



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
 ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
 Ταχ. Διεύθυνση: Καραντώνη 2  
 Πληροφορίες: Παπάζογλου Γ. Ψωμαδέλλης Α.  
 Τηλέφωνο: 2251046991  
 Fax:  
 Email: [g.papazoglou@pvaigaiou.gov.gr](mailto:g.papazoglou@pvaigaiou.gov.gr),  
[a.psomadellis@pvaigaiou.gov.gr](mailto:a.psomadellis@pvaigaiou.gov.gr)

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Μυτιλήνη 25-08-2022  
 Αρ. Πρωτ: 64744

**ΠΡΟΣ:** Πίνακας αποδεκτών

**Θέμα: «Αποτελέσματα διοικητικού ελέγχου αιτημάτων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του ΠΑΑ 2014–2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022»**

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αρ. 3764/24-9-2021 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Λεπτομέρειες εφαρμογής του υπομέτρου 6.1 “Εγκατάσταση Νέων Γεωργών” του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014 – 2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022» (Β' 4456).
2. Την υπ' αρ. 2545/17.10.2016 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης (ΕΥΔ ΠΑΑ) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 (ΠΑΑ 2014- 2020) Α. Στις Ειδικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΕΠ) Περιφερειών και Β. Στις Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειών, ως Ενδιάμεσοι Φορείς Διαχείρισης (ΕΦΔ) Πράξεων ΠΑΑ» (Β' 3447).
3. Την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών με θέμα «3<sup>η</sup> Πρόσκληση για την υποβολή αιτήσεων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022».
4. Το γεγονός ότι με την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου πίστωση ύψους **25.110.000,00 €** για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1
5. Τα αποτελέσματα του διοικητικού ελέγχου (αξιολόγηση) των αιτήσεων στήριξης (α' και β' αξιολογήσεις) με την βαθμολογία και το ύψος ενίσχυσης ανά δικαιούχο.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## Ο Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **507** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **19.567.500.€**.
2. Πίνακα **εν δυνάμει δικαιούχων** για τους οποίους απαιτείται επιπλέον η προσκόμιση των δικαιολογητικών που προβλέπονται στην παρ. 15 του άρθρου 16 της υπ' αρ. 3764/2021 ΥΑ. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **85** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **3.235.000 €**.
3. **Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης** αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **234** αιτήσεις.
4. **Πίνακα 34 αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη**, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

Προκειμένου ο ενδιαφερόμενος να ενημερωθεί για το αναλυτικό αποτέλεσμα του διοικητικού ελέγχου της δικής του αίτησης στήριξης επισκέπτεται την ηλεκτρονική εφαρμογή του Πληροφορικού Συστήματος Κρατικών Ενισχύσεων (ΠΣΚΕ) στην οποία είχε υποβάλει την αίτηση στήριξης.

Οι υποψήφιοι των οποίων οι αιτήσεις έχουν συμπεριληφθεί στους πίνακες αποτελεσμάτων διοικητικού ελέγχου έχουν το δικαίωμα υποβολής ενδικοφανούς προσφυγής (ένστασης) με την έννοια του άρθρου 25 του ν. 2690/1999, κατά της παρούσας. Η υποβολή των ενδικοφανών προσφυγών γίνεται ηλεκτρονικά μέσω του ΠΣΚΕ μαζί με οποιοδήποτε επιπλέον έγγραφο, εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την έκδοση της απόφασης ένταξης πράξεων. Τα έγγραφα υποβάλλονται σε μορφή pdf.

Ενστάσεις που υποβάλλονται εκτός των προβλεπόμενων προθεσμιών δεν γίνονται παραδεκτές

Κατά την υποβολή της ενδικοφανούς προσφυγής, ο υποψήφιος προσβάλλει το σύνολο των στοιχείων του διοικητικού ελέγχου με τα οποία διαφωνεί (επιλεξιμότητα, βαθμολογία, ποσό ενίσχυσης). Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο στους ανωτέρω πίνακες εμφανίζονται βαθμολογία και ποσό ενίσχυσης. Συνεπώς η εμφάνιση αυτών των στοιχείων (βαθμολογία – ποσό ενίσχυσης) στους πίνακες των αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη δεν δημιουργεί υποχρέωση καταβολής της οικονομικής ενίσχυσης.

Για τους υποψηφίους που έχουν καταταχθεί στον πίνακα των εν δυνάμει δικαιούχων απαιτείται η προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός μήνα από την έκδοση της παρούσας, τα οποία κατά περίπτωση αφορούν:

α. Τη διακοπή της μόνιμης εξωγεωργικής απασχόλησης.

β. Την απόδειξη της ιδιοκτησίας των αγροτεμαχίων που έχουν δηλωθεί ως ιδιόκτητα στο ΠΣΚΕ.

Μη υποβολή ή ελλιπής υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο προβλεπόμενο διάστημα για την περίπτωση α. καθιστά τον υποψήφιο απορριπτόμενο ενώ για την περίπτωση β. θα απαιτηθεί αναβαθμολόγηση.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

### Συνημμένα

1. Πίνακας δικαιούχων
2. Πίνακας εν δυνάμει δικαιούχων
3. Πίνακας αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων.
4. Πίνακας αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

#### Προς ενέργεια

1. ΔΑΟ ΛΕΣΒΟΥ, ΔΑΟΚ ΧΙΟΥ, ΣΑΜΟΥ
2. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-03547	90,29	40000	40000
2	Γ3ΝΓ-07472	89,86	40000	80000
3	Γ3ΝΓ-07436	89,8	40000	120000
4	Γ3ΝΓ-00591	89,56	40000	160000
5	Γ3ΝΓ-03262	89,56	40000	200000
6	Γ3ΝΓ-16996	89,2	37500	237500
7	Γ3ΝΓ-04376	88,39	40000	277500
8	Γ3ΝΓ-07452	88,37	40000	317500
9	Γ3ΝΓ-07293	88,32	40000	357500
10	Γ3ΝΓ-09421	88,29	40000	397500
11	Γ3ΝΓ-09422	88,29	40000	437500
12	Γ3ΝΓ-01197	88,22	37500	475000
13	Γ3ΝΓ-00443	88,06	40000	515000
14	Γ3ΝΓ-17000	87,89	40000	555000
15	Γ3ΝΓ-00544	87,65	40000	595000
16	Γ3ΝΓ-11828	87,24	40000	635000
17	Γ3ΝΓ-07614	87,2	40000	675000
18	Γ3ΝΓ-09301	87,2	40000	715000
19	Γ3ΝΓ-01898	87,1	37500	752500
20	Γ3ΝΓ-02814	86,99	40000	792500
21	Γ3ΝΓ-03594	86,96	40000	832500
22	Γ3ΝΓ-06088	86,87	40000	872500
23	Γ3ΝΓ-05953	86,8	40000	912500
24	Γ3ΝΓ-11816	86,8	40000	952500
25	Γ3ΝΓ-05753	86,79	40000	992500
26	Γ3ΝΓ-07629	86,77	40000	1032500
27	Γ3ΝΓ-03467	86,56	40000	1072500
28	Γ3ΝΓ-06804	86,56	40000	1112500
29	Γ3ΝΓ-05965	86,54	40000	1152500

