

# Η πρώτη περίοδος της αγροπεριβαλλοντικής πολιτικής στην Ελλάδα

ΚΑΝ. 2078/92

## Αρχικός σχεδιασμός 1 Εθνικά προγράμματα

Προγράμματα	Στόχοι	Έκταση	% Προϋπολο- γισμού
Βιολογική γεωργία	Μείωση της ρύπανσης Προστασία άγριας ζωής – δημόσιας υγείας	60.000	4,05
Μακροχρόνια παύση καλλιέργειας	Αύξηση βιοποικιλότητας Προστασία υδάτων	300.000	10,50
Κατάρτιση/εκπαίδευση ευαισθητοποίηση			1,78

## Αρχικός σχεδιασμός 2 Εθνικά προγράμματα

Προγράμματα	Στόχοι	Έκταση	% Προϋπολογισμού
Αντιδιαβρωτική προστασία/ Εκτατικοποίηση κτηνοτροφίας /αποκατάσταση καμμένων γεωργικών εκτάσεων/ Διαχείριση εγκαταλελειμμένων γεωργικών εκτάσεων	Αντιδιαβρωτική προστασία / Προστασία χλωρίδας πανίδας από φωτιά	3.800.000	64,00

## Αρχικός σχεδιασμός 3 Ζωνικά/τοπικά προγράμματα

Προγράμματα	Στόχοι	Έκταση	% Προϋπολογισμού
Μείωση νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης στο Θεσσαλικό Κάμπο	Μείωση νιτρορύπανσης επιφανειακών και υπόγειων υδροφορέων	250.000	6,16
Διατήρηση απειλούμενων τοπικών φυλών ζώων	Προστασία βιοποικιλότητας	11.435 ΖΜ	0,71
Διατήρηση καλλιεργούμενων ειδών και ποικιλιών	Προστασία βιοποικιλότητας	25.000	0,46

## Αρχικός σχεδιασμός 4 Ζωνικά/τοπικά προγράμματα

Προγράμματα	Στόχοι	Έκταση	% Προϋπολογισμού
Διατήρηση αγροτικού τοπίου	Προστασία πολιτιστικής κληρονομιάς Προστασία εδάφους, χλωρίδας και πανίδας	350.000	10,94
Διατήρηση βιότοπων εξαιρετικής σημασίας	Διατήρηση χλωρίδας και πανίδας Προστασία βιοποικιλότητας		1,45

## Εκ πρώτης όψεως

- ▶ Απάντηση σε μέρος των προβλημάτων
  - ▶ Διάβρωση, βιοποικιλότητα
- ▶ Παραλείψεις
  - ▶ Νερό ....

## Τελικά όμως...

Πρόγραμμα	Ποσοστό %
Βιολογική γεωργία	4,05
Μακροχρόνια παύση καλλιέργειας	10,50
Μείωση νιτρορρύπανσης γεωργικής προέλευσης στο Θεσσαλικό Κάμπο	6,16
Διατήρηση απειλούμενων τοπικών φυλών ζώων	0,71
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>21,42</b>

## Βιολογική γεωργία 1

ΑΧΑΪΑΣ	15202,0	ελαιώνες, αμπέλια, εσπεριδοειδή, ακρόδρυα
ΛΑΚΩΝΙΑ	14041,0	ελαιώνες, δενδρώδης
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	13487,0	ελαιώνες, αμπέλια, σιτηρά
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	7655,0	ελιές, βαμβάκι, σιτηρά, αμπέλια
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	6344,0	ελαιώνες, αμπέλια, δενδρώδης
ΑΙΤΟΛ/ΝΙΑΣ	5113,0	ελαιώνες, εσπεριδοειδή, σιτηρά, κηπευτικά
ΠΕΙΡΑΙΑ	4638,0	ελαιώνες, δενδρώδης
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	4612,0	ελαιώνες
ΛΕΣΒΟΣ	3539,0	ελαιώνες
ΜΑΓΝΗΣΙΑ	2866,0	ελαιώνες δενδρώδη
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	2850,0	ελαιώνες, αμπέλια, εσπεριδοειδή, δενδρώδη
ΡΕΘΥΜΝΟΥ	2812,0	ελαιώνες, αμπέλια, εσπεριδοειδή
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	2685,0	ελαιώνες, αμπέλια, καστανιές, εσπεριδοειδή, δενδρώδης
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	2471,0	ελαιώνες, αμπέλια, ακρόδρυα, σιτηρά
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	2335,0	ελαιώνες, αμπέλια
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	2242,0	ετήσιες καλ.

## Βιολογική γεωργία 2

ΣΑΜΟΥ	42,0	ελαιώνες
ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	31,0	αμπέλια
ΝΟΤ. ΕΒΡΟΥ	28,0	αμπέλια, σιτηρά
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	20,0	αμπέλια
ΔΩΔ/ΗΣΩΝ	0,0	ελαιώνες
ΕΥΡ/ΝΙΑΣ	0,0	
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	0,0	
ΦΩΚΙΔΑΣ	0,0	
ΒΟΡ. ΕΒΡΟΥ		

## Μακροχρόνια Παύση Καλλιέργειας

- ▶ 77 εκμεταλλεύσεις 193. 678 στρ.

## Μείωση της νιτρορρύπανσης

Νομός	Εκμεταλλεύσεις	Στρέμματα
Καρδίτσα	377	28.017
Λάρισα	2.603	335.964
Μαγνησία	376	61.431
Τρίκαλα	135	9.185
Φθιώτιδα	178	15.542
<b>Σύνολο</b>	<b>3.669</b>	<b>450.139</b>

## Προστασία σπάνιων φυλών ζώων 1

Είδος ζώου	Κατάσταση των προς διατήρηση φυλών		
	Υπό εξαφάνιση	Επισημασμένη	Ευαίσθητη
Βοοειδή	Τήνου	Ελληνικός βούβαλος	Ελληνική Βραχυκερατική
	Κέας		
	Κατερίνης		
	Συκιάς		
Πρόβατα	Καταφυγίου	Ζακύνθου	Σκοπέλου
	Ρουμλουκίου	Φλωρίνης-Πελαγονίας	Κύμης
	Χαλκιδικής	Σαρακατσάνικο	Χίου
	Ικαρίας	Αστερουσίων	Αγρινίου
	Λευκίμης		Δράμας
	Κατσικά		Θράκης
	Άργους		Καλαρρύτερο
			Πηλιορείτικο
Αίγες			Ανωγείων
			Σκοπέλου
Ιπποειδή	Ηλείας	Σκύρου	
	Πηνειάς	Πίνδου	
	Θεσσαλίας	Μεσσαρά	

