

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 40° 50' 54.72'' Β 25° 45' 19.39'' Α Π2 40° 49' 54.05'' Β 25° 45' 18.05'' Α Π3 40° 48' 10.62'' Β 25° 51' 21.24'' Α Π4 40° 50' 29.55'' Β 25° 52' 17.18'' Α Π5 40° 50' 34.68'' Β 25° 51' 35.99'' Α Π6 40° 49' 45.60'' Β 25° 51' 11.60'' Α Π7 40° 49' 59.20'' Β 25° 50' 31.60'' Α Π8 40° 50' 46.96'' Β 25° 50' 57.00'' Α	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	Β Α.Π. 22557/19.12.2016
ΕΒΡΟΥ	Κ3 Α.Π.22510/19-12-2016	Π9 40° 50' 48.13'' Β 25° 54' 25.06'' Α Π10 40° 46' 56.54'' Β 25° 55' 5.63'' Α Π11 40° 46' 30.06'' Β 25° 56' 22.44'' Α Π12 40° 48' 41.18'' Β 25° 59' 45.47'' Α	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	Β Α.Π. 22557/19.12.2016
ΡΟΔΟΠΗΣ	Ζ6: ΟΡΜΟΥ ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ Α.Π. 4508/26-4-2017	Π7 40° 58' 02.20'' Β 25° 07' 42.80'' Α Π8 40° 57' 35.97'' Β 25° 04' 29.39'' Α Π9 40° 59' 36.77'' Β 25° 08' 18.40'' Α Π10 40° 59' 37.51'' Β 25° 7' 24.70'' Α	Μύδια Β (Mytilus galloprovincialis) Κυδώνια Β (Venus verrucosa) Τελλίνες Β (Donax trunculus) Αχιβάδες Β (Ruditapes decussates)	Α.Π. 212/27984/13.02.2020
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΓΙΑΣΜΑ Α.Π.04/339/17-1-2017	Σημείο Α: φ=40° 51' 56.70'' Β λ=24° 36' 21.75'' Α Σημείο Β: φ=40° 53' 39.84'' Β λ=24° 34' 49.48'' Α Σημείο Γ: φ=40° 53' 59.93'' Β λ=24° 35' 36.32'' Α Σημείο Δ: φ=40° 52' 02.38'' Β λ=24° 37' 23.92'' Α	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''Β λ=24°33'48.11''Α Σημείο Β: φ=40°55'21.75''Β λ=24°33'18.28''Α Σημείο Γ: φ=40°55'47.70''Β λ=24°33'59.74''Α Σημείο Δ: φ=40°55'03.78''Β λ=24°34'24.04''Α	Μύδια (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	A Α.Π.04/415/18.01.2017
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΟΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ Α.Π.04/338/17-1-2017	Σημείο Α: φ=40° 51'38.70''Β λ=24° 38'09.75''Α Σημείο Β: φ=40° 51'05.70''Β λ=24° 38'09.75''Α Σημείο Γ: φ=40° 51'47.70''Β λ=24° 40'39.76''Α Σημείο Δ: φ=40° 52'17.70''Β λ=24° 40'39.75''Α	Μύδια (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	A Α.Π.04/414/18.01.2017
ΚΑΒΑΛΑΣ	Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΤΣΑ Α.Π. 04/341/17-1-2017	Σημείο Α: φ=40° 51'48.16''Β λ=24°19'43.05''Α Σημείο Β: φ=40° 51'53.23''Β λ=24°19'48.45''Α Σημείο Γ: φ=40° 51'40.28''Β λ=24°20'5.66''Α Σημείο Δ: φ=40° 51'36.49''Β λ=24°20'2.25''Α	Μύδια (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	A 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 I: 40° 29,050' Β 22° 41,950' Α Σημείο II: 40° 31,867' Β 22° 40,900' Α Σημείο III: 40° 31,833' Β 22° 41,317' Α Σημείο IV: 40° 30,733' Β 22° 41,500' Α Σημείο V: 40° 30,677' Β 22° 41,983' Α Σημείο VI: 40° 30,433' Β 22° 42,283' Α Σημείο VII: 40° 30,200' Β 22° 42,650' Α Σημείο VIII: 40° 29,733' Β 22° 43,017' Α	Μύδια (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	B Α.Π.196890/4118/29.04.2015
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΧΑΛΑΣΤΡΑ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 30,671' Β 22° 44,856' Α Σημείο II: 40° 32,747' Β 22° 44,620' Α Σημείο III: 40° 33,981' Β 22° 47,959' Α Σημείο IV: 40° 32,574' Β 22° 49,297' Α	Μύδια (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	B Α.Π.196890/4118/29.04.2015