30	Γ3ΝΓ-08951	86,5	37500	1190000
31	Γ3ΝΓ-09292	86,5	40000	1230000
32	Γ3ΝΓ-17004	86,5	40000	1270000
33	Γ3ΝΓ-17002	86,44	40000	1310000
34	Γ3ΝΓ-09249	86,23	37500	1347500
35	Γ3ΝΓ-00579	86,2	37500	1385000
36	Γ3ΝΓ-09326	86,2	40000	1425000
37	Γ3ΝΓ-16997	86,2	37500	1462500
38	Γ3ΝΓ-17005	86,2	37500	1500000
39	Γ3ΝΓ-00358	86,15	40000	1540000
40	Γ3ΝΓ-07471	86,15	40000	1580000
41	Γ3ΝΓ-02738	85,98	40000	1620000
42	Γ3ΝΓ-02711	85,97	40000	1660000
43	Γ3ΝΓ-00552	85,9	40000	1700000
44	Γ3ΝΓ-12620	85,88	40000	1740000
45	Γ3ΝΓ-14841	85,85	40000	1780000
46	Γ3ΝΓ-12567	85,83	40000	1820000
47	Γ3ΝΓ-09996	85,81	37500	1857500
48	Γ3ΝΓ-00522	85,63	40000	1897500
49	Γ3ΝΓ-05354	85,62	37500	1935000
50	Γ3ΝΓ-10083	85,6	37500	1972500
51	Γ3ΝΓ-04877	85,49	40000	2012500
52	Γ3ΝΓ-09328	85,44	40000	2052500
53	Γ3ΝΓ-12021	85,43	37500	2090000
54	Γ3ΝΓ-11814	85,37	40000	2130000
55	Γ3ΝΓ-00581	85,34	37500	2167500
56	Γ3ΝΓ-07473	85,31	40000	2207500
57	Γ3ΝΓ-11812	85,21	40000	2247500
58	Γ3ΝΓ-04165	85,2	37500	2285000
59	Γ3ΝΓ-09280	85,18	40000	2325000
60	Γ3ΝΓ-00282	85,14	40000	2365000
61	Γ3ΝΓ-15152	85,11	40000	2405000
62	Γ3ΝΓ-06476	85,03	40000	2445000
63	Γ3ΝΓ-00532	84,93	40000	2485000
64	Γ3ΝΓ-05272	84,87	37500	2522500
65	Γ3ΝΓ-07420	84,87	40000	2562500
66	Γ3ΝΓ-06103	84,78	40000	2602500
67	Γ3ΝΓ-12006	84,78	37500	2640000
68	Γ3ΝΓ-09454	84,64	40000	2680000
69	Γ3ΝΓ-06961	84,6	40000	2720000
70	Γ3ΝΓ-11986	84,59	37500	2757500

71	Γ3ΝΓ-07441	84,55	40000	2797500
72	Γ3ΝΓ-07082	84,53	40000	2837500
73	Γ3ΝΓ-00793	84,5	37500	2875000
74	Γ3ΝΓ-11819	84,49	40000	2915000
75	Γ3ΝΓ-06116	84,39	40000	2955000
76	Γ3ΝΓ-07166	84,37	40000	2995000
77	Γ3ΝΓ-06496	84,23	37500	3032500
78	Γ3ΝΓ-00547	84,15	40000	3072500
79	Γ3ΝΓ-01426	84,15	40000	3112500
80	Γ3ΝΓ-07462	84,15	40000	3152500
81	Γ3ΝΓ-03175	84,09	40000	3192500
82	Γ3ΝΓ-09216	84,06	40000	3232500
83	Γ3ΝΓ-00296	84,05	40000	3272500
84	Γ3ΝΓ-03227	84,05	40000	3312500
85	Γ3ΝΓ-04907	84,05	40000	3352500
86	Γ3ΝΓ-03183	84,04	40000	3392500
87	Γ3ΝΓ-03238	84,04	40000	3432500
88	Γ3ΝΓ-03305	84,04	37500	3470000
89	Γ3ΝΓ-04655	84,03	40000	3510000
90	Γ3ΝΓ-00558	84,02	40000	3550000
91	Γ3ΝΓ-02054	84	37500	3587500
92	Γ3ΝΓ-04614	84	37500	3625000
93	Γ3ΝΓ-02844	83,97	40000	3665000
94	Γ3ΝΓ-03214	83,97	40000	3705000
95	Γ3ΝΓ-03705	83,97	40000	3745000
96	Γ3ΝΓ-06219	83,94	37500	3782500
97	Γ3ΝΓ-00555	83,93	40000	3822500
98	Γ3ΝΓ-11941	83,93	37500	3860000
99	Γ3ΝΓ-04923	83,91	40000	3900000
100	Γ3ΝΓ-00346	83,87	40000	3940000
101	Γ3ΝΓ-05806	83,86	40000	3980000
102	Γ3ΝΓ-11396	83,86	40000	4020000
103	Γ3ΝΓ-17684	83,86	40000	4060000
104	Γ3ΝΓ-12638	83,83	40000	4100000
105	Γ3ΝΓ-03752	83,81	37500	4137500
106	Γ3ΝΓ-09271	83,79	40000	4177500
107	Γ3ΝΓ-06300	83,65	40000	4217500
108	Γ3ΝΓ-00396	83,6	40000	4257500
109	Γ3ΝΓ-03687	83,56	40000	4297500
110	Γ3ΝΓ-04807	83,56	40000	4337500
111	Γ3ΝΓ-00563	83,54	40000	4377500

112	Γ3ΝΓ-05944	83,5	40000	4417500
113	Γ3ΝΓ-12592	83,5	40000	4457500
114	Γ3ΝΓ-06037	83,48	37500	4495000
115	Γ3ΝΓ-09267	83,48	40000	4535000
116	Γ3ΝΓ-00268	83,4	37500	4572500
117	Γ3ΝΓ-07611	83,39	40000	4612500
118	Γ3ΝΓ-00332	83,21	37500	4650000
119	Γ3ΝΓ-04882	83,21	40000	4690000
120	Γ3ΝΓ-09320	83,19	37500	4727500
121	Γ3ΝΓ-00562	83,15	40000	4767500
122	Γ3ΝΓ-02663	83,15	40000	4807500
123	Γ3ΝΓ-02874	83,15	40000	4847500
124	Γ3ΝΓ-03379	83,15	40000	4887500
125	Γ3ΝΓ-07424	83,15	40000	4927500
126	Γ3ΝΓ-07438	83,15	40000	4967500
127	Γ3ΝΓ-09218	83,15	40000	5007500
128	Γ3ΝΓ-15179	83,13	37500	5045000
129	Γ3ΝΓ-03590	83,12	37500	5082500
130	Γ3ΝΓ-00454	83,11	40000	5122500
131	Γ3ΝΓ-05069	83,07	40000	5162500
132	Γ3ΝΓ-02981	83,05	40000	5202500
133	Γ3ΝΓ-03149	83,05	40000	5242500
134	Γ3ΝΓ-02749	83,02	40000	5282500
135	Γ3ΝΓ-02884	83,02	40000	5322500
136	Γ3ΝΓ-05049	83,02	40000	5362500
137	Γ3ΝΓ-00524	83	40000	5402500
138	Γ3ΝΓ-02937	83	40000	5442500
139	Γ3ΝΓ-03120	83	37500	5480000
140	Γ3ΝΓ-06001	82,97	40000	5520000
141	Γ3ΝΓ-07482	82,95	40000	5560000
142	Γ3ΝΓ-02894	82,94	40000	5600000
143	Γ3ΝΓ-02965	82,93	40000	5640000
144	Γ3ΝΓ-09309	82,93	40000	5680000
145	Γ3ΝΓ-03388	82,92	40000	5720000
146	Γ3ΝΓ-02756	82,91	40000	5760000
147	Γ3ΝΓ-04423	82,91	40000	5800000
148	Γ3ΝΓ-06076	82,91	40000	5840000
149	Γ3ΝΓ-06082	82,91	40000	5880000
150	Γ3ΝΓ-04151	82,9	40000	5920000
151	Γ3ΝΓ-04618	82,9	37500	5957500
152	Γ3ΝΓ-02519	82,87	40000	5997500

