

ORDIN nr. 546/352/2018

privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2018, pe specii și zone

EMITENT • MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE Nr. 546 din 28 martie 2018
• MINISTERUL MEDIULUI Nr. 352 din 13 aprilie 2018

Publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 375 din 2 mai 2018**

Data intrării în vigoare 02-05-2018

Prezenta formă este valabilă începând cu data de 02-05-2018 până la data de 14-05-2018

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 2.597 din 5.03.2018 al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură și Referatul de aprobare nr. 100.877 din 11.04.2018 al Direcției biodiversitate din cadrul Ministerului Mediului,

luând în considerare prevederile [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; în temeiul:

– [art. 7 pct. A lit. g\) din Hotărârea Guvernului nr. 545/2010](#) privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, cu modificările ulterioare;

– [art. 9 alin. \(5\) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea [art. 6 alin. \(6\) din Hotărârea Guvernului nr. 1.186/2014](#) privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului Național Antigrindină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările ulterioare, și [art. 13 alin. \(4\) din Hotărârea Guvernului nr. 19/2017](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale și viceprim-ministrul, ministrul mediului, emit următorul ordin:

Articolul 1

Se aprobă măsurile de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2018, 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.

Articolul 2

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

**p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Dănuț Alexandru Potor,
secretar de stat
Viceprim-ministru, ministrul mediului,
Grațiana Leocadia Gavrilescu**

Anexa nr. 1

Valorile stocurilor, TAC-ului și efortului de pescuit pentru principalele specii de pești de la Marea Neagră pentru anul 2018

Specia	Stoc (t) (sector românesc)	Captura totală admisibilă* (t)	Efort de pescuit (nr. de ambarcațiuni)
Șprot	114.652,7-17.929,32	3442,5 Regulamentul (UE) nr. 2.360 al Consiliului din 11 decembrie 2017	Capacitatea redusă a flotei românești de pescuit, nu se pune problema unor limitări în pescuit.
Bacaliar	5.389,5-6.042,48	500 (captură complementară)	Efortul de pescuit nu va depăși valorile înregistrate și raportate în anul 2017.
Guvizi	300-350	30	Efortul de pescuit nu va depăși valorile înregistrate și raportate în anul 2017.
Calcan	2116,72-1374,63	57 Regulamentul (UE) nr. 2.360 al Consiliului din 11 decembrie 2017	Setci de calcan - 4.000 buc.
Rechin	1.550,25-747,18	maximum 13,5 /numai ca și captură accidentală	Efortul de pescuit nu va depăși valorile înregistrate și raportate în anul 2017.
Midii	Circa 100.000	300	Nu pune problema unor limitări.
Rapană	14.000-17.000	10.000	Efortul de pescuit nu va depăși valorile înregistrate și raportate în anul 2017.

* Cantitățile pe specii includ cantitățile prevăzute pentru respectivele specii în anexa nr. 2 la ordin pentru zona „Marea Neagră” și zona „Bazinele Mării Negre”.

Anexa nr. 2

Captura maximă durabilă (MSY) pe specii de pește și complexe acvatice pentru anul 2018 în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”

