

Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε.



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΠΛΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

✘ Καν. (ΕΕ) 1307/2013

- + Κανονισμός του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Δεκεμβρίου 2013 περί θεσπίσεως κανόνων για άμεσες ενισχύσεις στους γεωργούς βάσει καθεστώτων στήριξης στο πλαίσιο της Κοινής γεωργικής πολιτικής και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 637/2008 και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 73/2009 του Συμβουλίου

Συγκεκριμένα για το Πρασίניσμα:

- + ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 του ΤΙΤΛΟΥ III: Ενίσχυση για γεωργικές πρακτικές επωφελείς για το κλίμα και το περιβάλλον
- + Άρθρα 43-47

✘ Καν. (ΕΕ) 639/2014

- + Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2014 για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1307/2013 περί θεσπίσεως κανόνων για άμεσες ενισχύσεις στους γεωργούς βάσει καθεστώτων στήριξης στο πλαίσιο της κοινής γεωργικής πολιτικής και για την τροποποίηση του παραρτήματος Χ του εν λόγω κανονισμού

✘ Καν. (ΕΕ) 640/2014

- + Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμός της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2014 για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1306/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά το ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης και ελέγχου και τους όρους απόρριψης ή ανάκτησης πληρωμών καθώς και τις διοικητικές κυρώσεις που εφαρμόζονται στις άμεσες ενισχύσεις, τη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης και την πολλαπλή συμμόρφωση

✘ Καν. (ΕΕ) 641/2014

- + Εκτελεστικός Κανονισμός της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2014 για τη θέσπιση κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1307/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί θεσπίσεως κανόνων για άμεσες ενισχύσεις στους γεωργούς βάσει καθεστώτων στήριξης στο πλαίσιο της κοινής γεωργικής πολιτικής

✘ Άρθρο 70 (2) του Καν. (ΕΕ) 1306/2013

✘ DSCG/2014/31 – Έγγραφο Οδηγιών για το EFA layer

✘ Υ.Α. αριθ. 104/7056/ 21.1.2015 - ΦΕΚ 147, τ. Β΄

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ Ή ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑ?

- ✖ Στόχος νέας ΚΑΠ → ενίσχυση των περιβαλλοντικών επιδόσεων
 - + στις άμεσες ενισχύσεις, υποχρεωτική συνιστώσα οικολογικής μέριμνας
 - + ~30% της επιδότησης
 - + **γεωργικές πρακτικές που είναι επωφελείς για το κλίμα και το περιβάλλον.**



απλές, γενικές, μη συμβατικές και ετήσιες δράσεις
πάνω από την πολλαπλή συμμόρφωση



Εξαιρούνται οι βιολογικές και οι μόνιμες καλλιέργειες

...ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑ ΕΙΝΑΙ

- ✘ Οι γεωργοί που δικαιούνται ενίσχυσης στο πλαίσιο του καθεστώτος βασικής ενίσχυσης, τηρούν, σε όλα τα επιλέξιμα εκτάριά τους, τις γεωργικές πρακτικές που είναι επωφελείς για το κλίμα και το περιβάλλον ή τις ισοδύναμες πρακτικές.
- ✘ Οι μικροκαλλιεργητές δεν υποχρεούνται να τηρούν της απαιτήσεις του Πρασινίσματος
- ✘ Οι επωφελείς για το κλίμα και το περιβάλλον γεωργικές πρακτικές είναι οι εξής:
 - + διαφοροποίηση καλλιεργειών
 - + διατήρηση των μόνιμων βοσκοτόπων
 - + ύπαρξη περιοχής οικολογικής εστίασης στη γεωργική έκταση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

- ✘ **Αρόσιμη γη:** ως «αρόσιμη γη» νοούνται η γη που καλλιεργείται για φυτική παραγωγή ή εκτάσεις διαθέσιμες για φυτική παραγωγή, συμπεριλαμβανομένων των εκτάσεων υπό καθεστώς παύσης καλλιέργειας, ανεξαρτήτως του αν πρόκειται για γη υπό θερμοκήπια ή υπό σταθερό ή κινητό κάλυμμα
- ✘ **Γεωργική έκταση:** ως «γεωργική έκταση» νοείται οποιαδήποτε έκταση αρόσιμης γης, μόνιμων βοσκοτόπων και μόνιμων λειμώνων, ή μόνιμων καλλιεργειών

ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

- ✘ Όταν η αρόσιμη γη του γεωργού καλύπτει έκταση μεταξύ **10 και 30** εκταρίων
 - + πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον **δύο διαφορετικές καλλιέργειες** σε αυτή την αρόσιμη γη.
 - + η κύρια καλλιέργεια δεν πρέπει να καλύπτει περισσότερο από το **75 %** αυτής της αρόσιμης γης.
- ✘ Όταν η αρόσιμη γη του γεωργού καλύπτει έκταση **πάνω από 30** εκτάρια
 - + πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον **τρεις διαφορετικές καλλιέργειες** σε αυτή την αρόσιμη γη.
 - + η κύρια καλλιέργεια δεν πρέπει να καλύπτει πάνω από το **75 %** αυτής της αρόσιμης γης και οι δύο κύριες καλλιέργειες δεν πρέπει να καλύπτουν από κοινού πάνω από το **95 %** αυτής της αρόσιμης γης.

ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

- ✘ Ως «καλλιέργεια» νοείται αδιακρίτως:
 - + η καλλιέργεια οποιουδήποτε εκ των διαφορετικών γενών που ορίζονται στη βοτανική ταξινόμηση των καλλιεργειών
 - + η καλλιέργεια οποιουδήποτε εκ των ειδών στην περίπτωση *Brassicaceae*, *Solanaceae* και *Cucurbitaceae*
 - + η γη υπό αγρανάπαυση
 - + τα αγρωστώδη ή άλλα ποώδη κτηνοτροφικά φυτά

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

- ✘ Όταν η αρόσιμη γη του γεωργού καλλιεργείται εξ ολοκλήρου με καλλιέργειες κάτω από το νερό για σημαντικό μέρος του έτους ή για σημαντικό μέρος του κύκλου καλλιέργειας
 - ✘ Όταν ποσοστό μεγαλύτερο του 75 % της αρόσιμης γης χρησιμοποιείται
 - + για την παραγωγή αγρωστωδών
 - + ή λοιπών ποωδών κτηνοτροφικών φυτών
 - + ως γη υπό αγρανάπαυση
- }
✘ ή/και συνδυασμός των δύο
✘ προϋπόθεση ότι η υπόλοιπη αρόσιμη γη δεν υπερβαίνει τα 30 ha

