



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 231

14 Φεβρουαρίου 2008

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 258564

Πρόγραμμα επιτήρησης της κλασσικής πανώλους των χοίρων (Κ.Π.Χ.) και της φουσσαλιδώδους νόσου των χοίρων (Φ.Ν.Χ) ετών 2008-2009-2010.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του π.δ. 133/1992 (Α' 66), "Επιβολή υγειονομικών μέτρων για την προστασία και εξουγίανση της κτηνοτροφίας από λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα".

2. Τις διατάξεις του π.δ. 39/2005 (Α' 57) "Μέτρα για την καταπολέμηση της κλασσικής πανώλους των χοίρων".

3. Τις διατάξεις του π.δ. 138/1995 (Α' 88) "Μέτρα για την καταπολέμηση ορισμένων ασθενειών των ζώων καθώς και ειδικών μέτρων για τη φουσσαλιδώδη νόσο των χοίρων".

4. Την υπ' αριθμ. 90/251/ΕΟΚ απόφαση της Επιτροπής της 22.5.1990 (ΕΕ αρ. L 143/ 6.6.1990 σελ. 10) "Για την αναγνώριση της Ελλάδας ως κράτους μέλους επίσημα απαλλαγμένου από την πανώλη των χοίρων στο πλαίσιο του προγράμματος εξάλειψης της ασθένειας αυτής και για την τέταρτη τροποποίηση της υπ' αριθμ. 81/400/ΕΟΚ απόφασης "περί καθορισμού καθεστώτος των κρατών μελών όσον αφορά την κλασσική πανώλη των χοίρων με στόχο την εξάλειψή της".

5. Την υπ' αριθμ. 2002/106/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 1.2.2002 (ΕΕ αρ. L 39/9.2.2002 σελ. 71) "Για την έγκριση διαγνωστικού εγχειριδίου με διαγνωστικές διαδικασίες, μεθόδους δειγματοληψίας και κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηριακών δοκιμών επιβεβαίωσης της κλασσικής πανώλους των χοίρων", όπως αυτή ισχύει.

6. Την υπ' αριθμ. 276914/11.11.2003 υπουργική απόφαση "Σχέδιο επείγουσας παρέμβασης για την καταπολέμηση της κλασσικής πανώλους των χοίρων".

7. Την υπ' αριθμ. 263545/4.1.2008 (Β' 47) απόφαση "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με εντολή Υπουργού".

8. Το γεγονός ότι οι δαπάνες που προκύπτουν από την εφαρμογή του προγράμματος περιλαμβάνονται στην κατ' έτος ισχύουσα κοινή απόφαση Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων "Έγκριση προγράμματος οικονομικών αποζημιώσεων και ενισχύσεων για την εξουγίανση του κτηνοτροφικού κεφαλαίου της χώρας".

7. Την σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνουμε την εφαρμογή του Εθνικού προγράμματος επιτήρησης της κλασσικής πανώλους των χοίρων και της φουσσαλιδώδους νόσου των χοίρων σε ολόκληρη την Ελληνική επικράτεια, για τα έτη 2008, 2009 και 2010, σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους και διαδικασίες.

#### Άρθρο 2

##### Στόχος - Ορισμοί

1. Στόχος του προγράμματος είναι η διατήρηση του καθεστώτος του επίσημα απαλλαγμένου από την κλασσική πανώλη των χοίρων κράτους μέλους της Ε.Ε. όπως αυτό αναγνωρίστηκε με την υπ' αριθμ. 90/251/ΕΟΚ απόφαση της Επιτροπής της 22ας Μαΐου 1990 (ΕΕ αρ. L 143/6.6.1990 σελ. 10) και η έγκαιρη διάγνωση κρουσμάτων Κ.Π.Χ. και Φ.Ν.Χ.

Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται με:

- τη διαρκή ενημέρωση και εγρήγορση όλων των εμπλεκόμενων Κτηνιατρικών αρχών και Φορέων και
- τη διατήρηση της τεχνογνωσίας των Κτηνιατρικών Εργαστηρίων όσον αφορά τις μεθόδους και τεχνικές διάγνωσης της Κ.Π.Χ. και της Φ.Ν.Χ. με σκοπό τη γρήγορη και αξιόπιστη εξαγωγή αποτελεσμάτων.

2. Για το σκοπό της παρούσας απόφασης ισχύουν οι ορισμοί των π.δ. 39/2005 (Α' 57), 138/1995 (Α' 88) και της απόφασης 2002/106/ΕΚ.

#### Άρθρο 3

Φορείς εφαρμογής του προγράμματος-Αρμοδιότητες

Στην εφαρμογή του προγράμματος συμμετέχουν οι ακόλουθοι Κτηνιατρικές αρχές με τις αντίστοιχες κατά περίπτωση αρμοδιότητες:

1. Το Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, το οποίο:

α) Μεριμνά και ευθύνεται για την σύνταξη, τον συντονισμό, την εφαρμογή και διαχείριση του προγράμματος σε ολόκληρη τη χώρα τόσο κατά τις επιμέρους διατάξεις του, όσο και στο σύνολό του.

β) Σε συνεργασία με τις αρχές των παραγράφων 2 και 3 συγκεντρώνει τα εργαστηριακά αποτελέσματα του προγράμματος σε Εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.

γ) Παρέχει κατάλληλες οδηγίες και διευκρινίσεις στις αρχές που εφαρμόζουν το πρόγραμμα με σκοπό τη διευκόλυνση και ενίσχυση του έργου τους.

δ) Λαμβάνει τα κατάλληλα εφαρμοστικά και διοικητικά μέτρα σε Εθνικό επίπεδο για την επίτευξη του στόχου του προγράμματος.

ε) Ορίζει τις αρχές και τους φορείς που συμμετέχουν στην εφαρμογή του προγράμματος και καθορίζει τις αρμοδιότητες αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος.

2. Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την κλασική πανώλη των χοίρων

Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την Κ.Π.Χ., το οποίο ορίζεται στο άρθρο 17 του π.δ. 39/2005 (Α' 57), είναι το Εργαστήριο χοιροπαθολογίας του Ινστιτούτου Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών,

Υπεύθυνη: Κωτσάκη Μαρία

Διεύθυνση: Νεαπόλεως 25 Αγ. Παρασκευή

Τ.Κ. 15310 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210 6011599

Fax: 210 6399477

E. mail: kkiappl@otenet.gr

στις αρμοδιότητες του οποίου περιλαμβάνονται:

α) Η εργαστηριακή εξέταση των δειγμάτων αίματος που αποστέλλονται από τις Κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων, οι οποίες συμμετέχουν στο πρόγραμμα καθώς και οι επαναληπτικές εξετάσεις επιβεβαίωσης.

β) Η παροχή κατάλληλων οδηγιών για τις συμπληρωματικές δειγματοληψίες παθολογικού υλικού, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο.