## Προστασία σπάνιων φυλών ζώων 2

ΦΥΛΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ
<i>ΒΟΟΕΙΔΗ</i>		
Κατερίνης	10	688
Ελληνική Βραχυκερατική	24	533
Ελληνικός Βούβαλος	11	733
<i>ΠΡΟΒΑΤΑ</i>		
Ικαρίας	1	20
Κατσικά	5	1169
Άργους	12	1067
Ζακύνθου	9	622
Φλώρινας- Πελαγονίας	2	407
Σαρακατσάνικο	2	200
Σκοπέλου	37	1910
Χίου	81	6359
Αγρινίου	3	445
Θράκης	2	129
Καλαρρύτερο	16	2968
Πηλείτικο	39	2256

## Προστασία σπάνιων φυλών ζώων 3

ΦΥΛΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ
ΑΙΓΕΣ		
Σκοπέλου	53	6332
ΙΠΠΟΕΙΔΗ		
Πηγείας	139	182
Θεσσαλίας	165	260
Σκύρου	71	166
Πίνδου	130	226
Μεσσαρά	97	154
<b>Σύνολο</b>	<b>909</b>	<b>26826</b>

Η δεύτερη περίοδος της  
αγροπεριβαλλοντικής  
πολιτικής  
Κανονισμός 1257/99



# Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1257/1999

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1257/1999 του Συμβουλίου της 17ης Μαΐου 1999 για τη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Προσανατολισμού και Εγγυήσεων (ΕΓΤΠΕ) και για την τροποποίηση και κατάργηση ορισμένων κανονισμών

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI  
ΓΕΩΡΓΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Άρθρα 22 έως 24

Η δεύτερη περίοδος της  
αγροπεριβαλλοντικής πολιτικής στην  
Ελλάδα

## **ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Γ' ΚΠΣ

ΑΕΟΝΕΣ

- [1. Πρόωρη Συνταξιοδότηση](#)
- [2. Εξισωτική Αποζημίωση](#)
- [3. Γεωργοπεριβαλλοντικά Μέτρα](#)
- [4. Δασώσεις Γεωργικών Γαιών](#)

Προϋπολογισμός Αγροπεριβαλλοντικών 2000-2006

Μέτρο	Δημόσια Δαπάνη			Κοινοτική Συμμετοχή		
	2000	2003	2005	2000	2003	2005
<b>Παλαιό Καν. 2078/92</b>	104,9	56,17	72,2	78,7	42,13	49,6
<b>Νέο Καν. 1257/99</b>	295,2	293,19	136,3	221,2	219,89	77,4
<b>Σύνολο</b>	<b>400,1</b>	<b>349,39</b>	<b>208,5</b>	<b>299,9</b>	<b>262,02</b>	<b>127,0</b>

Απορρόφηση έως 2004

ΛΕΟΝΕΣ	ΔΔ	%	ΚΣ	%
ΠΡΩΡΗ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΣΗ	736,3	64,0	365,7	76,0
ΕΞΙΣΩΤΙΚΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ	602,04	71,6	190,6	117,8
ΓΕΩΡΓΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	78,8	22,5	58,3	22,3
ΔΑΣΩΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	98,5	59,6	47,3	81,3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.515,8</b>	<b>56,4</b>	<b>661,3</b>	<b>66,6</b>

## Αλλαγές 2005

- ▶ Δύο πρόσθετοι άξονες
  - ▶ Τήρηση προτύπων
  - ▶ Ποιότητα προϊόντων
- ▶ Προϋπολογισμός αγροπεριβαλλοντικών περιορίστηκε στο μισό
- ▶ Απορρόφηση 22% (Μέσος όρος ΕΠΑΑ 66%)
- ▶ 17 Μέτρα - 4,3% της ΧΓΕ

