

ORDIN nr. 19 din 27 ianuarie 2010

privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și a cotelor de pescuit pentru anul 2010

Având în vedere Referatul comun de aprobare nr. 180 din 12 ianuarie 2010 al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură și nr. 113.409 din 15 februarie 2010 al Direcției generale protecția naturii și managementul ariilor naturale protejate din cadrul Ministerului Mediului și Pădurilor,

În temeiul art. 10 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. **23/2008** privind pescuitul și acvacultură, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **317/2009**, cu modificările și completările ulterioare, al art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. **25/2010** privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale și al art. 15 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. **1.635/2009** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale și ministrul mediului și pădurilor emit următorul ordin:

Art. 1

Se aprobă măsurile de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit pentru anul 2010, pe specii și zone (Marea Neagră, Rezervația Biosferei "Delta Dunării", fluviul Dunărea, râul Prut, lacuri de acumulare de pe râurile Olt și Siret), 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,

Mihail Dumitru

Ministrul mediului și pădurilor,

Laszlo Borbely

ANEXA Nr. 1: Valoarea stocurilor (tone) și valoarea estimativă a capturii totale admisibile (TAC) pentru principalele specii de pești la Marea Neagră pentru anul 2010

Specia	Stoc (tone) Sector românesc	TAC (tone)	Metoda de determinare
Șprot	60.000	10.000 - sector românesc	Metoda suprafețelor
Bacaliar	8.500	500 - captură auxiliară	Metoda suprafețelor
Hamsie	20.000	Necesar cooperare regională	
Guvizi	500	100	
Calcan	1.300	48	Metoda suprafețelor
Rechin	1.450	50	Metoda suprafețelor

ANEXA Nr. 2: Efortul de pescuit din Rezervația Biosferei "Delta Dunării", estimat pentru anul 2010

1. Numărul total de pescari în Rezervația Biosferei "Delta Dunării" (RBDD) - 1.500

2. Numărul total de bărci - 730

3. Număr de unelte/pescar - 50 buc, din care:

- 15 setci/ave;

- 35 unelte tip capcană (vintire, taliene).

4. Efort total de pescuit în RBDD:

- năvoade - 125 buc;
- setci scrumbie - 3.600 buc;
- setci și ave baltă/Dunăre - 15.000 buc;
- taliene baltă/Razim - 25.000 buc;
- vintire -20.000 buc.

ANEXA Nr. 3:

1.Captura totală admisibilă (TAC) din fluviul Dunărea (km 155 - km 1.075) pentru anul 2010

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (tone)				Total	Pescuit sportiv	Pescuit comercial	Nr. bărci
			Scrumbie	Ciprinide autohtone	Specii răpitoare	Alte specii ¹⁾				
1.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan - Brăila)	10,0	15,0	4,0	1,0	30,0	5	25	27
		B km 169 (Smârdan - Brăila) - km 197 (Gropeni)	12,3	26,4	7,2	4,5	50,4	10	40,4	35
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui), inclusiv Brațul Vâlcu	12,3	30,5	10,0	3,6	56,4	5	51,5	40
2.	3	km 0-98 Braț Macin (Vadu Oii)	1,8	17,2	3,8	3,6	26,4	5	21,4	16
3.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	8,5	35,2	5,3	2,1	51,1	11	40,1	31
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	8,5	35,3	6,5	2,1	52,4	10	42,4	32
4.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	1,8	7,5	1,8	0,8	11,9	2	9,9	6
		B km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	7,5	29,5	5,3	2,6	44,9	8	36,9	28
5.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km	8,5	36,2	6,5	2,7	53,9	10	43,9	32

		100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala								
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	3,7	46,5	6,7	1,8	58,7	10	48,7	37
6.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	-	30,0	3,8	1,7	35,5	7	28,5	24
7.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	-	39,2	4,2	1,9	45,3	9	36,3	28
8.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	-	25,3	2,6	1,1	29	5	24	21
9.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	-	40,8	4,2	1,1	46,1	8	38,1	32
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	-	15,7	2,1	0,2	18	3	15	13
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	-	9,8	1,8	0,9	12,5	2,5	10	8
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	-	9,6	1,4	0,3	11,3	2	9,3	8
10.	11	km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	-	24,2	7,4	1,2	32,8	6	26,8	17
11.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	-	83,7	21,0	1,8	106,5	25	81,5	58
12.	13	km 943 (baraj PFI) - km 1.012 (Cozla)	-	37,0	10,0	1,8	48,8	10	38,8	26
13.	14	km 1.012 (Cozla) - km 1.075	-	120,0	30,0	3,0	153,0	30	123,0	81