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΙΛΩΜΗ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 28,374'Β 22° 50,417'Α Σημείο II: 40° 27,600'Β 22° 49,167'Α Σημείο III: 40° 22,360'Β 22° 53,296'Α	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	Α.Π.196890/4118/29.04.2015	B
			Κυδώνια (Venus verrucosa)		
			Γυαλιστερές (Callista chione)		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 30,067'Β 22° 49,050'Α Σημείο II: 40° 30,250'Β 22° 48,383'Α Σημείο III: 40° 28,033'Β 22° 48,033'Α Σημείο IV: 40° 27,600'Β 22° 49,167'Α Σημείο V: 40° 28,374'Β 22° 50,417'Α	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	Α.Π.196890/4118/29.04.2015	B
			Κυδώνια (Venus verrucosa)		
			Γυαλιστερές (Callista chione)		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 30,413'Β 22° 54,393'Α Σημείο II: 40° 31,132'Β 22° 54,072'Α Σημείο III: 40° 30,633'Β 22° 48,600'Α Σημείο IV: 40° 30,250'Β 22° 48,383'Α Σημείο V: 40° 30,067'Β 22° 49,050'Α	Κυδώνια (Venus verrucosa)	Α.Π.196890/4118/29.04.2015	B
			Μύδια (Mytilus galloprovincialis)		
			Γυαλιστερές (Callista chione)		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΕΡΑΙΑ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 34,260'Β 22° 56,890'Α Σημείο II: 40° 33,623'Β 22° 56,164'Α Σημείο III: 40° 32,801'Β 22° 57,408'Α Σημείο IV: 40° 31,132'Β 22° 54,072'Α Σημείο V: 40° 30,413'Β 22° 54,393'Α	Κυδώνια (Venus verrucosa)	Α.Π.196890/4118/29.04.2015	B
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 35,006'Β 22° 56,143'Α Σημείο II: 40° 35,134'Β 22° 55,345'Α Σημείο III: 40° 34,020'Β 22° 55,560'Α Σημείο IV: 40° 33,623'Β 22° 56,164'Α Σημείο V: 40° 34,260'Β 22° 56,890'Α	Κυδώνια (Venus verrucosa)	Α.Π.196890/4118/29.04.2015	B
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΑΛΙΟΜΑΝΑ Α.Π. 249718/7471/06-7-2012	Σημείο I: 40° 33,981'Β 22° 47,959'Α Σημείο II: 40° 32,574'Β 22° 49,297'Α Σημείο III: 40° 35,360'Β 22° 53,816'Α Σημείο IV: 40° 35,730'Β 22° 51,406'Α	Κυδώνια (Venus verrucosa)	Α.Π.196890/4118/29.04.2015	B
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΚΛΕΙΔΙ	Σημείο I: 40° 31' 21'' Φ 22° 39' 06'' Α	Μύδια		B

