

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

## **1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Η παρούσα έκθεση συντάσσεται στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Καταγραφή των περιοχών που εφαρμόζονται Παραδοσιακές Τοπικές Πρακτικές» του Μέτρου 511 του προγράμματος Αγροτικής ανάπτυξης 2007-2013 (ΠΑΑ) βάσει του υπογραφέντος Συμφωνητικού μεταξύ της εταιρίας NERCO Ν. ΧΑΥΚΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. εφεξής ανάδοχος, και της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του Προγράμματος «Αγροτική Ανάπτυξη 2014-2020», εφεξής εργοδότης.

Η ομάδα μελέτης του έργου αποτελείται από τους:

- **Χλύκας Νικόλαος, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος MSc**
- **Σκώκου Θεοδώρα, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος MSc**
- **Πανταζόπουλος Γεώργιος, Μηχανικός Δομικών Έργων**
- **Μπούρας Γεώργιος, Δασοπόνος MSc**
- **Μπαλάφα Χριστίνα, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος MSc**
- **Διαμαντά Αποστολίνα, Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος MSc**

Και ως επιστημονικός συνεργάτης του έργου ο κύριος Χατζηγεωργίου Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηρίου Φυσιολογίας Θρέψης και Διατροφής του Γ.Π.Α.

Στη σύνταξη του παρόντος τεύχους συμμετείχε και η εταιρεία ΟΜΙΚΡΟΝ Σύμβουλοι Περιβάλλοντος Α.Ε., ως σύμβουλος, με την εξής ομάδα έργου:

- **Στέργιος Διαμαντόπουλος, Δασολόγος -Περιβαλλοντολόγος**
- **Κωνσταντίνος Καρυστινάκης, Γεωγράφος MSc**
- **Παναγιώτα Γεράκη, Τεχνολόγος Μηχανικός Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας**
- **Στέφανος Στεφανίδης, Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος MSc**

## **2. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Το πρόβλημα που προσεγγίζεται στη συγκεκριμένη μελέτη αφορά στις περιοχές της χώρας όπου η υφιστάμενη κατάσταση του ζωικού κεφαλαίου, τόσο από την άποψη του πλήθους των ζώων αλλά και από άποψη ειδών - φυλών , απαιτεί την βόσκηση των θαμνωδών εκτάσεων. Ως συνέπεια αυτού, έχουν αναπτυχθεί διαφόρων ειδών τοπικές πρακτικές βόσκησης (εκτατική, νομαδική κ.α.) με σκοπό την πλήρη κάλυψη των αναγκών βόσκησης του ζωικού κεφαλαίου κάθε περιοχής αλλά και την ορθολογική διατήρηση της βόσκησης, δηλαδή την εξισορρόπηση της ζωικής και λιβαδικής παραγωγής μιας περιοχής. Οι πρακτικές

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

αυτές έχουν οδηγήσει σταδιακά στη χρήση των θαμνωδών εκτάσεων για βόσκηση των αγροτικών ζώων, κυρίως των αιγών, των προβάτων και των βοοειδών.

Η διαπίστωση αυτή χρήζει νομικής, επιστημονικής και ιστορικής τεκμηρίωσης η οποία παρουσιάζεται στη συνέχεια.

**Τεκμηρίωση της χρήσης των θαμνωδών εκτάσεων για βόσκηση****των αγροτικών ζώων στην Ελλάδα****A. Νομική – Ιστορική**

**(Πηγή: Δρ. Παναγιώτης Πλατής)**

Με το **N. 4173/1929 (ΦΕΚ 205 Α'/19 Ιουνίου 1929)** κυρώθηκε ο πρώτος Δασικός Κώδικας, όπου στο άρθρο 45 παρ. 3 αναφέρεται: "Δασικά εκτάσεις είναι αι εκτάσεις αι καλυπτόμεναι υπό αραιάς και πενιχράς δασικής βλαστήσεως, συνισταμένης κυρίως εκ δένδρων ή θάμνων της ζώνης των αειθαλών πλατυφύλλων και μη δυνάμεναι να εκμεταλλευθώσι δασικώς ειμή μόνον κτηνοτροφικώς και επομένως ως δασικάίβοσκαί χαρακτηριζόμεναι". Επίσης, με το άρθρο 180 και εξής του ίδιου νόμου, επιτρέπεται η παραχώρηση δασικών εκτάσεων και για κτηνοτροφικούς σκοπούς. Είναι σαφές, κατά συνέπεια, ο σκοπός αξιοποίησης των δασικών εκτάσεων για πρακτικές ήδη από τον πρώτο Δασικό Κώδικα. Είναι προφανές πως η χρήση της ξυλώδους βλάστησης από τα αγροτικά ζώα, και ιδιαίτερα από τις αίγες, προσέδωσε το χαρακτήρα της δασικής βοσκής στις δασικές εκτάσεις.

Στο **N.Δ. 86/69 (ΦΕΚ 7 Α') "Δασικός Κώδικας"** και ειδικότερα στο Βιβλίο Β' "Διαχείρισις Δασών", Τμήμα Α' "Διαχείρισις Δασών Γενικώς" και Κεφάλαιο Θ' "Βοσκαί εντός Δασών" (άρθρα από 103 έως 116) περιλαμβάνεται η διαχείριση δασών και δασικών εκτάσεων με όλες τις διατάξεις προστασίας της βλάστησης σε περιπτώσεις υλοτομιών, πυρκαγιών, χειμαρικών προβλημάτων, κλπ. Στα άρθρα αυτά η βοσκή χαρακτηρίζεται άλλοτε ως κύρια και άλλοτε ως δευτερεύουσα χρήση των δασικών εκτάσεων και συνδέεται πλήρως με τη διαχείρισή τους. Ο Δασικός Κώδικας ισχύει μέχρι σήμερα, με ορισμένες διατάξεις του να έχουν τροποποιηθεί από μεταγενέστερους νόμους.

Με το **N. 998/79 (ΦΕΚ 289 Α') "Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας"**, ο οποίος ψηφίστηκε κατά συνταγματική επιταγή, με το άρθρο 79, διατηρήθηκαν σε ισχύ όλα τα σχετικά με τη βοσκή άρθρα του Δασικού Κώδικα.

Με το **N. 1734/87 (ΦΕΚ 189 Α') "Βοσκότοποι και ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με κτηνοτροφική αποκατάσταση και με άλλες παραχωρήσεις καθώς και θεμάτων που αφορούν δασικές εκτάσεις"**, γινόταν προσπάθεια να ρυθμιστούν ορισμένα εκκρεμή

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

θέματα σχετικά με τη βόσκηση, αλλά ο νόμος στην πλειονότητά του βγήκε αντισυνταγματικός λόγω διατάξεων που ερχόταν σε αντίθεση με τα άρθρα 24 και 117 του Συντάγματος.

Με το **N. 4264/14 (ΦΕΚ 118 Α')** " *Άσκηση εμπορικών δραστηριοτήτων εκτός καταστήματος και άλλες διατάξεις.*" και συγκεκριμένα με το άρθρο 60 τροποποιήθηκε πλήρως το άρθρο 103 του Ν.Δ. 86/69 και δόθηκε ο ορισμός του βοσκότοπου. Ο ορισμός όμως αυτός δε διαφέρει από αυτόν που ορίζει τη Δασική Έκταση, στο Ν. 998/79. Ακολούθως με το Ν. 4315/14 (ΦΕΚ 269 Α') και συγκεκριμένα το άρθρο 25 τροποποιήθηκαν ορισμένες διατάξεις του άρθρου 103 του Ν.Δ. 86/69, χωρίς όμως να αλλάξει ο ορισμός του βοσκότοπου.

**Διακρίβωση των ποσοστών που θεσπίστηκαν και τηρήθηκαν για την κατανομή και ταξινόμηση των βοσκήσιμων εκτάσεων**

Με το **N. 998/79 (ΦΕΚ 289 Α')** και την ερμηνευτική εγκύκλιο 159140/1077/12-3-1980 του Υπουργού Γεωργίας που ακολούθησε, ως το κατώτατο ποσοστό δασοκάλυψης για να χαρακτηριστεί μια έκταση δασική ορίζεται το 15%, κάτω από το οποίο η έκταση χαρακτηρίζεται ως χορτολιβαδική. Από 15% μέχρι 25% θεωρούνταν ως δασική έκταση της παρ. 2 του άρθρου και πάνω από 25% ως δάσος της παρ. 1 του άρθρου 3.

Με βάση την παραπάνω εγκύκλιο ταξινομήθηκαν οι κατηγορίες των βοσκήσιμων εκτάσεων λαμβάνοντας υπόψη και τα αναφερόμενα στη σχετική βιβλιογραφία της λιβαδοπονικής επιστήμης.

Έτσι δημιουργήθηκαν τη δεκαετία του 1980 οι παρακάτω κατηγορίες καταγραφής των βοσκήσιμων εκτάσεων από το Υπουργείο Γεωργίας:

ΛΙΒ ή Β: με πυκνότητα ξυλώδους βλάστησης μέχρι 10%

Θ10 και Θφ 10: με πυκνότητα ξυλώδους βλάστησης 10 - 40% για τους αείφυλλους και φυλλοβόλους θάμνους αντίστοιχα.

Θ 20 και Θφ 20: με πυκνότητα ξυλώδους βλάστησης 40 -70% για τους αείφυλλους και φυλλοβόλους θάμνους αντίστοιχα.

Θ 30 και Θφ 30: με πυκνότητα ξυλώδους βλάστησης 70 -100% για τους αείφυλλους και φυλλοβόλους θάμνους αντίστοιχα.

Δ 11: με πυκνότητα δενδρώδους βλάστησης 10 - 40% και κλάση όγκου 1-100 κ.μ./εκτάριο, ως μερικώς δασοσκεπείς εκτάσεις.

Με την ψήφιση του **N. 3208/03 (ΦΕΚ 303 Α')**, το άρθρο 3 του Ν. 998/79 τροποποιήθηκε και μια έκταση για να χαρακτηριστεί δασική έπρεπε να έχει πυκνότητα βλάστησης με θαμνώδη

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

είδη μεγαλύτερη του 25%. Με πυκνότητα θαμνώδους βλάστησης μικρότερη του 25% χαρακτηρίζονταν ως χορτολιβαδική.

Στην ίδια φιλοσοφία στηρίχθηκε προφανώς και η ταξινόμηση των εκτάσεων σε κατηγορίες εκλεξιμότητας από τον ΟΠΕΚΕΠΕ σε υλοποίηση σχετικών οδηγιών της Ευρωπαϊκής επιτροπής, ήτοι:

- 100%: 0 - 25% ξυλώδη βλάστηση
- 62,5%: 25 - 50 % ξυλώδη βλάστηση
- 37,5%: 50 - 75% ξυλώδη βλάστηση
- 0 %: >75% ξυλώδη βλάστηση

Με το **N. 3818/10 (ΦΕΚ 17 Α')** όμως και συγκεκριμένα με το άρθρο 9, καταργήθηκαν οι τροποποιήσεις που επέφερε ο Ν. 3208/03. Κι αυτό γιατί σύμφωνα με τις αριθ. 32, 33 και 34/2013 αποφάσεις της ολομέλειας του ΣτΕ (εγκύκλιος αριθ. 109341/3009/12-5-2014 του ΥΠΕΚΑ) ρητά ορίζεται ότι α) για τον ορισμό του δάσους είναι αδιάφορο το είδος ή τα είδη των άγριων ξυλωδών φυτών, δηλαδή αν είναι δασοπονικά ή μη και β) η προσθήκη της λέξεως «αναγκαία» εντάσσεται στους ορισμούς αυτούς και δεν τους ανατρέπει απαιτώντας μια αριθμητικώς προσδιοριζόμενη έκταση. Με βάση τις αποφάσεις αυτές ανακλήθηκε η αριθ. 204262/4545/23-11-2010 εγκύκλιος με θέμα: «Οδηγίες για την εφαρμογή των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως ισχύει»

Ειδικότερα στο σκεπτικό 10 της αριθ. 32/2013 απόφασης της ολομέλειας του ΣτΕ αναφέρεται ότι: "κριτήριο υπάρξεως του δασικού οικοσυστήματος είναι η οργανική ενότητα της επ' αυτού βλαστήσεως, τούτο δε κρίνεται εν όψει του είδους και της ηλικίας αυτής καθώς και της κατά τα ανωτέρω θέσεως του εδάφους επί του οποίου φύτευται και των επικρατουσών σε αυτά συνθηκών". Οι επικρατούσες συνθήκες χρήσης της φυόμενης ξυλώδους βλάστησης δημιουργούν την οργανική ενότητα που αποτελεί το οικοσύστημα. Η διατήρηση των βοσκήσιμων εκτάσεων στη σημερινή μορφή οφείλεται στις επικρατούσες σε αυτά συνθήκες, αρκεί αυτές να επιβάλλονται στηριζόμενες στις αρχές της αειφόρου ανάπτυξης του οικοσυστήματος.

Παρά τη νομική τους κατάργηση, οι κατηγορίες κάλυψης της ξυλώδους βλάστησης αποτελούν πολύτιμο οδηγό για τη χαρτογράφηση και τη διαχείριση των βοσκόμενων εκτάσεων.

**B. Επιστημονική –Ιστορική Τεκμηρίωση**

Είναι γνωστό ότι τα εκτρεφόμενα μηρυκαστικά ζώα επιτρέπουν την εκμετάλλευση των μη καλλιεργήσιμων εδαφών με αυτοφυή βλάστηση και παραμένουν το καλύτερο μέσο της αξιοποίησης της πρωτογενούς παραγωγής (βλάστηση), σε περιοχές όπου, εξαιτίας

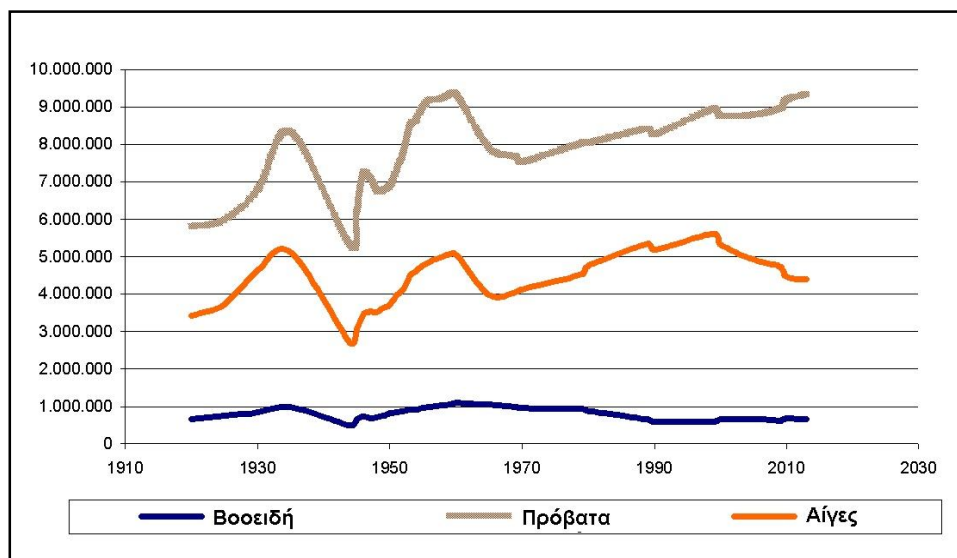
**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

γεωγραφικών και τοπογραφικών παραμέτρων, το ανάγλυφο του εδάφους, οι θερμοκρασίες ή η διάρκεια της ημέρας δεν ευνοούν τις καλλιέργειες. Για το λόγο αυτό εξ' άλλου από πολύ νωρίς στην ιστορία του, ο άνθρωπος εκμεταλλεύτηκε με τα αγροτικά ζώα τη βλάστηση, που ήταν ακατάλληλη για τη διατροφή του, και υπήρξε αρχικά ποιμένας πριν να γίνει καλλιεργητής.