	(Baziaș)								
TOTAL GENERAL:		74,9	714,6	145,6	39,8	974,9	183,5	791,4	600

¹⁾Termenul "alte specii" în prezenta anexă face referire la următoarele specii: Alburnus alburnus (oblete), Gymnocephalus cernuus (ghiborț), Clupeonella cultriventris (gingirică), Pelecus cultratus (sabiță), 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 2010

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	TAC (tone)	Pescuit sportiv		Pescuit comercial		
				Cotă (tone)	Nr. pescari sportivi/an	Cotă (tone)	Nr. bărci*	Nr. pescari
1.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan-Brăila)	30,0	5	1000	25	27	54
		B km 169 (Smârdan-Brăila) - km 197 (Gropeni)	50,4	10	2000	40,4	35	70
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcui	56,4	5	1000	51,4	40	80
2.	3	km 0 - 98 Braț Macin (Vadu Oii)	26,4	5	1000	21,4	16	32
3.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	51,1	11	2200	40,1	31	62
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	52,4	10	2000	42,4	32	64
4.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	11,9	2	400	9,9	6	12
		B km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	44,9	8	1600	36,9	28	56
5.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	53,9	10	2000	43,9	32	64
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	58,7	10	2000	48,7	37	74
6.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	35,5	7	1400	28,5	24	48
7.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	45,3	9	1800	36,3	28	56
8.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	29	5	1000	24	21	42
9.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	46,1	8	1600	38,1	32	64
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	18	3	600	15	13	26
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	12,5	2,5	500	10	8	16
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	11,3	2	400	9,3	8	16
10.	11	km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	32,8	6	1200	26,8	17	34

11.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	106,5	25	5000	81,5	58	116
12.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	48,8	10	2000	38,8	26	52
13.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Baziaș)	153,0	30	6000	123,0	81	162
Total genera			974,9	183,5	36700	791,4	600	1200

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

- setei 5 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliene 3 bucăți;
- vintire 6 bucăți;
- prostovol 1 bucată.

3. Captura totală admisibilă (TAC) din fluviul Dunărea (km 155 - km 1.075) pentru anul 2010 Ciprinide autohtone

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (TAC) (tone)							Total
			Crap	Caras	Plătică	Morunaș	Mreană	Babușcă	Batcă	
1.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan - Brăila)	5,1	4,5	1,8	1	1,8	0,4	0,4	15,0
		B km 169 (Smârdan - Brăila) - km 197 (Gropeni)	6,3	9,8	3,9	1,8	2,6	1	1	26,4
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui), inclusiv Brațul Vâlcui	7,1	9,8	5,4	2,8	3,5	1	0,9	30,5
2.	3	km 0-98 Braț Macin (Vadu Oii)	3,6	5,4	2,8	1,2	2,8	0,7	0,7	17,2
3.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	7,1	13,3	7,1	1,8	4,1	0,9	0,9	35,2
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu - Ostrov)	8	13,4	7	1,6	3,5	0,9	0,9	35,3

4.	5	A	km 227 (gura Călmățui) - km 238 (Giurgeni)	1,8	2,5	1,1	0,6	0,5	0,5	0,5	7,5
		B	km 238 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	6,3	9,8	5,4	2,2	4	0,9	0,9	29,5
5.	6	A	km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	8	14	5,5	2,4	4,5	0,9	0,9	36,2
		B	km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	10	15	9,1	4,4	4,4	1,8	1,8	46,5
6.	7		km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	6,5	12,5	5,6	1,8	1,8	0,9	0,9	30,0
7.	8		km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	9	15	7,3	2,6	3,5	0,9	0,9	39,2
8.	9		km 615 (Gârcov) - km 665	5,8	8,1	4,3	2,2	3	1	0,9	25,3
9.	10	A	km 665 - km 745 (amonte Rast)	10,5	13	8	3	4,5	0,9	0,9	40,8
		B	km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	3,6	5,4	2,5	0,9	2,5	0,4	0,4	15,7
		C	km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	2	3	2	1	1	0,4	0,4	9,8
		D	km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	2,5	2	2,2	1	1	0,5	0,4	9,6
10.	11		km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	4,5	9	4,4	1,8	1,8	0,9	1,8	24,2
11.	12		km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	12,6	22	22,3	7,7	5,5	9,2	4,4	83,7
12.	13		km 943 (baraj PFI) - km 1.012 (Cozla)	5,4	13,5	9,2	3,5	1,8	1,8	1,8	37,0
13.	14		km 1.012 (Cozla) - km 1.075 (Baziaș)	12	72,5	25	2,5	3	3,5	1,5	120,0
TOTAL GENERAL:				137,7	273,5	141,9	47,8	61,1	29,4	23,2	714,6