γ) Η κοινοποίηση των αποτελεσμάτων των εργαστηριακών εξετάσεων στις Κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

δ) Η τήρηση αναλυτικού αρχείου των εργαστηριακών ελέγχων που πραγματοποιεί στα πλαίσια του παρόντος προγράμματος και η έγγραφη ενημέρωση του Τμήματος Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σχετικά με τις εξετάσεις που πραγματοποιεί και τα αποτελέσματα αυτών, τακτικά μεν ανά τρίμηνο και άμεσα επί θετικού αποτελέσματος, σύμφωνα με το Υπόδειγμα του Παραρτήματος VI της παρούσας.

ε) Η συνεργασία με το Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στην παροχή επιστημονικής στήριξης και στην αξιολόγηση και ερμηνεία των εργαστηριακών ευρημάτων του προγράμματος.

στ) Η παρακολούθηση και η ενημέρωση επί των διεθνών επιστημονικών εξελίξεων στον τομέα διάγνωσης και ελέγχου της Κ.Π.Χ. και η ανάλογη προσαρμογή των διαγνωστικών μεθόδων αυτής, συμμετέχοντας στις δο-

κιμές δακτυλίου και στις εκπαιδεύσεις του Κοινοτικού Εργαστηρίου Αναφοράς για την Κ.Π.Χ.

ζ) Για την παράλληλη επίτευξη του στόχου της επιτήρησης της Φ.Ν.Χ. συνεργάζεται με το Ινστιτούτο του αφθώδους πυρετού του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών ως ακολούθως:

i. αποστέλλει ένα μέρος από την ποσότητα κάθε δείγματος αίματος και σε ποσοστό 50% των δειγμάτων αίματος κάθε εκτροφής που παραλαμβάνει από τις Κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.

ii. αποστέλλει ένα μέρος από την ποσότητα κάθε δείγματος αίματος από το σύνολο των δειγμάτων αίματος από άγριους χοίρους που παραλαμβάνει.

3. Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την φουσαλιδώδη νόσο των χοίρων

Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την Φ.Ν.Χ., το οποίο ορίζεται στο άρθρο 17 του π.δ. 138/1995 (Α' 88), είναι το Ινστιτούτο αφθώδους πυρετού και εξωτικών νοσημάτων του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών,

Υπεύθυνος: Εδίνελης Αποστόλης

Διεύθυνση: Νεαπόλεως 25 Αγ. Παρασκευή

Τ.Κ. 15310 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210 6007016 - 6084315 - 6082085

Fax: 210 6082085

E mail: fmdi@otenet.gr

στις αρμοδιότητες του οποίου περιλαμβάνονται:

α) Η εξέταση των δειγμάτων αίματος που αποστέλλονται από το Εργαστήριο της παραγράφου 2 σημείο ζ).

β) Η εφαρμογή των καθοριζομένων στην παράγραφο 2, σημεία α) έως στ) κατ'αντιστοιχεία, σε ότι αφορά την Φ.Ν.Χ.

4. Οι Κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων στις αρμοδιότητες των οποίων περιλαμβάνονται:

α) Η συλλογή δειγμάτων αίματος σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III.

β) Η αποστολή των δειγμάτων στο αρμόδιο εργαστήριο, τα οποία συνοδεύονται από το έγγραφο του Παραρτήματος II.

γ) Η διεξαγωγή κλινικής και επιδημιολογικής έρευνας.

δ) Η ενημέρωση του μητρώου καταγραφής των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων.

ε) Η έκδοση και ο έλεγχος των υγειονομικών πιστοποιητικών.

5. Οι Συνοριακοί Σταθμοί Κτηνιατρικών Ελέγχων (ΣΥ.Κ.Ε.)

Οι ΣΥ.Κ.Ε. κατά την εισαγωγή ζωντανών χοίρων από τρίτες χώρες διενεργούν δειγματοληψίες στα πλαίσια των φυσικών κτηνιατρικών ελέγχων.

6. Τα σφαγεία

Οι υπεύθυνοι λειτουργίας των σφαγείων και οι κρεοσκόποι κτηνίατροι των σφαγείων, που καθορίζονται στο Παράρτημα I πίνακας 3, έχουν τις παρακάτω υποχρεώσεις και αρμοδιότητες:

α) καθαρίζουν, κατόπιν συνεργασίας, ετήσιο ημερολόγιο πρόγραμμα δειγματοληψιών, οι οποίες πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικές των εκμεταλλεύσεων προέλευσης των ζώων και ομοιόμορφα κατανεμημένες εντός του ημερολογιακού έτους. Στους δειγματοληπτικούς ελέγχους περιλαμβάνονται και οι χοίροι σφαγής καταγωγής άλλων κρατών μελών.

β) Το μέγεθος του αριθμού των δειγμάτων, ανά σφαγείο που συμμετέχει στο πρόγραμμα, καθορίζεται στον πίνακα 3 του Παραρτήματος Ι.

γ) Όλοι οι άγριοι χοίροι (θηλυκά-αρσενικά αναπαραγωγής και παχυνόμενα) υπόκεινται σε δειγματοληψία, σε οποιοδήποτε σφαγείο διεξάγεται η σφαγή αυτών.

#### Άρθρο 4

##### Χώροι εφαρμογής του προγράμματος

##### 1. Οι εκμεταλλεύσεις

Το πρόγραμμα εφαρμόζεται σε όλες τις χοιροτροφικές εκμεταλλεύσεις (συμβατικές και βιολογικές εκτροφές) και σε όλους τους Νομούς της Ελληνικής Επικράτειας.

Το μέγεθος του αριθμού των δειγμάτων που λαμβάνονται από κάθε εκμετάλλευση από ζώα αναπαραγωγής (χοιρομητέρες και κάπροι), είναι ανάλογος του αριθμού των εκτρεφόμενων χοιρομητέρων και κάπρων και προσδιορίζεται βάσει των πινάκων 1 και 2 του Παραρτήματος Ι.

##### 2. Οι Συνοριακοί Σταθμοί Κτηνιατρικών Ελέγχων (ΣΥ.Κ.Ε.)

Διενεργούν δειγματοληψίες στα εισαγόμενα από τρίτες χώρες ζώα.

##### 3. Τα σφαγεία

Το πρόγραμμα εφαρμόζεται:

α) σε όλους τους άγριους χοίρους ελεύθερους και ενσταυλισμένους, οι οποίοι σφάζονται σε ολόκληρη την Ελληνική Επικράτεια και

β) στα παχυνόμενα των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων που σφάζονται στα σφαγεία που καθορίζονται στον πίνακα 3 του Παραρτήματος Ι.

#### Άρθρο 5

##### Διαδικασίες

##### 1. Οι Κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων

α) Ενημερώνουν το μητρώο καταγραφής των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων, τα στοιχεία των οποίων καταγράφονται στους πίνακες Ι και ΙΙ του Παραρτήματος ΙV και κοινοποιούνται τον Ιανουάριο κάθε έτους στο Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

β) Ο αριθμός των δειγμάτων που πρέπει να συλλεχθούν από τις κτηνιατρικές αρχές των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων είναι αυτός που αναφέρεται στο Παράρτημα VII.

