

Παράρτημα 4: Παραδοτέα Φάσης 4

Πίνακας Π4.1: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των μηχανοτρατών της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάγμα
2006/10	12-24 m	3	28	84	22.582	2.658	19,8%
2006/10	24-40 m	2	28	56	16.466	3.544	26,8%
2006/11	12-24 m	3	28	84	22.582	2.658	19,8%
2006/11	24-40 m	2	28	56	16.466	3.544	24,5%
2006/12	12-24 m	3	24	72	12.702	3.456	18,8%
2006/12	24-40 m	2	25	50	14.702	7.350	26,8%
2007/01	12-24 m	3	25	75	16.209	2.823	16,5%
2007/01	24-40 m	2	26	52	15.100	2.450	25,4%
2007/02	12-24 m	3	22	66	14.234	2.495	14,5%
2007/02	24-40 m	2	26	52	15.100	2.450	24,8%
2007/03	12-24 m	3	30	90	17.267	4.140	17,4%
2007/03	24-40 m	2	28	56	16.116	3.864	23,6%
2007/04	12-24 m	2	24	48	9.209	2.208	22,4%
2007/04	24-40 m	2	28	56	16.116	3.864	19,0%
2007/05	12-24 m	3	28	84	16.116	3.864	16,0%
2007/05	24-40 m	2	30	62	17.800	8.400	18,5%
2007/10	12-24 m	3	28	84	22.582	2.658	9,0%
2007/10	24-40 m	2	28	56	16.466	3.544	12,5%
2007/11	12-24 m	3	28	84	22.582	2.658	19,8%
2007/11	24-40 m	2	28	56	16.466	3.544	14,8%
2007/12	12-24 m	3	24	72	12.702	3.456	8,5%
2007/12	24-40 m	2	25	50	14.702	7.350	26,5%
2008/01	12-24 m	2	25	50	16.209	2.823	11,4%
2008/01	24-40 m	2	27	54	11.909	5.954	19,4%
2008/02	12-24 m	2	24	48	12.702	3.456	9,5%
2008/02	24-40 m	2	28	56	12.350	6.174	22,5%
2008/03	12-24 m	2	25	50	16.209	2.823	12,4%
2008/03	24-40 m	2	31	62	13.673	6.836	28,5%
2008/04	12-24 m	2	28	56	16.116	3.864	7,5%
2008/04	24-40 m	2	24	48	10.585	5.292	17,8%
2008/05	12-24 m	2	28	56	16.116	3.864	9,4%
2008/05	24-40 m	2	27	54	11.909	5.954	27,4%

* Σε όλους τους πίνακες του παραρτήματος έχουν γίνει στρογγυλοποιήσεις στο ακέραιο τόσο του ενεργού στόλου όσο και των λοιπών παραμέτρων

Πίνακας Π4.2: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των μηχανοτρατών της Θεσπρωτίας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2004/10	12-24 m	2	30	59	15.873	3.272	4,7%
2004/11	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	4,8%
2004/12	12-24 m	2	28	55	14.798	3.055	5,0%
2005/01	12-24 m	2	28	55	14.797	3.050	5,0%
2005/02	12-24 m	2	26	52	13.990	2.886	6,2%
2005/03	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	4,7%
2005/04	12-24 m	2	25	50	13.452	2.775	5,6%
2005/05	12-24 m	2	27	53	14.259	2.939	5,2%
2005/06	12-24 m	2					
2005/07	12-24 m	2					
2005/08	12-24 m	2					
2005/09	12-24 m	2					
2005/10	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	5,8%
2005/11	12-24 m	2	30	59	15.873	3.272	4,7%
2005/12	12-24 m	2	29	57	15.336	3.166	4,9%
2006/01	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	4,9%
2006/02	12-24 m	2	25	49	13.182	2.717	5,7%
2006/03	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	5,1%
2006/04	12-24 m	2	24	47	12.649	2.621	29,5%
2006/05	12-24 m	2	29	58	15.106	3.120	5,1 %
2006/06							
2006/07							
2006/08							
2006/09							
2006/10	12-24 m	2	27	54	14.528	2.997	7,8%
2006/11	12-24 m	2	26	52	13.990	2.886	16,5%
2006/12	12-24 m	2	27	54	14.528	2.997	7,9%
2007/01	12-24 m	2	27	53	14.260	2.944	5,2%
2007/02	12-24 m	2	24	47	12.646	2.611	5,9%
2007/03	12-24 m	2	26	52	13.990	2.886	15,8%
2007/04	12-24 m	2	26	52	13.990	2.886	16,5%
2007/05	12-24 m	2	27	53	14.260	2.944	5,2%
2007/06							
2007/07							
2007/08							
2007/09							

2007/10	12-24 m	2	27	53	14.259	2.939	5,2%
2007/11	12-24 m	2	26	52	13.990	2.886	12,4%
2007/12	12-24 m	2	26	52	13.990	2.886	12,8%
2008/01	12-24 m	2	27	54	14.528	2.997	7,9%
2008/02	12-24 m	2	25	49	13.182	2.717	5,7%
2008/03	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	6,9%
2008/04	12-24 m	2	27	54	14.528	2.997	8,5%
2008/05	12-24 m	2	28	56	15.067	3.108	7,1%