Nr. Specie	Dunăre	Gorgova-Uzlina	Insula Dranov	Bazine Neagră*	Marea Neagră	Matița-Merhei	Razim-Sinoie	Roșu-Puiu	Somova-Parceș	Șonțea-Furtuna	Total
0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A Pește de apă dulce	845600	346200	156100	18600	0	713600	940300	507100	74000	495600	4097100
1 Abramis brama (plătică)	71100	4900	5800	1300	0	1300	202200	25800	3700	2900	319000
2 Aspius aspius (avat)	13000	100	0	100	0	0	700	300	100	100	14400
3 Barbus barbus (mreană)	6500	0	0	0	0	0	100	0	100	0	6700
4 Blicca bjoerkna (batcă)	24500	0	0	0	0	0	5200	100	200	0	30000
5 Carassius gibelio (caras)	313900	229400	66500	11600	0	613300	315400	303300	47200	305700	2206300
6 Ciprinide asiatice (ciprinide asiatice)	54400	5600	5900	100	0	4300	37800	3700	3000	3100	117900
7 Cyprinus carpio (crap)	129600	6900	2500	3200	0	15800	25300	47400	3900	23900	258500
8 Esox lucius (știucă)	49000	39600	37800	200	0	35500	33100	32500	6300	78800	312800
9 Neogobius kessleri (guvid)	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
10 Pelecus cultratus (sabiță)	200	0	100	0	0	0	3900	0	0	0	4200
11 Perca fluviatilis (biban)	15800	10500	9400	100	0	5000	18400	7100	100	23600	90000
12 Rutilus rutilus (babușcă)	38400	23000	17800	400	0	24300	82500	22800	5300	18100	232600
13 Sander lucioperca (șalău)	21700	2200	2600	1400	0	300	184700	9300	1600	1400	225200
14 Scardinius erythrophthalmus (roșioară)	1400	2700	200	0	0	1300	3400	5300	100	10200	24600
15 Silurus glanis (somon)	84800	16700	1800	100	0	9300	22600	47200	2200	21900	206600
16 Tinca tinca (lin)	2200	4200	5500	0	0	2400	3500	1700	100	5400	25000
17 Vimba vimba (morunas)	18200	0	0	0	0	0	400	0	0	0	18600
18 Alte specii apă dulce (0,1%)	900	400	200	100	0	800	1000	600	100	500	4600
B Pește marin	0	0	0	0	0	29900	0	0	0	0	29900
19 Liza aurata (chefal)	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
20 Mullus barbatus ponticus (barbun)	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
21 PMM (pește marin mic)	0	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900
22 Raja clavata (piscică de mare)	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
23 Sprattus sprattus (șprot)	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100
24 Trachurus mediterraneus ponticus (stavrid)	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000
25 Scopthalmus maximus (calcan)	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
26 Alte specii marine (3,5%)	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
C Pește migrator	372400	0	0	0	0	239100	0	0	0	0	611500
27 Alosa immaculata (scrumbie de Dunăre)	372300	0	0	0	0	235300	0	0	0	0	607600
28 Alosa tanaica (rizeafcă)	100	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3900
Total MSY pește	1218000	346200	156100	18600	0	269000	713600	940300	507100	74000	495600

* Speciile de apă dulce, menționate în coloana nr. 5 (Bazine Marea Neagră), sunt capturate în Golful Musura și Meleaua Sf. Gheorghe.

Efortul de pescuit din Rezervația Biosferei „Delta Dunării” pentru anul 2018

Complex/Efort	Dunăre	Gorgova-Uzlina	Insula Dranov	Bazine Marea Neagră	Marea Neagră	Matița-Merhei	Razim-Sinoie
0 1	2	3	4	5	6	7	8
1 Nr. pescari (*/**)	330/900	100/200	50/160	10/200	80/380	200/190	260/310
2 Nr. bărci = nr. pescari/2	165/450	50/100	25/80	5/100	40/190	100/95	130/105
3 Nr. setci diferite = nr. pescari x 15 setci/pescar	4950/13500	1500/3000	750/2400	150/3000	1200/5700	300/2850	390/4650
4 Nr. vintire = nr. pescari x 35 pt. DD complexe	0	3500/7000	1750/5600	350/7000	2800/13300	7000/6650	9100/10850
5 Nr. taliane baltă = nr. pescari x 10	0	1000/2000	500/1600	100/2000	0	2000/1900	2600/3100
6 Nr. pescari scrumbie	1200	0	0	0	0	0	0
7 Nr. setci scrumbie = nr. pescari x 6 setci	7200	0	0	0	0	0	0
8 Nr. năvoade = nr. pescari/20 (rotunjit la multiplu de 4)	0	8-Dec	4-Aug	0	0	0	0
9 Nr. taliane marine gigant	0	0	0	0	30	0	0
10 Nr. taliane Dunăre = 120 pescari x 5 taliane	600	0	0	0	0	0	0
11 Nr. taliane Razim = nr. pescari x 35	0	0	0	0	0	0	9100/10850
12 Nr. vintire Razim = nr. pescari x 10	0	0	0	0	0	0	2600/3100
13 Nr. vintire Somova = nr. pescari x 20	0	0	0	0	0	0	0
14 Nr. taliane balta Somova = nr. pescari x 20	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL Nr. unelte diferite pentru nr. de CITD	14550	6058	3029	605	4074	12112	27446

NOTĂ:

Marea Neagră include Golful Musura și Meleaua Sf. Gheorghe. Complexuri: Șonțea, Matița, Gorgova, Roșu, Dranov.

