

"2021 жылғы 1 шілдеден бастап 2022 жылғы 1 шілдеге дейін балық ресурстарын және басқа да су жануарларын алып қою лимиттерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 14 маусымдағы № 198 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 20 тамыздағы № 334 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 24 тамызда № 24090 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

"2021 жылғы 1 шілдеден бастап 2022 жылғы 1 шілдеге дейін балық ресурстарын және басқа да су жануарларын алып қою лимиттерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 14 маусымдағы № 198 бұйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23033 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген 2021 жылғы 1 шілдеден бастап 2022 жылғы 1 шілдеге дейін балық ресурстарын және басқа да су жануарларын алып қою лимиттері осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Балық шаруашылығы комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күн ішінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасы
Экология, геология және
табиғи ресурстар министрінің м.а.*

С. Кожаниязов

Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи

ресурстар министрдің м.а.
 2021 жылғы 20 тамыздағы
 № 334 Бұйрығына
 қосымша
 Қазақстан Республикасының
 Экология, геология және
 табиғи ресурстар министрінің
 2021 жылғы 14 маусымдағы
 № 198

2021 жылғы 1 шілдеден бастап 2022 жылғы 1 шілдеге дейін балық ресурстарын және басқа су да жануарларын алып қою лимиттері

1-тарау. Халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары

1-параграф. Жайық-Каспий бассейні

(тоннамен)

№	Балық және басқада су жануарларының түрлері	Су айдынының атауы				
		Барлығы				
"Ақ-Жайық" ерекше қорғалатын табиғи аумағының буферлік аймағын қоса алғанда, Жайық өзені сағалық кеңістігімен	Қиғаш өзені сағалық кеңістігімен	Каспий теңізі				
Атырау облысы шегінде	Атырау облысы шегінде					
1	2	3	4	5	6	7
1	Бекіре тұқымдастарының түрлері оның ішінде:	2,01	-	-	-	2,01
2	Қортпа	0,5****	-	-	-	
3	Орыс бекіресі	0,3****	-	-	-	
4	Шоқыр	1,0****	-	-	-	
5	Пілмай	0,2****	-	-	-	
6	Сүйрік	0,01****	-	-	-	
7	Бекіре тұқымдастарының түрлері оның ішінде:	4,63	-	-	-	4,63
8	Қортпа	1,8*****	-	-	-	
9	Шоқыр	2,09*****	-	-	-	
10	Орыс бекіресі	0,6*****	-	-	-	
11	Пілмай	0,06*****	-	-	-	
12	Сүйрік	0,08*****	-	-	-	
13	Ірі балықтар оның ішінде:	1718,23	0,304	1039,915	5248,0	8006,449

14	Көксерке	390,833	0,028	27,514	1119,0	1537,375
15	Сазан	497,741	0,129	123,832	2015,0	2636,702
16	Ақмарка	703,484	0,059	4,361	967,0	1674,904
17	Жайын	82,157	0,060	525,120	547,0	1154,337
18	Шортан	43,695		359,088	600,0	1002,783
19	Берш	0,120***** *	0,028	-	-	0,148
20	Дөңмаңдай	0,2*****		-	-	0,2
21	Ұсақ балықтар оның ішінде:	3640,233	0,326	2898,078	4627,0	11165,637
22	Қаракөз	733,544		595,321	1938,0	3266,865
23	Табан	2608,339	0,079	1387,341	1695,0	5690,759
24	Мөңке	254,849	-	720,312	240,0	1215,161
25	Алабұға	-	-	32,432	150,0	182,432
26	Оңғақ	-	-	15,310	-	15,31
27	Қызылқанат	-	-	75,850	150,0	225,85
28	Балпан	-	0,106	71,512	115,0	186,618
29	Көктыран		0,055			0,055
30	Қылышбалық	43,501	0,086		199,0	242,587
31	Айнакөз		-	-	140,0	140
32	Шабактар, оның ішінде:	-	-	-	8400,0	8400
33	Кәдімгі	-	-	-	5100,0	5100
34	Анчоус тәрізділер	-	-	-	3300,0	3300
35	Майшабақтар, оның ішінде:	-	-	-	700,0	700
36	Каспий қарынсауы	-	-	-	184,0	184
37	Бадырақ көз қарынсауы	-	-	-	309,0	309
38	Жұмырбасты қарынсау	-	-	-	207,0	207
39	Кефаль	3,0*	-	-	1900,0	1903
40	Итого*	5368,103	0,630	3937,993	20875,0	30181,726

2-параграф. Балқаш көлі және Іле өзенінің сағасы

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна		
		Іле өзені сағасының су айдындары		
Балқаш көлі	Іле өзені			
1	2	3	4	5
1	Табан	5765,0	3,24	11,38
2	Көксерке	655,0	2,17	11,05
3	Ақмарка	251,0	3,56	18,79
4	Қаракөз	330,0	4,38	18,58
5	Жайын	348,0	1,18	8,69