Πίνακας Π4.3: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των γρι-γρι της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Κw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2005/07	12-24 m	5	25	120	16.172	3.931	38,5%
2005/08	12-24 m	5	25	150	14.886	3.608	12,5%
2005/09	12-24 m	5	25	150	14.886	3.608	12,5%
2005/10	12-24 m	5	25	126	11.397	2.323	13,2%
2005/11	12-24 m	5	25	65	9.880	2.345	41,0%
2005/12	12-24 m	3	12	36	5.039	1.254	138,8%
2006/01	12-24 m						
2006/02	12-24 m						
2006/03	12-24 m	5	22	108	16.953	4.070	6,4%
2006/04	12-24 m	5	15	76	9.731	2.327	19,3%
2006/05	12-24 m	5	17	86	10.921	2.626	10,9%
2006/06	12-24 m	5	25	125	17.000	3.941	11,5%
2006/07	12-24 m	6	25	150	20.399	4.729	16,5%
2006/08	12-24 m	5	25	125	17.000	3.941	11,8%
2006/09	12-24 m	5	25	125	17.000	3.941	12,2%
2006/10	12-24 m	5	25	125	17.000	3.941	12,5%
2006/11	12-24 m	5	19	95	12.920	2.995	61,9%
2006/12	12-24 m	4	8	32	4.352	1.009	45,5%
2007/01							
2007/02							
2007/03	12-24 m	5	17	84	12.900	2.602	35,6%
2007/04	12-24 m	5	18	89	13.673	2.758	32,5%
2007/05	12-24 m	5	23	115	17.767	3.583	25,4%
2007/06	12-24 m	5	25	125	19.312	3.895	14,4%
2007/07	12-24 m	5	25	125	19.312	3.895	13,8%
2007/08	12-24 m	5	25	125	19.312	3.895	14,2%
2007/09	12-24 m	5	25	125	19.312	3.895	14,6%

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2007/10	12-24 m	5	22	112	17.252	3.480	22,1%
2007/11	12-24 m	5	20	100	15.450	3.116	46,2%
2007/12	12-24 m	5	10	50	7.725	1.558	65,8%
2008/01							
2008/02							
2008/03	12-24 m	6	13	78	12.051	2.430	62,5%
2008/04	12-24 m	6	19	112	17.303	3.490	23,3%
2008/05	12-24 m	6	24	144	22.247	4.487	6,2%
2008/06	12-24 m	6	23	135	20.857	4.207	6,2%
2008/07	12-24 m	6	25	150	23.174	4.674	18,9%
2008/08	12-24 m	6	22	132	20.393	4.113	25,2%

Πίνακας Π4.4: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των βιντζοτρατών της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2006/01	12-24 m	14	21	289	10.958	882	38,33%
2006/02	12-24 m	14	19	266	10.237	824	37,19%
2006/03	12-24 m	14	23	322	12.069	967	22,55%
2006/04							
2006/05							
2006/06							
2006/07							
2006/08							
2006/09							
2006/10	<12 m	14	24	340	18.898	1.649	83,1%
2006/11	<12 m	14	24	338	14.089	1.251	49,3%
2006/12	<12 m	14	21	289	13.894	1.146	46,9%
2007/01	<12 m	14	23	316	17.907	1.803	55,7%
2007/02	<12 m	14	21	289	19.831	2.158	74,9%
2007/03	<12 m	14	20	285	20.209	2.134	80,6%
2007/04							
2007/05							
2007/06							
2007/07							
2007/08							
2007/09							

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Κw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2007/10	<12 m	14	24	336	21.095	1.919	83,3%
2007/11	<12 m	14	23	322	20.118	1.820	53,9%
2007/12	<12 m	14	24	340	18.720	1.612	41,3%
2008/01	<12 m	14	23	325	20.041	1.751	50,2%
2008/02	<12 m	14	23	315	25.857	2.435	66,4%
2008/03	<12 m	14	19	259	21.483	2.014	86,5%

Πίνακας Π4.5: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των βινζοτρατών της Θεσπρωτίας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Κw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2004/10	<12 m	2	23	46	1.014	151	*
2004/11	<12 m	2	27	54	1.191	178	
2004/12	<12 m	2	26	52	1.147	171	
2005/01	<12 m	2	28	56	1.235	184	
2005/02	<12 m	2	20	40	882	132	
2005/03	<12 m	2	28	56	1.235	184	
2005/06							
2005/07							
2005/08							
2005/09							
2005/10	<12 m	2	26	52	1.147	171	
2005/11	<12 m	2	24	48	1.058	158	
2005/12	<12 m	2	20	40	882	132	
2006/01	<12 m	2	25	50	1.103	165	
2006/02	<12 m	2	23	46	1.014	151	
2006/03	<12 m	2	23	46	1.014	151	
2006/04							
2006/05							
2006/06							
2006/07							
2006/08							
2006/09							
2006/10	<12 m	2	25	50	1.103	165	
2006/11	<12 m	2	26	52	1.147	171	
2006/12	<12 m	2	24	48	1.058	158	

