περιγράφεται αναλυτικά κατά φάση η διαδικασία της μηχανογραφικής επεξεργασίας.

Το πρώτο μέρος αναφέρεται στη Α΄ Φάση της μηχανογραφικής επεξεργασίας των ερωτηματολογίων που αφορά στην εισαγωγή των στοιχείων των ερωτηματολογίων στους υπολογιστές. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αυτής γίνονται ταυτόχρονα και ορισμένοι βασικοί έλεγχοι.

Το δεύτερο μέρος αναφέρεται στη Β΄ Φάση, η οποία περιλαμβάνει τους μηχανογραφικούς ελέγχους. Οι μηχανογραφικοί έλεγχοι πραγματοποιούνται σε κάθε ερωτηματολόγιο αμέσως μετά την εισαγωγή όλων των στοιχείων του. Οι ίδιοι έλεγχοι επαναλαμβάνονται και σε ένα σύνολο ερωτηματολογίων, σε όποιο επίπεδο επιλέξει ο χρήστης, δηλαδή είτε κατά τοπικό διαμέρισμα και δήμο, ή στο σύνολο των πληκτρολογηθέντων ερωτηματολογίων ανά χρήστη.

Το τρίτο μέρος αναφέρεται στη Γ΄ Φάση, η οποία περιλαμβάνει ελέγχους για τον εντοπισμό και τη διερεύνηση πολύ μεγάλων τιμών ανά μεταβλητή, που ενδέχεται να είναι λανθασμένες. Οι έλεγχοι αυτοί πραγματοποιούνται στο σύνολο των ερωτηματολογίων που έχει εισάγει ο χρήστης.

Το τέταρτο μέρος αναφέρεται στη Δ΄ Φάση, η οποία περιλαμβάνει τους ελέγχους ταξινόμησης των ερωτηματολογίων εκάστου νομού. Σκοπός των ελέγχων αυτών είναι η σωστή ταξινόμηση των εκμεταλλεύσεων γεωγραφικά κατά οικισμό, καθώς και ο εντοπισμός των διπλοεγγραφών, καθώς και ελλιπών στοιχείων της ταυτότητας των κατόχων.

Το πέμπτο μέρος αναφέρεται στη Ε΄ Φάση, η οποία περιλαμβάνει τους Ποιοτικούς ελέγχους των αποτελεσμάτων της Απογραφής. Ο έλεγχος αυτός αφορά στο συσχετισμό των αποτελεσμάτων της Απογραφής Γεωργίας – Κτηνοτροφίας 2009, με τα αποτελέσματα προηγούμενων ετών, για τον εντοπισμό μεταβολών, οι οποίες θα πρέπει να αιτιολογηθούν.

ΜΕΡΟΣ Ι: Α΄ ΦΑΣΗ – ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Σε αυτή τη φάση της μηχανογραφικής επεξεργασίας των δεδομένων ο χρήστης πληκτρολογεί και εισάγει στον υπολογιστή τα στοιχεία των ερωτηματολογίων. Κάθε χρήστης εργάζεται, ξεχωριστά, με προσωπικό κωδικό χρήστη, με τον οποίο καταχωρεί τα ερωτηματολόγια.

Κατά την πληκτρολόγηση εμφανίζονται προειδοποιητικά μηνύματα στην οθόνη του υπολογιστή, τα οποία εφιστούν την προσοχή του χρήστη σε πεδία του ερωτηματολογίου που είναι υποχρεωτική ή συμπλήρωσή τους ή σε κάποια πεδία, των οποίων η τιμή ενδέχεται να είναι λανθασμένη. Ο χρήστης πρέπει να ελέγξει την τιμή που έχει πληκτρολογήσει σε σχέση με το ερωτηματολόγιο και να τη διορθώσει. Αν η καταχώρηση στο ερωτηματολόγιο είναι ελλιπής ή λανθασμένη, τότε μπορεί να συνεχίσει την πληκτρολόγηση των στοιχείων του επόμενου πεδίου και να διορθώσει το λάθος αργότερα, αφού διερευνήσει την περίπτωση με τον επόπτη ή τον ερευνητή ή ακόμη και τον ίδιο τον κάτοχο.

Γεωγραφικά στοιχεία της εκμετάλλευσης

Ο χρήστης πληκτρολογεί τον 8–ψήφιο Αριθμό Μητρώου της εκμετάλλευσης και τον 8–ψήφιο Ειδικό Αριθμό Εκμετάλλευσης που βρίσκονται στην πρώτη σελίδα.

1. Με την πληκτρολόγηση του Αριθμού Μητρώου Εκμετάλλευσης εμφανίζονται τα στοιχεία ταυτότητας της εκμετάλλευσης, δηλαδή τα γεωγραφικά στοιχεία (Γεωγραφικός Κωδικός, νομός, δήμος/κοινότητα, τοπικό διαμέρισμα κλπ.) και τα στοιχεία του κατόχου (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο, κλπ.).
2. Ο χρήστης δεν έχει τη δυνατότητα αλλαγής του Γεωγραφικού Κωδικού.
3. Η επιλογή του Γεωγραφικού Κωδικού γίνεται αυτόματα από συγκεκριμένο κατάλογο, ο οποίος περιλαμβάνει όλους τους Γεωγραφικούς Κωδικούς του συγκεκριμένου εκάστοτε νομού.
4. Ο A/A ερωτηματολογίου στον οικισμό και ο A/A ερωτηματολογίου μέσα στο τοπικό διαμέρισμα πρέπει να συμπληρωθούν. Παραδεκτή τιμή μεγαλύτερη ή ίση του 1.

Αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης

1. **Για τις εκμεταλλεύσεις που ήταν καταχωρημένες στο Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων**, ο αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης πρέπει να είναι οκταψήφιο πεδίο και το πρώτο ψηφίο πρέπει πάντα να είναι το μηδέν (0).

Ο αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης πρέπει να είναι υπαρκτός στο Μητρώο του νομού και μοναδικός στο αρχείο που θα δημιουργηθεί.

2. **Για τις νέες εκμεταλλεύσεις των περιπτώσεων 2.1α2, 2.1γ1, 2.1γ2, 2.1γ3 και 2.1γ4**, στο πεδίο «Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης», θα καταχωριστεί ο αριθμός μητρώου της παλαιάς εκμετάλλευσης, αλλά στο πρώτο τετραγωνίδιο αντί το 0 θα καταχωριστεί ο αριθμός (1) για την πρώτη νέα εκμετάλλευση, ο αριθμός (2) για την δεύτερη νέα, ο αριθμός (3) για την τρίτη νέα εκμετάλλευση κ.ο.κ. ανάλογα αν η μέρος ή όλη η εκμετάλλευση μεταβιβάστηκε σε έναν ή περισσότερους κατόχους.
3. Για τις νέες Φυτικές Βιολογικές εκμεταλλεύσεις και τις εκμεταλλεύσεις Νέων Αγροτών στο πεδίο «Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης», θα καταχωριστεί ο αντίστοιχος Αριθμός Μητρώου Εκμετάλλευσης από τον Κατάλογο M–1Φ και M–1NA. Ο αριθμός αυτός είναι 8–ψήφιος και πρέπει να αρχίζει από 099.
4. **Για τις νεοεισερχόμενες εκμεταλλεύσεις που δεν ήταν καταχωρημένες στο Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων**, ο αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης πρέπει να είναι οκταψήφιο πεδίο και τα τρία πρώτα ψηφία του πρέπει να είναι «999». Τα

επόμενα δύο ψηφία του πρέπει αν συμφωνούν με τα δύο πρώτα ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού της εκμετάλλευσης.

Να εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης**» όταν δεν ισχύουν τα προαναφερθέντα.

Ειδικός Αριθμός εκμετάλλευσης

Για όλες τις εκμεταλλεύσεις, είτε αυτές προέρχονται από το Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων είτε όχι, ο Ειδικός Αριθμός εκμετάλλευσης είναι 8-ψήφιος αριθμός.

Ο Ειδικός Αριθμός των παλιών εκμεταλλεύσεων ξεκινάει πάντα από «0» και τα υπόλοιπα 7 ψηφία του προκύπτουν από την αφαίρεση των 7 τελευταίων ψηφίων του ΑΜΕ από τον αριθμό «9999999».

Ο Ειδικός Αριθμός των νέων εκμεταλλεύσεων ξεκινάει από «1», «2» κλπ, ανάλογα με το πρώτο ψηφίο του Αριθμού Μητρώου της Εκμετάλλευσης και τα υπόλοιπα 7 ψηφία του προκύπτουν από την αφαίρεση των 7 τελευταίων ψηφίων του ΑΜΕ από τον αριθμό «9999999». Π.χ. Αν μία Νέα εκμετάλλευση έχει ΑΜΕ 10525252, τότε ο Ειδικός Αριθμός της θα είναι 19474747.

Να εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος Ειδικός Αριθμός**» όταν δεν ισχύουν τα προαναφερθέντα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 - Στοιχεία του κατόχου της εκμετάλλευσης ή του υπεύθυνου, αν αυτή δεν είναι ατομική.

1. Με την εισαγωγή του αριθμού Μητρώου της εκμετάλλευσης για τις εκμεταλλεύσεις που είναι καταχωρημένες στο Μητρώο και στους Καταλόγους Μ-1Φ και Μ-1ΝΑ, ανασύρονται από το Μητρώο και από τα αντίστοιχα αρχεία όλα τα στοιχεία του κατόχου που αναφέρονται στο Κεφάλαιο 1. Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα αλλαγής ή συμπλήρωσης των στοιχείων, όπου αυτό απαιτείται.
2. Σε περίπτωση που στα πεδία Επώνυμο, Όνομα, Όνομα Πατρός, Επωνυμία και Οδός εισάγονται χαρακτήρες οι οποίοι δεν είναι ελληνικά, κεφαλαία γράμματα, εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Μη παραδεκτοί χαρακτήρες**».
Απαγορεύονται επίσης οι ειδικοί χαρακτήρες π.χ. «/», «_», «*», «-», κλπ.
3. Σε περίπτωση που εισάγεται μη Υπαρκτός Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Όχι σωστό ψηφίο ελέγχου στο ΑΦΜ**».
4. Σε περίπτωση που στα πεδία Έτος γέννησης, ΑΦΜ, Ταχυδρομικός κώδικας και Τηλέφωνο εισάγονται χαρακτήρες οι οποίοι δεν είναι αριθμοί, εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Μη παραδεκτοί χαρακτήρες**».

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – Κατάσταση λειτουργίας της εκμετάλλευσης

1. **Ερώτημα 2.1:** Υποχρεωτικά μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 έως 3.
2. **Ερώτημα 2.1α:** Παραδεκτές τιμές 1 έως 4.
3. **Ερώτημα 2.1.α2.α:** Παραδεκτές τιμές 1 έως 9.
4. **Ερώτημα 2.1β:** Παραδεκτές τιμές 1 έως 5.
5. **Ερώτημα 2.1.β1.α:** Παραδεκτές τιμές 1 και 2.

6. **Ερώτημα 2.1γ:** Παραδεκτές τιμές 5 έως 13.
7. **Ερώτημα 2.1.γ4.α:** Παραδεκτές τιμές 1 έως 9.
8. **Ερώτημα 2.1δ:** Παραδεκτές τιμές 14 έως 16.
9. **Ερώτημα 2.2:** Θα καταχωρίζονται τα στοιχεία του νέου κατόχου της εκμετάλλευσης.
10. **Ερώτημα 2.3:** Στο πεδίο αυτό θα πληκτρολογείται πρώτα ο Γεωγραφικός Κωδικός. Με την πληκτρολόγηση του Γεωγραφικού Κωδικού, ανασύρονται τα στοιχεία του νομού, του δήμου, του τοπικού διαμερίσματος και του οικισμού. Στη συνέχεια, θα συμπληρώνονται τα υπόλοιπα στοιχεία της ταχυδρομικής διεύθυνσης (οδός, αριθμός, ταχυδρομικός κώδικας) και οι αριθμοί σταθερού και κινητού τηλεφώνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 – Νομική μορφή, διαχείριση και γεωργική κατάρτιση του κατόχου ή διαχειριστή της εκμετάλλευσης

1. **Ερώτημα 3.1:** Πρέπει υποχρεωτικά να καταχωριστεί **μόνο** μία απάντηση.
(Παραδεκτές τιμές 1 έως 5)
2. **Ερώτημα 3.2:** Αν στο ερώτημα 3.1 έχει δοθεί απάντηση 1 (ατομική εκμετάλλευση) τότε πρέπει να καταχωριστεί μία απάντηση στο ερώτημα 3.2.
(Παραδεκτές τιμές : 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ))
Αν η απάντηση στο ερώτημα 3.2 είναι 1(ΝΑΙ), πρέπει να καταχωριστεί υποχρεωτικά απάντηση στο ερώτημα 3.2α (παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ)).
Αν η απάντηση στο 3.2α είναι 1(ΝΑΙ), πρέπει να καταχωριστεί υποχρεωτικά απάντηση και στο 3.2α1 (παραδεκτές τιμές 2 έως 7).
3. **Ερώτημα 3.3:** Γεωργική κατάρτιση του κατόχου ή διαχειριστή της εκμετάλλευσης.
Πρέπει υποχρεωτικά να καταχωριστεί **μόνο** μία απάντηση. (Παραδεκτές τιμές: 1–3)
4. **Ερώτημα 3.4:** Επαγγελματική κατάρτιση του κατόχου ή διαχειριστή της εκμετάλλευσης κατά τους 12 τελευταίους μήνες.
Πρέπει υποχρεωτικά να καταχωριστεί μία απάντηση. (Παραδεκτές τιμές: 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ)).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 – Συνολική έκταση της εκμετάλλευσης

Κατά την εισαγωγή των δεδομένων σε αυτό το κεφάλαιο εμφανίζονται τα ακόλουθα προειδοποιητικά μηνύματα:

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση μεγαλύτερη ή ίση με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:
Ερώτημα 4.1, κωδ. 01 \geq 1.000,0 στρέμματα
2. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Συνολικές άλλες εκτάσεις της εκμετάλλευσης μεγαλύτερες ή ίσες με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:
Ερώτημα 4.2, κωδ. 02 \geq 1.000,0 στρέμματα

3. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Γεωργική έκταση, που δεν καλλιεργείται για διάφορους λόγους, μεγαλύτερη ή ίση με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:

Ερώτημα 4.2.α, κωδ. 03 \geq 1.000,0 στρέμματα

4. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Δασικές εκτάσεις μεγαλύτερες ή ίσες με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:

Ερώτημα 4.2.β, κωδ. 08 \geq 1.000,0 στρέμματα

5. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις βραχείας εναλλαγής μεγαλύτερες ή ίσες με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:

Ερώτημα 4.2.β1, κωδ. 09 \geq 1.000,0 στρέμματα

6. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Άλλες εκτάσεις μεγαλύτερες ή ίσες με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:

Ερώτημα 4.2.γ, κωδ. 10 \geq 1.000,0 στρέμματα

7. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Συνολική έκταση της εκμετάλλευσης μεγαλύτερη ή ίση με 1.000,0 στρέμματα**», όταν:

Ερώτημα 4.3, κωδ. 11 \geq 1.000,0 στρέμματα

Κατά την εμφάνιση των μηνυμάτων αυτών θα πρέπει να ελεγχθεί το ερωτηματολόγιο για την ορθότητα των τιμών. Αν στο ερωτηματολόγιο πράγματι είναι καταχωρισμένη μία μεγάλη τιμή, αυτή θα πρέπει να ελεγχθεί σε συνεργασία με τον επόπτη και τον ερευνητή ή τον ίδιο τον κάτοχο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 – Μορφή κατοχής της χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης της εκμετάλλευσης

1. **Ερώτημα 5.1:** Το άθροισμα των κωδικών 12, 13, 14 και 15 πρέπει να είναι ίσο με τον κωδικό 01 του ερωτήματος 4.1.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 – Προορισμός της παραγωγής της εκμετάλλευσης

Αν στο Ερώτημα 3.1 έχει δοθεί απάντηση 2 ή 3 ή 4 ή 5, δηλαδή η εκμετάλλευση δεν είναι ατομική, το Κεφάλαιο 6 δεν συμπληρώνεται. Αν όμως έχει δοθεί απάντηση 1, δηλαδή η εκμετάλλευση είναι ατομική, τότε πρέπει να ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Στο **ερώτημα 6.1** πρέπει υποχρεωτικά να καταχωριστεί **μόνο** μία απάντηση, 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ). (Παραδεκτές τιμές 1 ή 2)
2. Αν η απάντηση στο ερώτημα 6.1 είναι 2(ΟΧΙ), πρέπει να υπάρχει απάντηση στο **ερώτημα 6.2**. (Παραδεκτές τιμές στο ερώτημα 6.2, 1 ή 2).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Όλα τα πεδία των εκτάσεων είναι επταψήφια, με πέντε θέσεις για το ακέραιο μέρος, μία θέση για την υποδιαστολή και μία θέση για το δεκαδικό μέρος.

(Επιτρέπεται η καταχώρηση ενός μόνο δεκαδικού ψηφίου. Όλοι οι αριθμοί είναι θετικοί)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 – Θέση και κατανομή της χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης της εκμετάλλευσης.

1. **Ερώτημα 7.1:** Πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε απάντηση ΝΑΙ(1) ή ΟΧΙ(2).
2. **Ερώτημα 7.2:** Αν η απάντηση στο 7.1 είναι ΟΧΙ (2), θα γραφεί στο οκταψήφιο πεδίο ο Γεωγραφικός Κωδικός του οικισμού όπου βρίσκεται η θέση της εκμετάλλευσης. Ο Γεωγραφικός Κωδικός θα πρέπει να είναι διαφορετικός από τον Γεωγραφικό Κωδικό του οικισμού που είναι γραμμένος στην πρώτη σελίδα του ερωτηματολογίου ή από τον Γεωγραφικό Κωδικό του οικισμού που είναι γραμμένος στο ερώτημα 2.3, αν αυτό είναι συμπληρωμένο.
3. **Ερώτημα 7.3:** Οι παραδεκτές τιμές που αφορούν στους κωδικούς που αναφέρονται στις εκτάσεις που βρίσκονται σε άλλους οικισμούς, είναι οι ακόλουθοι: 01–08, 10–12, 14–16, 19–21, 23–24, 25–34, 36–38, 40–41, 43, 45–47, 49–50, 52–53, 55–56, 59–62, 64–65, 67–73, 75–76, 78–82, 84–87, 89–94, 96–99 και 101.

Στο ερώτημα 7.3 ο Γεωγραφικός Κωδικός είναι 4–ψήφιο πεδίο, αφορά δηλαδή το δήμο ή την κοινότητα που βρίσκεται η καλλιέργεια.

Α) Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1α1 κωδ.1, πρέπει τα 4 ψηφία του 4–ψήφιου Γεωγραφικού Κωδικού του ερωτήματος 7.3 να είναι διαφορετικά από τα 4 πρώτα ψηφία του 8–ψήφιου Γεωγραφικού Κωδικού του τόπου μόνιμης διαμονής του κατόχου που γράφεται στην πρώτη σελίδα του ερωτηματολογίου.

Β) Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1α2 κωδ.2, όπου ο κάτοχος κρατάει μέρος της εκμετάλλευσης, για το ερωτηματολόγιο του παλιού κατόχου, πρέπει τα 4 ψηφία του 4–ψήφιου Γεωγραφικού Κωδικού του ερωτ. 7.3 να είναι διαφορετικά από τα 4 πρώτα ψηφία του 8–ψήφιου Γεωγραφικού Κωδικού του τόπου μόνιμης διαμονής του κατόχου που γράφεται στην πρώτη σελίδα του ερωτηματολογίου.

Γ) Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1α2 κωδ.2, για το ερωτηματολόγιο του νέου κατόχου (στον οποίο μεταβιβάστηκε μέρος της εκμετάλλευσης) ή αν υπάρχει απάντηση στα ερωτήματα 2.1γ1, γ2, γ3, γ4 κωδικοί 5, 6, 7, 8, πρέπει τα 4 ψηφία του 4–ψήφιου Γεωγραφικού Κωδικού του ερωτ. 7.3 να είναι διαφορετικά από τα 4 πρώτα ψηφία του 8–ψήφιου Γεωγραφικού Κωδικού του τόπου μόνιμης διαμονής του κατόχου που γράφεται στην τρίτη σελίδα του ερωτηματολογίου, στο ερώτημα 2.3.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 – Αροτραίες καλλιέργειες

Κατά την εισαγωγή των δεδομένων σ' αυτό το κεφάλαιο εμφανίζονται τα ακόλουθα προειδοποιητικά μηνύματα:

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις σιτηρών μεγαλύτερες ή ίσες με 500,0 στρέμματα**», όταν οι ακόλουθες καλλιέργειες ξεπερνούν ή είναι ίσες με 500,0 στρέμματα:

ερώτημα 8.1, κωδικός 01, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 02, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 03, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 04, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 05, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 06, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 07, στήλη 3 \geq 500,0

ερώτημα 8.1, κωδικός 08, στήλη 3 \geq 500,0

2. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Εκτάσεις υπόλοιπων αροτραίων μεγαλύτερες ή ίσες με 300,0 στρέμματα»**, όταν οι ακόλουθες καλλιέργειες ξεπερνούν ή είναι ίσες με 300,0 στρέμματα:

ερώτημα 8.2α, κωδικοί 10 έως 12, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.2β, κωδικός 14 έως 16, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.3, κωδικός 19 έως 21, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.4, κωδικός 23, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.5, κωδικός 24, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.6, κωδικός 25 έως 34, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.7α, κωδικός 36 και 37, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.8α, κωδικός 40, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.9, κωδικός 43 έως 47, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.10, κωδικός 49, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.11, κωδικός 50, στήλη 3 \geq 300,0

ερώτημα 8.12, κωδικός 51 έως 56, στήλη 3 \geq 300,0

3. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Εκτάσεις θερμοκηπίων λαχανικών μεγαλύτερες ή ίσες με 10,0 στρέμματα»**, όταν η έκταση των θερμοκηπίων νωπών λαχανικών είναι μεγαλύτερη ή ίση των δέκα (10) στρεμμάτων. Δηλαδή όταν:

Ερώτημα 8.7.β, κωδ.38, στήλη 3 \geq 10,0 στρέμματα.

4. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Εκτάσεις θερμοκηπίων ανθέων μεγαλύτερες ή ίσες με 10,0 στρέμματα»**, όταν η έκταση των θερμοκηπίων ανθέων είναι μεγαλύτερη ή ίση των δέκα (10) στρεμμάτων. Δηλαδή όταν:

Ερώτημα 8.8.β, κωδ.41, στήλη 3 \geq 10,0 στρέμματα.

5. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Υποσύνολα αροτραίων εκτάσεων μεγαλύτερα ή ίσα με 600,0 στρέμματα»**, όταν:

κωδικός 09, σύνολο δημητριακών, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 13, σύνολο βρώσιμων οσπρίων, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 17, σύνολο κτηνοτροφικών οσπρίων, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 18, σύνολο οσπρίων, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 22, σύνολο πατατών, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 35, σύνολο βιομηχανικών φυτών, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 39, σύνολο νωπών λαχανικών, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 42, σύνολο ανθέων, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 48, σύνολο κτηνοτροφικών φυτών, στήλη 3 \geq 600,0

κωδικός 57, σύνολο αγραναπαύσεων, στήλη 3 \geq 600,0

6. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο αροτραίων εκτάσεων μεγαλύτερο ή ίσο με 600,0 στρέμματα**», όταν:
κωδικός 58, στήλη 3 (Κεφαλαίου 8) $\geq 600,0$ στρέμματα.
7. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Υποχρεωτικά ποτιστικά**», όταν οι εκτάσεις των ερωτημάτων του Κεφαλαίου 8, κωδ.01 – 58, στη στήλη 3 είναι μεγαλύτερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.
8. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος έκταση ποτιστικά 3/4**», όταν οι εκτάσεις των ερωτημάτων 8.1η (κωδ.08), 8.4 (κωδ.23), 8.7α2 (κωδ.37), 8.7β (κωδ.38), 8.8α (κωδ.40), 8.8β (κωδ.41) και 8.10 (κωδ.49) στη στήλη 3 είναι μικρότερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 – Οικογενειακοί Λαχανόκηποι

Κατά την εισαγωγή των δεδομένων σε αυτό το κεφάλαιο εμφανίζονται τα ακόλουθα προειδοποιητικά μηνύματα:

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Έκταση οικογενειακού λαχανόκηπου μεγαλύτερη από 1,0 στρέμμα**», όταν η έκταση των οικογενειακών λαχανόκηπων είναι μεγαλύτερη ή ίση του ενός στρέμματος. Δηλαδή όταν: Ερώτημα 9.1, κωδ.59, στήλη 3 $\geq 1,0$ στρέμμα.
2. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Υποχρεωτικά ποτιστικά**», όταν οι εκτάσεις του ερωτήματος 9.1, κωδικός 59, στη στήλη 3 είναι μεγαλύτερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.
3. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος έκταση ποτιστικά 3/4**», όταν οι εκτάσεις του ερωτήματος 9.1, κωδικός 59, στη στήλη 3 είναι μικρότερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 – Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι

Κατά την εισαγωγή των δεδομένων σε αυτό το κεφάλαιο εμφανίζονται τα ακόλουθα προειδοποιητικά μηνύματα:

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις μόνιμων λιβαδιών και βοσκοτόπων μεγαλύτερες ή ίσες με 300,0 στρέμματα**», όταν: Ερώτημα 10.1, κωδικός 60, στήλη 3 $\geq 300,0$.
2. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος έκταση ποτιστικά 3/4**», όταν οι εκτάσεις του ερωτήματος 10.1, κωδικός 60, στη στήλη 3 είναι μικρότερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.
3. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις άγονων βοσκοτόπων μεγαλύτερες ή ίσες με 500,0 στρέμματα**», όταν: Ερώτημα 10.2 κωδ.61, στήλη 3 (Κεφαλαίου 10) $\geq 500,0$ στρέμματα.
4. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις επιλέξιμων μόνιμων λιβαδιών και βοσκοτόπων μεγαλύτερες ή ίσες με 300,0 στρέμματα**», όταν: Ερώτημα 10.3, κωδικός 62, στήλη 3 $\geq 300,0$.
5. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος έκταση ποτιστικά 3/4**», όταν οι εκτάσεις του ερωτήματος 10.3, κωδικός 62, στη στήλη 3 είναι μικρότερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.
6. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος έκταση ποτιστικά 3/4**», όταν οι εκτάσεις στο σύνολο του Κεφαλαίου 10, κωδικός 63, στη στήλη 3 είναι μικρότερες από τις εκτάσεις στη στήλη 4.
7. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Λάθος έκταση ποτιστικά 10.2, στήλη 4**», όταν είναι συμπληρωμένη η έκταση του ερωτήματος 10.2 στη στήλη 4.

8. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο εκτάσεων μόνιμων λιβαδιών και βοσκοτόπων μεγαλύτερο ή ίσο με 600,0 στρέμματα**», όταν: στήλη 3 του κωδικού 63 \geq 600,0 στρέμματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11 – Πολυετείς (μόνιμες) καλλιέργειες

Κατά την εισαγωγή των δεδομένων σε αυτό το κεφάλαιο εμφανίζονται τα ακόλουθα προειδοποιητικά μηνύματα:

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις καλλιεργειών μεγαλύτερες ή ίσες με 300,0 στρέμματα**», όταν οι ακόλουθες καλλιέργειες ξεπερνούν τα 300,0 στρέμματα:

ερώτημα 11.1,	κωδικοί 64 και 65,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.2,	κωδικοί 67 έως 73,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.3,	κωδικοί 75 και 76,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.4,	κωδικοί 78 έως 82,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.5,	κωδικοί 84 έως 87,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.6,	κωδικός 89,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.8,	κωδικοί 91 έως 94,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.9,	κωδικοί 96 έως 99,	στήλη 3 \geq 300,0
ερώτημα 11.10,	κωδικός 101,	στήλη 3 \geq 300,0

2. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Εκτάσεις θερμοκηπίων μόνιμων καλλιεργειών μεγαλύτερες ή ίσες με 10,0 στρέμματα**», όταν η έκταση των θερμοκηπίων μόνιμων καλλιεργειών είναι μεγαλύτερη ή ίση των 10 στρεμμάτων. Δηλαδή όταν:

ερώτημα 11.7,	κωδικός 90,	στήλη 3 \geq 10,0
---------------	-------------	---------------------

3. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Υποσύνολα εκτάσεων μόνιμων καλλιεργειών μεγαλύτερα ή ίσα με 500,0 στρέμματα**». Δηλαδή όταν:

κωδικός 66,	σύνολο ελαιώνων,	στήλη 3 \geq 500,0
κωδικός 74,	σύνολο σπρωφόρων εύκρατων,	στήλη 3 \geq 500,0
κωδικός 77,	σύνολο σπρωφόρων υποτροπικής,	στήλη 3 \geq 500,0
κωδικός 83,	σύνολο δένδρων για καρπούς με κέλυφος,	στήλη 3 \geq 500,0
κωδικός 88,	σύνολο εσπεριδοειδών,	στήλη 3 \geq 500,0
κωδικός 95,	σύνολο αμπελιών,	στήλη 3 \geq 500,0
κωδικός 100,	σύνολο φυτωρίων,	στήλη 3 \geq 500,0

4. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο εκτάσεων μόνιμων καλλιεργειών μεγαλύτερο ή ίσο με 500,0 στρέμματα**», όταν:

στήλη 3 κωδικού 102 \geq 500,0 στρέμματα

5. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης μεγαλύτερο ή ίσο με 1.000,0 στρέμματα»**, όταν το «Σύνολο της χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης» είναι μεγαλύτερο ή ίσο με 1000 στρέμματα. Δηλαδή όταν:
- στήλη 3 κωδικού 103 (Σύνολο χρησιμοποιούμενης γεωργικής έκτασης) $\geq 1.000,0$
6. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Υποχρεωτικά Ποιιστικά»**, όταν η στήλη 3 είναι μεγαλύτερη από τη στήλη 4 στα ακόλουθα ερωτήματα:
- ερωτήματα 11.5α, 11.5β, 11.5γ και 11.5δ, κωδικοί 84 έως και 87,
ερώτημα 11.7, κωδικός 90,
ερωτήματα 11.8γ και 11.8δ, κωδικοί 93 και 94,
ερωτήματα 11.9α έως 11.9δ, κωδικοί 96 έως 99.
7. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Λάθος έκταση ποιστικά 3/4»**, όταν στα ερωτήματα του Κεφαλαίου 11, κωδ. 64 – 104, η στήλη 3 είναι μικρότερη από τη στήλη 4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12 – Μανιτάρια

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «Έκτασης μανιταριών μεγαλύτερη από ένα στρέμμα», όταν η έκταση των μανιταριών είναι μεγαλύτερη ή ίση με ένα στρέμμα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13 – Αρδευση

1. Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα **«Αρδευθείσα έκταση > Αρδευόμενη»**, όταν ο κωδικός 03 του ερωτήματος 13.2 είναι μεγαλύτερος από τον κωδικό 02 του ερωτήματος 13.1.
2. Προειδοποιητικό μήνυμα **«Λάθος σύνολο αρδευθείσας έκτασης»**, όταν ο κωδικός 03 δεν είναι ίσος με τον κωδικό 103, στήλη 4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14 – Περιβαλλοντικά στοιχεία

1. **Ερώτημα 14:** Πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει μία απάντηση στον κωδικό 04. Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15 – Επιδοτούμενες ενεργειακές και γενετικά τροποποιημένες καλλιέργειες

1. **Ερώτημα 15.1**, κωδ.05.
Πρέπει υποχρεωτικά να καταχωρίζεται μία μόνο απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).
Αν η απάντηση είναι 1(ΝΑΙ), θα πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 15.1α (κωδ.06).

2. Προειδοποιητικό μήνυμα «Λάθος σύνολο επιδοτούμενων εκτάσεων», όταν ο κωδικός 06 είναι μεγαλύτερος από τον κωδικό 103 , στήλη 3.
3. Προειδοποιητικό μήνυμα «Λάθος σύνολο αγροαπαύσεων», όταν ο κωδικός 07 είναι μεγαλύτερος από το άθροισμα των κωδικών 53 και 56, στήλη 3, του κεφαλαίου 8.
4. Προειδοποιητικό μήνυμα «Λάθος σύνολο επιδοτούμενων εκτάσεων - αγροαπαύσεων», όταν ο κωδικός 06 είναι μικρότερος από τον κωδικό 07, του κεφαλαίου 15.
5. **Ερώτημα 15.2**, κωδ.08.
Πρέπει υποχρεωτικά να καταχωρίζεται μία μόνο απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).
Αν η απάντηση είναι 1(ΝΑΙ), θα πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 15.2α (κωδ.09).
6. Προειδοποιητικό μήνυμα «Λάθος σύνολο γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών», όταν ο κωδικός 09 είναι μεγαλύτερος από τον κωδικό 103 , στήλη 3.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16 – Εξοπλισμός για παραγωγή ανανεώσιμης μορφής ενέργειας

1. Στο ερώτημα 16.1 (κωδ.10) υποχρεωτικά καταχωρίζεται μία μόνο απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).
Αν η απάντηση είναι 1(ΝΑΙ), θα πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον μία απάντηση στο ερώτημα 16.2 κωδ.11, 12, 14, 15 ή 16.
2. Στο ερώτημα 16.2 (κωδ.11, 12, 14, 15 και 16) είναι δεκτές περισσότερες από μία απαντήσεις.
- 3 Αν είναι συμπληρωμένο το ερώτημα 16.2β1 (κωδ.13), θα πρέπει να είναι συμπληρωμένο και το ερώτημα 16.2β (κωδ.12) και αντίστροφα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17 – Πρακτικές καλλιέργειας (βιολογικές καλλιέργειες)

1. Στο ερώτημα 17.1 καταχωρίζεται υποχρεωτικά μία μόνο απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).
Αν η απάντηση είναι 1(ΝΑΙ), θα πρέπει να τουλάχιστον μία απάντηση στους κωδικούς 17 έως 28, του ερωτήματος 17.1 (17.1α ή 17.1β)
2. Στο ερώτημα 17.2 υποχρεωτικά καταχωρίζεται μία μόνο απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).
Αν η απάντηση είναι 1(ΝΑΙ), τότε θα πρέπει:
 - α) να υπάρχει μόνο μία απάντηση στο ερώτημα 17.2.α, παραδεκτές τιμές 1 ή 2 και
 - β) να υπάρχει τουλάχιστον μία απάντηση στο ερώτημα 17.2.β, στους κωδικούς 30 έως 35.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 18 – Ιπποειδή

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός ιπποειδών μεγαλύτερος ή ίσος του 4**», αν ερώτημα 18, κωδικός 01 \geq 4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 19 – Όνοι

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός όνων μεγαλύτερος ή ίσος του 4**», αν ερώτημα 19, κωδικός 02 \geq 4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 20 – Βοοειδή

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο βοοειδών μεγαλύτερο ή ίσο του 200**», αν ο αριθμός των βοοειδών στο ερώτημα 20, κωδικός 23 (σύνολο βοοειδών) \geq 200.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 21 – Βουβάλια

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο βουβαλιών μεγαλύτερο ή ίσο του 200**», αν ο αριθμός των βουβαλιών στο ερώτημα 21, κωδικός 34 (σύνολο βουβαλιών) \geq 200.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 22 – Χοίροι

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο χοίρων μεγαλύτερο ή ίσο του 1.500**» αν ο αριθμός των χοίρων στο ερώτημα 22, κωδικός 46 (σύνολο χοίρων) είναι \geq 1500.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 23 – Προβατοειδή

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο προβάτων μεγαλύτερο ή ίσο του 1.000**», όταν ο αριθμός των προβάτων που καταχωρίζεται στο ερώτημα 23, κωδικός 59 (σύνολο προβάτων) είναι \geq 1.000.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 24 – Αιγοειδή

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο αιγών μεγαλύτερο ή ίσο του 1.000**», όταν ο αριθμός των αιγών που καταχωρίζεται στο ερώτημα 24, κωδικός 68 (σύνολο αιγών) είναι \geq 1.000.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 25 – Πουλερικά

Κατά την εισαγωγή των δεδομένων σε αυτό το κεφάλαιο εμφανίζονται τα ακόλουθα προειδοποιητικά μηνύματα:

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός κοτόπουλων κρεοπαραγωγής μεγαλύτερος ή ίσος του 100.000**», αν ο αριθμός των πουλερικών στο ερώτημα 25.1 κωδ.69 είναι \geq 100.000.

2. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός ορνίθων αυγοπαραγωγής μεγαλύτερος ή ίσος του 100.000**», αν ο αριθμός των πουλερικών στο ερώτημα 25.2 κωδ.70 είναι ≥ 100.000 .
3. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός γαλοπούλων μεγαλύτερος του 3.000**», αν ο αριθμός των γαλοπούλων στο ερώτημα 25.3α, κωδικός 71, είναι >3.000
4. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός παπιών ή χηνών μεγαλύτερος του 100**», αν ο αριθμός στις πάπιες (ερώτ. 25.3β κωδ.72) ή αν ο αριθμός στις χήνες (ερώτ. 25.3γ κωδ.73) είναι >100 .
5. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός στρουθοκάμηλων μεγαλύτερος του 100**», αν ο αριθμός των στρουθοκάμηλων στο ερώτημα 25.3δ, κωδικός 74, είναι >100 .
6. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός λοιπών πουλερικών μεγαλύτερος του 100**», αν ο αριθμός στα λοιπά (ερώτ. 25.3ε κωδ.75) είναι >100 .
7. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο πουλερικών μεγαλύτερο ή ίσο του 100.000**», αν ο αριθμός των πουλερικών στον κωδικό 76 (σύνολο πουλερικών) είναι ≥ 100.000 .

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 26 – Κουνέλια

1. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός κονικλομητέρων μεγαλύτερος ή ίσος του 100.000**», αν ο αριθμός των κονικλομητέρων στο ερώτημα 26.1, κωδικός 77 είναι ≥ 100.000 .
2. Προειδοποιητικό μήνυμα «**Σύνολο κουνελιών μεγαλύτερο ή ίσο του 100.000**», αν ο αριθμός των κουνελιών στο ερώτημα 26, κωδικός 79 (σύνολο κουνελιών) είναι ≥ 100.000 .

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 27 – Κυψέλες μελισσών

Εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός κυψελών μελισσών μεγαλύτερος ή ίσος του 300**», αν ο αριθμός των κυψελών στο ερώτημα 27, κωδικός 80 είναι ≥ 300 .

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 29 – Απασχόληση των μελών της οικογένειας του κατόχου της γεωργικής-κτηνοτροφικής εκμετάλλευσης.

1. Στην εγγραφή με α/α 01 (κάτοχος) πρέπει να υπάρχει απάντηση στις στήλες 6, 7, 8, 9, και 10.
2. Αν υπάρχει σύζυγος που δεν απασχολείται, δηλ. απάντηση στη στήλη 2 στην α/α 2α, τότε θα πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση μόνο στις στήλες 3, 6, 7 και 8.
3. Αν υπάρχει σύζυγος που απασχολείται, δηλ. απάντηση στη στήλη 2 στην α/α 2β, τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση και στις στήλες 3, 6, 7, 8, 9 και 10.
4. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 2, με α/α 3 ή 4 ή 5 ή 6 ή 7 ή 8 της στήλης 1, τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση και στις στήλες 3, 4, 6, 7, 8, 9 και 10.
5. Στήλη 3: Παραδεκτές τιμές 2α, 2β και 3 έως 9.
6. Στήλη 4: Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.
7. Στήλη 5: Παραδεκτοί τιμές κενό ή 1.
8. Στήλη 6: Παραδεκτοί κωδικοί 1 ή 2.
9. Στήλη 7: Παραδεκτοί κωδικοί 1 έως 9.

10. Στήλη 8: Πρέπει η απάντηση να είναι ≤ 1998 , διαφορετικά να εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Χρονολογία γέννησης μέλους, κατόχου ή συζύγου μεγαλύτερη του 1998**».
11. Στήλη 9: Για οποιοδήποτε μέλος πρέπει να υπάρχει απάντηση >0 και <360 , διαφορετικά εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**Αριθμός ημερομισθίων μεγαλύτερος του 360 ή 0**».
12. Στήλη 10: Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.
Αν στη στήλη 10 υπάρχει απάντηση 1 πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση στη στήλη 11 (παραδεκτές τιμές 1 ή 2), υποχρεωτικά απάντηση στη στήλη 12 (παραδεκτές τιμές 1 ή 2) και υποχρεωτικά απάντηση στη στήλη 13 (παραδεκτές τιμές 1 έως 5).
Αν στη στήλη 10 υπάρχει απάντηση 2 τα πεδία των στηλών 11, 12 και 13 κλειδώνονται και ο χρήστης δεν μπορεί να εισάγει τιμές.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 30 – Τακτικά Απασχολούμενοι

1. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 2 πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση και στις στήλες 3 και 4 και 5 και 6.
2. Στήλη 2 : Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.
3. Στήλη 3: Παραδεκτές τιμές 1 ή 2 ή 3.
4. Στήλη 4: Πρέπει η απάντηση να είναι ≥ 1924 και ≤ 1993 .
5. Στήλη 5: Για οποιοδήποτε άτομο πρέπει να υπάρχει απάντηση >30 και <360 , διαφορετικά εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**αριθμός ημερομισθίων < του 30 ή > του 360**».
6. Στήλη 6: Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.
7. Στήλη 7: Υποχρεωτική απάντηση αν στη στήλη 6 έχει απάντηση 1(ΝΑΙ). Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 33 – Ημέρες απασχόλησης λοιπών εργατών

Πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση στον κωδικό 01. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).
Αν η απάντηση είναι 1(ΝΑΙ), πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση στις στήλες 1 και 2 και 3, στον κωδ.02.
Στη στήλη 2 οι ώρες εργασίας πρέπει να είναι ≤ 500 . Διαφορετικά εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα «**ώρες εργασίας >500**»
Στη στήλη 3, ο αριθμός που θα καταχωριστεί, θα προκύπτει από τη διαίρεση του αριθμού της στήλης 2 (ώρες εργασίας που πραγματοποιήθηκαν) δια του 8 (ώρες ημερήσιας εργασίας), στρογγυλοποιημένος στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 34 – Ανάπτυξη αγροτικών περιοχών

Ερώτημα 34.1: Αν στο ερώτημα 3.1 έχει δοθεί απάντηση 1, δηλαδή αν η εκμετάλλευση είναι ατομική, πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 34.1. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ). Αν η εκμετάλλευση δεν είναι ατομική, τότε το ερώτημα 34.1 δεν πρέπει να έχει απαντηθεί.

Αν στο ερώτημα 34.1 δοθεί απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει τουλάχιστον μία απάντηση στο ερώτημα 34.2, κωδ. 1 έως 6 και 9 έως 11 και υποχρεωτικά μία απάντηση στο ερώτημα 34.3, κωδ. 12–14.

Ερώτημα 34.2.6: Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 34.2.6 (κωδικός 6), πρέπει να υπάρχει μία τουλάχιστον απάντηση στους κωδικούς 7 ή 8 και αντίστροφα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 35 – Στήριξη αγροτικής ανάπτυξης

Ερώτημα 35.1: Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μια απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).