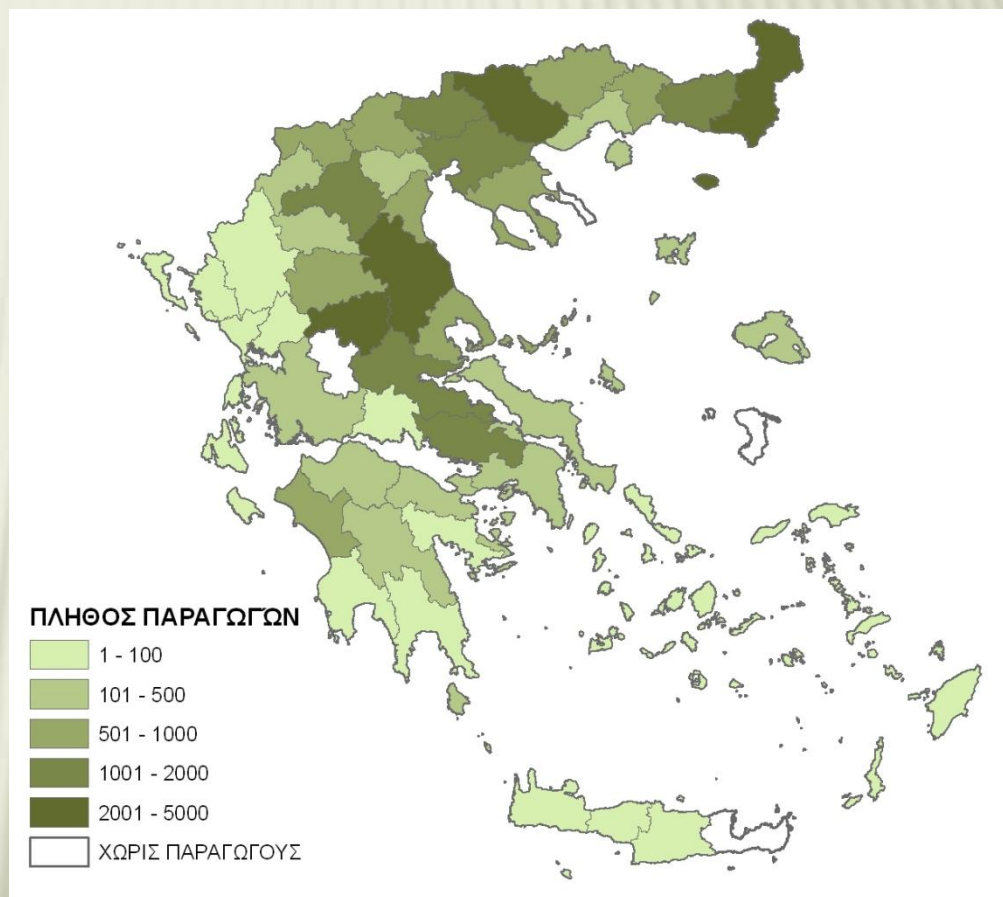
ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

- ✘ Όταν ποσοστό μεγαλύτερο του 75 % της επιλέξιμης γεωργικής έκτασης χρησιμοποιείται
 - + ως μόνιμος βοσκότοπος,
 - + για την παραγωγή αγρωστωδών ή λοιπών ποωδών κτηνοτροφικών φυτών ή
 - + καλλιεργείται με καλλιέργειες κάτω από νερό
 - ✘ συνδυασμός των χρήσεων αυτών
 - ✘ προϋπόθεση ότι η αρόσιμη γη που απομένει δεν υπερβαίνει τα 30 ha
-
- ✘ Όταν ποσοστό μεγαλύτερο του 50 % των δεδηλωμένων εκτάσεων αρόσιμης γης δεν δηλώθηκε από τον γεωργό στην αίτηση ενίσχυσης του προηγούμενου έτους και **όλη η αρόσιμη γη** καλλιεργείται με διαφορετική καλλιέργεια από εκείνη του προηγούμενου ημερολογιακού έτους, βάσει των γεωχωρικών στοιχείων των αιτήσεων ενίσχυσης

ΑΡΟΣΙΜΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ 10 Έως 30 ΕΚΤΑΡΙΑ

ΝΟΜΟΣ	ΑΦΜ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	337
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	12
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	150
ΑΡΤΗΣ	12
ΑΤΤΙΚΗΣ	142
ΑΧΑΙΑΣ	412
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	1499
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	361
ΔΡΑΜΑΣ	782
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	99
ΕΒΡΟΥ	3091
ΕΥΒΟΙΑΣ	284
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	4
ΗΛΕΙΑΣ	564
ΗΜΑΘΙΑΣ	460
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	58
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	25
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1988
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	55
ΚΑΒΑΛΑΣ	490
ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	2081
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	286
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	5

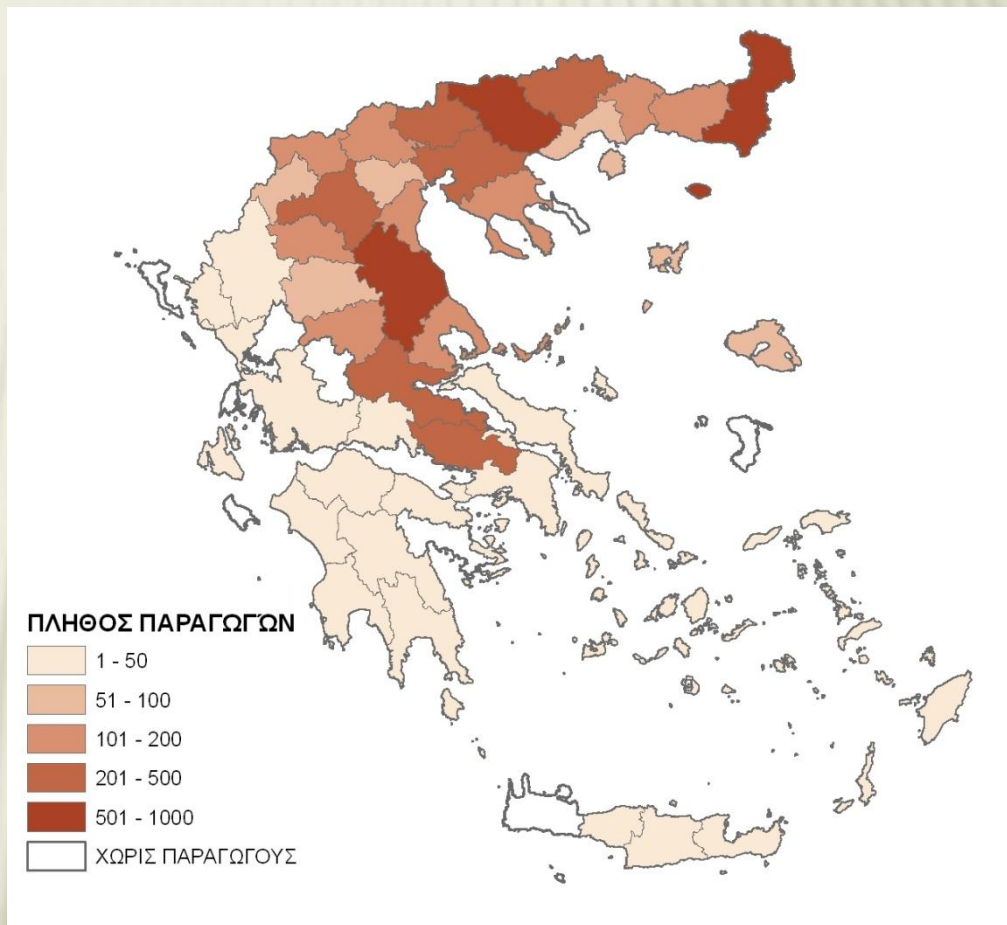
ΝΟΜΟΣ	ΑΦΜ
ΚΙΛΚΙΣ	1734
ΚΟΖΑΝΗΣ	1247
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	142
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	46
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	45
ΛΑΡΙΣΗΣ	4483
ΛΕΣΒΟΥ	239
ΛΕΥΚΑΔΟΣ	1
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	858
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	14
ΞΑΝΘΗΣ	626
ΠΕΛΛΗΣ	627
ΠΙΕΡΙΑΣ	508
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	53
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	3
ΡΟΔΟΠΗΣ	1307
ΣΑΜΟΥ	5
ΣΕΡΡΩΝ	2343
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	673
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	1982
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	818
ΦΩΚΙΔΟΣ	18
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	761
ΧΑΝΙΩΝ	3



ΑΡΟΣΙΜΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 30 ΕΚΤΑΡΙΑ

ΝΟΜΟΣ	ΑΦΜ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	20
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	31
ΑΤΤΙΚΗΣ	41
ΑΧΑΪΑΣ	18
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	204
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	136
ΔΡΑΜΑΣ	254
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	27
ΕΒΡΟΥ	674
ΕΥΒΟΙΑΣ	45
ΗΛΕΙΑΣ	35
ΗΜΑΘΙΑΣ	77
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	7
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	409
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	8
ΚΑΒΑΛΑΣ	89
ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	156
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	82
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	1
ΚΙΛΚΙΣ	412
.	.

ΝΟΜΟΣ	ΑΦΜ
ΚΟΖΑΝΗΣ	465
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	8
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	2
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	4
ΛΑΡΙΣΗΣ	807
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1
ΛΕΣΒΟΥ	66
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	195
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1
ΞΑΝΘΗΣ	125
ΠΕΛΛΗΣ	142
ΠΙΕΡΙΑΣ	121
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	4
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	1
ΡΟΔΟΠΗΣ	193
ΣΑΜΟΥ	1
ΣΕΡΡΩΝ	607
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	72
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	247
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	125
ΦΩΚΙΔΟΣ	6
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	195



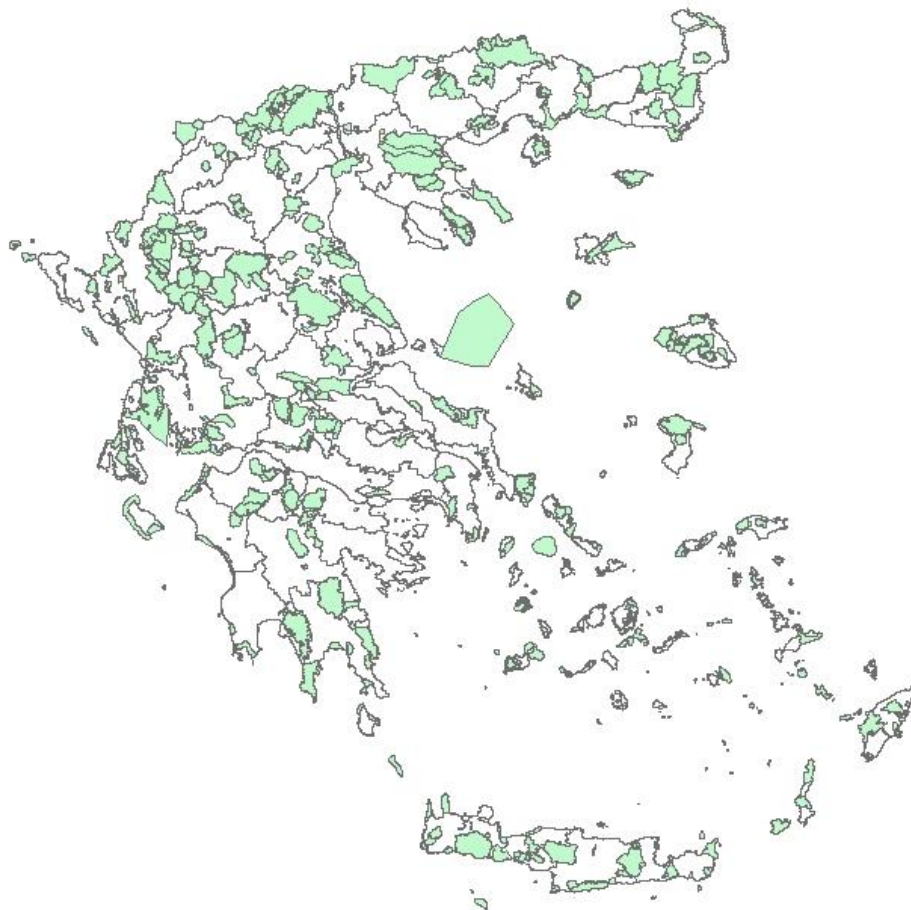
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ

- ✘ Οι γεωργοί δεν μετατρέπουν, ούτε οργώνουν τους μόνιμους βοσκότοπους που βρίσκονται εντός των περιοχών Natura.
- ✘ Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι η αναλογία της γης που αποτελεί μόνιμο βοσκότοπο προς τη συνολική γεωργική έκταση που δηλώθηκε από τους γεωργούς δεν μειώνεται κατά ποσοστό μεγαλύτερο του 5 %.
- ✘ Μετατροπή μόνιμου βοσκοτόπου επιτρέπεται μόνο μετά από άδεια του ΟΠΕΚΕΠΕ.

ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA

ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ



ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

- ✘ Όταν η αρόσιμη γη μιας εκμετάλλευσης καλύπτει περισσότερα από **15** εκτάρια
 - + Οι γεωργοί διασφαλίζουν ότι μια έκταση αντιστοιχούσα τουλάχιστον στο **5%** της αρόσιμης γης της εκμετάλλευσης αποτελεί περιοχή οικολογικής εστίασης
- ✘ Οι περιοχές αυτές έχουν δύο βασικές προϋποθέσεις
 - + να είναι στη «διάθεση» του γεωργού και
 - + να περικλείονται ή να είναι «εφαπτόμενες» στην αρόσιμη έκταση, έστω και αν μεσολαβεί διάστημα πλάτους έως 5 μέτρα

ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

× Δενδροστοιχίες

- + συντελεστής μετατροπής 5 και στάθμισης 2
- + η διάμετρος των κομών >1 μ και η μεταξύ των κομών απόσταση < 5 μ



ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

- ✖ Συστάδες δένδρων με αλληλεπικαλυπτόμενες κόμμες και θαμνώνες
 - + με μέγιστη αποδεκτή έκταση τα 0,3 ha και συντελεστή στάθμισης 1,5



ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

- ✘ Χαντάκια και ανοικτά υδατορρέυματα με σκοπό τη στράγγιση ή την άρδευση
 - + μέγιστου εύρους 6 μέτρων
 - + συντελεστής μετατροπής 3 και στάθμισης 2
 - + εξαιρούνται τα κανάλια που κατασκευάζονται από σκυρόδεμα



ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

- ✖ Ζώνες ανάσχεσης κατά μήκος των υδατορρευμάτων και γενικότερα των υδάτινων όγκων
 - + ακαλλιέργητο περιθώριο ενός μέτρου σύμφωνα με το πρότυπο της ΚΓΠΚ της Πολλαπλής Συμμόρφωσης για τα ύδατα
 - + συντελεστής μετατροπής 6 και στάθμιση 1,5



ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

✖ Καλλιέργεια ψυχανθών: συντελεστής στάθμισης 0,7

- + *Medicago sativa*
- + *Phaseolus* spp.
- + *Vigna* spp.
- + *Lotus corniculatus*
- + *Cicer* spp.
- + *Trifolium* spp.
- + *Vicia faba*
- + *Lens culinaris*
- + *Lupinus* spp.
- + *Pisum* spp.
- + *Vicia* spp.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

- ✖ Γη σε αγρανάπαυση: συντελεστής στάθμισης 1



ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

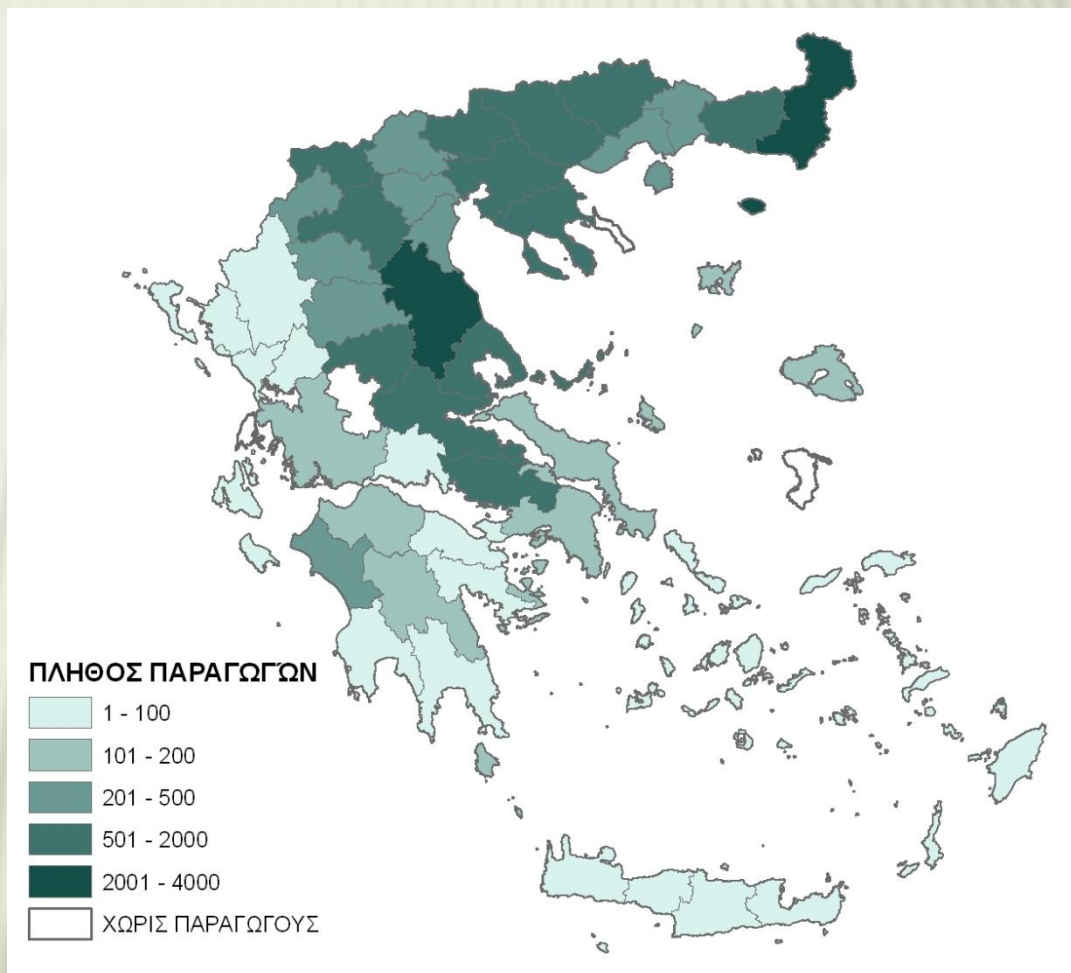
- ✘ Όταν ποσοστό μεγαλύτερο του 75 % της αρόσιμης γης χρησιμοποιείται
 - + για την παραγωγή αγρωστωδών ή λοιπών ποωδών κτηνοτροφικών φυτών
 - + ως γη υπό αγρανάπαυση
 - + καλλιεργείται με καλλιέργειες ψυχανθών
 - ✘ συνδυασμός των δύο
 - ✘ προϋπόθεση ότι η υπόλοιπη αρόσιμη γη δεν υπερβαίνει τα 30 ha

- ✘ Όταν ποσοστό μεγαλύτερο του 75 % της επιλέξιμης **γεωργικής έκτασης**
 - + αποτελεί μόνιμο βοσκότοπο,
 - + χρησιμοποιείται για την παραγωγή αγρωστωδών ή λοιπών ποωδών κτηνοτροφικών φυτών
 - + ή καλλιεργείται με καλλιέργειες κάτω από νερό
 - ✘ συνδυασμός των χρήσεων αυτών
 - ✘ προϋπόθεση ότι η αρόσιμη γη που απομένει δεν υπερβαίνει τα 30 ha

ΑΡΟΣΙΜΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 15 ΗΑ

ΝΟΜΟΣ	ΑΦΜ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	140
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	4
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	101
ΑΡΤΗΣ	5
ΑΤΤΙΚΗΣ	124
ΑΧΑΙΑΣ	180
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	934
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	302
ΔΡΑΜΑΣ	660
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	85
ΕΒΡΟΥ	2228
ΕΥΒΟΙΑΣ	186
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	1
ΗΛΕΙΑΣ	277
ΗΜΑΘΙΑΣ	333
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	28
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	13
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1333
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	43
ΚΑΒΑΛΑΣ	319
ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ	1100
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	232
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	1
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	4

ΝΟΜΟΣ	ΑΦΜ
ΚΟΖΑΝΗΣ	1115
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	71
ΚΥΚΛΑΔΩΝ	22
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	18
ΛΑΡΙΣΗΣ	2997
ΛΑΣΙΘΙΟΥ	1
ΛΕΣΒΟΥ	193
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	661
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5
ΞΑΝΘΗΣ	414
ΠΕΛΛΗΣ	465
ΠΙΕΡΙΑΣ	349
ΠΡΕΒΕΖΗΣ	27
ΡΕΘΥΜΝΗΣ	4
ΡΟΔΟΠΗΣ	849
ΣΑΜΟΥ	3
ΣΕΡΡΩΝ	1745
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	362
ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ	1200
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	506
ΦΩΚΙΔΟΣ	20
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	598
ΧΑΝΙΩΝ	1



