

ΔΡΑΣΗ	ΥΠΟΔΡΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΩΘΗΚΕ 2023 (ευρώ/στρέμμα/ζώο)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟ ΒΑΣΕΙ ΣΙΣ ΚΑΠ (ευρώ/στρέμμα/ζώο)	ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΤΟ 2024 (ευρώ/στρέμμα/ζώο)	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2023 (Ευρώ)	ΑΡΧΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΠ (Ευρώ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2024 (Ευρώ)**	
		<b>ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ</b>						
31.1	31.1-A	<b>Καλλιέργεια χειμερινών σιτηρών και ψυχανθών μικρού βιολογικού κύκλου</b>			62.000.000	42.333.327	78.296.563	
		• Αντικατάσταση μηδικής με βίκο	24,5	48,8				27,8
		• Αντικατάσταση βάμβακος με βίκο	5,8	10,9				6,2
		• Αντικατάσταση αραβοσίτου με βίκο	17,5	31,6	18,0			
		• Αντικατάσταση μηδικής με χειμερινά σιτηρά	25,5	52,2	29,8			
		• Αντικατάσταση βάμβακος με χειμερινά σιτηρά	7,8	14,3	8,2			
		• Αντικατάσταση αραβοσίτου με χειμερινά σιτηρά	14,7	29,7	16,9			
	31.1-B	<b>Καλλιέργεια προσαρμοσμένων στις τοπικές συνθήκες ειδών και ποικιλιών</b>						
		• Κτηνοτροφικά ψυχανθή και όσπρια	28	62,8	35,8			
		• Χειμερινά σιτηρά	13	31,3	17,9			
		• Φαρμακευτικά-αρωματικά φυτά	46	82,4	47,0			
	31.1-Γ	<b>Καλλιέργεια καινοτόμων ανθεκτικών καλλιεργειών</b>						
			35,3	60,6	34,6			
31.2	31.2-A	<b>ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ</b>			0*	4.160.896	0*	
		• Χειμερινά σιτηρά	0,7	1,0				1,0
		• Αραβόσιτος	3,2	3,7				3,7
		• Βαμβάκι	1,4	1,6	1,6			
	31.2-B	<b>Περιοχές οικολογικής εστίασης με φυτά ξενιστές</b>						
		• Χειμερινά σιτηρά	1,2	1,5	1,5			
		• Αραβόσιτος	3	4,2	4,2			
		• Βαμβάκι	1,4	2,1	2,1			
31.3		<b>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΦΥΤΟΚΑΛΥΨΗΣ</b>			3.000.000	34.886.165	393.014	
		• Δέντρα	5,9	10				10,0
		• Δέντρα (με ξενιστές)	8,8	15				15,0
		• Αροτραίες	3	5	5,0			
		• Αροτραίες (με ξενιστές)	5,9	10	10,0			
31.4		<b>ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΔΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΜΠΟΣΤ</b>			13.160.000	18.407.792	14.298.270	
		• Αράσιμες	5,4	11				6,3
		• Κηπευτικά	11,8	20				11,4
		• Δενδρώδεις	5,9	11,2	6,4			
		• Ακτινίδιο	7,8	14	8,0			
31.5	31.5-A	<b>ΑΓΡΟΔΑΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>			44.600.000	12.940.186	31.978.994	
		• Γεωργοδασικά οικοσυστήματα	5,4	10				5,7
	31.5-B	• Δασολιβαδικά οικοσυστήματα						
			7,5	10	5,7			
31.6	31.6-A	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΣΡΟΩΝ</b>			124.000.000	49.155.116	125.010.508	
		<b>Χρήση της ψηφιακής εφαρμογής και σύνταξη ΣΠΔ Κομφούτζο</b>						
		• Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	35,3	40,2				22,9
		• Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	68,5	94,8	54,1			
		• Δαμασκηνιά	49	58,5	33,4			
		• Ονοποσίσιμο αμπέλι	24,5	36,6	20,9			
		• Επιτραπέζιο αμπέλι/Σταφίδα	44,2	63,3	36,1			
	31.6-Γ	<b>Οφέλιμοι μακρο-οργανισμοί</b>						
		• Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά, Μηλιά	18,2	35,8	20,4			