	A.Π. 14798/15-5-2012	<p>Σημείο II: 40° 31' 52" Φ 22° 40' 54" Λ</p> <p>Σημείο III: 40° 31' 50" Φ 22° 41' 19" Λ</p> <p>Σημείο IV: 40° 30' 47" Φ 22° 41' 30" Λ</p> <p>Σημείο V: 40° 30' 44" Φ 22° 41' 57" Λ</p> <p>Σημείο VI: 40° 30' 26" Φ 22° 42' 17" Λ</p> <p>Σημείο VII: 40° 30' 12" Φ 22° 42' 39" Λ</p> <p>Σημείο VIII: 40° 30' 024" Φ 22° 43' 06" Λ</p> <p>Σημείο IX: 40° 29' 44" Φ 22° 43' 018" Λ</p> <p>Σημείο X: 40° 28' 07" Φ 22° 40' 31" Λ</p> <p>Σημείο XI: 40° 28' 34" Φ 22° 40' 13" Λ</p> <p>Σημείο XII: 40° 29' 22" Φ 22° 40' 38" Λ</p> <p>Σημείο XIII: 40° 29' 42" Φ 22° 39' 52" Λ</p>	(Mytilus galloprovincialis)	A.Π. 35242/18.10.2013
ΠΙΕΡΙΑΣ	ΑΘΕΡΙΔΑΣ-ΑΛΥΚΩΝ-ΚΙΤΡΟΥΣ A.Π. 924/22-01-2015	<p>Σημείο I: 40° 22' 320" B 22° 38' 140" A</p> <p>Σημείο II: 40° 22' 390" B 22° 38' 280" A</p> <p>Σημείο III: 40° 22' 370" B 22° 38' 560" A</p> <p>Σημείο IV: 40° 22' 310" B 22° 39' 070" A</p> <p>Σημείο V: 40° 22' 160" B 22° 38' 580" A</p>	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	B A.Π. 924/22-01-2015
ΠΙΕΡΙΑΣ	ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΥ A.Π. 924/22-01-2015	<p>Σημείο I: 40° 23' 160" B 22° 37' 560" A</p> <p>Σημείο II: 40° 23' 280" B 22° 37' 530" A</p> <p>Σημείο III: 40° 23' 380" B 22° 37' 450" A</p> <p>Σημείο IV: 40° 24' 190" B 22° 37' 350" A</p> <p>Σημείο V: 40° 24' 360" B 22° 37' 350" A</p> <p>Σημείο VI: 40° 24' 410" B 22° 37' 180" A</p> <p>Σημείο VII: 40° 24' 220" B 22° 36' 540" A</p> <p>Σημείο VIII: 40° 24' 090" B 22° 37' 090" A</p> <p>Σημείο IX: 40° 23' 540" B 22° 37' 120" A</p> <p>Σημείο X: 40° 23' 400" B 22° 37' 180" A</p> <p>Σημείο XI: 40° 23' 190" B 22° 37' 230" A</p> <p>Σημείο XII: 40° 23' 010" B 22° 37' 440" A</p>	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	B A.Π. 924/22-01-2015
ΠΙΕΡΙΑΣ	ΜΕΘΩΝΗΣ A.Π. 924/22-01-2015	<p>Σημείο I: 40° 25' 070" B 22° 37' 370" A</p> <p>Σημείο II: 40° 25' 380" B 22° 37' 090" A</p> <p>Σημείο III: 40° 26' 300" B 22° 37' 070" A</p> <p>Σημείο IV: 40° 27' 220" B 22° 36' 290" A</p> <p>Σημείο V: 40° 27' 120" B 22° 36' 050" A</p> <p>Σημείο VI: 40° 27' 070" B 22° 36' 140" A</p> <p>Σημείο VII: 40° 26' 350" B 22° 36' 350" A</p> <p>Σημείο VIII: 40° 25' 410" B 22° 36' 350" A</p> <p>Σημείο IX: 40° 25' 320" B 22° 36' 380" A</p>	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	B A.Π. 924/22-01-2015

ΕΘΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΑΛΙΕΙΑΣ ΖΩΝΤΩΝ ΔΙΟΥΡΩΝ ΜΑΛΑΚΙΩΝ