Αν υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει τουλάχιστον μία απάντηση στο ερώτημα 35.2, κωδικοί 1 έως 8 και 10 έως 12.

Ερώτημα 35.2.8.α: Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 35.2.8.α (κωδικός 9), πρέπει να υπάρχει απάντηση και στο ερώτημα 35.2.8., κωδικός 8 και αντίστροφα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 36 – Πληροφορίες για τη συνέντευξη

1. Πρόσωπο που έδωσε τις πληροφορίες

Παραδεκτές τιμές 1 έως 4.

2. Διάρκεια συνέντευξης

Παραδεκτές τιμές 10 έως 60.

3. Βαθμός συνεργασίας;

Παραδεκτή μία μόνο απάντηση: Παραδεκτές τιμές 1 έως 3.

4. Υπάρχει πεδίο κειμένου για τις αναγραφόμενες παρατηρήσεις του ερωτηματολογίου.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ: Β΄ ΦΑΣΗ – ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Η Β΄ Φάση περιλαμβάνει τους μηχανογραφικούς ελέγχους. Οι μηχανογραφικοί έλεγχοι αφορούν σε αυτόματους λογικούς ελέγχους και ελέγχους συσχετισμού, για τον εντοπισμό και τη διόρθωση λαθών που οφείλονται είτε σε λάθος εισαγωγή/οπτική ανάγνωση των στοιχείων, είτε σε λάθος καταχώρηση των στοιχείων στο ερωτηματολόγιο από τον ερευνητή.

Οι μηχανογραφικοί έλεγχοι πραγματοποιούνται σε κάθε ερωτηματολόγιο, μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής/οπτικής ανάγνωσης όλων των στοιχείων του. Οι ίδιοι έλεγχοι επαναλαμβάνονται και σε ένα σύνολο ερωτηματολογίων, σε όποιο επίπεδο επιλέξει ο χρήστης, δηλαδή τοπικό διαμέρισμα, ή δήμο, ή σε οποιοδήποτε άλλο σύνολο.

Τα λάθη που εντοπίζονται, παρουσιάζονται στην οθόνη σε μορφή αναφοράς και υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσής τους.

Ο χρήστης ελέγχει το ερωτηματολόγιο και προβαίνει στις απαραίτητες ενέργειες για τη διόρθωσή του. Αρχικά ελέγχει τις απαντήσεις του ερωτηματολογίου, αν από αυτές δεν είναι δυνατή η διόρθωση, τότε πρέπει να συνεργαστεί με τον επόπτη ή τον ερευνητή ή και τον ίδιο τον κάτοχο πριν προβεί σε οποιαδήποτε διόρθωση.

Τονίζεται, ότι πολλοί έλεγχοι έχουν σκοπό να εντοπίσουν πιθανά λάθη. Υπάρχουν όμως ειδικές περιπτώσεις που παρουσιάζονται ως λανθασμένες ενώ στην πραγματικότητα δεν είναι. Στις περιπτώσεις αυτές, που διαπιστώνεται μετά από διερεύνηση ότι δεν πρόκειται για λανθασμένες, δε γίνεται διόρθωση, αλλά επισημαίνεται, ότι η τιμή είναι «παραδεκτή». Η επισήμανση αυτή θα γίνεται από το χρήστη, για καθεμία περίπτωση ξεχωριστά, στη σχετική εκτύπωση της αναφοράς των λαθών.

A. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

Για να είναι δεκτό ένα ερωτηματολόγιο:

1. πρέπει υποχρεωτικά **να υπάρχει μία τουλάχιστον απάντηση** στη στήλη 3 στα ερωτήματα των Κεφαλαίων 8, 10 και 11, στους κωδικούς 01–08, 10–12, 14–16, 19–21, 23–34, 36–38, 40–41, 43–44, 49, 50, 51, 54, 60–62, 64–65, 67–73, 75–76, 78–82, 84–87, 89, 90, 91–94, 96–99 και 101, των οποίων το άθροισμα πρέπει να είναι ένα (1) στρέμμα και άνω.

ή

2. πρέπει υποχρεωτικά **να υπάρχει μία τουλάχιστον απάντηση** στα ερωτήματα 8.7β (κωδ.38) ή ερώτημα 8.8.β (κωδ.41) ή ερώτημα 11.7 (κωδ.90) των οποίων το άθροισμα πρέπει να είναι μισό (0,5) στρέμμα και άνω

ή

3. εάν το «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», κωδικός 103, στήλη 3 είναι <1,0 στρέμμα, πρέπει **οπωσδήποτε να υπάρχει:**

3.1 **απάντηση** στο ερώτημα του Κεφ.12 (κωδ.01) και πρέπει να ισχύει η σχέση: ερώτημα 12, κωδ.01 > 0

ή

3.2 **μία τουλάχιστον απάντηση** στα ερωτήματα των Κεφ.18 έως 28 και πρέπει να ισχύουν οι ακόλουθες σχέσεις:

- α. ερώτημα 20.3β1, κωδ.19 ≥ 1 ή
- β. ερώτημα 20.3β2, κωδ.20 ≥ 1 ή
- γ. ερώτημα 20.3β3, κωδ.21 ≥ 1 ή

- δ. ερώτημα 20.3β4, κωδ.22 ≥ 1 ή
- ε. μία τουλάχιστον απάντηση στα ερωτήματα 18 (κωδ.01), 19 (κωδ.02), 20.1α έως 20.3α (κωδ.04 έως κωδ.17, εκτός κωδ.6 και κωδ.15) και 21.1 έως 21.3.α (κωδ.24, κωδ.25 και κωδ.29) των οποίων το άθροισμα να είναι \geq του 2 ή
- στ. ερώτημα 21.3.β1, κωδ.31 ≥ 1 ή
- ζ. ερώτημα 21.3.β2, κωδ.32 ≥ 1 ή
- η. ερώτημα 21.3.β3, κωδ.33 ≥ 1 ή
- θ. μία τουλάχιστον απάντηση στα ερωτήματα 22.1 (κωδ.35), 22.2 (κωδ.36), 22.3 (κωδ.37–39), 22.4 (κωδ.40–45), 23.1 (κωδ.47 και 50), 23.2 (κωδ.53 και 56), 24.1 (κωδ.60–61), 24.2 (κωδ.62 και 65) των οποίων το άθροισμα να είναι \geq του 5 ή
- ι. μία τουλάχιστον απάντηση στα ερωτήματα 25.1 (κωδ.69), 25.2 (κωδ.70), 25.3α (κωδ.71), 25.3β (κωδ.72), 25.3γ (κωδ.73) των οποίων το άθροισμα να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 50 ή
- ια. ερώτημα 25.δ, κωδ.74 ≥ 5 ή
- ιβ. ερώτημα 25.ε, κωδ.75 ≥ 50 ή
- ιγ. ερώτημα 26, κωδ.79 ≥ 50 ή
- ιδ. ερώτημα 27, κωδ.80 ≥ 20

ή

- 4. στο Κεφάλαιο 2, στο ερώτημα 2.1γ πρέπει να έχει απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1γ6 (κωδ.10) ή 2.1γ7 (κωδ.11) ή 2.1γ8 (κωδ.12) ή 2.1γ9 (κωδ.13) και στο ερώτημα 2.1β, να έχει απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα β1 (κωδ.1) ή β2 (κωδ.2) ή β3 (κωδ.3) ή β4 (κωδ.4) ή β5 (κωδ.5) και στα κεφάλαια 2.2 έως 35 να μην έχει καμία απάντηση.

ή

- 5. στο Κεφάλαιο 2 πρέπει να έχει απάντηση στο ερώτημα 2.1 (κωδ.3) και στα ερωτήματα 2.1δ1 (κωδ.14) ή 2.1δ2 (κωδ.15) ή 2.1δ3 (κωδ.16) και ταυτόχρονα το ερώτημα 2.2 έως το Κεφάλαιο 35 δεν πρέπει μην έχει καμία απάντηση.

«Μη παραδεκτή εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 1

B. ΛΟΙΠΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Γεωγραφικά στοιχεία της εκμετάλλευσης

- 1. Ο Γεωγραφικός Κωδικός της πρώτης σελίδας του ερωτηματολογίου πρέπει να είναι υπαρκτός και εντός του συγκεκριμένου εκάστοτε νομού.

«Ανύπαρκτος Γεωγραφικός Κωδικός» κωδικός λάθους 2

- 2. Ελέγχεται αν ο Γεωγραφικός Κωδικός της πρώτης σελίδας του ερωτηματολογίου συμφωνεί με το Γεωγραφικό Κωδικό της εκμετάλλευσης από το Μητρώο.

«Ασυμφωνία Γεωγραφικού Κωδικού» κωδικός λάθους 3

3. Ο οκταψήφιος Γεωγραφικός Κωδικός πρέπει να συμφωνεί, βάσει του «Καποδίστρια 2009», με το λεκτικό που είναι καταχωρισμένο στα πεδία Νομός, Δήμος ή Κοινότητα, Τοπικό Διαμέρισμα και Οικισμός.

«Λάθος Γεωγραφικός Κωδικός» κωδικός λάθους 4

4. Ο α/α ερωτηματολογίου στον Οικισμό και ο α/α ερωτηματολογίου στο Τοπικό Διαμέρισμα πρέπει να είναι συμπληρωμένοι. Παραδεκτές τιμές ≥ 1 .

«Κενό ή άκυρο α/α ερωτηματολογίου» κωδικός λάθους 5

Αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης.

5. Για τις εκμεταλλεύσεις που ήταν καταχωρημένες στο Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων, ο αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης πρέπει να είναι οκταψήφιο πεδίο και το πρώτο ψηφίο πρέπει πάντα να είναι το μηδέν (0).

«Λάθος Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης» κωδικός λάθους 6

6. Για τις νεοεισερχόμενες εκμεταλλεύσεις που δεν ήταν καταχωρημένες στο Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων, ο αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης πρέπει να είναι οκταψήφιο πεδίο και τα δύο πρώτα ψηφία του πρέπει να είναι «99». Τα επόμενα δύο ψηφία του πρέπει να συμφωνούν με τα δύο πρώτα ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού της εκμετάλλευσης. Υπενθυμίζεται ότι για το Νομό Αττικής ισχύει η αντιστοιχία A1=95, A2=96, A3=97 και A4=98.

«Λάθος Αριθμός Μητρώου νεοεισερχόμενης εκμετάλλευσης» κωδικός λάθους 7

7. Για τις νέες εκμεταλλεύσεις που προέκυψαν από εκμεταλλεύσεις που ήταν καταχωρημένες στο Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων, περιπτώσεις 2.1.α2, 2.1.γ1, 2.1.γ2, 2.1.γ3 και 2.1.γ4, στο πεδίο «Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης», θα καταχωριστεί ο αριθμός μητρώου της παλαιάς εκμετάλλευσης, αλλά στο πρώτο τετραγωνίδιο αντί το 0 θα καταχωριστεί ο αριθμός (1) για την πρώτη νέα εκμετάλλευση, ο αριθμός (2) για την δεύτερη νέα, ο αριθμός (3) για την τρίτη νέα εκμετάλλευση κ.ο.κ. ανάλογα αν η μέρος ή όλη η εκμετάλλευση μεταβιβάστηκε σε έναν ή περισσότερους κατόχους.

«Λάθος Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης» κωδικός λάθους 8

8. Πρέπει ο Αριθμός Μητρώου της εκμετάλλευσης να είναι υπαρκτός στο Μητρώο του νομού και μοναδικός στο αρχείο που θα δημιουργηθεί. Εξαιρέση αποτελούν οι νεοεισερχόμενες εκμεταλλεύσεις των οποίων οι Αριθμοί Μητρώου Εκμετάλλευσης ξεκινούν από «999».

«Μη υπαρκτός Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης» κωδικός λάθους 9

9. Γίνεται αναζήτηση του Αριθμού Μητρώου Εκμετάλλευσης (7 τελευταία ψηφία) στο Μητρώο και αν βρεθεί ελέγχονται τα στοιχεία του κατόχου στο Μητρώο αν ταυτίζονται με τα στοιχεία του κατόχου στο ερωτηματολόγιο. Ελέγχονται το Όνομα, Επώνυμο, Όνομα Πατρός, ΑΦΜ, Ταυτότητα, Έτος Γέννησης και Επωνυμία.

«Ασυμφωνία στοιχείων κατόχου» κωδικός λάθους 10

10. Για τις Νέες Φυτικές Βιολογικές εκμεταλλεύσεις και τις εκμεταλλεύσεις Νέων Αγροτών πρέπει τα τρία πρώτα ψηφία του πεδίου «Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης» να είναι «099» ή «199» ή «299» κλπ.

«Λάθος Βιολογική εκμετάλλευση ή εκμετάλλευση Νέου Αγρότη» κωδικός λάθους 11

11. Εάν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.α2 (κωδ.2) και υπάρχει απάντηση στο πεδίο «Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης» τότε το πρώτο ψηφίο δεν πρέπει να είναι 0 και τα επόμενα 7 ψηφία του πρέπει να είναι ίδια με τα 7 τελευταία ψηφία του πεδίου «Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης »

«Λάθος Νέα εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 12

12. Εάν υπάρχει απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.γ1 (κωδ.5) ή 2.1.γ2 (κωδ.6) ή 2.1.γ3 (κωδ.7) ή 2.1.γ4 (κωδ.8) πρέπει να υπάρχει απάντηση στο πεδίο «Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης». Σε αυτόν τον κωδικό το πρώτο ψηφίο δεν πρέπει να είναι 0 και τα επόμενα 7 ψηφία του πρέπει να είναι ίδια με τα 7 τελευταία ψηφία του πεδίου «Αριθμός Μητρώου εκμετάλλευσης »

«Λάθος Νέα εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 13

13. Εάν υπάρχει απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.α1 (κωδ.1) ή 2.1.α3 (κωδ.3) ή 2.1.α4 (κωδ.4) ή 2.1.γ5 (κωδ.9) ή 2.1.γ6 (κωδ.10) ή 2.1.γ7 (κωδ.11) ή 2.1.γ8 (κωδ.12) ή 2.1.γ9 (κωδ.13) ή 2.1.δ1 (κωδ.14) ή 2.1.δ2 (κωδ.15) ή 2.1.δ3 (κωδ.16) τότε **δεν** πρέπει να υπάρχει απάντηση στο πεδίο «Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης».

«Λάθος Νέα εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 14

14. Εάν είναι συμπληρωμένος ο Αριθμός Μητρώου Νέας Εκμετάλλευσης πρέπει να υπάρχει απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.α2 (κωδ.2), 2.1.γ1 (κωδ.5) ή 2.1.γ2 (κωδ.6) ή 2.1.γ3 (κωδ.7) ή 2.1.γ4 (κωδ.8).

«Λάθος Νέα εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 15

15. **Οι νεοεισερχόμενες εκμεταλλεύσεις που δεν ήταν καταχωρημένες στο Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων**, σε ό,τι αφορά την κατάσταση λειτουργίας, επιτρέπεται να έχουν απάντηση μόνο σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.α1 (κωδ.1) ή 2.1.α3 (κωδ.3) ή 2.1.α4 (κωδ.4).

«Λάθος Νεοεισερχόμενη εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 15α

16. Για το έτος γέννησης του κατόχου ή του υπευθύνου της εκμετάλλευσης πρέπει να ισχύει η σχέση: $1908 \leq \text{έτος γέννησης} \leq 1993$

«Μη παραδεκτό έτος γέννησης Κεφ.1» κωδικός λάθους 16

Ειδικός Αριθμός εκμετάλλευσης

Για όλες τις εκμεταλλεύσεις, είτε αυτές προέρχονται από το Μητρώο Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων είτε όχι, ο Ειδικός Αριθμός εκμετάλλευσης είναι 8-ψήφιος αριθμός.

Ο Ειδικός Αριθμός των παλιών εκμεταλλεύσεων ξεκινάει πάντα από «0» και τα υπόλοιπα 7 ψηφία του προκύπτουν από την αφαίρεση των 7 τελευταίων ψηφίων του ΑΜΕ από τον αριθμό «9999999».

Ο Ειδικός Αριθμός των νέων εκμεταλλεύσεων ξεκινάει από «1», «2» κλπ, ανάλογα με το πρώτο ψηφίο του Αριθμού Μητρώου της Εκμετάλλευσης και τα υπόλοιπα 7 ψηφία του προκύπτουν από την αφαίρεση των 7 τελευταίων ψηφίων του ΑΜΕ από τον αριθμό «9999999». Π.χ. Αν μία Νέα εκμετάλλευση έχει ΑΜΕ 10525252, τότε ο Ειδικός Αριθμός της θα είναι 19474747.

Ο Ειδικός Αριθμός των νεοεισερχόμενων εκμεταλλεύσεων ξεκινάει από «9» και τα υπόλοιπα 7 ψηφία του προκύπτουν από την αφαίρεση των 7 τελευταίων ψηφίων του ΑΜΕ από τον αριθμό «9999999».

«Λάθος Ειδικός Αριθμός» κωδικός λάθους 17

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – Στοιχεία του κατόχου της εκμετάλλευσης ή του διαχειριστή, αν αυτή δεν είναι ατομική.

1. Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση στα πεδία «Επώνυμο», «Όνομα» και «Όνομα πατρός».

«Έλλειψη στοιχείων κατόχου Κεφ.1» κωδικός λάθους 18

2. Στα πεδία Επώνυμο, Όνομα, Όνομα Πατρός, Επωνυμία και Οδός πρέπει να εισάγονται χαρακτήρες οι οποίοι είναι ελληνικά, κεφαλαία γράμματα. Επίσης, απαγορεύονται οι ειδικοί χαρακτήρες π.χ. «/», «_», «*», «-», κλπ.

«Μη παραδεκτοί χαρακτήρες» κωδικός λάθους 19

3. Στα πεδία Έτος γέννησης, ΑΦΜ, Ταχυδρομικός κώδικας και Τηλέφωνο πρέπει να εισάγονται χαρακτήρες οι οποίοι είναι αριθμοί.

«Μη παραδεκτοί χαρακτήρες» κωδικός λάθους 20

4. Ο Ταχυδρομικός κώδικας πρέπει να είναι πενταψήφιος αριθμός

«Μη έγκυρος Ταχ. κώδικας Κεφ.1» κωδικός λάθους 20α

5. Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση στο πεδίο του Αριθμού Αστυνομικής Ταυτότητας.

«Έλλειψη Αριθμού Αστυνομικής Ταυτότητας Κεφ.1» κωδικός λάθους 21

6. Στο πεδίο του Αριθμού Αστυνομικής Ταυτότητας πρέπει να εισάγεται απάντηση της μορφής {1 ή 2 ελληνικά κεφαλαία γράμματα} + {6 αριθμοί}.

«Λάθος Αριθμός Αστυνομικής Ταυτότητας Κεφ.1» κωδικός λάθους 22

7. Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση στο πεδίο του ΑΦΜ και ο ΑΦΜ αυτός να είναι έγκυρος σύμφωνα με τον αλγόριθμο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

«Έλλειψη Α.Φ.Μ. ή μη έγκυρο Α.Φ.Μ. Κεφ.1» κωδικός λάθους 23

8. Εάν υπάρχει απάντηση στο πεδίο του τηλεφώνου (σταθερού και κινητού), πρέπει ο αριθμός είναι δεκαψήφιος.

«Μη έγκυρο Τηλέφωνο. Κεφ.1»

κωδικός λάθους 24

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 – Κατάσταση λειτουργίας της εκμετάλλευσης

1. Ερώτημα 2.1: Πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε μία απάντηση στον κωδ.1(ΝΑΙ) ή στον κωδ.2(ΟΧΙ) ή στον κωδ.3(Δεν ερευνήθηκε).

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1» κωδικός λάθους 25

2. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1 κωδ.1(ΝΑΙ), τότε υποχρεωτικά πρέπει να υπάρχει μία μόνο απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.α1 ή 2.1.α2 ή 2.1.α3 ή 2.1.α4, κωδ.1 έως 4 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1» κωδικός λάθους 26

3. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1 κωδ.2(ΟΧΙ), τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.γ1 έως 2.1.γ9, κωδ. 5 έως 13 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1» κωδικός λάθους 27

4. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.α2 (κωδ.2) και είναι συμπληρωμένος και ο Αριθμός Μητρώου Νέας εκμετάλλευσης, τότε πρέπει να είναι συμπληρωμένο το ερώτημα 2.2 (Όνομα, Επώνυμο, Όνομα Πατρός και έτος γέννησης) και το ερώτημα 2.3 (Γεωγραφικός Κωδικός).

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1.α2»

κωδικός λάθους 28

5. Αν υπάρχει απάντηση στα ερωτήματα 2.1.γ1 ή 2.1.γ2 ή 2.1.γ3 ή 2.1.γ4 ή 2.1.γ5 (κωδ.5 έως κωδ.9), τότε πρέπει να είναι συμπληρωμένα τα ερωτήματα 2.2 και 2.3.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1.γ1–γ5»

κωδικός λάθους 29

6. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.α2 (κωδ.2), τότε θα πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία απάντηση και στο ερώτημα 2.1.α2α.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1α2α»

κωδικός λάθους 30

7. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.γ4 (κωδ.8), τότε θα πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία απάντηση και στο ερώτημα 2.1.γ4α.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1.γ4α»

κωδικός λάθους 31

8. Στο πεδίο του ερωτήματος 2.1.α2α και 2.1.γ4α οι παραδεκτές τιμές είναι από 01 έως 09.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1.α2α ή 2.1.γ4α»

κωδικός λάθους 32

9. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.α2α ή 2.1.γ4α, τότε θα πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.α2(κωδ.2) ή 2.1.γ4 (κωδ.8) αντίστοιχα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1.α2α ή 2.1.γ4α» κωδικός λάθους 33

10. Αν υπάρχει απάντηση σε κάποιο από τα ερωτήματα του 2.1.γ (κωδικοί 05 έως 13), τότε θα πρέπει να υπάρχει απάντηση σε ένα (και μόνο ένα) από τα ερωτήματα 2.1.β1 ή 2.1.β2 ή 2.1.β3 ή 2.1.β4 ή 2.1.β5, κωδ.1 έως κωδ.5 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1γ» κωδικός λάθους 34

11. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1.β1, τότε θα πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία απάντηση και στο ερώτημα 2.1.β1α, κωδ 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.1β1α» κωδικός λάθους 35.