4.Captura totală admisibilă (TAC) din fluviul Dunărea (km 155 - km 1.075) pentru anul 2010
Specii răpitoare

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (tone)			(TAC)	Total
			Avat	Somn	Șalău	Știucă	
1.	2	A km 155 (confluență râul Siret) - km 169 (Smârdan-Brăila)	0,5	1,8	1,3	0,4	4,0
		B km 169 (Smârdan-Brăila) - km 197 (Gropeni)	1	2,6	2,6	1	7,2
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui), inclusiv Brațul Vâlcu	2,5	3,5	3	1	10,0
2.	3	km 0-98 Braț Macin (Vadu Oii)	0,5	1,5	0,9	0,9	3,8
3.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	0,5	2,2	1,6	1	5,3
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	1	2,5	1,8	1,2	6,5
4.	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)	1	2	1,5	0,8	5,3
5.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	1	2,5	1,8	1,2	6,5
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	1,5	2,2	2	1	6,7
6.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	0,5	1,5	0,9	0,9	3,8
7.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	0,4	1,6	1,3	0,9	4,2
8.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	0,4	0,9	0,9	0,4	2,6
9.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	0,5	2	1	0,7	4,2
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	0,5	0,8	0,5	0,3	2,1
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	0,4	0,5	0,5	0,4	1,8
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	0,1	0,5	0,5	0,3	1,4
10.	11	km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	0,8	2,9	2,9	0,8	7,4
11.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	3	8	7,5	2,5	21,0
12.	13	km 943 (baraj PFI) - km 1.012 (Cozla)	2	3,5	3,2	1,3	10,0
13.	14	km 1.012 (Cozia) - km 1.075 (Baziaș)	5,5	11	10	3,5	30,0
TOTAL GENERAL:			24,0	54,6	46,2	20,8	145,6

5.Cota de captură (TAC) și efortul de pescuit pentru anul 2010, Dunăre, sector Galați

Nr. crt.	Specia	CPUE	Efort de pescuit	Efort UP (număr bărci)	Captura totală admisibilă (TAC) (kg)
1.	Scrumbie	0,82	30000	40 max.	24600
2.	Avat	0,0244			732
3.	Mreană	0,0764			2292
4.	Morunaș	0,0170			510
5.	Plătică	0,0287			861
6.	Crap	0,1120			3360
7.	Somn	0,0497			1491

8.	Caras	0,0712			2136
9.	Sabiță	0,0058			174
10.	Șalău	0,0247			741
11.	Sânger și novac (specii alohtone)	0,0793	Fără restricții		Fără restricții
TOTAL:					36897

6. Captura totală admisibilă (TAC) pe râul Prut pentru anul 2010

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (TAC) (tone)			
		Ciprinide autohtone	Specii răpitoare	Alte specii	Total
1.	Confluență Dunăre - km 114 (limitrof județului Galați)	33,2	8,7	1,9	43,8
2.	km 114 - km 284 (Drânceni)	19,1	2,6	1,8	23,5
3.	km 284 (Drânceni) - km 514	12,6	2,6	1,8	17,0
4.	A km 514 - km 544 (Baraj Stânca-Costești)	6,1	1,8	0,9	8,8
	B km 544 - km 614 (Lac de acumulare Stânca-Costești)	85	50	4,7	139,7
	C km 614 (Manoleasa-Prut) - km 742 (intrare în România)	4,5	0,9	1,8	7,2
TOTAL		160,5	66,6	12,9	240

7. Captura durabilă a resurselor comerciale pescărești din Rezervația Biosferei "Delta Dunării", estimate pentru anul 2010 - pe bazine acvatice (kg)

Nr. crt.	Specia	Dunăre	Marea Neagră	Somova-Parches	Gorgova-Uzlina	Sontea-Furtuna	Matita-Merhei	Roșu-Puiu	I. Dranov	Razim-Sinoie	Total
1.	Carassius gibelio (caras)	38800	88200	23300	279600	82600	121800	347700	18300	264900	1265200
2.	Abramis brama (plătică)	17000	12200	2600	33200	4200	4900	35400	7200	376500	493200
3.	Rutilus rutilus (babușcă)	3900	700	1200	56700	16900	12800	11800	13000	147400	264400
4.	Sander lucioperca (șalău)	6500	1900	100	11200	300	600	1700	1200	109200	132700
5.	Cyprinus carpio (crap)	20400	10900	400	33800	12600	11600	24800	600	12600	127700

24.	Alosa tanaica (rizeafcă)	100								100	
25.	Alosa imaculata (scrumbie)	507500	37100							544600	
26.	Astacus spp. (raci)				100	100		100		300	
	TOTAL:	648500	189300	29000	455500	131100	167900	460800	51700	958100	3100000