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Κw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2007/01	<12 m	2	22	44	970	145	
2007/02	<12 m	2	23	46	1.014	151	
2007/03	<12 m	2	23	46	1.014	151	
2007/04							
2007/05							
2007/06							
2007/07							
2007/08							
2007/09							
2007/10	<12 m	2	22	44	970	145	
2007/11	<12 m	2	26	52	1.147	171	
2007/12	<12 m	2	25	50	1.103	165	
2008/01	<12 m	2	24	48	1.058	158	
2008/02	<12 m	2	23	46	1.014	151	
2008/03	<12 m	2	26	52	1.147	171	
2008/04							
2008/05							
2008/06							
2008/07							
2008/08							

* Το σφάλμα δεν ήταν δυνατόν να υπολογιστεί λόγω του μικρού δείγματος

Πίνακας Π4.6: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των παρακτίων της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Κw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2005/07	<12 m	350	22	7.613	409.810	32.302	53,22%
2005/07	12-24	6	22	128	15.094	1.489	*
2005/08	<12 m	290	22	6.344	167.741	13.085	61,64%
2005/08	12-24	4	22	93	10.910	1.090	19,34%
2005/09	<12 m	312	22	6.825	161.820	15.392	61,92%
2005/09	12-24	4	21	88	10.323	1.027	13,20%
2005/10	<12 m	340	23	7.951	396.920	34.864	31,13%
2005/10	12-24	6	18	108	10.029	1.656	40,48%
2005/11	<12 m	280	20	5.518	287.765	26.432	65,12%
2005/11	12-24	5	20	94	10.332	1.213	

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2005/12	<12 m	313	15	4.753	224.958	21.535	104,49%
2005/12	12-24	3	10	34	4.012	396	
2006/01	<12 m	191	14	2.717	99.828	10.088	96,01%
2006/01	12-24	1	16	19	2.089	245	
2006/02	<12 m	214	17	3.536	152.382	14.928	87,36%
2006/02	12-24	1	18	24	2.625	308	
2006/03	<12 m	212	15	3.198	104.789	11.935	92,48%
2006/03	12-24	1	10	13	1.447	170	
2006/04	<12 m	344	17	5.785	177.177	22.271	55,15%
2006/04	12-24	2	20	41	4.527	532	
2006/05	<12 m	333	19	6.453	246.873	25.514	74,80%
2006/05	12-24	2	22	44	4.836	568	
2006/06	<12 m	330	17	5.605	182.931	18.498	102,6%
2006/06	12-24	2	25	50	5.514	648	
2006/07	<12 m	304	19	5.908	126.925	10.641	107,8%
2006/07	12-24	2	24	48	5.293	622	
2006/08	<12 m	314	19	5.972	134.534	10.175	105,6%
2006/08	12-24	2	25	50	5.514	648	
2006/09	<12 m	329	16	5.385	109.834	11.786	112,8%
2006/09	12-24	2	25	50	5.514	648	
2006/10	<12 m	435	21	9.273	186.952	19.658	52,6%
2006/10	12-24	2	24	48	5.293	622	
2006/11	<12 m	402	24	9.763	213.587	19.412	54,8%
2006/11	12-24	2	25	50	5.514	648	
2006/12	<12 m	340	19	6.399	152.915	12.409	63,9%
2006/12	12-24	2	23	45	5.256	529	30,8%
2007/01	<12 m	351	14	5.056	111.639	10.242	90,4%
2007/01	12-24	2	14	27	4.005	423	71,9%
2007/02	<12 m	363	15	5.587	117.931	11.280	81,7%
2007/02	12-24	2	20	40	4.408	518	
2007/03	<12 m	428	20	8.461	295.119	27.082	67,7%
2007/03	12-24	2	20	40	4.408	518	
2007/04	<12 m	383	21	8.219	341.818	35.818	57,7%
2007/04	12-24	2	18	36	3.967	466	
2007/05	<12 m	400	21	8.239	329.044	35.356	225,7%
2007/05	12-24	2	21	42	4.628	544	
2007/06	<12 m	377	20	7.454	265.764	30.623	66,9%
2007/06	12-24	2	23	46	5.069	596	