153	Γ3ΝΓ-02735	82,87	40000	6037500
154	Γ3ΝΓ-00528	82,86	40000	6077500
155	Γ3ΝΓ-12628	82,86	40000	6117500
156	Γ3ΝΓ-12644	82,85	40000	6157500
157	Γ3ΝΓ-03604	82,83	37500	6195000
158	Γ3ΝΓ-08536	82,8	37500	6232500
159	Γ3ΝΓ-09285	82,8	40000	6272500
160	Γ3ΝΓ-04394	82,74	37500	6310000
161	Γ3ΝΓ-07426	82,74	40000	6350000
162	Γ3ΝΓ-11390	82,74	40000	6390000
163	Γ3ΝΓ-08096	82,73	37500	6427500
164	Γ3ΝΓ-00377	82,71	37500	6465000
165	Γ3ΝΓ-07458	82,66	40000	6505000
166	Γ3ΝΓ-07130	82,61	40000	6545000
167	Γ3ΝΓ-03307	82,58	40000	6585000
168	Γ3ΝΓ-11799	82,56	40000	6625000
169	Γ3ΝΓ-02773	82,55	37500	6662500
170	Γ3ΝΓ-06227	82,54	40000	6702500
171	Γ3ΝΓ-08109	82,54	37500	6740000
172	Γ3ΝΓ-00549	82,53	40000	6780000
173	Γ3ΝΓ-03510	82,53	40000	6820000
174	Γ3ΝΓ-09241	82,53	40000	6860000
175	Γ3ΝΓ-07549	82,51	37500	6897500
176	Γ3ΝΓ-06065	82,45	37500	6935000
177	Γ3ΝΓ-16995	82,39	40000	6975000
178	Γ3ΝΓ-00379	82,36	40000	7015000
179	Γ3ΝΓ-00586	82,36	37500	7052500
180	Γ3ΝΓ-11854	82,34	40000	7092500
181	Γ3ΝΓ-11835	82,31	40000	7132500
182	Γ3ΝΓ-07445	82,3	40000	7172500
183	Γ3ΝΓ-09648	82,23	37500	7210000
184	Γ3ΝΓ-03668	82,22	37500	7247500
185	Γ3ΝΓ-03584	82,15	37500	7285000
186	Γ3ΝΓ-07262	82,09	37500	7322500
187	Γ3ΝΓ-01286	82,05	37500	7360000
188	Γ3ΝΓ-03491	82,03	40000	7400000
189	Γ3ΝΓ-11837	82,02	40000	7440000
190	Γ3ΝΓ-09367	82	37500	7477500
191	Γ3ΝΓ-12754	82	37500	7515000
192	Γ3ΝΓ-00328	81,93	37500	7552500
193	Γ3ΝΓ-00310	81,92	37500	7590000



194	Γ3ΝΓ-00535	81,92	37500	7627500
195	Γ3ΝΓ-03317	81,91	40000	7667500
196	Γ3ΝΓ-07467	81,9	40000	7707500
197	Γ3ΝΓ-10776	81,86	40000	7747500
198	Γ3ΝΓ-01273	81,82	40000	7787500
199	Γ3ΝΓ-03334	81,82	37500	7825000
200	Γ3ΝΓ-03493	81,82	37500	7862500
201	Γ3ΝΓ-11752	81,71	37500	7900000
202	Γ3ΝΓ-07097	81,6	40000	7940000
203	Γ3ΝΓ-04178	81,56	40000	7980000
204	Γ3ΝΓ-00391	81,5	40000	8020000
205	Γ3ΝΓ-00449	81,5	40000	8060000
206	Γ3ΝΓ-07449	81,45	40000	8100000
207	Γ3ΝΓ-04282	81,3	37500	8137500
208	Γ3ΝΓ-05986	81,2	37500	8175000
209	Γ3ΝΓ-04188	81,15	40000	8215000
210	Γ3ΝΓ-04891	81,15	40000	8255000
211	Γ3ΝΓ-07232	81,14	40000	8295000
212	Γ3ΝΓ-00400	81,11	37500	8332500
213	Γ3ΝΓ-00588	81,11	37500	8370000
214	Γ3ΝΓ-00540	81,07	37500	8407500
215	Γ3ΝΓ-03666	81,07	40000	8447500
216	Γ3ΝΓ-12375	81,05	37500	8485000
217	Γ3ΝΓ-12748	81,02	37500	8522500
218	Γ3ΝΓ-02084	81	37500	8560000
219	Γ3ΝΓ-02732	81	37500	8597500
220	Γ3ΝΓ-03562	81	37500	8635000
221	Γ3ΝΓ-03706	81	37500	8672500
222	Γ3ΝΓ-03767	81	37500	8710000
223	Γ3ΝΓ-04466	81	37500	8747500
224	Γ3ΝΓ-09263	81	37500	8785000
225	Γ3ΝΓ-12517	81	37500	8822500
226	Γ3ΝΓ-03343	80,99	37500	8860000
227	Γ3ΝΓ-12624	80,92	40000	8900000
228	Γ3ΝΓ-01964	80,88	37500	8937500
229	Γ3ΝΓ-07868	80,87	40000	8977500
230	Γ3ΝΓ-05959	80,86	40000	9017500
231	Γ3ΝΓ-07782	80,86	40000	9057500
232	Γ3ΝΓ-11805	80,82	37500	9095000
233	Γ3ΝΓ-01327	80,73	40000	9135000
234	Γ3ΝΓ-05280	80,71	37500	9172500

235	Γ3ΝΓ-11833	80,7	40000	9212500
236	Γ3ΝΓ-03018	80,69	40000	9252500
237	Γ3ΝΓ-04565	80,62	40000	9292500
238	Γ3ΝΓ-02015	80,61	40000	9332500
239	Γ3ΝΓ-04650	80,59	40000	9372500
240	Γ3ΝΓ-01246	80,56	40000	9412500
241	Γ3ΝΓ-12642	80,56	40000	9452500
242	Γ3ΝΓ-00410	80,54	40000	9492500
243	Γ3ΝΓ-00694	80,52	37500	9530000
244	Γ3ΝΓ-09405	80,35	37500	9567500
245	Γ3ΝΓ-06173	80,33	40000	9607500
246	Γ3ΝΓ-00290	80,25	37500	9645000
247	Γ3ΝΓ-00570	80,25	40000	9685000
248	Γ3ΝΓ-04608	80,2	37500	9722500
249	Γ3ΝΓ-06120	80,18	37500	9760000
250	Γ3ΝΓ-16797	80,17	37500	9797500
251	Γ3ΝΓ-00318	80,14	40000	9837500
252	Γ3ΝΓ-03481	80,1	37500	9875000
253	Γ3ΝΓ-03251	80,07	40000	9915000
254	Γ3ΝΓ-02021	80,04	37500	9952500
255	Γ3ΝΓ-00324	80,02	40000	9992500
256	Γ3ΝΓ-00351	80	37500	10030000
257	Γ3ΝΓ-00355	80	37500	10067500
258	Γ3ΝΓ-00365	80	37500	10105000
259	Γ3ΝΓ-03385	80	37500	10142500
260	Γ3ΝΓ-08274	80	37500	10180000
261	Γ3ΝΓ-09335	80	37500	10217500
262	Γ3ΝΓ-11722	80	37500	10255000
263	Γ3ΝΓ-11824	80	37500	10292500
264	Γ3ΝΓ-11867	80	37500	10330000
265	Γ3ΝΓ-11930	80	37500	10367500
266	Γ3ΝΓ-14808	80	37500	10405000
267	Γ3ΝΓ-15819	80	37500	10442500
268	Γ3ΝΓ-09404	79,98	37500	10480000
269	Γ3ΝΓ-11995	79,95	37500	10517500
270	Γ3ΝΓ-07621	79,82	37500	10555000
271	Γ3ΝΓ-11851	79,81	40000	10595000
272	Γ3ΝΓ-02032	79,78	37500	10632500
273	Γ3ΝΓ-03344	79,74	37500	10670000
274	Γ3ΝΓ-05988	79,73	37500	10707500
275	Γ3ΝΓ-09419	79,7	37500	10745000