γ) Το Τμήμα υγείας των ζώων κάθε Διεύθυνσης Κτηνιατρικής των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων, με βάση τα στοιχεία των προηγούμενων παραγράφων α) και β), καταρτίζει ετήσιο ημερολόγιο πρόγραμμα δειγματοληψιών, για το σύνολο των εκμεταλλεύσεων του Νομού και ορίζει τους υπεύθυνους διενέργειας αυτών.

δ) Η συλλογή, η συσκευασία και η αποστολή των δειγμάτων πραγματοποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα III.

ε) Τα δείγματα συνοδεύονται με το Δελτίο αποστολής, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙ, συμπληρωμένο με όλες τις πληροφορίες. Κάθε δελτίο αποστολής αντιστοιχεί σε μία εκμετάλλευση.

στ) Σε περίπτωση υπόπτου εργαστηριακού αποτελέσματος διεξάγουν κλινική και επιδημιολογική έρευνα

καθώς και συμπληρωματικές δειγματοληψίες αίματος ή άλλου παθολογικού υλικού, σύμφωνα με τις υποδείξεις του αρμόδιου εργαστηρίου. Κατά την έρευνα συμπληρώνεται έκθεση, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος V, η οποία αποστέλλεται στο αρμόδιο εργαστήριο και κοινοποιείται στον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης καθώς και στο Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

ζ) Κοινοποιούν στους κατόχους/υπεύθυνους φύλαξης των χοίρων αντίγραφα των εκθέσεων, των στοιχείων δειγματοληψίας, των εργαστηριακών αποτελεσμάτων και κάθε άλλου έγγραφου στοιχείου που εκδίδουν και τους αφορά, σύμφωνα με το άρθρο 9 του Κανονισμού 882/2004.

η) Εκδίδουν/ελέγχουν τα υγειονομικά πιστοποιητικά, που απαιτείται να συνοδεύουν τα ζώα στις μετακινήσεις, σύμφωνα με το υπόδειγμα ΙΙ του π.δ. 308/2000 (Α' 252).

##### 2. Οι Συνοριακοί Σταθμοί Κτηνιατρικών Ελέγχων (ΣΥ.Κ.Ε.)

Στους ζωντανούς χοίρους που εισάγονται από τρίτες χώρες πραγματοποιούνται δειγματοληψίες στο 30% των εισερχόμενων παρτίδων και στο 10% των ζώων κάθε δειγματιζόμενης παρτίδας με ελάχιστο αριθμό δειγμάτων 4.

##### 3. Τα σφαγεία

α) Σε όλα τα σφαγεία, που σφάζονται χοίροι, αναρτάται πινακίδα με την οποία καθίσταται γνωστό στο σύνολο των ασχολουμένων-ενδιαφερομένων ότι είναι υποχρεωτική η λήψη δείγματος αίματος για τον έλεγχο της Κ.Π.Χ. και της Φ.Ν.Χ. από κάθε σφαζόμενο άγριο χοίρο.

β) Στα σφαγεία, που καθορίζονται στον πίνακα 3 του Παραρτήματος Ι, αναρτάται το ετήσιο ημερολόγιο πρόγραμμα δειγματοληψιών, το οποίο υποχρεούνται να ακολουθούν οι υπεύθυνοι της σφαγής των χοίρων και οι υπεύθυνοι των δειγματοληψιών υπό την εποπτεία και τις οδηγίες του κρεοσκόπου κτηνιάτρου.

γ) Πραγματοποιούνται δειγματοληψίες σ'όλους τους άγριους χοίρους (θηλυκά-αρσενικά αναπαραγωγής και παχυνόμενα) που οδηγούνται στο σφαγείο και τα δείγματα αίματος αποστέλλονται στο αρμόδιο εργαστήριο.

δ) Πραγματοποιούνται δειγματοληψίες στα παχυνόμενα των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων που οδηγούνται στα σφαγεία των Νομών Δράμας, Ιωαννίνων, Πρεβέζης, Ευβοίας, Ρεθύμνης, Αρκαδίας, Κορίνθου και Λακωνίας, οι οποίες πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικές και ανάλογες του μεγέθους των εκμεταλλεύσεων προέλευσης των χοίρων.

ε) Η συλλογή, η συσκευασία και η αποστολή των δειγμάτων πραγματοποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα III.

στ) Το Δελτίο αποστολής των δειγμάτων, το οποίο συνοδεύει τα δείγματα, συμπληρώνεται και υπογράφεται από τον κρεοσκόπο κτηνίατρο, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙ και πρέπει να περιέχει πληροφορίες για την εκτροφή προέλευσης των χοίρων. Κάθε δελτίο αποστολής αντιστοιχεί σε μία εκμετάλλευση.

#### 4. Κτηνιατρικά εργαστήρια

Οι εργαστηριακοί έλεγχοι, σε περίπτωση ύποπτου εργαστηριακού αποτελέσματος και προκειμένου να επιβεβαιωθεί ή όχι η εμφάνιση της Κ.Π.Χ. ή της Φ.Ν.Χ., διεξάγονται:

α) όσον αφορά την Κ.Π.Χ. σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις μεθόδους που περιγράφονται στην Απόφαση 2002/106/ΕΚ της Επιτροπής της 1.2.2002 (ΕΕ αρ. L 39/9.2.2002 σελ. 71) "Για την έγκριση διαγνωστικού εγχειριδίου με διαγνωστικές διαδικασίες, μεθόδους δειγματοληψίας και κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηριακών δοκιμών επιβεβαίωσης της κλασικής πανώλους των χοίρων", όπως αυτή ισχύει και

β) όσον αφορά την Φ.Ν.Χ. σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις μεθόδους που περιγράφονται στο παράρτημα II παράγραφος 3 του π.δ. 138/1999 (Α' 88).

#### Άρθρο 6 Κατάργηση

Η υπ' αριθμ. 241836/6.4.2005 απόφασή μας παύει να ισχύει.