12. Αν στο ερώτημα 2.1 υπάρχει απάντηση στον κωδικό 3 (Δεν ερευνήθηκε) τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα υποερωτήματα 2.1.δ1 ή 2.1.δ2 ή 2.1.δ3, του ερωτήματος 2.1.δ (κωδ.14 έως κωδ.16) και αντίστροφα.

«Υποχρεωτική απάντηση» κωδικός λάθους 36

13. Αν είναι συμπληρωμένο το ερώτημα 2.2 πρέπει να υπάρχει απάντηση σε ένα από τα ερωτήματα 2.1.α2, 2.1.γ1, 2.1.γ2, 2.1.γ3, 2.1.γ4 ή 2.1.γ5.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 2.2» κωδικός λάθους 37

14. Αν, στο ερώτημα 2.2, είναι συμπληρωμένα τα πεδία «Επώνυμο» και «Όνομα», τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση και στο πεδίο του Αριθμού Αστυνομικής Ταυτότητας.

«Έλλειψη Αριθμού Αστυνομικής Ταυτότητας Κεφ. 2.2» κωδικός λάθους 38

15. Αν, στο ερώτημα 2.2, είναι συμπληρωμένα τα πεδία «Επώνυμο» και «Όνομα», στο πεδίο του Αριθμού Αστυνομικής Ταυτότητας πρέπει να εισάγεται απάντηση της μορφής {1 ή 2 ελληνικά κεφαλαία γράμματα} + {6 αριθμοί}.

«Λάθος Αριθμός Αστυνομικής Ταυτότητας Κεφ. 2.2» κωδικός λάθους 39

16. Αν, στο ερώτημα 2.2, είναι συμπληρωμένα τα πεδία «Επώνυμο» και «Όνομα», τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει απάντηση στο πεδίο του ΑΦΜ και ο ΑΦΜ αυτός να είναι έγκυρος σύμφωνα με τον αλγόριθμο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

«Έλλειψη Α.Φ.Μ. ή μη έγκυρο Α.Φ.Μ. Κεφ. 2.2» κωδικός λάθους 40

17. Για το έτος γέννησης του κατόχου ή του υπευθύνου της εκμετάλλευσης του ερωτήματος 2.2 πρέπει να ισχύει η σχέση: 1908 ≤ έτος γέννησης ≤ 1993.

«Μη παραδεκτό έτος γέννησης» κωδικός λάθους 41

18. Αν υπάρχει απάντηση στα ερωτήματα 2.1γ1, 2.1γ2, 2.1γ3, 2.1γ4 (κωδ.5 έως κωδ.8), τότε πρέπει να έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία του ερωτήματος 2.2 εκτός του πεδίου «Επωνυμία».

«Ελλιπής συμπλήρωση ερωτ.2.2» κωδικός λάθους 42

19. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 2.1γ5 (κωδ.9), τότε πρέπει να έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία του ερωτήματος 2.2 εκτός του πεδίου «Επωνυμία», το οποίο θα πρέπει να έχει συμπληρωθεί είτε στο κεφάλαιο 1, είτε στο κεφάλαιο 2, ερώτημα 2.2.

«Ελλιπής συμπλήρωση ερωτ.2.2» κωδικός λάθους 43

20. Ο οκταψήφιος Γεωγραφικός Κωδικός πρέπει να συμφωνεί, βάσει του «Καποδίστρια 2009», με το λεκτικό που είναι καταχωρισμένο στα πεδία Νομός, Δήμος ή Κοινότητα, Τοπικό Διαμέρισμα και Οικισμός.

«Λάθος Γεωγραφικός Κωδικός» κωδικός λάθους 44

21. Αν υπάρχει απάντηση στα ερωτήματα 2.1γ1, 2.1γ2, 2.1γ3, 2.1γ4 (κωδ.5 έως κωδ.8), τότε πρέπει να έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία του ερωτήματος 2.3, εκτός από το πεδίο του κινητού τηλεφώνου. Το πεδίο του κινητού τηλεφώνου επιτρέπεται να είναι κενό.

«Ελλιπής συμπλήρωση ερωτ.2.3» κωδικός λάθους 45

22. Αν στο ερώτημα 2.3 υπάρχει συμπληρωμένο έστω και ένα πεδίο τότε πρέπει να είναι συμπληρωμένος και ο Γεωγραφικός Κωδικός.

«Ελλιπής συμπλήρωση ερωτ.2.3» κωδικός λάθους 46

23. Εάν υπάρχει απάντηση στο πεδίο του τηλεφώνου (σταθερού και κινητού), πρέπει ο αριθμός είναι δεκαψήφιος.

«Μη έγκυρο Τηλέφωνο. Κεφ.2.3» κωδικός λάθους 47

24. Ο Ταχυδρομικός κώδικας πρέπει να είναι πενταψήφιος αριθμός

«Μη έγκυρος Ταχ. κώδικας Κεφ.2.3» κωδικός λάθους 47α

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 – Νομική μορφή και διαχείριση της εκμετάλλευσης

1. Στο ερώτημα 3.1 πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία μόνο απάντηση σε ένα από τους κωδικούς: κωδ.1 (Ατομική εκμετάλλευση) ή κωδ.2 (Εταιρική εκμετάλλευση) ή κωδ.3 (Συνεταιριστική εκμετάλλευση) ή κωδ.4 (Δημόσιο ή ΝΠΔΔ) ή κωδ.5 (Άλλη μορφή).

«Νομική μορφή» κωδικός λάθους 48

2. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.1, στον κωδ.1, τότε πρέπει να υπάρχει **οπωσδήποτε** απάντηση και στο ερώτημα 3.2, κωδ.1(ΝΑΙ) ή κωδ.2(ΟΧΙ) και αντίστροφα.

«Διαχειριστής» κωδικός λάθους 49

3. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.2, στον κωδ.1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει **οπωσδήποτε** απάντηση και στο ερώτημα 3.2.α στον κωδ.1(ΝΑΙ) ή στον κωδ.2(ΟΧΙ) και αντίστροφα.

«Διαχειριστής μέλος» κωδικός λάθους 50

4. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.2.α, στον κωδ.1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει **οπωσδήποτε** απάντηση και στο ερώτημα 3.2 α1 **σε ένα μόνο** από τους κωδικούς 2 έως 7 και αντίστροφα.

«Σχέση Διαχειριστή με κάτοχο» κωδικός λάθους 51

5. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.2, στον κωδ.2(ΟΧΙ), τότε **δεν πρέπει** να υπάρχει απάντηση στα ερωτήματα 3.2.α και 3.2.α1 (κωδ.2 έως 7) και αντίστροφα.

«Διαχειριστής κάτοχος» κωδικός λάθους 52

6. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.1, σε έναν από τους κωδικούς 2 ή 3 ή 4 ή 5, τότε πρέπει **να μην υπάρχει** απάντηση στο ερώτημα 3.2 και αντίστροφα.

«Η εκμετάλλευση δεν είναι ατομική» κωδικός λάθους 53

7. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.1, σε έναν από τους κωδικούς 2 ή 3 ή 4 ή 5, τότε πρέπει να είναι συμπληρωμένο το πεδίο «Επωνυμία» στο Κεφάλαιο 1 ή στο ερώτημα 2.2 και αντίστροφα.

«Επωνυμία μη-ατομικής εκμετάλλευσης» κωδικός λάθους 54

8. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.2.α στον κωδ.2(ΟΧΙ), τότε **δεν πρέπει** να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.2.α1.

«Άλλος διαχειριστής» κωδικός λάθους 55

9. Στο ερώτημα 3.3 πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία μόνο απάντηση σε ένα από τους κωδικούς: κωδ.1 (Πρακτική γεωργική πείρα) ή κωδ.2 (Στοιχειώδης γεωργική κατάρτιση) ή κωδ.3 (Πλήρης γεωργική κατάρτιση).

«Γεωργική Κατάρτιση» κωδικός λάθους 56

10. Στο ερώτημα 3.4 πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία μόνο απάντηση σε ένα από τους κωδικούς: κωδ.1(ΝΑΙ) ή κωδ.2(ΟΧΙ).

«Μαθήματα Επαγγελματικής Κατάρτισης» κωδικός λάθους 57

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 – Συνολική έκταση της εκμετάλλευσης

1. Πρέπει οι εκτάσεις που είναι καταχωρισμένες στο ερώτημα 4.2, κωδ.02 να είναι ίσες με το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 4.2.α+4.2.β+4.2.γ, δηλαδή με το άθροισμα των κωδικών 03+08+10.

«Λάθος Σύνολο Άλλων Εκτάσεων, ερώτ.4.2»

κωδικός λάθους 58

2. Πρέπει οι εκτάσεις που είναι καταχωρισμένες στο ερώτημα 4.2.α, κωδ.03 να είναι ίσες με το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 4.2α1+4.2α2+4.2α3+4.2α4, δηλαδή με το άθροισμα των κωδικών 04+05+06+07.

«Λάθος σύνολο Γεωργικής γης που δεν καλλιεργείται, ερώτ. 4.2α» κωδικός λάθους 59

3. Αν στο ερώτημα 4.2.β1 υπάρχει απάντηση στον κωδικό 9, πρέπει να υπάρχει απάντηση και στο ερώτημα 4.2.β, κωδικός 8.

«Λάθος απάντηση στο ερώτημα 4.2.β»

κωδικός λάθους 60

4. Πρέπει η έκταση του ερωτήματος 4.2.β1, κωδ.09 να είναι μικρότερη ή ίση από την έκταση του ερωτήματος 4.2.β, κωδικός 8.

«Λάθος έκταση στο ερώτημα 4.2.β1»

κωδικός λάθους 61

5. Πρέπει οι εκτάσεις που είναι καταχωρισμένες στο ερώτημα 4.3, κωδ.11 να είναι ίσες με το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 4.1+4.2, δηλαδή με το άθροισμα των κωδικών 01 και 02.

«Λάθος Συνολική Έκταση εκμετάλλευσης, ερώτ. 4.3»

κωδικός λάθους 62

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 – Μορφή κατοχής

1. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων:

5.1α (κωδ.12) + 5.1β (κωδ.13) + 5.1γ (κωδ.14) + 5.1δ (κωδ.15), πρέπει να είναι ίσο με τη «Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση» του ερωτήματος 4.1 κωδ.01.

«Λάθος άθροισμα Χ.Γ.Γ., κεφάλαιο 5»

κωδικός λάθους 63

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 – Προορισμός της παραγωγής της εκμετάλλευσης

1. Αν στο ερώτημα 3.1 υπάρχει απάντηση στον κωδικό 1 (ατομική εκμετάλλευση) τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 6.1, στον κωδικό 1(ΝΑΙ) ή στον κωδ.2(ΟΧΙ) και αντίστροφα. Επίσης, αν στο ερώτημα 3.1 υπάρχει απάντηση σε έναν από τους κωδικούς 2, 3, 4, 5 (μη-ατομική εκμετάλλευση) τότε πρέπει να μην υπάρχει καμία απάντηση στο ερώτημα 6.1 και αντίστροφα.

«Αυτοκατανάλωση προϊόντων, ερώτ.6.1»

κωδικός λάθους 64

~~Αν στο ερώτημα 3.1 υπάρχει απάντηση σε έναν από τους κωδικούς 2, 3, 4, 5 (μη ατομική εκμετάλλευση) τότε πρέπει να μην υπάρχει καμία απάντηση στο ερώτημα 6.1 και αντίστροφα.~~

«Αυτοκατανάλωση προϊόντων, ερώτ.6.1» κωδικός λάθους 65

2. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 6.1 στον κωδικό 2(OXI), τότε πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε απάντηση και στο ερώτημα 6.2 στον κωδικό 1(NAI) ή στον κωδικό 2(OXI) και αντίστροφα.

«Πώληση προϊόντων, ερώτ. 6.2» κωδικός λάθους 65

3. Αν υπάρχει στο ερώτημα 6.1 απάντηση στον κωδικό 1(NAI), τότε πρέπει να ισχύουν οι ακόλουθες ανισότητες ή ισότητες:

Κεφάλαια 8–11

Κωδ.09 (Σύνολο δημητριακών) ≤ 3 στρέμματα

Κωδ.18 (Σύνολο οσπρίων) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.22 (Σύνολο πατατών) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.23 (Ζαχαρότευτλα) = 0 στρέμμα

Κωδ.24 (Κτηνοτροφικά φυτά με ριζώματα) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.35 (Σύνολο βιομηχανικών φυτών) =0 στρέμμα

Κωδ.36+37 (Νωπά λαχανικά στο ύπαιθρο) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.38 (Νωπά λαχανικά σε θερμοκήπια) =0 στρέμμα

Κωδ.42 (Σύνολο ανθέων) =0 στρέμμα

Κωδ.48 (Σύνολο κτηνοτροφικών φυτών) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.49 (Φυτείες σποροπαραγωγής) = 0 στρέμμα

Κωδ.50 (Λοιπές αροτραίες καλλιέργειες) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.64 (Ελιές για ελαιοποίηση) ≤ 8 στρέμματα

Κωδ.65 (Επιτραπέζιες ελιές) ≤ 2 στρέμματα

Κωδ.74 (Σύνολο οπωροφόρων εύκρατων καλλιεργειών) ≤ 2 στρέμματα

Κωδ.77 (Σύνολο οπωροφόρων υποτροπικής προέλευσης) ≤ 2 στρέμματα

Κωδ.83 (Σύνολο δένδρων για καρπούς με κέλυφος) ≤ 2 στρέμματα

Κωδ.88 (Σύνολο εσπεριδοειδών) ≤ 2 στρέμματα

Κωδ.89 (Λοιπές δενδρώδεις καλλιέργειες) ≤ 1 στρέμμα

Κωδ.90 (Μόνιμες καλλιέργειες σε θερμοκήπια) =0 στρέμμα

Κωδ.95 (Σύνολο αμπελιών) ≤ 2 στρέμματα

Κωδ.100 (Σύνολο φυτωρίων) = 0 στρέμμα

Κωδ.101 (Άλλες πολυετείς φυτείες) = 0 στρέμμα

Κεφάλαια 18–28

Κωδ.23 (Σύνολο βοοειδών) ≤ 1 ζώο

Κωδ.34 (Σύνολο βουβαλιών) ≤ 1 ζώο

- Κωδ.46 (Σύνολο χοιροειδών) ≤ 5 ζώα
Κωδ.59 (Σύνολο προβατοειδών) ≤ 8 ζώα
Κωδ.68 (Σύνολο αιγοειδών) ≤ 8 ζώα
Κωδ.76 (Σύνολο πουλερικών) ≤ 30 ζώα
Κωδ.79 (Σύνολο κουνελιών) ≤ 40 ζώα
Κωδ.80 (Κυψέλες μελισσών) ≤ 5 κυψέλες
Κωδ.81 (Λαγοί) = 0
Κωδ.82 (Σαλιγκάρια) = 0
Κωδ.83 (Μεταξοσκώληκες) = 0
Κωδ.84 (Λοιπά) = 0

Κεφάλαιο 12

Κεφάλαιο 12, κωδ.01 ≤ 1 στρέμμα

«Αυτοκατανάλωση προϊόντων, ερώτ. 6.1» κωδικός λάθους 66

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7 – Θέση και κατανομή της Χ.Γ.Γ. της εκμετάλλευσης

1. Όλοι οι αριθμοί που είναι καταχωρισμένοι στη στήλη 4 (έκταση) του κεφαλαίου 7, καθώς και στις στήλες 3 και 4 των κεφαλαίων 8, 9, 10 και 11 και όπου αλλού υπάρχουν αριθμοί που αναφέρονται σε στρέμματα είναι θετικοί, με 5 ψηφία στο ακέραιο μέρος, υποδιαστολή και ένα ψηφίο στο δεκαδικό μέρος.

«Λάθος μορφή αριθμού στρεμμάτων» κωδικός λάθους 67

2. Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 7.1, στον κωδικό 1(ΝΑΙ) ή στον κωδικό 2(ΟΧΙ).

«Θέση Εκμετάλλευσης, ερώτ. 7.1» κωδικός λάθους 68

3. Όταν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 7.1, κωδ.2(ΟΧΙ), τότε πρέπει να είναι συμπληρωμένο το ερώτημα 7.2 (Να υπάρχει ο Γεωγραφικός Κωδικός).

«Ελλιπής απάντηση στο ερώτ. 7.2» κωδικός λάθους 69

4. Όταν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 7.2, τότε πρέπει στο ερώτημα 7.1 να έχει δοθεί απάντηση ΟΧΙ.

«Ελλιπής απάντηση στο ερώτ. 7.1» κωδικός λάθους 70

5. Στο ερώτημα 7.2 ο Γεωγραφικός Κωδικός πρέπει να είναι υπαρκτός εντός της χώρας.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 7.2» κωδικός λάθους 71

6. Ο οκταψήφιος Γεωγραφικός Κωδικός του ερωτήματος 7.2 πρέπει να συμφωνεί, βάσει του «Καποδίστρια 2009», με το λεκτικό που είναι καταχωρισμένο στα πεδία Νομός, Δήμος ή Κοινότητα, Τοπικό Διαμέρισμα και Οικισμός του ίδιου ερωτήματος.

«Λάθος Γεωγραφικός Κωδικός» κωδικός λάθους 72

7. Όταν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 7.1, κωδ.2(ΟΧΙ), τότε πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε μία απάντηση στο ερώτημα 7.2α, στον κωδ.16 ή στον κωδ.17.

«Ελλιπής απάντηση στο ερώτ. 7.1» κωδικός λάθους 73

- ~~8. Όταν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 7.1, κωδ.2 (ΟΧΙ) και απάντηση στο ερώτημα 7.2 (Κωδ.16), πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον μία απάντηση και στο ερώτημα 7.3 κωδικοί 01-08, 10-12, 14-16, 19-21, 23-24, 25-34, 36-38, 40-41, 43, 45-47, 49-50, 52-53, 55-56, 59-62, 64-65, 67-73, 75-76, 78-82, 84-87, 89-94, 96-99 και 101.~~

~~**«Ελλιπής απάντηση στην ανάλυση των εκτάσεων ερώτ. 7.3» κωδικός λάθους 60**~~

9. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των κωδικών 16 και 18 (ερωτήματα 7.2α και 7.2β) να είναι μικρότερη ή ίση από την έκταση του ερωτήματος 4.1 κωδικός 01.

«Λάθος ερώτ. 7.2, κωδ.16+18>ερώτ. 4.1» κωδικός λάθους 74

10. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των κωδικών 17 και 19 (ερωτήματα 7.2α και 7.2β) να είναι μικρότερη ή ίση από την έκταση του ερωτήματος 4.2γ, κωδικός 10.

«Λάθος άθροισμα εκτάσεων, ερώτ. 7.2, κωδ.17+19>ερώτ. 4.2γ» κωδικός λάθους 75

11. Ο Γεωγραφικός Κωδικός που καταχωρίζεται στην τελευταία στήλη του ερωτήματος 7.3 είναι τετραψήφιος και πρέπει να συμφωνεί με το λεκτικό που είναι συμπληρωμένο στη στήλη Νομός/Δήμος ή Κοινότητα, βάσει του «Καποδίστρια 2009».

«Λάθος Γεωγραφικός Κωδικός 7.3» κωδικός λάθους 76

12. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων του ερωτήματος 7.3 στην τρίτη στήλη να είναι ίση με το σύνολο των εκτάσεων του κωδικού 00.

«Λάθος άθροισμα εκτάσεων, ερώτ. 7.3» κωδικός λάθους 77

13. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων της στήλης 3 του ερωτήματος 7.3, κωδ.00 να είναι μεγαλύτερη ή ίση με την έκταση του ερωτήματος 7.2α, κωδ.16 και μικρότερη ή ίση της έκτασης του ερωτήματος 4.1, κωδ.01.

«Άθροισμα Χ.Γ.Γ. εκτός δήμου, ερώτ. 7.3» κωδικός λάθους 78

14. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 7.3 στη στήλη «έκταση», πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε Γεωγραφικός Κωδικός στην αντίστοιχη στήλη και αντίστροφα.

«Λάθος Γεωγραφικός Κωδικός, ερώτ. 7.3» κωδικός λάθους 79

15. Τα 8 ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού που έχει συμπληρωθεί στο ερώτημα 7.2 πρέπει να είναι διαφορετικά από τα 8 ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού της πρώτης σελίδας του ερωτηματολογίου (Γεωγραφικός Κωδικός της διεύθυνσης κατοικίας του κατόχου της Εκμετάλλευσης) ή από τα 8 ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού που έχει συμπληρωθεί στο ερώτημα 2.3 στην περίπτωση της Νέας Εκμετάλλευσης ή αλλαγής διεύθυνσης (Γεωγραφικός Κωδικός της διεύθυνσης κατοικίας του κατόχου της Νέας Εκμετάλλευσης ή της νέας διεύθυνσης).