Στον Ευρωπαϊκό χώρο οι φυσικές συνθήκες μαζί με την ιστορική διαδρομή επέδρασαν επίσης στη διαμόρφωση των εφαρμοζόμενων γεωργικών συστημάτων. Στη βάση αυτή η κτηνοτροφία είναι γενικά πολύ αναπτυγμένη στις Ευρωπαϊκές περιοχές με μεγάλη αναλογία φυσικών χορτολιβαδικών εκτάσεων. Το ζωικό κεφάλαιο χρησιμοποιείται, όμως, και για την εκμετάλλευση ορεινών ή απομονωμένων περιοχών στην Ευρώπη. Αντίθετα, άλλες περιοχές, συνήθως οι πεδινές, όπου οι καλλιεργητικές εργασίες γίνονται εύκολα με τα σύγχρονα μέσα και η ποιότητα των εδαφών είναι αποδεκτή, ευνοούν την ανάπτυξη της φυτικής παραγωγής (καλλιέργειες σιτηρών, λαχανικών, βιομηχανικών φυτών κ.λπ.). Σήμερα οι βοσκήσιμες εκτάσεις στην Ε.Ε. εκτιμώνται σε περισσότερα από 560 εκατ. στρέμματα (33% Γεωργικής Έκτασης στην Ε.Ε. των 27). Όμως η παραλλακτικότητα στην έκταση και την παραγωγικότητα μεταξύ των χωρών μελών είναι μεγάλη (Ιρλανδία 73%, Ην. Βασιλείο 62% - Ρουμανία 33%, Πολωνία 21%).

Στις περιοχές της Μεσογείου, οι εκτάσεις που είναι κατάλληλες για φυτική παραγωγή είναι σχετικά λίγες, υπάρχουν ωστόσο μεγάλες περιοχές, η χρήση των οποίων διατίθεται για την εκτατική κτηνοτροφία και η διατήρησή τους σε καλή κατάσταση στην τρέχουσα μορφή εξασφαλίζεται μόνο με τον κλάδο αυτό. Τα κτηνοτροφικά συστήματα που εφαρμόζονται είναι υποχρεωμένα να χρησιμοποιούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους φυσικούς πόρους, που είναι έτσι και αλλιώς περιορισμένοι, αλλά και σχετικά φτηνοί. Η παραγωγή χορτονομής από τις χορτολιβαδικές εκτάσεις συνδυάζεται με την χρήση της βοσκήσιμης ύλης από την ξυλώδη βλάστηση, αλλά χρειάζεται να συμπληρωθεί με ζωοτροφές από πιο εντατικές πρακτικές (τεχνητοί λειμώνες, αροτριάιες καλλιέργειες, αρδευόμενες καλλιέργειες, κ.λπ.).

Οι συνθήκες που χαρακτηρίζουν τις εκτάσεις της χώρας μας, ως Μεσογειακής, δεν επιτρέπουν την ένταξη μεγάλων περιοχών στις αρόσιμες γαίες. Αντίθετα το μεγαλύτερο μέρος της χώρας χρησιμοποιήθηκε ανά τους αιώνες, για την ανάπτυξη της κτηνοτροφικής παραγωγής. Το κτηνοτροφικό κεφάλαιο των μηρυκαστικών ζώων στη χώρα παρουσιάζει μια αξιοσημείωτη σταθερότητα διαχρονικά. Στο Σχήμα 1 παρουσιάζονται τα σχετικά στοιχεία για το ζωικό κεφάλαιο που έχει καταγράψει η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία από το 1920 μέχρι και σήμερα.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**


**Σχήμα 1.** Εξέλιξη των αριθμών εκτρεφόμενων κεφαλών βοοειδών, προβάτων και αιγών στην Ελλάδα κατά την τελευταία εκατονταετία (επεξεργασία στοιχείων ΕΣΥΕ).

Αυτό το κτηνοτροφικό κεφάλαιο, ιδιαίτερα τις δεκαετίες πριν από την ένταξη της χώρας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (τότε ΕΟΚ), διατρέφονταν με κάθε είδους βοσκήσιμη ύλη που μπορούσε να εξασφαλιστεί. Ο Καραντούνας (1958), ως Διευθυντής της Διεύθυνσης Κτηνοτροφίας του τότε Υπουργείου Γεωργίας, στο εγχειρίδιό του «Βοσκότοποι και Βόσκησις Ζώων» αναφέρει ότι «Άπασα σχεδόν η έκτασις της χώρας χρησιμοποιείται δια βοσκήν των ζώων. ... Αι βοσκόμεναι εκτάσεις είναι, κατά πρώτον λόγον, οι κυρίως βοσκότοποι. Επίσης δια βοσκήν χρησιμοποιούνται αι καλλιεργούμεναι εκτάσεις, όταν αύται δεν ευρίσκονται εν αγραναπαύσει ή όταν δεν κατέχονται υπό των καλλιεργειών, το πλείστον μέρος των δασών (68% περίπου) και το πλείστον μέρος των δενδρωδών καλλιεργειών». Υπολογίζει δε τις αντίστοιχες εκτάσεις σε : «Βοσκές πεδινές και ορεινές μέτριες» 51.806.000 στρέμματα (39,1% της χώρας), «Βοσκές πτωχές» 23.000.000 στρέμματα (17,3%), «Φυσικοί λειμώνες και πεδινές βοσκές» 900.000 στρέμματα (0,7%), «Δάση» 19.581.000 στρέμματα (14,8%) όπου στην τελευταία κατηγορία περιλαμβάνονται τόσο οι θαμνότοποι όσο και οι εκτάσεις που θεωρούνται αναδασωτέες. Επιπλέον εκτιμά στο ίδιο εγχειρίδιο ότι η παραγωγή βοσκήσιμης ύλης στη χώρα προέρχεται κατά: 49,5% από «Βοσκές πεδινές και ορεινές μέτριες», 11,0% από «Βοσκές πτωχές», 1,8% από «Φυσικούς λειμώνες και πεδινές βοσκές», 12,7% από «Δάση» και 25% από τις υπόλοιπες κατηγορίες γαιών.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Λίγο αργότερα τα στοιχεία της ΕΣΥΕ για την κατανομή των εκτάσεων της χώρας (απογραφές 1971, 1981, 1991) εκτιμούσαν σταθερά την έκταση των βοσκοτόπων σε περίπου 52 εκατομμύρια στρέμματα. Ενώ η Ομάδα Εργασίας που συνέταξε για το ΚΕΠΕ την έκθεση για θέματα ανάπτυξης της ζωικής παραγωγής, στο πλαίσιο του Πενταετούς Προγράμματος Οικονομικής και Κοινωνικής Ανάπτυξης 1988-1992, διαπίστωνε ότι η έκταση των βοσκοτόπων ήταν 52.700.000 στρέμματα από τα οποία 23,3% πεδινόι, 28,4% ημιορεινοί και 48,3% ορεινοί. Ταυτόχρονα διαχώριζε τις εκτάσεις αυτές σε 50% «γυμνότοπους» (όπου 12% πεδινόι και 38% ημιορεινοί-ορεινοί) και 50% θαμνώδεις βοσκότοπους (όπου 8% πεδινόι και 42% ημιορεινοί-ορεινοί).

Οι Παπαναστάσης και Νοϊτσάκης στο πανεπιστημιακό τους εγχειρίδιο με τίτλο «Λιβαδική Οικολογία» (1992) σημειώνουν ότι «*Τα Ελληνικά λιβάδια ξεπερνούν τα 52 εκατομμύρια στρέμματα ... ή το 40% της συνολικής έκτασης της χώρας*», κατατάσσουν δε τις εκτάσεις αυτές σε τέσσερις τύπους: 1) στα ποολίβαδα που αποτελούν το 32% της έκτασης αυτής της κατηγορίας, 2) στα θαμνολίβαδα που συνιστούν το 31% του συνόλου, 3) στα δασολίβαδα που συνιστούν το 31% του συνόλου και δ) στα φρυγανολίβαδα που αποτελούν το 6% της συνολικής έκτασης των λιβαδιών. Επιπλέον ο Νάσσης στην εισήγησή του με θέμα «Η συμβολή των λιβαδιών στην ανάπτυξη της κτηνοτροφίας της Ελλάδος.» που δημοσιεύτηκε στα Πρακτικά Επιστημονικής Ημερίδας της ΕΛΕ «Λιβάδια και Αγροτική Ανάπτυξη. (1994) αναφέρει ότι οι λιβαδικές εκτάσεις στην Ελλάδα αθροίζονται σε 53 εκατομμύρια στρέμματα και διακρίνονται ως εξής: 1) ποολίβαδα που καταλαμβάνουν στο σύνολο της χώρας 17 εκατ. στρέμματα ή 12,8% της χώρας, 2) θαμνολίβαδα, 8 εκατομμύρια στρέμματα ή 6,06%, 3) φρυγανολίβαδα 8 εκατομμύρια στρέμματα ή 2,3% του συνόλου της χώρας, 4) δάση με θαμνώδη υπόροφο, 14,5 εκατομμύρια στρέμματα ή 10,98% 5) δάση με ποώδη υπόροφο, 10,5 εκατομμύρια στρέμματα ή 7,95%. Καταλήγει δε ότι συνολικά εκτάσεις που αντιστοιχούν στο 40,1% της χώρας μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανάπτυξη της αιγοπροβατοτροφίας.

Η εντατικοποίηση της αγροτικής παραγωγής αφ' ενός και η εγκατάλειψη των αγροτικών περιοχών αφ' ετέρου είναι οι δυο σημαντικότερες απειλές κατά των φυσικών βοσκότοπων που παρατηρούνται τις τελευταίες δεκαετίες. Άμεσο αποτέλεσμα της εντατικοποίησης είναι η αλλαγή χρήσης ορισμένων μόνιμων βοσκών οι οποίες σήμερα καλλιεργούνται για την παραγωγή αγροτικών προϊόντων. Από την άλλη πλευρά, πολύ μεγαλύτερης έκτασης είναι το φαινόμενο της εγκατάλειψης των βοσκοτόπων η οποία οδηγεί σε αλλαγή της φυτοκάλυψής τους. Οι ποότοποι προοδευτικά (λόγω διαδοχής) καλύπτονται από φρύγανα, μακκία βλάστηση, δενδρώδη βλάστηση και τελικά γίνονται δασικές περιοχές, με μειωμένη βιοποικιλότητα και αυξημένο τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς. Η μελέτη των Rouxetal (2006) επισήμανε τα ακόλουθα οφέλη από τη διατήρηση της δραστηριότητας της βόσκησης στους παραδοσιακούς βοσκότοπους: Α) τη διατήρηση των αξιόλογων ανοικτών και

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

ποικίλων τοπίων, Β) τη διατήρηση των σημαντικών βοσκόμενων οικοτόπων, ώστε να επιτυγχάνεται η διατήρηση της βιοποικιλότητας καθώς και του πλήθους των σπάνιων ειδών χλωρίδας και πανίδας των Μεσογειακών περιοχών, Γ) την πρόληψη των πυρκαγιών, ιδιαίτερα στις περιοχές της Μεσογείου, και ως εκ τούτου την πρόληψη ενός κύκλου της φωτιάς που έχει ως συνέπεια την υποβάθμιση του εδάφους και που οδηγεί σε σοβαρή υποβάθμιση της γης, Δ) τη θετική περιβαλλοντικά συνέργεια με εκτατικές/ξηρικές καλλιέργειες (βόσκηση υπολειμμάτων καλλιεργειών, εμπλουτισμός με κόπρο κ.λπ.).

Επιπλέον αρκετές μελέτες από τον Ελληνικό χώρο τεκμηριώνουν το γεγονός ότι πρόβατα, αίγες και άλλα αγροτικά ζώα διατρέφονται σε εκτάσεις βοσκοτόπων με θαμνώδη βλάστηση. Σχετικές μελέτες που έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή περιοδικά, καθώς και η περιλήψή τους στην Ελληνική παρατίθενται παρακάτω:

- Papachristou, T.G., Nastis, A.S. (1993) Nutritive value of diet selected by goats grazing on kermes oak shrublands with different shrub and herbage cover in Northern Greece *Small Ruminant Research*, 12 (1), pp. 35-44.

Η διατροφική ποιότητα του διαιτολογίου αιγών που έβοσκαν τρεις θαμνώδεις εκτάσεις (Α, Β, Γ), με διαφορετικές αναλογίες κάλυψης από θαμνώδη και ποώδη βλάστηση μελετήθηκε σε μηνιαία διαστήματα (14 φορές) από Ιούνιο 1987 έως Ιούλιο 1988 στη Βόρεια Ελλάδα. Οι τρεις περιπτώσεις βοσκοτόπων ήταν: Α: 52% έναντι 32%, Β: 62% έναντι 20%, και Γ: 66% έναντι 12%, θάμνοι και ποώδη φυτά αντίστοιχα. Οισοφαγικά αναστομωμένα ζώα χρησιμοποιήθηκαν για τη συλλογή δειγμάτων για τη διατροφική αξιολόγηση. Το περιεχόμενο σε ολικές αζωτούχες (CP), ινώδεις ουδέτερου απορροπαντικού (NDF), λιγνίνη και η *in vitro* πεπτικότητα της οργανικής ύλης (IVOMD) ποίκιλλε σημαντικά από εποχή σε εποχή. Η γενική εικόνα ήταν παρόμοια για τους τρεις βοσκοτόπους και ανεξάρτητη από την αναλογία θαμνώδους και ποώδους βλάστησης. Η ποιότητα της διατροφής επιδεινώθηκε καθώς η διαθέσιμη ποσότητα της βλάστησης ωρίμασε και μειώθηκε. Οι αίγες επέλεξαν τροφή υψηλότερη σε CP όταν βόσκησαν στις εκτάσεις Α σε σχέση με τις Β και Γ (14,1, 12,1 και 11,4%, αντίστοιχα,  $P \leq 0,05$ ). Τα επίπεδα CP της τροφής πλησίασαν ή ξεπέρασαν τις ανάγκες συντήρησης των αιγών κατά τη διάρκεια όλων των περιόδων βόσκησης. Η τροφή από την έκταση Α έτεινε να είναι πιο εύπεπτη όλο το χρόνο, αλλά είχε σημαντικά υψηλότερα επίπεδα IVOMD σε σχέση με τις Β και Γ μόνον τον Ιούνιο και τον Ιούλιο του 1987 και τον Απρίλιο του 1988, ενώ η IVOMD από τη Β ήταν υψηλότερη ( $P \leq 0,05$ ) από τη Γ τον Απρίλιο. Συμπεραίνεται ότι η θαμνώδης και ποώδης βλάστηση, όντας συμπληρωματικές, είχαν πιο ισορροπημένη αναλογία στην έκταση τύπου Α.

- Papachristou, T.G., Nastis, A.S. (1996). Influence of deciduous broadleaved woody species in goat nutrition during the dry season in northern Greece *Small Ruminant Research*, 20 (1), pp. 15-22.