....σε γενικές γραμμές

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

Αρόσιμη Έκταση εκμετάλλευσης (ha)	2 καλλιέργειες (<75%)	3 καλλιέργειες (<75% και <95%)	Περιοχή οικολογικής εστίασης έκτασης - 5% της αρόσιμης
Αρόσιμη < 10ha			
Αρόσιμη >= 10ha	✓		
Αρόσιμη > 15ha	✓		✓
Αρόσιμη > 30ha		✓	✓

... υπόχρεοι πρασινίσματος

- ✘ Στατιστικά σύμφωνα με τις αιτήσεις του 2015

Αρόσιμες εκτάσεις	Πλήθος ΑΦΜ
Από 10ha έως 30ha	31.734
πάνω από 15ha EFA	21.549
πάνω από 30ha	6.116

- ✘ Επίσης, 41.386 γεωργοί δήλωσαν μόνιμο βοσκότοπο σε περιοχές Natura

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

- ✘ Αρόσιμη γη λιγότερη από 10 εκτάρια
- ✘ Καλλιέργειες στην εκμετάλλευση (αίτηση):

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΚΤΑΣΗ σε εκτάρια	ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
ΕΛΙΕΣ	3	ΟΧΙ
ΠΑΤΑΤΕΣ	5	ΝΑΙ
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	4	ΟΧΙ
ΚΡΙΘΑΡΙ	4.5	ΝΑΙ
ΚΑΡΠΟΥΖΙΑ	0,4	ΝΑΙ
Σύνολο Αρόσιμης Γης: 9,9 εκτάρια		

➔ Στην εκμετάλλευση δεν χρειάζεται να εφαρμοσθεί ούτε η διαφοροποίηση των καλλιεργειών ούτε τα EFA ➔ το σύνολο της αρόσιμης γης της εκμετάλλευσης είναι μικρότερο από 10 εκτάρια

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

- ✘ Αρόσιμη γη μεγαλύτερη από 15 εκτάρια
- ✘ Καλλιέργειες στην εκμετάλλευση (αίτηση):

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΚΤΑΣΗ σε εκτάρια	ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
ΡΥΖΙ	20	ΝΑΙ
ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΣ	5	ΟΧΙ
Σύνολο Αρόσιμης Γης: 20 εκτάρια		

➔ Στην εκμετάλλευση δεν χρειάζεται να εφαρμοσθεί ούτε η διαφοροποίηση των καλλιεργειών ούτε τα EFA ➔ το σύνολο της αρόσιμης γης της εκμετάλλευσης είναι καλλιέργεια κάτω από το νερό και > 75% είναι βοσκότοπος και καλλιέργεια κάτω από το νερό

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3

- ✘ Αρόσιμη γη μεγαλύτερη από 30 εκτάρια
- ✘ Καλλιέργειες στην εκμετάλλευση (αίτηση):

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΚΤΑΣΗ σε εκτάρια	ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
ΝΤΟΜΑΤΑ	14	ΝΑΙ
ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ	14	ΝΑΙ
VICIA ψυχανθές	7	ΝΑΙ
Σύνολο Αρόσιμης Γης: 35 εκτάρια		

➔ Η αρόσιμη έκταση είναι 35ha και έχει 3 καλλιέργειες που τηρούν την υποχρέωση της διαφοροποίησης καλλιεργειών και περιοχή οικολογικής εστίασης 18,9ha (ενώ απαιτούνται 1,75ha)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4

- ✖ Αρόσιμη γη μεγαλύτερη από 10 εκτάρια
- ✖ Καλλιέργειες στην εκμετάλλευση (αίτηση):

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΚΤΑΣΗ σε εκτάρια	ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
ΣΙΤΑΡΙ	12	ΝΑΙ
ΒΟΣΚΟΤΟΠΟΣ	60	ΟΧΙ
Σύνολο Αρόσιμης Γης: 12 εκτάρια		

→ Η αρόσιμη έκταση είναι 12ha αλλά πάνω από το 75% της γεωργικής έκτασης είναι βοσκότοπος οπότε εξαιρείται από τη διαφοροποίηση

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 5

- ✖ Αρόσιμη γη μεγαλύτερη από 15 εκτάρια
- ✖ Καλλιέργειες στην εκμετάλλευση (αίτηση):

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	ΕΚΤΑΣΗ σε εκτάρια	ΑΡΟΣΙΜΗ ΓΗ
ΠΑΤΑΤΑ	3	ΝΑΙ
ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ	0,5	ΝΑΙ
ΑΡΑΚΑΣ ψυχανθές	1	ΝΑΙ
ΝΤΟΜΑΤΑ	13	ΝΑΙ
Σύνολο Αρόσιμης Γης: 17,5 εκτάρια		

➔ Η συνολική αρόσιμη έκταση είναι 17,5 ha ➔ τηρείται η διαφοροποίηση των καλλιεργειών και η περιοχή οικολογικής εστίασης είναι 1,2ha (0,5 αγρανάπαυση και 0,7 ψυχανθή), ενώ απαιτούνται 0,875ha.

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

- ✘ Αρχικά γίνεται επιμέτρηση της έκτασης των αρόσιμων καλλιεργειών κατά κατηγορία καλλιέργειας *greening* και σύνολο. Στις αρόσιμες καλλιέργειες δεν προσμετρούνται αυτές της βιολογικής γεωργίας, εφ' όσον δηλωθούν από το γεωργό και προσκομιστεί πιστοποιητικό.

- ✘ Βήμα 1^ο – Αρόσιμη κάτω από 10ha
 - + Αν η αρόσιμη έκταση είναι μικρότερη από 10ha, τότε κλείνει ο έλεγχος ως προς το πρασίνισμα, αφού η αίτηση εξαιρείται από τη διαφοροποίηση καλλιεργειών και την ύπαρξη περιοχών οικολογικής εστίασης.

- ✘ Βήμα 2^ο – Δημιουργία Πίνακα Κατηγοριοποιημένων Εκτάσεων
 - + Ομαδοποίηση των δηλωθέντων επιλέξιμων εκτάσεων των καλλιεργειών σύμφωνα με τις κατηγοριοποιήσεις του Πρασινίσματος .

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

× Βήμα 3^ο – Εξαίρεση Κατηγορίας Ρύζι

- + Αν το σύνολο της αρόσιμης γης καλλιεργείται με ρύζι → Ο δικαιούχος δεν είναι υποχρεωμένος να τηρήσει την απαίτηση της διαφοροποίησης καλλιεργειών και εξετάζεται παρακάτω αν υφίσταται υποχρέωση ύπαρξης περιοχής οικολογικής εστίασης.

× Βήμα 4^ο – Εξαίρεση Κατηγοριών Αγρωστώδη - Ποώδη /Αγρανάπαυση

- + Εξετάζεται, εφόσον υπάρχουν οι καλλιέργειες Αγρωστώδη - Ποώδη /Αγρανάπαυση, εάν το άθροισμα τους είναι μεγαλύτερο από το 75% του συνόλου των «αρόσιμων».
- + Εξετάζεται αν το άθροισμα των υπόλοιπων «αρόσιμων» είναι μικρότερο ή ίσο των 30ha.
- + Αν πληρούνται οι παραπάνω περιπτώσεις, κλείνει ο έλεγχος ως προς το πρασίνισμα.