6	Берш	105,0	0,77	17,61
7	Сазан	389,0	7,05	18,41
8	Мөңке	180,0	2,24	5,9
9	Ақ амур	-	2,27	12,6
10	Жыланбас	128,0	5,64	15,03
11	Жиыны*	8151,0	32,5	138,04

3-параграф. Алакөл көлдері жүйесі

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна		
Алакөл көлі	Қошқаркөл көлі	Сасықкөл көлі		
1	2	3	4	5
1	Табан	65,9	17,7	135,0
2	Алабұға	311,9	12,4	41,4
3	Мөңке	50,4	16,6	169,2
4	Көксерке	67,0	12,6	71,9
5	Торта	-	13,0	28,7
6	Сазан	52,1	10,2	93,8
7	Жиыны*	547,3	82,5	540,0

4-параграф. Іле өзеніндегі Қапшағай су қоймасы

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Табан	795,8
2	Көксерке	87,4
3	Сазан	31,7
4	Ақмарха	44,3
5	Жайын	39,8
6	Ақ дөңмандай	17,1
7	Ақ амур	14,5
8	Қаракөз	74,7
9	Мөңке	25,6
10	Жыланбас	38,9
11	Жиыны*	1169,8

5-параграф. Ертіс өзеніндегі Бұқтырма су қоймасы

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Табан	1359,0
2	Торта	253,0
3	Алабұға	124,0
4	Көксерке	289,0

5	Шортан	177,0
6	Көкшұбар	307,0
7	Пайдабалық	60,0
8	Мөңке	12,0
9	Сазан	2,1*****
10	Аққайран	1,15*****
11	Оңғақ	0,1*****
12	Жиыны*	2584,35

6-параграф. Жайсан көлі

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Табан	4787,0
2	Торта	265,0
3	Алабұға	387,0
4	Көксерке	1186,0
5	Шортан	350,0
6	Аққайран	26,0
7	Мөңке	22,0
8	Сазан	5,0*****
9	Нәлім	0,05*****
10	Оңғақ	0,05*****
11	Жиыны*	7028,1

7-параграф. Ертіс өзеніндегі Шульба су қоймасы

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Табан	244,0
2	Көксерке	51,0
3	Торта	142,0
4	Алабұға	174,0
5	Мөңке	0,04*****
6	Сазан	0,04*****
7	Шортан	0,02
8	Жиыны*	611,1

8-параграф. Ертіс өзеніндегі Өскемен су қоймасы

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Табан	5,97
2	Торта	12,5

3	Алабұға	12,27
4	Көкшұбар	9,66
5	Көксерке	0,01*****
6	Шортан	0,01*****
7	Мөңке	0,01*****
8	Пайдабалық	0,5*****
9	Жиыны*	40,93

9-параграф. Шығыс Қазақстан облысы шегіндегі Ертіс өзені

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Табан	2,4
2	Алабұға	5,6
3	Торта	18,0
4	Мөңке	0,04*****
5	Көксерке	0,05*****
6	Оңғақ	0,02*****
7	Сүйрік	0,05*****
8	Жиыны*	26,16

10-параграф. Арал (Кіші) теңізі

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Шортан	46,49
2	Табан	2721,7
3	Ақмарқа	183,12
4	Сазан	188,85
5	Қылышбалық	153,02
6	Торта	2270,33
7	Көксерке	1098,0
8	Түйетабан	0,2*****
9	Айнакөз	8,83
10	Ақ амур	0,2*****
11	Дөңмаңдай	12,91
12	Қызылқанат	111,74
13	Жайын	52,43
14	Жыланбас	63,57
15	Шемая	26,04
16	Жиыны*	6937,43

11-параграф. Сырдария өзені

--	--	--

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна	
Қызылорда облысы шегінде		Түркістан облысы шегінде	
1	2	3	4
1	Сазан	5,897	12,981
2	Табан	14,099	13,889
3	Торта	14,82	36,24
4	Көксерке	11,13	23,81
5	Ақмарқа	16,7	10,59
6	Қылышбалық	-	19,22
7	Мөңке	-	31,81
8	Дөңмаңдай	-	8,75
9	Жайын	-	6,39
10	Жиыны*	62,646	163,68

12-параграф. Арал (Үлкен) теңізі

№	Балық және басқа су жануарларының түрлері	Всего, тонн	
Ақтөбе облысы шегінде		Қызылорда облысы шегінде	
1	2	3	4
1	Артемия жұмыртқалары	116,71	33,7
2	Жиыны*	116,71	33,7

13-параграф. Сырдария өзеніндегі Шардара су қоймасы

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Мөңке	555,12
2	Сазан	161,41
3	Ақмарқа	163,71
4	Табан	124,56
5	Жайын	91,62
6	Дөңмаңдай	93,70
7	Көксерке	587,14
8	Торта	223,64
9	Қылышбалық	141,04
10	Жиыны*	2141,94

