|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**  |
| **Περιφερειακή Ενότητα****(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια****(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΕΒΡΟΥ** | **Κ2****Α.Π.22510/19-12-2016**  | Π1 40o 50΄ 54.72΄΄Β 25ο 45΄ 19. 39΄΄ΑΠ2 40ο 49΄54.05΄΄ Β 25ο 45΄18.05΄΄ΑΠ3 40ο 48΄10.62΄΄Β 25ο 51΄21. 24΄΄ΑΠ4 40ο 50΄ 29. 55΄΄Β 25ο 52΄17. 18΄΄ΑΠ5 40ο 50΄34. 68΄΄Β 25ο 51΄35.99΄΄ Α Π6 40ο 49΄45.60΄΄Β 25ο 51΄11.60΄΄ΑΠ7 40ο 49΄59.20΄΄Β 25ο 50΄ 31. 60΄΄ΑΠ8 40ο 50΄46. 96΄΄Β 25ο 50΄57.00΄΄ Α | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π. 22557/19.12.2016** |
| **ΕΒΡΟΥ** | **Κ3****Α.Π.22510/19-12-2016**  | Π9 40ο 50΄ 48.13΄΄Β 25ο 54΄25. 06΄΄ΑΠ10 40ο 46΄56. 54΄΄Β 25ο 55΄5. 63΄΄ ΑΠ11 40ο 46΄30. 06΄΄Β 25ο 56΄22.44΄΄ ΑΠ12 40ο48΄41. 18΄΄ Β 25ο 59΄45.47΄΄ Α | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π. 22557/19.12.2016**  |
| **ΡΟΔΟΠΗΣ** | **Ζ6: ΟΡΜΟΥ ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ****Α.Π. 4508/26-4-2017** | Π740ο 58΄02.20΄΄ Β 25ο 07΄42.80΄΄ΑΠ8 40ο 57΄35.97΄΄ Β 25ο 04΄29.39΄΄ΑΠ940ο 59΄36.77΄΄ Β 25ο 08΄18.40΄΄ΑΠ1040° 59'37.51"Β 25° 7'24.70"Α | Μύδια **Β**(Mytilus galloprovincialis) | **Α.Π. 212/27984/13.02.2020** |
| Κυδώνια **B**(Venus verrucosa) |
| Τελλίνες **B**(Donax trunculus) |
| Αχιβάδες **B**(Ruditapes decussates) |
| **ΚΑΒΑΛΑΣ** | **ΑΓΙΑΣΜΑ****Α.Π.04/339/17-1-2017** | Σημείο Α: φ=40° 51´56.70´´B λ=24°36´21.75´´AΣημείο Β: φ=40° 53´39.84´´B λ=24°34´49.48´´AΣημείο Γ: φ=40° 53´59.93´´B λ=24°35´36.32´´AΣημείο Δ: φ=40° 52´02.38´´B λ=24°37´23.92´´A | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π.04/412/18.01.2017** |
| **ΚΑΒΑΛΑΣ** | **ΒΑΣΟΒΑ****Α.Π. 04/14402/13-11-2018** | Σημείο Α: φ=40°54´48.23´´B λ=24°33´48.11´´AΣημείο Β: φ=40°55´21.75´´B λ=24°33´18.28´´AΣημείο Γ: φ=40°55´47.70´´B λ=24°33´59.74´´AΣημείο Δ: φ=40°55´03.78´´B λ=24°34´24.04´´A | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π.04/415/18.01.2017** |
| **ΚΑΒΑΛΑΣ** | **ΟΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ****Α.Π.04/338/17-1-2017** | Σημείο Α: φ=40° 51´38.70´´B λ=24° 38´09.75´´AΣημείο Β: φ=40° 51´05.70´´B λ=24° 38´09.75´´AΣημείο Γ: φ=40° 51´47.70´´B λ=24° 40´39.76´´AΣημείο Δ: φ=40° 52´17.70´´B λ=24° 40´39.75´´A | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π.04/414/18.01.2017** |
| **ΚΑΒΑΛΑΣ** | **Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΤΣΑ** **Α.Π. 04/341/17-1-2017** | Σημείο Α: φ=40° 51´48.16´´B λ=24°19´43.05´´AΣημείο Β: φ=40° 51´53.23´´B λ=24°19´48.45´´AΣημείο Γ: φ=40° 51´40.28´´B λ=24°20´5.66´´AΣημείο Δ: φ=40° 51´36.49´´B λ=24°20´2.25´´A | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π.04/413/18.01.2017** |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ** |