«Ίδιος Γεωγραφικός Κωδικός ερωτ.7.2 και κατοικίας κατόχου» κωδικός λάθους 80

16. Τα 4 πρώτα ψηφία των Γεωγραφικών κωδικών που έχουν συμπληρωθεί στη στήλη «Γεωγραφικός Κωδικός» του ερωτήματος 7.3 πρέπει να είναι διαφορετικά από τα 4 πρώτα ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού της πρώτης σελίδας του ερωτηματολογίου (Γεωγραφικός Κωδικός της διεύθυνσης κατοικίας του κατόχου της Εκμετάλλευσης) ή από τα 4 πρώτα ψηφία του Γεωγραφικού Κωδικού που έχει συμπληρωθεί στο ερώτημα 2.3 στην περίπτωση της Νέας Εκμετάλλευσης ή αλλαγής διεύθυνσης (Γεωγραφικός Κωδικός της διεύθυνσης κατοικίας του κατόχου της Νέας Εκμετάλλευσης ή της νέας διεύθυνσης).

«Ίδιος Γεωγραφικός Κωδικός ερωτ.7.3 και κατοικίας κατόχου» κωδικός λάθους 81

17. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 7.3, να ελέγχεται αν τα είδη καλλιεργειών που έχουν καταχωριστεί στο ερώτημα 7.3, έχουν καταχωριστεί στα αντίστοιχα ερωτήματα των κεφαλαίων 8, 9, 10 και 11. Δηλαδή αν έχει συμπληρωθεί ένας από τους κωδικούς 01–08, 10–12, 14–16, 19–21, 23–24, 25–34, 36–38, 40–41, 43, 45–47, 49–50, 52–53, 55–56, 59–62, 64–65, 67–73, 75–76, 78–82, 84–87, 89–94, 96–99 και 101 στο ερώτημα 7.3 πρέπει να έχει συμπληρωθεί και ο ίδιος κωδικός στα Κεφάλαια 8, 9, 10 και 11 και μάλιστα η τιμή του πεδίου στο ερώτημα 7.3 θα πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από την αντίστοιχη τιμή των Κεφαλαίων 8-11.

«Λάθος καταχώρηση καλλιέργειας στο 7.3» κωδικός λάθους 82

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ 8, 9, 10 ΚΑΙ 11 – ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

1. Για όλα τα ερωτήματα των Κεφαλαίων 8, 9, 10 και 11 από τον **κωδικό 01 έως και 103**, πρέπει οι εκτάσεις που είναι καταχωρισμένες στη **στήλη 4**, να είναι μικρότερες ή ίσες των εκτάσεων που είναι καταχωρισμένες στη **στήλη 3**, των αντίστοιχων ερωτημάτων, **εκτός** από τα ερωτήματα 8.1.στ (κωδ.06), 8.1.η (κωδ.08), ερώτημα 8.4 (κωδ.23), ερώτημα 8.7.α.2 (κωδ.37), ερώτημα 8.7β (κωδ.38), ερώτημα 8.8α (κωδ.40), ερώτημα 8.8.β (κωδ.41), ερώτημα 8.10 (κωδ.49), ερώτημα 9.1 (κωδ.59), ερώτημα 11.5.α (κωδ.84), ερώτημα 11.5.β (κωδ.85), ερώτημα 11.5.γ (κωδ.86), ερώτημα 11.5.δ (κωδ.87), ερώτημα 11.7 (κωδ.90), ~~ερώτημα 11.8.γ (κωδ.93), ερώτημα 11.8.δ (κωδ.94)~~, ερώτημα 11.9α (κωδ.96), 11.9β (κωδ.97), 11.9γ (κωδ.98) και ερώτημα 11.9δ (κωδ.99).

«Λάθος έκταση ποτιστικά στήλη 4» κωδικός λάθους 83

2. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.1η, κωδ.08, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερωτ. 8.1η» κωδικός λάθους 84

3. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.4, κωδ.23, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 8.4»** **κωδικός λάθους 85**
4. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.7.α2, κωδ.37, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 8.7.α2»** **κωδικός λάθους 86**
5. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.7β, κωδ.38, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 8.7β»** **κωδικός λάθους 87**
6. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.8.α, κωδ.40, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 8.8α»** **κωδικός λάθους 88**
7. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.8.β, κωδ.41, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 8.8β»** **κωδικός λάθους 89**
8. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 8.10, κωδ.49, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 8.10»** **κωδικός λάθους 90**
9. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 9.1, κωδ.59, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 9.1»** **κωδικός λάθους 91**
10. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.5.α, κωδ.84, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.5α»** **κωδικός λάθους 92**
11. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.5.β, κωδ.85, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.5β»** **κωδικός λάθους 93**
12. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.5.γ, κωδ.86, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.
- «Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.5γ»** **κωδικός λάθους 94**

13. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.5.δ, κωδ.87, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.5δ» κωδικός λάθους 95

14. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.7, κωδ.90, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.7» κωδικός λάθους 96

~~15. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.8γ, κωδ.93 στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.~~

~~**«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.8γ» κωδικός λάθους 97**~~

~~16. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.8δ, κωδ.94 στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.~~

~~**«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.8δ» κωδικός λάθους 98**~~

17. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.9α, κωδ.96, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.9α» κωδικός λάθους 99

18. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.9β, κωδ.97, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.9β» κωδικός λάθους 100

19. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.9γ, κωδ.98, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.9γ» κωδικός λάθους 101

20. Πρέπει οι εκτάσεις του ερωτήματος 11.9δ, κωδ.99, στη στήλη 3 να είναι ίσες με τις εκτάσεις στη στήλη 4.

«Υποχρεωτικά ποτιστικά, ερώτ. 11.9δ» κωδικός λάθους 102

21. Αν υπάρχει απάντηση τουλάχιστον σε ένα από τα ερωτήματα 8.2α1 ή 8.2α2 ή 8.2α3 (κωδ. 10 ή 11 ή 12), τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση και στο ερώτημα 8.2α, κωδικός 13.

«Υπαρξη απάντησης στα βρώσιμα όσπρια, ερώτ. 8.2α» κωδικός λάθους 103

22. Αν υπάρχει απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα ερωτήματα 8.2β1 ή 8.2β2 ή 8.2β3 (κωδ.14 ή 15 ή 16), τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση και στο ερώτημα 8.2β, κωδικός 17.

«Υπαρξη απάντησης στα κτηνοτροφικά όσπρια, ερώτ. 8.2β» κωδικός λάθους 104

23. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 8.2.α1, 8.2.α2 και 8.2α3 (κωδ.10+11+12), στις στήλες 3 και 4, να είναι ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.2α (κωδ.13), στήλη 3 και στήλη 4, αντίστοιχα.

«Λάθος υποσύνολα βρώσιμα όσπρια, ερώτ. 8.2α» κωδικός λάθους 105

24. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 8.2.β1, 8.2.β2 και 8.2β3 (κωδ.14+15+16), στις στήλες 3 και στήλη 4, να είναι ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.2.β (κωδ.17), στήλη 3 και στήλη 4, αντίστοιχα.

«Λάθος υποσύνολα κτηνοτροφικά όσπρια, ερώτ. 8.2β» κωδικός λάθους 106

25. Αν υπάρχει απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα ερωτήματα 8.9.β1, 8.9.β2 ή 8.9.β3 (κωδ.45, 46 ή 47) τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση και στο ερώτημα 8.9.β (κωδ.44).

«Υπαρξη απάντησης στα κτηνοτροφικά φυτά, ερώτ. 8.9β» κωδικός λάθους 107

26. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 8.9.β1, 8.9.β2 και 8.9.β3 (κωδ. 45+46+47), στις στήλες 3 και 4, να είναι ίσο με την έκταση του ερωτήματος 8.9.β (κωδ.44), στήλη 3 και 4, αντίστοιχα.

«Λάθος υποσύνολο κτηνοτροφικά φυτά, ερώτ. 8.9β» κωδικός λάθους 108

27. Αν υπάρχει απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα ερωτήματα 8.12α1 ή 8.12α2 (κωδ. 52 ή 53), τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση και στο ερώτημα 8.12α (κωδ.51).

«Υπαρξη απάντησης στις αγραναπαύσεις ενός έτους, ερώτ. 8.12α» κωδικός λάθους 109

28. Αν υπάρχει απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα ερωτήματα 8.12β1 ή 8.12β2 (κωδ.55 ή 56), τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση και στο ερώτημα 8.12β (κωδ.54).

«Υπαρξη απάντησης στις αγραναπαύσεις 2–5 ετών, ερώτ. 8.12β» κωδικός λάθους 110

29. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 8.12.α1 και 8.12.α2 (κωδ.52+53), στις στήλες 3 και 4, να είναι ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.12α (κωδ.51), στήλη 3 και στήλη 4, αντίστοιχα.

«Λάθος υποσύνολο αγραναπαύσεις ενός έτους, ερώτ. 8.12α» κωδικός λάθους 111

30. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 8.12.β1 και 8.12.β2 (κωδ.55+56), στις στήλες 3 και 4, να είναι ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.12β (κωδ.54), στήλη 3 και στήλη 4, αντίστοιχα.

«Λάθος υποσύνολο αγραναπαύσεις 2–5 ετών, ερώτ. 8.12β» κωδικός λάθους 112

31. Το άθροισμα των αροτραίων εκτάσεων στη στήλη 3 των ερωτημάτων:

ερώτημα 8.1α έως 8.1η, κωδ.01+02+03+04+05+06+07+08 και

ερώτημα 8.2α και 8.2β, κωδ.13+17και

ερώτημα 8.3, κωδ.22 και
ερώτημα 8.4, κωδ.23 και
ερώτημα 8.5, κωδ.24 και
ερώτημα 8.6α έως 8.6.στ, κωδ.25+26+27+28+29+30+31+32+33+34 και
ερώτημα 8.7α και 8.7β, κωδ.36+37+38 και
ερώτημα 8.8α και 8.8β, κωδ.40+41 και
ερώτημα 8.9α και 8.9β, κωδ.43+44 και
ερώτημα 8.10, κωδ.49 και
ερώτημα 8.11, κωδ.50 και
ερώτημα 8.12α και 8.12β, κωδ.51+54
πρέπει να είναι ίσο με την έκταση στο «Σύνολο κεφαλαίου 8», κωδ.58, στήλη 3.

«Λάθος σύνολο αροτραίες, στήλη 3»

κωδικός λάθους 113

32. Το άθροισμα των αροτραίων εκτάσεων στη στήλη 4 των ερωτημάτων :

ερώτημα 8.1α έως 8.1η, κωδ.01+02+03+04+05+06+07+08 και
ερώτημα 8.2α και 8.2β, κωδ.13+17και
ερώτημα 8.3, κωδ.22 και
ερώτημα 8.4, κωδ.23 και
ερώτημα 8.5, κωδ.24 και
ερώτημα 8.6α έως 8.6.στ, κωδ.25+26+27+28+29+30+31+32+33+34 και
ερώτημα 8.7α και 8.7β, κωδ.36+37+38 και
ερώτημα 8.8α και 8.8β, κωδ.40+41 και
ερώτημα 8.9α και 8.9β, κωδ.43+44 και
ερώτημα 8.10, κωδ.49 και
ερώτημα 8.11, κωδ.50 και
ερώτημα 8.12α και 8.12β, κωδ.51+54
πρέπει να είναι ίσο με την έκταση στο «Σύνολο κεφαλαίου 8», κωδ.58, στήλη 4.

«Λάθος σύνολο αροτραίες, στήλη 4»

κωδικός λάθους 114

33. Για τα επιμέρους υποσύνολα των αροτραίων εκτάσεων στη στήλη 3 και στη στήλη 4 πρέπει να ισχύουν τα ακόλουθα:

ερώτημα 8.1: κωδ.01+02+03+04+05+06+07+08= κωδ.09 (σύνολο δημητριακών)
ερώτημα 8.2: κωδ.13+17=κωδ.18 (σύνολο οσπρίων)
ερώτημα 8.3: κωδ.19+20+21=κωδ.22 (σύνολο πατατών)
ερώτημα 8.6: κωδ.25+26+27+28+29+30+31+32+33+34=κωδ.35 (σύνολο βιομηχανικών φυτών)

ερώτημα 8.7: κωδ.36+37+38=κωδ.39 (σύνολο νωπών λαχανικών)

ερώτημα 8.8: κωδ.40+41=κωδ.42 (σύνολο ανθέων)

ερώτημα 8.9: κωδ.43+44=κωδ.48 (σύνολο κτηνοτροφικών)

ερώτημα 8.12: κωδ.51+54=κωδ.57 (σύνολο αγραναπαύσεων).

«Λάθος υποσύνολα αροτραίων, ερ. Χ.Χ, στήλες 3, 4» κωδικός λάθους 115

όπου Χ.Χ είναι το αντίστοιχο ερώτημα στο οποίο παρουσιάζεται το λάθος.

34. Το άθροισμα των υποσυνόλων των αροτραίων στη στήλη 3, δηλαδή:

ερώτημα 8.1 (κωδ.09) + ερώτημα 8.2 (κωδ.18) + ερώτημα 8.3 (κωδ.22) +

ερώτημα 8.4 (κωδ.23) + ερώτημα 8.5 (κωδ.24) + ερώτημα 8.6 (κωδ.35) +

ερώτημα 8.7 (κωδ.39) + ερώτημα 8.8 (κωδ.42) + ερώτημα 8.9 (κωδ.48) +

ερώτημα 8.10 (κωδ.49) + ερώτημα 8.11 (κωδ.50) + ερώτημα 8.12 (κωδ.57)

να ισούται με το σύνολο του κεφαλαίου 8, στήλη 3, κωδ.58.

«Λάθος άθροισμα υποσυνόλων αροτραίων στήλης 3» κωδικός λάθους 116

35. Το άθροισμα των υποσυνόλων των αροτραίων στη στήλη 4, δηλαδή:

ερώτημα 8.1 (κωδ.09) + ερώτημα 8.2 (κωδ.18) + ερώτημα 8.3 (κωδ.22) +

ερώτημα 8.4 (κωδ.23) + ερώτημα 8.5 (κωδ.24) + ερώτημα 8.6 (κωδ.35) +

ερώτημα 8.7 (κωδ.39) + ερώτημα 8.8 (κωδ.42) + ερώτημα 8.9 (κωδ.48) +

ερώτημα 8.10 (κωδ.49) + ερώτημα 8.11 (κωδ.50) + ερώτημα 8.12 (κωδ.57)

να ισούται με το σύνολο του κεφαλαίου 8, στήλη 4, κωδ.58.

«Λάθος άθροισμα υποσυνόλων αροτραίων στήλης 4» κωδικός λάθους 117

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9 – Οικογενειακοί Λαχανόκηποι

1. Στο ερώτημα 9.1 πρέπει η έκταση του κωδ.59 να είναι μικρότερη ή ίση από ένα στρέμμα

«Λάθος έκταση οικ. λαχανόκηπων» κωδικός λάθους 118

2. Η έκταση του ερωτήματος 9.1 πρέπει να είναι μικρότερη της Χ.Γ.Γ., ερώτημα 4.1, κωδικός 01 αν δεν υπάρχει απάντηση στα κεφάλαια 18–28 ή στο κεφάλαιο 12.

«Λάθος έκταση οικ. λαχανόκηπων» κωδικός λάθους 119

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10 – Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι

1. Για να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 10.1 (κωδ.60), πρέπει να υπάρχει μία τουλάχιστον απάντηση στα ερωτήματα 20.1 έως 20.3, (κωδ.03 έως κωδ.22) ή στα ερωτήματα 21.1 έως 21.3, (κωδ.24 έως κωδ.33) ή στα ερωτήματα 22.1 έως 22.4, (κωδ.35 έως κωδ.45) ή στα

ερωτήματα 23.1 και 23.2, (κωδ.47 έως κωδ.58) ή στα ερωτήματα 24.1 και 24.2 (κωδ.60 έως κωδ.67).

«Μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι / ζώα»

κωδικός λάθους 120

2. Για να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 10.2, κωδ.61, πρέπει να υπάρχει μία τουλάχιστον απάντηση στα ερωτήματα 20.1 έως 20.3, (κωδ.03 έως κωδ.22) ή στα ερωτήματα 21.1 έως 21.3, (κωδ.24 έως κωδ.33) ή στα ερωτήματα 22.1 έως 22.4, (κωδ.35 έως κωδ.45) ή στα ερωτήματα 23.1 και 23.2, (κωδ.47 έως κωδ.58) ή στα ερωτήματα 24.1 και 24.2 (κωδ.60 έως κωδ.67).

«Άγονοι βοσκότοποι / ζώα»

κωδικός λάθους 121

3. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 10.1, 10.2 και 10.3, (κωδ.60+61+62), στη στήλη 3 να είναι ίσο με την έκταση του συνόλου του κεφ. 10 (κωδ.63), στην αντίστοιχη στήλη.

«Λάθος σύνολο βοσκοτόπων στήλη 3»

κωδικός λάθους 122

4. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 10.1 και 10.3, κωδ. 60+62, στη στήλη 4 να είναι ίσο με την έκταση του συνόλου του κεφ. 10, κωδ.63, στην αντίστοιχη στήλη.

«Λάθος σύνολο βοσκοτόπων στήλη 4»

κωδικός λάθους 123

5. Πρέπει η έκταση του ερωτήματος 10.2, κωδ.61, στήλη 4, να είναι μηδέν.

«Λάθος ποσοτική έκταση άγονων βοσκοτόπων, στήλη 4»

κωδικός λάθους 124

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11 – Πολυετείς (μόνιμες) καλλιέργειες

1. Το άθροισμα των εκτάσεων στη στήλη 3 στα ερωτήματα

11.1α και 11.1β, κωδ.64 + 65 και

11.2α έως 11.2ζ, κωδ.67 έως 73 και

11.3α και 11.3β, κωδ.75 + 76 και

11.4α έως 11.4ε, κωδ.78 έως 82 και

11.5α έως 11.5δ, κωδ.84 έως 87 και

11.6, κωδ.89 και

11.7, κωδ.90 και

11.8α έως 11.8δ, κωδ.91 έως 94 και

11.9α έως 11.9δ, κωδ.96 έως 99 και

11.10 κωδ.101

πρέπει να είναι ίσο με την έκταση στο «Σύνολο κεφαλαίου 11», κωδ.102, στη στήλη 3.

«Λάθος Σύνολο Πολυετών καλλιεργειών, στήλη 3» κωδικός λάθους 125

2. Το άθροισμα των εκτάσεων στη στήλη 4 στα ερωτήματα:

11.1α και 11.1β, κωδ.64 + 65 και

11.2α έως 11.2ζ, κωδ.67 έως 73 και
11.3α και 11.3β, κωδ.75 + 76 και
11.4α έως 11.4ε, κωδ.78 έως 82 και
11.5α έως 11.5δ, κωδ.84 έως 87 και
11.6, κωδ.89 και
11.7, κωδ.90 και
11.8α έως 11.8δ, κωδ.91 έως 94 και
11.9α έως 11.9δ, κωδ.96 έως 99 και
11.10 κωδ.101

πρέπει να είναι ίσο με την έκταση στο «Σύνολο κεφαλαίου 11», κωδ.102, στην στήλη 4

«Λάθος Σύνολο Πολυετών καλλιεργειών, στήλη 4» κωδικός λάθους 126

3. Το άθροισμα των δένδρων στη στήλη 5 στα ερωτήματα:

11.1α και 11.1β, κωδ.64 + 65 και
11.2α έως 11.2ζ, κωδ.67 έως 73 και
11.3α και 11.3β, κωδ.75 + 76 και
11.4α έως 11.4ε, κωδ.78 έως 82 και
11.5α έως 11.5δ, κωδ.84 έως 87 και
11.6, κωδ.89 και
11.7, κωδ.90 και
11.10 κωδ.101

πρέπει να είναι ίσο με τον αριθμό των δένδρων στο «Σύνολο κεφαλαίου 11», κωδ.102, στην στήλη 5

«Λάθος Σύνολο δένδρων, στήλη 5» κωδικός λάθους 126α

4. Το άθροισμα των δένδρων στη στήλη 6 στα ερωτήματα:

11.1α και 11.1β, κωδ.64 + 65 και
11.2α έως 11.2ζ, κωδ.67 έως 73 και
11.3α και 11.3β, κωδ.75 + 76 και
11.4α έως 11.4ε, κωδ.78 έως 82 και
11.5α έως 11.5δ, κωδ.84 έως 87 και
11.6, κωδ.89 και
11.7, κωδ.90 και
11.10 κωδ.101

πρέπει να είναι ίσο με τον αριθμό των δένδρων στο «Σύνολο κεφαλαίου 11», κωδ.102, στην στήλη 6

«Λάθος Σύνολο δένδρων, στήλη 6» κωδικός λάθους 126β

5. Για τα υποσύνολα των μονίμων εκτάσεων, στη στήλη 3 και στη στήλη 4, πρέπει να ισχύουν οι ακόλουθες σχέσεις μεταξύ των ερωτημάτων:

ερώτημα 11.1: κωδ.64+65=κωδ.66 (σύνολο ελαιώνων)

ερώτημα 11.2: κωδ.67+68+69+70+71+72+73=κωδ.74 (σύνολο οπωροφόρων δένδρων εύκρατων καλλιιεργειών)

ερώτημα 11.3: κωδ.75+76=κωδ.77 (σύνολο οπωροφόρων υποτροπικής προέλευσης)

ερώτημα 11.4: κωδ.78+79+80+81+82=κωδ.83 (σύνολο δένδρων για καρπούς με κέλυφος)

ερώτημα 11.5: κωδ.84+85+86+87=κωδ.88 (σύνολο εσπεριδοειδών)

ερώτημα 11.8: κωδ.91+92+93+94=κωδ.95 (σύνολο αμπελιών)

ερώτημα 11.9: κωδ.96+97+98+99=κωδ.100 (σύνολο φυτωρίων)

«Λάθος υποσύνολα μονίμων καλλιιεργειών, ερ. Χ.Χ, στήλες 3, 4» κωδικός λάθους 127

όπου ΧΧ είναι το αντίστοιχο ερώτημα στο οποίο παρουσιάζεται το λάθος.