Anexa nr. 3

Captura totală admisibilă (TAC) din fluviul Dunărea (km 140 - km 1075) pentru anul 2018

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Captură totală admisibilă (tone)				Total (tone)	Pescuit recreativ (tone)	Pescuit comercial (tone)	Nr. bărci
			Scrumbie	Ciprinide	Specii răpitoare	Alte specii*				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1	km 140 (amonte ARBDD) - km 155 (confluență râu Siret)	20	13,5	6,5	3	51	8	43	32
		A km 155 (confluență râul Siret) - km 169	10	11	5	2	33	5	28	24
2.	2	B km 169 (Smârdan-Brăila) - km 197 (Gropeni)	10	23	7	3	50	7	43	25
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui), inclusiv Brațul Vâlciu	10	25	9	2,5	51	4,5	46,5	38
3.	3	km 0-98 Brațul Măcin (Vadu Oii)	1,5	18	5	2	30	3,5	26,5	16

4.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	9	20	6	4	47	8	39	25
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	9	30	7	3	55	6	49	33
5.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 248 (Giurgeni)	5	10	4	1	22	2	20	10
		B km 248 (Giurgeni) - km 50 Brațul Borcea (Borcea)	15	35	7	3	65	5	60	70
6.	6	A km 50 Brațul Borcea (Borcea) - km 100 Brațul Borcea, inclusiv Brațul Bala	10	35	6	2	58	5	53	39
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	4	40	9	2	60	5	55	44
7.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	3	35	7	2	52	5	47	38
8.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	2	40	6	1	56	7	49	34
9.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	1	27	5	2	39,5	4,5	35	23
10.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	1,5	40	6	1,5	55,4	6,4	49	32
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	1	18	4	1,5	27,5	3	24,5	15
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	1	12	3	1,5	19,5	2	17,5	9
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	1	12	4	2	21	2	19	9
11.	11	km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	-	30	7	2	45	6	39	20
12.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	-	88,8	20	4	132,8	20	112,8	55
13.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	-	48	7	2	66	9	57	30
14.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Bazias)	-	134,7	35	5	197,7	23	174,7	75
Total general			114	742,5	175,5	52	1234,4	146,9	1087,5	696

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

NOTĂ:

Speciile novac (*Hypophthalmichthys nobilis*), sânger (*Hypophthalmichthys molitrix*) și cosaș (*Ctenopharyngodon Idella*) sunt admise la captură fără limită.

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

- setci 5 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliane 3 bucăți;
- vintire 15 bucăți;
- prostovol 1 bucată;

- alte unelte tradiționale 1 bucată.

Captura totală admisibilă (TAC) din fluviul Dunărea (km 140-km 1075) pentru anul 2018
- ciprinide autohtone -

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (TAC) (tone)							Total (tone)
			crap	caras	plătică	morunas	mreană	babușcă	batcă	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1	A km 140 (amonte ARBDD) - km 155 (confluență râu Siret)	3,7	3,5	2	2	1,6	0,3	0,4	13,5
		A km 155 (confluență râu Siret) - km 169 (Smârdan-Brăila)	2,3	2,6	2	1,1	2	0,5	0,5	11
2.	2	B km 169 (Smârdan-Brăila) - km 197 (Gropeni)	5	7,3	4	2,2	2,5	1	1	23
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcu	4	7,4	5,4	3	3,3	1	0,9	25
3.	3	km 0-98 Braț Măcin (Vadu Oii)	4	4,3	2,3	1,8	2,6	1,5	1,5	18
4.	4	A km 238 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	4	6,5	4	2	1,5	1	1	20
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	6	10	7	2	3	1	1	30
5.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 248 (Giurgeni)	2	2	2	1	1	1	1	10
		B km 248 (Giurgeni) - km 50 Brațul Borcea (Borcea)	5	10	10	2,5	3,5	2	2	35
6.	6	A km 50 Brațul Borcea (Borcea) - km 100 Brațul Borcea, inclusiv Brațul Bala	7	13	5,5	3	3,5	1,5	1,5	35
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	8	13	8,5	3	3,5	2	2	40
7.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	8	13	6	2,5	2,5	1,5	1,5	35
8.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	10	13	8	3,5	3,5	1	1	40
9.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	8	8	4,3	2,2	2,5	1	1	27
10.	10	A km 665 - km 745 (amonte Rast)	8	11,5	8,5	5	5	1	1	40
		B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	2,5	5	4	2	2,5	1	1	18
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	2	3	3	1	1	1	1	12
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	3	2	3	1	1	1	1	12
11.	11	km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	6	10	7	2	3	1	30	
12.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	10,2	20,7	20,9	9,3	8,7	11,6	7,4	88,8
13.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	7	15	11	4,2	3,6	3,6	3,6	48
14.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Bazias)	12,8	74,8	24,9	4,8	5,8	6,8	4,8	134,7
Total general			128,5	255,6	152,1	60,1	66,3	43,1	36,8	742,5