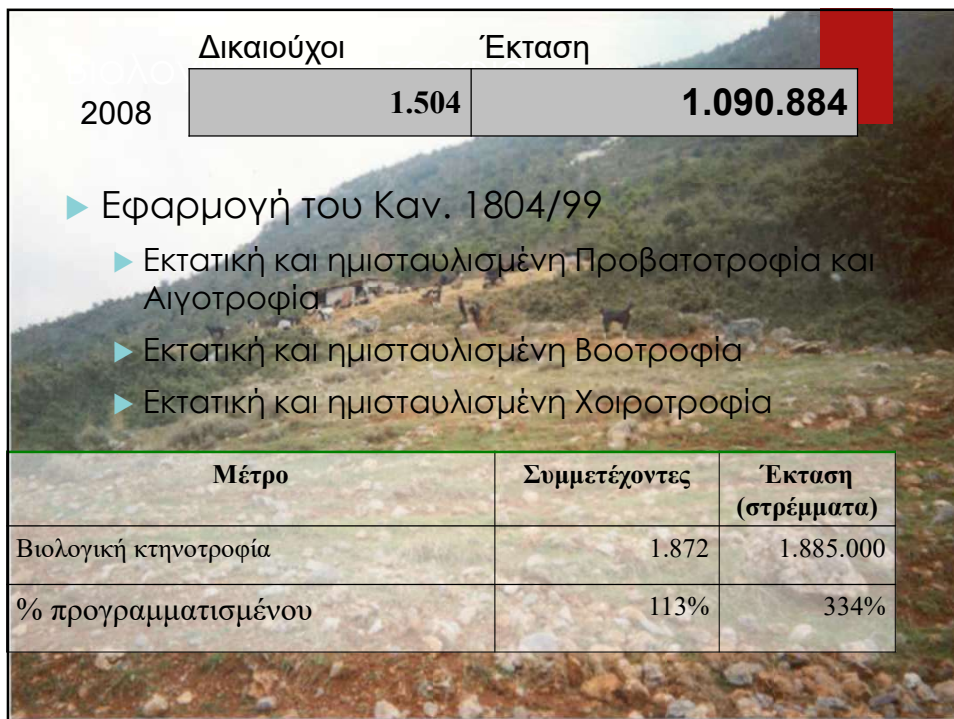
## Εφαρμοσθέντα αγροπεριβαλλοντικά

	Μέτρο	Προϋπολογισμός (€)	Δικαιούχοι	Στρέμματα
Ολιστική	Βιολογική γεωργία	107.000	15.000	500.000
	Βιολογική κτηνοτροφία	45.740	1.652	564.460
Έδαφος	Ανακατασκευή αναβαθμίδων σε επικλινείς εκτάσεις για την προστασία των εδαφών από τη διάβρωση	35.000		437.500
	Εκτατικοποίηση της κτηνοτροφίας	36.100	1.652	564.640
Νερό	Μείωση της νιτρορρύπανσης γεωργικής προέλευσης	111.900	9.000	930.000
Βιοποικιλότητα	Διατήρηση και αποκατάσταση φυτοφρακτών	6.573		50.000
	Πρόγραμμα απειλούμενων με εξαφάνιση φυλών αγροτικών ζώων	15.000	1.500	80.000
	Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση	3.000	900	41.000
	Διατήρηση γεωργικών εκτάσεων για την προστασία της άγριας ζωής	8.500		230.000

	Μέτρο	000(€)	Δικ.	Στρ.
Φ Υ Σ Η 2 0 0 0	Πρόγραμμα διαχείρισης παραλίμνιων εκτάσεων της περιοχής του Δικτύου NATURA 2000: «Λίμνες Βόλβης-Κορώνειας» (A12200001)	7.800	1.200	73.000
	Πρόγραμμα διαχείρισης των λιμνών και λιμνοθαλασσών Θράκης. Περιοχές του Δικτύου NATURA 2000: «Δέλτα Νέστου & Λιμνοθάλασσα Κεραμωτής» (A11500010) και οι «Λίμνες και Λιμνοθάλασσες της Θράκης» (A 11300009)	12.000	4.000	120.000
	Περιβαλλοντική προστασία της λίμνης Παμβώτιδας	4.000	260	13.000
	Περιβαλλοντική προστασία των λιμνών περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας: «Λίμνες Βεγορίτιδας – Πετρών», «Λίμνες Χειμαδίτιδας – Ζάζαρης»	10.000		38.000
	Προστασία της λίμνης Δοϊράνης	5.000		20.000
	Υ Π Α Ο	Προστασία του παραδοσιακού ελαιώνα της Άμφισσας	27.000	
	Διατήρηση του παραδοσιακού αμπελώνα της νήσου Θήρας	1.500		15.000
<sup>17</sup>	Μακροχρόνια παύση εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών	7.000	82	194.864

## Βιολογική γεωργία

Μέτρο	Δικαιούχοι	Έκταση %
Βιολογική γεωργία	19.143	300,0
Δικαιούχοι		Έκταση
2009	20.699	1.509.045



**Ανακατασκευή αναβαθμίδων σε επικλινείς εκτάσεις για την προστασία των εδαφών από τη διάβρωση**

1. Ανακατασκευή από ξηρολιθοδομή με τις διαστάσεις και την τεχνοτροπία των ήδη υπαρχόντων.
2. Απόσταση των καλλιιεργειών.
3. Ακαλλιέργητη λωρίδα πλάτους 0,5 m.
4. Διατήρηση άγριας χλωρίδας ,π.χ. δενδρολίβανο, άγρια αγκινάρα, κάπαρη, κατά μήκος του τοιχίου αντιστήριξης για δημιουργία φυσικού πλέγματος αντιστήριξης.
5. Σκαλοπάτια από λαξευμένη πέτρα ή προεξέχουσα πλάκα στα τοιχία αντιστήριξης μεγάλου ύψους, για διευκόλυνση της ανόδου ανθρώπων και ζώων.
6. Ανοίγματα για κυψέλες από άγρια μελίτσια.

Copyright © Y. Rousopoulos

## Ανακατασκευή αναβαθμίδων σε επικλινείς εκτάσεις για την προστασία των εδαφών από τη διάβρωση

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Έκταση (Στρ.)	% της προσηδιασθείσας έκτασης
Ανακατασκευή αναβαθμίδων σε επικλινείς εκτάσεις για την προστασία των εδαφών από τη διάβρωση	529	13.700	3,1%
2008	114	1863	

## Εκτατικοποίηση της κτηνοτροφίας

- ▶ Σε περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές
- ▶ Περιοχές που υπερβόσκονται
- ▶ Περιοχές που παρουσιάζουν έντονα διαβρωτικά φαινόμενα

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Στρέμματα	% της προσηδιασθείσας έκτασης
Εκτατικοποίηση της κτηνοτροφίας με αύξηση της βοσκούμενης έκτασης	165	68.420	1,2
2009 αριθμού των ζώων	753	238.160	

## Μείωση της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης

- ▶ Θεσσαλία – Κοπαΐδα – Πηνειός
- ▶ Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- ▶ Προτείνονται τρεις εναλλακτικές μέθοδοι
  - ▶ 25% Ξηρική αμειψισπορά + 20% Μείωση N
  - ▶ 25% Αγρανάπανση + 20% Μείωση N
  - ▶ Ακαλλιέργγητα περιθώρια στο 3% + διαδοχική καλλιέργεια ψυχανθών + 20% Μείωση N

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Εκτάσεις (στρ.)
Μείωση της νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης	8.160	833.000
% προγραμματισμένου	91%	90%
<b>2008</b>	<b>8.648</b>	<b>923.195</b>

## Διατήρηση και αποκατάσταση φυτοφρακτών

- ▶ 40.000 στρ. Έβρο + 10.000 στρ. Ιωάννινα
  - ▶ Συντήρηση – αποκατάσταση κατασκευή φυτοφρακτών
  - ▶ Όχι φυτοφάρμακα σε απόσταση 2 μ.
  - ▶ Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών
  - ▶ Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Στρέμματα	% της προσχεδιασθ εισίας έκτασης
Διατήρηση και αποκατάσταση φυτοφρακτών	0	0	0