#### Άρθρο 7 Παραρτήματα

Ακολουθούν τα Παραρτήματα I, II, III, IV, V, VI και VII τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Αριθμός δειγμάτων που λαμβάνονται από κάθε εκμετάλλευση ανάλογα με τον αριθμό των εκτρεφόμενων χοιρομητέρων (πίνακας 1) και κάπρων (πίνακας 2) και από σφαγεία ανάλογα με την δυναμικότητα αυτών**

**Πίνακας 1**

Από κάθε εκτροφή	μέχρι	9	χοιρομητέρες λαμβάνονται	2 δείγματα
»	»	»	με	10 - 49
»	»	»	με	50 - 99
»	»	»	με	100 - 199
»	»	»	με	200 - 399
»	»	»	με	400 - 999
»	»	»	με	1000 - 1999
»	»	»	με	>2000

**Πίνακας 2**

Από κάθε εκτροφή	μέχρι	20	κάπρους λαμβάνεται	1 δείγμα
»	»	»	με	21 - 40
»	»	»	με	41 - 60
»	»	»	με	61 - 80
»	»	»	με	81 - 90
»	»	»	με	91 -100

**Πίνακας 3****α) ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ**

i.	σφαγείο "Άγιος Αθανάσιος"	Αριθμός παχυνόμενων: 33.840
		Αριθμός δειγμάτων : <b>447</b>
ii.	σφαγείο S16 Γ. Γεωργιάδης και ΣΙΑ ΟΕ	Αριθμός παχυνόμενων: 6.409
		Αριθμός δειγμάτων : <b>147</b>
iii.	σφαγείο S45 Γ. Στάικος	Αριθμός παχυνόμενων: 8.450
		Αριθμός δειγμάτων : <b>148</b>

**β) ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

σφαγείο Παππάς ΑΒΕ	Αριθμός παχυνόμενων: 10.000
	Αριθμός δειγμάτων : <b>149</b>

**γ) ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΗΣ**

i.	σφαγείο ΒΙΚΗ Α.Ε.	Αριθμός παχυνόμενων: 16.462
		Αριθμός δειγμάτων : <b>193</b>
ii.	σφαγείο ΧΗΤΑΣ Α.Β.Ε.Ε.	Αριθμός παχυνόμενων: 40.817
		Αριθμός δειγμάτων : <b>596</b>
iii.	σφαγείο ΔΕΣΦΙ	Αριθμός παχυνόμενων: 11.511
		Αριθμός δειγμάτων : <b>152</b>
iv.	σφαγείο ΒΕΖΖΩ	Αριθμός παχυνόμενων: 16.454
		Αριθμός δειγμάτων : <b>193</b>

**δ) ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**

i.	σφαγείο ΚΕΛΑΪΔΙΤΗΣ Α.Ε.	Αριθμός παχυνόμενων: 74.485
		Αριθμός δειγμάτων : <b>1.043</b>
ii.	σφαγείο ΑΓΓΕΛΟΥ	Αριθμός παχυνόμενων: 27.700
		Αριθμός δειγμάτων : <b>342</b>

iii. σφαγείο ΚΑΡΥΣΤΟΥ	Αριθμός παχυνόμενων: 312 Αριθμός δειγμάτων : <b>121</b>
iv. σφαγείο ΕΛΓΚΕΠΕ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ	Αριθμός παχυνόμενων: 61.573 Αριθμός δειγμάτων : <b>894</b>
v. σφαγείο ΕΥΙΑ FARM	Αριθμός παχυνόμενων: 5.614 Αριθμός δειγμάτων : <b>145</b>
vi. σφαγείο ΚΡΕΑΤΑΓΟΡΑ	Αριθμός παχυνόμενων: 6.328 Αριθμός δειγμάτων : <b>147</b>

**ε) ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

σφαγείο CRETA FARM

Αριθμός παχυνόμενων: 22.521  
Αριθμός δειγμάτων : **298****στ) ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ**

i. σφαγείο ΜΠΟΥΖΑΛΑΣ Ο.Ε.

Αριθμός παχυνόμενων: 14.400  
Αριθμός δειγμάτων : **175**

ii. σφαγείο ΤΕΤΟ-ΦΑΡΜΑ Α.Ε.

Αριθμός παχυνόμενων: 10.000  
Αριθμός δειγμάτων : **149****ζ) ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ**

i. σφαγείο "Δ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.

Αριθμός παχυνόμενων: 29.341  
Αριθμός δειγμάτων : **378**

ii. σφαγείο ΦΑΡΜΑ ΕΦΥΡΑ Α.Β.Ε.Ε.

Αριθμός παχυνόμενων: 34.333  
Αριθμός δειγμάτων : **495**

iii. σφαγείο ΑΦΟΙ ΓΚΕΛΗ Ο.Ε.

Αριθμός παχυνόμενων: 1.174  
Αριθμός δειγμάτων : **138****η) ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**i. σφαγείο Λ.ΤΣΙΚΑΚΗΣ- Γ.  
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Αριθμός παχυνόμενων: 28.139  
Αριθμός δειγμάτων : **366**

ii. σφαγείο Ι.ΑΡΩΝΗΣΟ.Ε.

Αριθμός παχυνόμενων: 4.365  
Αριθμός δειγμάτων : **142**



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ****Οδηγίες δειγματοληψίας, συσκευασίας και αποστολής των δειγμάτων**

1. Όλα τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται υπό συνθήκες ασηψίας, να μπαίνουν σε φιαλίδια αποστειρωμένα που θα κλείνουν ερμητικά και να συσκευάζονται σε συσκευασίες που δεν επιτρέπουν διαρροές. Πάνω σε κάθε φιαλίδιο πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός σήμανσης του ζώου, ο κωδικός αριθμός της εκτροφής ή ο αριθμός ταυτοποίησης των άγριων χοίρων. Τα δείγματα συνοδεύονται από το δελτίο αποστολής, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙ πλήρως συμπληρωμένο.
2. Τα δείγματα αίματος αμέσως μετά την αιμοληψία πρέπει να συντηρούνται στην ψύξη (+4° C). Αν έχετε τη δυνατότητα φυγοκέντρησης και λήψης ορού, μπορείτε να φυλάσσετε τους ορούς στην κατάψυξη (-20° C έως - 40° C ), μέχρι να συμπληρώσετε τη συλλογή των δειγμάτων του Νομού σας και να προχωρήσετε στην αποστολή των ορών στο εργαστήριο.
3. Αν όμως αποκλείεται η δυνατότητα φυγοκέντρησης των δειγμάτων αίματος δεν μπορείτε να τα συντηρείτε στο ψυγείο περισσότερο από δύο (2) ημέρες μετά τη αιμοληψία. Πέραν των δύο (2) ημερών απαιτείται η άμεση αποστολή αυτών στο εργαστήριο.
4. Η συσκευασία των δειγμάτων πρέπει να γίνεται σε κατάλληλους περιέκτες και η αποστολή τους στο εργαστήριο πρέπει να γίνεται των μεν δειγμάτων αίματος υπό ψύξη (με παγοκύστες), των δε ορών και υπό κατάψυξη.
5. Πριν την αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο πρέπει απαραίτητα να γίνεται συνεννόηση με το γραφείο κίνησης του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών προκειμένου να εξασφαλίζεται η άμεση και ασφαλής παραλαβή αυτών. Προηγούμενη συνεννόηση δεν απαιτείται, αν η αποστολή αυτών γίνει με ταχυαποστολή (courier). Στην περίπτωση αυτή τα έξοδα βαρύνουν τον προϋπολογισμό των Διευθύνσεων Κτηνιατρικής των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων.
6. Η συλλογή και η αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο πρέπει να κατανέμεται ομοιόμορφα κατά τη διάρκεια του έτους. **Για να αποφεύγεται η αλλοίωσή τους, λόγω υψηλής θερμοκρασίας, γεγονός που τα καθιστά ακατάλληλα προς εξέταση, επιβάλλεται να τηρούνται αυστηρά οι συνθήκες συντήρησης και αποστολής κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV****Περιλαμβάνει:**

- α) ΠΙΝΑΚΑΣ I με τίτλο:  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΕΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ
- β) ΠΙΝΑΚΑΣ II με τίτλο:  
ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΑΓΡΙΩΝ ΧΟΙΡΩΝ

Οι δύο πίνακες συμπληρώνονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 παράγραφος 1 σημείο α).