		Σημείο X: 40° 25' 100''B 22° 36' 470''A Σημείο XI: 40° 25' 040''B 22° 36' 540''A			
ΠΕΡΙΑΣ	ΚΑΛΥΒΙΑ-ΒΑΡΙΚΟΥ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ Α.Π. 924/22-01-2015	Σημείο I: 40° 09' 531''B 22° 33' 272''A Σημείο II: 40° 09' 507''B 22° 33' 323''A Σημείο III: 40° 09' 428''B 22° 33' 263''A Σημείο IV: 40° 09' 452''B 22° 33' 211''A	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)		B Α.Π. 924/22-01-2015
ΣΕΡΡΩΝ	ΒΟΡΕΙΟΣ ΣΤΡΥΜΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ Α.Π. 2912/20-2-2012	Σημείο I: 40° 46,700' 23° 49,347' Σημείο II: 40° 46,370' 23° 49,660' Σημείο III: 40° 45,265' 23° 46,427' Σημείο IV: 40° 45,458' 23° 45,943'	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	A (Ιούλιο έως Οκτώβριο) B (Νοέμβριο έως Μάιο) Α.Π. 7696/18-6-2020	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΖΩΝΗ ΝΟΤΙΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΙΚΟΥ- ΚΟΛΠΟΥ ΟΡΦΑΝΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020	Σημείο I: 40° 35,485' 23° 47,893' Σημείο II: 40° 33,571' 23° 52,940'	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	A Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΖΩΝΗ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΡΩΝΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΧΑΝΙΩΤΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020	Σημείο I: 40° 00,528' 23° 33,430' Σημείο II: 40° 00,695' 23° 33,541' Σημείο III: 39° 59,924' 23° 35,703' Σημείο IV: 39° 59,752' 23° 35,624'	A Γυαλιστερές (Callista chione) B Στρόμπος (Phyllonotus trunculus)	Α.Π. 337123(9520)/30-06-2020	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

Περιφερειακή Ενότητα (Regional Unit)	Περιοχή Παραγωγής (Production Area)	Γεωγραφικά Όρια (Geographical Boundaries)	Είδη (Species)	Κατηγορία (Classification)
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΣΑΓΙΑΔΑ ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Σημείο 0: χ: 166757.11 ψ: 4396366.17 Σημείο 1: χ: 165654.41 ψ: 4395432.62 Σημείο 2: χ: 166023.50 ψ: 4395005.31	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	B Α.Π. 162414/5690/ 21-10-2019

	(1 ^η Ιουνίου έως και 30 Νοεμβρίου) Α.Π.12312/12-8-2014	Σημείο 3: χ: 167115.99 ψ: 4395950.10 Σημείο 4: χ: 166757.11 ψ: 4396366.17		
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)	B

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=22° 36' 23,50'' Σημείο Β: φ=38° 51' 49,49'' λ=22° 35' 05,68'' Σημείο Γ: φ=38° 52' 11,04'' λ=22° 34' 54,31'' Σημείο Δ: φ=38° 53' 21,74'' λ=22° 34' 51,16'' Σημείο Ε: φ=38° 53' 09,48'' λ=22° 36' 23,67'' Σημείο Ζ: φ=38° 52' 00,45'' λ=22° 45' 30,44''	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	B 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=38° 51' 49,49'' λ=22° 35' 05,68'' Σημείο Η: φ=38° 51' 06,09'' λ=22° 41' 47,36''	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	B 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=38° 50' 53,00'' λ=22° 42' 11,00'' Σημείο Κ: φ=38° 47' 26,00'' λ=22° 45' 41,00''	Γυαλιστερές (Callista chione)	B Α.Π.Τ.Κ.7877/06-12-2016	