276	Γ3ΝΓ-03781	79,68	37500	10782500
277	Γ3ΝΓ-00571	79,67	37500	10820000
278	Γ3ΝΓ-04738	79,66	37500	10857500
279	Γ3ΝΓ-00384	79,65	37500	10895000
280	Γ3ΝΓ-00572	79,65	37500	10932500
281	Γ3ΝΓ-01869	79,6	40000	10972500
282	Γ3ΝΓ-00288	79,59	37500	11010000
283	Γ3ΝΓ-09348	79,54	37500	11047500
284	Γ3ΝΓ-09426	79,52	40000	11087500
285	Γ3ΝΓ-00419	79,5	40000	11127500
286	Γ3ΝΓ-00420	79,5	37500	11165000
287	Γ3ΝΓ-01638	79,5	37500	11202500
288	Γ3ΝΓ-12442	79,5	37500	11240000
289	Γ3ΝΓ-13657	79,36	37500	11277500
290	Γ3ΝΓ-09340	79,28	37500	11315000
291	Γ3ΝΓ-04167	79,26	40000	11355000
292	Γ3ΝΓ-11869	79,25	37500	11392500
293	Γ3ΝΓ-00336	79,2	37500	11430000
294	Γ3ΝΓ-00453	79,2	37500	11467500
295	Γ3ΝΓ-01921	79,2	37500	11505000
296	Γ3ΝΓ-04247	79,2	37500	11542500
297	Γ3ΝΓ-04930	79,2	37500	11580000
298	Γ3ΝΓ-07321	79,2	37500	11617500
299	Γ3ΝΓ-00176	79,19	37500	11655000
300	Γ3ΝΓ-11324	79,19	37500	11692500
301	Γ3ΝΓ-00421	79,15	40000	11732500
302	Γ3ΝΓ-00573	79,15	40000	11772500
303	Γ3ΝΓ-09258	79,05	37500	11810000
304	Γ3ΝΓ-09418	79,04	37500	11847500
305	Γ3ΝΓ-02740	79,02	40000	11887500
306	Γ3ΝΓ-09251	79,02	40000	11927500
307	Γ3ΝΓ-02691	79	37500	11965000
308	Γ3ΝΓ-04126	79	37500	12002500
309	Γ3ΝΓ-07003	79	37500	12040000
310	Γ3ΝΓ-12229	79	37500	12077500
311	Γ3ΝΓ-00417	78,99	40000	12117500
312	Γ3ΝΓ-00408	78,96	40000	12157500
313	Γ3ΝΓ-07932	78,96	37500	12195000
314	Γ3ΝΓ-00424	78,94	40000	12235000
315	Γ3ΝΓ-02205	78,88	40000	12275000
316	Γ3ΝΓ-06451	78,84	37500	12312500

317	Γ3ΝΓ-12668	78,79	40000	12352500
318	Γ3ΝΓ-09379	78,66	37500	12390000
319	Γ3ΝΓ-14392	78,52	37500	12427500
320	Γ3ΝΓ-03599	78,5	37500	12465000
321	Γ3ΝΓ-09225	78,5	40000	12505000
322	Γ3ΝΓ-11654	78,45	40000	12545000
323	Γ3ΝΓ-04593	78,29	37500	12582500
324	Γ3ΝΓ-04433	78,27	37500	12620000
325	Γ3ΝΓ-12376	78,27	37500	12657500
326	Γ3ΝΓ-00411	78,2	37500	12695000
327	Γ3ΝΓ-00436	78,2	37500	12732500
328	Γ3ΝΓ-00551	78,2	37500	12770000
329	Γ3ΝΓ-00569	78,2	37500	12807500
330	Γ3ΝΓ-01998	78,2	37500	12845000
331	Γ3ΝΓ-02647	78,2	37500	12882500
332	Γ3ΝΓ-02923	78,2	37500	12920000
333	Γ3ΝΓ-02970	78,2	37500	12957500
334	Γ3ΝΓ-03632	78,2	37500	12995000
335	Γ3ΝΓ-04238	78,2	37500	13032500
336	Γ3ΝΓ-04260	78,2	37500	13070000
337	Γ3ΝΓ-04385	78,2	37500	13107500
338	Γ3ΝΓ-04406	78,2	37500	13145000
339	Γ3ΝΓ-04828	78,2	37500	13182500
340	Γ3ΝΓ-04837	78,2	37500	13220000
341	Γ3ΝΓ-04873	78,2	37500	13257500
342	Γ3ΝΓ-05928	78,2	37500	13295000
343	Γ3ΝΓ-09104	78,2	37500	13332500
344	Γ3ΝΓ-11847	78,19	37500	13370000
345	Γ3ΝΓ-00409	78,15	40000	13410000
346	Γ3ΝΓ-00574	78,15	37500	13447500
347	Γ3ΝΓ-04163	78,15	40000	13487500
348	Γ3ΝΓ-04227	78,15	40000	13527500
349	Γ3ΝΓ-00422	78,14	37500	13565000
350	Γ3ΝΓ-10645	78,07	37500	13602500
351	Γ3ΝΓ-03098	78,03	40000	13642500
352	Γ3ΝΓ-00508	78,02	40000	13682500
353	Γ3ΝΓ-00404	78	40000	13722500
354	Γ3ΝΓ-02019	78	37500	13760000
355	Γ3ΝΓ-02159	78	37500	13797500
356	Γ3ΝΓ-04649	78	37500	13835000
357	Γ3ΝΓ-06087	78	37500	13872500

358	Γ3ΝΓ-07684	78	37500	13910000
359	Γ3ΝΓ-10426	78	37500	13947500
360	Γ3ΝΓ-00434	77,99	37500	13985000
361	Γ3ΝΓ-02912	77,99	40000	14025000
362	Γ3ΝΓ-00395	77,97	40000	14065000
363	Γ3ΝΓ-02996	77,96	40000	14105000
364	Γ3ΝΓ-04448	77,96	37500	14142500
365	Γ3ΝΓ-03116	77,93	40000	14182500
366	Γ3ΝΓ-02784	77,92	40000	14222500
367	Γ3ΝΓ-07476	77,86	40000	14262500
368	Γ3ΝΓ-00472	77,85	37500	14300000
369	Γ3ΝΓ-04219	77,79	40000	14340000
370	Γ3ΝΓ-01261	77,77	37500	14377500
371	Γ3ΝΓ-04318	77,69	40000	14417500
372	Γ3ΝΓ-00382	77,56	37500	14455000
373	Γ3ΝΓ-02783	77,5	37500	14492500
374	Γ3ΝΓ-09306	77,5	37500	14530000
375	Γ3ΝΓ-11534	77,39	40000	14570000
376	Γ3ΝΓ-00398	77,37	40000	14610000
377	Γ3ΝΓ-04628	77,28	40000	14650000
378	Γ3ΝΓ-03423	77,24	37500	14687500
379	Γ3ΝΓ-09327	77,23	37500	14725000
380	Γ3ΝΓ-00128	77,2	37500	14762500
381	Γ3ΝΓ-01909	77,2	37500	14800000
382	Γ3ΝΓ-01953	77,2	37500	14837500
383	Γ3ΝΓ-04557	77,2	37500	14875000
384	Γ3ΝΓ-07485	77,07	40000	14915000
385	Γ3ΝΓ-00439	77	37500	14952500
386	Γ3ΝΓ-00525	77	37500	14990000
387	Γ3ΝΓ-00550	77	37500	15027500
388	Γ3ΝΓ-02653	77	37500	15065000
389	Γ3ΝΓ-03559	77	37500	15102500
390	Γ3ΝΓ-04310	77	37500	15140000
391	Γ3ΝΓ-09256	77	37500	15177500
392	Γ3ΝΓ-11989	77	37500	15215000
393	Γ3ΝΓ-11840	76,97	37500	15252500
394	Γ3ΝΓ-03542	76,96	37500	15290000
395	Γ3ΝΓ-11312	76,91	37500	15327500
396	Γ3ΝΓ-09325	76,86	37500	15365000
397	Γ3ΝΓ-12014	76,82	37500	15402500
398	Γ3ΝΓ-04835	76,75	37500	15440000