**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜ. ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.:**

.....  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

**ΠΡΟΣ:**

.....  
**ΑΓΡ. ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ**

.....  
**Ταχ. Δ/ση  
Ταχ. Κώδικας  
Τηλέφωνο  
Fax  
E-mail**

**ΕΚΘΕΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ – ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Όνοματεπώνυμο κατόχου/υπεύθυνου φύλαξης ζώων.....

Ταχ. Διεύθυνση εκμετάλλευσης.....

Κωδ. αρ. εκμετάλλευσης .....

Όνοματεπώνυμο κτηνιάτρου υπεύθυνου για την εκμετάλλευση.....  
.....

Αριθμός ζώων εκμετάλλευσης κατά κατηγορία:  
(Α)Χοιρομητέρες.....  
(Β)Κάπροι.....  
(Γ)Παχυνόμενα.....

Τύπος εκμετάλλευσης (Α)κλειστού τύπου  
(Β)ημιενσταυλισμένη  
(Γ)βιολογική  
(Δ)άγρια εκτρεφόμενα

Ύπαρξη σφαγείου στην εκμετάλλευση: ΝΑΙ ΟΧΙ

Στοιχεία σφαγείου στο οποίο σφάζονται τα ζώα της εκμετάλλευσης.....  
.....  
.....

Αριθμός ζώων της εκμετάλλευσης (κατά κατηγορία) που οδηγήθηκαν στο σφαγείο κατά το τελευταίο εξάμηνο:  
(Α)Χοιρομητέρες.....  
(Β)Κάπροι.....  
(Γ)Παχυνόμενα.....

Εισαγωγή ζώων στην εκμετάλλευση κατά τους τελευταίους 12 μήνες: ΝΑΙ ΟΧΙ

Ημερομηνία (ες) εισαγωγής.....

Αριθμός εισαχθέντων ζώων κατά κατηγορία

(Α)Χοιρομητέρες.....

(Β)Κάπροι.....

(Γ)Παχυνόμενα.....

Η εισαγωγή έγινε από (χώρα, Νομό, εκμετάλλευση ή επιχείρηση)

.....

.....

.....

Νοσολογικά προβλήματα κατά τους τελευταίους 6 μήνες

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Η εκμετάλλευση έκανε κατά το τελευταίο έτος τους παρακάτω εμβολιασμούς ανά κατηγορία και αριθμό ζώων, είδος εμβολίου και ημερομηνία:

Κατηγορία ζώου	Αριθμός ζώων	Είδος εμβολίου	Ημερομηνία
Χοιρομητέρες	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
Κάπροι	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
Παχυνόμενα	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....
	.....	.....	.....

Υπογραφή κατόχου/υπεύθυνου φύλαξης ζώων

Υπογραφή κτηνιάτρου



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**

1. Περιλαμβάνει το πρόγραμμα επιτήρησης της κλασσικής πανώλους των χοίρων και της φουσσαλιδώδους νόσου των χοίρων του Νομού, όπου αναφέρονται:
  - Ο συνολικός αριθμός των καταγεγραμμένων χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων του Νομού.
  - Ο αριθμός των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων σε σχέση με το μέγεθος αυτών (/αριθμό εκτρεφόμενων χοιρομητέρων – /αριθμό εκτρεφόμενων κάπρων).
  - Ο συνολικός αριθμός δειγμάτων αίματος που συλλέγονται από χοιρομητέρες και κάπρους, ο οποίος προκύπτει από τον συνδυασμό των στοιχείων του παρόντος πίνακα και των πινάκων 1 και 2 του Παραρτήματος Ι.
  - Ο αριθμός των δειγμάτων αίματος που συλλέγονται από παχυνόμενα/σφαγείο στους Νομούς Δράμας, Ιωαννίνων, Πρεβέζης, Ευβοίας, Ρεθύμνης, Αρκαδίας, Κορίνθου και Λακωνίας.
2. Τα ανωτέρω αναφερόμενα στοιχεία λαμβάνονται υπόψη για την κατάρτιση του ετήσιου ημερολόγιου προγράμματος δειγματοληψιών:
  - στις εκμεταλλεύσεις σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 1, σημείο γ)
  - στα σφαγεία σύμφωνα με το άρθρο 3, παράγραφος 6, σημείο α)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **41**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**463** από χοιρομητέρες

**46** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜ / ΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΙΤΩΛ / ΝΙΑΣ</b>	1	30	29	2-10
	4	50	10	15-20
	3	60	1	28
	1	65	1	45
	1	70		
	1	75		
	3	80		
	1	85		
	5	100		
	2	120		
	1	125		
	3	150		
	2	180		
	2	200		
	1	250		
	1	350		
	2	380		
	3	400		
	1	420		
	1	580		
	1	600		
	1	700		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>41</b>	<b>7880</b>	<b>41</b>	<b>408</b>



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **12**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**83** από χοιρομητέρες

**11** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ</b>	1	10	11	1-5
	2	30		
	1	32		
	1	33		
	2	55		
	1	60		
	1	95		
	1	150		
	1	160		
	1	192		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>12</b>	<b>902</b>	<b>11</b>	<b>28</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **7**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**73** από χοιρομητέρες

**7** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΡΚΑΔΙΑΣ</b>	1	20	6	1-5
	3	50	1	15
	1	80		
	1	420		
	1	900		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>7</b>	<b>1570</b>	<b>7</b>	<b>34</b>

Σφαγεία Τριπόλεως ΜΠΟΥΖΑΛΑΣ Ο.Ε.  
Σφαγεία ΤΕΤΟ-ΦΑΡΜΑ Α.Ε.

Αριθμός δειγμάτων:**175**  
» **149**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **15**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**154** από χοιρομητέρες

**17** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΡΤΑΣ</b>	1	27	7	2-7
	2	40	7	11-25
	1	60	1	40
	1	80		
	2	100		
	1	150		
	1	160		
	1	170		
	1	180		
	1	200		
	1	250		
	1	280		
	1	600		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>15</b>	<b>2437</b>	<b>15</b>	<b>166</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **32**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**242** από χοιρομητέρες.