Ο στόχος αυτής της μελέτης ήταν να καθοριστεί η σύνθεση της τροφής εγχώριων αιγών που έβοσκαν θαμνώδη έκταση κατά τη διάρκεια της άνωδρης περιόδου (Ιούνιος - Σεπτέμβριος 1988) στη βόρεια Ελλάδα, καθώς επίσης να αξιολογηθεί η θρεπτική αξία των κυρίαρχων θαμνωδών ειδών, γαύρος (*Carpinus orientalis* Mill.) και φράξινος (*Fraxinus ornus* L.), σε πειράματα πεπτικότητας. Η τροφή οισοφαγικά αναστομωμένων αιγών δεν διέφερε σημαντικά ως προς το περιεχόμενο σε CP (11,8% έναντι 9,8%), σε NDF (40% έναντι 40%) και σε λιγνίνη (8,0% έναντι 7,7%), αλλά η πεπτικότητα της



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

τροφής του καλοκαιριού ήταν μεγαλύτερη (57%,  $p \leq 0,05$ ) από εκείνη των αρχών του φθινοπώρου (53%). Στις αρχές του φθινοπώρου, τα ζώα βασίστηκαν σε μεγάλο βαθμό σε νεκρά φύλλα, τα οποία αποτελούσαν φτωχότερη τροφή. Το περιεχόμενο σε CP του γαύρου και του φράξινου ήταν 11,0% και 9,6%, αντίστοιχα, το καλοκαίρι και το 8,7% και 8,1% το φθινόπωρο. Η κατακράτηση N όπως αξιολογήθηκε σε πειράματα πεπτικότητας δεν ήταν σημαντικά διαφορετική ( $P \geq 0,05$ ) το καλοκαίρι και νωρίς το φθινόπωρο. Ωστόσο, η πρόσληψη του γαύρου ήταν υψηλότερη ( $p \leq 0,05$ ) από εκείνη του φράξινου και στις δύο εποχές. Η κατανάλωση πεπτής Ξ.Ο. δεν ήταν σημαντικά διαφορετική ( $P \geq 0,05$ ) μεταξύ του γαύρου και του φράξινου σε κάθε περίοδο δοκιμής, αλλά μειώθηκε και για τα δύο είδη από το καλοκαίρι μέχρι τις αρχές του φθινοπώρου. Συμπεραίνεται ότι το φύλλωμα των ειδών που δοκιμάστηκαν ήταν σχετικά υψηλής ποιότητας κατά την άνυδρη περίοδο του καλοκαιριού και μπορεί να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στη διατροφή των αιγών στα Μεσογειακά συστήματα βόσκησης.

- Papanastasis V.P. (1999). Grasslands and woody plants in Europe with special reference to Greece. In: Papanastasis V.P., Frame J., Nastis A.S. Proceedings of the International Occasional Symposium of the European Grassland Federation, Thessaloniki, Greece. pp. 15-26.

Η εκτατικοποίηση της παραγωγής των χορτολιβαδικών εκτάσεων λόγω αλλαγής των κοινωνικο-οικονομικών συνθηκών σε όλη την Ευρώπη οδηγεί στην εισβολή ξυλωδών ειδών. Η αιτία πίσω από αυτή την εισβολή είναι το γεγονός ότι η πλειονότητα των ευρωπαϊκών λιβαδιών δεν είναι κλιμακικές φυτοκοινότητες και κάτω από συνθήκες λιγότερο εντατικής ή χωρίς διαχείριση, τα ξυλώδη φυτά μπορούν να ανταγωνιστούν με επιτυχία τα ποώδη είδη γεγονός που οφείλεται στα ειδικά χαρακτηριστικά της φυσιολογίας και της ανάπτυξης που διαθέτουν. Στο παρελθόν, τα ξυλώδη φυτά θεωρούνταν ενοχλητικοί εισβολείς στα λιβάδια, διότι η παρουσία τους συγκρούονταν με το στόχο της μέγιστης παραγωγής. Πρόσφατα, έχουν αποτιμηθεί ως σημαντική ζωτροφή για τα ζώα στις οριακές περιοχές όπου επιδιώκεται η βέλτιστη παραγωγή χορτονομής. Στην Ελλάδα τα λιβάδια είναι μια σημαντική πηγή παραγωγής ζωτροφών για τα πρόβατα και τις αίγες, που αποτελούν την κυρίαρχη κτηνοτροφία. Τα ξυλώδη φυτά αποτελούν ένα σημαντικό συστατικό της διατροφής στους λειμώνες και παρέχουν πολύτιμη τροφή για τα ζώα κατά τη διάρκεια της κρίσιμης περιόδου του καλοκαιριού, όταν τα ποώδη είδη είναι αδρανή. Επιπλέον, εξυπηρετούν πολλές ευεργετικές λειτουργίες για το περιβάλλον και το τοπίο. Οι μελλοντικές προοπτικές των ξυλωδών φυτών είναι πολύ ελπιδοφόρες υπό την προϋπόθεση ότι ορισμένα από τα προβλήματά τους που σχετίζονται με την εγκατάσταση, τη διατροφική αξία και τη διαχείριση της βόσκησης θα διερευνηθούν περαιτέρω.

- Papachristou, T.G., Nastis, A.S., Mathur, R., Hutchings, M.R. (2003) Effect of physical and chemical plant defences on herbivory: Implications for Mediterranean shrubland management *Basic and Applied Ecology*, 4 (5), pp. 395-403.

Οι θαμνώδεις εκτάσεις αποτελούν σημαντικά ενδιαιτήματα για τη βόσκηση των μηρυκαστικών στην περιοχή της Μεσογείου. Το πουρνάρι (*Quercus coccifera* L.) θεωρείται ένας από τους κυριότερα ξυλώδη είδη γεωργικής σημασίας στους ελληνικούς θαμνότοπους. Οι ταξινομήσεις με βάση τη μορφολογία των φύλλων και την αξία της βόσκησης προσδιόρισαν πέντε (I έως V) λιβαδικούς τύπους του πουρναριού. Παλαιότερα, με βάση μελέτες παρατήρησης, είχε προταθεί ότι τα μικρά μηρυκαστικά θα αποφύγουν σχεδόν εντελώς τη βόσκηση του πουρναριού τύπου V (μεγαλύτερη φυσική άμυνα, αγκάθια) κάθε φορά που συνυπάρχουν με τον τύπο II. Η τρέχουσα διαχείριση των θαμνωδών εκτάσεων βασίζεται σε αυτά τα συμπεράσματα. Ωστόσο, άλλοι παράγοντες όπως η θρεπτική ουσία και το χημικό περιεχόμενο των τύπων αυτών του πουρναριού είναι πιθανό να

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

επιρεάσουν την επιλογή διατροφής των φυτοφάγων ζώων. Εδώ παρουσιάζονται δύο πειράματα ελεγχόμενης επιλογής σε σταβλισμένα ζώα που έχουν ως στόχο να ποσοτικοποιήσουν τη θρεπτική αξία και τις ιδιότητες της φυσικής και χημικής άμυνας των λιβαδικών τύπων II και V των πουρναριών και τις επιπτώσεις τους στην διατροφική επιλογή των μικρών μηρυκαστικών. Η θρεπτική αξία και των δύο τύπων πουρναριού ήταν παρόμοια. Κάθε προτίμηση για ένα συγκεκριμένο τύπο πουρναριού από τα μηρυκαστικά ήταν πιθανό να βασίζεται στα χαρακτηριστικά άμυνας των φυτών (αγκάθια φύλλων και / ή χημικές άμυνες). Τόσο η παλιά όσο και η νέα βλάστηση του τύπου V πουρναριού αποφεύχθηκε σημαντικά από τις αίγες στη φυσική του μορφή (δηλαδή με την παρουσία και των δύο τύπων άμυνας χημικής και φυσικής), όταν παρουσιάζεται ως μια επιλογή μαζί με τον τύπο II. Ο τύπος V του πουρναριού επιλέχθηκε σε ένα μέσο επίπεδο του 37% στη φυσική του μορφή. Η παλιά βλάστηση του τύπου V πουρναριού αποφεύχθηκε σημαντικά από τις αίγες στην αλεσμένη μορφή της όταν αντιπαράτέθηκε με τον τύπο II, αλλά η νέα βλάστηση του τύπου V επιλέχθηκε από τις αίγες σε παρόμοιο βαθμό με τον τύπο II. Τα αποτελέσματα σχετικά με την επιλογή της τροφής μπορούν να χρησιμεύσουν για τη λήψη αποφάσεων ως προς τις πρακτικές διαχείρισης των θαμνωδών εκτάσεων στην Ελλάδα.

- Papachristou, T.G., Platis, P.D., Nastis, A.S. (2005) Foraging behaviour of cattle and goats in oak forest stands of varying coppicing age in Northern Greece. *SmallRuminantResearch*, 59 (2-3 SPEC. ISS.), pp. 181-189.

Τα δρυοδάση καλύπτουν σημαντική έκταση στην Ελλάδα και η πλειονότητά τους δέχεται εντατική διαχείριση, με κύκλο κοπής που κυμαίνεται από 20 έως 30 έτη. Η προστασία αυτών των κομμένων δασών από τη βόσκηση θεωρείται ως ένα απαραίτητο εργαλείο διαχείρισης. Ωστόσο, τα περισσότερα από αυτά τα δάση δρυός χρησιμοποιούνται για βοσκή σε αντίθεση με την υπάρχουσα δασική πολιτική. Καθώς η συμπεριφορά των ζώων κατά τη βόσκηση μπορεί να είναι μια σημαντική πτυχή της διαχείρισης των βοσκοτόπων, αξιολογήθηκαν πτυχές της συμπεριφοράς αναζήτησης τροφής των ελευθέρως βοσκής βοοειδών και των αιγών σε τρεις εκτάσεις δάσους βελανιδιάς με διαφορετική ηλικία πρεμνοφυούς διαχείρισης κατά τη διάρκεια τεσσάρων συγκεκριμένων χρονικών περιόδων (άνοιξη: Μάιος-Ιούνιος, καλοκαίρι: Ιούλιος -Αύγουστος, φθινόπωρο: Σεπτέμβριος-Οκτώβριος, και χειμώνας: Νοέμβριος-Δεκέμβριος) τα έτη 1998 και 1999. Όλες οι εκτάσεις περιείχαν παρόμοια ποσότητα διαθέσιμης χορτονομής και η μέση χρησιμοποίηση τους από τα ζώα ήταν 40%. Ωστόσο, υπήρχαν σημαντικές διαφορές μεταξύ των περιόδων όπου οι χαμηλότερες τιμές παρατηρήθηκαν το Μάιο (1000 kg / ha) και οι υψηλότερες τον Αύγουστο (3500 kg / ha). Η θρεπτική αξία της χλωρομάζας και των βλαστών της δρυός μειώθηκε από την άνοιξη μέχρι το χειμώνα, αλλά οι βλαστοί δρυός είχαν υψηλότερη θρεπτική αξία από την πωύδη βλάστηση κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού και του φθινοπώρου. Και τα δύο είδη των ζώων δαπανούσαν παρόμοιο χρόνο ανά σταθμό τροφοληψίας (TFS) την άνοιξη και το χειμώνα και για τις τρεις εκτάσεις δάσους, αλλά τα βοοειδή το φθινόπωρο είχαν μεγαλύτερη TFS από τις αίγες ( $P \leq 0,05$ ). Επίσης, τα βοοειδή και οι αίγες είχαν παρόμοιους ( $P \geq 0,05$ ) ρυθμούς λήψης τροφής κατά τη διάρκεια της άνοιξης και στα είδη δάσους. Τα βοοειδή πήραν τη συντριπτική πλειονότητα των δηγμάτων τους στην πωύδη βλάστηση (97%) σε όλες τις περιόδους, ενώ οι αίγες τράφηκαν από ένα μίγμα βλαστών βελανιδιάς (45%), πωύδους βλάστησης (33%), και άλλα ξυλώδη είδη (22%). Τα αποτελέσματα σχετικά με τη συμπεριφορά αναζήτησης τροφής μπορούν να χρησιμεύσουν για την επιλογή των πρακτικών διαχείρισης των πρεμνοφυών δρυοδασών στην Ελλάδα.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

- Ainalis, A.B., Tsiouvaras, C.N., Nastis, A.S. (2006). Effect of summer grazing on forage quality of woody and herbaceous species in a silvopastoral system in northern Greece. *Journal of Arid Environments*, 67 (1), pp. 90-99.

Η διατροφική ποιότητα των ξυλωδών κτηνοτροφικών ειδών *Robinia pseudoacacia*, *Gleditsia triacanthos*, *Amorpha fruticosa* και *Morus alba*, καθώς και της συνοδού ποώδους βλάστησης, μελετήθηκε σε ένα δασολιβαδικό σύστημα. Η μελέτη διεξήχθη σε ένα ημι-ξηρό λειμώνα με φτωχό αμμώδες έδαφος στη Βόρεια Ελλάδα. Η σύντομη διάρκεια βόσκησης (28 πρόβατα / εκτάριο για 7 ημέρες) επαναλήφθηκε δύο φορές κατά τη διάρκεια της θερινής περιόδου (αρχές Ιουλίου και τέλη Αυγούστου) το 1992, το 1993 και το 1994. Το περιεχόμενο σε ολικές αζωτούχες του φυλλώματος διατηρήθηκε σε σχετικά υψηλότερα επίπεδα όταν τα φυτά βοσκήθηκαν, σε σύγκριση με τον μάρτυρα, ενώ το περιεχόμενο σε ινώδεις ουσίες (NDF και ADF) μειώθηκε σημαντικά. Το περιεχόμενο του φυλλώματος σε ολικές αζωτούχες της *Robinia pseudoacacia* και της *Amorpha fruticosa* ήταν σημαντικά υψηλότερο σε σύγκριση με αυτό της *Gleditsia triacanthos* και της *Morus alba*. Ωστόσο, η *Morus alba* παρουσίασε την υψηλότερη *in vitro* πεπτικότητα μεταξύ των τεσσάρων ειδών που εξετάστηκαν. Υπήρχε μια τάση προς υψηλότερη *in vitro* πεπτικότητα του φυλλώματος στη βοσκημένη έκταση, σε σύγκριση με εκείνη του μάρτυρα (56% και 53,1%, αντίστοιχα). Επιπλέον, η μικρή διάρκεια καλοκαιρινή βόσκησης οδήγησε σε μικρή αύξηση της θρεπτικής αξίας και της *in vitro* πεπτικότητας της συνοδού ποώδους βλάστησης.

- Papanastasis, V.P., Yiakoulaki, M.D., Decandia, M., Dini-Papanastasi, O. (2008). Integrating woody species into livestock feeding in the Mediterranean areas of Europe *Animal Feed Science and Technology*, 140 (1-2), pp. 1-17.

Τα ξυλώδη είδη είναι απαραίτητη πηγή ζωοτροφών στη νότια Ευρώπη, ιδιαίτερα σε περιοχές με ξηρό και ημίξηρο Μεσογειακό κλίμα. Τέτοια είδη μπορούν να ανακουφίσουν την έλλειψη ζωοτροφών, ή ακόμα και να συμπληρώσουν την έλλειψη ζωοτροφών το χειμώνα και ακόμη πιο συχνά το καλοκαίρι, όταν η παραγωγή των χορτολιβαδών είναι περιορισμένη ή αδρανής, λόγω των δυσμενών καιρικών συνθηκών. Αυτά περιλαμβάνουν αρκετούς αυτοφυείς θάμνους και δέντρα, τα οποία είναι απαραίτητα συστατικά των φυσικών κοινοτήτων όπως οι θαμνότοποι και τα βοσκόσιμα δάση. Καλύπτουν μεγάλες περιοχές και αποτελούν βοσκοτόπους για όλα τα κατοικίδια ζώα, και κυρίως τις αίγες. Η παραγωγή ζωοτροφών και η θρεπτική αξία παρουσιάζουν σημαντικές διαφορές μεταξύ των ειδών και των ποικιλιών. Σε γενικές γραμμές, έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε CP και έχουν υψηλή περιεκτικότητα σε ινώδεις ουσίες και τέφρα. Αυτά τα θρεπτικά συστατικά διαφέρουν σε μεγάλο βαθμό ανάλογα με την εποχή, την υψηλότερη συγκέντρωση των ινών ουσιών και της τέφρας και της χαμηλότερης περιεκτικότητας σε CP κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού. Η θρεπτική τους αξία, ωστόσο, δεν σχετίζεται πάντα με τη χημική τους σύνθεση, λόγω της παρουσίας, στα περισσότερα είδη, δευτερογενών ενώσεων όπως τανίνες, αλκαλοειδή, σαπωνίνες και τα οξαλικά που περιορίζουν τη χρήση των θρεπτικών συστατικών και μειώνουν την απόδοση των ζώων. Σε αντίθεση, ένας αριθμός από αυτοφυή και εισαγόμενα είδη έχουν επιλεγεί για τεχνητές φυτείες. Τα πιο σημαντικά από αυτά περιλαμβάνουν την δενδρώδη μηδική (*Medicago arborea*L.), το *Atriplex halimus*, την *Atriplex nummularia*, το *Chamaecytisus proliferus*, την *Amorpha fruticosa*, την *Colutea arborescens*, την *Morus alba*, την *Robinia pseudoacacia* και την *Gleditsia triacanthos*. Όλα αυτά τα είδη είναι διατροφικά ανώτερα από τα περισσότερα αυτοφυή είδη και συζητούνται στην εργασία μεθόδοι στρατηγικής ενσωμάτωσής τους στα Μεσογειακά παραγωγικά συστήματα.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

- Papanastasis, V.P. (2009) Restoration of degraded grazing lands through grazing management: Can it work? *Restoration Ecology*, 17 (4), pp. 441-445.