399	Γ3ΝΓ-18368	76,7	37500	15477500
400	Γ3ΝΓ-03533	76,67	37500	15515000
401	Γ3ΝΓ-05933	76,53	37500	15552500
402	Γ3ΝΓ-04303	76,52	37500	15590000
403	Γ3ΝΓ-02026	76,5	37500	15627500
404	Γ3ΝΓ-07594	76,5	37500	15665000
405	Γ3ΝΓ-09317	76,24	37500	15702500
406	Γ3ΝΓ-01828	76,22	40000	15742500
407	Γ3ΝΓ-03146	76,2	37500	15780000
408	Γ3ΝΓ-03586	76,2	37500	15817500
409	Γ3ΝΓ-04213	76,2	37500	15855000
410	Γ3ΝΓ-04903	76,2	37500	15892500
411	Γ3ΝΓ-05957	76,2	37500	15930000
412	Γ3ΝΓ-06042	76,2	37500	15967500
413	Γ3ΝΓ-07314	76,2	37500	16005000
414	Γ3ΝΓ-07622	76,2	37500	16042500
415	Γ3ΝΓ-08338	76,2	37500	16080000
416	Γ3ΝΓ-09219	76,2	37500	16117500
417	Γ3ΝΓ-04445	76,2	37500	16155000
418	Γ3ΝΓ-11857	76,2	37500	16192500
419	Γ3ΝΓ-06848	76,19	37500	16230000
420	Γ3ΝΓ-06977	76,19	37500	16267500
421	Γ3ΝΓ-00473	76,15	40000	16307500
422	Γ3ΝΓ-00523	76,15	40000	16347500
423	Γ3ΝΓ-00426	76,05	40000	16387500
424	Γ3ΝΓ-02727	76	37500	16425000
425	Γ3ΝΓ-00531	75,99	40000	16465000
426	Γ3ΝΓ-03023	75,97	37500	16502500
427	Γ3ΝΓ-11794	75,94	37500	16540000
428	Γ3ΝΓ-16772	75,94	40000	16580000
429	Γ3ΝΓ-01870	75,92	37500	16617500
430	Γ3ΝΓ-00431	75,86	40000	16657500
431	Γ3ΝΓ-04268	75,85	37500	16695000
432	Γ3ΝΓ-08174	75,81	37500	16732500
433	Γ3ΝΓ-02989	75,67	40000	16772500
434	Γ3ΝΓ-09435	75,67	37500	16810000
435	Γ3ΝΓ-09362	75,65	37500	16847500
436	Γ3ΝΓ-00399	75,6	40000	16887500
437	Γ3ΝΓ-05081	75,52	40000	16927500
438	Γ3ΝΓ-00536	75,5	37500	16965000
439	Γ3ΝΓ-04242	75,5	37500	17002500

440	Γ3ΝΓ-05003	75,5	37500	17040000
441	Γ3ΝΓ-06818	75,5	37500	17077500
442	Γ3ΝΓ-07616	75,5	37500	17115000
443	Γ3ΝΓ-11842	75,5	37500	17152500
444	Γ3ΝΓ-15164	75,4	40000	17192500
445	Γ3ΝΓ-08476	75,32	37500	17230000
446	Γ3ΝΓ-12646	75,24	40000	17270000
447	Γ3ΝΓ-11874	75,23	37500	17307500
448	Γ3ΝΓ-00339	75,2	37500	17345000
449	Γ3ΝΓ-00340	75,2	37500	17382500
450	Γ3ΝΓ-00429	75,2	37500	17420000
451	Γ3ΝΓ-00432	75,2	37500	17457500
452	Γ3ΝΓ-01573	75,2	37500	17495000
453	Γ3ΝΓ-02140	75,2	37500	17532500
454	Γ3ΝΓ-02745	75,2	37500	17570000
455	Γ3ΝΓ-03574	75,2	37500	17607500
456	Γ3ΝΓ-04857	75,2	37500	17645000
457	Γ3ΝΓ-05076	75,2	37500	17682500
458	Γ3ΝΓ-06282	75,2	37500	17720000
459	Γ3ΝΓ-06987	75,2	37500	17757500
460	Γ3ΝΓ-08685	75,2	37500	17795000
461	Γ3ΝΓ-09213	75,2	37500	17832500
462	Γ3ΝΓ-09273	75,2	37500	17870000
463	Γ3ΝΓ-11315	75,2	37500	17907500
464	Γ3ΝΓ-12577	75,2	37500	17945000
465	Γ3ΝΓ-08188	75,19	37500	17982500
466	Γ3ΝΓ-05973	75,18	37500	18020000
467	Γ3ΝΓ-04616	75,13	40000	18060000
468	Γ3ΝΓ-02585	75,04	37500	18097500
469	Γ3ΝΓ-04418	75,04	40000	18137500
470	Γ3ΝΓ-00567	75	37500	18175000
471	Γ3ΝΓ-04217	75	37500	18212500
472	Γ3ΝΓ-04378	75	37500	18250000
473	Γ3ΝΓ-04422	75	37500	18287500
474	Γ3ΝΓ-05086	75	37500	18325000
475	Γ3ΝΓ-11717	75	37500	18362500
476	Γ3ΝΓ-08017	74,97	37500	18400000
477	Γ3ΝΓ-01338	74,92	37500	18437500
478	Γ3ΝΓ-10332	74,9	37500	18475000
479	Γ3ΝΓ-07990	74,86	37500	18512500
480	Γ3ΝΓ-11985	74,82	37500	18550000

481	Γ3ΝΓ-08443	74,8	37500	18587500
482	Γ3ΝΓ-07226	74,73	37500	18625000
483	Γ3ΝΓ-09498	74,69	37500	18662500
484	Γ3ΝΓ-12008	74,68	40000	18702500
485	Γ3ΝΓ-12019	74,64	37500	18740000
486	Γ3ΝΓ-13009	74,5	37500	18777500
487	Γ3ΝΓ-16812	74,5	37500	18815000
488	Γ3ΝΓ-00013	74,33	40000	18855000
489	Γ3ΝΓ-05914	74,33	37500	18892500
490	Γ3ΝΓ-09401	74,22	37500	18930000
491	Γ3ΝΓ-01367	74,2	37500	18967500
492	Γ3ΝΓ-02698	74,2	37500	19005000
493	Γ3ΝΓ-02703	74,2	37500	19042500
494	Γ3ΝΓ-03169	74,2	37500	19080000
495	Γ3ΝΓ-03514	74,2	37500	19117500
496	Γ3ΝΓ-04170	74,2	37500	19155000
497	Γ3ΝΓ-04480	74,2	37500	19192500
498	Γ3ΝΓ-04823	74,2	37500	19230000
499	Γ3ΝΓ-06014	74,2	37500	19267500
500	Γ3ΝΓ-07586	74,2	37500	19305000
501	Γ3ΝΓ-09227	74,2	37500	19342500
502	Γ3ΝΓ-09302	74,2	37500	19380000
503	Γ3ΝΓ-14594	74,18	37500	19417500
504	Γ3ΝΓ-09334	74	37500	19455000
505	Γ3ΝΓ-11105	73,97	37500	19492500
506	Γ3ΝΓ-06622	73,95	37500	19530000
507	Γ3ΝΓ-07639	73,95	37500	19567500
ΣΥΝΟΛΟ			19.567.500	