**33** από κάπρους

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΤΤΙΚΗΣ(Α)</b>	2	7	24	1-10
	1	8	6	15-25
	2	10	1	30
	1	17		
	1	20		
	2	25		
	1	26		
	2	30		
	1	40		
	2	70		
	1	75		
	3	80		
	1	90		
	1	98		
	1	100		
	1	110		
	1	120		
	1	140		
	1	150		
	2	170		
	1	195		
	1	200		
	1	250		
	1	500		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>32</b>	<b>3003</b>	<b>31</b>	<b>263</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **6**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό  
**52** από χοιρομητέρες  
**7** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΤΤΙΚΗΣ(Δ)</b>	1	10	4	2-12
	1	15	1	20
	1	60	1	40
	1	120		
	1	180		
	1	300		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>6</b>	<b>685</b>	<b>6</b>	<b>80</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **2**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό  
**15** από χοιρομητέρες  
**2** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΧΑΪΑΣ</b>	1	25	1	2
	1	180	1	9
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>2</b>	<b>205</b>	<b>2</b>	<b>11</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **35**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**316** από χοιρομητέρες

**36** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΒΟΙΩΤΙΑΣ</b>	1	1	29	1-12
	2	2	4	16-30
	1	3		
	1	4		
	1	5		
	2	9		
	1	15		
	1	20		
	1	35		
	1	45		
	1	46		
	1	68		
	1	76		
	1	79		
	5	80		
	2	85		
	1	100		
	1	126		
	1	148		
	1	154		
	1	230		
	1	340		
	1	350		
	1	478		
	1	519		
	1	639		
	1	1120		
	1	1332		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>35</b>	<b>6525</b>	<b>33</b>	<b>219</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **36**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**152** από χοιρομητέρες

**30** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΓΡΕΒΕΝΩΝ</b>	2	1	28	1-5
	1	2	2	10
	3	3		
	5	4		
	2	5		
	2	10		
	3	15		
	1	16		
	2	18		
	4	20		
	1	22		
	1	26		
	2	30		
	1	35		
	1	40		
	1	42		
	1	50		
	2	60		
	1	100		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>36</b>	<b>735</b>	<b>30</b>	<b>75</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **25**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**236** από χοιρομητέρες

**26** από κάπρους.

**742** από παχυνόμενα

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΔΡΑΜΑΣ</b>	3	10	21	1-11
	1	20	3	12-20
	1	23	1	22
	1	33		
	1	65		
	1	70		
	1	85		
	6	100		
	1	120		
	4	150		
	1	180		
	3	200		
	1	500		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>25</b>	<b>2926</b>	<b>25</b>	<b>191</b>

Σφαγείο "Αγίου Αθανασίου"

Σφαγείο S19 Γ. Γεωργιάδης και ΣΙΑ ΟΕ

Σφαγείο S45 Γ. Στάικος

Αριθμός δειγμάτων: **447**

» **147**

» **148**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **58**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό

**205** από χοιρομητέρες

**54** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΔΩΔ/ ΝΗΣΟΥ</b>	1	1	53	1-5
	7	2	1	15
	4	3		
	4	4		
	3	5		
	3	6		
	2	7		
	2	8		
	7	9		
	3	10		
	1	12		
	1	15		
	1	20		
	3	25		
	1	28		
	3	30		
	3	32		
	1	37		
	1	38		
	2	40		
	1	45		
	1	55		
	1	80		
	1	150		
	1	170		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>58</b>	<b>1190</b>	<b>54</b>	<b>123</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **6**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**72** από χοιρομητέρες

**6** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΕΒΡΟΥ</b>	1	24	4	2-10
	1	37	1	14
	1	60	1	16
	1	170		
	1	200		
	1	1493		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>6</b>	<b>1984</b>	<b>6</b>	<b>48</b>

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

**ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **58**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στις πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**692** από χοιρομητέρες

**71** από κάπρους

**3.292** από παχυνόμενα

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΕΥΒΟΙΑΣ</b>	1	20	39	2-10
	3	30	14	11-18
	5	35	1	27
	2	40	2	32
	1	43	1	40
	1	45	1	93
	1	60		
	1	64		
	3	90		
	1	93		
	2	100		
	1	104		
	1	105		
	1	106		
	1	110		
	1	112		
	1	115		
	4	120		
	2	130		
	3	150		
	1	161		
	1	162		
	1	170		
	1	180		
	1	186		
	1	200		
	1	210		
	2	250		
	2	300		
	1	312		
	1	326		
	1	330		

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΕΥΒΟΙΑΣ</b>	1	430		
	1	529		
	1	838		
	1	1070		
	1	1320		
	1	1635		
	1	2200		
	1	3220		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>58</b>	<b>17561</b>	<b>58</b>	<b>633</b>

Σφαγείο ΚΕΛΑΪΔΙΤΗΣ Α.Ε

Αριθμός δειγμάτων: **1.043**

Σφαγείο ΑΓΓΕΛΟΥ

» **342**

Σφαγείο ΚΑΡΥΣΤΟΥ

» **121**

Σφαγείο ΕΛΓΚΕΠΕ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ

» **894**

Σφαγείο ΕΥΙΑ FARM

» **145**

Σφαγείο ΚΡΕΑΤΑΓΟΡΑ

» **147****ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **16**Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό  
**44** από χοιρομητέρες  
**14** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</b>	3	2	14	1-2
	3	3		
	1	4		
	1	5		
	3	6		
	1	7		
	1	10		
	2	15		
	1	16		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>16</b>	<b>105</b>	<b>14</b>	<b>16</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **2**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**10** από χοιρομητέρες  
**2** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΖΑΚΥΝΘΟΥ</b>	1	20	1	2
	1	28	1	3
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **23**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**207** από χοιρομητέρες  
**23** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΗΛΕΙΑΣ</b>	1	30	19	2-6
	1	40	4	12-20
	1	50		
	4	60		
	4	70		
	2	80		
	5	150		
	1	180		
	2	300		
	1	340		
	1	368		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>23</b>	<b>3038</b>	<b>23</b>	<b>132</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **48**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρωνι όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**258** από χοιρομητέρες  
**45** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΗΜΑΘΙΑΣ</b>	2	1	43	1-11
	3	2	1	40
	1	3		
	4	4		
	2	5		
	4	6		
	1	7		
	1	8		
	2	9		
	2	10		
	2	12		
	2	13		
	1	17		
	1	18		
	2	20		
	1	25		
	1	38		
	2	40		
	1	43		
	1	55		
	1	60		
	1	70		
	1	80		
	1	100		
	1	101		
	2	120		
	1	125		
	1	170		
	1	300		
	1	400		
	1	821		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>48</b>	<b>2947</b>	<b>44</b>	<b>164</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **32**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**171** από χοιρομητέρες