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2007/07	<12 m	405	16	6.532	186.716	21.481	98,9%
2007/07	12-24	2	23	46	5.069	596	
2007/08	<12 m	429	17	7.080	169.582	20.931	84,9%
2007/08	12-24	2	22	44	4.849	570	
2007/09	<12 m	351	18	6.289	139.155	17.054	81,5%
2007/09	12-24	2	18	36	5.615	584	30,8%
2007/10	<12 m	358	17	6.063	156.711	18.265	101,3%
2007/10	12-24	2	16	31	4.652	490	62,6%
2007/11	<12 m	340	16	5.444	138.502	15.559	96,5%
2007/11	12-24	2	12	23	3.050	335	56,7%
2007/12	<12 m	281	14	3.796	92.900	10.368	122,5%
2007/12	12-24	2	15	30	3.306	389	
2008/01	<12 m	239	15	3.689	116.067	11.055	59,9%
2008/01	12-24	2	18	36	3.967	466	
2008/02	<12 m	258	15	3.989	140.814	13.314	89,6%
2008/02	12-24	2	15	30	3.306	389	
2008/03	<12 m	261	15	4.031	105.997	11.047	88,1%
2008/03	12-24	2	20	40	4.408	518	
2008/04	<12 m	277	20	5.509	179.981	18.701	63,9%
2008/04	12-24	2	22	44	4.849	570	
2008/05	<12 m	287	21	5.970	125.115	14.279	65,8%
2008/05	12-24	2	25	50	5.510	648	
2008/06	<12 m	301	22	6.551	185.162	20.162	60,4%
2008/06	12-24	2	25	50	5.510	648	28,5%
2008/07	<12 m	300	21	6.344	158.583	15.721	64,6%
2008/07	12-24	2	20	40	4.408	518	
2008/08	<12 m	299	19	5.811	148.920	15.405	71,6%
2008/08	12-24	2	22	44	4.849	570	

* Το σφάλμα δεν ήταν δυνατόν να υπολογιστεί λόγω του μικρού δείγματος

Πίνακας Π4.7: Εξέλιξη της αλιευτικής προσπάθειας των παρακτίων της Θεσπρωτίας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Κω)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2004/01	<12 m	50	24	1.175	34.511	1.993	27,8%
2004/02	<12 m	50	23	1.122	42.747	2.124	31,3%
2004/03	<12 m	44	24	1.022	35.400	1.876	37,0%
2004/04	<12 m	43	22	946	34.635	1.763	34,9%
2004/05	<12 m	51	25	1.243	44.753	2.684	31,0%
2004/06	<12 m	57	25	1.419	33.884	2.490	29,0%
2004/07	<12 m	57	25	1.411	33.287	3.725	26,3%
2004/08	<12 m	60	24	1.433	34.185	3.071	27,1%
2004/09	<12 m	56	24	1.322	18.478	3.612	29,4%
2004/10	<12 m	51	23	1.170	14.113	3.430	29,2%
2004/11	<12 m	49	23	1.145	22.063	3.526	34,1%
2004/12	<12 m	49	22	1.063	13.190	3.079	31,5%
2005/01	<12 m	57	21	1.190	13.304	2.352	42,6%
2005/02	<12 m	59	23	1.333	14.998	2.709	29,8%
2005/03	<12 m	58	24	1.413	30.629	2.603	33,0%
2005/04	<12 m	61	22	1.326	16.824	2.741	27,9%
2005/05	<12 m	64	21	1.347	17.610	2.949	28,9%
2005/06	<12 m	70	24	1.692	32.271	4.106	21,1%
2005/07	<12 m	72	24	1.748	22.026	4.333	18,1%
2005/08	<12 m	66	24	1.599	30.637	3.599	31,4%
2005/09	<12 m	64	25	1.610	30.577	3.612	25,4%
2005/10	<12 m	58	22	1.279	22.382	2.878	32,3%
2005/11	<12 m	54	23	1.223	22.146	2.921	31,2%
2005/12	<12 m	51	21	1.074	12.599	3.166	33,5%
2006/01	<12 m	52	21	1.099	17.011	2.476	28,6%
2006/02	<12 m	49	21	1.059	15.060	2.597	35,5%
2006/03	<12 m	53	23	1.226	18.182	2.884	35,9%
2006/04	<12 m	58	23	1.349	17.473	3.579	28,4%
2006/05	<12 m	59	23	1.356	17.682	3.612	30,2%
2006/06	<12 m	58	24	1.373	17.716	3.644	27,9%
2006/07	<12 m	58	21	1.201	15.665	3.234	31,6%
2006/08	<12 m	57	22	1.259	16.124	3.346	31,2%
2006/09	<12 m	56	22	1.223	15.380	3.192	31,7%
2006/10	<12 m	60	23	1.371	15.632	3.453	40,7%
2006/11	<12 m	47	20	942	10.711	2.436	40,3%
2006/12	<12 m	50	19	926	10.532	2.401	41,1%