Οι βοσκότοποι είναι ο πιο υποβαθμισμένος τύπος χρήσης γης στον κόσμο, ιδιαίτερα σε άνδρες και ημι-ξηρές περιοχές, ως αποτέλεσμα της ακατάλληλης ανθρώπινης δραστηριότητας, όπως η υπερβόσκηση σε συνδυασμό με την ξηρασία. Για την αποκατάσταση των υποβαθμισμένων βοσκοτόπων, εφαρμόζονται έργα μεγάλης κλίμακας που περιλαμβάνουν εκτεταμένες βελτιώσεις της βλάστησης (π.χ., επανασπορά, έλεγχο των ζιζανίων, φυτεύσεις θάμνων, αναδασώσεις, κ.λπ.). Οι παρεμβάσεις αυτές, εκτός του ότι είναι πολύ ακριβές, συχνά δημιουργούν περιβαλλοντικά προβλήματα. Σε περιπτώσεις όπου η αβιοτική λειτουργία του υποβαθμισμένου βοσκότοπου δεν έχει πληγεί ανεπανόρθωτα, η εφαρμογή της κατάλληλης διαχείρισης της βόσκησης είναι μια οικολογικά βιώσιμη λύση για την αποκατάσταση τους. Αυτό είναι ιδιαίτερα αναγκαίο για βοσκότοπους με μακρά ιστορία της βόσκησης. Η απομάκρυνση των οικιακών ζώων από τα οικοσυστήματα αυτά μπορεί να οδηγήσει σε πολλά οικολογικά προβλήματα όπως η απώλεια της βιοποικιλότητας και καταστροφικές πυρκαγιές. Η κατάλληλη διαχείριση της βόσκησης θα πρέπει να περιλαμβάνει την προσαρμογή της βοσκοφόρτωσης με την βοσκοϊκανότητα της αποκαταστημένης γης, το σωστό είδος των ζωικών ειδών, καθώς και ένα κατάλληλο σύστημα βόσκησης. Επιπλέον, η διαχείριση της βόσκησης θα πρέπει να εφαρμοστεί με βάση ένα σχέδιο που αποτελεί μέρος του προγράμματος αποκατάστασης. Το συμπέρασμα είναι ότι η διαχείριση της βόσκησης θα πρέπει να γίνει μια επιλογή προτεραιότητας στην αποκατάσταση της βιοτικής λειτουργίας των υποβαθμισμένων βοσκοτόπων, ιδιαίτερα σε εκείνους που είχαν μια μακρά ιστορία παρουσίας των κατοικίδιων ζώων.

- Karmiris, I.E., Nastis, A.S. (2010). Diet overlap between small ruminants and the European hare in a Mediterranean shrubland *Central European Journal of Biology*, 5 (5), pp. 729-737

Η εποχιακή διακύμανση της διατροφής των αιγών, προβάτων και ευρωπαϊκού λαγού (*Lepuseuroraeus*) εξετάστηκε με τη χρήση μικροϊστολογικής ανάλυσης της κόπρου που συλλέχθηκε όταν αυτά τα φυτοφάγα ζώα έβοσκαν μαζί σε μία θαμνώδη έκταση τυπικού μεσογειακού χαρακτήρα. Προσδιορίστηκε ότι περίπου το μισό της συνολικής κατανάλωσης των αιγών ήταν θάμνοι (κυρίως πουρνάρι), ενώ εκείνη των λαγών ήταν ποώδη είδη (κυρίως *Chrysopogongryllus*). Τα πρόβατα είχαν μια πιο ισορροπημένη διατροφή που αποτελούνταν κυρίως από τη βλάστηση αγρωστωδών, πλατύφυλλων, και θάμνων. Η επικάλυψη του είδους της διατροφής μεταξύ των αιγών και των προβάτων ήταν υψηλή σε όλη τη χρονιά. Αντίθετα, υπήρξε πολύ χαμηλή διατροφική επικάλυψη μεταξύ των μικρών μηρυκαστικών και των λαγών. Η ποικιλομορφία της διατροφής ήταν υψηλή την εαρινή και χαμηλή την χειμερινή περίοδο για όλα τα ζωικά είδη, με τα πρόβατα σε γενικές γραμμές να εμφανίζουν μεγαλύτερη διατροφική ποικιλομορφία σε όλες τις εποχές από τις αίγες και τους λαγούς. Οι αίγες, είχαν ενδιαμέση και οι λαγοί χαμηλή διατροφική ποικιλομορφία σε όλες τις εποχές του χρόνου. Η κοινή βόσκηση από μικρά μηρυκαστικά και λαγούς εξασφαλίζει ότι υπάρχει μια πιο ομοιόμορφη χρήση των διαθέσιμων διατροφικών πόρων παρά εάν ένα μόνο φυτοφάγο είδος χρησιμοποιούσε για βόσκηση την περιοχή.

Από το Εργαστήριο Φυσιολογίας Θρέψης και Διατροφής του Γ.Π.Α. έχουν δημοσιευτεί διάφορες εργασίες όπου αναφέρεται, τεκμηριώνεται ή σχολιάζεται η εξάρτηση της διατροφής των αιγοπροβάτων από την ξυλώδη βλάστηση των Ελληνικών βοσκοτόπων. Παρατίθενται οι κυριότερες.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

- 1) I. Hadjigeorgiou, D. Papavasiliou, G. Zervas. (1996). "Quality products from extensive mixed farming systems. The case of Lesbos island in Greece" Proceedings 4<sup>th</sup> International Symposium "Livestock Farming Systems: more than food production", (EAAP Publication No. 89, 1997, pp. 201-205).
- 2) I. Hadjigeorgiou, F. Vallerand, K. Tsimpoukas and G. Zervas. (2002). "The socio-economics of sheep and goat farming in Greece and the implications for future rural development." *Options Mediterraneennes*, Series B 39, 83-93.
- 3) I. Hadjigeorgiou, T. Vaitsis, G. Laskaridis and Ch. Tzanni. (2009). "Restoring semi-arid rangelands on a Greek Aegean island." *Options Mediterraneennes*, Series A, 79: 33-36.
- 4) Hadjigeorgiou I. and Zervas G. (2009). "Evaluation of production systems in protected areas: case studies on the Greek Natura 2000 network." *Options Mediterraneennes*, Series A, 91: 101-111.
- 5) Hadjigeorgiou I. and Zervas G. (2010). "Evaluation of animal production systems on species rich Mediterranean islands: A case study on the island of Rhodes" *Options Mediterraneennes*, Series A, 92: 35-38.
- 6) Hadjigeorgiou I. and Zervas G. (2012). "Assessing grazing animal production systems on large Greek islands: a case study on the island of Crete" *Options Mediterraneennes*, Series A, 102: 453-456.
- 7) I. Hadjigeorgiou (2012) "Greece- Hellas" In: (eds R. Oppermann, G. Beaufoy, G. Jones) "High Nature Value Farming in Europe: 35 European countries – experiences and perspectives". Verlag regionalkultur, Ubstadt-Weiher, Heidelberg, Basel. Pp 544.
- 8) Poux, X., Beaufoy, G., Bignal, E., Hadjigeorgiou, I., Romain, B. and Susmel, P. (2006). "Study on environmental consequences of sheep and goat farming and of the sheep and goat premium system." Available online: [http://ec.europa.eu/agriculture/eval/reports/sheep2007/full\\_text\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/eval/reports/sheep2007/full_text_en.pdf).
- 9) Ernst and Young France, (2008). French Livestock Institute and National Experts. "The future of the sheep-meat and goat-meat sectors in Europe." Study commissioned by the European Parliament (IP/B/AGRI/IC/2007\_043). Available online:

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

- 10) [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/JOIN/2008/397253/IPOLE-AGRI\\_ET\(2008\)397253\\_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/etudes/JOIN/2008/397253/IPOLE-AGRI_ET(2008)397253_EN.pdf)
- 11) M. Volanis, A. Stefanakis, I. Hadjigeorgiou and P.E. Zoiopoulos, (2007). Supporting the extensive dairy sheep smallholders of the semi-arid region of Crete through technical intervention. *Tropical Animal Health and Production*, 39, 325–334.
- 12) I. Hadjigeorgiou, (2011). “Past, present and future of pastoralism in Greece.” Available online: <http://www.pastoralismjournal.com/content/1/1/24>

### **3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ**

#### **3.Α. ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΒΟΣΚΗΣΗΣ**

Φυσικό αντικείμενο του έργου, όπως αναφέρεται στην προκήρυξη, είναι η καταγραφή των περιοχών που εφαρμόζονται παραδοσιακές τοπικές πρακτικές βόσκησης και ο προσδιορισμός της βοσκοϊκανότητας και της βοσκοφόρτωσης.

Ειδικότερα, στο αντικείμενο του εν λόγω έργου περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

- η καταγραφή όλων των ιδιαίτερων περιοχών της χώρας (θαμνολίβαδα, φρυγανολίβαδα, δασολίβαδα, υγρολίβαδα κ.λπ.) στις οποίες εφαρμόζονται παραδοσιακές τοπικές πρακτικές βόσκησης (συμπεριλαμβανομένων των μετακινούμενων κοπαδιών) και η τεκμηρίωση της άσκησης των πρακτικών αυτών,
- ο υπολογισμός της βοσκοϊκανότητας και της βοσκοφόρτωσης του συνόλου των λιβαδικών τύπων της χώρας, με βάση τα στοιχεία α) του ζωικού κεφαλαίου και β) των βοσκήσιμων εκτάσεων που θα χορηγηθούν στον Ανάδοχο και γ) της βιβλιογραφίας και
- η δημιουργία χωρικής βάσης δεδομένων με τα ανωτέρω στοιχεία βοσκοϊκανότητας και βοσκοφόρτωσης.

Ως περιοχή ενδιαφέροντος ορίστηκε όλη η επικράτεια.

##### **3.Α.1. Χρησιμοποιηθείσες πηγές**

Οι αρμόδιες υπηρεσίες με τις οποίες η ομάδα του έργου ήρθε σε επαφή για τη χορήγηση στοιχείων είναι :

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

- Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, πιο συγκεκριμένα η Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020, Μονάδα Δ'. Μέσω της ανωτέρω Υπηρεσίας του Υπουργείου χορηγήθηκαν στον Ανάδοχο τα απαιτούμενα στοιχεία από τους εξής:
- Ο Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων Προσανατολισμού και Εγγυήσεων, «ΟΠΕΚΕΠΕ»
- Το Εθνικό Κτηματολόγιο και Χαρτογράφηση Α.Ε.

Επιπλέον, πραγματοποιήθηκε εισροή και ενσωμάτωση πληροφοριών από τις ακόλουθες μελέτες που εκπονήθηκαν στα πλαίσια του Προγράμματος «Αγροτική Ανάπτυξη 2014-2020»:

- «Καταγραφή επί υποβάθρου και σε βάση δεδομένων του βασικού αγροτικού οδικού - δασικού δικτύου σε ημιορεινές και ορεινές περιοχές»
- «Καταγραφή επί υποβάθρου και σε Βάση Δεδομένων των αναδασωτέων εκτάσεων, στις Περιφερειακές Ενότητες της χώρας»
- «Επεξεργασία του υποβάθρου των Δασικών Χαρτών και δημιουργία σχετικής βάσης δεδομένων βοσκήσιμων γαιών»
- «Καταγραφή επί υποβάθρου και σε βάση δεδομένων των διαχειριστικών σχεδίων Δημόσιων και Ιδιωτικών Δασών»
- «Προσδιορισμός παραποτάμιων, παραλίμνιων και ψευδοαλπικών περιοχών [εκτάσεων] κατά χώρο επί σχετικού υποβάθρου και δημιουργίας βάσης δεδομένων»
- «Καταγραφή, γεωχωρική κατανομή, επεξεργασία και αξιολόγηση του Ζωικού κεφαλαίου και Κτηνιατρική Βάση Δεδομένων»

### **3.Α.2. Τρόπος Εργασίας**

#### **ΦΑΣΗ 1 : ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

Η συλλογή των δεδομένων πραγματοποιήθηκε έπειτα από αίτημα του Αναδόχου στην Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του Προγράμματος «Αγροτική Ανάπτυξη 2014-2020», η οποία μεταβίβασε το αίτημα του Αναδόχου στους αρμόδιους Φορείς και Υπηρεσίες. Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκε σταδιακή ενσωμάτωση στοιχείων από τις σχετιζόμενες με το έργο μελέτες.

#### **ΦΑΣΗ 2 : ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

Στην παρούσα Ενότητα αναπτύσσεται η μεθοδολογία υλοποίησης του έργου, η οποία είναι σύμφωνη με τα οριζόμενα στην από 10/08/2015 Σύμβαση και τις προδιαγραφές αυτού, τους κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής καθώς και το ισχύον νομικό πλαίσιο.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η μεθοδολογία που εφαρμόστηκε περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την αντιμετώπιση των κάτωθι:

α) Τρόπος ελέγχου επεξεργασίας και διαχείρισης του υλικού που παραλήφθηκε από τα 6 έργα, των δεδομένων τηλεπισκόπησης (υπόβαθρα που θα χορηγηθούν από τον ΟΠΕΚΕΠΕ) που χορηγήθηκαν στα πλαίσια του Έργου.

β) Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος γεωγραφικών πληροφοριών (ΟΓΣΠ) δηλαδή το σύνολο των εφαρμογών (λογισμικά, βάσεις δεδομένων), ροών παραγωγής, διαδικασιών αυτοματοποίησης και υποστήριξης που αφορούν στην οργάνωση, διαχείριση και παραγωγή των χωρικών και περιγραφικών δεδομένων που απαιτούνται από το Έργο.

γ) Μεθοδολογία επεξεργασίας και ομογενοποίησης των δεδομένων που χορηγήθηκαν σε ενιαία πολυγωνική βάση δεδομένων

δ) Ανάπτυξη μηχανισμών παραγωγής και ελέγχου

ε) Ανάπτυξη μηχανισμών εξασφάλισης της ακεραιότητας των περιγραφικών δεδομένων στις Βάσεις Δεδομένων και της τοπολογικής και γεωμετρικής ορθότητας των χωρικών δεδομένων.