Captura totală admisibilă (TAC) din fluviul Dunărea (km 140-km 1075) pentru anul 2018
- specii răpitoare -

Tabelul nr. 3

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (TAC) (tone)				Total (tone)
			Avat	Somn	Salău	Știucă	
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	1	km 140 (amonte ARBDD) - km 155 (confluență râu Siret)	2,3	2,3	1,1	0,5	6,5
		A km 155 (confluență râu Siret) - km 169 (Smârdan-Brăila)	0,5	2	1,5	1	5
2.	2	B km 169 (Smârdan-Brăila) - km 197 (Gropeni)	0,7	3,3	2	1	7
		C km 197 (Gropeni) - km 227 (râul Călmățui), inclusiv Brațul Vâlcu	1,3	3,7	3	1	9
3.	3	km 0 - 98 Braț Măcin (Vadu Oii)	0,5	3	1	0,5	5
4.	4	A km 248 (Vadu Oii) - km 300 (Cernavodă)	0,5	3	1,5	1	6
		B km 300 (Cernavodă) - km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	1	3	1,8	1,2	7
5.	5	A km 227 (gura Călmățui) - km 248 (Giurgeni)	0,3	3	0,4	0,3	4
		B km 248 (Giurgeni) - km 50 Braț Borcea (Borcea)	0,5	2,5	2	2	7

6.	6	A km 50 Braț Borcea (Borcea) - km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	0,5	2,5	1,5	1,5	6
		B km 366 (Călărași) - km 452 (Greaca)	2	3	2,5	1,5	9
7.	7	km 452 (Greaca) - km 526 (râul Vedea)	0,5	3	2,5	1	7
8.	8	km 526 (râul Vedea) - km 615 (Gârcov)	0,5	2,5	2	1	6
9.	9	km 615 (Gârcov) - km 665	0,4	2,1	2,1	0,4	5
		A km 665-km 745 (amonte Rast)	0,8	2,6	1,8	0,8	6
10.	10	B km 745 (amonte Rast) - km 776 (amonte Desa)	0,3	1,7	1,5	0,5	4
		C km 776 (amonte Desa) - km 797 (Calafat)	0,3	1,3	1,2	0,2	3
		D km 797 (Calafat) - km 817 (amonte Cetate)	0,4	1,6	1,5	0,5	4
11.	11	km 817 (amonte Cetate) - km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	0,3	3,1	3	0,6	7
12.	12	km 864 (baraj PF II) - km 943 (baraj PF I)	2,3	7,5	7,7	2,5	20
13.	13	km 943 (baraj PF I) - km 1012 (Cozla)	1	3	2,4	0,6	7
14.	14	km 1012 (Cozla) - km 1075 (Baziaș)	5	15	10	5	35
Total general			20,1	74,9	54,4	24,6	174

Captura totală admisibilă (TAC) și efortul de pescuit pe râul Prut pentru anul 2018

Tabelul nr. 4

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (tone)					Nr. bărci*	
		Ciprinide autohtone	Specii răpitoare	Alte specii	Total	Pescuit recreativ		Pescuit comercial
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan	25,5	6,5	1,5	33,5	5,5	28	24
2.	Confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)	4	1,5	1	6,5	6,5	0	0
3.	km 284 (Drânceni) - km 514	4	1,5	1	6,5	6,5	0	0
	A km 514-km 544 (Baraj Stâncă-Costești)	2	1	0,5	3,5	3,5	0	0
4.	B Lac de acumulare Stâncă-Costești (km 544-km 614)	10,4	7	3	20,4	1,4	19	19
	C km 614 (Manoleasa Prut)-km 742 (intrare în România)	3,2	1,4	1,5	6,1	2,5	3,6	3
TOTAL		49,1	18,9	8,5	76,5	25,9	50,6	46

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

- setci 5 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliane 10 bucăți;
- vintire 15 bucăți;
- prostovol 1 bucată;
- alte unelte tradiționale 1 bucată.

NOTĂ:

Speciile novac (*Hypophthalmichthys nobilis*), sânger (*Hypophthalmichthys molitrix*) și cosaș (*Ctenopharyngodon Idella*) sunt admise la captură fără limită.

Captura totală admisibilă (TAC) pe râul Prut pentru anul 2018 - specii răpitoare -

Tabelul nr. 5

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (tone)						Total (tone)
		Avat	Somn	Șalău	Știucă	Biban		
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan	0,5	3	2	1	-	6,5	
2.	Confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)	0,1	1	0,2	0,2	-	1,5	
3.	km 284 (Drânceni)-km 514	0,1	1	0,2	0,2	-	1,5	
4.	A km 514-km 544 (Baraj Stâncă-Costești)	0,3	0,3	0,2	0,2	-	1	
	B Lac de acumulare Stâncă-Costești (km 544-km 614)	1	2	2	0,5	1,5	7	
	C km 614 (Manoleasa Prut)-km 742 (intrare în România)	0,4	1	-	-	-	1,4	
TOTAL		2,4	8,3	4,6	2,1	1,5	18,9	

Captura totală admisibilă (TAC) pe râul Prut pentru anul 2017 - ciprinide autohtone -

Tabelul nr. 6

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Captura totală admisibilă (tone)					Total (tone)
		Crap	Caras	Plătică	Rosioară	Morunas	
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan	8	8	6	1,5	2	25,5
2.	Confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)	1	2	0,5	0,3	0,2	4
3.	km 284 (Drânceni)-km 514	1	1,5	0,5	0,5	0,5	4
4.	A km 514-km 544 (baraj Stâncă-Costești)	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	2
	B Lac de acumulare Stâncă-Costești (km 544-km 614)	1,5	3,5	3	1,2	1,2	10,4
	C km 614 (Manoleasa Prut)-km 742 (intrare în România)	1	0,8	0,8	0,3	0,3	3,2
TOTAL		12,9	16,4	11,2	4,1	4,5	49,1

Anexa nr. 4

Captura totală admisibilă și efortul de pescuit pentru lacurile de acumulare de pe râul Olt în anul 2018 (tone)

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Ciprinide autohtone	Ciprinide asiatice	Specii răpitoare	Alte specii*	Total captură	Nr. bărci	Pescuit recreativ/ pescuit comercial
1.	Turnu	1,2	Fără limită	0,75	0,15	2,1		P.R.
2.	Cornetu	1,6	Fără limită	0,6	0,35	2,55		P.R.

3.	Călimănești	3,5	Fără limită	1	1	5,5		P.R.
4.	Dăești	4,2	Fără limită	1	1	6,2		P.R.
5.	Arcești	4,6	Fără limită	1,4	0,6	6,6		P.R.
6.	Ionești	4,5	Fără limită	1	1	6,5	6	P.C.
7.	Râmnicu Vâlcea	8,4	Fără limită	1,6	1,1	11,1		P.R.
8.	Râureni	7,5	Fără limită	1,4	1,2	10,1		P.R.
9.	Govora	6	Fără limită	2,3	0,7	9		P.R.
10.	Băbeni	10	Fără limită	1,7	0,7	12,4	8	P.C.
11.	Drăgășani	9	Fără limită	1,8	0,9	11,7	7	P.C.
12.	Drăgănești	12,5	Fără limită	2,1	0,7	15,3		P.R.
13.	Frunzaru	17	Fără limită	3	1,5	21,5	16	P.C.
14.	Rusănești	12,5	Fără limită	3,2	1,5	17,2		P.R.
15.	Izbiceni	6,2	Fără limită	1	0,5	7,7		P.R.
16.	Strejești	12,5	Fără limită	2,5	1	16	12	P.C.
17.	Slatina	6	Fără limită	1	0,9	7,9		P.R.
18.	Ipotesti	9,2	Fără limită	2,1	2,3	13,6	12	P.C.
	TOTAL	136,4		29,45	17,1	182,95	61	