14-параграф. Есіл өзені

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна		
Ақмола облысы шегінде		Қарағанды облысы шегінде		
1	2	3	4	5
1	Шортан	6,673	4,677	0,011*****
2	Торта	2,495	2,212	0,011*****

3	Алабұға	0,827	2,993	0,009*****
4	Табан	1,155	3,231	0,008*****
5	Оңғақ	0,526	0,723	0,007*****
6	Көксерке	-	0,858	-
7	Нәлім	-	0,366	-
8	Жиыны*	11,676	15,06	0,046

15-параграф. Сілеті өзені

№	Балықтардың түрлері		Барлығы, тонн	
	Ақмола облысы шегінде	Солтүстік Қазақстан облысы шегінде	Павлодар облысы шегінде	
1	2	3	4	5
1	Шортан	1,14	0,96	0,11
2	Торта	1,07	0,77	0,19
3	Алабұға	3,04	2,3	0,09
4	Табан	1,01	0,55	0,1
5	Оңғақ	1,72	-	0,23
6	Сазан (карп)	-	0,8	0,13
7	Мөңке	-	0,76	0,12
8	Жиыны*	7,98	6,14	0,97

16-Параграф Тобыл өзені

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна
1	2	3
1	Торта	2,5
2	Табан	2,2
3	Алабұға	4,0
4	Шортан	5,0
5	Жиыны*	13,7

17-параграф. Нұра өзені

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна	
Ақмола облысы шегінде	Қарағанды облысы шегінде		
1	2	3	4
1	Мөңке	6,1	4,3
2	Сазан (карп)	1,1	1,3
3	Торта	4,0	4,3
4	Табан	3,7	3,4
5	Оңғақ	0,1	0,3
6	Шортан	9,2	7,9
7	Алабұға	2,7	4,3
8	Көксерке	0,3	0,3
9	Жиыны*	27,2	26,1

18-параграф. Қаныш Сәтпаев атындағы канал

№	Балықтардың түрлері	Барлығы, тонна	
Павлодар облысы шегінде		Қарағанды облысы шегінде	
1	2	3	4
1	Табан	12,264	15,492
2	Торта	13,22	16,699
3	Алабұға	13,509	17,064
4	Мөңке	6,767	8,549
5	Шортан	23,761	30,016
6	Оңғақ	0,044*****	0,056*****
7	Көксерке	0,044*****	0,056*****
8	Рипус	0,022*****	0,028*****
9	Сазан	0,022*****	0,028*****
10	Жиыны*	69,653	87,988

2-тарау. Жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары

1-параграф. Ақмола облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері				
				карп (сазан)	Ақсақа балықтар	шортан	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Итемген көлі	8,0	8,0	-	-	-	-
2	Кенетай тоғаны	3,6	-	1,5	-	-	1,1
3	Барсен көлі	3,5	1,0	0,3	-	-	1
4	Ұзынкөл көлі	3,0	0,5	-	1,2	-	0,8
5	Алкөл көлі	6,2	6,2	-	-	-	-
6	Арлан тоғаны	3,0	3	-	-	-	-
7	Шошқалы көлі (Бұланды ауданы)	3,0	3,0	-	-	-	-
8	Никольское көлі	5,0	5,0	-	-	-	-
9	Фроловский тоғаны	4,1	2,2	-	0,9	1,0	
10	Құмдыкөл көлі (Павловское)	10,0	10,0	-	-	-	-
11	Қожақкөл	14,0	10,0	-	-	-	-
12	Қаракөл көлі	8,0	6,0	-	-	-	-
13	Шошқалы көлі (Біржан сал ауданы)	3,0	3,0	-	-	-	-
14	Мамай көлі	5,0	5,0	-	-	-	-
15	Қалмақкөл көлі	3,0	3,0	-	-	-	-
16	Жаркөл көлі	3,5	1,5	-	-	-	-

0,2	0,5		1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,2	1,9	0,2	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,9	2,2	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,6	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,5	7,0	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-
1	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,7	1,2	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,5	6,6	14,5	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,554	0,424		5,178										
10,8	5,94	9,8	-	0,12	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	0,338
56,454	31,664	29,0	32,678	0,12	0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	0,338

2-параграф. Ақтөбе облысы

№	С у айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері											
			шаян	шортан	табан	мөңке	сазан	аққайран	торта	қызылқанат	оңғак	жайын	алабұға	көксерке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Хобда өзені (Қара хобда)	4,6	-	0,9	0,5	0,7	-	0,5	0,7	-	0,6	-	0,7	-
2	Ойыл өзені	3,9		0,5		1,2	0,4	-	0,7	0,8	-	-	0,3	-
3	Ор өзені	4,0		0,5	0,5	1,1	0,3		0,6	0,2	-	-	0,8	
4	Ақтөбе су қоймасы	45,5	0,6	1,5	10,6	20,0	3,1	1,8	4,7	-	-	-	2,1	1,1
5	Ойсылқарасу қоймасы	6,9	-	1,5	-	-	-	1,5	1,4	-	-	-	2,5	-
6	Шалқар көлі (Шалқар ауданы)	8,7	0,2	-	-	7,7	0,5	-	-	-	-	-	0,3	-
7	Үлкен Жалаңаш көлі	10,83	-	1,33	1,5	1,42	3,0	1,17	1,08	-	-	-	1,33	-
8	Тайпақкөл көлі	12,6	-	0,6	0,2	2,2	6,2	2,5	0,3	-	-	-	0,6	-
9	Малайдар көлі	6,1	-	0,2	0,2	1,2	3,1	0,3	0,1	-	-	-	1	-