Copyright © Y. Rouseopoulos

## Προστασία σπάνιων φυλών ζώων


Μέτρο	Δικαιούχοι	ZM
Πρόγραμμα απειλούμενων με εξαφάνιση φυλών αγροτικών ζώων	955	11.490
	63,7%	
Αιτήσεις		191

## Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση

Μέτρο:  
Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση

Αιτήσεις 280





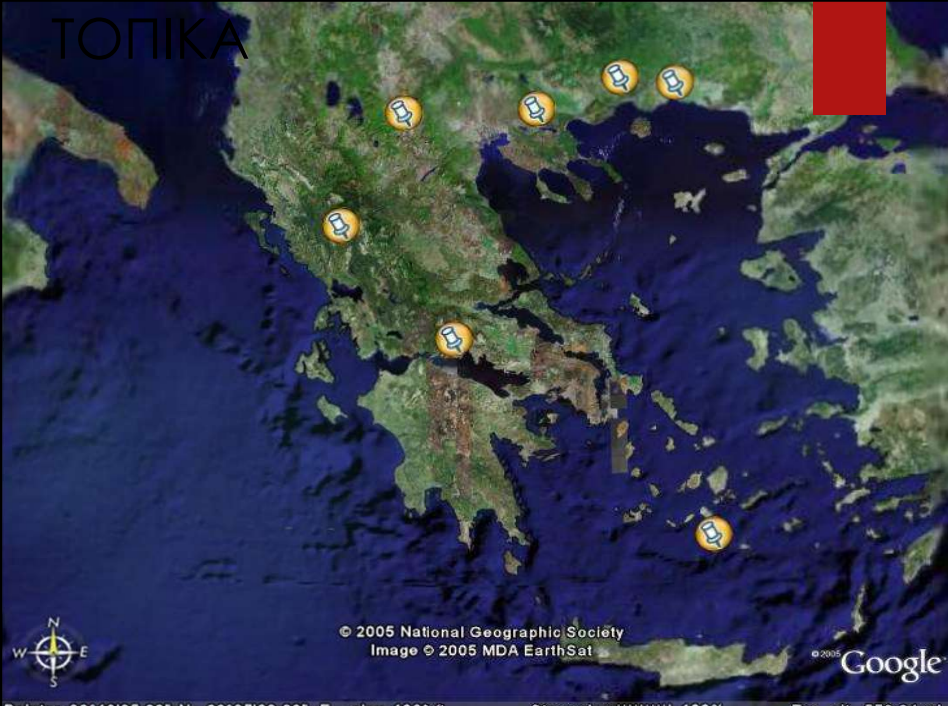
## Διατήρηση γεωργικών εκτάσεων για την προστασία της άγριας ζωής

• Προστασία βιοτόπων των απειλούμενων και σπάνιων ειδών όπως η Αρκούδα (*Ursus arctos*) και ο Λύκος (*Canis lupus*).

• Προστασία βιοτόπων πολλών σημαντικών, σπάνιων ή απειλούμενων ειδών ορνιθοπανίδας των οποίων 23 είδη του παραρτήματος I της Κοινοτικής Οδηγίας 79/409 (είδη προτεραιότητας σε κοινοτικό επίπεδο).

			% της προσχεδιασθ είσας έκτασης
Διατήρηση γεωργικών εκτάσεων για την προστασία της άγριας ζωής	28	1.430	0,6
<b>Νεώτερα στοιχεία</b>	<b>20</b>	<b>1.370</b>	

## ΤΟΠΙΚΑ



© 2005 National Geographic Society  
Image © 2005 MDA EarthSat

© 2005 Google

Pointer 38°19'35.28" N 22°37'03.83" E elev 1063 ft Streaming 100% Eye alt 552.94 mi

## Πρόγραμμα διαχείρισης παραλίμνιων εκτάσεων της περιοχής «Λίμνες Βόλβης-Κορώνειας»

- ▶ 25 – 30 % μείωση αρδευτικού νερού
  - ▶ Ακαλλιέργητο περιθώριο 3% της ΧΓΕ+ Αμειψισπορά ξηρική κατά 22-27%.
  - ▶ Αγρανάπαυση κατά 30 %
- ▶ Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών
- ▶ Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Στρέμματα	% της προσχεδιασθείσας έκτασης
Πρόγραμμα διαχείρισης παραλίμνιων εκτάσεων της περιοχής «Λίμνες Βόλβης-Κορώνειας»	5	844	1,2
<b>Νεότερα στοιχεία</b>	<b>4</b>	<b>678</b>	
<b>Αιτήσεις</b>	<b>250</b>		

## Πρόγραμμα διαχείρισης των λιμνών και λιμνοθαλασσών Θράκης.

- ▶ Ακαλλιέργητο περιθώριο 3% της ΧΓΕ.
- ▶ Αγρανάπαυση κατά 25% σε καλλιεργείες αραβοσίτου, βαμβακιού, μηδικής, και τριφυλλιών.
- ▶ Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών
- ▶ Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

## Πρόγραμμα διαχείρισης των λιμνών και λιμνοθαλασσών Θράκης.

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Στρέμματα	% της προσηδιασθείσας έκτασης
Πρόγραμμα διαχείρισης των λιμνών και λιμνοθαλασσών Θράκης.	23	3.025	2,5
Νεώτερα στοιχεία	362	47,025	
Αιτήσεις	480		

*Δόξα Νέσιον*

## Περιβαλλοντική προστασία της λίμνης Παμβώτιδας

- ▶ Μείωση της κατανάλωσης αρδευτικού νερού 20-50% (αγροάπαυση-αμειψισπορά)
- ▶ Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών
- ▶ Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Μέτρο	Συμμετέχοντες	Στρέμματα	% της προσηδιασθείσας έκτασης
Περιβαλλοντική προστασία της λίμνης Παμβώτιδας	0	0	0

## Περιβαλλοντική προστασία των λιμνών περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας: «Λίμνες Βεγορίτιδας – Πετρών», «Λίμνες Χειμαδίτιδας – Ζάζαρης»

- Συνδυασμός αμειψισποράς 27% και σταθερού ακαλλιέργητου χώρου 3% της επιλέξιμης έκτασης και αφορά τις καλλιέργειες μηδικής και αραβόσιτου.
- Αγροανάπαυση 30% που αφορά τις καλλιέργειες μηδικής και αραβόσιτου.
- Αγροανάπαυση ή αμειψισπορά για δύο από τα πέντε έτη της δέσμευσης και αφορά την καλλιέργεια ζαχαρότευτλων.

Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών  
Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

2008	Δικαιούχοι	Στρέμματα
	19	1529

gr

## Προστασία της λίμνης Δοϊράνης

- Συνδυασμός αμειψισποράς 27% και ακαλλιέργητου χώρου 3% της επιλέξιμης έκτασης ή
- Αγροανάπαυση 30%
- Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιεργειών
- Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Μέτρο		Αιτήσεις
Προστασία της λίμνης Δοϊράνης		45

2008	Δικαιούχοι	Στρέμματα
	1.906	19.137

Προστασία Αμπελώνων		Δικαιούχοι	Στρέμματα
2008		1.906	19.137

• Να διατηρήσει τα ελαιόδεντρα στην υπάρχουσα μορφή τους και να μην προβαίνει σε ενέργειες ανανέωσής τους δηλαδή:
 

- αα. ξεριζώμα – επαναφύτευση
- ββ. κορμοτόμηση
- γγ. σύντμηση βραχιόνων
- δδ. αφαίρεση μεγάλων κλάδων.

 • Να δημιουργήσει χώρο οικολογικής αντιστάθμισης, λαμβάνοντας κάθε έτος τα απαραίτητα μέτρα συντήρησης των αναβαθμίδων και παραδοσιακών αναχωμάτων (τράφια), χωρίς χρήση φωτιάς ή ζιζανιοκτόνων.  
 Να εφαρμόζει το εγκεκριμένο σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Μέτρο	Αιτήσεις
<sup>14</sup> Προστασία του παραδοσιακού ελαιώνα της Αμφισσας	2.700

Διατήρηση του παραδοσιακού αμπελώνα της νήσου Θήρας

• Να διατηρεί τους αμπελώνες στην παραδοσιακή τους μορφή, τηρώντας το παραδοσιακό κλάδεμα (κυπελλοειδές «γυριστό» ή «στεφανωτό», κυπελλοειδές με «κουλούρια» ή «πόστες»).
   
 • Να διατηρεί τις αναβαθμίδες, τα περιθώρια και τις συστάδες δένδρων ή θάμνων, όπου υπάρχουν χωρίς να κάνουν χρήση ζιζανιοκτόνων και φωτιάς.

2008		Δικαιούχοι	Στρέμματα
<sup>15</sup>		1.906	19.137

## ΠΑΑ-2007-2013

Άξονας	Προϋπολογισμός	Κοινοτική συμμετοχή	
Ανταγωνιστικότητα	2.254.921.209	1.598.153.220	43,11%
Περιβάλλον	1.714.908.870	1.296.518.200	34,97%
Πολυλειτουργικότητα	709.898.244	510.813.004	13,78%
Leader	295.266.850	224.570.000	6,06%
Τεχνική βοήθεια	103.000.000	77.250.000	2,08%
Σύνολο	5.077.995.173	3.707.304.424	

Ενισχύσεις στους γεωργούς ορεινών περιοχών για φυσικά μειονεκτήματα·	344.976.354
Ενισχύσεις στους γεωργούς περιοχών με μειονεκτήματα, εκτός των ορεινών περιοχών·	79.995.749
Ενισχύσεις Natura 2000 και ενισχύσεις που συνδέονται με την οδηγία 2000/60/ΕΚ·	7.999.575
<b>Γεωργοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις·</b>	<b>891.952.503</b>
Ενισχύσεις για την καλή διαβίωση των ζώων·	0
Στήριξη για μη παραγωγικές επενδύσεις·	19.998.938

Πρώτη δάσωση γεωργικών γαιών·	139.992.560
Πρώτη εγκατάσταση γεωργοδασοκομικών συστημάτων σε γεωργική γη·	0
Πρώτη δάσωση μη γεωργικών γαιών·	29.998.406
Ενισχύσεις Natura 2000·	9.999.469
Δασοπεριβαλλοντικές ενισχύσεις·	0
Αποκατάσταση του δασοκομικού δυναμικού και εισαγωγή δράσεων πρόληψης·	179.996.175
Στήριξη για μη παραγωγικές επενδύσεις	9.999.043
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.714.908.770</b>

## Το αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα 2007-2013

Πρώθηση πρακτικών παραγωγής φιλικών προς το  
περιβάλλον

Δράση 1.1 Βιολογική γεωργία

Δράση 1.2 Βιολογική κτηνοτροφία

Δράση 1.3 Εκτακτικοποίηση κτηνοτροφίας

## Το αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα 2007-2013

Δράσεις για την προστασία των υδατικών πόρων

Δράση 2.1 Προστασία των ευαίσθητων στα νιτρικά  
περιοχών

Δράση 2.2. Προστασία υδροτοπικών συστημάτων

Δράση 2.3 Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης στην  
παραγωγή προϊόντων που δεν προορίζονται για  
τρόφιμα.



## Το αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα 2007-2013

- Ειδικές δράσεις για τη διατήρηση της Βιοποικιλότητας
- Δράση 3.1 Διατήρηση απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων
  - Δράση 3.2 Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση
  - Δράση 3.3 Προώθηση γεωργικών πρακτικών για την προστασία της αγρίας ζωής
  - Δράση 3.4 Προστασία γενετικών πόρων στην κτηνοτροφία
  - Δράση 3.5 Προστασία Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου
  - Δράση 3.6 Μακροχρόνια παύση της εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών

## Το αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα 2007-2013

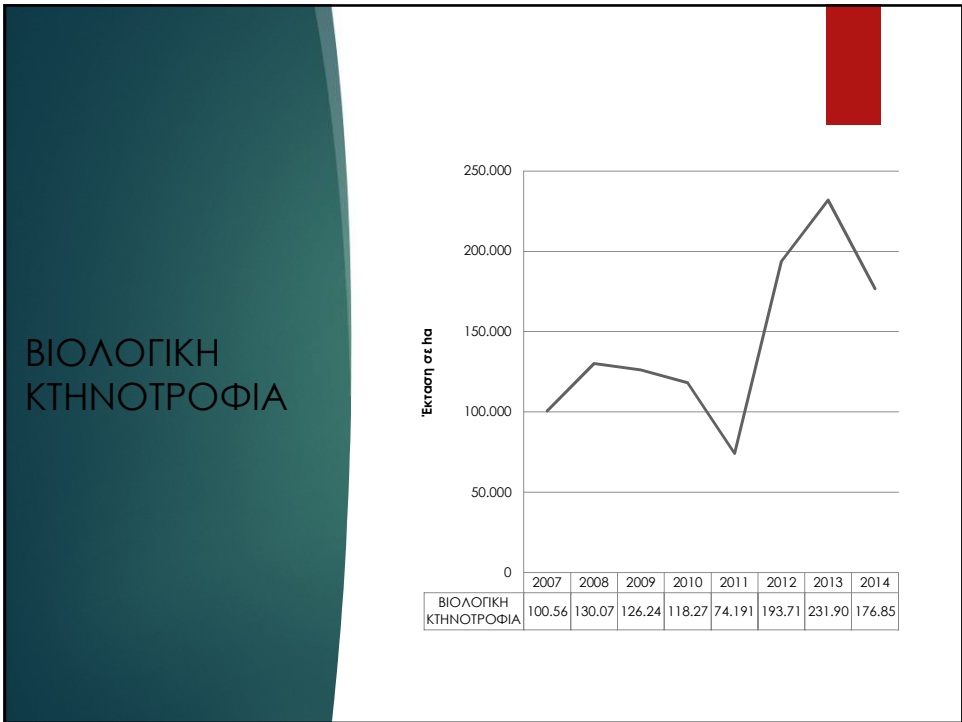
- Προστασία του αγροτικού τοπίου που διαμόρφωσε η γεωργική δραστηριότητα
- Δράση 4.1 Προστασία παραδοσιακού Ελαιώνα Άμφισσας
  - Δράση 4.2 Διατήρηση αμπελοκομικής πρακτικής στον αμπελώνα Ν. Θήρας

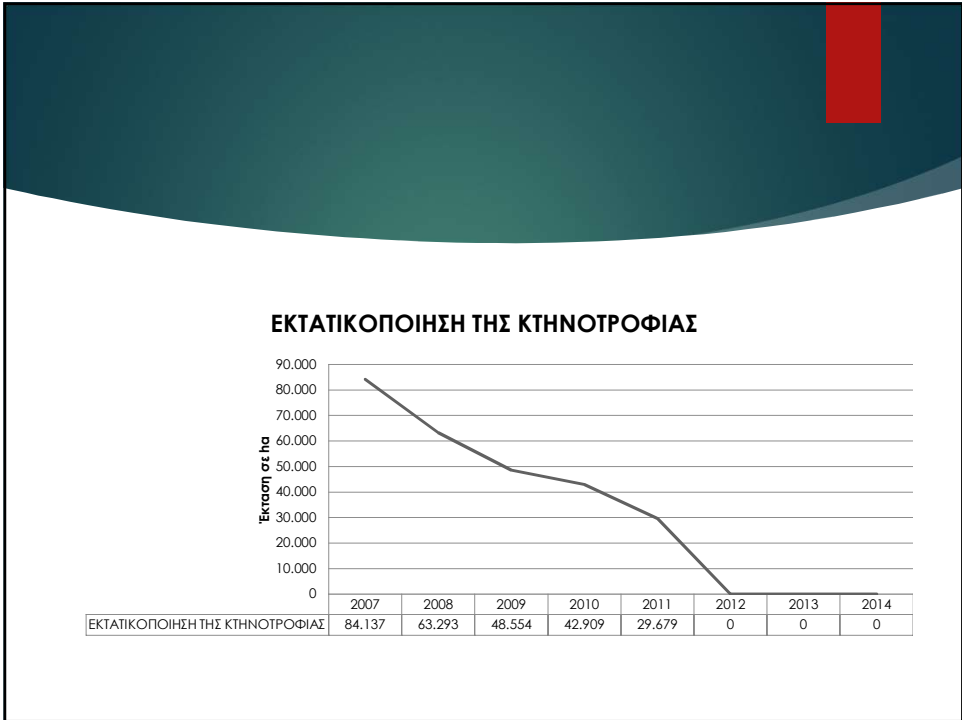
	1995-1998	2000-2006	2007-2013
Βιολογική γεωργία	Έναρξη	Συνέχιση	Συνέχιση
Βιολογική κτηνοτροφία		Έναρξη	Συνέχιση
Μείωση της νιτρορρύπανσης γεωργικής προέλευσης	Έναρξη σε μια Ζώνη Ευπρόσβλητη στα νιτρικά.	Επέκταση σε 4 Ζώνες Ευπρόσβλητες στα νιτρικά.	Συνέχιση
Προστασία υδροτοπικών συστημάτων		Έναρξη σαν 4 διαφορετικά μέτρα	Ενοποίηση σε ένα μέτρο

	1995-1998	2000-2006	2007-2013
Εκτατικοποίηση της κτηνοτροφίας		Έναρξη	Συνέχιση
Προστασία ζωικών γενετικών πόρων			Έναρξη
Ανακατασκευή αναβαθμίδων σε επικλινείς εκτάσεις για την προστασία των εδαφών από τη διάβρωση		Έναρξη	Συνέχιση αλλά σαν ενίσχυση μη παραγωγικών επενδύσεων
Προστασία του παραδοσιακού ελαιώνα της Άμφισσας		Έναρξη	Συνέχιση
Διατήρηση του παραδοσιακού αμπελώνα της νήσου Θήρας		Έναρξη	Συνέχιση (μέρος εντάχθηκε στην ενίσχυση μη

	1995-1998	2000-2006	2007-2013
Πρόγραμμα απειλούμενων με εξαφάνιση φυλών αγροτικών ζώων	Έναρξη	Συνέχιση	Συνέχιση
Διατήρηση εκτατικών καλλιεργειών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση		Έναρξη	Συνέχιση
Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης σε μη-τρόφιμα			Έναρξη
Διατήρηση γεωργικών εκτάσεων για την προστασία της άγριας ζωής		Έναρξη	Συνέχιση (μέρος εντάχθηκε στην ενίσχυση μη παραγωγικών επενδύσεων)