6. Για τα υποσύνολα των δένδρων, στη στήλη 5 και στη στήλη 6, πρέπει να ισχύουν οι ακόλουθες σχέσεις μεταξύ των ερωτημάτων:

ερώτημα 11.1: κωδ.64+65=κωδ.66 (σύνολο ελαιώνων)

ερώτημα 11.2: κωδ.67+68+69+70+71+72+73=κωδ.74 (σύνολο οπωροφόρων δένδρων εύκρατων καλλιιεργειών)

ερώτημα 11.3: κωδ.75+76=κωδ.77 (σύνολο οπωροφόρων υποτροπικής προέλευσης)

ερώτημα 11.4: κωδ.78+79+80+81+82=κωδ.83 (σύνολο δένδρων για καρπούς με κέλυφος)

ερώτημα 11.5: κωδ.84+85+86+87=κωδ.88 (σύνολο εσπεριδοειδών)

«Λάθος υποσύνολα δένδρων, ερ. Χ.Χ, στήλες 5, 6» κωδικός λάθους 127α

όπου ΧΧ είναι το αντίστοιχο ερώτημα στο οποίο παρουσιάζεται το λάθος.

7. Το άθροισμα των υποσυνόλων των μονίμων στη στήλη 3 πρέπει να ισούται με το σύνολο του κεφαλαίου 11 στην ίδια στήλη, δηλαδή:

ερώτημα 11.1 (κωδ.66) + ερώτημα 11.2 (κωδ.74) + ερώτημα 11.3 (κωδ.77) +

ερώτημα 11.4 (κωδ.83) + ερώτημα 11.5 (κωδ.88) + ερώτημα 11.6 (κωδ.89) +

ερώτημα 11.7 (κωδ.90) + ερώτημα 11.8 (κωδ.95) + ερώτημα 11.9 (κωδ.100) +

ερώτημα 11.10 (κωδ.101) = Σύνολο κεφαλαίου 11 (κωδ.102).

«Λάθος άθροισμα υποσυνόλων μονίμων καλλιιεργειών» κωδικός λάθους 128

8. Το άθροισμα των υποσυνόλων των μονίμων στη στήλη 4 πρέπει να ισούται με το σύνολο του κεφαλαίου 11 στην ίδια στήλη, δηλαδή:

ερώτημα 11.1 (κωδ.66) + ερώτημα 11.2 (κωδ.74) + ερώτημα 11.3 (κωδ.77) +

ερώτημα 11.4 (κωδ.83) + ερώτημα 11.5 (κωδ.88) + ερώτημα 11.6 (κωδ.89) +

ερώτημα 11.7 (κωδ.90) + ερώτημα 11.8 (κωδ.95) + ερώτημα 11.9 (κωδ.100) +
ερώτημα 11.10 (κωδ.101) = Σύνολο κεφαλαίου 11 (κωδ.102).

«Λάθος άθροισμα υποσυνόλων μονίμων καλλιεργειών στήλη 4» κωδικός λάθους 129

9. Το άθροισμα των υποσυνόλων των μονίμων στη στήλη 5 πρέπει να ισούται με το σύνολο του κεφαλαίου 11 στην ίδια στήλη, δηλαδή:

ερώτημα 11.1 (κωδ.66) + ερώτημα 11.2 (κωδ.74) + ερώτημα 11.3 (κωδ.77) +
ερώτημα 11.4 (κωδ.83) + ερώτημα 11.5 (κωδ.88) + ερώτημα 11.6 (κωδ.89) +
ερώτημα 11.7 (κωδ.90) + ερώτημα 11.10 (κωδ.101) = Σύνολο κεφαλαίου 11 (κωδ.102).

«Λάθος άθροισμα υποσυνόλων μονίμων καλλιεργειών στήλη 5» κωδικός λάθους 129α

10. Το άθροισμα των υποσυνόλων των μονίμων στη στήλη 6 πρέπει να ισούται με το σύνολο του κεφαλαίου 11 στην ίδια στήλη, δηλαδή:

ερώτημα 11.1 (κωδ.66) + ερώτημα 11.2 (κωδ.74) + ερώτημα 11.3 (κωδ.77) +
ερώτημα 11.4 (κωδ.83) + ερώτημα 11.5 (κωδ.88) + ερώτημα 11.6 (κωδ.89) +
ερώτημα 11.7 (κωδ.90) + ερώτημα 11.10 (κωδ.101) = Σύνολο κεφαλαίου 11 (κωδ.102).

«Λάθος άθροισμα υποσυνόλων μονίμων καλλιεργειών στήλη 6» κωδικός λάθους 129β

11. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των συνόλων των κεφαλαίων 8, 9, 10 και 11 (κωδ.58+59+63+102), στη στήλη 3 και στη στήλη 4, να είναι ίσο με την έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» (κεφ.8–11), κωδ.103, στήλη 3 και στη στήλη 4 αντίστοιχα.

«Λάθος άθροισμα 8+9+10+11, στήλες 3, 4» κωδικός λάθους 130

12. Πρέπει το άθροισμα των δέντρων του κεφαλαίου 11 (κωδ.102), στη στήλη 5 και στη στήλη 6, να είναι ίσο με τον αριθμό των δέντρων στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» (κεφ.8–11), κωδ.103, στήλη 5 και στη στήλη 6, αντίστοιχα.

«Διαφορετικός αριθμός δένδρων κωδ. 102 και 103, στήλες 5, 6» κωδικός λάθους 130α

13. Πρέπει η έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» (κεφ.8–11), κωδ.103 στήλη 3, να είναι ίση με την έκταση της «Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» του ερωτήματος 4.1, κωδ.01.

«Λάθος Χ.Γ.Γ., κεφ.(8–11) και 4.1» κωδικός λάθους 131

14. Αν στα ερωτήματα 11.1 (κωδ.66), 11.2 (κωδ.74), 11.3 (κωδ.77), 11.4 (κωδ.83), 11.5 (κωδ.88), 11.6 (κωδ.89), 11.7 (κωδ.90), 11.10 (κωδ.101) είναι συμπληρωμένη η στήλη 5, τότε πρέπει οπωσδήποτε να είναι συμπληρωμένη και η στήλη 3, και αντίστροφα.

«Συσχέτιση έκτασης κανονικών δενδρώνων και αριθμού δένδρων»

κωδικός λάθους 131α

15. Αν στα ερωτήματα 11.1 (κωδ.66), 11.2 (κωδ.74), 11.3 (κωδ.77), 11.4 (κωδ.83), 11.5 (κωδ.88), 11.6 (κωδ.89), 11.7 (κωδ.90), 11.10 (κωδ.101) είναι συμπληρωμένη η στήλη 6 και η στήλη 5 είναι κενή, τότε πρέπει οπωσδήποτε να μην είναι συμπληρωμένη η στήλη 3.

«Συσχέτιση έκτασης κανονικών δενδρώνων και διάσπαρτων δένδρων»

κωδικός λάθους 131β

16. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 11.8α (κωδ.91), στήλη 3, τότε πρέπει ο Γεωγραφικός Κωδικός της εκμετάλλευσης (Γ.Κ. πρώτης σελίδας ή Γ.Κ. ερωτήματος 2.3, αν αυτό το ερώτημα είναι συμπληρωμένο) να είναι υπαρκτός στο αρχείο Γεωγραφικών Κωδικών των Οίνων Ποιότητας, (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II), άλλως πρέπει να έχει καταχωριστεί αντίστοιχη έκταση, με κωδικό καλλιέργειας 91, στο ερώτημα 7.3 και Γεωγραφικό κωδικό υπαρκτό στο αρχείο Οίνων ποιότητας.

«Λάθος Οίνοι ποιότητας»

κωδικός λάθους 132

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13 – Άρδευση

1. Η έκταση του ερωτήματος 13.1 (κωδ.02) πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από την έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» (κωδ.103), στήλη 3.

«Έκταση 13.1 > Χ.Γ.Γ »

κωδικός λάθους 133

2. Η έκταση του ερωτήματος 13.1 (κωδ.02) πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από τη συνολική έκταση της «Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», ερώτημα 4.1 (κωδ.01).

«Έκταση 13.1 > Χ.Γ.Γ »

κωδικός λάθους 134

3. Η έκταση του ερωτήματος 13.2 (κωδ.03) πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από τη συνολική έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» (κωδ.103), στήλη 3.

«Έκταση 13.2 > Χ.Γ.Γ »

κωδικός λάθους 135

4. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 13.2 (κωδ.03) πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 13.1 (κωδ.02).

«Υποχρεωτική ύπαρξη απάντησης στο ερώτ.13.1 κωδ.02» κωδικός λάθους 136

5. Πρέπει η έκταση του ερωτήματος 13.2 (κωδ.03) να είναι μικρότερη ή ίση από την έκταση του ερωτήματος 13.1 (κωδ.02).

«Άρδευθείσα έκταση > αρδευόμενη »

κωδικός λάθους 137

6. Η έκταση του ερωτήματος 13.2 (κωδ.03) πρέπει να είναι ίση με την έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης» που ποτίστηκε, κωδ.103, στήλη 4.

«Άρδευθείσα έκταση 13.2 ≠ αρδευθείσα Χ.Γ.Γ, στήλη 4 »

κωδικός λάθους 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14 – Περιβαλλοντικά στοιχεία

1. Πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 14.1, κωδ.04. Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.

«Προστατευόμενες εκτάσεις, κεφ. 14» κωδικός λάθους 139

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 15 – Επιδοτούμενες ενεργειακές και γενετικά τροποποιημένες καλλιέργειες

1. Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 15.1, κωδ.05. Παραδεκτές τιμές 1 και 2.

«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 15.1» κωδικός λάθους 140

2. Πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 15.2, κωδ.08. Παραδεκτές τιμές 1 και 2.

«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 15.2» κωδικός λάθους 141

3. Αν στο ερώτημα 15.1, κωδ.05 υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 15.1.α, κωδ.06 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.1» κωδικός λάθους 142

4. Όταν στο ερώτημα 15.1, κωδ.05 υπάρχει απάντηση 2(ΟΧΙ), τότε δεν πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 15.1.α, κωδ.06 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.1» κωδικός λάθους 143

5. Αν στο ερώτημα 15.1.α1, κωδ.07 υπάρχει απάντηση, τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση και στο ερώτημα 15.1.α, κωδ.06.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.1.α1» κωδικός λάθους 144

6. Η έκταση του ερωτήματος 15.1.α, κωδ.06, πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση με την έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», κωδ.103, στήλη 3.

«Έκταση στο κεφ. 15.1.α > Χ.Γ.Γ.» κωδικός λάθους 145

7. Η έκταση του ερωτήματος 15.1.α, κωδ.06, πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από τη συνολική έκταση της «Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», ερώτημα 4.1 κωδ.01.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.1.α > Χ.Γ.Γ.» κωδικός λάθους 146

8. Η έκταση του ερωτήματος 15.1.α1, κωδ.07, πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από την έκταση του ερωτήματος 15.1.α, κωδ.06.

«Έκταση ερώτ. 15.1.α1 > Έκταση ερώτ. 15.1.α κωδικός λάθους 147

9. Η έκταση του ερωτήματος 15.1.α1, κωδ.07, πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 8.12α2 και 8.12β2, του κεφαλαίου 8, κωδ.53 και 56, αντίστοιχα.

«Έκταση ερώτ. 15.1.α1 > Έκταση ερώτ. 8.12α2 + 8.12β2 κωδικός λάθους 148

10. Αν στο ερώτημα 15.2, κωδ.08 υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 15.2.α, κωδ.09 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.2» κωδικός λάθους 149

11. Όταν στο ερώτημα 15.2, κωδ.08 υπάρχει απάντηση 2(ΟΧΙ), τότε δεν πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 15.2.α, κωδ.09 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.2» κωδικός λάθους 150

12. Η έκταση του ερωτήματος 15.2.α, κωδ.09, πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση με την έκταση την έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», κωδ.103, στήλη 3.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.2.α > Χ.Γ.Γ.» κωδικός λάθους 151

13. Η έκταση του ερωτήματος 15.2.α, κωδ.09, πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση από τη συνολική έκταση της «Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», ερώτημα 4.1 κωδ.01.

«Λάθος απάντηση στο κεφ. 15.2.α > Χ.Γ.Γ.» κωδικός λάθους 152

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 16 – Εξοπλισμός για παραγωγή ανανεώσιμης μορφής ενέργειας

1. Πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 16.1, κωδ.10. Παραδεκτές τιμές 1 και 2.

«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 16.1» κωδικός λάθους 153

2. Αν στο ερώτημα 16.1, κωδ.10, έχει δοθεί απάντηση «ΝΑΙ», κωδ.1, πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 16.2, σε έναν τουλάχιστον από τους κωδικούς 11, 12, 14, 15 ή 16 και αντίστροφα.

«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 16.2» κωδικός λάθους 154

3. Αν στο ερώτημα 16.1, κωδ.10, έχει δοθεί απάντηση «ΟΧΙ», δεν πρέπει να υπάρχει καμία απάντηση στο ερώτημα 16.2, σε κανέναν από τους κωδικούς 11, 12, 14, 15 ή 16 και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 16.1» κωδικός λάθους 155

4. Αν στο ερώτημα 16.2, υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 16.2.β1, κωδ.13, πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση στο ερώτημα 16.2.β, κωδ.12 και αντίστροφα.

«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 16.2.β» κωδικός λάθους 156

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 17 – Πρακτικές καλλιέργειας (βιολογικές καλλιέργειες)

1. Πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 17.1. Παραδεκτές τιμές 1 και 2.
«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 17.1» κωδικός λάθους 157
2. Αν στο ερώτημα 17.1 υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει τουλάχιστον μια απάντηση στα ερωτήματα 17.1.α (Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση, στην οποία εφαρμόζονται μέθοδοι βιολογικής γεωργικής παραγωγής και έχει ολοκληρωθεί πλήρως η περίοδος μετατροπής) ή 17.1.β (Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση, η οποία τελεί υπό μετατροπή για παραγωγή βιολογικών προϊόντων), στους κωδικούς 17 έως 28 και αντίστροφα.
«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 17.1» κωδικός λάθους 158
3. Αν στο ερώτημα 17.1 υπάρχει απάντηση 2(ΟΧΙ), τότε δεν πρέπει να υπάρχει απάντηση στα ερωτήματα 17.1.α (Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση, στην οποία εφαρμόζονται μέθοδοι βιολογικής γεωργικής παραγωγής και έχει ολοκληρωθεί πλήρως η περίοδος μετατροπής) και 17.1.β (Χρησιμοποιούμενη Γεωργική Έκταση, η οποία τελεί υπό μετατροπή για παραγωγή βιολογικών προϊόντων), στους κωδικούς 17 έως 28 και αντίστροφα.
«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 17.1» κωδικός λάθους 159
4. Για το ερώτημα 17.1.α, πρέπει να ισχύει η σχέση:
 $\text{κωδ.17}\alpha + 18\alpha + 19\alpha + 20\alpha + 21\alpha + 22\alpha + 23\alpha + 24\alpha + 25\alpha + 26\alpha + 27\alpha + 28\alpha = \text{κωδ.29}\alpha$
«Λάθος σύνολο βιολογικών καλλιεργειών, στήλη α» κωδικός λάθους 160
5. Για το ερώτημα 17.1.β, πρέπει να ισχύει η σχέση:
 $\text{κωδ.17}\beta + 18\beta + 19\beta + 20\beta + 21\beta + 22\beta + 23\beta + 24\beta + 25\beta + 26\beta + 27\beta + 28\beta = \text{κωδ.29}\beta$
«Λάθος σύνολο βιολογικών καλλιεργειών, στήλη β» κωδικός λάθους 161
6. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 29α+29β, να είναι μικρότερο ή ίσο από την έκταση στο «Σύνολο Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», κωδ.103, στήλη 3
«Συσχέτιση ερωτ. 17.1 με το σύνολο Χ.Γ.Γ, κωδ.103» κωδικός λάθους 162
7. Πρέπει το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 29α+29β, να είναι μικρότερο ή ίσο από την έκταση της «Χρησιμοποιούμενης Γεωργικής Έκτασης», ερώτημα 4.1 κωδ.01.
«Συσχέτιση ερωτ. 17.1 με το σύνολο Χ.Γ.Γ, ερώτ.4.1 κωδ.01» κωδικός λάθους 163
8. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 17α+17β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.1 (κωδ.09), στήλη 3.
«Λάθος καταχώρηση ερωτ.17.1α + 17.1.β, κωδ.17» κωδικός λάθους 164

9. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 18α+18β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.2 (κωδ.18), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.18» κωδικός λάθους 164

10. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 19α+19β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.3 (κωδ.22), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ.17.1α + 17.1.β, κωδ.19» κωδικός λάθους 166

11. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 20α+20β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.4 (κωδ.23), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.20» κωδικός λάθους 167

12. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 21α+21β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.6.γ (κωδ.27 έως 30), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.21» κωδικός λάθους 168

13. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 22α+22β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 8.7 (κωδ.39), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.22» κωδικός λάθους 169

14. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 23α+23β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο του αθροίσματος των εκτάσεων του ερωτήματος 10.1 (κωδ.60), στήλη 3 και του ερωτήματος 8.9.α (κωδ.43), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.23» κωδικός λάθους 170

15. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 24α+24β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο του αθροίσματος των εκτάσεων των ερωτημάτων 11.2 + 11.3 + 11.4 (κωδ.74+77+83), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.24» κωδικός λάθους 171

16. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 25α+25β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 11.5 (κωδ.88), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.25» κωδικός λάθους 172

17. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδικοί 26α+26β, πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 11.1 (κωδ.66), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.26» κωδικός λάθους 173

18. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδ.27 πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο της έκτασης του ερωτήματος 11.8 (κωδ.95), στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α + 17.1.β, κωδ.27» κωδικός λάθους 174

19. Το άθροισμα των εκτάσεων των ερωτημάτων 17.1α και 17.1β, κωδ.28 πρέπει να είναι μικρότερο ή ίσο του αθροίσματος των ακόλουθων εκτάσεων των Κεφαλαίων 8–11: κωδ.24, κωδ.25, κωδ.26, κωδ.31, κωδ.32, κωδ.33, κωδ.34, κωδ.42, κωδ.44, κωδ.49, κωδ.50, κωδ.57, κωδ.89, κωδ.90, κωδ.100 και κωδ.101 στήλη 3.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.1α +17.1.β, κωδ.28» κωδικός λάθους 175

20. Πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 17.2. Παραδεκτές τιμές 1 και 2.

«Δεν υπάρχει απάντηση στο ερώτ. 17.2» κωδικός λάθους 176

21. Αν στο ερώτημα 17.2 υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει απάντηση και στο ερώτημα 17.2α και αντίστροφα. Παραδεκτές τιμές 1 και 2.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 17.2» κωδικός λάθους 177

22. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 17.2.β, σε έναν τουλάχιστον από τους κωδικούς 30, 31, 32 και 34, τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση και στο ερώτημα 17.1, στον κωδικό 23, στήλη α ή β.

«Έλλειψη βιολογικών βοσκότοπων για βιολογικά ζώα» κωδικός λάθους 177β

23. Αν στο ερώτημα 17.2, υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση και στο ερώτημα 17.2β, σε έναν τουλάχιστον από τους κωδικούς 30, 31, 32, 33, 34 και 35, και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 17.2» κωδικός λάθους 178

24. Αν στο ερώτημα 17.2 υπάρχει απάντηση 2(ΟΧΙ), τότε δεν πρέπει να υπάρχει καμία απάντηση στα ερωτήματα 17.2α και 17.2β (κωδικοί 30 έως 35) και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση στο ερώτ. 17.2» κωδικός λάθους 179

25. Ο αριθμός των ζώων στο ερώτ.17.2β, στον κωδ.30, θα πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος από το άθροισμα του αριθμού των ζώων στο κεφ.20 (κωδ.23) και στο κεφ. 21 (κωδ.34).

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.2β κωδ.30» κωδικός λάθους 180

26. Ο αριθμός των ζώων στο ερώτημα 17.2β (κωδ.31) θα πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος από τον αριθμό των ζώων στο κεφ.23 (κωδ.59).

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.2β κωδ.31» κωδικός λάθους 181

27. Ο αριθμός των ζώων στο ερώτημα 17.2β (κωδ.32) θα πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος από τον αριθμό των ζώων στο κεφ.24 (κωδ.68).

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.2β κωδ.32» κωδικός λάθους 182

28. Ο αριθμός των ζώων στο ερώτημα 17.2β (κωδ.33) θα πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος από τον αριθμό των ζώων στο κεφ.22 (κωδ.46).

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.2β κωδ.33» κωδικός λάθους 183

29. Ο αριθμός των ζώων στο ερώτημα 17.2β (κωδ.34) θα πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος από τον αριθμό των ζώων στο κεφ.25 (κωδ.76).

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.2β κωδ.34» κωδικός λάθους 184

30. Ο αριθμός των ζώων στο ερώτημα 17.2β (κωδ.35) θα πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος από το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα κεφ.18, 19, 26, 27 και 28, κωδικοί 01, 02, 79, 80, 81, 82, 83 και 84 αντίστοιχα.

«Λάθος καταχώρηση ερωτ. 17.2β κωδ.35» κωδικός λάθους 185

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28

1. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 20.1.α1 + 20.1.α2 (κωδ.04+05) να είναι ίσο με το ερώτημα 20.1α (κωδ.03).

«Λάθος άθροισμα: Μοσχάρια για σφαγή, μικρότερα ενός έτους» κωδικός λάθους 186

2. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 20.1.β1α + 20.1.β1β + 20.1.β2α + 20.1.β2β (κωδ.07+08+09+10) να είναι ίσο με το ερώτημα 20.1β (κωδ.06).