10	Байтақкөл көлі	73,4	-	33,7	0,6	3,7	11,2	1,0	10,0	-	-	-	13,2	-
11	Қармақкөл көлі	20,6	-	4,1	0,9	4,1	8,3	0,4	0,9	-	-	-	1,9	-
12	Бөкенкөл көлі	8,7	-	3,6	0,5	1	2,2	0,2	0,5	-	-	-	0,7	-
13	Қармақкөл көлі (Мамыр)	8,5	-	2,2	0,3	0,6	3,4	0,3	0,2	-	0,5	-	1,0	-
14	Қызылкөл көлі	3,9	-	0,8	-	0,6	2,0	0,2	-	-	-	-	0,3	-
15	Ойсылқара өзені	9,47	-	-	-	-	-	2,1	2,0	4,6	0,27	-	0,5	-
16	Мамыркөл көлі	3,1	-	0,5	0,2	1,3	0,8	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-
17	Шолақкөл көлі	3,5	-	0,6	0,2	0,9	1,1	0,2	0,2	-	-	-	0,3	-
18	Басқа да су айдындары **	17,32	-	2,37	1,73	2,88	2,3	1,47	1,36	0,65	1,32	0,3	2,94	-
19	Жиыны*	251,62	0,8	54,9	17,93	50,6	47,9	13,74	24,84	6,25	2,69	0,3	30,57	1,1

3 -параграф. Алматы облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері									
			табан	ақмарқа	мөңке	сазан	қаракөз	жайын	көксерке	дөңмандай	ақ амур	жыланбас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Михайлов көлі	13,679	1,407	0,758	0,682	2,069	0,384	1,367	1,614	1,313	1,227	2,858
2	Жиыны*	13,679	1,407	0,758	0,682	2,069	0,384	1,367	1,614	1,313	1,227	2,858

4 -параграф. Шығыс Қазақстан облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері									
			торта алабұға	мөңке	шортан	оңғақ	сазан	табан				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Казнаковское көлі	1,079	0,015	0,343	0,193	0,451	0,065			0,012		
2	Алимба көлі	0,191	-	0,088	0,103	-	-	-	-	-		
3	Долон көлі	0,186			0,186							
4	Сарыөлең көлі	0,272			0,272							
5	Бытырханкөл көлі	0,097	0,032							0,065		
6	Ұлан өзеніндегі № 3 су қоймасы	0,160	0,067		0,093							

6	Жиыны*	1,985	0,114	0,524	0,754	0,451	0,065	0,065	0,012
---	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Параграфия 5. Жамбыл облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонн	Виды рыб и других водных животных				
			шортан	табан	карп (сазан)	көксерке	мөңке
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аспара көлі	10,802	3,59		2,621		0,22
2	Биліккөл көлі	265,452		34,634	83,417	40,063	9,642
3	Ақкөл көлі	46,33		5,15	17,14	5,893	4,563
4	Тасөткел көлі	59,826		10,469	24,077	20,844	4,436
5	Қамқалы көлі	4,787	1,016	0,794	0,86	0,725	0,11
6	Қаракөл көлі	5,982	1,324	0,411	1,605		0,095
7	Бөгеткөл көлі	5,823	-	1,345	1,599	1,247	0,119
8	Кіші Ақкөл көлі	3,252	-	-	0,154		3,098
9	Сарыбалдақ көлі	5,63	-	-	2,87		1,011
10	Таскөл (Каменное) көлі	15,216	-	3,528	2,999	2,675	0,833
11	Теріс-Ашыбұлақ көлі	17,109	-	2,056	8,293	5,198	1,562
12	Юбилейное көлі	6,751	-	1,057	3,027	-	-
13	Сенгірбай-1 көлі	3,364	-	-	0,92	0,962	0,033
14	Басқада су айдындары	24,589	1,477	1,661	12,024	0,727	1,355
15	Барлығы*	474,913	7,407	61,105	161,606	78,334	27,077

Кестенің жалғасы

Виды рыб и других водных животных							
торта	алабұға	жыланбас	маринка	дөңмандай	қызылқанат	Ақ амур	қаракөз
9	10	11	12	13	14	15	16
		2,785	-	-	1,586	-	-
38,192		59,504	-	-	-	-	-
-	-	13,584	-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-
-	-	0,491	-	-	-	0,791	-
-	-	2,054	-	-	0,493	-	-
-	-	1,513	-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-
-	-	1,749	-	-	-	-	-
-	-		-	-	0,55	2,867	1,764
-	-		-	-	-	-	-
-	-	2,667	-	-	-	-	-
-	-	0,494	-	-	0,374	0,581	-