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-02157	93,49	37500	37500
2	Γ3ΝΓ-04871	89	37500	75000
3	Γ3ΝΓ-00427	87,44	37500	112500
4	Γ3ΝΓ-02020	87,14	37500	150000
5	Γ3ΝΓ-09774	86,97	37500	187500
6	Γ3ΝΓ-00402	86,83	37500	225000
7	Γ3ΝΓ-03644	86,49	37500	262500
8	Γ3ΝΓ-00394	86,42	37500	300000
9	Γ3ΝΓ-17003	86,2	37500	337500
10	Γ3ΝΓ-02103	85,78	37500	375000
11	Γ3ΝΓ-00406	85,18	37500	412500
12	Γ3ΝΓ-11806	85,02	37500	450000
13	Γ3ΝΓ-03662	85	37500	487500
14	Γ3ΝΓ-06483	84,87	37500	525000
15	Γ3ΝΓ-04862	84,5	37500	562500
16	Γ3ΝΓ-07085	84,04	37500	600000
17	Γ3ΝΓ-05141	84,03	40000	640000
18	Γ3ΝΓ-07246	83,93	40000	680000
19	Γ3ΝΓ-04374	83,88	37500	717500
20	Γ3ΝΓ-07572	83,5	40000	757500
21	Γ3ΝΓ-17006	83,24	37500	795000
22	Γ3ΝΓ-00447	83	40000	835000
23	Γ3ΝΓ-09616	82,68	37500	872500
24	Γ3ΝΓ-16830	82,64	37500	910000
25	Γ3ΝΓ-13797	82,63	40000	950000
26	Γ3ΝΓ-03089	82,2	40000	990000
27	Γ3ΝΓ-03671	82,2	37500	1027500
28	Γ3ΝΓ-03675	82,03	37500	1065000
29	Γ3ΝΓ-00606	81,9	37500	1102500
30	Γ3ΝΓ-05119	81,69	40000	1142500

31	Γ3ΝΓ-12017	81,69	40000	1182500
32	Γ3ΝΓ-00235	81,58	37500	1220000
33	Γ3ΝΓ-03409	81,5	37500	1257500
34	Γ3ΝΓ-08966	81,5	37500	1295000
35	Γ3ΝΓ-02792	81,45	37500	1332500
36	Γ3ΝΓ-04211	81,2	37500	1370000
37	Γ3ΝΓ-03694	81,13	37500	1407500
38	Γ3ΝΓ-12222	80,95	37500	1445000
39	Γ3ΝΓ-04405	80,9	37500	1482500
40	Γ3ΝΓ-11852	80,84	37500	1520000
41	Γ3ΝΓ-03100	80,65	37500	1557500
42	Γ3ΝΓ-07933	80,64	40000	1597500
43	Γ3ΝΓ-12672	80,42	37500	1635000
44	Γ3ΝΓ-09374	80,39	37500	1672500
45	Γ3ΝΓ-00416	80,18	37500	1710000
46	Γ3ΝΓ-00415	80,15	37500	1747500
47	Γ3ΝΓ-06418	79,78	37500	1785000
48	Γ3ΝΓ-04586	79,73	37500	1822500
49	Γ3ΝΓ-03476	79,59	37500	1860000
50	Γ3ΝΓ-12346	79,49	37500	1897500
51	Γ3ΝΓ-07159	79,41	37500	1935000
52	Γ3ΝΓ-06106	79,28	40000	1975000
53	Γ3ΝΓ-13866	78,83	37500	2012500
54	Γ3ΝΓ-03371	78,65	37500	2050000
55	Γ3ΝΓ-00412	78,63	37500	2087500
56	Γ3ΝΓ-11636	78,63	40000	2127500
57	Γ3ΝΓ-00541	78,32	37500	2165000
58	Γ3ΝΓ-03393	78,3	37500	2202500
59	Γ3ΝΓ-05857	78,25	40000	2242500
60	Γ3ΝΓ-04812	78,15	40000	2282500
61	Γ3ΝΓ-03030	78,05	40000	2322500
62	Γ3ΝΓ-03105	77,97	40000	2362500
63	Γ3ΝΓ-03440	77,96	40000	2402500
64	Γ3ΝΓ-02831	77,87	40000	2442500
65	Γ3ΝΓ-06850	77,86	40000	2482500
66	Γ3ΝΓ-10796	77,13	37500	2520000
67	Γ3ΝΓ-09221	77,01	37500	2557500
68	Γ3ΝΓ-09378	76,85	37500	2595000
69	Γ3ΝΓ-00062	76,71	37500	2632500
70	Γ3ΝΓ-08261	76,51	37500	2670000
71	Γ3ΝΓ-01516	76,2	37500	2707500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

72	Γ3ΝΓ-03659	76,2	37500	2745000
73	Γ3ΝΓ-03724	76,04	37500	2782500
74	Γ3ΝΓ-03009	75,72	40000	2822500
75	Γ3ΝΓ-09322	75,38	37500	2860000
76	Γ3ΝΓ-03140	75,2	37500	2897500
77	Γ3ΝΓ-00481	75,05	37500	2935000
78	Γ3ΝΓ-05353	74,95	37500	2972500
79	Γ3ΝΓ-00499	74,75	37500	3010000
80	Γ3ΝΓ-04845	74,69	37500	3047500
81	Γ3ΝΓ-02038	74,49	37500	3085000
82	Γ3ΝΓ-07946	74,48	37500	3122500
83	Γ3ΝΓ-16758	74,17	37500	3160000
84	Γ3ΝΓ-09387	74	37500	3197500
85	Γ3ΝΓ-11845	73,95	37500	3235000
ΣΥΝΟΛΟ			3.235.000	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΘΟΤΙ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-03129	73,88	40000	40000
2	Γ3ΝΓ-00475	73,83	40000	80000
3	Γ3ΝΓ-09385	73,59	37500	117500
4	Γ3ΝΓ-01652	73,5	37500	155000
5	Γ3ΝΓ-01786	73,5	37500	192500
6	Γ3ΝΓ-02712	73,5	37500	230000
7	Γ3ΝΓ-04184	73,5	37500	267500
8	Γ3ΝΓ-07106	73,5	37500	305000
9	Γ3ΝΓ-07429	73,5	37500	342500
10	Γ3ΝΓ-07588	73,5	37500	380000
11	Γ3ΝΓ-09043	73,5	37500	417500
12	Γ3ΝΓ-13164	73,5	37500	455000