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Μέση Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες / Μήνα)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * Kw)	Συνολική Αλιευτική Προσπάθεια (Ημέρες * ΚΟΧ)	Σφάλμα
2007/01	<12 m	51	20	1.030	11.740	2.559	42,4%
2007/02	<12 m	53	19	1.026	11.675	2.493	34,1%
2007/03	<12 m	53	20	1.065	12.096	2.578	31,6%
2007/04	<12 m	60	22	1.298	17.227	3.429	29,8%
2007/05	<12 m	59	22	1.267	17.000	3.324	39,0%
2007/06	<12 m	57	21	1.227	16.293	3.172	40,0%
2007/07	<12 m	56	21	1.148	15.379	3.002	33,8%
2007/08	<12 m	58	21	1.208	16.187	3.202	32,3%
2007/09	<12 m	52	21	1.087	14.693	2.907	34,7%
2007/10	<12 m	55	21	1.136	12.956	2.862	35,2%
2007/11	<12 m	52	20	1.032	11.947	2.641	38,1%
2007/12	<12 m	56	22	1.204	14.190	3.139	28,9%
2008/01	<12 m	51	21	1.058	12.010	2.602	29,9%
2008/02	<12 m	46	18	841	14.044	1.830	27,8%
2008/03	<12 m	49	21	1.009	17.067	2.214	32,4%
2008/04	<12 m	50	22	1.108	18.071	2.457	26,7%
2008/05	<12 m	55	23	1.279	22.251	3.022	26,3%
2008/06	<12 m	52	21	1.108	19.981	2.647	29,3%
2008/07	<12 m	58	22	1.276	17.716	3.190	27,6%
2008/08	<12 m	60	25	1.500	17.227	3.420	29,8%

Πίνακας Π4.8: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των μηχανοτρατών της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2007/01	12-24 m	3	209	15.675	*
2007/01	24-40 m	2	340	19.040	
2007/02	12-24 m	3	214	14.141	
2007/02	24-40 m	2	280	14.000	
2007/03	12-24 m	3	289	26.010	
2007/03	24-40 m	2	300	16.800	
2007/04	12-24 m	3	180	12.960	
2007/04	24-40 m	2	350	19.600	
2007/05	12-24 m	3	128	10.786	
2007/05	24-40 m	2	320	17.920	
2007/10	12-24 m	3	223	18.690	35,20%
2007/10	24-40 m	2	310	17.360	
2007/11	12-24 m	3	253	21.280	27,77%
2007/11	24-40 m	2	548	32.850	
2007/12	12-24 m	3	161	11.601	
2007/12	24-40 m	2	393	19.625	
2008/01	12-24 m	2	210	9.240	
2008/01	24-40 m	2	320	16.000	
2008/02	12-24 m	2	220	10.560	
2008/02	24-40 m	2	338	18.900	
2008/03	12-24 m	2	290	15.660	
2008/03	24-40 m	2	133	8.246	
2008/04	12-24 m	2	180	8.280	
2008/04	24-40 m	2	346	16.620	
2008/05	12-24 m	2	150	7.500	
2008/05	24-40 m	2	311	16.767	

* Στις περιπτώσεις όπου δεν δίδεται σφάλμα αυτό οφείλεται στην αδυναμία υπολογισμού του εξ' αιτίας του μικρού δείγματος

Πίνακας Π4.9: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των μηχανοτρατών της Θεσπρωτίας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2004/10	12-24 m	2	130	7.653	39,6%
2004/11	12-24 m	2	250	14.000	66,0%
2004/12	12-24 m	2	171	9.405	89,6%
2005/01	12-24 m	2	158	8.690	83,8%
2005/02	12-24 m	2	126	6.561	85,1%
2005/03	12-24 m	2	250	14.000	11,0%
2005/04	12-24 m	2	280	14.000	23,0%
2005/05	12-24 m	2	289	15.335	12,4%
2005/06	12-24 m	2			
2005/07	12-24 m	2			
2005/08	12-24 m	2			
2005/09	12-24 m	2			
2005/10	12-24 m	2	290	16.240	15,4%
2005/11	12-24 m	2	129	7.591	36,0%
2005/12	12-24 m	2	165	9.415	63,4%
2006/01	12-24 m	2	238	13.300	96,1%
2006/02	12-24 m	2	356	17.460	72,8%
2006/03	12-24 m	2	244	13.642	75,7%
2006/04	12-24 m	2	264	12.408	56,0%
2006/05	12-24 m	2	250	21.000	12,5%
2006/06					
2006/07					
2006/08					
2006/09					
2006/10	12-24 m	2	196	10.593	116,1%
2006/11	12-24 m	2	152	7.895	61,0%
2006/12	12-24 m	2	217	11.727	73,0%
2007/01	12-24 m	2	276	14.602	49,8%
2007/02	12-24 m	2	319	15.009	37,9%
2007/03	12-24 m	2	372	19.327	93,5%
2007/04	12-24 m	2	407	21.155	86,4%
2007/05	12-24 m	2	350	18.900	75,4%
2007/06					
2007/07					
2007/08					
2007/09					
2007/10	12-24 m	2	570	30.201	150,5%

2007/11	12-24 m	2	227	11.821	71,7%
2007/12	12-24 m	2	268	117.953	51,2%
2008/01	12-24 m	2	246	13.275	168,8%
2008/02	12-24 m	2	323	15.811	77,8%
2008/03	12-24 m	2	173	9.679	110,5%
2008/04	12-24 m	2	252	13.608	73,8%
2008/05	12-24 m	2	260	14.560	100,5%