Πιο συγκεκριμένα τα στάδια εργασίας που ακολουθήθηκαν είναι τα εξής:

- Επεξεργασία των στοιχείων ΟΣΔΕ ΚΑΙ ΣΑΑ (LPIS-GIS) 2015 που χορηγήθηκαν από τον ΟΠΕΚΕΠΕ. Από τα συγκεκριμένα αρχεία επιλέχθηκαν οι εκτάσεις χαμηλής επιλεξιμότητας (δηλαδή εκτάσεις με ποσοστό επιλεξιμότητας  $PEF = 37.5$ ) καθώς και οι εν δυνάμει βοσκήσιμες εκτάσεις (δηλαδή εκτάσεις με  $COVER\_ID = 12$  και ποσοστό επιλεξιμότητας  $PEF = 0$ )
- Από τις εκτάσεις που προέκυψαν από την παραπάνω επιλογή αφαιρέθηκαν (ως περιοχές ακατάλληλες προς βόσκηση) οι αναδασωτέες εκτάσεις (ενσωμάτωση στοιχείων από το έργο «Καταγραφή επί υποβάθρου και σε Βάση Δεδομένων των Αναδασωτέων Εκτάσεων, στις Περιφερειακές Ενότητες της Χώρας»), περιοχές που διέπονται από απαγορευτικές διατάξεις βόσκησης και οι περιοχές που εμπεριέχονται εντός διαχειριζόμενων εκτάσεων εντός διαχειριστικών σχεδίων (ενσωμάτωση στοιχείων από το έργο «Καταγραφή επί υποβάθρου και σε βάση δεδομένων των διαχειριστικών σχεδίων Δημόσιων και Ιδιωτικών Δασών»)
- Από την επεξεργασία των αρχείων αφαιρέθηκαν επίσης περιοχές που συγκαταλέγονται ως Ειδικές Ζώνες Διατήρησης (ΕΖΔ), είτε ως Τόποι Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ), και αποτελούν το ελληνικό δίκτυο προστατευόμενων περιοχών ή δίκτυο «ΦΥΣΗ 2000»



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Ειδικά για τις περιοχές του ελληνικού δικτύου προστατευόμενων περιοχών ή δίκτυο «ΦΥΣΗ 2000» και κυρίως για αυτές που έχουν χαρακτηριστεί ως προστατευόμενες περιοχές (Εθνικά Πάρκα, Περιοχές Προστασίας της Φύσης, κ.λπ.), σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία (ν. 1650/86, όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του από το ν. 3937/2011), και για τις οποίες έχουν συσταθεί Φορείς Διαχείρισης (ν. 3044/2002), προβλέπεται από το ανωτέρω θεσμικό πλαίσιο αλλά και με βάση τις σχετικές ευρωπαϊκές οδηγίες, η σύνταξη Σχεδίων Διαχείρισης.

Η κτηνοτροφία, ως μία από τις ασκούμενες δραστηριότητες που μπορεί να επιδρά άμεσα στα προστατευταία αντικείμενα, είναι απαραίτητο να ενσωματώνεται στην ολοκληρωμένη διαχείριση της περιοχής, όπως ρητά αναφέρεται στις Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες που έχουν εκπονηθεί για τις προστατευόμενες περιοχές με βάση την εθνική νομοθεσία.

Για τις προστατευόμενες περιοχές λοιπόν είναι απαραίτητη η εκπόνηση ειδικών σχεδίων διαχείρισης της βόσκησης, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του πλαισίου προστασίας και διαχείρισης της περιοχής ευθύνης των Φορέων Διαχείρισης. Τα ειδικά σχέδια διαχείρισης της βόσκησης πρέπει να συντάσσονται με συγκεκριμένες προδιαγραφές και να εγκρίνονται με συγκεκριμένη διαδικασία. Οι προδιαγραφές και η διαδικασία σύνταξης και έγκρισης ενός Ειδικού Διαχειριστικού Σχεδίου βόσκησης αποτελούν τμήμα της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και είναι ευθύνη του Υπουργείου Περιβάλλοντος.

- Τα εναπομείναντα πολύγωνα αποτελούν αποκλειστικά θαμνότοπους και είναι οι κατεχοχήν περιοχές ενδιαφέροντος, δηλαδή οι περιοχές στις οποίες ασκούνται οι παραδοσιακές τοπικές πρακτικές βόσκησης. Στις συγκεκριμένες περιοχές υπάρχει πρόσβαση για το ζωικό κεφάλαιο μέσω του κυρίου οδικού δικτύου αλλά και μέσω του δασικού και αγροτικού οδικού δικτύου. Επιπλέον, χαρακτηρίζονται από ήπιες κλίσεις και αποτελούν συνεκτικές και μεγάλες περιοχές.
- Τέλος, υπολογίστηκε η συνολική επιλέξιμη έκταση και η επιλέξιμη έκταση που θα προκύψει στα εξής σενάρια αύξησης του συντελεστή επιλεξιμότητας:
  - από 37,5% σε 62,5% για τις ήδη επιλέξιμες εκτάσεις
  - από 37,5% σε 100% για τις ήδη επιλέξιμες εκτάσεις καθώς και
  - η επιλέξιμη έκταση που προκύπτει από την ένταξη των ενδυνάμει βοσκήσιμων γαιών στις επιλέξιμες εκτάσεις (πολύγωνα με COVER\_ID=12, αύξηση του συντελεστή επιλεξιμότητάς τους από 0% σε 37,5%)

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ****3.Α.3. Παρουσίαση Αποτελεσμάτων ανά Νομό**

Παρακάτω παρουσιάζονται ανά Νομό τα αποτελέσματα της επεξεργασίας των αρχείων για την προσέγγισης των τοπικών πρακτικών βόσκησης.

1. Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΑΙΤΩΛΙΑΣ_ΚΑΙ_ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	12	572	95764	35912	59853	95764
	14	18	1851	694	1157	1851
	30	1094	127579	47842	79737	127579
	31	19	971	364	607	971
	32	134	12929	4848	8080	12929
	Σύνολο	1837	239094	89660	149434	239094

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΑΙΤΩΛΙΑΣ_ΚΑΙ_ΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	12	3660	694959	0	260610	434349

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Αιτωλοακαρνανίας, βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 89.660 έως 583.783 επιπλέον στρέμματα επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**2. Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ_ΑΤΤΙΚΗΣ	12	1	1442	541	901	1442
	32	1	189	71	118	189
	33	47	8397	3149	5248	8397
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	49	10028	3760	6267	10028

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ_ΑΤΤΙΚΗΣ	12	5	11091	0	4159	6932

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ανατολικής Αττικής βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 2.507 έως 13.200 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκταση.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**3. Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 100 (στρ)
N._ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	12	62	10276	3854	6423	10276
	14	4	616	231	385	616
	30	699	81227	30460	50767	81227
	31	4	130	49	81	130
	32	1	113	43	71	113
	Σύνολο	770	92362	34636	57726	92362

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 62,5 (στρ)
N._ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	12	184	44309	0	16616	27693

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Αργολίδας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 23.090 έως 85.419 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**4. Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΑΡΚΑΔΙΑΣ	12	15	4810	1804	3006	4810
	30	1680	202718	76019	126699	202718
	31	25	2567	963	1604	2567
	32	24	4095	1536	2560	4095
	33	46	8152	3057	5095	8152
	Σύνολο	1790	222343	83378	138964	222343

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΑΡΚΑΔΙΑΣ	12	73	26809	0	10053	16756

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Αρκαδίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 55.586 έως 120.055 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**5. Ν. ΑΘΗΝΩΝ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΑΘΗΝΩΝ	33	5	768	288	480	768
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	5	768	288	480	768

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΑΘΗΝΩΝ	12	0	0	0	0	0

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Αρκαδίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 192 έως 480 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**6. N. ΑΧΑΪΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
N._ΑΧΑΪΑΣ	12	215	48370	18139	30231	48370
	14	18	3561	1335	2226	3561
	30	913	132198	49574	82623	132198
	31	63	4615	1731	2885	4615
	32	146	20096	7536	12560	20096
	Σύνολο	1355	208840	78315	130525	208840

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
N._ΑΧΑΪΑΣ	12	1473	355341	0	133253	222088

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Αχαΐας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 52.210 έως 352.613 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**7. Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΒΟΙΩΤΙΑΣ	12	22	4842	1816	3026	4842
	14	3	86	32	54	86
	30	231	81142	30428	50714	81142
	31	10	560	210	350	560
	32	135	38593	14472	24120	38593
	Σύνολο	401	125224	46959	78265	125224

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΒΟΙΩΤΙΑΣ	12	161	78260	0	29348	48913

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Βοιωτίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 31.306 έως 127.178 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**8. Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	12	16	5623	2109	3515	5623
	14	4	11322	4246	7076	11322
	30	324	64277	24104	40173	64277
	31	7	1350	506	844	1350
	32	74	16703	6264	10439	16703
	Σύνολο	425	99275	37228	62047	99275

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	12	25	11290	0	4234	7056

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Δωδεκανήσου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 24.819 έως 69.103 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**9. Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	12	4	1118	419	699	1118
	30	2	773	290	483	773
	32	3	1627	610	1017	1627
	33	52	14053	5270	8783	14053
	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	61	17570	6589	10981	17570

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	12	23	9020	0	3383	5638

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Δυτικής Αττικής βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 4.392 έως 16.619 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**10. Ν. ΕΥΒΟΪΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	12	92	25934	9725	16209	25934
	14	4	1180	443	738	1180
	30	494	106964	40111	66852	106964
	31	205	16282	6106	10176	16282
	32	332	47066	17650	29416	47066
	Σύνολο	1127	197427	74035	123392	197427

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	12	274	75017	0	28131	46885

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ευβοίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 49.357 έως 170.277 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**11. Ν. ΦΩΚΙΔΟΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΦΩΚΙΔΟΣ	12	166	45655	17121	28535	45655
	14	6	775	291	485	775
	30	274	59957	22484	37473	59957
	31	3	368	138	230	368
	32	123	16771	6289	10482	16771
	Σύνολο	572	123527	46323	77204	123527

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΦΩΚΙΔΟΣ	12	1322	374179	0	140317	233862

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Φωκίδος βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 30.881 έως 311.066 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**12. Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	12	347	52736	19776	32960	52736
	14	18	1901	713	1188	1901
	30	143	19372	7265	12108	19372
	32	88	7380	2768	4613	7380
	33	270	24377	9141	15236	24377
	Σύνολο	866	105766	39662	66104	105766

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	12	1104	218768	0	82038	136730

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Φθιώτιδας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 26.442 έως 202.834 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**13. Ν. ΗΛΕΙΑΣ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΗΛΕΙΑΣ	12	48	14597	5474	9123	14597
	30	462	52418	19657	32761	52418
	31	29	2192	822	1370	2192
	32	38	4444	1666	2777	4444
	33	24	2325	872	1453	2325
	Σύνολο	601	75976	28491	47485	75976

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΗΛΕΙΑΣ	12	273	56279	0	21105	35175

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ηλείας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 18.994 έως 82.660 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**14. Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	12	70	12006	4502	7504	12006
	14	2	94	35	59	94
	30	797	100379	37642	62737	100379
	31	25	1351	507	844	1351
	32	28	2376	891	1485	2376
	Σύνολο	922	116206	43577	72629	116206

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	12	123	19418	0	7282	12137

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ηρακλείου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 29.052 έως 84.766 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**15. Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	12	49	11825	4434	7391	11825
	30	564	80085	30032	50053	80085
	31	14	1328	498	830	1328
	32	22	3474	1303	2171	3474
	33	52	7158	2684	4474	7158
	Σύνολο	701	103870	38951	64919	103870

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	12	225	59257	0	22221	37036

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Κορινθίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 25.968 έως 101.955 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

 16. Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΚΥΚΛΑΔΩΝ	12	35	11036	4138	6897	11036
	14	24	2751	1032	1720	2751
	30	1338	212142	79553	132589	212142
	31	17	1941	728	1213	1941
	32	805	120283	45106	75177	120283
	Σύνολο	2219	348153	130557	217595	348153

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΚΥΚΛΑΔΩΝ	12	60	15079	0	5655	9424

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Κυκλάδων βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 87.038 έως 227.020 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**17. Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	12	72	13120	4920	8200	13120
	30	1702	255372	95764	159607	255372
	31	100	8213	3080	5133	8213
	32	34	5324	1997	3328	5324
	33	101	14397	5399	8998	14397
	Σύνολο	2009	296426	111160	185267	296426

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	12	320	80771	0	30289	50482

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Λακωνίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 74.107 έως 235.748 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**18. Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	12	6	739	277	462	739
	30	1060	125790	47171	78619	125790
	31	43	2908	1090	1817	2908
	32	31	4026	1510	2516	4026
	33	58	5417	2031	3386	5417
	Σύνολο	1198	138880	52080	86800	138880

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	12	13	5325	0	1997	3328

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Λασιθίου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 34.720 έως 90.128 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**19. Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν._ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	12	88	33669	12626	21043	33669
	30	395	55886	20957	34929	55886
	31	39	3244	1217	2028	3244
	32	111	15720	5895	9825	15720
	33	102	14465	5424	9041	14465
	Σύνολο	735	122985	46119	76865	122985

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν._ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	12	565	226891	0	85084	141807

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Μεσσηνίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 30.746 έως 218.673 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**20. Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ	12	30	4441	1665	2776	4441
	14	4	1597	599	998	1597
	30	30	4558	1709	2849	4558
	31	1	29	11	18	29
	32	25	2773	1040	1733	2773
	Σύνολο	90	13397	5024	8373	13397

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ	12	74	12075	0	4528	7547

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Πειραιώς και Νήσων βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 3.349 έως 15.920 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**21. Ν. ΡΕΘΥΜΝΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΡΕΘΥΜΝΗΣ	12	47	7517	2819	4698	7517
	14	10	2158	809	1349	2158
	30	478	65520	24570	40950	65520
	31	12	1068	400	667	1068
	32	25	2121	795	1326	2121
	Σύνολο	572	78384	29394	48990	78384

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΡΕΘΥΜΝΗΣ	12	115	13626	0	5110	8516

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ρεθύμνης βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 3.349 έως 15.920 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**22. Ν. ΣΑΜΟΥ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν. ΣΑΜΟΥ	12	4	3385	1270	2116	3385
	30	438	72319	27119	45199	72319
	31	2	257	96	161	257
	32	36	5787	2170	3617	5787
	33	36	6067	2275	3792	6067
	Σύνολο	516	87815	32931	54884	87815

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν. ΣΑΜΟΥ	12	24	7512	0	2817	4695

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Σάμου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 21.953 έως 59.579 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**23. N. ΧΙΟΥ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
N._ΧΙΟΥ	12	1	500	187	312	500
	30	299	66648	24993	41655	66648
	31	5	515	193	322	515
	32	16	2993	1123	1871	2993
	33	178	36476	13678	22797	36476
	Σύνολο	499	107132	40174	66957	107132

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
N._ΧΙΟΥ	12	0	0	0	0	0

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Χίου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 26.783 έως 66.958 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**24. N. ΧΑΝΙΩΝ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
N._ΧΑΝΙΩΝ	30	1473	186767	70038	116729	186767
	31	13	908	340	567	908
	32	10	1311	492	819	1311
	33	14	1276	479	798	1276
	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	1510	190262	71348	118914	190262

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
N._ΧΑΝΙΩΝ	12	0	0	0	0	0

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Χανίων βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 47.566 έως 118.914 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**25. Ν. ΑΡΤΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΑΡΤΑΣ	12	73	12486	4682	7804	12486
	14	3	572	215	358	572
	30	97	9209	3453	5755	9209
	31	3	253	95	158	253
	32	29	2100	787	1312	2100
	33	88	5846	2192	3654	5846
	Σύνολο	293	30466	11425	19041	30466

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΑΡΤΑΣ	12	710	123044	0	46142	76903

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Άρτας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 19.041εώς 95.944 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**26. Ν.ΔΡΑΜΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΔΡΑΜΑΣ	12	157	30472	11427	19045	30472
	14	2	124	46	77	124
	30	338	30964	11612	19353	30964
	31	2	176	66	110	176
	32	54	5032	1887	3145	5032
	33	135	11798	4424	7374	11798
	Σύνολο	688	78566	29462	49103	78566

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΔΡΑΜΑΣ	12	1075	90686	0	34007	56679