		• Αχλαδιά	21,6	30	17,1			
31.6	31.6-Ε	<b>Εντομοπαθογόνα</b>			124.000.000	49.155.116	74.844.884	
		• Μηχανική ζιζανιοκτονία	8,4	18,3				10,4
		• Πολλαπλά καλοκαιρινά κλαδέματα	7,8	17,5				10,0
		• Ακροφύσια μειωμένης διασποράς	1,8	3				1,7
		<b>Διαχείριση υπολειμμάτων ψεκαστικών υγρών</b>						
		• Αροτραίες	0,7	1				0,6
		• Κηπευτικά, μόνιμες	2	3				1,7
		• Γεωργία ακριβείας στους ψεκασμούς	3,8	7				4,0
		<b>Λιπάσματα βραδείας αποδέσμευσης</b>						
		• Αροτραίες	2,8	4,5				2,6
		• Κηπευτικά, μόνιμες	3,8	6				3,4
		• Αροτραίες	2,8	4,5				2,6
• Κηπευτικά, μόνιμες	3,8	6	3,4					
<b>Βιοδιεγέρτες</b>								
• Αροτραίες	2	3	1,7					
• Κηπευτικά, μόνιμες	3,8	6	3,4					
<b>Εφαρμογή εθελοντικών οδηγίων ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας</b>								
• Ελαιώνες	26	35	20,0					
• Εσπεριδοειδή	9,8	17,5	10,0					
31.7	31.7-A	<b>ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>			13.000.000	21.069.868	7.965.878	
		<b>Δημιουργία τεχνητού λειμώννα</b>						
		<b>Μετακίνηση σε υποβαθμισμένους βοσκότοπους</b>						
		• Αγοπρόβατα	3,9	6,5				3,7
		• Βοοειδή	3,6	5,5	3,1			
	31.7-Γ	<b>Σχέδιο διαχείρισης βοσκότοπου</b>						
	31.7-	<b>Κατάρτιση σιτηρεσίου</b>						
			2,5	3	1,7			
31.8		<b>ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΔΩΝ</b>			2.500.000	11.250.000	877.156	
		<b>Εκτάσεις με αναβαθμίδες</b>						
			13,8	25	25,0			
31.9		<b>ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</b>			162.623.600	235.016.873	135.321.787	
		• Ελιά	30	50,5				28,8
		• Σταφίδα	40	63,6				36,3
		• Μηλοειδή	33	53,2				30,3
		• Πυρηνόκαρπα	55	94,1				53,7
		• Επιτραπέζια σταφύλια	80	144				82,1
		• Εσπεριδοειδή	23	33,4				19,0
		• Ονοποσίσιμο Σταφύλια	41	65,7				37,5
		• Ροδιά	70	112				63,9
		• Ακτινίδιο	55	87				49,6
		• Συκιά	64	101,5				57,9
		• Μικρόκαρπες/Δάσους	60	94				53,6
		• Αβοκάντο	65	105				59,9
		• Ακρόδρυσα	36	61,6				35,1
		• Φραγκόσυκα	75	126,6				72,2
		• Βρώσιμος Αραβόσιτος	32	54,4				31,0
		• Κτηνοτροφικός αραβόσιτος	42	64,4				36,7
		• Μηδική, Τριφύλλι	31,5	57,4				32,7
		• Χειμερινά σιτηρά	8	12				6,8
		• Βαμβάκι	25	51,6				29,4
		• Καπνός	40,5	66				37,6
		• Ρύζι	25	44,6				25,4
		• Λοιπές αροτραίες	27,5	49,3				28,1
• Αρωματικά φυτά	65	129,5	73,9					
• Όσπρια	32	49,1	28,0					
• Κτηνοτροφικά ψυχανθή	29,5	49,1	28,0					
• Φυλλώδη λαχανικά	39,3	63,5	36,2					
• Τομάτα/Μελιτζάνα/Πιπεριά	64	114	65,0					
• Αγοπρόβατα	19	24,7	14,1					
• Βοοειδή Κρεατοπαραγωγικής-Μικτής κατεύθυνσης	14,7	28	16,0					
• Βοοειδή Γαλακτοπαραγωγής	21,6	34,7	19,8					
31.10		<b>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΠΙΑΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ</b>			600.000	3.153.377	979.035	
		<b>Παραδοσιακά Ελαιώνες</b>						
			6	10	15,0			

\* Στη Δράση 3 δεν πληρώθηκε καμία αίτηση του 2023 (πληρωμές Μάιος 2024)

\*\* Το σύνολο που προκύπτει υπολείπεται κατά 30 εκατ. ευρώ από τον προϋπολογισμό eco-schemes. Αυτό συμβαίνει γιατί τα ποσά βασίζονται στις πληρωμές ΟΠΕΚΕΠΕ του Μαΐου 2024.