Πίνακας Π4.10: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των γρι-γρι της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2005/07	12-24 m	5	303	37.813	49,2%
2005/08	12-24 m	5	304	37.969	73,9%
2005/09	12-24 m	5	750	93.750	62,6%
2005/10	12-24 m	5	700	84.000	45,0%
2005/11	12-24 m	5	650	74.750	58,0%
2005/12	12-24 m	5	725	67.063	150,0%
2006/01	12-24 m	5			
2006/02	12-24 m	5			
2006/03	12-24 m	5	850	91.375	30,5%
2006/04	12-24 m	5	735	56.044	176,4%
2006/05	12-24 m	5	758	65.378	63,9%
2006/06	12-24 m	5	1.085	135.625	49,19%
2006/07	12-24 m	5	850	106.250	45,80%
2006/08	12-24 m	5	917	114.583	68,16%
2006/09	12-24 m	5	690	86.250	44,19%
2006/10	12-24 m	5	365	45.625	26,58%
2006/11	12-24 m	5	425	40.375	78,92%
2006/12	12-24 m	5	685	51.375	85,60%
2007/01	12-24 m				
2007/02	12-24 m				
2007/03	12-24 m	5	330	28.050	62,50%
2007/04	12-24 m	5	550	49.500	58,42%
2007/05	12-24 m	5	850	97.750	42,60%
2007/06	12-24 m	5	500	62.500	26,80%
2007/07	12-24 m	5	750	93.750	28,60%
2007/08	12-24 m	5	650	81.250	27,90%
2007/09	12-24 m	5	850	106.250	29,10%
2007/10	12-24 m	5	920	123.280	56,33%
2007/11	12-24 m	5	934	84.038	100,18%
2007/12	12-24 m	5	400	20.000	105,62%

2008/01	12-24 m				
2008/02	12-24 m				
2008/03	12-24 m	6	754	67.860	75,13%
2008/04	12-24 m	6	725	60.900	34,83%
2008/05	12-24 m	6	728	98.213	109,84%
2008/06	12-24 m	6	775	104.625	83,79%
2008/07	12-24 m	6	558	83.625	76,35%
2008/08	12-24 m	6	683	90.090	136,28%

Πίνακας Π4.11: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των βινιζοτρατών της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2006/01	<12 m	14	160	46.252	141,0%
2006/02	<12 m	14	199	52.934	148,9%
2006/03	<12 m	14	206	66.278	111,6%
2006/04	<12 m				
2006/05	<12 m				
2006/06	<12 m				
2006/07	<12 m				
2006/08	<12 m				
2006/09	<12 m				
2006/10	<12 m	14	128	43.320	130,56%
2006/11	<12 m	14	110	37.160	139,93%
2006/12	<12 m	14	132	38.288	52,40%
2007/01	<12 m	14	92	29.179	102,82%
2007/02	<12 m	14	130	37.469	166,53%
2007/03	<12 m	14	258	73.337	202,57%
2007/04	<12 m				
2007/05	<12 m				
2007/06	<12 m				
2007/07	<12 m				
2007/08	<12 m				
2007/09	<12 m				
2007/10	<12 m	14	89	29.988	140,49%
2007/11	<12 m	14	110	35.259	93,74%
2007/12	<12 m	14	133	45.026	64,12%
2008/01	<12 m	14	133	43.054	73,09%
2008/02	<12 m	14	93	29.426	82,54%
2008/03	<12 m	14	238	61.513	97,87%

Πίνακας Π4.12: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των βιντζοτρατών της Θεσπρωτίας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2004/10	<12 m	2	33	1.518	*
2004/11	<12 m	2	33	1.800	
2004/12	<12 m	2	30	1.577	
2005/01	<12 m	2	59	3.304	
2005/02	<12 m	2	76	3.040	
2005/03	<12 m	2	76	4.256	
2005/10	<12 m				
2005/11	<12 m				
2005/12	<12 m				
2006/06	<12 m				
2006/07	<12 m				
2006/08	<12 m				
2006/09	<12 m				
2006/10	<12 m	2	72	3.583	
2006/11	<12 m	2	192	9.967	
2006/12	<12 m	2	107	5.120	
2007/01	<12 m	2	106	4.679	
2007/02	<12 m	2	51	2.346	
2007/03	<12 m	2	90	4.125	
2007/04	<12 m				
2007/05	<12 m				
2007/06	<12 m				
2007/07	<12 m				
2007/08	<12 m				
2007/09	<12 m				
2007/10	<12 m	2	130	5.720	
2007/11	<12 m	2	153	7.939	
2007/12	<12 m	2	119	5.950	
2008/01	<12 m	2	123	5.904	
2008/02	<12 m	2	99	4.539	
2008/03	<12 m	2	74	3.831	

* Στις περιπτώσεις όπου δεν δίδεται σφάλμα αυτό οφείλεται στην αδυναμία υπολογισμού του εξ' αιτίας του μικρού δείγματος

Πίνακας Π4.13: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των της Κέρκυρας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2005/07	<12 m	550	22	260.427	286,3%
2005/07	12-24 m	6	44	5.604	141,3%
2005/08	<12 m	413	25	226.676	413,7%
2005/08	12-24 m	4	62	5.745	21,4%
2005/09	<12 m	400	42	366.697	422,1%
2005/09	12-24 m	4	27	2.333	89,9%
2005/10	<12 m	553	55	711.632	352,0%
2005/10	12-24 m	6	40	4.331	80,3%
2005/11	<12 m	429	76	645.347	208,2%
2005/11	12-24 m	5	37	3.467	20,5%
2005/12	<12 m	313	44	209.511	319,0%
2005/12	12-24 m	3	79	2.706	258,6%
2006/01	<12 m	191	46	123.774	536,6%
2006/01	12-24 m	1	17	322	
2006/02	<12 m	214	16	57.954	172,8%
2006/02	12-24 m	1	123	2.920	
2006/03	<12 m	212	21	66.649	178,0%
2006/03	12-24 m	1	44	574	
2006/04	<12 m	344	41	239.422	296,4%
2006/04	12-24 m	2	40	1.642	
2006/05	<12 m	333	21	132.518	168,8%
2006/05	12-24 m	2	42	1.842	
2006/06	<12 m	330	20	109.920	209,4%
2006/06	12-24 m	2	72	3.528	
2006/07	<12 m	304	15	89.714	219,3%
2006/07	12-24 m	2	99	4.469	
2006/08	<12 m	314	24	142.749	283,7%
2006/08	12-24 m	2	133	6.440	
2006/09	<12 m	329	18	96.070	194,8%
2006/09	12-24 m	2	100	5.082	
2006/10	<12 m	435	21	194.403	170,9%
2006/10	12-24 m	3	40	2.586	
2006/11	<12 m	402	21	208.914	187,4%
2006/11	12-24 m	2	60	3.724	
2006/12	<12 m	340	24	155.506	229,3%
2006/12	12-24 m	2	25	1.198	242,3%
2007/01	<12 m	351	19	97.809	162,7%

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2007/01	12-24 m	2	80	2.329	
2007/02	<12 m	363	20	114.271	133,5%
2007/02	12-24 m	2	32	1.404	
2007/03	<12 m	428	30	257.165	363,0%
2007/03	12-24 m	3	23	1.192	
2007/04	<12 m	383	22	182.745	132,3%
2007/04	12-24 m	2	39	1.602	
2007/05	<12 m	400	22	178.368	247,3%
2007/05	12-24 m	2	94	4.738	
2007/06	<12 m	377	22	162.196	114,2%
2007/06	12-24 m	2	65	3.394	
2007/07	<12 m	405	16	101.391	177,0%
2007/07	12-24 m	2	48	2.649	
2007/08	<12 m	429	15	105.022	151,4%
2007/08	12-24 m	3	61	3.456	
2007/09	<12 m	351	23	147.296	351,5%
2007/09	12-24 m	2	58	2.204	67,7%
2007/10	<12 m	358	23	140.409	167,7%
2007/10	12-24 m	2	83	2.798	248,6%
2007/11	<12 m	340	49	266.564	404,6%
2007/11	12-24 m	2	48	1.140	157,3%
2007/12	<12 m	281	21	78.483	282,4%
2007/12	12-24 m	2	44	1.139	
2008/01	<12 m	239	34	124.259	489,5%
2008/01	12-24 m	1	48	855	
2008/02	<12 m	258	27	106.850	191,1%
2008/02	12-24 m	1	58	943	
2008/03	<12 m	261	29	118.195	194,7%
2008/03	12-24 m	1	38	822	
2008/04	<12 m	277	28	153.619	162,4%
2008/04	12-24 m	1	60	1.485	
2008/05	<12 m	287	38	228.562	236,0%
2008/05	12-24 m	1	53	1.535	
2008/06	<12 m	301	27	173.771	354,6%
2008/06	12-24 m	1	95	2.918	72,9%
2008/07	<12 m	300	27	171.602	277,4%
2008/07	12-24 m	1	59	1.432	
2008/08	<12 m	299	18	103.701	263,4%
2008/08	12-24 m	1	46	1.232	

Πίνακας Π4.14: Εξέλιξη των εκφορτώσεων των της Θεσπρωτίας από ιστορικά και δειγματοληπτικά στοιχεία (Kg)