Captură pescuit comercial = 3.100 t

Captura populației locale = 2.503 t

Captura pescarilor sportivi = 700 t

Total = 6.303 t

8. Captura totală admisibilă (TAC) pe râul Prut pentru anul 2010

Specii răpitoare

Nr. crt.	Delimitare sector / tronson	Captura totală admisibilă (TAC) (tone)					Total
		Avat	Somn	Șalău	Știucă	Biban	
1.	Confluență Dunăre - km 114 (limitrof județului Galați)	2,2	3,5	2	1	-	8,7
2.	km 114 - km 284 (Drânceni)	0,5	1,3	0,4	0,4	-	2,6
3.	km 284 (Drânceni) - km 514	0,5	1,3	0,4	0,4	-	2,6
4.	A km 514 - km 544 (Baraj Stânca-Costești)	0,5	0,5	0,4	0,4	-	1,8
	B km 544 - km 614 (Lac de acumulare Stânca-Costești)	3,5	7,1	13,4	3,0	23,0	50,0
	C km 614 (Manoleasa-Prut) - km 742 (intrare în România)	0,4	0,5	-	-	-	0,9
TOTAL:		7,6	14,2	16,6	5,2	23,0	66,6

9. Captura totală admisibilă (TAC) pe râul Prut pentru anul 2010

Ciprinide autohtone

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (TAC) (tone)					Total
		Crap	Caras	Plătică	Roșioară	Morunaș	
1.	Confluență Dunăre - km 114 (limitrof județului Galați)	10	10	9,2	2	2	33,2
2.	km 114 - km 284 (Drânceni)	4	6	7,1	1	1	19,1
3.	km 284 (Drânceni) - km 514	3	3,8	3,8	1	1	12,6
4.	A km 514 - km 544 (Baraj Stânca-Costești)	1,8	2,6	0,9	0,4	0,4	6,1
	B km 544 - km 614 (Lac de acumulare Stânca-Costești)	11,6	19,4	50,0	2	2	85,0
	C km 614 (Manoleasa Prut) - km 742 (intrare în România)	1,3	1,2	1	0,5	0,5	4,5
TOTAL:		31,7	43,0	72,0	6,9	6,9	160,5

ANEXA Nr. 4:**1.Cotele de captură totală admisibilă pentru anul 2010 din lacurile de acumulare de pe râul Oft**

Capturi totale admisibile (kg)									
Nr. crt.	Lacul	Suprafața	Ciprinide autohtone	Ciprinide asiatice	Specii răpitoare	Alte specii	Total captură	Nr. bărci	Nr. setci
1.	Turnu	105	615	-	500	165	1280	2	20
2.	Cornetu	152	1398	-	320	280	1998	2	20
3.	Călimănești	353	3190	-	800	605	4595	2	20
4.	Dăești	425	4155	-	810	1000	5965	3	30
5.	Arcești	837	4300	10000	1700	1000	17000	5	50
6.	Ionești	466	4350	3000	900	1000	9250	3	30
7.	Râmnicu Vâlcea	600	7410	3020	1200	1000	12630	3	30
8.	Râureni	525	6900	3000	1200	1500	12600	3	30
9.	Govora	600	5000	4000	2000	1000	12000	3	30
10.	Băbeni	820	9010	4810	2000	610	16430	5	50
11.	Zavideni	627	8077	2000	1310	1810	13197	4	40
12.	Drăgășani	800	10300	4000	1700	1000	17000	5	50
13.	Drăgănești	845	11590	6000	2000	710	20300	7	70
14.	Frunzaru	1280	17000	10000	3000	2450	32450	13	130
15.	Rusănești	1100	11810	10515	2700	2500	27525	12	120
16.	Izbiceni	353	5600	1000	700	315	7615	2	20
17.	Strejești	2100	12000	10000	2000	1230	25230	8	80
18.	Slatina	540	5080	4000	1000	1000	11080	3	30
19.	Ipotești	1692	8390	12500	2000	2510	25400	12	120
	TOTAL:		136175	87845	27840	21685	273545	97	970

2.Capturi recomandate pentru 2010 TAC - lacurile de acumulare de pe râul Siret

Nr. crt.	Lacul de acumulare	Avat	Știucă	Crap	Somn	Scobar	Șalău	Sânger, novac	Plătică	Caras	Total kg
1.	Răcăciuni	100		1000	200	200	500	Fără limită	500	200	2700
2.	Berești	100		1000	200	200	500	Fără limită	500	200	2700
3.	Călimănești	100		500	200	200	500	Fără limită	2500	400	4800