**32** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b>	2	2	32	1-10
	1	3		
	1	5		
	2	6		
	2	10		
	2	12		
	3	15		
	1	18		
	2	20		
	1	21		
	1	23		
	2	25		
	1	28		
	1	40		
	1	50		
	4	60		
	2	70		
	2	100		
	1	130		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>32</b>	<b>1093</b>	<b>32</b>	<b>93</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **1**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**3** από χοιρομητέρες  
**1** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ</b>	1	75	1	5
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **15**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**118** από χοιρομητέρες  
**16** από κάπρους

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ</b>	2	10	13	1-8
	2	15	1	18
	1	20	1	30
	1	27		
	1	40		
	2	50		
	1	60		
	1	70		
	1	100		
	3	200		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>15</b>	<b>1067</b>	<b>15</b>	<b>98</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **26**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**236** από χοιρομητέρες

**28** από κάπρους.

**149** από παχυνόμενα

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ</b>	1	35	19	2-8
	1	40	6	10-20
	2	50	1	38
	3	60		
	4	70		
	3	80		
	1	98		
	2	100		
	1	110		
	1	120		
	1	150		
	1	180		
	1	190		
	1	220		
	2	300		
	1	730		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>26</b>	<b>3473</b>	<b>26</b>	<b>223</b>

Σφαγείο Παππάς ΑΒΕ

Αριθμός δειγμάτων: **149**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **7**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**50** από χοιρομητέρες

**7** από κάπρους

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΑΒΑΛΑΣ</b>	1	15	7	2-10
	1	40		
	1	46		
	1	47		
	1	120		
	1	180		
	1	182		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>7</b>	<b>630</b>	<b>7</b>	<b>36</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **21**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**190** από χοιρομητέρες

**21** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ</b>	1	22	19	2-9
	1	30	1	12
	1	45	1	19
	5	50		
	1	55		
	1	70		
	1	87		
	2	90		
	1	100		
	1	110		
	1	180		
	1	190		
	1	220		
	1	250		
	1	300		
	1	500		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>21</b>	<b>2589</b>	<b>21</b>	<b>119</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **6**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**47** από χοιρομητέρες

**6** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</b>	2	20	5	2-8
	1	37	1	14
	1	80		
	1	170		
	1	200		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>6</b>	<b>527</b>	<b>6</b>	<b>32</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ.****ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **4**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό

**24** από χοιρομητέρες

**4** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>	2	40	4	3-6
	1	65		
	1	98		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>4</b>	<b>243</b>	<b>4</b>	<b>19</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **20**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**103** από χοιρομητέρες

**18** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ</b>	1	5	18	1-5
	1	7		
	1	8		
	6	10		
	1	14		
	1	18		
	4	20		
	3	30		
	1	50		
	1	250		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>20</b>	<b>582</b>	<b>18</b>	<b>39</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **8**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**76** από χοιρομητέρες

**8** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΙΛΚΙΣ</b>	1	50	8	4-14
	1	70		
	1	80		
	1	100		
	1	130		
	1	135		
	1	150		
	1	240		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>8</b>	<b>955</b>	<b>8</b>	<b>63</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **27**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**124** από χοιρομητέρες

**26** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΟΖΑΝΗΣ</b>	1	1	26	1-10
	2	2		
	2	4		
	2	5		
	2	6		
	1	9		
	5	10		
	1	12		
	2	13		
	1	15		
	2	20		
	1	23		
	1	35		
	1	50		
	1	60		
	1	160		
	1	300		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>27</b>	<b>815</b>	<b>26</b>	<b>49</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **16**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων: όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**176** από χοιρομητέρες

**15** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ</b>	1	20	12	2-9
	1	50	3	11-14
	2	60		
	1	100		
	1	120		
	3	150		
	1	160		
	1	170		
	1	200		
	2	220		
	1	250		
	1	685		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>16</b>	<b>2765</b>	<b>15</b>	<b>98</b>

Σφαγείο Δ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.

Σφαγείο ΦΑΡΜΑ ΕΦΥΡΑ Α.Β.Ε.Ε.

Σφαγείο ΑΦΟΙ ΓΚΕΛΗ Ο.Ε.

Αριθμός δειγμάτων: **378**

» **495**

» **138**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **3**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**22** από χοιρομητέρες  
**3** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b>	1	45	3	2-5
	1	50		
	1	100		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>3</b>	<b>195</b>	<b>3</b>	<b>11</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **4**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**42** από χοιρομητέρες  
**4** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΛΑΚΩΝΙΑΣ</b>	1	40	4	2-11
	1	50		
	1	140		
	1	630		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>4</b>	<b>860</b>	<b>4</b>	<b>20</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **56**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**507** από χοιρομητέρες

**55** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΛΑΡΙΣΑΣ</b>	2	25	52	1-10
	1	27	3	12-18
	1	28		
	3	30		
	2	40		
	3	45		
	1	48		
	7	50		
	1	65		
	2	70		
	1	75		
	1	80		
	3	90		
	1	95		
	1	100		
	3	150		
	2	160		
	2	170		
	5	180		
	1	185		
	1	195		
	1	198		
	2	200		
	1	240		
	2	250		
	1	270		
	1	300		
	2	330		
	1	370		
	1	550		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>56</b>	<b>7511</b>	<b>55</b>	<b>289</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **4**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**29** από χοιρομητέρες  
**4** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΛΑΣΗΘΙΟΥ</b>	1	40	4	5-6
	1	80		
	1	85		
	1	100		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>4</b>	<b>305</b>	<b>4</b>	<b>23</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **11**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα..

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**112** από χοιρομητέρες  
**13** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ</b>	1	9	8	1-9
	1	10	1	18
	2	20	2	40
	1	40		
	1	45		
	1	120		
	1	320		
	1	400		
	2	800		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>11</b>	<b>2584</b>	<b>11</b>	<b>124</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **35**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πόνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**129** από χοιρομητέρες

**35** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ</b>	5	5	35	1-5
	7	6		
	2	7		
	4	8		
	5	10		
	1	11		
	1	12		
	1	14		
	1	15		
	1	19		
	2	20		
	1	30		
	1	50		
	1	55		
	1	70		
	1	80		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>35</b>	<b>559</b>	<b>35</b>	<b>61</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **12**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**142** από χοιρομητέρες

**16** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΞΑΝΘΗΣ</b>	1	25	6	2-8
	1	30	5	13-20
	1	69	1	60
	2	150		
	1	175		
	1	200		
	3	250		
	1	275		
	1	970		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>12</b>	<b>2644</b>	<b>12</b>	<b>169</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **110**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**445** από χοιρομητέρες

**109** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΠΕΛΛΑΣ</b>	8	3	104	1-6
	6	4	3	8
	14	5	2	10
	9	6		
	6	7		
	3	8		
	1	9		
	11	10		
	3	12		
	1	14		
	16	15		
	6	20		
	4	25		
	1	27		
	1	28		
	5	30		
	2	40		
	1	45		
	3	50		
	1	60		
	1	70		
	2	80		
	1	90		
	1	100		
	3	150		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>110</b>	<b>2277</b>	<b>109</b>	<b>228</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **26**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**257** από χοιρομητέρες

**27** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΠΙΕΡΙΑΣ</b>	2	20	22	2-10
	1	27	3	12-16
	2	30	1	28
	1	39		
	3	40		
	1	43		
	1	55		
	1	100		
	1	110		
	1	140		
	1	150		
	1	160		
	1	165		
	1	180		
	2	200		
	1	230		
	1	260		
	1	300		
	1	380		
	1	500		
	1	850		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>26</b>	<b>4309</b>	<b>26</b>	<b>183</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ  
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **49**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**606** από χοιρομητέρες

**50** από κάπρους.

**1.134** από παχυνόμενα

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	12	37	1-10
	3	30	11	11-20
	2	50	1	27
	1	51		
	1	55		
	1	60		
	2	80		
	1	85		
	5	100		
	1	120		
	1	130		
	1	140		
	3	150		
	1	155		
	1	160		
	2	170		
	3	200		
	1	247		
	3	250		
	1	263		
	1	265		
	2	300		
	1	365		
	3	400		
	1	420		
	2	450		
	1	490		
	1	586		
	1	650		
	1	750		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>49</b>	<b>10694</b>	<b>49</b>	<b>395</b>

Σφαγείο ΒΙΚΗ Α.Ε.

Σφαγείο ΧΗΤΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Σφαγείο ΔΕΣΦΙ

Σφαγείο ΒΕΖΖΟ

Αριθμός δειγμάτων: **193**

» **596**

» **152**

» **193**

**ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **14**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**133** από χοιρομητέρες

**14** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΑΡΤΑΣ</b>	1	20	11	2-10
	1	30	1	14
	1	45	2	15
	2	85		
	1	95		
	1	97		
	1	120		
	1	130		
	1	170		
	1	195		
	1	250		
	1	395		
	1	580		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>14</b>	<b>2297</b>	<b>14</b>	<b>115</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **24**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**152** από χοιρομητέρες

**21** από κάπρους.

**298** από παχυνόμενα

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΡΕΘΥΜΝΗΣ</b>	2	2	18	1-8
	3	3	1	15
	3	4	2	20
	1	5		
	1	8		
	2	9		
	1	10		
	1	12		
	1	18		
	1	40		
	3	50		
	1	70		
	1	100		
	1	400		
	1	450		
	1	1800		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>24</b>	<b>3106</b>	<b>21</b>	<b>96</b>

Σφαγείο CRETA FARM

Αριθμός παχυνόμενων:**298**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **10**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**53** από χοιρομητέρες

**10** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΡΟΔΟΠΗΣ</b>	3	7	10	1-10
	1	10		
	1	15		
	1	20		
	1	25		
	1	70		
	2	125		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>10</b>	<b>411</b>	<b>10</b>	<b>33</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΣΑΜΟΥ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **50**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**117** από χοιρομητέρες

**26** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΣΑΜΟΥ</b>	14	1	28	1-5
	9	2		
	12	3		
	3	4		
	3	5		
	2	6		
	1	7		
	1	9		
	1	10		
	1	12		
	1	28		
	1	30		
	1	50		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>50</b>	<b>253</b>	<b>26</b>	<b>38</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ  
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **70**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:  
**421** από χοιρομητέρες  
**70** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΣΕΡΡΩΝ</b>	1	3	67	1-10
	2	4	1	13
	2	5	1	15
	2	6	1	20
	1	7		
	1	8		
	8	10		
	1	11		
	2	12		
	1	18		
	8	20		
	1	22		
	2	25		
	2	30		
	2	35		
	2	38		
	2	40		
	1	45		
	4	50		
	1	55		
	6	60		
	2	65		
	2	70		
	1	75		
	2	80		
	1	95		
	2	120		
	1	126		
	1	140		
	3	150		
	1	165		
	1	250		
	1	300		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>70</b>	<b>3630</b>	<b>70</b>	<b>267</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **117**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**842** από χοιρομητέρες

**120** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΤΡΙΚΑΛΩΝ</b>	1	15	111	1-10
	8	20	4	12-22
	4	25	1	25
	1	27	1	30
	9	30		
	1	35		
	1	36		
	14	40		
	1	43		
	3	45		
	21	50		
	2	55		
	6	60		
	1	65		
	7	70		
	1	75		
	1	90		
	1	95		
	10	100		
	2	110		
	1	115		
	2	120		
	1	125		
	3	130		
	4	150		
	1	200		
	1	300		
	1	400		
	1	450		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>117</b>	<b>8281</b>	<b>117</b>	<b>563</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **76**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**251** από χοιρομητέρες

**69** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</b>	6	1	33	1-10
	11	2		
	3	3		
	7	4		
	3	5		
	10	6		
	5	7		
	1	8		
	4	9		
	3	10		
	1	12		
	1	13		
	2	15		
	2	17		
	1	19		
	2	20		
	1	25		
	3	30		
	1	37		
	1	39		
	1	45		
	1	48		
	1	52		
	1	54		
	1	95		
	1	120		
	2	125		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>76</b>	<b>1252</b>	<b>69</b>	<b>129</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **1**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**10** από χοιρομητέρες

**1** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΦΛΩΡΙΝΑΣ</b>	1	155	1	5
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>1</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **7**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**41** από χοιρομητέρες

**8** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΦΩΚΙΔΑΣ</b>	3	8	6	1-2
	2	10	1	40
	1	15		
	1	700		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>7</b>	<b>759</b>	<b>7</b>	<b>49</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: **9**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**79** από χοιρομητέρες

**13** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</b>	1	12	6	2-10
	1	27	2	20
	1	35	1	45
	1	45		
	1	60		
	1	70		
	1	180		
	1	330		
	1	800		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>9</b>	<b>1559</b>	<b>9</b>	<b>112</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **19**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**79** από χοιρομητέρες

**18** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΧΑΝΙΩΝ</b>	1	2	18	1-8
	4	5		
	1	9		
	3	10		
	2	15		
	2	20		
	1	27		
	4	30		
	1	80		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>19</b>	<b>358</b>	<b>18</b>	<b>34</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ**

Αριθμός καταγραμμένων χοιρομονάδων: **21**

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα ( αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),  
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από το Νομό:

**54** από χοιρομητέρες

**21** από κάπρους.

ΝΟΜΟΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
	ΕΚΤΡ/ ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ / ΦΕΣ	ΔΥΝ / ΤΗΤΑ
<b>ΧΙΟΥ</b>	1	1	21	1-3
	2	2		
	3	3		
	3	4		
	3	5		
	2	6		
	1	7		
	2	8		
	2	15		
	1	16		
	1	30		
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b>21</b>	<b>152</b>	<b>21</b>	<b>27</b>

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Φεβρουαρίου 2008

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΚΩΝΣΤ. ΣΚΙΑΔΑΣ