13	Γ3ΝΓ-09396	73,46	37500	492500
14	Γ3ΝΓ-05293	73,42	37500	530000
15	Γ3ΝΓ-16802	73,4	37500	567500
16	Γ3ΝΓ-05326	73,33	37500	605000
17	Γ3ΝΓ-00507	73,24	37500	642500
18	Γ3ΝΓ-00442	73,2	37500	680000
19	Γ3ΝΓ-01646	73,2	37500	717500
20	Γ3ΝΓ-02757	73,2	37500	755000
21	Γ3ΝΓ-03286	73,2	37500	792500
22	Γ3ΝΓ-04428	73,2	37500	830000
23	Γ3ΝΓ-04468	73,2	37500	867500
24	Γ3ΝΓ-04474	73,2	37500	905000
25	Γ3ΝΓ-04636	73,2	37500	942500
26	Γ3ΝΓ-05032	73,2	37500	980000
27	Γ3ΝΓ-05731	73,2	37500	1017500
28	Γ3ΝΓ-05737	73,2	37500	1055000
29	Γ3ΝΓ-07914	73,2	40000	1095000
30	Γ3ΝΓ-09313	73,2	37500	1132500
31	Γ3ΝΓ-18412	73,2	37500	1170000
32	Γ3ΝΓ-04563	73,15	37500	1207500
33	Γ3ΝΓ-00363	73	37500	1245000
34	Γ3ΝΓ-01433	73	37500	1282500
35	Γ3ΝΓ-05275	73	37500	1320000
36	Γ3ΝΓ-08365	73	37500	1357500
37	Γ3ΝΓ-09366	73	37500	1395000
38	Γ3ΝΓ-09368	73	37500	1432500
39	Γ3ΝΓ-11394	73	37500	1470000
40	Γ3ΝΓ-11796	73	37500	1507500
41	Γ3ΝΓ-06021	72,98	37500	1545000
42	Γ3ΝΓ-03415	72,82	37500	1582500
43	Γ3ΝΓ-07972	72,79	37500	1620000
44	Γ3ΝΓ-07998	72,77	37500	1657500
45	Γ3ΝΓ-04727	72,76	37500	1695000
46	Γ3ΝΓ-00493	72,75	37500	1732500
47	Γ3ΝΓ-09403	72,68	37500	1770000
48	Γ3ΝΓ-07529	72,54	37500	1807500
49	Γ3ΝΓ-00559	72,5	37500	1845000
50	Γ3ΝΓ-00757	72,5	37500	1882500
51	Γ3ΝΓ-02023	72,5	37500	1920000
52	Γ3ΝΓ-02123	72,5	37500	1957500
53	Γ3ΝΓ-02145	72,5	37500	1995000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΕΡΗΤΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

54	Γ3ΝΓ-02227	72,5	37500	2032500
55	Γ3ΝΓ-03347	72,5	37500	2070000
56	Γ3ΝΓ-03719	72,5	37500	2107500
57	Γ3ΝΓ-03822	72,5	37500	2145000
58	Γ3ΝΓ-04208	72,5	37500	2182500
59	Γ3ΝΓ-04789	72,5	37500	2220000
60	Γ3ΝΓ-07414	72,5	37500	2257500
61	Γ3ΝΓ-07443	72,5	37500	2295000
62	Γ3ΝΓ-07488	72,5	37500	2332500
63	Γ3ΝΓ-08102	72,5	37500	2370000
64	Γ3ΝΓ-13778	72,5	37500	2407500
65	Γ3ΝΓ-15169	72,5	37500	2445000
66	Γ3ΝΓ-15241	72,5	37500	2482500
67	Γ3ΝΓ-15488	72,5	37500	2520000
68	Γ3ΝΓ-16792	72,5	37500	2557500
69	Γ3ΝΓ-00556	72,47	37500	2595000
70	Γ3ΝΓ-09352	72,47	37500	2632500
71	Γ3ΝΓ-04884	72,2	37500	2670000
72	Γ3ΝΓ-07026	72,2	37500	2707500
73	Γ3ΝΓ-07036	72,2	37500	2745000
74	Γ3ΝΓ-07163	72,2	37500	2782500
75	Γ3ΝΓ-07480	72,2	40000	2822500
76	Γ3ΝΓ-08246	72,2	37500	2860000
77	Γ3ΝΓ-09382	72,2	37500	2897500
78	Γ3ΝΓ-09596	72,2	37500	2935000
79	Γ3ΝΓ-07661	72,15	37500	2972500
80	Γ3ΝΓ-09412	72,07	37500	3010000
81	Γ3ΝΓ-04465	72,01	37500	3047500
82	Γ3ΝΓ-09333	72,01	37500	3085000
83	Γ3ΝΓ-00375	72	37500	3122500
84	Γ3ΝΓ-00513	72	37500	3160000
85	Γ3ΝΓ-03109	72	37500	3197500
86	Γ3ΝΓ-06318	72	37500	3235000
87	Γ3ΝΓ-06989	72	37500	3272500
88	Γ3ΝΓ-07421	72	37500	3310000
89	Γ3ΝΓ-09214	72	37500	3347500
90	Γ3ΝΓ-09237	72	37500	3385000
91	Γ3ΝΓ-09286	72	37500	3422500
92	Γ3ΝΓ-11803	72	37500	3460000
93	Γ3ΝΓ-16837	72	37500	3497500
94	Γ3ΝΓ-18088	72	37500	3535000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

95	Γ3ΝΓ-07681	71,99	37500	3572500
96	Γ3ΝΓ-04300	71,87	40000	3612500
97	Γ3ΝΓ-09371	71,85	37500	3650000
98	Γ3ΝΓ-00460	71,84	37500	3687500
99	Γ3ΝΓ-09361	71,8	37500	3725000
100	Γ3ΝΓ-05265	71,75	37500	3762500
101	Γ3ΝΓ-07937	71,61	37500	3800000
102	Γ3ΝΓ-00517	71,5	37500	3837500
103	Γ3ΝΓ-00545	71,5	40000	3877500
104	Γ3ΝΓ-02734	71,5	37500	3915000
105	Γ3ΝΓ-09338	71,5	37500	3952500
106	Γ3ΝΓ-09424	71,5	37500	3990000
107	Γ3ΝΓ-00405	71,45	37500	4027500
108	Γ3ΝΓ-17691	71,42	37500	4065000
109	Γ3ΝΓ-05088	71,4	40000	4105000
110	Γ3ΝΓ-15349	71,23	37500	4142500
111	Γ3ΝΓ-00491	71,2	37500	4180000
112	Γ3ΝΓ-02149	71,2	37500	4217500
113	Γ3ΝΓ-04464	71,2	37500	4255000
114	Γ3ΝΓ-04931	71,2	37500	4292500
115	Γ3ΝΓ-15154	71,2	37500	4330000
116	Γ3ΝΓ-09304	71	37500	4367500
117	Γ3ΝΓ-09394	71	37500	4405000
118	Γ3ΝΓ-09413	71	37500	4442500
119	Γ3ΝΓ-16200	71	37500	4480000
120	Γ3ΝΓ-00495	70,89	40000	4520000
121	Γ3ΝΓ-00518	70,5	37500	4557500
122	Γ3ΝΓ-01554	70,5	37500	4595000
123	Γ3ΝΓ-04256	70,5	37500	4632500
124	Γ3ΝΓ-04600	70,5	37500	4670000
125	Γ3ΝΓ-07442	70,5	37500	4707500
126	Γ3ΝΓ-17415	70,46	37500	4745000
127	Γ3ΝΓ-05270	70,31	37500	4782500
128	Γ3ΝΓ-09353	70,27	37500	4820000
129	Γ3ΝΓ-04824	70,26	37500	4857500
130	Γ3ΝΓ-00461	70,2	37500	4895000
131	Γ3ΝΓ-03084	70,2	37500	4932500
132	Γ3ΝΓ-03434	70,2	37500	4970000
133	Γ3ΝΓ-03446	70,2	37500	5007500
134	Γ3ΝΓ-04161	70,2	37500	5045000
135	Γ3ΝΓ-04255	70,2	37500	5082500