*) Termenul „alte specii” face referire la următoarele specii: Alburnus alburnus (oblete), Gymnocephalus cernuus (ghiborț), Pelecus cultratus (sabiță), Chondrostoma nassus (scoabar), Leuciscus cephalus (clean).

Captura totală admisibilă și efortul de pescuit pentru lacurile de acumulare de pe râul Olt în care se practică pescuit recreativ în anul 2018 (tone)

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Ciprinide autohtone	Ciprinide asiatice	Specii răpitoare	Alte specii	Total captură
1.	Turnu	1,2	Fără limită	0,75	0,15	2,1
2.	Cornetu	1,6	Fără limită	0,6	0,35	2,55
3.	Călimănești	3,5	Fără limită	1	1	5,5
4.	Dăești	4,2	Fără limită	1	1	6,2
5.	Arcești	4,6	Fără limită	1,4	0,6	6,6
6.	Râmnicu Vâlcea	8,4	Fără limită	1,6	1,1	11,1
7.	Râureni	7,5	Fără limită	1,4	1,2	10,1
8.	Govora	6	Fără limită	2,3	0,7	9
9.	Drăgănești	12,5	Fără limită	2,1	0,7	15,3
10.	Rusănești	12,5	Fără limită	3,2	1,5	17,2
11.	Izbiceni	6,2	Fără limită	1	0,5	7,7
12.	Slatina	6	Fără limită	1	0,9	7,9
	TOTAL	74,2	0	17,35	9,7	101,25

Captura totală admisibilă și efortul de pescuit pentru lacurile de acumulare de pe râul Olt în care se practică pescuit comercial în anul 2018 (tone)

Tabelul nr. 3

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Ciprinide autohtone	Ciprinide asiatice	Specii răpitoare	Alte specii	Total captură	Nr. bărci
1.	Ionești	4,5	Fără limită	1	1	6,5	6
2.	Băbeni	10	Fără limită	1,7	0,7	12,4	8
3.	Drăgășani	9	Fără limită	1,8	0,9	11,7	7
4.	Frunzaru	17	Fără limită	3	1,5	21,5	16
5.	Strejești	12,5	Fără limită	2,5	1	16	12
6.	Ipotesti	9,2	Fără limită	2,1	2,3	13,6	12
	TOTAL	62,2		12,1	7,4	81,7	61

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

- setci 7 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliane 10 bucăți;
- vintire 6 bucăți;
- prostovol 1 bucată;
- alte unelte tradiționale 1 bucată.

Captura totală admisibilă și efortul de pescuit pentru lacurile de acumulare de pe râul Siret în anul 2018 (tone)

Tabelul nr. 4

Nr. crt.	Lacul de acumulare	Avat	Crap	Somn	Scobar	Salău	Sânger, novac, coșag	Plătică	Caras	Total (tone)	Nr. bărci
1.	Răcăciuni	0,12	1,5	0,16	0,16	0,55	Fără limită	0,6	0,5	3,43	4
2.	Berești	0,12	1,5	0,16	0,16	0,65	Fără limită	0,6	0,5	3,69	4
3.	Călimănești	0,12	2	0,16	0,16	0,4	Fără limită	3	1,5	7,34	7
4.	Movileni	0,14	2	0,2	0,12	0,6	Fără limită	1,5	1,4	5,96	6

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

- setci 8 bucăți;
- ave 7 bucăți;
- taliane 5 bucăți;
- vintire 10 bucăți;
- prostovol 1 bucată.

NOTĂ:

Speciile novac (*Hypophthalmichthys nobilis*), sânger (*Hypophthalmichthys molitrix*) și cosăș (*Ctenopharyngodon Idella*) sunt admise la captură fără limită.