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Δράμας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 19.641 έως 105.783 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**27. Ν. ΕΒΡΟΥ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΕΒΡΟΥ	12	114	7855	2946	4910	7855
	14	9	719	270	449	719
	30	133	9462	3548	5913	9462
	32	6	354	133	221	354
	33	32	1851	694	1157	1851
	Σύνολο	294	20240	7590	12650	20240

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΕΒΡΟΥ	12	200	12577	0	4716	7861

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Έβρου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 5.060 έως 20.511 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**28. Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολικ ή έκταση (στρ)	Επιλέξιμ η έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 100 (στρ)
Ν.ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ Σ	12	179	24193	9072	15120	24193
	14	33	6723	2521	4202	6723
	30	227	22769	8538	14230	22769
	32	34	1903	714	1190	1903
	33	280	19507	7315	12192	19507
	Σύνολο	753	75095	28161	46934	75095

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολικ ή έκταση (στρ)	Επιλέξιμ η έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστ ή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ Σ	12	1330	147136	0	55176	91960

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ευρυτανίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 18.773 έως 138.894 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**29. Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	12	171	21224	7959	13265	21224
	14	3	605	227	378	605
	30	9	1858	697	1161	1858
	31	6	680	255	425	680
	32	37	5038	1889	3149	5038
	33	89	10882	4081	6801	10882
	Σύνολο	315	40286	15107	25179	40286

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΦΛΩΡΙΝΑΣ	12	660	70742	0	26528	44214

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Φλώρινας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 10.072 έως 69.393 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**30. Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	12	221	37179	13942	23237	37179
	14	20	3428	1285	2142	3428
	30	15	2548	955	1592	2548
	31	103	7781	2918	4863	7781
	32	142	21818	8182	13636	21818
	33	433	51011	19129	31882	51011
	Σύνολο	934	123766	46412	77354	123766

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ	12	1016	173465	0	65049	108416

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Γρεβενών βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 30.492 έως 185.770 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**31. Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	12	57	11888	4458	7430	11888
	14	16	1507	565	942	1507
	30	200	32918	12344	20574	32918
	31	10	885	332	553	885
	32	93	12092	4534	7557	12092
	33	110	15234	5713	9521	15234
	Σύνολο	486	74525	27947	46578	74525

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	12	283	60248	0	22593	37655

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Χαλκιδικής βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 18.361 έως 84.233 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**32. Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	12	137	21738	8152	13586	21738
	14	25	2482	931	1551	2482
	30	30	2416	906	1510	2416
	32	13	1078	404	674	1078
	33	28	1610	604	1006	1610
		233	29324	10996	18327	29324

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ	12	388	47425	0	17784	29641

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ημαθίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 7.331 έως 47.969 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**33. Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	12	313	70524	26446	44077	70524
	14	9	2378	892	1486	2378
	30	185	24444	9166	15277	24444
	32	383	50245	18842	31403	50245
	33	324	40576	15216	25360	40576
	Σύνολο	1214	188166	70562	117604	188166

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	12	1201	227446	0	85292	142154

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ιωαννίνων βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 47.042 έως 259.758 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**34. Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	12	147	34152	12807	21345	34152
	14	3	1251	469	782	1251
	30	242	43634	16363	27271	43634
	31	1	161	60	101	161
	32	23	3239	1215	2025	3239
	33	160	25495	9560	15934	25495
	Σύνολο	576	107932	40475	67458	107932

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	12	332	68760	0	25785	42975

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Καρδίτσας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 26.983 έως 110.432 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**35. Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	12	329	55883	20956	34927	55883
	14	4	675	253	422	675
	30	55	9301	3488	5813	9301
	31	1	102	38	64	102
	32	32	6889	2583	4305	6889
	33	49	5844	2191	3652	5844
	Σύνολο	470	78692	29510	49183	78692

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	12	1223	196432	0	73662	122770

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Καρδίτσας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 19.673 έως 171.952 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**36. Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΑΒΑΛΑΣ	12	58	70524	5538	44077	70524
	30	359	2378	50921	1486	2378
	31	6	24444	1101	15277	24444
	32	147	50245	23640	31403	50245
	33	139	40576	11692	25360	40576
	Σύνολο	709	188166	<b>92892</b>	<b>117604</b>	<b>188166</b>

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΑΒΑΛΑΣ	12	242	20816	0	<b>7806</b>	<b>13010</b>

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Καβάλας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 24.712 έως 108.284 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**37. Ν. ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	12	34	3635	1363	2272	3635
	30	12	1311	492	819	1311
	32	18	1130	424	706	1130
	33	37	1636	614	1023	1636
	Σύνολο	101	7712	2892	4820	7712

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	12	32	3730	0	1399	2331

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Κεφαλλονιάς βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 1.928 έως 7.151 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**38. Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΕΡΚΥΡΑΣ	12	5	403	151	252	403
	30	1	135	51	85	135
	32	6	490	184	307	490
	33	9	977	367	611	977
	Σύνολο	21	2007	753	1254	2007

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΕΡΚΥΡΑΣ	12	7	581	0	218	363

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Κέρκυρας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 501 έως 1.617 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**39. Ν. ΚΙΛΚΙΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΙΛΚΙΣ	12	330	34803	13051	21752	34803
	14	27	1873	702	1170	1873
	30	193	12700	4762	7937	12700
	32	12	557	209	348	557
	33	53	3109	1166	1943	3109
		615	53041	19891	33151	53041

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΙΛΚΙΣ	12	548	35528	0	13323	22205

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Κιλκίς βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 13.260 έως 55.355 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**40. Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	12	208	43815	16430	27384	43815
	14	2	96	36	60	96
	30	136	17204	6452	10753	17204
	31	75	6399	2399	3999	6399
	32	512	75698	28387	47311	75698
	33	740	91147	34180	56967	91147
	Σύνολο	1673	234359	<b>87885</b>	<b>146474</b>	<b>234359</b>

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΚΟΖΑΝΗΣ	12	852	168799	0	<b>63300</b>	<b>105499</b>

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Κοζάνης βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 58.589 έως 251.973 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**41. Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΛΑΡΙΣΑΣ	12	45	7746	2905	4841	7746
	14	9	933	350	583	933
	30	1765	262687	98508	164179	262687
	31	57	4405	1652	2753	4405
	32	116	14634	5488	9146	14634
	33	238	27284	10231	17052	27284
	Σύνολο	2230	317688	<b>119133</b>	<b>198555</b>	<b>317688</b>

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΛΑΡΙΣΑΣ	12	345	68251	0	<b>25594</b>	<b>42657</b>

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Λάρισας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 79.422 έως 241.212 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**42. Ν. ΛΕΣΒΟΥ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΛΕΣΒΟΥ	12	52	8590	3221	5369	8590
	14	5	438	164	273	438
	30	383	37763	14161	23602	37763
	31	368	21124	7921	13202	21124
	32	291	28294	10610	17684	28294
	33	170	13714	5143	8571	13714
	Σύνολο	1269	109923	41221	68702	109923

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΛΕΣΒΟΥ	12	439	64615	0	24231	40385

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Λέσβου βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 79.422 έως 241.212 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**43. Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΛΕΥΚΑΔΑΣ	12	46	6669	2501	4168	6669
	30	23	2006	752	1254	2006
	32	6	1113	417	696	1113
	33	5	542	203	339	542
	Σύνολο	80	10331	3874	6457	10331

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΛΕΥΚΑΔΑΣ	12	101	18077	0	6779	11298

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Λευκάδας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 2583 έως 17.755 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**44. Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	12	8	803	301	502	803
	30	439	56338	21127	35211	56338
	31	64	3800	1425	2375	3800
	32	65	11385	4270	7116	11385
	33	93	11167	4188	6980	11167
	Σύνολο	669	83493	31310	52183	83493

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	12	116	22150	0	8306	13844

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Μαγνησίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 20.873 έως 66.027 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

 45. Ν. ΠΕΛΛΑΣ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΠΕΛΛΑΣ	12	31	4943	1854	3090	4943
	14	37	3640	1365	2275	3640
	30	204	38597	14474	24123	38597
	31	1	1	0	0	1
	32	58	9860	3697	6162	9860
	33	76	8617	3231	5385	8617
	Σύνολο	407	65657	24621	41036	65657

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΠΕΛΛΑΣ	12	262	47945	0	17979	29966

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Πέλλας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 16.415 έως 71.002 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**46. Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	12	17	1512	567	945	1512
	14	17	1072	402	670	1072
	30	28	2735	1026	1709	2735
	31	5	548	206	343	548
	32	22	2424	909	1515	2424
	33	41	3042	1141	1901	3042
	Σύνολο	130	11334	4250	7084	11334

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΠΙΕΡΙΑΣ	12	91	12021	0	4508	7513

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Πιερίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 2.834 έως 14.597 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**47. Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΠΡΕΒΕΖΑΣ	12	69	14801	5550	9251	14801
	14	6	556	209	348	556
	30	325	33303	12489	20814	33303
	32	5	1154	433	721	1154
	33	4	591	222	370	591
	Σύνολο	409	50406	18902	31504	50406

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΠΡΕΒΕΖΑΣ	12	129	22966	0	8612	14354

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Πρέβεζας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 12.602 έως 45.858 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**48. Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΡΟΔΟΠΗΣ	12	176	16336	6126	10210	16336
	14	8	542	203	339	542
	30	166	17053	6395	10658	17053
	31	2	309	116	193	309
	32	132	9580	3592	5987	9580
	33	128	10580	3968	6613	10580
	Σύνολο	612	54400	20400	34000	54400

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΡΟΔΟΠΗΣ	12	610	58995	0	22123	36872

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ροδόπης βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 13.600 έως 70.872 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**49. Ν. ΣΕΡΡΩΝ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΣΕΡΡΩΝ	12	262	35441	13290	22151	35441
	14	28	1871	702	1170	1871
	30	183	16997	6374	10623	16997
	32	16	1377	516	861	1377
	33	101	8872	3327	5545	8872
	Σύνολο	590	64558	24209	40349	64558

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Πlots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΣΕΡΡΩΝ	12	1111	145147	0	54430	90717

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Σερρών βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 16.140 έως 131.066 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**50. Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	12	249	55531	20824	34707	55531
	14	3	722	271	451	722
	30	180	26606	9977	16629	26606
	31	3	460	172	287	460
	32	49	9768	3663	6105	9768
	33	12	1989	1989	746	1243
	Σύνολο	496	95076	35654	59423	95076

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	12	779	186967	0	70113	116855

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Θεσπρωτίας βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 23.769 έως 176.277 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**51. Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	12	625	87838	32939	54899	87838
	14	89	5170	1939	3232	5170
	30	228	15533	5825	9708	15533
	31	3	1377	516	861	1377
	32	104	6871	2577	4294	6871
	33	114	4930	1849	3081	4930
	Σύνολο	1163	121720	45645	76075	121720

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	12	1139	160051	0	60019	100032

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Θεσσαλονίκης βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 30.403 έως 176.107 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**52. Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΤΡΙΚΑΛΩΝ	12	159	23045	8642	14403	23045
	14	34	9657	3622	6036	9657
	30	317	45345	17004	28341	45345
	31	7	294	110	184	294
	32	16	1393	522	871	1393
	33	114	13082	4906	8176	13082
	Σύνολο	647	92816	34806	58010	92816

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΤΡΙΚΑΛΩΝ	12	717	101832	0	38187	63645

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Τρικάλων βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 23.204 έως 121.655 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**53. Ν. ΞΑΝΘΗΣ**

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
Ν.ΞΑΝΘΗΣ	12	63	7634	2863	4771	7634
	14	6	349	131	218	349
	30	282	19604	7351	12252	19604
	32	14	2082	781	1301	2082
	33	46	3711	1392	2319	3711
		411	33380	12517	20862	33380

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Plots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
Ν.ΞΑΝΘΗΣ	12	232	13697	0	5137	8561

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ξάνθης βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 8.345 έως 16.907 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**54. N. ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Αύξηση Ποσοστού Επιλεξιμότητας σε ήδη Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με PEF=37,5)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 100 (στρ)
N.ZAKYNTHOU	12	34	3635	1363	2272	3635
	30	12	1311	492	819	1311
	32	18	1130	424	706	1130
	33	37	1636	614	1023	1636
		101	7712	2892	4820	7712

Εν Δυνάμει Επιλέξιμες Εκτάσεις (Ilots με COVER_ID = 12 & PEF=0)						
Νομός	COVER_ID	Πλήθος πολυγώνων	Συνολική έκταση (στρ)	Επιλέξιμη έκταση (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 37,5 (στρ)	Αύξηση συντελεστή σε 62,5 (στρ)
N.ZAKYNTHOU	12	32	3730	0	1399	2331

Παρατηρώντας τους πίνακες αύξησης που αφορούν στο νομό Ξάνθης βλέπουμε ότι τα περιθώρια αύξησης των επιλέξιμων εκτάσεων κυμαίνονται από 1.928 έως 7.151 στρέμματα περισσότερης επιλέξιμης έκτασης.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ****ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ****3.Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΟΣΚΟΦΟΡΤΩΣΗΣ – ΒΟΣΚΟΪΚΑΝΟΤΗΤΑΣ****3.Β.1. Χρησιμοποιηθείσες Πηγές**

Για τον υπολογισμό της βοσκοφόρτωσης και της βοσκοϊκανότητας ενσωματώθηκε η πληροφορία του έργου «Καταγραφή, γεωχωρική κατανομή, επεξεργασία και αξιολόγηση του Ζωικού κεφαλαίου και Κτηνιατρική Βάση Δεδομένων» και υπολογίστηκε η έκταση των επιλέξιμων βοσκήσιμων εκτάσεων από τα αρχεία ΟΣΔΕ ΚΑΙ ΣΑΑ (LPIS-GIS) 2015 που χορηγήθηκαν από τον ΟΠΕΚΕΠΕ.

Επίσης, πραγματοποιήθηκε βιβλιογραφική αναζήτηση σε επιστημονικές πηγές και, σε συνδυασμό με την ισχύουσα νομοθεσία, προσδιορίστηκαν μεγέθη, απαραίτητα για τον υπολογισμό της βοσκοϊκανότητας και βοσκοφόρτωσης (Παραγωγή Βοσκήσιμης Ύλης, Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ, Ζωικές Μονάδες, Περίοδος Βόσκησης), καθώς και οι σχέσεις μεταξύ των μεγεθών

- η εξίσωση υπολογισμού της βοσκοϊκανότητας

$[(\text{Έκταση} * \text{Βοσκήσιμη Ύλη}) / \text{Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ}]$  και

- η εξίσωση υπολογισμού της βοσκοφόρτωσης

$[\text{Ζωικές Μονάδες} * \text{Περίοδος Βόσκησης}]$

**3.Β.2. Τρόπος Εργασίας**

Για τον υπολογισμό της βοσκοϊκανότητας και της βοσκοφόρτωσης ανά Νομό της χώρας ακολουθήθηκαν τα κάτωθι στάδια εργασίας:

- Υπολογισμός της επιλέξιμης έκτασης ανά κατηγορία συντελεστή επιλεξιμότητας (37.5%, 62.5%, 100%) για κάθε Νομό της χώρας.
- Αντιστοίχιση λιβαδικού τύπου με επιλέξιμο βοσκότοπο, όπου
  - τα χορτολίβαδα αντιστοιχούν σε βοσκότοπους με συντελεστή επιλεξιμότητας 100%,
  - τα θαμνολίβαδα σε βοσκότοπους με συντελεστή επιλεξιμότητας 62,5% και
  - τα πυκνά θαμνολίβαδα σε βοσκότοπους με συντελεστή επιλεξιμότητας 37,5%
- Προσδιορισμός της παραγωγής βοσκήσιμης ύλης ανά Νομό της χώρας για κάθε λιβαδικό τύπο (χορτολίβαδα, θαμνολίβαδα και πυκνά θαμνολίβαδα)
- Προσδιορισμός περιόδου βόσκησης ανά Νομό της χώρας



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

- Ο υπολογισμός των μηνιαίων απαιτήσεων ανά ΜΖΜ, βάση νομοθεσίας (ΦΕΚ3557/Β/2014)
- Ο υπολογισμός των ζωικών μονάδων, βάση νομοθεσίας(ΚΥΑ 873/55993, ΦΕΚ 942/Β)
- Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω προσδιορίστηκαν η βοσκοφόρτωση και η βοσκοϊκανότητα ανά Περιφερειακή Ενότητα της Χώρας και παρουσιάζονται παρακάτω.