«Λάθος άθροισμα: Λοιπά βοοειδή μικρότερα ενός έτους» κωδικός λάθους 187

3. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 20.3.α1 + 20.3.α2 (κωδ.16+17) να είναι ίσο με το ερώτημα 20.3α (κωδ.15).

«Λάθος άθροισμα: Αρσενικά βοοειδή, δύο ετών και άνω» κωδικός λάθους 188

4. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 20.3.β1 + 20.3.β2 + 20.3.β3 + 20.3.β4 (κωδ.19+20+21+22) να είναι ίσο με το ερώτημα 20.3.β (κωδ.18).

«Λάθος άθροισμα: Θηλυκά 2 ετών και άνω» κωδικός λάθους 189

5. Εάν το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 20.3.β3 + 20.3.β4 (κωδ.21+22) είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5, πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 20.1 σε έναν τουλάχιστον από τους κωδ.03 έως 10.

«Έλεγχος ύπαρξης μόσχων, κεφ.20» κωδικός λάθους 190

6. Πρέπει το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 20.1 έως 20.3, κωδ.04+05+07+08+09+10+11+12+13+14+16+17+19+20+21+22, να είναι ίσο με το σύνολο των βοοειδών, κωδ.23.

«Λάθος άθροισμα βοοειδών» κωδικός λάθους 191

7. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 21.2.α+21.2.β (κωδ.26+27) να είναι ίσο με το ερώτημα 21.2 (κωδ.25).
«Λάθος άθροισμα: Βουβάλια ενός (1) έτους μέχρι δύο (2) ετών» κωδικός λάθους 192
8. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 21.3.β1+21.3.β2+21.3.β3 (κωδ.31+32+33) να είναι ίσο με το ερώτημα 21.3.β (κωδ.30).
«Λάθος άθροισμα: Θηλυκά Βουβάλια δύο (2) ετών και άνω» κωδικός λάθους 193
9. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 21.3.α+21.3.β (κωδ.29+30) να είναι ίσο με το ερώτημα 21.3 (κωδ.28).
«Λάθος άθροισμα: Βουβάλια δύο (2) ετών και άνω» κωδικός λάθους 194
10. Εάν το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 21.3.β2 + 21.3.β3 (κωδ.32+33) είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5, πρέπει να υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 21.1 στον κωδικό 24.
«Έλεγχος ύπαρξης μόσχων. Κεφ.21» κωδικός λάθους 195
11. Πρέπει το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 21.1+21.2+21.3, κωδ.24+25+28, να είναι ίσο με το σύνολο των βουβαλιών, κωδ.34.
«Λάθος άθροισμα βουβαλιών» κωδικός λάθους 196
12. Πρέπει το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 22.1 έως 22.4, κωδ.35+36+37+38+39+40+41+42+43+44+45, να είναι ίσο με το σύνολο των χοιροειδών, κωδ.46.
«Λάθος άθροισμα χοιροειδών» κωδικός λάθους 197
13. Αν στο κεφάλαιο 22, το άθροισμα των κωδικών 41 έως 45 είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 10, τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση και στον κωδ.40.
«Έλεγχος ύπαρξης κάπρων. Κεφ.22» κωδικός λάθους 197β
14. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 23.1.α1+23.1.α2 (κωδ.48+49) να είναι ίσο με το ερώτημα 23.1.α (κωδ.47).
«Λάθος άθροισμα: Προβατίνες και οχευμένες αμνάδες γαλακτοπαραγωγής» κωδικός λάθους 198
15. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 23.1.β1+23.1.β2 (κωδ.51+52) να είναι ίσο με το ερώτημα 23.1.β (κωδ.50).
«Λάθος άθροισμα: Άλλες προβατίνες και οχευμένες αμνάδες όχι γαλακτοπαραγωγής» κωδικός λάθους 199

16. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 23.2.α1+23.2.α2 (κωδ.54+55) να είναι ίσο με το ερώτημα 23.2.α (κωδ.53).

«Λάθος άθροισμα: Λοιπά προβατοειδή, θηλυκά» κωδικός λάθους 200

17. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 23.2.β1+23.2.β2 (κωδ.57+58) να είναι ίσο με το ερώτημα 23.2.β (κωδ.56).

«Λάθος άθροισμα: Λοιπά προβατοειδή, αρσενικά» κωδικός λάθους 201

18. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 23.1 και 23.2, κωδ.48+49+51+52+54+55+57+58, πρέπει να είναι ίσο με το σύνολο των προβατοειδών, κωδ.59.

«Λάθος άθροισμα προβατοειδών» κωδικός λάθους 202

19. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 24.2.α1+24.2.α2 (κωδ.63+64) να είναι ίσο με το ερώτημα 24.2.α (κωδ.62).

«Λάθος άθροισμα: Λοιπές αίγες, θηλυκά» κωδικός λάθους 203

20. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 24.2.β1+24.2.β2 (κωδ.66+67) να είναι ίσο με το ερώτημα 24.2.β (κωδ.65).

«Λάθος άθροισμα: Λοιπές αίγες, αρσενικά» κωδικός λάθους 204

21. Το άθροισμα του αριθμού των ζώων στα ερωτήματα 24.1 και 24.2, κωδ.60+61+63+64+66+67, πρέπει να είναι ίσο με το σύνολο των αιγοειδών, κωδ.68.

«Λάθος άθροισμα αιγοειδών» κωδικός λάθους 205

22. Αν το άθροισμα του αριθμού των ζώων στο ερώτημα 23.1 (κωδ.48+49+51+52) είναι μεγαλύτερο του 10 θα πρέπει να έχουμε καταχώρηση και στο ερώτημα 23.2 (κωδ.54, 55, 57, 58).

«Συσχέτιση προβατίνων αναπαραγωγής και λοιπών» κωδικός λάθους 206

23. Αν το άθροισμα του αριθμού των ζώων στο ερώτημα 24.1 (κωδ.60+61) είναι μεγαλύτερο του 10 θα πρέπει να έχουμε καταχώρηση και στο ερώτημα 24.2 (κωδ.62 έως 67).

«Συσχέτιση θηλυκών αναπαραγωγής και λοιπών αιγοειδών» κωδικός λάθους 207

24. Πρέπει το άθροισμα του αριθμού των πουλερικών στα ερωτήματα 25.1 έως 25.3 κωδ.69+70+71+72+73+74+75, να είναι ίσο με το σύνολο πουλερικών, κωδ.76.

«Λάθος άθροισμα πουλερικών» κωδικός λάθους 208

25. Πρέπει το άθροισμα του αριθμού των κουνελιών στα ερωτήματα 26.1 και 26.2, κωδ.77+78, να είναι ίσο με το σύνολο κουνελιών, κωδ.79.

«Λάθος άθροισμα κουνελιών» κωδικός λάθους 208α

26. Αν στα Κεφάλαια 18–28, υπάρχουν τουλάχιστον 2 ιπποειδή (κωδ.01) ή τουλάχιστον 2 όνοι (κωδ.02) ή τουλάχιστον 2 βοοειδή (κωδ.23) ή τουλάχιστον 2 βουβάλια (κωδ.34) ή τουλάχιστον 10 χοιροειδή (κωδ.46) ή τουλάχιστον 10 προβατοειδή (κωδ.59) ή τουλάχιστον 10 αιγοειδή (κωδ.68) ή τουλάχιστον 50 πουλερικά (κωδ.76), τότε πρέπει στο Κεφάλαιο 4, ερώτημα 4.2 να είναι συμπληρωμένο το 4.2.γ, κωδ.10.

«Συσχέτιση ζώων – κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων»

κωδικός λάθους 209

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 29 – Απασχόληση των μελών της οικογένειας του κατόχου

1. Αν στο ερώτημα 3.1, υπάρχει απάντηση στον κωδ.2 ή κωδ.3 ή κωδ.4 ή κωδ.5, τότε δεν πρέπει να υπάρχει απάντηση στο Κεφάλαιο 29, και αντίστροφα.

«Η εκμετάλλευση είναι νομικό πρόσωπο» κωδικός λάθους 210

2. Στη στήλη 3 του κεφ.29 οι παραδεκτές τιμές είναι 2α, 2β και 3 έως 9.

«Παραδεκτοί κωδικοί στήλης 3 του κεφ. 29»

κωδικός λάθους 211

3. Αν είναι συμπληρωμένες οι στήλες 2 και 3 τότε:

Στις στήλες 4, 6 και 10 μπορεί να υπάρχει μόνο μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 ή 2.

Στη στήλη 7 μπορεί να υπάρχει μόνο μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 έως 9.

Στη στήλη 11 μπορεί να υπάρχει μόνο μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 ή 2 ή κενό.

Στη στήλη 12 μπορεί να υπάρχει μόνο μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 ή 2 ή κενό.

«Έλεγχος στηλών 4, 6, 10, 11 και 12 κεφ. 29»

κωδικός λάθους 212

4. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.1, στον κωδικό 1 (Ατομική εκμετάλλευση) και στο ερώτημα 3.2, στον κωδικό 1(ΝΑΙ) και στο ερώτημα 3.2.α στον κωδικό 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει μία μόνο απάντηση (Παραδεκτή τιμή 1) στο κεφ. 29 στη στήλη 5, σε έναν από τους κωδικούς 02β έως 09 και αντίστροφα.

«Διαχειριστής μέλος της οικογένειας»

κωδικός λάθους 213

5. Αν η απάντηση στο ερώτημα 3.1 είναι στον κωδικό 1(Ατομική εκμετάλλευση) και η απάντηση στο ερώτημα 3.2α1 είναι στον κωδικό 2 ή 3 ή 4 ή 5 ή 6 ή 7, τότε πρέπει να υπάρχει μία μόνο απάντηση στη στήλη 5 του κεφ. 29, με τον αντίστοιχο κωδικό της σχέσης με τον κάτοχο και αντίστροφα.

«Αντιστοιχία απάντησης στο ερώτημα 3.2α1 και στήλης 5 του κεφ. 29»

κωδικός λάθους 214

6. Αν στο ερώτημα 3.1 υπάρχει απάντηση στον κωδικό 1 (Ατομική), τότε πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε ένας μοναδικός κάτοχος, στη πρώτη γραμμή στο Κεφάλαιο 29.

«Οπωσδήποτε ένας και μοναδικός κάτοχος ή εκμετάλλευση μη ατομική»

κωδικός λάθους 215

7. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 3, τόσο στον κάτοχο (α/α 1) όσο και στη σύζυγο που απασχολείται (α/α 02β), τότε πρέπει να υπάρχει αντίστοιχα υποχρεωτική απάντηση στις στήλες 6 έως 10 και αντίστροφα.

«Ελλιπής συμπλήρωση κεφ. 29» κωδικός λάθους 216

8. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 3 στη σύζυγο που δεν απασχολείται (α/α 02α), τότε πρέπει να υπάρχει αντίστοιχα υποχρεωτική απάντηση μόνο στις στήλες 6, 7 και 8 και αντίστροφα.

«Ελλιπής συμπλήρωση κεφ. 29» κωδικός λάθους 217

9. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 3, στα μέλη (α/α 3 έως α/α 08) στο Κεφάλαιο 29, τότε πρέπει να υπάρχει αντίστοιχα υποχρεωτική απάντηση στις στήλες 4 και 6 έως 10 και αντίστροφα.

«Ελλιπής συμπλήρωση κεφ. 29» κωδικός λάθους 218

10. Αν η απάντηση στη στήλη 10 στους α/α 01 έως α/α 08 της στήλης 1 του κεφ.29 είναι 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε απάντηση αντίστοιχα και στις στήλες 11, 12 και 13 και αντίστροφα.

«Τα μέλη έχουν και άλλη δραστηριότητα» κωδικός λάθους 219

11. Αν η απάντηση στη στήλη 10, στα μέλη με α/α 01 έως α/α 08 της στήλης 1 του κεφαλαίου 29 είναι 2(ΟΧΙ), τότε δεν πρέπει να υπάρχει απάντηση στις στήλες 11, 12 και 13 και αντίστροφα

«Τα μέλη δεν έχουν άλλη απασχόληση» κωδικός λάθους 220

12. Αν η απάντηση στη στήλη 9 στα μέλη με α/α 01 και 02β έως 08 της στήλης 1 του κεφαλαίου 29 είναι μεγαλύτερη ή ίση του 260 και η απάντηση στη στήλη 10 στα μέλη με α/α 01 και 02β έως 09 του κεφ.29 είναι 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει η απάντηση στα αντίστοιχα μέλη, στη στήλη 12 να είναι 2 (ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ)

«Έλεγχος αριθμού ημερομισθίων» κωδικός λάθους 221

13. Στη στήλη 8 το «έτος γέννησης» πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 1908.

«Έλεγχος έτους γέννησης» κωδικός λάθους 222

14. Το έτος γέννησης του κατόχου κεφ.29 στήλη 8 α/α 01, να είναι ίδιο με το έτος γέννησης του κεφαλαίου 1 (στην πρώτη σελίδα) όταν το πεδίο Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης είναι κενό. Αν το πεδίο Αριθμός Μητρώου νέας εκμετάλλευσης είναι συμπληρωμένο τότε το έτος γέννησης του κατόχου πρέπει να είναι το ίδιο με αυτό που είναι καταχωρισμένο στο ερώτημα 2.2.

«Συσχετισμός έτους γέννησης» κωδικός λάθους 223

15. Το έτος γέννησης στη στήλη 8 του κεφ.29 πρέπει να έχει τις ακόλουθες τιμές για κάθε ένα από τα μέλη της οικογένειας του κατόχου:

Κάτοχος (κωδ.01): έτος μικρότερο ή ίσο του 1993

Σύζυγος που δεν απασχολείται (κωδ.02α): έτος μικρότερο ή ίσο του 1994

Σύζυγος που δεν απασχολείται (02β): έτος μικρότερο ή ίσο του 1994
Άγαμα παιδιά κατόχου (κωδ.03): έτος μικρότερο ή ίσο του 1998
Έγγαμα παιδιά κατόχου (κωδ.04): έτος μικρότερο ή ίσο του 1992
Εγγόνια του κατόχου (κωδ.05): έτος μικρότερο ή ίσο του 1998
Γονείς και πεθερικά του κατόχου (κωδ.06): έτος μικρότερο ή ίσο του 1980
Λοιποί συγγενείς (κωδ.07): έτος μικρότερο ή ίσο του 1998
Οικότροφοι (κωδ.08): έτος μικρότερο ή ίσο του 1998
Λοιποί (κωδ.09): έτος μικρότερο ή ίσο του 1998

«Μη παραδεκτό έτος γέννησης» κωδικός λάθους 224

16. Τα ημερομίσθια στη στήλη 9, του κεφ. 29 πρέπει να είναι 1 έως και 360.

«Ημερομίσθια περισσότερα από 360» κωδικός λάθους 225

17. Στη στήλη 13 του κεφαλαίου 29 οι παραδεκτές τιμές είναι 1, 2, 3, 4 και 5.

«Θέση στην άλλη απασχόληση» κωδικός λάθους 226

18. Στη στήλη 6, αν ο κάτοχος είναι άνδρας (κωδ. Φύλου=1), η σύζυγος πρέπει να είναι γυναίκα (κωδ. Φύλου=2) και αντίστροφα. Αντίθετα, αν στη στήλη 6, αν ο κάτοχος είναι γυναίκα (κωδ. Φύλου=2), ο σύζυγος πρέπει να είναι άνδρας (κωδ. Φύλου=1) και αντίστροφα.

«Συσχετισμός του φύλου του/της κατόχου με το φύλο του/της συζύγου»

κωδικός λάθους 227

19. Δεν επιτρέπεται η ύπαρξη δεύτερης/ου συζύγου του/της κατόχου, δηλαδή οι κωδ.2α και 2β πρέπει να υπάρχουν σε μία μόνο εγγραφή και αν υπάρχει ο ένας δεν πρέπει να υπάρχει ο άλλος.

«Ύπαρξη δύο συζύγων» κωδικός λάθους 228

20. Στη στήλη 7, "Επαγγελματική κατάσταση" θα πρέπει να έχει καταχωριστεί ο κωδ.6 «Συνταξιούχος» ή ο κωδ.4 «Νοικοκυρά» για τα άτομα που έχουν έτος γέννησης <1943 (δηλ. που είναι μεγαλύτερα από 65 ετών).

«Συσχέτιση ηλικίας και επαγγελματική κατάσταση»

κωδικός λάθους 229

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 30 – Τακτικά απασχολούμενοι

1. Αν στο ερώτημα 3.1, υπάρχει απάντηση στον κωδ.2 ή κωδ.3 ή κωδ.4 ή κωδ.5, τότε πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον δύο απαντήσεις στο Κεφάλαιο 30. Η μία με κωδ.1 στη στήλη 3 και η άλλη με κωδικό 3 στη στήλη 3.

«Η εκμετάλλευση είναι νομικό πρόσωπο» κωδικός λάθους 230

2. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 3.1, στον κωδ.1 (Ατομική εκμετάλλευση) και στο ερώτημα 3.2 υπάρχει απάντηση στον κωδ.1(ΝΑΙ) και στο ερώτημα 3.2α, στον κωδ.2(ΟΧΙ), τότε πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει μία απάντηση στο Κεφάλαιο 30, με κωδ.01 στη στήλη 3.

«Ο διαχειριστής άλλο πρόσωπο εκτός από τον κάτοχο και τα μέλη»

κωδικός λάθους 231

3. Αν στη στήλη 3 υπάρχει κωδικός θέσης στην εκμετάλλευση 1 (διαχειριστής) τότε η εκμετάλλευση πρέπει να:

α) μην είναι ατομική (κωδ.2 ή 3 ή 4 ή 5 στο ερώτημα 3.1) ή

β) να είναι ατομική (κωδ.1 στο ερώτημα 3.1) και να έχει απάντηση στο ερώτημα 3.2: 1(ΝΑΙ) και στο ερώτημα 3.2α: 2(ΟΧΙ).

«Λάθος διαχειριστής»

κωδικός λάθους 232

4. Αν στο ερώτημα 3.1, υπάρχει απάντηση στον κωδ.2 ή κωδ.3 ή κωδ.4 ή κωδ.5, τότε στο Κεφάλαιο 30 το έτος γέννησης (στήλη 4) της εγγραφής με κωδ.1 στη στήλη 3 (διαχειριστής) πρέπει να είναι ίδιο με το έτος γέννησης που έχει συμπληρωθεί στο Κεφάλαιο 2.2 και αν αυτό είναι κενό με το έτος γέννησης στην πρώτη σελίδα.

«Λάθος έτος γέννησης διαχειριστή»

κωδικός λάθους 233

5. Στη στήλη 2 του κεφ. 30, πρέπει να υπάρχει μόνο μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 ή 2

«Παραδεκτή τιμή 1 ή 2»

κωδικός λάθους 234

6. Αν σε κάποια σειρά του κεφ. 30 υπάρχει απάντηση στη στήλη 2, τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση και στις στήλες 3 έως 6 στα αντίστοιχα άτομα και αντίστροφα.

«Ελλιπής συμπλήρωση Κεφ. 30»

κωδικός λάθους 235

7. Στη στήλη 3 του κεφαλαίου 30 οι παραδεκτές τιμές είναι 1 ή 2 ή 3

«Παραδεκτή τιμή 1 ή 2 ή 3»

κωδικός λάθους 236

8. Στη στήλη 4 του κεφαλαίου 30, πρέπει η απάντηση να είναι μικρότερη ή ίση από το 1993 και μεγαλύτερη ή ίση του 1924.

«Μη παραδεκτό έτος γέννησης»

κωδικός λάθους 237

9. Στη στήλη 5 του κεφαλαίου 30, πρέπει η απάντηση να είναι μικρότερη του 360 και μεγαλύτερη ή ίση του 30

«Αριθμός ημερομισθίων > 360 ή < 30»

κωδικός λάθους 238

10. Στη στήλη 6 του κεφαλαίου 30 οι παραδεκτές τιμές είναι 1 και 2.

«Παραδεκτή τιμή 1 ή 2, στήλη 6, κεφ.30»

κωδικός λάθους 239

11. Αν η απάντηση στη στήλη 6 ~~στους α/α 01 έως α/α 14 της στήλης 4~~ σε οποιαδήποτε εγγραφή του κεφ 30 είναι 1(ΝΑΙ), τότε πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε μία απάντηση αντίστοιχα και στη στήλη 7 και αντίστροφα.

«Οι τακτικά απασχολούμενοι έχουν και άλλη απασχόληση» κωδικός λάθους 240

12. Αν η απάντηση στη στήλη 6, ~~στους α/α 01 έως α/α 14 της στήλης 4~~ σε οποιαδήποτε εγγραφή του κεφαλαίου 30 είναι 2(ΟΧΙ), τότε δεν πρέπει να υπάρχει καμία απάντηση στη στήλη 7 και αντίστροφα

«Οι τακτικά απασχολούμενοι δεν έχουν άλλη απασχόληση» κωδικός λάθους 241

13. Στη στήλη 7 του κεφαλαίου 30 οι παραδεκτές τιμές είναι 1 και 2.

«Παραδεκτή τιμή 1 ή 2, στήλη 7, κεφ.30» κωδικός λάθους 242

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 31 – Εποχικοί εργάτες

1. Το άθροισμα των ατόμων (στήλη 2) και το άθροισμα των ημερών εργασίας (στήλη 3) των ερωτημάτων του κεφ. 31, για τους άρρενες και θήλεις εργάτες πρέπει να είναι ίσο με το σύνολο του κεφ. 31 για τις στήλες 2 και 3 αντίστοιχα.

«Λάθος αθροίσματα κεφ. 31» κωδικός λάθους 243

2. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 2 του κεφαλαίου 31 θα πρέπει να υπάρχει απάντηση και στη στήλη 3 και αντίστροφα.