	1995-1998	2000-2006	2007-2013
Διατήρηση και αποκατάσταση φυτοφρακτών		Έναρξη	Διακόπηκε
Μακροχρόνια παύση εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών	Έναρξη	Συνέχιση (Μόνο με τους αρχικούς συμμετέχοντες)	Συνέχιση (Μόνο με τους αρχικούς συμμετέχοντες)
Προστασία του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου της Ζακύνθου			Επίκειται έναρξη

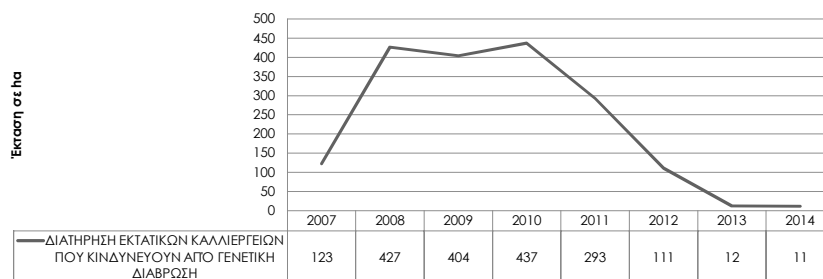


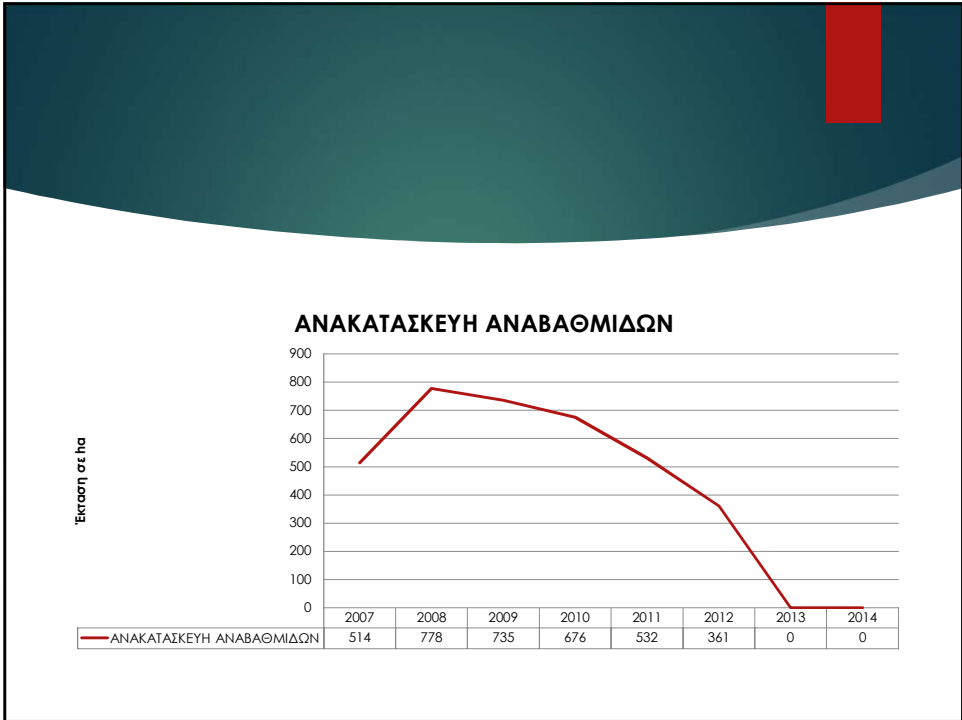


### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΓΡΟΤΟΠΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



### ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΚΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΔΥΝΕΥΟΥΝ ΑΠΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ





### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝΑ ΤΗΣ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

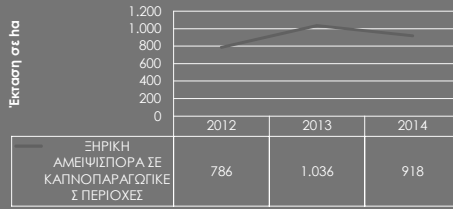


### ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΜΠΕΛΩΝΑ ΘΗΡΑΣ

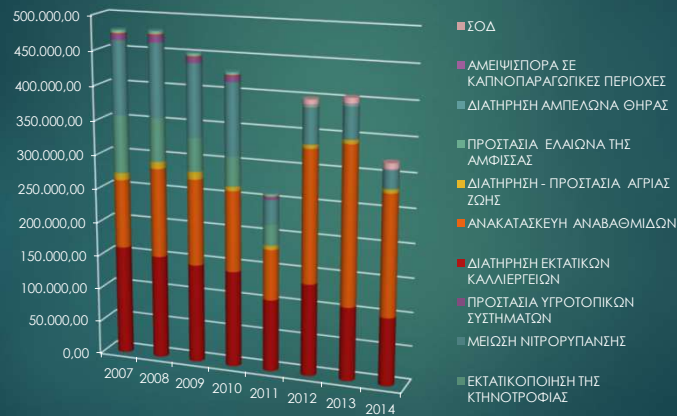
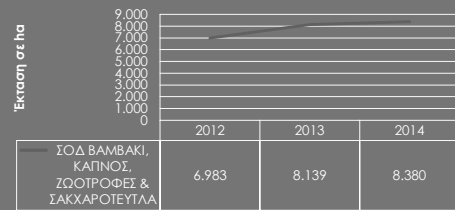




### ΞΗΡΙΚΗ ΑΜΕΙΨΙΣΠΟΡΑ ΣΕ ΚΑΠΝΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ



### ΣΟΔ ΒΑΜΒΑΚΙ, ΚΑΠΝΟΣ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ & ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ



## ΠΑΑ 2014-2020

### ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ 4: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ

- ▶ Περιοχή Εστίασης 4Α «Αποκατάσταση, διατήρηση και ενίσχυση της βιοποικιλότητας, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών Natura 2000, και εντός των περιοχών που αντιμετωπίζουν φυσικά ή άλλα ειδικά μειονεκτήματα, της γεωργίας υψηλής φυσικής αξίας και της κατάστασης των ευρωπαϊκών τοπίων»
- ▶ 4B «Βελτίωση της διαχείρισης των υδάτων, συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των λιπασμάτων και των φυτοφαρμάκων»
- ▶ 4Γ «Πρόληψη της διάβρωσης του εδάφους και βελτίωση της διαχείρισης αυτού»

### ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ 5: ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

- ▶ Η Περιοχή Εστίασης 5Α «Αύξηση της αποδοτικότητας της χρήσης ύδατος από τη γεωργία»
- ▶ 5B «Αύξηση της αποδοτικότητας της ενέργειας στη γεωργία και τη μεταποίηση»
- ▶ 5Γ Διευκόλυνση της προσφοράς και χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, προερχόμενη από παραπροϊόντα, απορρίματα, υπολείμματα και άλλα μη εδώδιμα υλικά με σκοπό την προώθηση της βιοοικονομίας
- ▶ 5Δ Μείωση αερίων θερμοκηπίου και εκπομπών αμμωνίας από τη γεωργία
- ▶ 5Ε Προώθηση της διατήρησης και δέσμευσης του διοξειδίου του άνθρακα στη γεωργία και τη δασοκομία

Ενισχύσεις στο πλαίσιο του Natura 2000 και της οδηγίας πλαισίου για τα ύδατα

Αντισταθμιστική ενίσχυση σε γεωργικές περιοχές του Natura 2000

Αντισταθμιστική ενίσχυση σε δασικές περιοχές του Natura 2000

Αντισταθμιστική ενίσχυση σε γεωργικές περιοχές που περιλαμβάνονται σε σχέδια διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών

Ενισχύσεις περιοχών που αντιμετωπίζουν φυσικά ή άλλα ειδικά μειονεκτήματα

Αντισταθμιστική ενίσχυση σε ορεινές περιοχές

Αντισταθμιστική ενίσχυση σε άλλες περιοχές που αντιμετωπίζουν σημαντικά φυσικά μειονεκτήματα

Αντισταθμιστική ενίσχυση σε άλλες περιοχές που πλήττονται από ειδικά μειονεκτήματα

## Βασικές υπηρεσίες και ανάπλαση χωριών σε αγροτικές περιοχές

7.1 Εκπόνηση και επικαιροποίηση προγραμμάτων για την ανάπτυξη των δήμων και των χωριών σε αγροτικές περιοχές και των βασικών υπηρεσιών τους, καθώς και σχεδίων προστασίας και διαχείρισης των τόπων του Natura 2000 και άλλων περιοχών μεγάλης φυσικής αξίας.

7.6 Μελέτες και επενδύσεις που συνδέονται με τη διατήρηση, αποκατάσταση και αναβάθμιση της πολιτιστικής και φυσικής κληρονομιάς των χωριών, των αγροτικών τοπίων και των τόπων με υψηλή φυσική αξία, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών κοινωνικοοικονομικών πτυχών, καθώς και δράσεις περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης

## Επενδύσεις στην ανάπτυξη δασικών περιοχών και στη βελτίωση της βιωσιμότητας των δασών

Δάσωση και τη δημιουργία δασικών εκτάσεων

Εγκατάσταση και συντήρηση γεωργοδασοκομικών συστημάτων

Πρόληψη ζημιών σε δάση από δασικές πυρκαγιές, φυσικές καταστροφές και καταστροφικά φαινόμενα

Αποκατάσταση ζημιών σε δάση από δασικές πυρκαγιές, φυσικές καταστροφές και καταστροφικά φαινόμενα

Επενδύσεις για τη βελτίωση της ανθεκτικότητας και της περιβαλλοντικής αξίας των δασικών οικοσυστημάτων

Επενδύσεις σε δασοκομικές τεχνολογίες και στην επεξεργασία, κινητοποίηση και εμπορία δασικών προϊόντων

Δασοπεριβαλλοντικές και κλιματικές υπηρεσίες και διατήρηση των δασών

Ενίσχυση για δασοπεριβαλλοντικές και κλιματικές δεσμεύσεις

Διατήρηση και προώθηση των δασικών γενετικών πόρων

Καλή μεταχείριση των ζώων

Ενίσχυση για την καλή  
διαβίωση των ζώων

## Το αγροπεριβαλλοντικό πρόγραμμα 2014-2020

Προστασία της άγριας ορνιθοπανίδας	10.1.1	4A	3.750.000,00
Προστασία παραδοσιακού ελαιώνα Άμφισσας	10.1.2	4A	5.473.500,00
Διατήρηση αμπελοκομικής πρακτικής στον αμπελώνα Θήρας	10.1.3	4A	5.393.483,40
Μείωση της ρύπανσης του νερού από γεωργική δραστηριότητα	10.1.4	4A	35.284.772,24
		4B	123.496.702,84
		4Γ	17.642.386,12
Περιβαλλοντική αποκατάσταση υποβαθμισμένων βοσκοτόπων	10.1.5	4Γ	4.650.000,00
Διαχείριση φυτικών υπολειμμάτων των κλαδεμάτων στην ελαιοκαλλιέργεια	10.1.6	4Γ	10.781.250,00
		5Δ	21.562.500,00
		5E	10.781.250,00

Εναλλακτική καταπολέμηση ζιζανίων στους ορυζώνες	10.1.7	4A	3.825.000,00
		4B	8.925.000,00
Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των μικρολεπιδοπτέρων	10.1.8	4A	6.637.500,00
		4B	15.487.500,00
Διατήρηση απειλούμενων αυτόχθονων φυλών αγροτικών ζώων	10.1.9	4A	29.134.478,20
Προστασία τοπικών αβελτίωτων πληθυσμών - ποικιλιών που κινδυνεύουν από γενετική διάβρωση	10.1.10	4A	7.125.000,00
Γενετικοί πόροι στην κτηνοτροφία	10.2.1	4A	15.000.000,00
Διατήρηση τοπικών αβελτίωτων πληθυσμών - ποικιλιών στη γεωργία	10.2.2.	4A	565.500,00

#### ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

Αμειψισπορά με ξηρικές καλλιέργειες	4B	2.632.245,75
Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης στην παραγωγή καπνού	4B	9.523.370,00
Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης στην παραγωγή ζαχαροτεύτλων	4B	5.782.420,10
Μακροχρόνια παύση της εκμετάλλευσης γεωργικών γαιών	4Γ	10.687.500,00