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

- ✘ Βήμα 5^ο – Εξαίρεση Κατηγοριών Αγρωστώδη – Ποώδη / Ρύζι / Βοσκότοπος)
 - + Εξετάζεται, εφόσον υπάρχουν οι καλλιέργειες Αγρωστώδη – Ποώδη / Ρύζι / Βοσκότοπος, εάν το άθροισμά τους είναι μεγαλύτερο από το 75% του συνόλου της επιλέξιμης γεωργικής έκτασης («Αρόσιμα» + «Βοσκότοποι» + «Δενδρώδεις»).
 - + Εξετάζεται αν το άθροισμα της υπόλοιπης αρόσιμης έκτασης, εκτός από Αγρωστώδη - Ποώδη/ Ρύζι, είναι μικρότερο ή ίσο των 30ha.
 - + Αν πληρούνται οι παραπάνω περιπτώσεις, κλείνει ο έλεγχος προς το πρασίνισμα.

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

- ✘ Βήμα 6^ο – Έλεγχος Διαφοροποίησης Καλλιεργειών
- ✘ Εξετάζεται η αρόσιμη έκταση ως προς τις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - + Εάν είναι μεταξύ των 10 και 30 εκταρίων, για την τήρηση της δέσμευσης της διαφοροποίησης καλλιεργειών, απαιτούνται τουλάχιστον 2 κατηγορίες πρασινίσματος.
 - + Εάν υπερβαίνει τα 30 εκτάρια, για την τήρηση της δέσμευσης της διαφοροποίησης καλλιεργειών, απαιτούνται τουλάχιστον 3 κατηγορίες πρασινίσματος.
 - + Αν πληρούνται οι παραπάνω προϋποθέσεις, προχωράμε στο Βήμα 7.

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

× Βήμα 7^ο – Έλεγχος 75% ή/και 95%

- + Εάν η αρόσιμη έκταση είναι ίση ή μεγαλύτερη από 10ha, εξετάζεται κατά πόσο η κατηγορία με τη μεγαλύτερη έκταση δεν υπερβαίνει το 75% της συνολικής αρόσιμης έκτασης.
- + Εάν η αρόσιμη έκταση είναι μεγαλύτερη από 30ha, εξετάζεται επιπλέον κατά πόσο το άθροισμα των δύο μεγαλύτερων σε έκταση κατηγοριών δεν υπερβαίνει το 95% της συνολικής αρόσιμης έκτασης.
- + Αν πληρούνται οι παραπάνω προϋποθέσεις, προχωράμε στο Βήμα 8.

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

- ✘ Βήμα 8^ο – Έλεγχος Περιοχών Οικολογικής Εστίασης
 - + Εξετάζεται, εφόσον υπάρχουν οι καλλιέργειες Αγρωστώδη – Ποώδη / Ψυχανθή / Αγρανάπαυση, εάν το άθροισμά τους είναι μεγαλύτερο από το 75% του συνόλου των «αρόσιμων».
 - + Εξετάζεται αν το άθροισμα των υπόλοιπων «αρόσιμων» είναι μικρότερο ή ίσο των 30ha.
 - + Αν πληρούνται οι παραπάνω περιπτώσεις, κλείνει ο έλεγχος ως προς το πρασίνισμα.
 - + Αν δεν πληρούνται, τότε ελέγχεται αν οι δηλωθείσες Περιοχές Οικολογικής Εστίασης καλύπτουν, μετά από την εφαρμογή των συντελεστών μετατροπής και στάθμισης, το 5% τουλάχιστον των «αρόσιμων».

ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΣΙΝΙΣΜΑΤΟΣ

- ✘ Κατά την υποβολή της αίτησης εμφανίζονται αυτόματα μηνύματα όταν ο γεωργός:
 - + Δεν έχει τόσες διαφορετικές καλλιέργειες, όσες χρειάζεται για τη διαφοροποίηση καλλιεργειών (6^ο βήμα)
 - + Υπερβαίνει τα μέγιστα ποσοστά που προβλέπονται για τις διαφορετικές καλλιέργειες στο πλαίσιο της διαφοροποίησης καλλιεργειών (7^ο βήμα)
 - + Δεν συμπληρώνει το 5% της αρόσιμης γης με Περιοχές Οικολογικής Εστίασης που αντιστοιχούν σε ψυχανθή ή αγρανάπαυση (8^ο βήμα)
 - Σε αυτή τη περίπτωση ο γεωργός πρέπει να ψηφιοποιήσει σταθερές Περιοχές Οικολογικής Εστίασης

EFA LAYER

EFA LAYER

- ✘ Είναι νέο θεματικό χαρτογραφικό επίπεδο στο LPIS.
- ✘ Θα πρέπει να χαρτογραφηθούν όλες οι δηλωθείσες Περιοχές Οικολογικής Εστίασης που είναι σταθερές στο χρόνο ή αναμένεται να είναι για 3 χρόνια.
- ✘ Σε αντίθετη περίπτωση οι επιτόπιοι έλεγχοι για το Πρασίνισμα αυξάνονται σε 10% από 5%.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ EFA LAYER

- ✘ Το EFA Layer δημιουργείται από την ψηφιοποίηση των σταθερών στοιχείων των Περιοχών Οικολογικής Εστίασης (EFA) με την παρακάτω διαδικασία:
 1. Ο γεωργός υποδεικνύει τα EFA που συνορεύουν με το τεμάχιο του πάνω στο χάρτη και εξηγεί την πραγματική κατάσταση στον ψηφιοποιητή.

Χαντάκι και ακαλλιέργητο
περιθώριο



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑ LAYER

2. Ο ψηφιοποιητής γενικεύει στην εικόνα και παρατηρεί όλη την περιοχή.



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ EFA LAYER

3. Επίσης ελέγχει κατά πόσο τα EFA είναι επιλέξιμα σύμφωνα με τη νομοθεσία
 - + π.χ. 6 μέτρα μέγιστο πλάτος χαντακιού,
 - + απόσταση μικρότερη από 5 μέτρα μεταξύ αγροτεμαχίου και EFA



844

0000
0000

2.94



ΧΑΝΤΑΚΙΑ
ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

006

Πληροφορίες Μετρήσεων [Close] [Maximize] [Fullscreen]

Μήκος:	2.94 m
Εμφάνιση Μήκους Τμημάτων:	<input checked="" type="checkbox"/>

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑ LAYER

4. Αν το στοιχείο ΕΦΑ που αντιστοιχεί στο χωράφι (π.χ. χαντάκι) είναι ένα μικρό τμήμα ενός μεγαλύτερου, που δεν διακόπτεται από φυσικά όρια, τότε υπάρχουν οι εξής περιπτώσεις:
 - + Να είναι ψηφιοποιημένο και να φαίνεται ήδη στο LPIS
 - + Να μην είναι ψηφιοποιημένο και να πρέπει να ψηφιοποιηθεί από την αρχή
5. Στη δεύτερη περίπτωση ο ψηφιοποιητής σχεδιάζει το ΕΦΑ βάσει φωτοερμηνείας, έχοντας για αρχή και τέλος τα φυσικά όρια.




ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑ LAYER

6. Ο γεωργός πάνω στο σχεδιασμένο ΕΦΑ, υποδεικνύει τα όρια που αντιστοιχούν στο δικό του τεμάχιο



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑ LAYER

7. Ο ψηφιοποιητής με το ειδικό εργαλείο  ψηφιοποίησης ΕΦΑ αντιστοιχεί το τμήμα του ΕΦΑ που εφάπτεται στο αγροτεμάχιο του γεωργού.
8. Το τμήμα αυτό του ΕΦΑ αποθηκεύεται και αποδίδεται στην αίτηση του γεωργού.



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ EFA LAYER

- ✘ Μετά την ολοκλήρωση της ψηφιοποίησης ενημερώνεται αυτόματα ο πίνακας της αίτησης που περιλαμβάνει τα EFA.

Θεματικά Επίπεδα

- GR_14ILOTS ✓✓
- GR_15ILOTS ✓✓
- GR_14SUBILOTS ✓✓
- GR_15SUBILOTS ✓✓
- GR_14SUBILOTS_XTRA ✓✓
- GR_15SUBILOTS_XTRA ✓✓
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 13 ✓✓
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 14 ✓✓
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 15 ✓✓
- EFA ✓✓
- EFA_AGRO1 ✓✓
- EFA_ΕΠΙΤΟΠΙΟΣ ✓✓
- ΠΡΟΧΕΙΡΟ ✓✓
- ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ✓✓

Αναζήτηση/Μετόβαση

Εξ. αρχεία, Μετα/πές Συντεταγμένων

Ρυθμίσεις

Εκτύπωση/Εξαγωγή



Κλίμακα 1:2500 x:343100.27404572,y:4368496.9354077

Αποτελέσματα Αναζήτησης:EFA_AGRO1

ZOOI	gs_ID	ID	SYTPE	AFM	EDA_KOD	EDA_ID	EFA_PERCE	EFH_ID	EFH_EFSTYP	EFH_EFSDES	EFH_EFSSTA	EFH_EFSTOX	EFH_EFAARE	SDOVAL	GRN_AREA	X1	Y1	X2	Y2	SXC
1	EFAOI	2274	2002		6	366744067	100	2008	6	M	ΖΩΝΕΙΑΝΑΣ 1.5	6	8712	72	0.06	343140.662	4368476.44	343212.852	4368474.18	Gps
2	EFAOI	2275	2002		6	366744067	100	807	5	M	XANTAKIA 2	3	5808	67	0.04	343141.852	4368479.56	343209.127	4368477.42	Gps

Σελίδα 1 από 1

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑ LAYER

- ✘ Ο πίνακας με όλα τα ΕΦΑ θα εξάγεται και θα επισυνάπτεται στην αίτηση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑ ΕΦΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΟΥ

ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Ε.Φ.Α.

ΑΦΜ: 040000007

ΕΠΩΝΥΜΟ/Α: ΓΕΩΡΓ

ΟΝΟΜΑ: ΔΗΜΗ

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: ΓΕΩΡΓ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 23/04/2015

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 0400000007

Α/Α	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΦΑ	ΕΦΗ_ID	ΤΥΠΟΣ ΕΦΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΦΑ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ ΕΦΑ	ΣΥΝΤ. ΣΤΑΘΜ. ΕΦΑ	ΣΥΝΤ. ΕΚΤΑΤ. ΜΕΤΑΤΡ.	ΧΩΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΕΚΤΑΣΗ ΕΦΑ	X1	Y1	X2	Y2
3	100,00	1126	4	ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	Μ	2	5	14,00	0,04	281.191,7497	4.520.282,9895	281.208,8805	4.520.245,5409
3	100,00	1127	4	ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	Μ	2	5	94,00	0,09	281.251,8237	4.520.320,4730	281.269,9506	4.520.228,3299
16	100,00		2	ΨΥΧΑΝΘΗ	Ha	0.7	1	42.996,00	0,01	283.281,0687	4.522.425,2525		
50	100,00		1	ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ	Ha	1	1	5.665,00	0,57	284.070,9626	4.521.399,2082		
51	100,00		1	ΑΓΡΑΝΑΠΑΥΣΗ	Ha	1	1	3.279,00	0,23	284.085,0615	4.522.902,5214		
55	100,00	1111	4	ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	Μ	2	5	31,00	0,23	273.673,4635	4.525.911,0427	273.699,3362	4.525.918,6210
55	100,00	1112	4	ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	Μ	2	5	64,00	0,66	273.708,7626	4.525.921,8613	273.712,4448	4.525.885,0395
74	100,00	1511	6	ΖΩΝΕΣΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	Μ	1.7	6	82,00	0,07	283.128,8927	4.522.118,3832	283.198,8801	4.522.161,3493
78	100,00	1122	4	ΔΕΝΔΡΟΣΤΟΙΧΙΕΣ	Μ	2	5	21,00	0,02	281.049,4121	4.521.684,8539	281.039,9683	4.521.703,7416
86	100,00		2	ΨΥΧΑΝΘΗ	Ha	0.7	1	9.219,00	0,65	283.234,2642	4.522.527,7977		
								Σύνολο :	4,77				

Τύπος και περιγραφή του είδους του ΕΦΑ

Το πραγματικό μέγεθος του ΕΦΑ (μήκος_μ/ εμβαδόν_μ²)

Τα αρχικά σημεία Χ, Υ για γραμμικά στοιχεία ή του κεντροειδούς για πολυγωνικά

Ποσοστό ΕΦΑ που αντιστοιχεί στο γεωργό

Συντελεστές στάθμισης και μετατροπής

Η έκταση του ΕΦΑ αφού έχει πολλαπλασιαστεί με τους συντελεστές σε ha

Τα τελικά σημεία Χ, Υ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΦΑ LAYER

- ✘ Ο ΟΠΕΚΕΠΕ ελέγχει τα ΕΦΑ, είτε με επιτόπιους ελέγχους, είτε φωτοερμηνευτικά.