«Έλεγχος ημερομισθίων εποχικών» κωδικός λάθους 244

3. Πρέπει το πηλίκο της διαίρεσης Ημέρες εργασίας (στήλη 3) / Άτομα (στήλη 2) να είναι μικρότερο ή ίσο από 100, τόσο για τους άρρενες όσο και για τους θήλεις εργάτες.

«Ημέρες εργασίας/εποχικό εργάτη > 100» κωδικός λάθους 245

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 32 – Απασχόληση στα πλαίσια αλληλοβοήθειας μεταξύ των γεωργών

1. Το άθροισμα των ατόμων (στήλη 2) και το άθροισμα των ημερών εργασίας (στήλη 3) των ερωτημάτων του κεφ. 32, για τους άρρενες και θήλεις εργάτες πρέπει να είναι ίσο με το σύνολο του κεφ. 32 για τις στήλες 2 και 3 αντίστοιχα.

«Λάθος αθροίσματα κεφ. 32» κωδικός λάθους 246

2. Αν υπάρχει απάντηση στη στήλη 2 του κεφαλαίου 32 θα πρέπει να υπάρχει απάντηση και στη στήλη 3 και αντίστροφα.

«Έλεγχος ημερομισθίων αλληλοβοήθειας» κωδικός λάθους 247

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 33 – Ημέρες απασχόλησης λοιπών εργατών

1. Στο ερώτημα 33 κωδικός 01 πρέπει να υπάρχει οπωσδήποτε απάντηση. Οι παραδεκτές τιμές είναι 1 ή 2.

«Παραδεκτή τιμή 1 ή 2» κωδικός λάθους 248

2. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 33 κωδικός 01, 1(ΝΑΙ) τότε υποχρεωτικά πρέπει να υπάρχει απάντηση και στον κωδικό 02 στις στήλες 1, 2 και 3 και αντίστροφα.

«Ελλιπής συμπλήρωση του κεφ 33» κωδικός λάθους 249

3. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 33 κωδικός 01, 2(ΟΧΙ) τότε **δεν πρέπει** να υπάρχει απάντηση στον κωδικό 02, σε καμία στήλη και αντίστροφα.

«Λάθος συμπλήρωση του κεφ 33» κωδικός λάθους 250

4. Στη στήλη 3, ο αριθμός που θα καταχωριστεί, θα προκύπτει από τη διαίρεση του αριθμού της στήλης 2 (ώρες εργασίας που πραγματοποιήθηκαν) δια του 8 (ώρες ημερήσιας εργασίας), στρογγυλοποιημένο στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.

«Λάθος διαίρεση, κεφ. 33» κωδικός λάθους 251

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 34 – Ανάπτυξη αγροτικών περιοχών

1. Αν στο ερώτημα 3.1, υπάρχει απάντηση στον κωδ.2 ή κωδ.3 ή κωδ.4 ή κωδ.5, τότε **δεν** πρέπει να υπάρχει καμία απάντηση στο ερώτημα 34.1.

«Ανάπτυξη αγροτικής περιοχής για μη ατομική εκμετάλλευση» κωδικός λάθους 252

2. Αν στο ερώτημα 3.1, υπάρχει απάντηση στον κωδικό 1, τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά μία απάντηση στο ερώτημα 34.1 στο τετραγωνίδιο 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).

«Ανάπτυξη αγροτικής περιοχής για ατομική εκμετάλλευση, ερωτ. 34.1»

κωδικός λάθους 253

3. Αν υπάρχει απάντηση στον κωδ.1(ΝΑΙ) του ερωτ.34.1, τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα ερωτήματα 34.2.1 έως 34.2.9 (κωδ.1 έως 6 και 9 έως 11) και στο ερώτημα 34.3 (κωδ.12 ή 13 ή 14) και αντίστροφα.

«Υποχρεωτική απάντηση 34.2 και 34.3» κωδικός λάθους 254

4. Αν υπάρχει απάντηση στον κωδ.2(ΟΧΙ) του ερωτ.34.1, τότε **δεν** πρέπει να υπάρχει καμία απάντηση στα ερωτήματα 34.2.1 έως 34.2.9 (κωδ.1 έως 6 και 9 έως 11), ούτε στο ερώτημα 34.3 (κωδ.12, 13, 14) και αντίστροφα.

«Λάθος απάντηση ερωτ. 34.2 και 34.3» κωδικός λάθους 255

5. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 34.2.6 (κωδ.6), πρέπει να υπάρχει απάντηση και στα ερωτήματα 34.2.6α (κωδ.7) ή/και 34.2.6β (κωδ.8) και αντίστροφα.

«Ελλιπής απάντηση ερώτημα 34.2.6

κωδικός λάθους 256

6. Αν υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ) στο ερώτημα 34.1 και απάντηση σε κάποιο από τα ερωτήματα 34.2.1 έως 34.2.9, κωδ.1 έως 6 και 9 έως 11, τότε πρέπει στο κεφάλαιο 29, στη στήλη 11, να υπάρχει απάντηση 1 (ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΜΕΣΑ), σε κάποιο από τα α/α 1 έως 8 και αντίστροφα.

«Συσχέτιση κεφάλαιο ανάπτυξης αγροτικών περιοχών (κεφ.34) και κεφαλαίου απασχόλησης μελών οικογένειας (κεφ.29) κωδικός λάθους 257

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 35 – Στήριξη αγροτικής ανάπτυξης

1. Πρέπει οπωσδήποτε να υπάρχει μία απάντηση στο ερώτημα 35.1, στο τετραγωνίδιο 1(ΝΑΙ) ή 2(ΟΧΙ).

«Στήριξη αγροτικής ανάπτυξης ερώτημα 35.1»

κωδικός λάθους 258

2. Αν υπάρχει απάντηση στον κωδ.1(ΝΑΙ) του ερωτ.35.1 τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση σε ένα τουλάχιστον από τα ερωτήματα 35.2.1 έως 35.2.11, κωδικοί 1 έως 8 και 10 έως 12 και αντίστροφα.

«Ελλιπής απάντηση στο ερώτημα 35.2»

κωδικός λάθους 259

3. Αν υπάρχει απάντηση στον κωδ.2(ΟΧΙ) του ερωτ.35.1, τότε δεν πρέπει να υπάρχει απάντηση σε κανένα από τα ερωτήματα 35.2.1 έως 35.2.11, κωδικοί 1 έως 8 και 10 έως 12.

«Λανθασμένη απάντηση στο ερώτημα 35.2»

κωδικός λάθους 260

4. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 35.2.8α (κωδ.9), τότε πρέπει να υπάρχει υποχρεωτικά απάντηση στο ερώτημα 35.2.8 (κωδ.8).

«Ελλιπής απάντηση στο ερώτημα 35.2.8»

κωδικός λάθους 261

5. Αν υπάρχει απάντηση στο ερώτημα 35.2.8α (κωδ.9), τότε πρέπει να υπάρχει απάντηση 1(ΝΑΙ) στο ερώτημα 17.1 ή στο ερώτημα 17.2.

«Συσχετισμός βιολογικής γεωργίας - κτηνοτροφίας»

κωδικός λάθους 262

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 36 – Πληροφορίες για τη συνέντευξη

1. Στο ερώτημα «Πρόσωπο που έδωσε τις πληροφορίες» πρέπει να υπάρχει μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1 έως 4.

«Λάθος πρόσωπο που έδωσε τις πληροφορίες»

κωδικός λάθους 263

2. Στο ερώτημα «Διάρκεια συνέντευξης» πρέπει να υπάρχει απάντηση. Παραδεκτές τιμές 10 έως 60.

«Λάθος διάρκεια συνέντευξης» κωδικός λάθους 264

3. Στο ερώτημα «Βαθμός συνεργασίας» πρέπει να υπάρχει μία απάντηση. Παραδεκτές τιμές 1, 2 ή 3.

«Λάθος βαθμός συνεργασίας» κωδικός λάθους 265

ΓΕΝΙΚΑ

1. Όταν οι έλεγχοι Β΄ φάσης γίνονται ανά τοπικό διαμέρισμα, πρέπει οι Α/Α των ερωτηματολογίων στους οικισμούς να είναι συνεχείς, ακόμα και αν κάποιος αριθμός εμφανίζεται περισσότερες από μία φορές.

«Λάθος Α/Α ερ. στον οικισμό (μάλλον λείπει ο προηγούμενος Α/Α)»

κωδικός λάθους 266

2. Όταν οι έλεγχοι Β΄ φάσης γίνονται ανά τοπικό διαμέρισμα, πρέπει οι Α/Α των ερωτηματολογίων μέσα στο τοπικό διαμέρισμα να είναι συνεχείς.

«Λάθος Α/Α ερ. στο τοπικό διαμέρισμα (μάλλον λείπει ο προηγούμενος Α/Α)»

κωδικός λάθους 267

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ:Γ΄ ΦΑΣΗ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΟΡΙΩΝ

Η Γ΄ Φάση, περιλαμβάνει ελέγχους για τον εντοπισμό υπερβολικών τιμών, ανά μεταβλητή, και πιθανόν να είναι εσφαλμένες, είτε από λάθος στην πληκτρολόγηση/οπτική ανάγνωση είτε από λάθος καταχώρηση στο ερωτηματολόγιο από τον ερευνητή. Ενδέχεται όμως να είναι και σωστές. Ο χρήστης θα πρέπει να διερευνήσει κάθε περίπτωση ξεχωριστά πριν προβεί σε οποιαδήποτε διόρθωση. Σε περίπτωση που η τιμή της μεταβλητής είναι σωστή, θα επισημανθεί στην εκτύπωση της αναφοράς των λαθών, ότι η τιμή είναι «παραδεκτή».

Οι έλεγχοι των ορίων γίνονται στο σύνολο των ερωτηματολογίων. Συγκεκριμένα:

1. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.103,
στη στήλη 3, (σύνολο Χ.Γ.Γ) είναι $\geq 1.000,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 301

2. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν οι κωδικοί:

02 (ερωτ.4.2) $\geq 1.000,0$ στρέμματα

03 (ερωτ.4.2.α) $\geq 1.000,0$ στρέμματα

08 (ερωτ.4.2.β) $\geq 1.000,0$ στρέμματα

09 (ερωτ.4.2.β1) $\geq 1.000,0$ στρέμματα

10 (ερωτ.4.2.γ) $\geq 1.000,0$ στρέμματα

11 (ερωτ.4.3) $\geq 1.000,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 302

3. Ελέγχεται αν η στήλη 3, των κωδικών 01 έως 08, του ερωτήματος 8.1 είναι $\geq 500,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 303

4. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3 στους κωδικούς :

κωδ.13 (ερώτημα 8.2 α), κωδ.17 (ερώτημα 8.2.β), κωδ.22 (ερώτημα 8.3),

κωδ.23 (ερώτημα 8.4), κωδ.24 (ερώτημα 8.5), κωδικοί 25 έως 34 (ερώτημα 8.6),

κωδ.36 (ερώτημα 8.7.α1),κωδ.37 (ερώτημα 8.7.α2),κωδ.40 (ερώτημα 8.8.α),

κωδ.43 (ερώτημα 8.9.α), κωδ.44 (ερώτημα 8.9.β), κωδ.49 (ερώτημα 8.10),

κωδ.50 (ερώτημα 8.11), κωδ.51 (ερώτημα 8.12.α) και κωδ.54 (ερώτημα 8.12.β)

είναι $\geq 500,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 304

5. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3 στους κωδικούς:

κωδ.10 έως 12 (ερώτημα 8.2α), κωδ.14 έως 16 (ερώτημα 8.2β), κωδ.19 έως 21 (ερώτημα 8.3),

κωδ.23 (ερώτημα 8.4), κωδ.24 (ερώτημα 8.5), κωδ.25 έως 34 (ερώτημα 8.6),

κωδ.36 και 37 (ερώτημα 8.7α), κωδ.40 (ερώτημα 8.8α), κωδ.43 έως 47 (ερώτημα 8.9),

κωδ.49 (ερώτημα 8.10), κωδ.50 (ερώτημα 8.11), κωδ.51 έως 56 (ερώτημα 8.12)

είναι $\geq 300,0$ στρέμματα:

κωδικός ελέγχου 305

6. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3 στους κωδικούς :

09 (σύνολο δημητριακών) (ερώτ. 8.1)

18 (σύνολο οσπρίων) (ερώτ. 8.2)

35 (σύνολο βιομηχανικών) (ερώτ. 8.6)

39 (σύνολο νωπών λαχανικών) (ερώτ. 8.7)

42 (σύνολο ανθέων και διακοσμητικών φυτών) (ερώτ. 8.8)

48 (σύνολο κτηνοτροφικών φυτών) (ερώτ. 8.9)

57 (σύνολο αγραναπαύσεων) (ερώτ. 8.12)

είναι $\geq 600,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 306

7. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3, κωδ.58 (σύνολο αροτραίων) είναι $\geq 600,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 307

8. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3, κωδ.60 (ερώτημα 10.1) είναι $\geq 300,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 308

9. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3, κωδ.61 (ερώτημα 10.2) είναι $\geq 500,0$ στρέμματα

κωδικός ελέγχου 309

10. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3, κωδ.62 (ερώτημα 10.3) είναι $\geq 300,0$ στρέμματα

κωδικός ελέγχου 310

11. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3, κωδ.63 (σύνολο μόνιμα λιβάδια και βοσκότοποι) είναι $\geq 600,0$ στρέμματα

κωδικός ελέγχου 311

12. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3 στους κωδικούς:

κωδ.64 (ερώτημα 11.1.α), κωδ.65 (ερώτημα 11.1.β),

κωδ.67 έως 73 (ερώτημα 11.2), κωδ.75 (ερώτημα 11.3.α),

κωδ.76 (ερώτημα 11.3.β), κωδ.78 έως 82 (ερώτημα 11.4),

κωδ.84 έως 87 (ερώτημα 11.5), κωδ.89 (ερώτημα 11.6),

κωδ.91 έως 94 (ερώτημα 11.8), κωδ.96 έως 99 (ερώτημα 11.9)
και κωδ.101 (ερώτημα 11.10),
είναι $\geq 300,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 312

13. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η στήλη 3 στους κωδικούς:

κωδ.66 (σύνολο ελαιώνων)

κωδ.74 (σύνολο οπωροφόρων δένδρων εύκρατων)

κωδ.77 (σύνολο οπωροφόρων δένδρων υποτροπικής προέλευσης)

κωδ.83 (σύνολο δένδρων για καρπούς με κέλυφος)

κωδ.88 (σύνολο εσπεριδοειδών)

κωδ.95 (σύνολο αμπελιών)

κωδ.100 (σύνολο φυτωρίων)

είναι $\geq 500,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 313

14. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στη στήλη 3 ο κωδικός 102 (σύνολο κεφαλαίου 11) είναι $\geq 500,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 314

15. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν η έκταση των μανιταριών, κεφάλαιο 12, κωδικός 01 είναι $\geq 1,0$ στρέμμα

κωδικός ελέγχου 315

16. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στη στήλη 3 ο κωδικός 38 (ερώτημα 8.7.β) είναι $\geq 10,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 316

17. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στη στήλη 3 ο κωδικός 41 (ερώτημα 8.8.β) είναι $\geq 10,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 317

18. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στη στήλη 3 ο κωδικός 90 (ερώτημα 11.7) είναι $\geq 10,0$ στρέμματα.

κωδικός ελέγχου 318

19. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στη στήλη 3 ο κωδικός 59 (ερώτημα 9.1) είναι $> 1,0$ στρέμμα.

κωδικός ελέγχου 319

20. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.01 (Κεφάλαιο18) είναι ≥ 4 .
κωδικός ελέγχου 320
21. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.02 (Κεφάλαιο 19) είναι ≥ 4 .
κωδικός ελέγχου 321
22. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν το άθροισμα: των κωδ.19 έως κωδ.22 (ερώτημα 20.3.β) είναι ≥ 100 .
κωδικός ελέγχου 322
23. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.23 (σύνολο βοοειδών) είναι ≥ 200 .
κωδικός ελέγχου 323
24. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.34 (σύνολο βουβαλιών) είναι ≥ 200 .
κωδικός ελέγχου 324
25. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.46 (σύνολο χοιροειδών) είναι ≥ 1500 .
κωδικός ελέγχου 325
26. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.59 (σύνολο προβατοειδών) είναι ≥ 1.000 .
κωδικός ελέγχου 326
27. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.68 (σύνολο αιγοειδών) είναι ≥ 1.000 .
κωδικός ελέγχου 327
28. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.69 (κοτόπουλα κρεοπαραγωγής) είναι ≥ 100.000 .
κωδικός ελέγχου 328
29. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.70 (όρνιθες αυγοπαραγωγής) είναι ≥ 100.000 .
κωδικός ελέγχου 329
30. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.71 (γαλοπούλες) είναι ≥ 3.000 .
κωδικός ελέγχου 330
31. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.72 (πάπιες) είναι ≥ 100 .
κωδικός ελέγχου 331

32. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.73 (χήνες) είναι ≥ 100 .
κωδικός ελέγχου 332
33. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.74 (στρουθοκάμηλοι) είναι ≥ 100 .
κωδικός ελέγχου 333
34. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδ.75 (λοιπά πουλερικά) είναι ≥ 100 .
κωδικός ελέγχου 334
35. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδικός 76 (σύνολο πουλερικών) είναι ≥ 100.000 .
κωδικός ελέγχου 335
36. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδικός 77 (κονικλομητέρες) είναι ≥ 100.000 .
κωδικός ελέγχου 336
37. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδικός 79 (σύνολο κουνελιών) είναι ≥ 100.000 .
κωδικός ελέγχου 337
38. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν ο κωδικός 80 (Κυψέλες μελισσών) είναι ≥ 300 .
κωδικός ελέγχου 338
39. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στο κεφάλαιο 30 η στήλη 4 < 1924
κωδικός ελέγχου 339
40. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στο κεφάλαιο 30 η στήλη 5 < 30 .
κωδικός ελέγχου 340
41. Ελέγχεται το ερωτηματολόγιο αν στο κεφάλαιο 33 στη στήλη 2, ο κωδικός 2 είναι > 500 .
κωδικός ελέγχου 341

ΜΕΡΟΣ IV: Δ΄ ΦΑΣΗ – ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΟ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ

Μετά την ολοκλήρωση της εισαγωγής/οπτικής ανάγνωσης των ερωτηματολογίων και της ολοκλήρωσης των μηχανογραφικών ελέγχων Α', Β' και Γ' Φάσης από όλους τους χρήστες γίνονται έλεγχοι που αφορούν στη σωστή ταξινόμηση των εκμεταλλεύσεων γεωγραφικά, κατά οικισμό και τοπικό διαμέρισμα, καθώς και στον εντοπισμό των διπλοεγγραφών.

Για τη διευκόλυνση εντοπισμού και ελέγχου των εκμεταλλεύσεων έχει δημιουργηθεί "οθόνη αναζήτησης" με κριτήρια αναζήτησης το ονοματεπώνυμο, το πατρώνυμο, τον αριθμό μητρώου εκμετάλλευσης, τον αριθμό δελτίου αστυνομικής ταυτότητας (Α.Δ.Τ.) και τον αριθμό φορολογικού μητρώου (Α.Φ.Μ.).

Οι έλεγχοι στο ενοποιημένο αρχείο είναι οι ακόλουθοι:

1. Λίστα κενών Ταυτοτήτων.

«Λίστα κενών Ταυτοτήτων» κωδικός λάθους 401

2. Λίστα κενών ΑΦΜ (Αριθμός Φορολογικού Μητρώου)

«Λίστα κενών ΑΦΜ» κωδικός λάθους 402

3. Έλεγχος διπλών Αριθμών Μητρώου Εκμετάλλευσης.

«Έλεγχος διπλών Αριθμών Μητρώου Εκμετάλλευσης» κωδικός λάθους 403

4. Έλεγχος διπλών ταυτοτήτων.

«Έλεγχος διπλών ταυτοτήτων» κωδικός λάθους 404

5. Έλεγχος διπλών Αριθμών Φορολογικού Μητρώου.

«Έλεγχος διπλών ΑΦΜ» κωδικός λάθους 405

6. Έλεγχος διπλών Κατόχων με βάση το ονοματεπώνυμο και το πατρώνυμο.

«Έλεγχος διπλών Κατόχων» κωδικός λάθους 406

7. Ο Α/Α ερωτηματολογίου στον οικισμό να είναι συνεχής μέσα στον οικισμό. Επισημαίνεται ότι ερωτηματολόγια τα οποία έχουν ίδια τα 7 τελευταία ψηφία του Αριθμού Μητρώου Εκμετάλλευσης και του Αριθμού Μητρώου Νέας Εκμετάλλευσης και στο ερώτημα 2.1 έχουν απάντηση 2.1α2 και 2.1γ4 πρέπει να έχουν τον ίδιο α/α στον οικισμό.

«Λάθος Α/Α στον οικισμό» κωδικός λάθους 407

8. Ο Α/Α ερωτηματολογίου μέσα στο τοπικό διαμέρισμα να είναι συνεχής μέσα στο τοπικό διαμέρισμα. Δηλαδή, ο μέγιστος α/α στον οικισμό θα πρέπει να ισούται με τον αριθμό των εκμεταλλεύσεων του συγκεκριμένου οικισμού από το Μητρώο.

«Λάθος Α/Α στο τοπικό διαμέρισμα» κωδικός λάθους 408

9. Ο αριθμός των καταχωρισμένων δελτίων ανά οικισμό και τοπικό διαμέρισμα (βάσει του α/α στον οικισμό) να ισούται με τον αριθμό των εκμεταλλεύσεων που πρέπει να ερευνηθούν στο συγκεκριμένο οικισμό και τοπικό διαμέρισμα.

«Έλεγχος κάλυψης» κωδικός λάθους 409