136	Γ3ΝΓ-04372	70,2	37500	5120000
137	Γ3ΝΓ-04459	70,2	37500	5157500
138	Γ3ΝΓ-04471	70,2	37500	5195000
139	Γ3ΝΓ-04479	70,2	37500	5232500
140	Γ3ΝΓ-04609	70,2	37500	5270000
141	Γ3ΝΓ-04879	70,2	37500	5307500
142	Γ3ΝΓ-04887	70,2	37500	5345000
143	Γ3ΝΓ-05144	70,2	37500	5382500
144	Γ3ΝΓ-06053	70,2	37500	5420000
145	Γ3ΝΓ-08288	70,2	37500	5457500
146	Γ3ΝΓ-09211	70,2	37500	5495000
147	Γ3ΝΓ-09247	70,18	37500	5532500
148	Γ3ΝΓ-11827	70,15	37500	5570000
149	Γ3ΝΓ-02701	70,12	37500	5607500
150	Γ3ΝΓ-05333	70	37500	5645000
151	Γ3ΝΓ-09377	69,98	37500	5682500
152	Γ3ΝΓ-03035	69,62	37500	5720000
153	Γ3ΝΓ-09407	69,2	37500	5757500
154	Γ3ΝΓ-09316	69,13	37500	5795000
155	Γ3ΝΓ-03531	69,06	37500	5832500
156	Γ3ΝΓ-00470	69	37500	5870000
157	Γ3ΝΓ-09384	68,98	37500	5907500
158	Γ3ΝΓ-09391	68,91	37500	5945000
159	Γ3ΝΓ-06369	68,53	37500	5982500
160	Γ3ΝΓ-04476	68,5	37500	6020000
161	Γ3ΝΓ-05321	68,5	37500	6057500
162	Γ3ΝΓ-08420	68,5	37500	6095000
163	Γ3ΝΓ-09375	68,5	37500	6132500
164	Γ3ΝΓ-09433	68,5	37500	6170000
165	Γ3ΝΓ-04910	68,44	37500	6207500
166	Γ3ΝΓ-04559	68,2	37500	6245000
167	Γ3ΝΓ-05194	68,2	37500	6282500
168	Γ3ΝΓ-05318	68,2	37500	6320000
169	Γ3ΝΓ-09430	68,2	37500	6357500
170	Γ3ΝΓ-06610	68,12	37500	6395000
171	Γ3ΝΓ-15360	68,07	37500	6432500
172	Γ3ΝΓ-09293	68	37500	6470000
173	Γ3ΝΓ-05485	67,73	37500	6507500
174	Γ3ΝΓ-00393	67,5	37500	6545000
175	Γ3ΝΓ-00401	67,5	37500	6582500
176	Γ3ΝΓ-00467	67,5	37500	6620000

177	Γ3ΝΓ-03688	67,5	37500	6657500
178	Γ3ΝΓ-05740	67,5	37500	6695000
179	Γ3ΝΓ-06650	67,5	37500	6732500
180	Γ3ΝΓ-06967	67,5	37500	6770000
181	Γ3ΝΓ-07579	67,5	37500	6807500
182	Γ3ΝΓ-09090	67,5	37500	6845000
183	Γ3ΝΓ-09417	67,5	37500	6882500
184	Γ3ΝΓ-11777	67,5	37500	6920000
185	Γ3ΝΓ-16804	67,5	37500	6957500
186	Γ3ΝΓ-09297	67,46	40000	6997500
187	Γ3ΝΓ-09365	67,31	37500	7035000
188	Γ3ΝΓ-07954	67,26	37500	7072500
189	Γ3ΝΓ-00455	67,2	37500	7110000
190	Γ3ΝΓ-03497	67,2	37500	7147500
191	Γ3ΝΓ-03581	67,2	37500	7185000
192	Γ3ΝΓ-04866	67,2	37500	7222500
193	Γ3ΝΓ-07268	66,99	37500	7260000
194	Γ3ΝΓ-05711	66,65	37500	7297500
195	Γ3ΝΓ-05675	66,64	37500	7335000
196	Γ3ΝΓ-09321	66,56	37500	7372500
197	Γ3ΝΓ-05297	66,5	37500	7410000
198	Γ3ΝΓ-07676	66,5	37500	7447500
199	Γ3ΝΓ-09376	66,5	37500	7485000
200	Γ3ΝΓ-09370	66,21	37500	7522500
201	Γ3ΝΓ-03661	66	37500	7560000
202	Γ3ΝΓ-09289	66	37500	7597500
203	Γ3ΝΓ-04366	65,5	37500	7635000
204	Γ3ΝΓ-05288	65,5	37500	7672500
205	Γ3ΝΓ-09329	65,5	37500	7710000
206	Γ3ΝΓ-10717	65,5	37500	7747500
207	Γ3ΝΓ-18042	65,5	37500	7785000
208	Γ3ΝΓ-09372	65,46	37500	7822500
209	Γ3ΝΓ-09261	65,2	37500	7860000
210	Γ3ΝΓ-06148	65	37500	7897500
211	Γ3ΝΓ-12801	65	37500	7935000
212	Γ3ΝΓ-01488	64,5	37500	7972500
213	Γ3ΝΓ-02632	64,5	37500	8010000
214	Γ3ΝΓ-04831	64,5	37500	8047500
215	Γ3ΝΓ-06462	64,5	40000	8087500
216	Γ3ΝΓ-09409	64,5	37500	8125000
217	Γ3ΝΓ-12313	64,5	37500	8162500



218	Γ3ΝΓ-09336	64,49	37500	8200000
219	Γ3ΝΓ-04656	64,2	37500	8237500
220	Γ3ΝΓ-05284	64,2	37500	8275000
221	Γ3ΝΓ-05278	63,5	37500	8312500
222	Γ3ΝΓ-09568	63,19	37500	8350000
223	Γ3ΝΓ-01537	63,16	37500	8387500
224	Γ3ΝΓ-04736	62,5	37500	8425000
225	Γ3ΝΓ-05230	62,5	37500	8462500
226	Γ3ΝΓ-07632	61,2	37500	8500000
227	Γ3ΝΓ-16827	61,2	37500	8537500
228	Γ3ΝΓ-16954	60,5	37500	8575000
229	Γ3ΝΓ-07987	60	37500	8612500
230	Γ3ΝΓ-09381	59,5	37500	8650000
231	Γ3ΝΓ-07468	57,48	37500	8687500
232	Γ3ΝΓ-09431	55,5	37500	8725000
233	Γ3ΝΓ-09318	53,33	37500	8762500
234	Γ3ΝΓ-05315	52,5	37500	8800000
ΣΥΝΟΛΟ			8.800.000	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

A/A	Κωδικός Πρότασης	Συνολική Βαθμολογία	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί - Σύνολο
1	Γ3ΝΓ-00476	89,45	37500
2	Γ3ΝΓ-00543	85,78	37500
3	Γ3ΝΓ-04267	85,15	40000
4	Γ3ΝΓ-03558	81,63	37500
5	Γ3ΝΓ-05998	81,57	40000
6	Γ3ΝΓ-00486	80,87	37500
7	Γ3ΝΓ-09319	80,56	40000
8	Γ3ΝΓ-17007	79,9	37500
9	Γ3ΝΓ-16828	79,5	37500
10	Γ3ΝΓ-03836	78,2	37500
11	Γ3ΝΓ-04388	78,15	40000
12	Γ3ΝΓ-05120	78,15	40000
13	Γ3ΝΓ-04601	78,11	37500
14	Γ3ΝΓ-00533	78,03	40000

15	Γ3ΝΓ-05253	78	37500
16	Γ3ΝΓ-04579	77,98	37500
17	Γ3ΝΓ-03506	77,94	37500
18	Γ3ΝΓ-00482	77,91	40000
19	Γ3ΝΓ-00414	77,8	37500
20	Γ3ΝΓ-07155	76,2	37500
21	Γ3ΝΓ-16822	74,5	37500
22	Γ3ΝΓ-09315	72,2	37500
23	Γ3ΝΓ-04235	71,68	37500
24	Γ3ΝΓ-02577	70,2	37500
25	Γ3ΝΓ-04193	70,2	37500
26	Γ3ΝΓ-12382	69,5	37500
27	Γ3ΝΓ-04744	68	37500
28	Γ3ΝΓ-08232	68	37500
29	Γ3ΝΓ-18689	67,42	37500
30	Γ3ΝΓ-18642	66,37	37500
31	Γ3ΝΓ-04621	66	40000
32	Γ3ΝΓ-09224	65,2	37500
33	Γ3ΝΓ-04442	63,2	37500
34	Γ3ΝΓ-13496	60,5	37500