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλαμα
2004/01	<12 m	50	16	18.706	82,6%
2004/02	<12 m	50	13	14.990	66,9%
2004/03	<12 m	44	10	10.509	88,0%
2004/04	<12 m	43	10	9.006	107,9%
2004/05	<12 m	51	9	11.585	76,3%
2004/06	<12 m	57	7	9.480	83,6%
2004/07	<12 m	57	13	19.022	133,9%
2004/08	<12 m	60	15	21.732	101,5%
2004/09	<12 m	56	26	33.942	116,6%
2004/10	<12 m	51	13	15.119	86,6%
2004/11	<12 m	49	18	20.160	93,5%
2004/12	<12 m	49	16	17.307	68,7%
2005/01	<12 m	57	19	22.372	71,4%
2005/02	<12 m	59	13	16.881	96,2%
2005/03	<12 m	58	12	17.011	86,5%
2005/04	<12 m	61	14	18.692	91,1%
2005/05	<12 m	64	12	16.216	98,7%
2005/06	<12 m	70	11	18.269	88,9%
2005/07	<12 m	72	14	24.751	102,3%
2005/08	<12 m	66	13	21.362	89,3%
2005/09	<12 m	64	11	17.335	86,4%
2005/10	<12 m	58	19	24.299	108,4%
2005/11	<12 m	54	18	21.805	69,7%
2005/12	<12 m	51	16	16.716	67,1%
2006/01	<12 m	52	14	15.429	89,1%
2006/02	<12 m	49	9	9.529	90,4%
2006/03	<12 m	53	11	13.835	75,2%
2006/04	<12 m	58	12	16.243	143,1%
2006/05	<12 m	59	16	21.378	199,2%
2006/06	<12 m	58	14	18.670	89,0%
2006/07	<12 m	58	12	14.945	96,5%
2006/08	<12 m	57	16	20.297	103,5%
2006/09	<12 m	56	13	16.333	90,1%
2006/10	<12 m	60	24	32.895	131,8%
2006/11	<12 m	47	17	16.470	73,3%
2006/12	<12 m	50	18	16.299	74,6%
2007/01	<12 m	51	25	26.169	111,6%
2007/02	<12 m	53	20	20.311	119,0%
2007/03	<12 m	53	16	17.128	101,3%
2007/04	<12 m	60	13	16.225	78,3%
2007/05	<12 m	59	8	10.239	128,7%

Μήνας	Μήκος	Ενεργός στόλος	Εκφορτώσεις / Ημέρα	Συνολικές Εκφορτώσεις	Σφάλμα
2007/06	<12 m	57	9	11.039	125,3%
2007/07	<12 m	56	10	11.024	129,0%
2007/08	<12 m	58	13	16.189	99,6%
2007/09	<12 m	52	13	14.634	100,9%
2007/10	<12 m	55	14	15.541	163,2%
2007/11	<12 m	52	19	19.317	101,7%
2007/12	<12 m	56	16	19.256	94,5%
2008/01	<12 m	51	15	15.995	85,4%
2008/02	<12 m	46	16	13.684	78,3%
2008/03	<12 m	49	11	10.896	102,7%
2008/04	<12 m	50	11	11.998	92,1%
2008/05	<12 m	55	14	17.448	70,6%
2008/06	<12 m	52	11	11.873	56,7%
2008/07	<12 m	58	12	14.945	96,5%
2008/08	<12 m	57	16	20.297	103,5%

Πίνακας Π4.15: Οι αλιευτικές (F) και ολικές θνησιμότητες (Z) των 4 κυριότερων εμπορικών ειδών, καθώς και οι λόγοι εκμετάλλευσης (E) κατά τις δειγματοληψίες του παρόντος προγράμματος.

Είδος	Z	F	E
<i>Merluccius merluccius</i>	1,3582	1,0082	0,742
<i>Mullus barbatus</i>	0,7691	0,4291	0,560
<i>Pagellus erythrinus</i>	0,7911	0,4411	0,558
<i>Boops boops</i>	0,8791	0,5300	0,602

Πίνακας Π4.16: Οι αλιευτικές (F) και ολικές θνησιμότητες (Z) των 2 κυριότερων εμπορικών ειδών, καθώς και οι λόγοι εκμετάλλευσης (E) από βιβλιογραφικά δεδομένα.

Είδος	Περιοχή	Z	F	E	Βιβλιογραφική Αναφορά
<i>Merluccius merluccius</i>	Πατραϊκός 1983-1985	1,17-1,23	0,99-1,05	0,79-0,85	Papaconstantinou et al 1988
	Κορινθιακός 1983-1985	0,94-1,07	0,76-0,89	0,81-0,83	Papaconstantinou et al 1988
	Ιόνιο 1983-1985	0,78-0,85	0,60-0,67	0,77-0,79	Papaconstantinou et al 1988
	Ιόνιο 1999	0,82	0,60	0,73	Labropoulou et al 2001
	Αιγαίο 1999	0,73	0,52	0,71	Labropoulou et al 2001
<i>Mullus barbatus</i>	Πατραϊκός 1983-1985	0,40-0,43	0,20-0,24	0,52-0,56	Papaconstantinou et al 1988
	Κορινθιακός 1983-1985	0,48-0,52	0,29-0,32	0,60-0,64	Papaconstantinou et al 1988
	Ιόνιο 1983-1985	0,44-0,51	0,24-0,32	0,52-0,63	Papaconstantinou et al 1988
	Αιγαίο 1998-1999	0,93-0,95	0,63-0,65	0,68	Labropoulou et al 2001