

ORDIN nr. 48 din 28 februarie 2011

privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și a cotelor de pescuit pentru anul 2011, pe specii și zone

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 18 din 7 ianuarie 2011 al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultura, în baza:

- art. 10 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **23/2008** privind pescuitul și acvacultura, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **317/2009**, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului (UE) nr. **1.256/2010** al Consiliului din 17 decembrie 2010 de stabilire, pentru 2011, a posibilităților de pescuit pentru anumite resurse halieutice aplicabile în Marea Neagră,

În temeiul art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. **725/2010** privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 15 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. **1.635/2009** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale și ministrul mediului și pădurilor emit prezentul ordin.

Art. 1

Se aprobă măsurile de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit pentru anul 2011, pe specii și zone (Marea Neagră, Rezervația Biosferei "Delta Dunării", fluviul Dunărea, râul Prut, lacuri de acumulare), conform anexelor nr. 1-4, care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Valeriu Tabără

p. Ministrul mediului și pădurilor,

Cristian Apostol,

secretar de stat

ANEXA Nr. 1: Capturile totale admisibile și efortul de pescuit pentru principalele specii de pești, la Marea Neagră, pentru anul 2011

Specia	Stocul (sectorul românesc) - tone -	Captura totală admisibilă - tone -	Efortul de pescuit
Șprot	60.000	3.442,5	nelimitat
Bacaliar	7.500-11.000	600 (captură auxiliară)	nelimitat
Guvizi	500	100	paragate - 300 setci - 400 volte - nelimitat
Calcan	1.100-1.400	43,2	setci de calcan - 2.000
Rechin	5.650-7.500	50	setci de rechin - 800 paragate - 400
Rapană	14.000	5.700	

ANEXA Nr. 2:

(1) Captura totală admisibilă (TAC) a resurselor comerciale pescărești din Rezervația Biosferei "Delta Dunării" pentru anul 2011 - pe bazine acvatice (kg)

Tabelul nr. 1

Specia	Dunăre	Marea Neagră*	Somova-Parheș	Gorgova-Uzlina	Șontea-Furtuna	Matița-Merhei	Rosu-Puiu	Sulina Nord-Letea (Sfiștofca)	Insula Dranov	Razim-Sinoie	Total
Carassius gibelio (caras)	17200	40500	25300	270400	126300	69200	253000	5800	16000	173200	996900
Abramis brama (plătică)	12400	5600	100	13900	3100	600	11400	1200	6200	343000	397500
Rutilus rutilus (babușcă)	10100	2500	700	47900	12100	7000	18000	600	10300	105000	214200
Sander lucioperca (șalău)	9400	2200	0	20900	200	200	3100	100	900	98900	135900
Silurus glanis (somon)	28800	6000	300	14200	5400	6200	28700	300	1500	6900	98300
Esox lucius (știucă)	3100	2800	1600	14500	8100	5800	9400	500	6200	7200	59200
Cyprinus carpio (crap)	13300	4900	300	11100	4700	4000	8100	200	900	7200	54700
Ciprinide asiatice (fito)	11100	3000		5900	2600	1200	3700	100	200	4100	31900
Perca fluviatilis (biban)	200	200	100	6400	700	1400	1900		900	1000	12800
Tinca tinca (lin)	200	1700		500	100	100	900		7500	300	11300
Aspius aspius (avat)	2200			1000		100	200		500	300	4300
Vimba vimba (morunaș)	1800	100					100				2000
Blicca bjoerkna (batca)	1000					100	900				2000
Alte specii apa dulce	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	9500
Mugilidae (chefal, laban)		3300									3300
Squalus acanthia (rechin)		400									400
Psetta maxima (calcan)		200									200
Alte specii marine		10000									10000
Alosa imaculata (scrumbie)	332500	1800									334300
Alosa tanaica (rizeafca)	100	6400									6500
Astacus sp. (raci)	100			500			100		100		800
Total	444500	92100	29400	408200	164300	96900	340500	9800	52200	748100	2386000

*Speciile de apă dulce din Marea Neagră sunt capturate în Golful Musura - nord Sulina și Meleaua Sf. Gheorghe

Captura comercială = 2386 t; Captura populației locale = 2500 t; Captura pescarilor sportivi = 700 t; Total = 5586 t

(2)EFORTUL DE PESCUIT ÎN REZERVAȚIA BIOSFEREI "DELTA DUNĂRII" PENTRU ANUL 2011

Tabelul nr. 2

	Dunăre	Marea Neagră	Somova - Parheș	Gorgova - Uzlina	Șontea - Furtuna	Matița - Merhei	Roșu-Puiu	Razim - Sinoie	Insula Dranov	Total
Captura medie 97-09 în tone (fără scrumbie)	160	210	70	190	290	330	370	1080	100	2800
Nr. Pescari = captura în tone/ 2 tone/pescar/an	80	110	40	100	150	170	190	540	50	1430
Nr bărci = nr. Pescari /2	40	60	20	50	80	90	100	270	30	740
Nr. Setci diferite = nr. Pescari x 15 setci/pescar	1140	1560	480	1400	2120	2450	2770	8060	730	20710
Nr. vintire = nr. Pescari x 10 pt.	760	1040	1100	3250	4940	5710	6450	18790	1700	43740

Dunăre și MN; x 35 pt. complexe										
Nr. Taliene balta/Razim = nr. Pescari x 10	760	1040	320	930	1410	1630	1850	5370	490	13800
Nr. Pescari scrumbie	1200									1200
Nr. Setci scrumbie =2-16 setci/ barcă medie 6 setci/ barcă	3600									3600
Nr. Năvoade = nr. Pescari/20			10	10	20	20	20	60		140
Nr. Pescari sportivi = 700000 kg/10zile pescar/5kg pescar										14000
% pescari sportivi pe zone=% captura zonei	5,50	7,51	2,28	6,74	10,24	11,84	13,38	38,99	3,52	100
Nr. Pescari sportivi pe zone care pescuiesc 10 zile pe an	770	1060	320	950	1440	1660	1880	5460	500	14040

ANEXA Nr. 3:

(1) Captura totală admisibilă (TAC) din Fluviul Dunărea (km 140 - km 1075) pentru anul 2011

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Nr. sector	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON	CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (tone)				Total	Pescuit sportiv (tone)	Pescuit comercial (tone)	Nr. bărci
			Scrumbie	Ciprinide autohtone	Specii răpitoare	Alte specii				
1.	1	km 140 (amonte ARBDD) - km 155 (confluența râu Șiret)	24	10	3,2	0,8	38	5	33.0	40
2.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan -Brăila)	11	16	4,5	0,8	32,3	5	27.3	27
		B km 169 (Smârdan - Brăila) - km 197 (Gropeni)	12,2	26,3	7,2	2,9	48,6	9	39.6	32
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcu	12,2	30	9,8	5,4	57,4	5	52.4	40
3.	3	km 0 - 98 Braț Măcin (Vadu Oii)	1,7	17,5	2,8	2,8	24,8	5	19.8	16
4.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavoda)	7,3	19	5,3	4,5	36,1	9	27.1	30
		B km 300 (Cernavoda) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	7,3	33	6,5	4,5	51,3	10	41.3	35
5.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	1,1	6,5	1,8	0,8	10,2	2	8.2	7
		B km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	7	30	3,8	0,8	41,6	7	34.6	33
6.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	6	32	3,8	3,5	45,3	9	36.3	32
		B km 366 (Călărăși) - km 452 (Greaca)	3,2	33	4,6	0,8	41,6	8	33.6	37
7.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	-	29	3,8	1,7	34,5	7	27.5	27
8.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	-	39	4,6	0,8	44,4	8	36.4	30
9.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	-	24	2,6	1,8	28,4	5	23.4	21
10.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	-	40	3,8	0,8	44,6	8	36.6	33
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	-	16	1,8	0,8	18,6	3	15.6	14
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	-	9,5	0,9	0,8	11,2	2	9.2	8
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	-	7,5	1,8	0,8	10,1	2	8.1	8
11.	11	km 817 (amonte Cetate) - Km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	-	23,2	5,6	1,8	30,6	6	24.6	18
12.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	-	84	17	3,6	104,6	23	81.6	60

13.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	-	36,5	7	1,8	45,3	9	36.3	28
14.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Baziaș)	-	120	34	3,5	157,5	29	128.5	82
TOTAL GENERAL			93	682	136,2	45,8	957	176	781	658

*Termenul de " alte specii" face referire la următoarele specii: Alburnus alburnus (oblete), Gymnocephalus cernuus (ghiborț), Clupeonella cultriventris (gingirică), Pelecus cultratus (sabița), Chondrostoma nassus(scoabar), Alosa tanaica (rizeafcă), Leuciscus cephalus (clean), Tinca tinca(lin).

(2)CAPTURILE TOTALE ADMISIBILE ȘI EFORTUL DE PESCUIT PE FLUVIUL DUNĂREA PENTRU ANUL 2011

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Nr. sector	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON	TAC (tone)	Pescuit sportiv		Pescuit comercial	
				Cotă (tone)	Nr. pescari sportivi/an	Cotă (tone)	Nr. bărci*
1.	1	km 140 (amonte ARBDD) - km 155 (confluență râu Siret)	38	5	1000	33,0	40
2.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan - Brăila)	32.3	5	1000	27.3	27
		B km 169 (Smârdan - Brăila)-km 197 (Gropeni)	48.6	9	1800	39.6	32
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcu	57.4	5	1000	52.4	40
3.	3	km 0 - 98 Braț Măcin (Vadu Oii)	24.8	5	1000	19.8	16
4.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavoda)	36.1	9	1800	27.1	30
		B km 300 (Cernavoda) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	51.3	10	2000	41.3	35
5.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	10.2	2	400	8.2	7
		B km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	41.6	7	1400	34.6	33
6.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	45.3	9	1800	36.3	32
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	41.6	8	1600	33.6	37
7.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	34.5	7	1400	27.5	27
8.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	44.4	8	1600	36.4	30
9.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	28.4	5	1000	23.4	21
10.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	44.6	8	1600	36.6	33
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	18.6	3	600	15.6	14
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	11.2	2	400	9.2	8
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	10.1	2	400	8.1	8
11.	11	km 817 (amonte Cetate) - Km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	30.6	6	1200	24.6	18
12.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	104.6	23	4600	81.6	60
13.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	45.3	9	1800	36.3	28
14.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Baziaș)	157.5	29	2800	128.5	82
Total general			957	176	32200	781	658

* Numărul maxim de unelte de pescuit pentru o unitate de producție (barcă) este:

- setci 5 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliene 3 bucăți;
- vintire 6 bucăți;
- prostovol 1 bucată;
- alte unelte tradiționale 1 bucată.

(3)CAPTURA TOTALĂ ADMISIBILĂ (TAC) DIN FLUVIUL DUNĂREA (Km 140 - km 1075) PENTRU ANUL 2011

-CIPRINIDE AUTOHTONE-

Tabelul nr. 3

Nr. crt.	Nr. sector	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON	CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (TAC) (tone)							Total (tone)
			crap	caras	plătică	morunaș	mreană	babușcă	batcă	
1.	1	km 140 (amonte ARBDD) -km 155 (confluență râu Siret)	4,7	2,5	0,8	1,0	0,8	0,1	0,1	10
2.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan - Brăila)	5.3	4.6	2	1.1	2	0.5	0.5	16
		B km 169 (Smârdan - Brăila) - km 197 (Gropeni)	6	9.6	4	2.2	2.5	1	1	26.3
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcu	7	9.4	5.4	3	3.3	1	0.9	30
3.	3	km 0 - 98 Braț Măcin (Vadu Oii)	3.5	5.3	2.8	1.8	2.7	0.7	0.7	17.5
4.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	5	6	4	1.5	1.5	0.5	0.5	19
		B km 300 (Cernavoda) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	7	13	6	2	3	1	1	33
5.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	1.5	1.9	1	0.6	0.5	0.5	0.5	6.5
		B km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	6.2	10	5	2.5	3.5	1.5	1.3	30
6.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	6	12	5.5	3	3.5	1	1	32
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	6	12	6.5	3	3.5	1	1	33
7.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	6	12	5.6	1.8	1.8	0.9	0.9	29
8.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	8.5	14.5	7	3.5	3.5	1	1	39
9.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	5	8	4.3	2.2	2.5	1	1	24
10.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	10	12.5	7.5	4	4	1	1	40
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	3.5	5.2	2.6	1.2	2.5	0.5	0.5	16
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	1.8	2.8	2	1	1	0.5	0.4	9.5
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	1.5	1.8	2	0.7	0.7	0.4	0.4	7.5
11.	11	km 817 (amonte Cetate) - Km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	4	8	4.4	2	2.8	1	1	23.2
12.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	12.5	22	22.2	7.6	6	9	4.7	84
13.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	5.2	13.2	9.2	3.5	1.8	1.8	1.8	36.5
14.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Baziaș)	10	74	25	2	3	4	2	120
Total general			126,2	260,3	134,8	51.2	56,4	29.9	23.2	682

**(4)CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (TAC) DIN FLUVIUL DUNĂREA (Km 140 - km 1075) PENTRU ANUL 2011
-SPECII RĂPITOARE-**

Tabelul nr. 4

Nr. crt.	Nr. sector	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON	CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (TAC) (tone)				Total (tone)
			Avat	Somn	Șalău	Știucă	
1.	1	km 140 (amonte ARBDD) - km 155 (confluență râu Siret)	0,5	1,8	0,8	0,1	3,2
2.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan - Brăila)	0.6	2.2	1.2	0.5	4.5
		B km 169 (Smârdan - Brăila) - km 197 (Gropeni)	1.2	2.5	2.5	1	7.2

		C	km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcu	2.3	3.5	3	1	9.8
3.	3		km 0 - 98 Braț Măcin (Vadu Oii)	0.4	1.3	0.6	0.5	2.8
4.	4	A	km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	0.5	2.4	1.4	1	5.3
		B	km 300 (Cernavoda) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	1	2.5	1.8	1.2	6.5
5.	5	A	km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	0.4	0.6	0.5	0.3	1.8
		B	km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	0.5	1.5	1	0.8	3.8
6.	6	A	km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea. inclusiv Brațul Bala	0.5	1.5	1	0.8	3.8
		B	km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	1	2	1	0.6	4.6
7.	7		km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	0.5	1.5	0.9	0.9	3.8
8.	8		km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	0.5	1.8	1.3	1	4.6
9.	9		km 615 (Gârcov) - km 665	0.4	0.9	0.9	0.4	2.6
10.	10	A	km 665 - km 745 (amonte Rast)	0.4	1.8	0.8	0.8	3.8
		B	km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	0.3	0.7	0.5	0.3	1.8
		C	km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.9
		D	km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	0.2	0.6	0.5	0.5	1.8
11.	11		km 817 (amonte Cetate) - Km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	0.5	2.5	2	0.6	5.6
12.	12		km 864(baraj PF II)-km 943 (baraj PF I)	2	7	6	2	17
13.	13		km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	1.5	3	2.4	0.1	7
14.	14		km 1012 (Cozla) - km 1075 (Baziaș)	5.6	13	12	3.4	34
Total general				21,0	54,9	42,3	18,0	136,2

(5)CAPTURA TOTALĂ ADMISIBILĂ (TAC) PE RÂUL PRUT PENTRU ANUL 2011

Tabelul nr 5

Nr. crt.	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON		CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (tone)						
			Ciprinide autohtone	Specii răpitoare	Alte specii	Total	Pescuit sportiv	Pescuit comercial	Nr. bărci
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan		35	6.8	1.8	43.6	9	34.6	32
2.	confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)		19.5	1.9	1.9	23.3	4	19.3	15
3	km 284 (Drânceni) - km 514		13	1.9	1.9	16.8	3	13.8	12
4.	A	km 514 - km 544 (Baraj Stâncă-Costești)	6.5	1.3	0.8	8.6	2	6.6	6
	B	Lac de acumulare Stâncă - Costești (km 544 - km 614);	80	44.5	3.5	128	25	103	52
	C	km 614 (Manoleasa Prut) - km 742 (intrare în România)	44	0.9	1.8	7.1	2	5.1	5
TOTAL			158.4	57.3	11.7	227.4	45	182.4	122

(6)CAPTURILE TOTALE ADMISIBILE ȘI EFORTUL DE PESCUIT PE RÂUL PRUT PENTRU ANUL 2011

Tabelul nr. 6

Nr. crt.	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON		TAC (tone)	Pescuit sportiv		Pescuit comercial	
				Cotă (tone)	Nr. pescari sportivi/an	Cotă (tone)	Nr. bărci
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan		43.6	9	1800	34.6	32
2.	confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)		23.3	4	800	19.3	15
3.	km 284 (Drânceni) - km 514		16.8	3	600	13.8	12
4.	A	km 514 - km 544 (Baraj Stâncă-Costești)	8.6	2	400	6.6	6
	B	Lac de acumulare Stâncă - Costești (km 544 - km 614);	128	25	5000	103	52
	C	km 614 (Manoleasa Prut) - km 742 (intrare în România)	7.1	2	400	5.1	5
TOTAL			227.4	45	9000	182.4	122

* Numărul maxim de unelte de pescuit pentru o unitate de producție (barcă) este:

- setci 5 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliene 3 bucăți;
- vintire 6 bucăți;
- prostovol I bucată;
- alte unelte tradiționale I bucată.

(7)CAPTURA TOTALĂ ADMISIBILĂ (TAC) PE RÂUL PRUT PENTRU ANUL 2011

- SPECII RĂPITOARE -

Tabelul nr. 7

Nr. crt.	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON		CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (tone)					Total (tone)
			Avat	Somn	Șalău	Știucă	Biban	
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan		2	3	0.9	0.9	-	6.8
2.	confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)		0.5	1	0.2	0.2	-	1.9
3.	km 284 (Drânceni) - km 514		0.5	1	0.2	0.2	-	1.9
4.	A	km 514 - km 544 (Baraj Stâncă-Costești)	0.3	0.4	0.2	0.4	-	1.3
	B	Lac de acumulare Stâncă - Costești (km 544 - km 614);	2.9	6.8	11.5	2.9	20.4	44.5
	C	km 614 (Manoleasa Prut) - km 742 (intrare în România)	0.4	0.5	-	-	-	0.9
TOTAL			6.6	12.7	13	4.6	20.4	57.3

(8)CAPTURA TOTALĂ ADMISIBILĂ (TAC) PE RÂUL PRUT PENTRU ANUL 2011

- CIPRINIDE AUTOHTONE -

Tabelul nr. 8

Nr. crt.	DELIMITARE SECTOR/ TRONSON		CAPTURA TOTALA ADMISIBILA (tone)					Total (tone)
			crap	caras	plătică	roșioară	morunaș	
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan		10.6	10.6	10.2	1.8	1.8	35
2.	confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)		3.5	6.8	7.5	0.9	0.8	19.5
3.	km 284 (Drânceni) - km 514		3.8	3.8	3.7	1	0.7	13
4.	A	km 514 - km 544 (Baraj Stâncă-Costești)	1,8	2.8	1	0.5	0.4	6.5
	B	Lac de acumulare Stâncă - Costești (km 544 - km 614);	9.5	19	48.5	1.5	1.5	80
	C	km 614 (Manoleasa Prut) - km 742 (intrare în România)	1.4	1	1	0.5	0.5	4.4
TOTAL			30.6	44	71.9	6.2	5.7	158.4

ANEXA Nr. 4:

(1)CAPTURA TOTALĂ ADMISIBILĂ ȘI EFORTUL DE PESCUIT PENTRU LACURILE DE ACUMULARE DE PE RÂUL OLT ÎN ANUL 2011 (KG)

Tabelul nr. 1

Nr. crt	Lacul	Ciprinide autohtone	Ciprinide asiatice	Specii răpitoare	Alte specii	Total captură	Nr. bărci	Nr. setci
1	Turnu	605	-	500	155	1260	2	20
2	Cornetu	1396	-	300	280	1976	2	20
3	Calimănești	3189	-	800	600	4589	2	20
4	Daești	4150	-	800	1000	5950	3	30
5	Arcești	4300	10000	1700	1000	17000	5	50
6	Ionești	4330	3000	900	1000	9230	3	30
7	Râmnicu Vâlcea	7400	3000	1200	1000	12600	3	30
8	Răureni	6900	3000	1200	1500	12000	3	30
9	Govora	5000	4000	2000	1000	12000	3	30
10	Băbeni	9000	4800	2000	600	16400	5	50

11	Zăvideni	8067	2000	1300	1800	13167	4	40
12	Dragășani	10300	4000	1700	1000	17000	5	50
13	Dragănești	11580	6000	2000	700	20280	7	70
14	Frunzaru	17000	10000	3000	2400	32400	13	130
15	Rusănești	11800	10500	2700	2500	27500	12	120
16	Izbiceni	5600	1000	700	300	7600	2	20
17	Strejești	12000	10000	2000	1200	25200	8	80
18	Slatina	5080	4000	1000	1000	10800	3	30
19	Ipotești	8380	12500	2000	2500	25380	12	120
	TOTAL	135797	87800	27800	21535	272932	97	970

(2)CAPTURA TOTALĂ ADMISIBILĂ ȘI EFORTUL DE PESCUIT PENTRU LACURILE DE ACUMULARE DE PE RÂUL SIRET ÎN ANUL 2011 (KG)

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Lac acumulare	Avat	Crap	Somn	Scobar	Șalău	Sânger, novac	Plătică	Caras	Total (kg)	Nr. bărci
1	Răcăciuni	150	2000	200	200	600	Fără limită	700	500	4350	6
2	Berești	150	2000	200	200	700	Fără limită	700	500	4450	6
3	Călimănești	150	2500	200	200	500	Fără limită	3500	1500	8550	10
4	Movileni	170	2400	300	150	800	Fără limită	2000	1400	7220	8

Număr de unelte pe unitatea de pescuit:

- setci - 20 buc;
- taliene- 5 buc;
- vintire - 5 buc.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 173 din data de 11 martie 2011