		Σημείο Λ: $\varphi=38^{\circ} 47' 19,00''$ $\lambda=22^{\circ} 45' 26,00''$ Σημείο Μ: $\varphi=38^{\circ} 46' 59,00''$ $\lambda=22^{\circ} 47' 31,04''$ Σημείο Ν: $\varphi=38^{\circ} 47' 11,47''$ $\lambda=22^{\circ} 47' 23,55''$ Σημείο Ξ: $\varphi=38^{\circ} 47' 29,08''$ $\lambda=22^{\circ} 47' 48,16''$ Σημείο Ο: $\varphi=38^{\circ} 47' 12,00''$ $\lambda=22^{\circ} 48' 58,80''$ Σημείο Π: $\varphi=38^{\circ} 47' 6,09''$ $\lambda=22^{\circ} 49' 5,96''$ Σημείο Ρ: $\varphi=38^{\circ} 47' 23,66''$ $\lambda=22^{\circ} 49' 28,90''$ Σημείο Σ: $\varphi=38^{\circ} 46' 31,43''$ $\lambda=22^{\circ} 50' 23,46''$ Σημείο Τ: $\varphi=38^{\circ} 46' 27,00''$ $\lambda=22^{\circ} 50' 15,00''$			
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΥΛΟΥ ΩΡΕΩΝ ΕΠΟΧΙΚΗ Α.Π. Τ.Κ.7876/06-12-2016	Σημείο Υ: $\varphi=38^{\circ} 52' 22,22''$ $\lambda=22^{\circ} 47' 05,34''$ Σημείο Φ: $\varphi=38^{\circ} 52' 45,33''$ $\lambda=22^{\circ} 48' 04,40''$ Σημείο Χ: $\varphi=38^{\circ} 53' 40,27''$ $\lambda=22^{\circ} 50' 28,84''$ Σημείο Ψ: $\varphi=38^{\circ} 55' 32,14''$ $\lambda=22^{\circ} 56' 39,57''$ Σημείο Ω: $\varphi=38^{\circ} 56' 41,78''$ $\lambda=22^{\circ} 57' 41,30''$	Γυαλιστερές (Callista chione)	B Α.Π.13384/19-7-19	
			Κυδώνια (Venus verrucosa)		
ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΑΪΔΑΡΟΣ Α.Π.1755/07-11-2013	Σημείο Α: $\chi=459205.00$ $\psi=4263208.00$ Σημείο Β: $\chi=459785.00$ $\psi=4263033.00$ Σημείο Γ: $\chi=460605.00$ $\psi=4262344.00$ Σημείο Δ: $\chi=460490.00$ $\psi=4261965.00$	Γυαλιστερές (Callista chione)	B ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ Α.Π. 162931/1895/02-11-2016 Είναι με Λήψη Μέτρων ΑΠ: 69597/3998/ 29-03-2019	