Θεματικά Επίπεδα

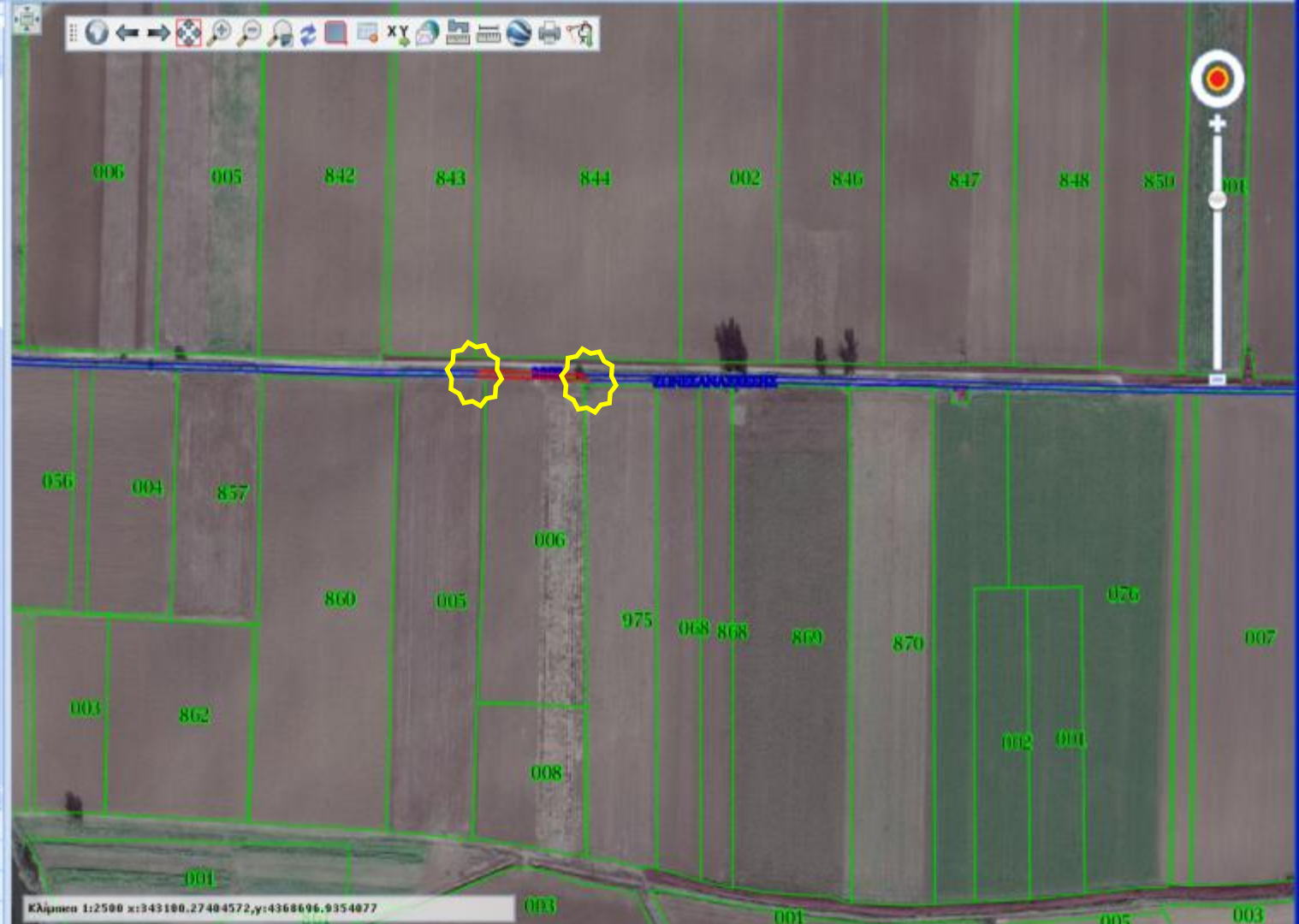
- GR_14ILOTS ✔✔
- GR_15ILOTS ✔✔
- GR_14SUBILOTS ✔✔
- GR_15SUBILOTS ✔✔
- GR_14SUBILOTS_XTRA ✔✔
- GR_15SUBILOTS_XTRA ✔✔
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 13 ✔✔
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 14 ✔✔
- ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ 15 ✔✔
- EFA ✔✔
- EFA_AGRO1 ✔✔
- EFA_ΕΠΙΤΟΠΙΟΣ ✔✔
- ΠΡΟΧΕΙΡΟ ✔✔
- ΕΠΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ✔✔

Αναζήτηση/Μετόβαση

Εξ. αρχεία, Μετα/πές Συντεταγμένων

Ρυθμίσεις

Εκτύπωση/Εξαγωγή

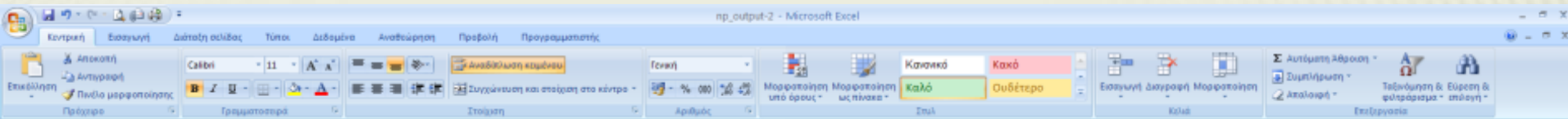


Κλίμακα 1:2500 x:343100.27404572,y:4368496.9354077

Αποτελέσματα Αναζήτησης:EFA_AGRO1

ZOOI	gs.ID	ID	GTYPE	AFM	EDA_KOD	EDA_ID	EFA_PERCEN	EFH_ID	EFH_EFSTYP	EFH_EFSDES	EFH_EFSSTA	EFH_EFSTOX	EFH_EFAARE	SDOVAL	GRN_AREA	X1	Y1	X2	Y2	SXC	
1	EFAOI	2274	2002		6	366744067	100	2008	6	M	ΖΩΝΕΙΑΝΑΣ	1.5	6	8712	72	0.06	343140.662	4368476.44	343212.852	4368474.18	GpS
2	EFAOI	2275	2002		6	366744067	100	807	5	M	XANTAKIA	2	3	5808	67	0.04	343141.852	4368479.56	343209.127	4368477.42	GpS

Σελίδα 1 από 1



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	
FID	ID	GTYPE	AFM	EDA_KODI	EDA_ID	EFA_PE_DHL	EFA_PE_RCENT	EFA_PE_RCENT	EFA_ID	EFA_EFSTYP	EFA_EFSTYP	EFA_EFSDS	EFA_EFST	EFA_STOARE	EFA_EFA	EFA_EF	SDOVAL_DHL	SDOVA_L_ELE	GRN_AR_DHL	GRN_AREA_ELE	LEG	APRV_FLAG	RECOR_DTYPE	X1_DHL	Y1_DHL	X2_DHL	Y2_DHL	X1_ELE	Y1_ELE	X2_ELE	Y2_ELE	SKOLIA
EFAOE	3404	2002		50	373332426	100	100	1387	6	M	ZONEΣ_AN	ΑΙΧΜΕΣΗ	1.5	6	10341	2527	152	0.15	0.13	1	2	0	388085,415	4375419,7	388186,152	4375291,64	388088,775	4375415,22	388183,072	4375295,56		
EFAOE	3405	2002		50	373332426	100	100	251	6	M	ΧΑΝΤΑΚΙΑ		2	3	6834	2528	152	151	0.1	0.09	1	2	0	388088,555	4375421,18	388188,656	4375293,92	388091,915	4375417,26	388185,016	4375298,68	

Ποσοστό EFA που αντιστοιχεί στον γεωργό

Το πραγματικό μέγεθος του EFA (μήκος_m/ εμβαδόν_{m²})

Τα σημεία ΧΥ που προκύπτουν μετά τον έλεγχο

Με κόκκινο εμφανίζονται τα σημεία που μπορούν να αλλάξουν κατά τον έλεγχο του ΟΠΕΚΕΠΕ

Η έκταση των EFA σε ha (αφού πολλαπλασιαστεί με τους συντελεστές στάθμισης και μετατροπής)

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΚΑΙ...

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!