**3.Β.3. Παρουσίαση Αποτελεσμάτων**
**1. Ν. Αττικής**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοϊκανότητα	Βοσκοϊκανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοϊκανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΘΗΝΩΝ	127999	288	102	1245	1635	212	300	1154	0,706	1,417

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππειοί >6 μηνών	Βοσειδοί <6 μηνών	Βοσειδοί 6-24 μηνών	Βοσειδοί >24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΘΗΝΩΝ	1107	2	1330	0	0	0	0	0	1496	8	11971	7,322	0,137

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Αθηνών είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοϊκανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**2. Ν. Αιτωλοακαρνανίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοϊκανότητα	Βοσκοϊκανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοϊκανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	3689630	95860	121616	278975	496451	396	300	654548	1,318	0,758

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππειοί >6 μηνών	Βοσειδοί <6 μηνών	Βοσειδοί 6-24 μηνών	Βοσειδοί >24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	264431	233	842437	4757	8168	43385	18952	50198	955909	8	7647274	15,404	0,065

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Αιτωλοακαρνανίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοϊκανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**3. Ν. Ανατολικής Αττικής**



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	866890	3780	9576	9486	22822	218	300	16618	0,728	1,373

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	10021	35	49030	25	68	371	392	729	51370	8	410959	18,007	0,056

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ανατολικής Αττικής είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**4. Ν. Αργολίδος**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	1311744	34757	51790	49340	135887	424	300	192158	1,414	0,707

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	82403	4	75748	59	118	735	206	1	89030	8	712240	5,241	0,191

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Αργολίδος είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**5. Ν. Αρκαδίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	3573833	83378	185646	369856	638880	375	300	798725	1,250	0,800

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	103641	370	132049	433	618	1378	396	2704	150495	8	1203962	1,884	0,531

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Αργολίδος είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**6. Ν. Άρτας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΑΡΤΑΣ	1174705	16621	27861	80051	124534	290	300	120467	0,967	1,034			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΡΤΑΣ	19857	124533	64	499	1038	3470	2721	17882	32640	9	293762	2,359	0,424

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Άρτας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**7. Ν. Αχαΐας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΑΧΑΪΑΣ	2181368	97855	151563	283125	532543	394	300	699331	1,313	0,762			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΧΑΪΑΣ	151345	184	348080	412	963	4731	184	258	376370	8	3010960	5,654	0,177

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Αχαΐας είναι μεγαλύτερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**8. Ν. Βοιωτίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1660118	76958	61818	57171	195947	418	300	273215	1,394	0,717			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	60868	64	107760	1528	1388	5378	1059	6824	125993	8	1007943	5,144	0,194

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Βοιωτίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**9. Ν. Γρεβενών**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1695390	65218	81523	33064	179805	362	300	217222	1,208	0,828			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	40211	69426	490	1072	2444	3751	836	526	22943	9	206488	1,148	0,871

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Γρεβενών είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**10. Ν. Δράμας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΔΡΑΜΑΣ	2739377	76521	130953	93387	300862	331	300	332402	1,105	0,905			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΔΡΑΜΑΣ	60461	103815	1374	4763	6689	17061	4207	17834	55496	9	499465	1,660	0,602

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Δράμας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**11. Ν. Δυτικής Αττικής**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	79954	6589	8101	6262	20952	248	300	17290	0,825	1,212			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	17561	0	39971	195	369	2123	461	501	45369	8	362955	17,323	0,058

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Δράμας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**12. Ν. Δωδεκανήσων**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ	2048895	64722	157239	428459	650420	241	300	522796	0,804	1,244			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ	58960	45	42901	514	1458	2574	482	148	55589	8	444710	0,684	1,463

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Δωδεκανήσων είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύειτην ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**13. Ν. Έβρου**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΕΒΡΟΥ	2213747	29268	31003	49034	109305	330	300	120199	1,100	0,909			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΕΒΡΟΥ	88754	119016	663	3814	5601	10648	1071	1645	47629	9	428660	3,922	0,255

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Δωδεκανήσων είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύειτην ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**14. Ν. Ευβοίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	2939884	98516	117408	215159	431083	364	300	523082	1,213	0,824

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	110532	86	149219	130	992	1079	4383	12917	173579	8	1388628	3,221	0,310

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ευβοίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύειτην ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**15. Ν. Ευρυτανίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1810533	50382	61689	67173	179244	336	300	200603	1,119	0,894			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίπποι/ίδες >6 μηνών	Βοσειδής <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	27377	33140	22	382	551	2713	63	15	12256	9	110300	0,615	1,625

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ευρυτανίας είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**16. Ν. Ζακύνθου**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	210732	5763	16341	63045	85150	271	300	76825	0,902	1,108			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίπποι/ίδες >6 μηνών	Βοσειδής <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	5285	6661	0	30	592	382	0	0	2535	9	22816	0,268	3,732

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ζακύνθου είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**17. Ν. Ηλείας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΗΛΕΙΑΣ	1048988	28491	35687	56717	120895	413	300	166482	1,377	0,726			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίπποι/ίδες >6 μηνών	Βοσειδής <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΗΛΕΙΑΣ	51528	33	274972	507	1202	4351	705	2221	288899	8	231188	19,117	0,052

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ηλείας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**18. Ν. Ημαθίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ	838080	20020	46991	35846	102858	315	300	108168	1,052	0,951			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππαιδέες >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ	24040	53962	38	1180	10026	5019	589	1264	23683	9	213143	2,072	0,483

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ημαθίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**19. Ν. Ηρακλείου**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1117318	45136	126272	617579	788987	229	300	601027	0,762	1,313			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππαιδέες >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	179722	76	490362	53	445	304	2229	3309	520021	8	4160164	5,273	0,190

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ηρακλείου είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**20. Ν. Θεσπρωτίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1205745	38912	69337	93016	201264	311	300	208772	1,037	0,964			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππαιδέες >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	61231	126335	355	3417	4704	19846	70	10	51880	9	466917	2,320	0,431

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Θεσπρωτίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**21. Ν. Θεσσαλονίκης**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1642694	58051	66437	96187	220675	329	300	242149	1,097	0,911			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππιοί >6 μηνών	Βοειδής <6 μηνών	Βοειδής 6-24 μηνών	Βοειδής >24 μηνών	Χοιρομητρές	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	134520	155433	1078	8526	20915	40397	2404	3605	101506	9	913551	4,140	0,242

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Θεσσαλονίκης είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**22. Ν. Ιωαννίνων**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4506469	107167	200073	267630	574871	309	300	592843	1,031	0,970			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππιοί >6 μηνών	Βοειδής <6 μηνών	Βοειδής 6-24 μηνών	Βοειδής >24 μηνών	Χοιρομητρές	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	52168	219225	576	2210	3189	12799	1386	6544	59096	9	531860	0,925	1,081

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ιωαννίνων είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**23. Ν.Καβάλας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ	1393340	49657	45137	19155	113948	381	300	144670	1,270	0,788			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππιοί >6 μηνών	Βοειδής <6 μηνών	Βοειδής 6-24 μηνών	Βοειδής >24 μηνών	Χοιρομητρές	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ	89040	105129	28	1297	1698	5346	591	170	36124	9	325116	2,853	0,350

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Καβάλας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**24. Ν. Καρδίτσας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	1380015	60404	92814	103856	257074	323	300	277149	1,078	0,928			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοειδής <6 μηνών	Βοειδής 6-24 μηνών	Βοειδής >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	27570	165724	250	1621	2985	5211	2209	4028	38883	9	349949	1,361	0,735

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Καρδίτσας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**25. Ν. Καστοριάς**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1300407	45222	88220	123583	257025	306	300	262404	1,021	0,980			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοειδής <6 μηνών	Βοειδής 6-24 μηνών	Βοειδής >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	13266	66531	82	579	687	1777	200	1509	14909	9	134183	0,522	1,915

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν.Καστοριάς είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**26. Ν. Κέρκυρας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	328548	795	2103	8784	11681	270	300	10526	0,901	1,110			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοειδής <6 μηνών	Βοειδής 6-24 μηνών	Βοειδής >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2106	6304	0	5	67	223	5	0	1528	9	13754	1,177	0,849

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Κέρκυρας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**27. Ν. Κεφαλλονιάς**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	656331	25477	68403	156089	249968	283	300	235899	0,944	1,060			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	94233	96491	2	63	192	1944	16	4	30692	9	276224	1,105	0,905

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Κεφαλλονιάς είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**28. Ν. Κιλκίς**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΙΛΚΙΣ	1175839	34292	51698	72799	158789	317	300	167716	1,056	0,947			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΙΛΚΙΣ	47019	140561	163	2961	7867	13889	663	1082	48158	9	433418	2,730	0,366

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Κιλκίς είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**29. Ν. Κοζάνης**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	2306845	97128	257510	439455	794094	291	300	769206	0,969	1,032			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	75114	179155	974	2531	4734	9907	1227	7148	55126	9	496133	0,625	1,601

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν.Κοζάνης είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**30. Ν. Κορινθίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1436303	38951	56253	57721	152925	423	300	215750	1,411	0,709			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππιοι >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	60748	5	68871	25	195	368	1629	1102	79619	8	636952	4,165	0,240

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Κορινθίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**31. Ν. Κυκλάδων**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	2032941	195415	226880	322028	744323	282	300	700046	0,941	1,063			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππιοι >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	114627	682	125846	1646	3682	6678	280	128	152537	8	1220297	1,639	0,610

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Κυκλάδων είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**32. Ν. Λακωνίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2343525	111160	117506	171273	399939	428	300	570954	1,428	0,700			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππιοι >6 μηνών	Βοσειδή <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	135403	75	76136	1160	1573	4741	972	12254	106537	8	852294	2,131	0,469

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Λακωνίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**33. Ν. Λάρισας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ	2623670	119133	225868	314810	659811	308	300	676388	1,025	0,975			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππειοί >6 μηνών	Βοσειδής <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ	209423	687706	1619	8737	16172	37635	8214	47329	203580	9	1832217	2,777	0,360

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Λάρισας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**34. Ν. Λασιθίου**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1220153	52080	224689	490533	767302	235	300	601244	0,784	1,276			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππειοί >6 μηνών	Βοσειδής <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	56716	1	116298	7	18	9	126	14	124884	8	999152	1,302	0,768

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Λασιθίου είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**35. Ν. Λέσβου**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΛΕΣΒΟΥ	1317939	49954	153500	431118	634573	276	300	582767	0,918	1,089			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ίππειοί >6 μηνών	Βοσειδής <6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή >24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΛΕΣΒΟΥ	43013	435421	478	816	1835	4074	164	282	77748	9	699731	1,103	0,907

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Λέσβου είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**36. Ν. Λευκάδας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλμ/στρ)	(χλμ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	221337	4479	11470	19060	35009	292	300	34110	0,974	1,026			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	7351	6358	13	56	77	410	5	1	2540	9	22856	0,653	1,532

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν.Λευκάδας είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**37. Ν. Μαγνησίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλμ/στρ)	(χλμ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1712158	40856	57949	67844	166649	326	300	180990	1,086	0,921			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	89902	150051	331	3116	4918	14891	694	1208	55498	9	499485	2,997	0,334

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Μαγνησίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**38. Ν. Μεσσηνίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλμ/στρ)	(χλμ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1554595	46119	55699	53667	155485	438	300	226957	1,460	0,685			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	51719	123	75885	594	1200	2654	398	851	87608	8	700867	4,508	0,222

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Μεσσηνίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**39. Ν. Ξάνθης**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΞΑΝΘΗΣ	1186149	28797	51978	62125	142899	314	300	149642	1,047	0,955			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΞΑΝΘΗΣ	68032	132306	133	4434	9225	15712	1040	4530	54197	9	467769	3,413	0,293

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ξάνθης είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**40. Ν. Πειραιώς και Νήσων**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ	625630	17406	48831	63739	129976	211	300	91493	0,704	1,421			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ	7959	0	8407	75	134	494	20	3	10201	8	81609	0,628	1,593

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν.Πειραιώς και Νήσων είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**41. Ν. Πέλλας**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΠΕΛΛΑΣ	1354782	46931	106791	79201	232923	317	300	246482	1,058	0,945			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΠΕΛΛΑΣ	53644	152579	716	2586	6474	12053	1257	2544	49496	9	445462	1,912	0,523

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Πέλλας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**42. Ν. Πιερίας**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	795189	8905	10091	6792	25788	355	300	30549	1,185	0,844			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	50217	106239	368	757	1573	2354	1406	8698	30598	9	275382	10,679	0,094

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Πιερίας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**43. Ν. Πρεβέζης**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	630070	20272	41883	53848	116004	307	300	118543	1,022	0,979			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	37120	143438	32	1501	2917	10459	4575	38936	53593	9	482341	4,158	0,241

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Πρεβέζης είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**44. Ν. Ρεθύμνου**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	947516	29546	178162	462825	670533	229	300	510826	0,762	1,313			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	183050	68	981744	26	105	193	4713	4431	1013159	8	8105270	12,088	0,083

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ρεθύμνου είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**45. Ν. Ροδόπης**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ	1429219	36307	65910	84485	186703	312	300	194050	1,039	0,962			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ	99531	155322	117	4662	7476	15426	441	413	59533	9	535800	2,870	0,348

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Ροδόπης είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**46. Ν. Σάμου**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΣΑΜΟΥ	258280	32931	48846	38133	119910	288	300	115166	0,960	1,041			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΣΑΜΟΥ	7501	0	1988	2	11	129	0	0	3249	8	25993	0,217	4,613

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν.Σάμου είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**47. Ν. Σερρών**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΣΕΡΡΩΝ	1921416	51148	83531	132127	266805	310	300	275374	1,032	0,969			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΣΕΡΡΩΝ	119338	253076	2935	7150	16723	31984	3707	7140	106240	9	956164	3,584	0,279

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Σερρών είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**48. Ν. Τρικάλων**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2587036	79269	221235	250029	550533	299	300	549397	0,988	1,002			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	78807	211603	1251	5332	10313	26575	7670	5975	84269	9	758423	1,378	0,726

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Τρικάλων είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**49. Ν. Φθιώτιδας**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	2630701	39662	57206	83305	180173	363	300	218095	1,210	0,826			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	67486	124	164109	1358	2223	6847	317	165	182911	8	1463287	8,122	0,123

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Φθιώτιδας είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**50. Ν. Φλώρινας**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1212236	36159	110233	214693	361085	284	300	341495	0,946	1,057			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	25439	107537	381	2325	4867	8203	338	1081	32409	9	291680	0,808	1,238

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Φλώρινας είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
**51. Ν. Φωκίδος**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΦΩΚΙΔΟΣ	1879978	70414	83687	109471	263572	378	300	332267	1,261	0,793			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΦΩΚΙΔΟΣ	46670	26	53203	1095	1634	5434	52	4	66868	8	534944	2,030	0,493

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Φωκίδος είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**52. Ν. Χαλκιδικής**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1764999	35712	16405	4889	57006	430	300	81800	1,435	0,697			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	110038	64924	604	898	1512	2869	934	550	31436	9	282925	4,963	0,201

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Χαλκιδικής είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.