		Σημείο Ε: χ=459558.00 ψ=4262432.00 Σημείο Ζ: χ=458762.00 ψ=4261267.00 Σημείο Η: χ=458052.00 ψ=4260025.00 Σημείο Θ: χ=457709.00 ψ=4260174.00 Σημείο Ι: χ=458746.00 ψ=4262068.00 Σημείο Κ: χ=458710.00 ψ=4262374.00			
ΕΥΒΟΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΙΑΔΑ Α.Π. 1755/07-11-2013	Σημείο Α: χ= 482645.00 ψ=4248608.00 Σημείο Β: χ= 483447.00 ψ=4249613.00 Σημείο Γ: χ= 484292.00 ψ=4250365.00 Σημείο Δ: χ= 486331.00 ψ=4250053.00 Σημείο Ε: χ= 486082.00 ψ=4249470.00 Σημείο Ζ: χ= 485856.00 ψ=4249740.00 Σημείο Η: χ= 484901.00 ψ=4249843.00 Σημείο Θ: χ= 484461.00 ψ=4249498.00 Σημείο Ι: χ= 484602.00 ψ=4249023.00 Σημείο Κ: χ= 485248.00 ψ=428626.00 Σημείο Λ: χ= 485490.00 ψ=4247929.00 Σημείο Μ: χ= 484362.00 ψ=4247466.00 Σημείο Ξ: χ= 483072.00 ψ=4247468.00	Κυδώνια (Venus verrucosa)	Β Α.Π. 175009/2030/02-11-2016 Είναι με Λήψη ΑΠ: 172745/10424/31-07-2019	Μέτρων
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" B λ=23°28' 57.13" A b: φ=38°01' 16.84" B λ=23°29' 01.50" A c: φ=38°00' 05.66" B λ=23°25' 46.87" A d: φ= 38°00' 17.89" B λ=23°25' 39.63" A	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	A 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" B λ=23°24' 45.75" A 2. φ=37°59' 06.97" B λ=23°24' 49.53" A 3. φ=37°58' 37.07" B λ=23°24' 25.96" A 4. φ=37°59' 04.40" B λ=23°24' 22.41" A	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	A Α.Π. 543/05-2-2014
			Γυαλιστερές (Callista chione)	
			Κυδώνια (Venus verrucosa)	
ΝΗΣΩΝ	ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ – ΜΠΑΤΣΙ Α.Π.1323/24-2-2012 ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Α.Π.3245/26-6-2018	1. φ=37°59' 46.71" B λ=23°31' 9.22" A 2. φ=37°59' 56.25" B λ=23°31' 10.76" A 3. φ=38°0' 21.77" B λ=23°29' 7.90" A 4. φ=38°0' 12.15" B λ=23°29' 7.41" A 1α. φ= 37 °59'43.16" B λ=23°27' 59.80" A 1β. φ= 37 °59' 48.71" B λ=23°27' 49.82" A	Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	A Α.Π. 505374/15-07-2020
			Γυαλιστερές (Callista chione)	
			Κυδώνια (Venus verrucosa)	
ΝΗΣΩΝ	ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ – ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ (Ψιλή Άμμος) Α.Π.1323/24-2-2012	1. φ=37°59' 43.16" B λ=23°27' 59.80" A 2. φ=37°59' 48.71" B λ=23°27' 49.82" A 3. φ=37°59' 2.23" B λ=23°28' 12.08" A 4. φ=37°58' 58.52" B λ=23°27' 20.70" A 5. φ=37°59' 15.92" B λ=23°26' 32.24" A 6. φ=37°59' 6.41" B λ=23°26' 31.16" A	Κυδώνια (Venus verrucosa)	A Α.Π. 505374/15-07-2020
			Μύδια (Mytilus galloprovincialis)	
			Γυαλιστερές (Callista chione)	
			Ψευτοκύδωνο (Chamellea gallina)	
			Αχινός (Paracentrotus lividus)	
ΝΗΣΩΝ	ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ Α.Π. 1323/24-2-2012	1. φ=37°56' 29.72" B λ=23°28' 48.08" A 2. φ=37°56' 30.15" B λ=23°28' 40.37" A 3. φ=37°55' 35.82" B λ=23°27' 56.74" A 4. φ=37°55' 32.52" B λ=23°26' 53.32" A 5. φ=37°55' 42.18" B λ=23°26' 54.80" A	Γυαλιστερές (Callista chione)	A Α.Π. 505374/15-07-2020
			Στρείδια (Pinctada maxima)	
			Κυδώνια (Venus verrucosa)	

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'' Α 2. φ=37°57' 34.68'' Β λ=23°31' 35.97'' Α 3. φ=37°57' 31.66'' Β λ=23°31' 37.85'' Α 4. φ=37°57' 31.47'' Β λ=23°31' 44.57'' Α	Γυαλιστερές (Callista chione)	B Α.Π. 505374/15-07-2020
			Κυδώνια (Venus verrucosa)	
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'' Α 2. φ=37°44' 00.00'' Β λ=23°23' 50.00'' Α 3. φ=37°43' 50.00'' Β λ=23°22' 50.00'' Α 4. φ=37°43' 50.00'' Β λ=23°23' 50.00'' Α	Γυαλιστερές (Callista chione)	A Α.Π. 505374/15-07-2020
			Κυδώνια (Venus verrucosa)	

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'' Α 2. φ=39°09' 40,65'' Β λ=26°09' 25,41'' Α 3. φ=39°11' 50,37'' Β λ=26°11' 08,38'' Α 4. φ=39°12' 08,17'' Β λ=26°15' 52,38'' Α 5. φ=39°10' 30,85'' Β λ=26°17' 25,30'' Α 6. φ=39°08' 58,21'' Β λ=26°15' 05,01'' Α 7. φ=39°07' 58,89'' Β λ=26°12' 29,81'' Α 8. φ=39°07' 02,41'' Β λ=26°10' 36,52'' Α 9. φ=39°05' 42,40'' Β λ=26°08' 43,24'' Α 10. φ=39°05' 52,89'' Β λ=26°06' 58,96'' Α	Χάβαρα (Modiolus barbatus)	B Α.Π. 197/14-1-2013
			Κυδώνια (Venus verrucosa)	
			Καλόγνωμες (Arca noa)	