0,332	-	5,023	0,059	0,712	0,612	0,607	-
38,524	-	89,864	0,059	0,712	3,615	4,846	1,764

6-параграф. Батыс Қазақстан облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері						
			көксерке	қылышбалық	портан	аққайран	қызылқанат	табан	торта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сарышығанақ көлі	15,85	-		1,9	-	0,9	3,7	2,2
2	Барбастау өзеніндегі су қоймасы	3,34	-		0,3	-			0,06
3	Солянка өзеніндегі су қоймасы	0,77	-			-	0,11	0,11	0,26
4	Грачи 1 өзені	2,54	-	0,8	0,42	-	0,41		0,16
5	Грачи 2 өзені	0,94	-	0,22	0,24	-	0,17	0,13	-
6	Дөңгелек су қоймасы	28,54	-	0,44	4,5	-	0,34	1,38	-
7	Киров су қоймасы	24,59	-	-	4,04	-		10,09	0,84
8	Глубинное көлі	0,322	-	-		0,03	0,014	0,014	
9	Жаңақүш су қоймасы	2,97	-	-	0,35	-	0,84		0,48
10	Бітік су қоймасы	25,37	0,24	0,39	5,57	-	1,3	1,56	3,12
11	Үлкен Үзен өзені	12,68	0,43	-	1,09	-	0,94	0,65	0,35
12	Кіші Үзен өзені	7,68	-	-	1,29	0,15	1,82	0,13	0,63
13	Пятимар су қоймасы	15,0	-	-	1,47		2,5		2,1
14	Көшім өзені	13,12	0,04	0,1	1,89		1,4	0,35	1,45
15	Солянка өзені	0,851	0,061		0,13		0,12	0,06	0,15
16	Жиыны*	154,563	0,771	1,95	23,19	0,18	10,864	18,174	11,8

Кестенің жалғасы

Балық және басқа су жануарларының түрлері											
күміс мөңке	түстес	алтын мөңке	түстес	оңғақ	көктыран	алабұға	ақмарқа	карп (сазан)	балпан	жайын	шаян
11		12		13	14	15	16	17	18	19	20
2,67		1,5		1,5	0,42	0,56	-	-	-	-	0,5
2,04		-		-	-	0,24	-	-	-	-	0,7
-		0,14		-	-	0,15	-	-	-	-	-
-		-		-	0,22		0,45		0,08	-	-
-		-		-	0,13				0,05	-	-
3,12				0,52	0,28	0,37	1,65	3,67	-	4,79	7,48

0,84	-	-	-	1,57	-	-	-	-	7,21
0,264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,19	-	0,1	-	0,18		0,13	-	-	0,7
	-	1,01	1,05	2,62	1,23		-	-	7,28
1,79	-	-	0,96		-	-	0,17		6,3
	-	-		0,36	-	-	-	-	3,3
-	-	-	-	1,06	-	-	-	1,4	6,47
0,24	-	0,19	0,18	0,93	0,32	0,29		1,02	4,72
	-		0,08	0,05			0,01		0,19
11,154	1,64	3,32	3,32	8,09	3,65	4,09	0,31	7,21	44,85

7 -параграф. Қарағанды облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері						
			табан	карп (сазан)	көксерке	мөңке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Шерубай-Нұра су қоймасы	17,2	-	-	4,7	-	1,0	4,4	
2	Кенгір су қоймасы	22,2	-	-	-	8,6		8,7	
3	Самарқан су қоймасы	49,5	-	1,6	20,3	0,5	2,8	20,9	
4	Сарысу көлі	3,7	-	1,7		0,6		0,5	
5	Балықтыкөл көлі	13,6	-	-	-	-	-	7,3	
6	Ынтымақ су қоймасы	18,544	-	1,007	2,215	1,0	1,022	8,71	
7	Есіл су қоймасы	3,077	0,394	0,753	-	0,800	-		
8	Бидайық су қоймасы	3,6	-	0,4	-		-	1,4	
9	Рудничное көлі	11,8	-	-	-	2,6	-	5,5	
10	Күлса өзені	11,9	-	-	-		-	11,9	
11	Ащысу су қоймасы	5,9	-	2,0	-	0,3	-	1,8	
12	Саранды су қоймасы	11,204	-		-	3,0	-	8,0	
13	Жезді су қоймасы	3,6	-	-	-	0,7	-	2,3	
14	Үлкен Сарыкөл көлі	5,46	-	-	-		-	2,5	
15	Қарасор көлі	77,39	-	-	-	16,51	-	46,23	
16	Шортанды бөгеті	3,78	-	0,52	-		-	0,68	
17	Сасықкөл көлі	41,4	-	1,4	9,1	0,9	0,6	20,2	
18	Ботақара көлі	7,2	-	-	-	-	-	6,4	
19	Қарасай бөгеті	6,4	-	2,4	-	-	-	-	
20	Басқа да су айдындары**	27,484	0,092	5,136	0,1	3,98	-	12,356	