**53. Ν. Χανίων**

Νομός	Συν. έκταση	Επλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα			
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)			
Ν. ΧΑΝΙΩΝ	1628741	71348	280122	522577	874047	239	300	696924	0,797	1,254			
Νομός	Ζωικό κεφάλαιο							Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση	
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές >6 μηνών	Βοσειδή<6 μηνών	Βοσειδή 6-24 μηνών	Βοσειδή>24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΧΑΝΙΩΝ	160358	51	333310	24	41	86	275	394	357742	8	2861940	3,274	0,305

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Χανίων είναι υψηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει την ανάγκη αύξησης των βοσκήσιμων εκτάσεων, με στόχο την εξυπηρέτηση των αναγκών του ζωικού κεφαλαίου του Νομού.



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ  
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

54. Ν. Χίου

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη γη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοικανότητα	Βοσκοικανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοικανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλν/στρ)	(χλν)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΧΙΟΥ	648736	40174	73364	94747	208285	267	300	185275	0,890	1,124

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες	Περίοδος βόσκησης	Βοσκοφόρτωση	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ	Βοσκοφόρτωση
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδή >6 μηνών	Βοειδή <6 μηνών	Βοειδή 6-24 μηνών	Βοειδή >24 μηνών	Χοιρομητ έρες	Χοιρινά	(βάση ΥΑ 873/55993)	(μήνες)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΧΙΟΥ	33145	0	9223	103	333	514	25	168	14992	8	119936	0,576	1,737

Παρατηρούμε πως η βοσκοφόρτωση στο Ν. Χίου είναι χαμηλότερη από την αντίστοιχη βοσκοικανότητα, γεγονός που υποδεικνύει πως οι υπάρχοντες βοσκότοποι επαρκούν για το Νομό.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
*Πίνακας 1. Εκτίμηση Βοσκοϊκανότητας ανά Περιφερειακή Ενότητα της Χώρας*

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοϊκανότητα	Βοσκοϊκανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοϊκανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΑΘΗΝΩΝ	127999	288	102	1245	1635	212	300	1154	0,706	1,417
Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	3689630	95860	121616	278975	496451	396	300	654548	1,318	0,758
Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	866890	3760	9576	9486	22822	218	300	16618	0,728	1,373
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	1311744	34757	51790	49340	135887	424	300	192158	1,414	0,707
Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	3573833	83378	185646	369856	638880	375	300	798725	1,250	0,800
Ν. ΑΡΤΑΣ	1174705	16621	27861	80051	124534	290	300	120467	0,967	1,034
Ν. ΑΧΑΪΑΣ	2181368	97855	151563	283125	532543	394	300	699331	1,313	0,762
Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1660118	76958	61818	57171	195947	418	300	273215	1,394	0,717
Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1695390	65218	81523	33064	179805	362	300	217222	1,208	0,828
Ν. ΔΡΑΜΑΣ	2739377	76521	130953	93387	300862	331	300	332402	1,105	0,905
Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	79954	6589	8101	6262	20952	248	300	17290	0,825	1,212
Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ	2048895	64722	157239	428459	650420	241	300	522796	0,804	1,244
Ν. ΕΒΡΟΥ	2213747	29268	31003	49034	109305	330	300	120199	1,100	0,909
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	2939884	98516	117408	215159	431083	364	300	523082	1,213	0,824
Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	1810533	50382	61689	67173	179244	336	300	200603	1,119	0,894
Ν. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	210732	5763	16341	63045	85150	271	300	76825	0,902	1,108

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοϊκανότητα	Βοσκοϊκανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοϊκανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΗΛΕΙΑΣ	1048988	28491	35687	56717	120895	413	300	166482	1,377	0,726
Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ	838080	20020	46991	35846	102858	315	300	108168	1,052	0,951
Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	1117318	45136	126272	617579	788987	229	300	601027	0,762	1,313
Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1205745	38912	69337	93016	201264	311	300	208772	1,037	0,964
Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1642694	58051	66437	96187	220675	329	300	242149	1,097	0,911
Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4506469	107167	200073	267630	574871	309	300	592843	1,031	0,970
Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ	1393340	49657	45137	19155	113948	381	300	144670	1,270	0,788
Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	1380015	60404	92814	103856	257074	323	300	277149	1,078	0,928
Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1300407	45222	88220	123583	257025	306	300	262404	1,021	0,980
Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	328548	795	2103	8784	11681	270	300	10526	0,901	1,110
Ν. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	656331	25477	68403	156089	249968	283	300	235899	0,944	1,060
Ν. ΚΙΛΚΙΣ	1175839	34292	51698	72799	158789	317	300	167716	1,056	0,947
Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	2306845	97128	257510	439455	794094	291	300	769206	0,969	1,032
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1436303	38951	56253	57721	152925	423	300	215750	1,411	0,709
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	2032941	195415	226880	322028	744323	282	300	700046	0,941	1,063
Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2343525	111160	117506	171273	399939	428	300	570954	1,428	0,700
Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ	2623670	119133	225868	314810	659811	308	300	676388	1,025	0,975

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοϊκανότητα	Βοσκοϊκανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοϊκανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1220153	52080	224689	490533	767302	235	300	601244	0,784	1,276
Ν. ΛΕΣΒΟΥ	1317939	49954	153500	431118	634573	276	300	582767	0,918	1,089
Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	221337	4479	11470	19060	35009	292	300	34110	0,974	1,026
Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1712158	40856	57949	67844	166649	326	300	180990	1,086	0,921
Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1554595	46119	55699	53667	155485	438	300	226957	1,460	0,685
Ν. ΞΑΝΘΗΣ	1186149	28797	51978	62125	142899	314	300	149642	1,047	0,955
Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ	625630	17406	48831	63739	129976	211	300	91493	0,704	1,421
Ν. ΠΕΛΛΑΣ	1354782	46931	106791	79201	232923	317	300	246482	1,058	0,945
Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	795189	8905	10091	6792	25788	355	300	30549	1,185	0,844
Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	630070	20272	41883	53848	116004	307	300	118543	1,022	0,979
Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	947516	29546	178162	462825	670533	229	300	510826	0,762	1,313
Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ	1429219	36307	65910	84485	186703	312	300	194050	1,039	0,962
Ν. ΣΑΜΟΥ	258280	32931	48846	38133	119910	288	300	115166	0,960	1,041
Ν. ΣΕΡΡΩΝ	1921416	51148	83531	132127	266805	310	300	275374	1,032	0,969
Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2587036	79269	221235	250029	550533	299	300	549397	0,998	1,002
Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	2630701	39662	57206	83305	180173	363	300	218095	1,210	0,826
Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	1212236	36159	110233	214693	361085	284	300	341495	0,946	1,057

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Συν. έκταση	Επιλέξιμη έκταση (στρ)			Συν. επιλέξιμη έκταση	Βοσκήσιμη Ύλη	Μηνιαίες Απαιτήσεις ανά ΜΖΜ	Βοσκοϊκανότητα	Βοσκοϊκανότητα/ΣΤΡ	ΣΤΡ/Βοσκοϊκανότητα
	(στρ)	37,5	62,5	100	(στρ)	(χλγ/στρ)	(χλγ)	(ΜΖΜ)	(ΜΖΜ/ΣΤΡ)	(ΣΤΡ/ΜΖΜ)
Ν. ΦΩΚΙΔΟΣ	1879978	70414	83687	109471	263572	378	300	332267	1,261	0,793
Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	1764999	35712	16405	4889	57006	430	300	81800	1,435	0,697
Ν. ΧΑΝΙΩΝ	1628741	71348	280122	522577	874047	239	300	696924	0,797	1,254
Ν. ΧΙΟΥ	648736	40174	73364	94747	208285	267	300	185275	0,890	1,124

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
*Πίνακας 2. Εκτίμηση Βοσκοφόρτωσης ανά Περιφερειακή Ενότητα της Χώρας*

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες (βάση ΥΑ 873/55993)	Περίοδος βόσκησης (μήνες)	Βοσκοφόρτωση (MZM)	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ (MZM/ΣΤΡ)	Βοσκοφόρτωση (ΣΤΡ/MZM)
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές > 6 μηνών	Βοοειδή < 6 μηνών	Βοοειδή ή 6-24 μηνών	Βοοειδή > 24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά					
Ν. ΑΘΗΝΩΝ	1107	2	1330	0	0	0	0	0	1496	8	11971	7,322	0,137
Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	264431	233	842437	4757	8168	43385	18952	50198	955909	8	7647274	15,404	0,065
Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	10021	35	49030	25	68	371	392	729	51370	8	410959	18,007	0,056
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	82403	4	75748	59	118	735	206	1	89030	8	712240	5,241	0,191
Ν. ΑΡΚΑΔΙΑΣ	103641	370	132049	433	618	1378	396	2704	150495	8	1203962	1,884	0,531
Ν. ΑΡΤΑΣ	19857	124533	64	499	1038	3470	2721	17882	32640	9	293762	2,359	0,424
Ν. ΑΧΑΪΑΣ	151345	184	348080	412	963	4731	184	258	376370	8	3010960	5,654	0,177
Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ	60868	64	107760	1528	1388	5378	1059	6824	125993	8	1007943	5,144	0,194
Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ	40211	69426	490	1072	2444	3751	836	526	22943	9	206488	1,148	0,871
Ν. ΔΡΑΜΑΣ	60461	103815	1374	4763	6689	17061	4207	17834	55496	9	499465	1,660	0,602
Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	17561	0	39971	195	369	2123	461	501	45369	8	362955	17,323	0,058



**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες (βάση ΥΑ 873/55993)	Περίοδος βόσκησης (μήνες)	Βοσκοφόρτωση (ΜΖΜ)	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ (ΜΖΜ/ΣΤΡ)	Βοσκοφόρτωση (ΣΤΡ/ΜΖΜ)
	Αίγες	Πρόβια	Ιπποειδές > 6 μηνών	Βοοειδή < 6 μηνών	Βοοειδή ή 6-24 μηνών	Βοοειδή > 24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά					
Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ	58960	45	42901	514	1458	2574	482	148	55589	8	444710	0,684	1,463
Ν. ΕΒΡΟΥ	88754	119016	663	3814	5601	10648	1071	1645	47629	9	428660	3,922	0,255
Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ	110532	86	149219	130	992	1079	4383	12917	173579	8	1388628	3,221	0,310
Ν. ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	27377	33140	22	382	551	2713	63	15	12256	9	110300	0,615	1,625
Ν. ΖΑΚΥΝΘΟΥ	5285	6661	0	30	592	382	0	0	2535	9	22816	0,268	3,732
Ν. ΗΛΕΙΑΣ	51528	33	274972	507	1202	4351	705	2221	288899	8	2311188	19,117	0,052
Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ	24040	53962	38	1180	10026	5019	589	1264	23683	9	213143	2,072	0,483
Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	179722	76	490362	53	445	304	2229	3309	520021	8	4160164	5,273	0,190
Ν. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	61231	126335	355	3417	4704	19846	70	10	51880	9	466917	2,320	0,431
Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	134520	155433	1078	8526	20915	40397	2404	3605	101506	9	913551	4,140	0,242
Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	52168	219225	576	2210	3189	12799	1386	6544	59096	9	531860	0,925	1,081
Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ	89040	105129	28	1297	1698	5346	591	170	36124	9	325116	2,853	0,350
Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	27570	165724	250	1621	2985	5211	2209	4028	38883	9	349949	1,361	0,735
Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	13266	66531	82	579	687	1777	200	1509	14909	9	134183	0,522	1,915
Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2106	6304	0	5	67	223	5	0	1528	9	13754	1,177	0,849
Ν. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	94233	96491	2	63	192	1944	16	4	30692	9	276224	1,105	0,905

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες (βάση ΥΑ 873/55993)	Περίοδος βόσκησης (μήνες)	Βοσκοφόρτωση (ΜΖΜ)	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ (ΜΖΜ/ΣΤΡ)	Βοσκοφόρτωση (ΣΤΡ/ΜΖΜ)
	Αίγες	Πρόβια	Ιπποειδές > 6 μηνών	Βοοειδή < 6 μηνών	Βοοειδή ή 6-24 μηνών	Βοοειδή > 24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά					
Ν. ΚΙΛΚΙΣ	47019	140561	163	2961	7867	13889	663	1082	48158	9	433418	2,730	0,366
Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ	75114	179155	974	2531	4734	9907	1227	7148	55126	9	496133	0,625	1,601
Ν. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	60748	5	68871	25	195	368	1629	1102	79619	8	636952	4,165	0,240
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	114627	682	125846	1646	3682	6678	280	128	152537	8	1220297	1,639	0,610
Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ	135403	75	76136	1160	1573	4741	972	12254	106537	8	852294	2,131	0,469
Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ	209423	687706	1619	8737	16172	37635	8214	47329	203580	9	1832217	2,777	0,360
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ	56716	1	116298	7	18	9	126	14	124894	8	999152	1,302	0,768
Ν. ΛΕΣΒΟΥ	43013	435421	478	816	1835	4074	164	282	77748	9	699731	1,103	0,907
Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ	7351	6358	13	56	77	410	5	1	2540	9	22856	0,653	1,532
Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	89902	150051	331	3116	4918	14891	694	1208	55498	9	499485	2,997	0,334
Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	51719	123	75885	594	1200	2654	398	851	87608	8	700867	4,508	0,222
Ν. ΞΑΝΘΗΣ	68032	132306	133	4434	9225	15712	1040	4530	54197	9	487769	3,413	0,293
Ν. ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ	7959	0	8407	75	134	494	20	3	10201	8	81609	0,628	1,593
Ν. ΠΕΛΛΑΣ	53644	152579	716	2586	6474	12053	1257	2544	49496	9	445462	1,912	0,523
Ν. ΠΙΕΡΙΑΣ	50217	106239	368	757	1573	2354	1406	8698	30598	9	275382	10,679	0,094

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ**
**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Νομός	Ζωικό κεφάλαιο								Ζωικές μονάδες (βάση ΥΑ 873/55993)	Περίοδος βόσκησης (μήνες)	Βοσκοφόρτωση (ΜΖΜ)	Βοσκοφόρτωση/ΣΤΡ (ΜΖΜ/ΣΤΡ)	Βοσκοφόρτωση (ΣΤΡ/ΜΖΜ)
	Αίγες	Πρόβατα	Ιπποειδές > 6 μηνών	Βοοειδή < 6 μηνών	Βοοειδή ή 6-24 μηνών	Βοοειδή > 24 μηνών	Χοιρομητέρες	Χοιρινά					
Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ	37120	143438	32	1501	2917	10459	4575	38936	53593	9	482341	4,158	0,241
Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ	183050	68	981744	26	105	193	4713	4431	1013159	8	8105270	12,088	0,083
Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ	99531	155322	117	4662	7476	15426	441	413	59533	9	535800	2,870	0,348
Ν. ΣΑΜΟΥ	7501	0	1988	2	11	129	0	0	3249	8	25993	0,217	4,613
Ν. ΣΕΡΡΩΝ	119338	253076	2935	7150	16723	31984	3707	7140	106240	9	956164	3,584	0,279
Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ	78807	211603	1251	5332	10313	26575	7670	5975	84269	9	758423	1,378	0,726
Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	67486	124	164109	1358	2223	6847	317	165	182911	8	1463287	8,122	0,123
Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ	25439	107537	381	2325	4867	8203	338	1081	32409	9	291680	0,808	1,238
Ν. ΦΩΚΙΔΟΣ	46670	26	53203	1095	1634	5434	52	4	66868	8	534944	2,030	0,493
Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	110038	64924	604	898	1512	2869	934	550	31436	9	282925	4,963	0,201
Ν. ΧΑΝΙΩΝ	160358	51	333310	24	41	86	275	394	357742	8	2861940	3,274	0,305
Ν. ΧΙΟΥ	33145	0	9223	103	333	514	25	168	14992	8	119936	0,576	1,737