| **Περιφερειακή Ενότητα****(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια****(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΚΥΜΙΝΑ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40Ο 29,050΄ Β 22Ο 41,950΄ΑΣημείο ΙΙ: 40Ο 31,867΄Β 22Ο 40,900΄ΑΣημείο ΙΙΙ: 40Ο 31,833΄Β 22Ο 41,317΄ΑΣημείο ΙV: 40Ο 30,733΄Β 22Ο 41,500΄ΑΣημείο V: 40Ο 30,677΄Β 22Ο 41,983΄ΑΣημείο VI: 40Ο 30,433΄Β 22Ο 42,283΄ΑΣημείο VII: 40Ο 30,200΄Β 22Ο 42,650΄ΑΣημείο VIII: 40Ο 29,733΄Β 22Ο 43,017΄Α | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΧΑΛΑΣΤΡΑ****Α.Π .249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 30,671'Β 22° 44,856'ΑΣημείο ΙΙ : 40Ο 32,747΄Β 22Ο 44,620΄ΑΣημείο ΙΙΙ: 40° 33,981'Β 22° 47,959'ΑΣημείο IV: 40° 32,574'Β 22° 49,297'Α | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΕΠΑΝΩΜΗ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 28,374'Β 22° 50,417'ΑΣημείο ΙΙ: 40° 27,600'Β 22° 49,167'ΑΣημείο ΙΙΙ: 40° 22,360'Β 22° 53,296'Α | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **B****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| Κυδώνια (Venus verrucosa) |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 30,067 'Β 22° 49,050’AΣημείο ΙΙ: 40° 30,250'Β 22° 48,383’AΣημείο ΙΙΙ: 40° 28,033'Β 22° 48,033'ΑΣημείο IV: 40° 27,600'Β 22° 49,167'ΑΣημείο V: 40° 28,374'Β 22° 50,417'Α | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| Κυδώνια (Venus verrucosa) |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 30,413'Β 22° 54,393'ΑΣημείο ΙΙ: 40° 31,132'Β 22° 54,072'ΑΣημείο ΙΙΙ: 40° 30,633'Β 22° 48,600'ΑΣημείο IV: 40° 30,250'Β 22° 48,383΄ΑΣημείο V: 40° 30,067'Β 22° 49,050 Ά | Κυδώνια (Venus verrucosa) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| Μύδια(Mytilus galloprovincialis) |
| Γυαλιστερές(Callista chione) |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΠΕΡΑΙΑ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 34,260'Β 22° 56,890'ΑΣημείο ΙΙ: 40° 33,623'Β 22° 56,164'ΑΣημείο ΙΙΙ: 40° 32,801'Β 22° 57,408'ΑΣημείο IV: 40° 31,132'Β 22° 54,072'ΑΣημείο V: 40° 30,413'Β 22° 54,393'Α | Κυδώνια (Venus verrucosa) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 35,006'Β 22° 56,143'ΑΣημείο ΙΙ: 40° 35,134'Β 22° 55,345'ΑΣημείο ΙΙΙ: 40° 34,020'Β 22° 55,560'ΑΣημείο IV: 40° 33,623'Β 22° 56,164'ΑΣημείο V: 40° 34,260'Β 22° 56,890'Α | Κυδώνια (Venus verrucosa) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ΠΑΛΙΟΜΑΝΑ****Α.Π. 249718/7471/06-7-2012** | Σημείο Ι: 40° 33,981'Β 22° 47,959'ΑΣημείο ΙΙ: 40° 32,574'Β 22° 49,297'ΑΣημείο ΙΙΙ: 40° 35,360'Β 22° 53,816'ΑΣημείο IV: 40Ο 35,730΄Β 22Ο 51,406'Α | Κυδώνια (Venus verrucosa) | **Β****Α.Π.196890/4118/29.04.2015** |
| **ΗΜΑΘΙΑΣ** | **ΚΛΕΙΔΙ****Α.Π. 14798/15-5-2012** | Σημείο Ι: 40Ο 31΄ 21’’ Φ 22Ο 39’ 06’’ΛΣημείο ΙΙ: 40Ο 31΄ 52’’ Φ 22Ο 40’ 54’’ ΛΣημείο ΙΙΙ: 40Ο 31΄ 50’’ Φ 22Ο 41’ 19’’ ΛΣημείο ΙV: 40Ο 30΄ 47’’ Φ 22Ο 41’ 30’’ ΛΣημείο V: 40Ο 30΄ 44’’ Φ 22Ο 41’ 57’’ ΛΣημείο VΙ: 40Ο 30΄ 26’’ Φ 22Ο 42’ 17’’ ΛΣημείο VΙI: 40Ο 30΄ 12’’ Φ 22Ο 42’ 39’’ ΛΣημείο VIIΙ: 40Ο 30΄024’’Φ 22Ο 43’ 06’’ΛΣημείο ΙX: 40Ο 29΄ 44’’ Φ 22Ο 43’ 018’’ΛΣημείο X: 40Ο 28΄ 07’’ Φ 22Ο 40’ 31’’ ΛΣημείο XΙ: 40Ο 28΄ 34’’ Φ 22Ο 40’ 13’’ ΛΣημείο XIΙ: 40Ο 29΄ 22’’ Φ 22Ο 40’ 38’’ ΛΣημείο XIIΙ: 40Ο 29΄ 42’’ Φ 22Ο 39’ 52’’Λ | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π. 35242/18.10.2013** |
| **ΠΙΕΡΙΑΣ** | **ΑΛΥΚΕΣ ΚΙΤΡΟΥΣ Ν1****Α.Π. 141816(3122)/24-02-2022** | Σημείο 1: φ=40° 22’ 45” 24 λ=22ο 38’ 44’’60Σημείο 2: φ=40° 22’ 58” 92 λ=22ο 38’ 55’’35Σημείο 3: φ=40° 23’ 01” 73 λ=22ο 39’ 05’’30Σημείο 4: φ=40° 22’ 36” 15 λ=22ο 39’ 33’’68Σημείο 5: φ=40° 22’ 27” 76 λ=22ο 39’ 04’’08 | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 159657(3541)/02-03-2022** |
| **ΠΙΕΡΙΑΣ** | **ΚΙΤΡΟΣ-ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΣ Ν2****Α.Π. 141816(3122)/24-02-2022** | Σημείο 1: φ=40° 24’ 53” 19 λ=22ο 38’ 11’’95Σημείο 2: φ=40° 25’ 09” 64 λ=22ο 39’ 58’’47Σημείο 3: φ=40° 24’ 20” 98 λ=22ο 40’ 11’’52Σημείο 4: φ=40° 23’ 55” 25 λ=22ο 39’ 45’’17Σημείο 5: φ=40° 23’ 43” 51 λ=22ο 38’ 30’’16 | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 159657(3541)/02-03-2022** |
| **ΠΙΕΡΙΑΣ** | **ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΣ Ν3****Α.Π. 141816(3122)/24-02-2022** | Σημείο 1: φ=40° 26’ 59” 62 λ=22ο 38’ 21’’67Σημείο 2: φ=40° 26’ 38” 56 λ=22ο 39’ 13’’67Σημείο 3: φ=40° 25’ 35” 83 λ=22ο 38’ 36’’17Σημείο 4: φ=40° 25’ 25” 71 λ=22ο 37’ 38’’37Σημείο 5: φ=40° 25’ 43” 48 λ=22ο 37’ 33’’17Σημείο 6: φ=40° 26’ 29” 53 λ=22ο 37’ 52’’14 | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 159657(3541)/02-03-2022** |
| **ΠΙΕΡΙΑΣ** | **ΜΕΘΩΝΗ Ν4****Α.Π. 141816(3122)/24-02-2022** | Σημείο 1: φ=40° 27’ 08” 89 λ=22ο 38’ 46’’15Σημείο 2: φ=40° 27’ 43” 00 λ=22ο 40’ 09’’28Σημείο 3: φ=40° 27’ 19” 04 λ=22ο 41’ 09’’10Σημείο 4: φ=40° 26’ 44” 80 λ=22ο 39’ 47’’97 | Μύδια (Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 159657(3541)/02-03-2022** |
| **ΠΙΕΡΙΑΣ** | **ΚΑΛΥΒΙΑ-ΒΑΡΙΚΟΥ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ****Α.Π. 924/22-01-2015** | Σημείο Ι: 40° 09΄ 531’’Β 22° 33’ 272’’ΑΣημείο ΙI: 40° 09΄ 507’’Β 22° 33’ 323’’ΑΣημείο IIΙ: 40° 09΄ 428’’Β 22° 33’ 263’’ΑΣημείο ΙV: 40° 09΄ 452’’Β 22° 33’ 211’’Α | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π. 924/22-01-2015** |
| **ΣΕΡΡΩΝ** | **ΒΟΡΕΙΟΣ ΣΤΡΥΜΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ****Α.Π. 2912/20-2-2012** |  Σημείο Ι: 40ο 46,700΄ 23ο 49,347΄ Σημείο ΙΙ: 40ο 46,370΄ 23ο49,660΄ Σημείο ΙΙΙ: 40ο 45,265΄ 23ο 46,427΄ Σημείο ΙV: 40ο 45,458΄ 23ο 45,943΄ | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Α (Ιούνιο έως Οκτώβριο)** **Β (Νοέμβριο έως Μάιο )** **Α.Π. Χ4088/12-05-2021** |
| **ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ** | **ΖΩΝΗ****ΝΟΤΙΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΙΚΟΥ- ΚΟΛΠΟΥ ΟΡΦΑΝΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ****Α.Π.** **337123(9520)/30-06- 2020** | Σημείο Ι: 40ο 35,485΄ 23ο 47,893΄Σημείο ΙΙ: 40ο 33,571΄ 23ο 52,940΄ | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020** |
| **ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ** | **ΖΩΝΗ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΡΩΝΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΧΑΝΙΩΤΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ****Α.Π.** **337123(9520)/30-06- 2020** |  Σημείο Ι: 40ο 00,528΄ 23ο 33,430΄ Σημείο ΙΙ: 40ο 00,695΄ 23ο33,541΄ Σημείο ΙΙΙ: 39ο 59,924΄ 23ο35,703΄ Σημείο ΙV: 39ο 59,752΄ 23ο 35,624΄ | Γυαλιστερές(Callista chione) | **ΚΛΕΙΣΤΗ ΖΩΝΗ****Α****Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020****Είναι με Λήψη Μέτρων ΑΠ: 230550(5381)/3-4-2023** |
| Στρόμπος (Phyllonotus trunculus) | **ΚΛΕΙΣΤΗ ΖΩΝΗ****Β****Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020****Είναι με Λήψη Μέτρων ΑΠ: 460531(11272)/27-6-2022** |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ** |
| **Περιφερειακή Ενότητα****(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια****(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ** | **ΣΑΓΙΑΔΑ****Α.Π. 9471/23-06-2022****ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** | Σημείο 0: χ: 166757.11 ψ: 4396366.17Σημείο 1: χ: 165654.41 ψ: 4395432.62Σημείο 2: χ: 166023.50 ψ: 4395005.31Σημείο 3: χ: 167115.99 ψ: 4395950.10Σημείο 4: χ: 166757.11 ψ: 4396366.17 | Μύδια(Mytilus galloprovincialis)Στρείδια(Crassostrea gigas) | **Β****Α.Π. 9475/23-6-2022** |
| **ΠΡΕΒΕΖΑΣ** | **ΜΑΖΩΜΑ****Α.Π.11412/02-10-2014** |  Σημείο Α: λ=20° 45´ 55΄΄80 φ=39° 02´18΄΄96 Σημείο Β: λ=20° 46´ 33΄΄10 φ=38° 59´ 07΄΄36 Σημείο Γ: λ=20° 49´ 08΄΄28 φ=39° 01´ 28΄΄28 | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β** |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΕΥΒΟΙΑΣ** |
| **Περιφερειακή Ενότητα** **(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια** **(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ** | **ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΛΙΑΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ****ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ- ΚΟΥΒΕΛΑ ΑΧΙΝΟΥ** **Α.Π. Τ.Κ.7876/06-12-2016** | Σημείο Α: φ=38° 51´ 41,92´´ λ=22ο 36’ 23,50’’Σημείο Β:φ=38ο 51’ 49,49’’ λ=22ο 35’ 05,68’’Σημείο Γ: φ=38ο 52’ 11,04’’ λ=22ο 34’ 54,31’’Σημείο Δ: φ=38ο 53’ 21,74’’ λ=22ο 34’ 51,16’’Σημείο Ε: φ=38ο 53’ 09,48’’ λ=22ο 36’ 23,67’’Σημείο Ζ: φ=38ο 52’ 00,45’’ λ=22ο 45’ 30,44’’ | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β** **Α.Π.Τ.Κ.7877/06-12-2016** |
| Στρείδια (Ostrea edulis) |
| Κυδώνια(Venus verrucosa) |
| **ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ** | **ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ- ΜΩΛΟΣ** **Α.Π. Τ.Κ.7876/06-12-2016** | Σημείο Β: φ=38ο 51’ 49,49’’ λ= 22ο 35’ 05,68’’Σημείο Η: φ=38ο 51’ 06,09’’ λ= 22ο 41’ 47,36’’ | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Β****Α.Π.Τ.Κ.7877/06-12-2016** |
| Στρείδια (Ostrea edulis) |
| **ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ** | **ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΝΗΜΙΔΑΣ** **ΕΠΟΧΙΚΗ** **Α.Π. Τ.Κ.7876/06-12-2016** | Σημείο Ι: φ=38ο 50’ 53,00’’ λ=22ο 42’ 11,00’’Σημείο Κ: φ=38ο 47’ 26,00’’ λ=22ο 45’ 41,00’’Σημείο Λ: φ=38ο 47’ 19,00’’ λ=22ο 45’ 26,00’’Σημείο Μ: φ=38ο 46’ 59,00’’ λ=22ο 47’ 31,04’’Σημείο Ν: φ=38ο 47’ 11,47’’ λ=22ο 47’ 23,55’’Σημείο Ξ: φ=38ο 47’ 29,08’’ λ= 22ο 47’ 48,16’’Σημείο Ο: φ=38ο 47’ 12,00’’ λ=22ο 48’ 58,80’’Σημείο Π: φ=38ο 47’ 6,09’’ λ=22ο 49’ 5,96’’Σημείο Ρ: φ=38ο 47’ 23,66’’ λ=22ο 49’ 28,90’’Σημείο Σ: φ=38ο 46’ 31,43’’ λ=22ο 50’ 23,46’’Σημείο Τ: φ=38ο 46’ 27,00’’ λ=22ο 50’ 15,00’’ | Γυαλιστερές(Callista chione) | **Β****Α.Π.Τ.Κ.7877/06-12-2016** |
| **ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ** | **ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΥΛΟΥ ΩΡΕΩΝ** **ΕΠΟΧΙΚΗ****Α.Π. Τ.Κ.7876/06-12-2016** | Σημείο Υ: φ=38ο 52’ 22,22’’ λ=22ο 47’ 05,34’’Σημείο Φ: φ=38ο 52’45,33’’ λ=22ο 48’ 04,40’’Σημείο Χ: φ=38ο 53’ 40,27’’ λ=22ο 50’ 28,84’’Σημείο Ψ: φ=38ο 55’ 32,14’’ λ=22ο 56’ 39,57’’Σημείο Ω: φ=38ο 56’ 41,78’’ λ=22ο 57 41,30’’ | Γυαλιστερές(Callista chione) | **Β** **Α.Π.13384/19-7-19**  |
| Κυδώνια(Venus verrucosa) |
| **ΕΥΒΟΙΑΣ** | **ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΑΪΔΑΡΟΣ****Α.Π.1755/07-11-2013** | Σημείο Α: χ=459205.00 ψ=4263208.00Σημείο Β: χ=459785.00 ψ=4263033.00Σημείο Γ: χ=460605.00 ψ=4262344.00Σημείο Δ: χ=460490.00 ψ=4261965.00Σημείο Ε: χ=459558.00 ψ=4262432.00Σημείο Ζ: χ=458762.00 ψ=4261267.00Σημείο Η: χ=458052.00 ψ=4260025.00Σημείο Θ: χ=457709.00 ψ=4260174.00Σημείο Ι: χ=458746.00 ψ=4262068.00Σημείο Κ: χ=458710.00 ψ=4262374.00 | Γυαλιστερές(Callista chione) | **ΚΛΕΙΣΤΗ ΖΩΝΗ****B****ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ****Α.Π. 162931/1895/02-11-2016****Είναι με Λήψη Μέτρων ΑΠ: 69597/3998/ 29-03-2019** |
| **ΕΥΒΟΙΑΣ** | **ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΙΑΔΑ****Α.Π. 1755/07-11-2013** | Σημείο Α: χ= 482645.00 ψ=4248608.00Σημείο Β: χ= 483447.00 ψ=4249613.00Σημείο Γ: χ= 484292.00 ψ=4250365.00Σημείο Δ: χ= 486331.00 ψ=4250053.00Σημείο Ε: χ= 486082.00 ψ=4249470.00Σημείο Ζ: χ= 485856.00 ψ=4249740.00Σημείο Η: χ= 484901.00 ψ=4249843.00Σημείο Θ: χ= 484461.00 ψ=4249498.00Σημείο Ι: χ= 484602.00 ψ=4249023.00Σημείο Κ: χ= 485248.00 ψ=428626.00Σημείο Λ: χ= 485490.00 ψ=4247929.00Σημείο Μ: χ= 484362.00 ψ=4247466.00Σημείο Ξ: χ= 483072.00 ψ=4247468.00 | Κυδώνια(Venus verrucosa) |  **ΚΛΕΙΣΤΗ ΖΩΝΗ****Β****Α.Π. 175009/2030/02-11-2016****Είναι με Λήψη Μέτρων ΑΠ: 172745/10424/ 31-07-2019** |
| **ΕΥΒΟΙΑΣ** | **ΔΙΑΥΛΟΣ ΩΡΕΩΝ****ΘΕΣΗ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ****Α.Π 74158/3255/31-3-2022** |  Σημείο Α:χ=411.310,760 ψ=4.306.586,328Σημείο Β:χ=411.502,689 ψ=4.306.584,157Σημείο Γ:χ=411.309,344 ψ=4.306.461,374Σημείο Δ:χ=411.501,723 ψ=4.306.459,203 Σημείο Ε:χ=410.872,425 ψ=4.306.459,319Σημείο Ζ:χ=411.043,377 ψ=4.306.543,365Σημείο Η: χ=411.101,047 ψ=4.306.430,739Σημείο Θ: χ=410.928,124 ψ=4.306.345,716 | Μύδια (Mytilus galloprovincialis |  **Α****Α.Π 74158/3255/31-3-2022** |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ** |
| **Περιφερειακή Ενότητα** **(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια** **(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ** | **ΛΟΥΤΡΟΠΥΡΓΟΣ – ΝΕΡΑΚΙ****Α.Π. 2124/12-12-2011** |  a: φ=38°01’ 33.30’’ Β λ=23°28’ 57.13’’ Α b: φ=38°01’ 16.84’’ Β λ=23°29’ 01.50’’ Α c: φ=38°00’ 05.66’’ Β λ=23°25’ 46.87’’Α d: φ= 38°00’ 17.89’’ Β λ=23°25’ 39.63’’Α | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 543/05-2-2014** |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| Κυδώνια(Venus verrucosa) |
| **ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ** | **ΒΟΥΡΚΑΡΙ-ΔΡΕΠΑΝΟ****Α.Π.2124/12-12-2011** | 1. φ=37°59’ 15.72’’ Β λ=23°24’ 45.75’’ Α2. φ=37°59’ 06.97’’ Β λ=23°24’ 49.53’’ Α3. φ=37°58’ 37.07’’ Β λ=23°24’ 25.96’’ Α4. φ=37°59’ 04.40’’ Β λ=23°24’ 22.41’’ Α | Μύδια(Mytilus galloprovincialis) | **Α****Α.Π. 543/05-2-2014** |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| Κυδώνια(Venus verrucosa) |
| **ΝΗΣΩΝ** | **ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ – ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ** **(Ψιλή Άμμος)** **Α.Π.1323/24-2-2012** | 1. φ=37°59’ 43.16’’ Β λ=23°27’ 59.80’’ Α2. φ=37°59’ 48.71’’ Β λ=23°27’ 49.82’’ Α3. φ=37°59’ 2.23’’ Β λ=23°28’ 12.08’’ Α4. φ=37°58’ 58.52’’ Β λ=23°27’ 20.70’’Α5. φ=37°59’ 15.92’’ Β λ=23°26’ 32.24’’Α6. φ=37°59’ 6.41’’ Β λ=23°26’ 31.16’’ Α | Κυδώνια(Venus verrucosa) | **Α****Α.Π.1165502/27.09.2023** |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| Μύδια (Mytilus galloprovincialis) |
| **ΝΗΣΩΝ** | **ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ – ΜΠΑΤΣΙ****Α.Π.1323/24-2-2012****ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ****Α.Π.3245/26-6-2018** | 1. φ=37°59’ 46.71’’ Β λ=23°31’ 9.22’’ Α2. φ=37°59’ 56.25’’ Β λ=23°31’ 10.76’’ Α3. φ=38°0’ 21.77’’ Β λ=23°29’ 7.90’’ Α4. φ=38°0’ 12.15’’ Β λ=23°29’ 7.41’’ Α1α. φ= 37 °59’43.16’’Β λ=23°27’ 59.80’’ Α1β. φ= 37 °59’ 48.71’’Β λ=23°27’ 49.82’’ Α | Κυδώνια(Venus verrucosa) | **Α****Α.Π.1165502/27.09.2023** |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| Μύδια (Mytilus galloprovincialis) |
| **ΝΗΣΩΝ** | **ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ** **Α.Π. 1323/24-2-2012** | 1. φ=37°56’ 29.72’’ Β λ=23°28’ 48.08’’ Α2. φ=37°56’ 30.15’’ Β λ=23°28’ 40.37’’ Α3. φ=37°55’ 35.82’’ Β λ=23°27’ 56.74’’ Α4. φ=37°55’ 32.52’’ Β λ=23°26’ 53.32’’ Α5. φ=37°55’ 42.18’’ Β λ=23°26’ 54.80’’ Α | Κυδώνια(Venus verrucosa)) | **Α** **Α.Π.1165502/27.09.2023** |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| Στρειδόκτενο (Pinctada radiata) |
| **ΝΗΣΩΝ** | **ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ** **Α.Π. 1323/24-2-2012****ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Α.Π. 505374/15.07.2020** | 1. φ=37°57’ 37.44’’ Β λ=23°31’ 39.37’’ Α2. φ=37°57’ 34.68’’ Β λ=23°31’ 35.97’’ Α3. φ=37°57’ 31.66’’ Β λ=23°31’ 37.85’’ Α4. φ=37°57’ 31.47’’ Β λ=23°31’ 44.57’’ Α | Κυδώνια(Venus verrucosa) | **B** **Α.Π.1165502/27.09.2023** |
| Γυαλιστερές (Callista chione) |
| **ΝΗΣΩΝ** | **ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΜΕΤΩΠΗΣ****Α.Π. 6431/31-10-2013****ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ****Α.Π.3245/26-6-2018** | 1. φ=37°44’ 00.00’’ Β λ=23°22’ 50.00’’ Α2. φ=37°44’ 00.00’’ Β λ=23°23’ 50.00’’ Α3. φ=37°43’ 50.00’’ Β λ=23°22’ 50.00’’ Α4. φ=37°43’ 50.00’’ Β λ=23°23’ 50.00’’ Α | Κυδώνια(Venus verrucosa) | **Α** **Α.Π.1165502/27.09.2023** |
| Γυαλιστερές (Callista chione |
| **ΝΗΣΩΝ** | **ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ****Α.Π. 1323/24.02.2012****Υπό αναστολή** | 1. φ=37 0 58’ 29.09” Β λ=23 0 26’ 4.56 ” Α2. φ=37 0 58’ 22.96” Β λ= 23 0 26’ 2.57 ” Α3. φ= 37 0 57’ 46.77” Β λ=23 0 25’ 53.92 ” Α 4. φ=37 0 57’ 52.82” Β λ=23 0 25’ 56.56 ” Α 5. φ=37 0 58’ 15.38” Β λ=23 0 26’ 50.08 ” Α |  |  **ΚΛΕΙΣΤΗ ΖΩΝΗ**  |
|  |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ** |
| **Περιφερειακή Ενότητα****(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια****(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΛΕΣΒΟΥ** | **ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ** **Α.Π. 6717/22-8-2014** | 1. φ=39°08’ 12,44’’ Β λ=26°07’ 56,60’’ Α2. φ=39°09’ 40,65’’ Β λ=26°09’ 25,41’’ Α3. φ=39°11’ 50,37’’ Β λ=26°11’ 08,38’’ Α4. φ=39°12’ 08,17’’ Β λ=26°15’ 52,38’’ Α5. φ=39°10’ 30,85’’ Β λ=26°17’ 25,30’’ Α6. φ=39°08’ 58,21’’ Β λ=26°15’ 05,01’’ Α7. φ=39°07’ 58,89’’ Β λ=26°12’ 29,81’’ Α8. φ=39°07 02,41’’ Β λ=26°10’ 36,52’’ Α9. φ=39°05’ 42,40’’ Β λ=26°08’ 43,24’’ Α10.φ=39°05’ 52,89’’ Β λ=26°06’ 58,96’’Α | Χάβαρα (Modiolus barbatus) | **Α****ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ ΕΩΣ ΚΑΙ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ****Β****ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ ΕΩΣ ΚΑΙ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ****Α.Π. 184082/07-12-2023 (ΑΔΑ:6ΑΥΔ7ΛΩ-ΘΘΔ)** |
| Κυδώνια(Venus verrucosa) |
| Καλόγνωμες (Arca noa) |

|  |
| --- |
| **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ** |
| **Περιφερειακή Ενότητα****(Regional Unit)** | **Περιοχή Παραγωγής****(Production Area)** | **Γεωγραφικά Όρια****(Geographical Boundaries)** | **Είδη****(Species)** | **Κατηγορία (Classification)** |
| **ΑΧΑΪΑΣ** | **ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ ΠΑΠΑΣ****Α.Π. ΠΔΕ/ΔΚ/323714/1384/25-10-2022 (ΑΔΑ: ΨΓ8Γ7Λ6-Ω38)** | Α 38°10'24.20"Β 21°24'22.79"ΑΒ 38°10'34.19"Β 21°24'42.51"ΑΓ 38°11'24.89"Β 21°24'24.81"ΑΔ 38°12'43.15"Β 21°23'17.68"ΑΕ 38°12'34.95"Β 21°22'39.60"ΑΣΤ 38°11'48.20"Β 21°23'24.30"ΑΖ 38°10'59.32"Β 21°24'2.90"Α | Αχιβάδες (Ruditapes decussatus) | **Β****Α. Π.: Π∆Ε/∆Κ/124324/4975/19-04-2024 (ΑΔΑ: 6ΩΑΙ7Λ6-ΞΦ1)****ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ** |