21	Жиыны*	344,939	0,486	16,916	36,415	39,49	5,422	169,776
----	--------	---------	-------	--------	--------	-------	-------	---------

Кестенің жалғасы

Балық және басқа су жануарларының түрлері							
торта	алабұға	аққайран	ақсақа балықтар	жыланбас	шаян	елец	пайдабалық
10	11	12	13	14	15	16	17
2,1	5,0	-	-	-	-	-	-
1,8	1,3	-	-	0,3	1,5	-	-
2,0	1,4	-	-	-	-	-	-
0,4	0,3	-	-	0,2	-	-	-
-	-	-	6,3	-	-	-	-
2,21	2,38	-	-	-	-	-	-
0,600	0,530	-	-	-	-	-	-
0,7	0,4	0,7	-	-	-	-	-
	3,7		-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
1,0	0,8		-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0,204	-	-
-	-	-	-	-	0,6	-	-
1,28	1,68		-	-	-	-	-
	4,48		-	-	-	8,46	1,71
1,07	0,2	1,31	-	-	-	-	-
6,2	3,0	-	-	-	-	-	-
	0,8	-	-	-	-	-	-
1,9	2,1	-	-	-	-	-	-
2,66	2,41	0,4			0,35	-	-
23,92	30,48	2,41	6,3	0,5	2,654	8,46	1,71

8 -параграф. Қостанай облысы

№	Су айдындары	Барлығы , тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері	Балық және басқа су жануарларының түрлері							Артемия жұмыртқалары	шаян	13	14
				шортан	оңғақ	торта	алабұға	көксерке	гаммарус	ақсақа балықтар				
мөңке	табан	карп (сазан)	(ақсақа балықтар)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Талы көлі	78,0	5,0	2,0	-	-	20,0	1,0	30,0	20,0	-	-	-	
2	Алтыбай көлі	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Рымское көлі	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Қаған өзені	8,0	2,0	-	2,0	-	2,0	-	-	2,0	-	-	-	
5	Жалдама өзені	6,0	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	
6	Сымтаз өзені	3,0	0,8	-	0,8	-	0,8	-	-	0,6	-	-	-	
7	Қараторғай өзені	6,5	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	2,0	-	-	-	

40	Каменный карьер көлі	3,2	0,5	0,5	-	-	0,2	-	1,0	1,0	-	-	-
41	Карьер № 2	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
42	Валерьяновская балка көлі	5,0	1,0	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-
43	Таксор көлі	3,0	1,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Бабье көлі	9,0	7,0	-	-	-	1,0	-	0,5	0,5	-	-	-
45	Жарқайын көлі	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Куренное көлі	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Большое көлі	5,5	2,0	-	0,5	-	1,0	-	-	2,0	-	-	-
48	Шашмурина көлі	7,5	5,0	-	2	0,5	-	-	-	-	-	-	-
49	Коняево көлі	3,5	-	-	2,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-
50	Үлкен Теріскөл көлі	3,0	0,5	-	-	-	0,5	-	-	2,0	-	-	-
51	Речное көлі	11,0	2,0	-	-	-	2,0	2,0	3,0	2,0	-	-	-
52	Речное көлі	11,0	2,0	-	-	-	2,0	2,0	3,0	2,0	-	-	-
53	Славкино (Скопино) көлі	14,7	1,0	-	-	3,0	10,0	-	0,7	-	-	-	-
54	Жаман көлі	8,0	3,0	-	-	-	3,0	-	1,0	1,0	-	-	-
55	Сарыоба көлі	15,0	5,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-
56	Ақжан (Большое Неклюдово) көлі	15,0	5,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-
57	Ұлыкөл көлі	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Итсары көлі	4,5	3,0	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
59	Камышовое (Лебяжье) көлі	6,0	3,0	-	-	-	2,0	-	-	1,0	-	-	-
60	Лебяжье көлі	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Шошқалы көлі	5,2	3,0	0,5	-	-	1,0	-	0,2	0,5	-	-	-
62	Обаған өзені	4,0	2,0	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
63	Токтас көлі	12,0	7,0	-	1,0	-	2,0	-	-	2,0	-	-	-
64	Кіші Қоскөл көлі	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Бикен көлі	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Саз өзені	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
67	Басқа да су айдындары**	200,15	130,25	1,1	16,35	3,7	14,45	4,1	9,1	10,9	-	1,0	5
68	Жиыны*	1358,15	299,05	88,1	172,75	91,4	188,45	19,2	218,5	190,5	65,0	1,0	1

9 -параграф. Қызылорда облысы

№	Су айдындары	Барлығы, тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері

торта	табан	карп сазан)	(дөңмаңдай	қызылқанат	мөңке				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Қамыстыбас көлдер жүйесі	426,001	100,563	91,079	15,594	-	19,704	-	
2	Ақшатау көлдер жүйесі	60,214	8,467	18,572	3,646	-	2,99	2,56	
3	Қандыарал көлдер жүйесі	15,629	2,215	1,745	1,195	1,325	1,285	2,735	
4	Жанадария көлдер жүйесі	33,22	10,603	3,45	6,659	0,248	1,8	0,94	
5	Қараөзек көлдер жүйесі	105,612	18,436	23,789	5,006	3,751	12,958	5,635	
6	Қуандария көлдер жүйесі	158,289	19,193	20,105	14,432	16,091	11,792	10,5	
7	Ақсай көлдер жүйесі	66,505	8,389	10,621	7,791	-	6,596	6,555	
8	Приморский көлі	25,562	3,112	3,842	1,952	-	4,112	1,75	
9	Нансай-Ханкожа көлдер жүйесі	31,803	4,225	5,52	2,593	2,83	0,751	4,17	
10	Телкүл көлдер жүйесі	11,425	0,74	0,42	2,905	0,325	0,055	1,185	
11	Шакасоркөл көлі	1,875	0,292	0,248	-	-	0,372	-	
12	Қыркөл көлі	2,637	0,469	-	-	-	0,661	-	
13	Шұқырой көлі	10,301	-	-	3,285	-	-	1,926	
14	Жиыны*	949,073	-	179,391	65,058	24,57	63,076	37,956	

Кестенің жалғасы

Балық және басқа су жануарларының түрлері									
күміс түстес мөңке	жыланбас	алабұға	шортан	ақмарқа	қылышбалық	көксерке	жайын	ақ амур	аққайран
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	9,963	30,059	28,592	11,552	12,849	98,737	7,309	-	-
0,124	0,025	5,369	10,324	0,113	1,099	6,925	-	-	-
-	2,049	0,04	0,315	0,62	0,81	0,405	0,245	0,645	-
0,859	1,372	-	0,723	1,204	2,316	0,966	-	2,08	-
0,132	14,784	-	5,357	11,288	-	0,481	-	3,995	-
0,827	12,964	-	11,456	18,108	-	7,063	-	15,758	-
-	10,106	-	7,864	8,583	-	-	-	-	-
-	3,929	-	3,941	-	-	2,924	-	-	-
0,195	2,446	0,035	1,34	0,86	1,04	1,821	1,28	2,697	-
-	3,11	0,11	1,745	-	-	0,255	0,24	0,335	-
-	-	0,394	0,569	-	-	-	-	-	-
-	0,82	0,183	0,027	-	-	-	-	-	0,477
-	5,090	-	-	-	-	-	-	-	-
2,137	66,658	36,19	72,253	52,328	18,114	119,577	9,074	25,51	-

10 -параграф. Солтүстік Қазақстан облысы

№	Су айдындары	Барлығы , тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері								
				мөңке	табан	сазан	ақсақа балықтар	шортан	алабұға	оңғақ	көксерке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кіші-Қараой көлі	40,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Жақсы-Жалғызтау көлі	32,0	-	4,0		12,0		10,0	-	-	6,0
3	Каменное (Белое) көлі	6,1	6,0	-		0,1	-	-	-	-	-
4	Қопа көлі	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Кіші Балықты көлі	15,0	10,0					5,0	-	-	-
6	Үлкен Қоржанкүл көлі	3,0	2,2		0,3			0,5	-	-	-
7	Шағлы –Теңіз көлі	50,0	36,0	2,0			4,0	8,0	-	-	-
8	Үлкен Балықты көлі	25,0	15,0	1,0		3,0	0,5	5,0	-	-	0,5
9	Үлкен Қарағоға көлі	3,8	0,4		0,4		0,8	2,2	-	-	
10	Қалдар көлі	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	
11	Үлкен Тарангүл көлі	72,0	12,0	24,0	8,0		10,0	4,0	5,0	6,0	3,0
12	Башқыр көлі (Жамбыл облысы)	3,5	1,0	-		2,5	-	-	-	-	-
13	Великое көлі	3,0	2,0	-		1,0	-	-	-	-	-
14	Горькое (Үлкен)	3,5	0,5	-		3,0	-	-	-	-	-
15	Грачи көлі (Жамбыл облысы)	4,7	4,0	-	0,1	0,3	0,3	-	-	-	-
16	Давыдово көлі	4,0	1,0	-		3,0	-	-	-	-	-
17	Екатериновское көлі	3,0	3,0	-			-	-	-	-	-
18	Лагерное көлі	4,5	3,0	-		1,5	-	-	-	-	-
19	Пасынки көлі	15,5		-			-	-	-	-	-
20	Соленое көлі (Жамбыл ауданы)	19,8		-			-	-	-	-	-
21	Утиное көлі	3,5	2,0	-	1,0		-	0,5			
22	Байсал көлі	3,8	3,5	-		0,3	-				
23	Жалтыр көлі (Есіл ауданы)	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Крутое көлі	4,0	1,7	-							

25	Лебеденок көлі	5,7	5,7	-					-	-	-
26	Лебяжье көлі	11,0	5,0	-			1,0	5,0	-	-	-
27	Метлишино көлі	3,0	3,0	-					-	-	-
28	Никульское көлі	4,0	4,0						-	-	-
29	Новое көлі	3,0	3,0	-					-	-	-
30	Плоское көлі	4,0	3,0	-				1,0	-	-	-
31	Плоское (Домашнее) көлі	6,0	6,0	-					-	-	-
32	Полковниково көлі	5,0	5,0	-					-	-	-
33	Окунево көлі	3,0	2,0	-			0,5	0,5	-	-	-
34	Стерхово көлі	4,3	3,3	-	1,0				-	-	-
35	Соленое (Пресновка) көлі	6,5	1,0	-		5,5			-	-	-
36	Бескамышное көлі	4,5	1,5	-	0,5		1,0	1,0			0,5
37	Ястребиновское көлі	5,0	3,0	-	-	2,0	-	-		-	-
38	Жаркөл көлі	5,0	3,0	-	-	2,0	-	-		-	-
39	Рыбное (Воскресеновка) көлі	4,7	4,0	-	0,5		-	-	0,2	-	-
40	Бисоған көлі	6,2	6,2	-	-		-	-		-	-
41	Қалмақкөл көлі	10,0	10,0	-	-		-	-		-	-
42	Қарасор көлі	29,0	19,0	-	-		-	10,0		-	-
43	Аксуат көлі	4,0	3,0	-	-	1,0	-			-	-
44	Кіші Қоскөл көлі (Шал ақын ауданы)	3,5	2,5	-	-		1,0	-	-	-	-
45	Есіл өзенінің жайлымасы	48,6	26	4,46	-	-	4,24	8,14	-	0,5	4,76
46	Үлкен Алуа көлі	3,0	2,8	-			0,2				
47	Қорған көлі	3,5	2,0	-	0,5	1,0					
48	Сумное көлі	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Баян көлі	12,0	12,0				-	-	-	-	-
50	Құспек көлі	3,5	1,0		0,5	2,0	-	-	-	-	-
51	Половинное көлі	16,0	10,0	-		6,0	-	-	-	-	-
52	Шайтан көлі	4,5	1,0	-	1,0		1,5	0,5			0,5
53	Ұлықкөл көлі	35,0	12,0	-	4,0		7,0	6,0			6,0
54	Кіші Қоскөл көлі (Жамбыл ауданы)	10,0	10,0	-			-	-	-	-	-
55	Үлкен Долгое көлі	4,0	4,0	-			-	-	-	-	-
56	Сергеевское су қоймасы	3,0	-	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-

14	Айдарша көлі	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0
15	Бура көлі	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0
16	Қабантақыр көлі	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0
17	Мыншұнқыр көлі	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0
18	Бастұз көлі	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,0
19	Қалша көлі	49,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0
20	Ақсор көлі	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,0
21	Клаксор көлі	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
22	Балқазы көлі	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
23	Табалғысор көлі	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
24	Қарасұқ көлі	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
25	Балқашсор көлі	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
26	Саубайсор көлі	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
27	Жиыны*	949,436	0,25	12,279	2,766	9,85	13,33	8,405	2,802	4,196	5,595	59,963	830,	

12-параграф. Түркістан облысы

№	С у айдындары	Барлығы , тонна	Балық және басқа су жануарларының түрлері										
			табан тұқы (сазан)	көксерке	ақмарқа	торта	жыланбас	мөңке	а қ дөңмандай	жайын	шортан	қылышбалық	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Бөген су қоймасы	29,0	10,3	2,8	1,4	1,1	5,2	2,3	3,2	1,1	1,6	-	-
2	Аяқкөл көлі	7,2	1,1	1,2	0,6	0,6	1,2	-	1,6	-	0,2	0,7	-
3	Ақшығанақ көлі	2,5	0,4	0,5	0,2	0,2	0,3	-	0,7	-	0,1	-	0,1
4	Шошқакөл көлдер жүйесі	15,1	2,4	0,9	1,8	0,9	1,4	3,4	2,9	-	-	1,4	-
5	Көксарай су қоймасы	230,774	17,941	38,411	25,969	30,479	37,994	-	64,115	-	-	-	15,865
6	Жиыны*	284,574	32,141	43,811	29,969	33,279	46,094	5,7	72,515	1,1	1,9	2,1	15,965

Ескертпелер:

* ғылыми-зерттеу жұмыстарын ескере отырып;

** 3 тоннадан аспайтын балық аулау лимиті бар жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары;

- *** бекіре балығы түрлерін ғылыми-зерттеу үшін аулау квотасы;
- **** өсімді молайту мақсатында бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;
- ***** ғылыми-зерттеу үшін аулау квотасы;
- ***** өсімді молайту мақсатында және ғылыми-зерттеу үшін аулау квотасы;
- ***** өсімді молайту мақсатында аулау квотасы.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМҚ