

Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 года

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июня 2022 года № 208. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 июня 2022 года № 28473.

В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 года, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету рыбного хозяйства мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан*

С. Брекешев

Утверждены
приказом Министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 9 июня 2022 года № 208

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных
с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 года**

Сноска. Лимиты - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2022 № 592 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); с изменениями, внесенными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 14.11.2022 № 699 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения

Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

(в тоннах)

№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов		Река Кигаш с предустьевым пространством м	Каспийское море	Всего
		Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык" в пределах Атырауской области	в пределах Западно-Казахстанской области			
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:	2,01	-	-	-	2,01
2	Белуга	0,5***	-	-	-	
3	Русский осетр	0,3***	-	-	-	
4	Севрюга	1,0***	-	-	-	
5	Шип	0,2***	-	-	-	
6	Стерлядь	0,01***	-	-	-	
7	Осетровые, в том числе:	4,63	-	-	-	4,63
8	Белуга	1,8****	-	-	-	
9	Севрюга	2,09****	-	-	-	
10	Русский осетр	0,6****	-	-	-	
11	Шип	0,06****	-	-	-	
12	Стерлядь	0,08****	-	-	-	
13	Крупный частик, в том числе:	884,418	0,28	1032,471	4071,0	5988,169
14	Судак	274,822	0,03*****	33,791	771,0	1079,643
15	Сазан	247,1	0,12*****	123,699	1569,0	1939,919
16	Жерех	361,376	0,04*****	10,601	670,0	1042,017
17	Сом	0,4*****	0,07*****	503,842	494,0	998,312

18	Щука	0,4*****		360,538	367,0	727,938
19	Берш	0,12*****	0,02*****	-	-	0,14
20	Голстолобик	0,2*****	-	-	-	0,2
21	Кутум	-	-	-	200,0	200,0
22	Мелкий частик, туводные и култучные:	3680,406	0,35	2919,921	3198,0	9798,677
23	Вобла	733,794	-	605,467	1285,0	2624,261
24	Лещ	2611,199	0,08*****	1395,295	1193,0	5199,574
25	Карась	291,358	-	720,298	188,0	1199,656
26	Окунь	-	-	34,52	85,0	119,52
27	Линь	-	-	16,383	-	16,383
28	Красноперка	-	-	76,359	86,0	162,359
29	Густера	-	0,12*****	71,599	94,0	165,719
30	Синец	-	0,06*****	-	-	0,06
31	Чехонь	44,055	0,09*****	-	160,0	204,145
32	Белоглазка	-	-	-	107,0	107,0
33	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400,0
34	Обыкновенна я	-	-	-	5100,0	5100,0
35	Анчоусовидн ая	-	-	-	3300,0	3300,0
36	Сельди, в том числе:	-	-	-	520,0	520,0
37	Каспийский пузанок	-	-	-	101,0	101,0
38	Большеглазы й пузанок	-	-	-	270,0	270,0
39	Круглоголовы й пузанок	-	-	-	149,0	149,0
40	Кефаль	3,0*	-	-	1900,0	1903,0
41	Итого*	4574,464	0,63	3952,392	18089,0	26616,486

Параграф 2. Озеро Балкаш и дельта реки Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Балкаш	Река Иле	Водоемы дельты реки Иле
1	2	3	4	5
1	Лещ	5847,0	2,09	7,36
2	Судак	677,0	3,59	9,1
3	Жерех	285,0	5,4	12,96
4	Вобла	329,0	2,92	19,1

5	Сом	352,0	2,14	13,06
6	Берш	120,0	0,85	17,5
7	Сазан	372,0	7,76	25,22
8	Карась	159,0	1,52	14,32
9	Белый амур	-	2,47	4,30
10	Змееголов	130,0	1,83	12,89
11	Итого*	8271,0	30,57	135,81

Параграф 3. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	55,3	17,6	128,4
2	Окунь	115,8	16,0	33,7
3	Карась	40,7	22,7	172,2
4	Судак	24,1	12,5	43,6
5	Плотва	-	6,3	13,4
6	Сазан	59,3	38,3	68,5
7	Итого*	295,2	113,4	459,8

Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	724,2
2	Судак	61,5
3	Сазан	40,4
4	Жерех	41,3
5	Сом	46,8
6	Толстолобик	38,9
7	Белый амур	21,5
8	Вобла	76,8
9	Карась	23,3
10	Змееголов	46,4
11	Итого*	1121,1

Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1275,0
2	Плотва	276,0
3	Окунь	247,0

4	Судак	291,0
5	Щука	174,0
6	Рипус	330,0
7	Пелядь	57,0
8	Карась	30,0
9	Сазан	0,1*****
10	Язь	0,1*****
11	Линь	0,1*****
12	Итого*	2680,3

Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4594,0
2	Плотва	247,0
3	Окунь	369,0
4	Судак	1228,0
5	Щука	380,0
6	Язь	8,0
7	Карась	44,0
8	Сазан	0,2*****
9	Налим	0,05*****
10	Линь	0,05*****
11	Итого*	6870,3

Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	145,0
2	Судак	47,0
3	Плотва	153,0
4	Окунь	131,0
5	Карась	4,0
6	Сазан	0,04*****
7	Щука	0,02*****
8	Итого*	480,06

Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5,65

2	Плотва	8,96
3	Окунь	11,77
4	Рипус	9,34
5	Судак	0,01*****
6	Щука	0,01*****
7	Карась	0,01*****
8	Пелядь	0,5*****
9	Итого*	36,25

Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	15,9
2	Окунь	8,0
3	Плотва	15,0
4	Карась	0,04*****
5	Судак	0,05*****
6	Линь	0,02*****
7	Стерлядь	0,05*****
8	Итого*	39,06

Параграф 10. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	41,93
2	Лещ	2731,54
3	Жерех	179,53
4	Сазан	164,42
5	Чехонь	154,23
6	Плотва	2275,91
7	Судак	1106,16
8	Камбала	0,2*****
9	Белоглазка	0,2*****
10	Белый амур	0,2*****
11	Белый толстолобик	20,27
12	Красноперка	115,07
13	Сом	51,44
14	Змееголов	60,43
15	Шемая	22,44
16	Итого*	6923,97

Параграф 11. Река Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Туркестанской области
1	2	3	4
1	Сазан	0,825	11,73
2	Лещ	2,568	15,87
3	Плотва	1,44	41,81
4	Судак	1,31	25,59
5	Жерех	0,76	8,62
6	Чехонь	-	18,89
7	Карась	-	31,14
8	Толстолобик	-	7,10
9	Сом	-	9,30
10	Итого*	6,903	170,05

Параграф 12. Аральское (Большое) море

№	Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн	
		в пределах Актюбинской области	в пределах Кызылординской области
1	2	3	4
1	Цисты артемии	177,32	14,68
2	Итого*	177,32	14,68

Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	536,12
2	Сазан	175,42
3	Жерех	158,78
4	Лещ	127,34
5	Сом	88,13
6	Толстолобик	95,65
7	Судак	583,94
8	Плотва	236,74
9	Чехонь	129,35
10	Итого*	2131,47

Параграф 14. Река Есиль

		Всего, тонн

№	Виды рыб	в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4	5
1	Щука	3,482	3,130	0,102*****
2	Плотва	1,743	2,054	0,015*****
3	Окунь	1,399	2,332	0,012*****
4	Лещ	1,169	2,386	0,010*****
5	Линь	0,549	0,421	0,010*****
6	Судак	-	0,808	-
7	Налим	-	0,633	-
8	Итого*	8,342	11,764	0,149

Параграф 15. Река Силеты

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области	в пределах Павлодарской области
1	2	3	4	5
1	Щука	1,22	1,0	0,14
2	Плотва	1,18	0,85	0,21
3	Окунь	2,3	1,7	0,11
4	Лещ	1,08	0,58	0,11
5	Линь	1,74	-	0,24
6	Карп	-	0,71	0,11
7	Карась	-	0,66	0,11
8	Итого*	7,52	5,5	1,03

Параграф 16. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,38
2	Лещ	3,62
3	Окунь	3,74
4	Щука	4,53
5	Итого*	14,27

Параграф 17. Река Нура

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Акмолинской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4

1	Карась	3,5	2,4
2	Карп	1,0	1,2
3	Плотва	1,7	1,8
4	Лещ	3,4	3,2
5	Линь	0,1	0,4
6	Щука	8,4	7,3
7	Окунь	3,7	6,0
8	Судак	0,4	0,4
9	Итого*	22,2	22,7

Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Лещ	19,675	24,853
2	Плотва	16,170	20,426
3	Окунь	14,241	17,989
4	Карась	7,045	8,899
5	Щука	24,939	31,504
6	Линь	0,044	0,056*****
7	Судак	0,596	0,752
8	Рипус	0,022*****	0,028*****
9	Сазан	0,022*****	0,028*****
10	Итого*	82,754	104,535

Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

Параграф 1. Акмолинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			карась	лещ	карп (сазан)	сиговые
1	2	3	4	5	6	7
1	Озеро Жарсор	38,6				
2	Озеро Коржынкколь	4,09	2,46			
3	Озеро Шолак	19,4	4,4	6,3	0,6	
4	Озеро Коктал	17,6	3,7	5,3	1	
5	озеро Шалкар	52,5	15	20,2	0,8	0
6	Озеро Итемген	7,0	7,0			
7	Озеро Барсен	5,0	1,5	0,5		

8	Озеро Алаколь	5,0	4,4			
9	Пруд Арлан	3,2	3,2			
10	Озеро Шошкалы	7,5	7,5			
11	Пруд Фроловский	3,5	2,0	-	0,8	0,7
12	Озеро Кожаколь	14,0	12,0			
13	Озеро Караколь	6,0	6,0			
14	Озеро Мамай	5,0	5,0			
15	озеро Калмакколь	4,0	4,0	-	-	
16	Озеро Жаркол	3,5	1,5			
17	Озеро Айдабол	31,0			3,0	20,0
18	Озеро Карагайчик	3,0	2,0			1
19	Озеро Садырбай	3,6	1	0,6	-	-
20	Озеро Владимирско е	5	5	-	-	-
21	Озеро Биртабан	3,2	0,6	0,7	0,2	-
22	Озеро Майбалык	23	7	3	7,0	
23	Кояндинское водохранили ще	13,8	4,2		6,0	0,6
24	Озеро Балыктыколь	3,3	2	-	0,3	
25	Астанинское (Вячеславское) водохранили ще	11,6	-	1,2	1,0	-
26	Чаглинское водохранили ще	42,2	-	8,5	4,0	-
27	Озеро Ащисор	37,3				
28	Озеро Малдыбай	12,1				
29	Озеро Жамангуз	37,4				

30	Озеро Туздыколь	24,7	-	-	-	-
31	Озеро Карасор	49,1	-	-	-	-
32	Озеро Тузащы	11,1		--	-	-
33	Прочие водоемы**	115,76	72,54	3,59	6,5	0,5
34	Итого*	623,05	174	49,89	31,2	22,8

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
щука	окунь	плотва	лινь	судак	Рак	гаммарус	Цисты артемии
8	9	10	11	12	13	14	15
							38,6
		1,53	0,1				
2,1	2,2	1,9	0,2	1,7			
2,2	1,9	2,2	0,3	1,0			
5,3	3,6	2,7	0,2	4,7			
1,0	1,5	0,5					
0,3			0,3				
							-
-	-	-		-			-
			2,0				-
							-
-	-	-	-	-			
			2,0				
5,0	3,0						
0,7	0,2	0,3	-	0,8	-		-
-	-	-	-	-	-		-
0,4	0,5	0,3	-	0,5			-
2	2	2	-	-			
1	2	-	-	-			-
0,5	0,3	0,2	-	-			
3,0	2,0	1,8	-	2,6			
7,7	7,2	6,8	-	8			-
							37,3
							12,1
							37,4
-	-	-	-	-			24,7
-	-	-	-	-			49,1
-	-	-	-	-			11,1

8,57	7,13	5,33	8,3	0,3	0,4	2,6	-
39,77	33,53	25,56	13,4	19,6	0,4	2,6	210,3

Параграф 2. Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
			рак	щука	лещ	карась	сазан
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Река Хобда	4,9	-	1,0	0,6	0,6	
2	Река Уил	3,8	-	0,5		1,2	0,3
3	Река Орь	4,4	-	0,3	0,4	0,4	0,3
4	Актюбинское водохранилище	52,0	0,7	0,6	10,6	25,7	3,0
5	Водохранилища Ойсылкара	6,7	-	1,1	-	-	-
6	Озеро Шалкар (Шалкарский район)	8,1	1,2	-	-	4,2	1,3
7	Озеро Большой Жаланаш	10,7	-	1,1	1,4	1,4	3,3
8	Пруд БАМ	0,9	-	0,1	0,1	0,2	0,1
9	Саздинское водохранилище	2,8	-	0,7		1,3	-
10	Озеро Байтакколь	31,4	-	10,9	0,8	5,0	9,3
11	Озеро Кармакколь	21,1	-	4,3	0,9	3,9	8,6
12	Река Темир	2,3	-	0,4	0,3	0,3	-
13	Озеро Кармакколь (Мамыр)	7,9	-	1,7	0,3	0,7	3,3
14	Река Илек	2,0	-	0,3	0,3	0,3	-
15	Река Улькайяк	0,4	-	-	-	-	0,4
16	Река Телькара	4,2	-	0,8	0,4	0,3	0,3
17	Река Кыыл	1,7	-	0,4	-	0,4	-
18	Река Кара Хобда	7,67	-	0,5	-	-	-
19	Река Кайракты	2,15	-	-	-	-	-

2	Озеро Целинное	0,078	-	-	0,078	-	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Бестерёковское	0,034	-	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Агабек	2,136	0,126	0,059	-	0,378	-	0,194	-	-	-	1,379
5	Итого*	15,262	1,668	0,797	0,616	2,313	0,624	1,466	1,455	1,536	1,185	3,602

Параграф 4. Восточно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			Карась	Плотва	Окунь	Линь	Лещ	Щука
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пруд на реке Карасу	1,36	0,586	0,419	0,355	-	-	-
2	Пруд на реке Песчанка	0,156	0,089	0,067	-	-	-	-
3	Пруд на реке Тугулька	0,368	0,136	0,232	-	-	-	-
4	Озеро Малое Мариновское	0,044	0,013	0,02	0,011	-	-	-
5	Озеро Казнаковское	1,209	0,281	0,087	0,273	0,067	0,011	0,49
6	Итого*	3,137	1,105	0,825	0,639	0,067	0,011	0,49

Параграф 5. Западно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						
			судак	чехонь	щука	язь	краснопёрка	лещ	Плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Река Кушум	26,57	0,14	0,63	3,09	0,13	3,06	1,12	2,16
2	Битикское водохранилище	31,5	0,56	2,01	7,87	0,32	0,98	2,93	2,27
3	Река Грачи 1	3,28	-	-	-	-	0,86	0,22	0,42

0,36	0,16	0,18	0,12	1,25	1,29	-	0,78	0,86	11,24
0,14	-	-	-	4,42	1,61	-	1,72	-	6,67
-	-	-	-	0,18	0,43	-	0,02	1,15	-
-	0,15	0,05	-	0,03	-	-	0,09	0,25	-
0,18	0,25	0,55	0,52	0,07	4,24	-	1,67	1,07	1,8
2,63	-	-	0,2	2,95	3,12	-	-	2,21	8,26
0,88	-	-	1,1	-	1,27	0,22	1,36	-	10,9
0,56	-	-	-	-	-	-	0,1	0,97	5,2
0,32	0,56	-	-	0,96	0,42	-	0,42	1,63	6,92
0,75	-	1,99	-	0,09	-	-	0,09	0,96	-
-	-	0,22	-	0,25	-	-	-	-	-
1,52	-	-	0,09	-	-	0,05	0,03	-	-
0,25	-	-	-	0,06	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,03
0,19	-	-	0,63	0,05	-	0,364	0,091	-	0,19
4,3	-	-	-	2,72	-	0,23	-	-	4,1
0,05	-	-	-	0,06	-	-	-	-	0,113
12,13	1,12	2,99	2,66	13,39	12,38	0,864	6,371	9,1	55,423

Параграф 6. Жамбылская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			лещ	карп (сазан)	судак	красноперка
1	2	3	4	5	6	7
1	Озеро Кіші Аккөл	1,952		0,092		
2	Озеро Кіші Қамқалы	5,634	0,878	0,788		0,698
3	Озеро Қаракөл	62,378	5,274	16,445		8,285
4	Озеро Сапарқұл	0,2		0,1		
5	Озеро Майбұлақ	0,601		0,494		
6	Озеро Болатбек	7,258		3,501		
7	Озеро Каскад Кайнар	0,56		0,24		
8	Озеро Сенгирбай-1	3,687			1,213	0,643
9	Озеро Сенгирбай-2	0,412		0,17		0,052
10	Озеро Сенгирбай-3	1,761		0,519		0,018
11	Озеро Бекнұр	0,25		0,148		

12	Озеро ферма 5-	1,195	0,253	0,318		
13	Озеро Акермен-1	0,915		0,142		0,12
14	Теріс Ащыбұлак	20,728	6,621	2,426	5,337	
15	озеро Багара-2	0,772		0,134		
16	озеро Жасоркен	0,546		0,329		
17	озеро Карасу	0,409		0,268		
18	озеро Каратума	1,264	0,251	0,459		
19	Озеро Корейское	0,5		0,35		
20	озеро Сарыбалдак	5,0	0,2	2,1	0,7	0,3
21	Озеро Темирбек	0,923		0,266	0,281	
22	Озеро Торт ауыл	0,5		0,238		
23	озеро Юбилейное	2,505	0,299	0,922		0,391
24	Итого*	119,95	13,776	30,449	7,531	10,507

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных						
змееголов	карась	белый толстолобик	рак	щука	чехонь	Белый амур
8	9	10	11	12	13	14
	1,859					
1,094				2,176		
18,72				13,654		
	0,07					0,03
	0,107					
1,003	0,75				1,001	1,003
	0,2			0,12		
0,788	1,043					
0,148	0,042					
0,158	0,11	0,349				0,607
						0,103
0,141	0,11	0,373				
0,158	0,136			0,132		0,227
	3,327		3,017			
0,116	0,146			0,212		0,164

	0,217					
	0,141					
	0,353	0,201				
		0,05				0,1
0,401	0,5	0,799				
0,255	0,121					
	0,195					0,067
0,499	0,394					
23,481	9,821	1,772	3,017	16,294	1,001	2,301

Параграф 7. Карагандинская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			линь	щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Водохранилище Шерубай-Нуринское	17,3			4,7		1,0	4,8	2,1	4,7			
2	Водохранилище Самаркандское	50,0		1,6	20,3	0,5	3,0	20,9	2,1	1,6			
3	Озеро Балыктыколь	14,4						7,2				7,2	
4	Водохранилище Интумакское	18,4		0,8	2,3	1,0	1,0	8,8	2,2	2,3			
5	Водохранилище Ишимское	3,1	0,4	0,8		0,8			0,6	0,5			
6	Озеро Рудничное	11,5				2,5		5,5		3,5			
7	Река Кульса	11,5						11,5					

8	Водохранилище Ащисуйское	5,8		2,1		0,3		1,8	0,9	0,7			
9	Водохранилище Саранское	8,9				0,5		8,0					0,4
10	Озеро Сасыкколь	41,5		1,4	9,0	0,7	0,7	20,5	6,2	3,0			
11	Озеро Ботакара	7,3						6,4		0,9			
12	Прочие водоемы**	26,395	0,1	3,02	0,020	2,700	0,190	12,56	3,5	2,76	0,9		0,645
13	Итого*	216,095	0,5	9,72	36,32	9,0	5,89	107,96	17,6	19,96	0,9	7,2	1,045

Параграф 8. Костанайская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			карась	сиговые	плотва	щука
1	2	3	4	5	6	7
1	Озеро Жаман	12,1	4,0	-	1,1	5,0
2	Водохранилище Желкуарское	20,0	2,0	-	3,0	4,0
3	Озеро Саз	5,0		-	-	
4	река Карасу	4,7	0,7	-	-	2,0
5	водохранилище Акжар	4,3	0,7	-	-	0,3
6	Озеро Аксуат	5,61	5,61	-	-	
7	Верхне-Тобольское водохранилище	360,5	-	20,0	50,1	40,1
8	Каратомарское водохранилище	245,3	-	20,0	20,0	30,3
9	озеро Тентексор (Тыныксор)	40,0	-	-	-	-

10	озеро Карасор	37,0	-	-	-	-
11	урочище Карасор	16,0	-	-	-	-
12	озеро Тузколь	10,0	-	-	-	-
13	Озеро Камышовое (Лебяжье)	8,0	4,0	-	-	3,0
14	Озеро Лебяжье	3,0	3,0	-	-	-
15	озеро Талы	63,0	1,0	-	30,0	2,0
16	озеро Бидаик (Солдатское)	4,0	0,5	-	0,5	1,0
17	озеро Шийли	10,0	10,0	-	-	-
18	озеро Бикень	5,0		-	0,5	0,5
19	озера Колесниково	3,5	2,5			
20	пруд Солянка	10,0	1,0		3,0	4,0
21	протока урочища Алаколь	22,5	0,2		6,0	5,5
22	Шортанды	16,4	0,1		2,0	5,5
23	реки Улькайяк	23,6	0,3		6,5	8,5
24	озеро Сарьюзен	21,2	0,2		4,5	9,0
25	озеро Шумекты	5,2	1,0		0,2	1,5
26	реки Торгай (Акиин)	9,5	1,0	-	-	2,0
27	Плотина № 3	3,0	3,0	-		
28	озеро Сабынколь	7,5	1,5	-	3,0	3,0
29	Кызыл-Жарское водохранилище	48,5	1,0	-	13,0	16,0
30	озеро Таксор	11	1,0	-	3,0	4,0
31	озеро Валерьяновская балка	7,5	1,0	-	2,0	2,0
32	озеро Калкаманколь (Кочковатое)	6,0	1,0	-	3,0	2,0
33	озеро Каракамыс	4,0	4,0	-	-	-
34	озеро Зоново	3,5	0,5	1,0	0,5	0,5

35	озеро Алаколь (Мокрое)	5,5	3,5		0,5	0,8
36	озеро Алаколь	7	7,0			
37	озеро Шошкалы	5,2	3,0		0,2	1,0
38	реки Убаган	4,0	2,0			1,0
39	озеро Улыколь	3,0	3,0			
40	озеро Жаркаин	5,0	3,0			2,0
41	озеро Бабые	9,0	7,0		0,5	1,0
42	озеро Сарыоба	3,0	1,0			2,0
43	озеро Коняево	3,5		1,0		
44	озеро Алтыбай	3,0	3,0			
45	озеро Сулуколь	13,0	3,0	-	5,0	
46	озеро Мурзаколь	13,0	3,0	-	5,0	
47	озера Речное	22,0	4,0	-	4,0	4,0
48	озеро Мазарево	4,04	1,5	-	-	0,52
49	озеро Сарыколь	8,0	6,0	-	-	2,0
50	Прочие водоемы**	56,55	40,25	1,2	1,4	3,3
51	Итого*	1221,2	141,06	43,2	168,5	169,32

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
окунь	линь	лещ	каarp	судак	длиннополый рак	цисты артемии	язь
8	9	10	11	12	13	14	15
2,0	-	-	-	-	-	-	-
6,0	1,0	2,0	2,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-		5,0	
	-	-	-	-	2,0	-	-
0,8	-	-	-	-	2,5	-	
	-	-	-	-	-	-	
70,0	-	40,2	20,0	120,1	-		
50,0	-	30,0	15,0	80,0			
-	-	-	-	-	-	40,0	-
-	-	-	-	-	-	37,0	-

-	-	-	-	-	-	16,0	-
-	-	-	-	-	-	10,0	-
1,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
30,0	-	-	-	-	-	-	-
1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	0,5	-	-	-	3	-	-
-	-	-	1,0	-	-	-	-
-	-	2,0	-	-	-	-	-
5,0	-	5,0	0,5	-	-	-	0,3
5,0	-	3,0	0,5	-	-	-	0,3
1,0	-	6,0	0,5	-	0,5	-	0,3
0,4	0,4	6,0	-	-	0,4	-	0,3
0,5	0,5	-	1,5	-	-	-	-
0,5	-	-	6,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	0,5	16,0	1,0	-	-	-	-
-	-	3,0	-	-	-	-	-
-	-	-	2,0	-	0,5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
0,5	0,2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	-	0,5	-	-	-	-	-
-	-	-	1,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-
-	-	-	5	-	-	-	-
6,0	4,0	-	-	-	-	-	-
0,7	0,61	-	0,71	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2,4	1,3	0,5	6,2	-	-	-	-
185,8	10,01	114,2	70,91	200,1	8,9	108,0	1,2

Параграф 9. Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			Сазан	Лещ	Плотва	Щука	Судак	Жерех
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	озеро Жаланаш	43,34	1,115	10,2	16,1	3,05	5,445	2,05
2	озеро Камбаш	339,181	10,237	65,537	77,081	20,917	89,213	9,833
3	Озеро Карашалан	89,834	7,548	14,968	23,815	8,062	11,63	3,215
4	озеро Лайколь	81,52	1,305	16,84	17,235	5,41	24,56	2,46
5	озеро Макпалколь	4,104	0,11	0,91	1,52	0,312	0,52	0,21
6	озеро Райым	8,771	2,642	0,433	1,455	0,943		0,532
7	озеро Котанколь	39,264	10,02	7,908	6,367	3,937	3,826	
8	озеро Куандария	24,058	5,634	2,595	1,822	2,292	0,959	
9	озеро Караколь	6,571	1,483	0,901	1,254	0,726		
10	озеро Акколь	8,704	3,184	1,043	0,777	0,724		
11	Озеро Мариям № 1	10,587	1,433	2,717	1,493	0,892	0,486	0,311
12	озеро Отебас	4,648	1,0	0,529	0,975	0,34		0,286
13	Озеро Жанай № 1	3,164	0,372	0,508	0,342	0,44		0,167
14	озеро Жаманколь	3,395	0,15	0,995	0,78	0,09	0,145	0,075
15	озеро Байбише	3,38	0,165	0,715	0,575	0,185	0,05	0,365
16	озеро Бутбасай	7,585	1,115	1,05	2,415	0,145	0,55	0,185
17	озеро Майлыозек-Куандария	7,095	0,095	1,595	1,425	0,06	0,06	0,085
18	озеро Караколь	3,84	0,065	0,78	0,81	0,045	0,03	0,055

19	озеро Караузяк № 2 участок	3,576	0,88	0,2	0,895			
20	озеро Жанадари я	3,865	0,325	0,68	0,54	0,105	0,215	0,1
21	озеро Сорколь	6,84	2,52			1,425		
22	озеро Улкен-Барша	4,855	0,475	0,375	0,22	0,285	0,375	0,345
23	озеро Ханкожа	9,287				2,288		
24	озеро Нансай	3,13	0,678		0,912			
25	Прочие водоемы*	70,271	8,308	8,874	10,679	5,02	1,65	1,982
26	Итого*	790,865	60,859	140,353	169,487	57,693	139,714	22,256

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных									
Чехонь	Змееголов	Красноперека	Окунь	Сом	Карась	карась серебряный	белый амур	язь	белый толстолобик
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1,02	1,115	1,05	1,25	0,42	0,525				
9,908	8,937	12,648	27,281	4,982	2,607				
1,895	1,99	7,346	3,621		5,744				
2,91	3,43	3,66	3,18	0,37	0,16				
0,116	0,13	0,11	0,116	0,05					
		1,889	0,877						
					7,206				
	0,743	2,137			4,062				3,814
		0,597			1,61				
	0,459	0,686	0,273	0,058	1,5				
	0,402	0,547			1,515		0,791		
	0,203	0,387			0,928				
	0,222	0,371			0,742				
	0,18	0,28			0,38		0,2		0,12
	0,475	0,41			0,135		0,185		0,12
0,695	0,345	0,195		0,11	0,21		0,055		0,515
0,81	0,08	1,205		0,095	1,465		0,06		0,06
0,43	0,055	0,64		0,065	0,785		0,035		0,045
					0,601				1,0

0,215	0,385	0,43			0,44		0,26		0,17
	2,325				0,57				
0,225	0,385	0,47		0,285	0,38		0,445	0,21	0,38
		2,556	0,895		3,548				
	0,47				1,07				
1,035	6,212	5,804	1,086	1,168	8,814	1,521	3,205	0,87	4,043
19,259	28,543	43,418	38,579	7,603	44,997	1,521	5,236	1,08	10,267

Параграф 10. Северо-Казахстанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и водных животных			
			Карась	Лещ	каarp	сиговые
1	2	3	4	5	6	7
1	озеро Баян	15,0	12,0	-	-	3,0
2	озеро Жаксы-Жалгызтау	28,0	-	4,0	-	12,0
3	озеро Копа	3,0	3,0	-	-	-
4	озеро Куспек	5,5	2,0	-	0,5	3,0
5	озеро Барчинское	3,0	2,0	-	0,5	0,5
6	озеро Жетыколь	5,1	5,1	-	-	-
7	озеро Косколь Малый	10,0	10,0	-	-	-
8	озеро Киши - Карой	20,3	-	-	-	-
9	озеро Балыкты Малые	15,0	10,0	-	-	-
10	озеро Долгое Большое	4,0	4,0	-	-	-
11	озеро Шаглы-Тенгиз	48,0	34,0	2,0	-	-
12	озеро Жалтырь	10,0	10,0	-	-	-
13	озеро Калдарь	9,0	7,0	-	-	2,0
14	озеро Тарангул Большой	63,0	12,0	15,0	8,0	
15	озеро Башкирское	3,5	1,0	-	-	2,5
16	озеро Горькое (Большое)	3,5	0,5	-	-	3,0
17	озеро Питное	16,5	0,5	-	-	15,0

18	озеро Пасынки	15,5	-	-	-	-
19	озеро Соленое	19,8	-	-	-	-
20	озеро Утиное	3,5	2,0	-	1,00	-
21	озеро Великое	3,08	2,0	-	-	1,08
22	озеро Байсал	3,15	3,0	-	-	0,15
23	озеро Никульское	4,0	4,0	-	-	-
24	озеро Кругое	3,3	1,0	-	-	-
25	озеро Лебеденок	5,7	5,7	-	-	-
26	озеро Новое	3,0	3,0	-	-	-
27	озеро Плоское (Домашнее)	6,0	6,0	-	-	-
28	озеро Стерхово	3,25	3,0	-	0,05	-
29	озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-
30	озеро Чалково	3,8	2,0	-	-	1,8
31	озеро Горькое	3,0	2,0	-	-	1,0
32	озеро Жарколь	5,0	3,0	-	-	2,0
33	озеро Окунево	3,0	2,0	-	-	-
34	озеро Рыбное (Воскресеновка)	4,2	4,0	-	-	-
35	озеро Половинное	13,0	10,0	-	-	3,0
36	озеро Биесоган	6,0	6,0	-	-	-
37	озеро Калмакколь	12,0	12,0	-	-	-
38	озеро Улыкколь	35,0	12,0	-	4,0	-
39	озеро Аксуат	4,0	3,0	-	-	1,0
40	озеро Придворное	3,0	3,0	-	-	-
41	озеро Косколь Малый (район Шал акына)	3,5	2,5	-	-	-
42	Пойма реки Ишим	43,35	23,2	3,96	-	-
43	Прочие водоемы**	173,38	154,9		4,90	3,48

-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	6,0	-	-	6,0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	-	-	-	-	-	-	-
3,97	6,66	0	0,5	4,56	0,5	-	-
4,2	3,0	0,75		1,55		0,6	-
32,37	39,16	5,95	6,5	21,11	0,5	2,9	55,6

Параграф 11. Павлодарская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			налим	лещ	судак	плотва
1	2	3	4	5	6	7
1	Загон Карбышевский	2,61	0,01	0,72	0,1	0,42
2	Озеро Басколь	0,768	-			
3	Озеро Жургенбай	0,584	-	0,1	0,02	0,099
4	Протока Старый Иртыш	1,24	-	0,295	0,146	0,244
5	Озеро Песчаное	1,276	-			0,246
6	Протока Окуневка	8,44	-	1,05	0,66	2,608
7	Озеро Кривое	0,982	-	-		0,196
8	Озеро Ащиколь	6,4	-	0,9	0,5	
9	Водоохранилище ГРЭС-1	7,623	-	2,372	-	5,251
10	Водоохранилище ГРЭС-2	66,481	-	-	-	52,590
11	Загон Башмачный	0,736	-	0,136	-	0,184
12	Озеро Тяпка	0,387	-	0,141	-	0,04
13	Протока Белая (Майский район)	0,168	-	-	-	
14	Протока Черная (район Теренколь)	0,161	-	-	-	0,161

15	Речка Белая (Копь)	0,013	-	-	-	0,013
16	Речка Лапа	0,094	-	-	-	0,094
17	Речка Долгая	0,092	-	-	-	0,092
18	Озеро Шарбакты	85,0	-	-	-	-
19	Озеро Ащытакыр	17,0	-	-	-	-
20	Озеро Борли	39,0	-	-	-	-
21	Озеро Жамангуз (Аккулинский район)	3,0	-	-	-	-
22	Озеро Казы	19,0	-	-	-	-
23	Озеро Калатуз	86,0	-	-	-	-
24	Озеро Жамангуз (Актогайский район)	33,0	-	-	-	-
25	Озеро Кызылтуз (Аккулинский район)	11,0	-	-	-	-
26	Озеро Сейтень	90,0	-	-	-	-
27	Озеро Туз (Баянаульский район)	20,0	-	-	-	-
28	Озеро Туз (Аккулинский район)	54,0	-	-	-	-
29	Озеро Айдарша	5,0	-	-	-	-
30	Озеро Бура	59,0	-	-	-	-
31	Озеро Кабантакыр	65,0	-	-	-	-
32	Озеро Мыншункыр	28,0	-	-	-	-
33	Озеро Бастуз	39,0	-	-	-	-
34	Озеро Калча	59,0	-	-	-	-
35	Озеро Аксор	10,0	-	-	-	-
36	Озеро Клаксор	25,0	-	-	-	-
37	Озеро Балказы	42,0	-	-	-	-

38	Озеро Табалгасор	6,0	-	-	-	-
39	Озеро Карасук	39,0	-	-	-	-
40	Озеро Балкашсор	9,0	-	-	-	-
41	Озеро Саубайсор	11,0	-	-	-	-
42	Итого*	952,055	0,01	5,714	1,426	62,238

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных						
окунь	щука	язь	каarp (сазан)	лινь	карась	ц и с т ы артемии
8	9	10	11	12	13	14
0,47	0,28	0,17	0,05	0,23	0,16	-
0,124	0,099		0,104		0,441	-
0,046	0,141	0,045	0,01	0,064	0,059	-
0,274	0,235	0,046	-	-	-	-
0,32	-	-	0,314		0,396	-
3,065	0,791	0,266				-
0,454	0,162			0,069	0,101	-
1,1			1,7	0,9	1,3	-
-	-	-	-	-	-	-
13,891	-	-	-	-	-	-
0,416	-	-	-	-	-	-
0,206	-	-	-	-	-	-
0,168	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	85,0
-	-	-	-	-	-	17,0
-	-	-	-	-	-	39,0
-	-	-	-	-	-	3,0
-	-	-	-	-	-	19,0
-	-	-	-	-	-	86,0
-	-	-	-	-	-	33,0
-	-	-	-	-	-	11,0
-	-	-	-	-	-	90,0
-	-	-	-	-	-	20,0
-	-	-	-	-	-	54,0
-	-	-	-	-	-	5,0

-	-	-	-	-	-	59,0
-	-	-	-	-	-	65,0
-	-	-	-	-	-	28,0
-	-	-	-	-	-	39,0
-	-	-	-	-	-	59,0
-	-	-	-	-	-	10,0
-	-	-	-	-	-	25,0
-	-	-	-	-	-	42,0
-	-	-	-	-	-	6,0
-	-	-	-	-	-	39,0
-	-	-	-	-	-	9,0
-	-	-	-	-	-	11,0
20,534	1,708	0,527	2,178	1,263	2,457	854,0

Параграф 12. Ультауская область

№	Водоём	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных							
			щука	карп (сазан)	карась	плотва	окунь	язь	змеёголов	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Водохранилище Кенгирское	22,7		8,8	8,7	1,9	1,5		0,3	1,5
2	Водохранилище Бидаикское	3,7	0,4		1,6	0,6	0,4	0,7		
3	Водохранилище Жездинское	3,6		0,6	2,5					0,5
4	Плотина Кумшик	12,53			12,53					
5	Река Сарысу	3,8	1,8	0,6	0,5	0,4	0,3		0,2	
6	прочие водоёмы **	4,94	0,5	0,82	2,2	0,860	0,26			0,3
7	Итого	51,27	2,7	10,82	28,03	3,760	2,46	0,7	0,5	2,3

Параграф 13. Туркестанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			лещ	карп (сазан)	судак	жерех
1	2	3	4	5	6	7

1	Бугуньское водохранилище	30,46	11,75	1,45	1,56	1,31
2	Водохранилища Коксарай	548,995	53,265	145,21	119,55	11,115
3	Шошкаккольская система озер	21,59	3,52	1,35	2,32	1,65
4	Прочие водоемы**	2,653	0,81	0,567		
5	Итого*	603,698	69,345	148,577	123,43	14,075

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных						
плотва	змееголов	карась	белый толстолобик	сом	щука	чехонь
8	9	10	11	12	13	14
5,85	2,85	2,64	1,43	1,62		
59,85	12,73	128,615				18,66
2,11	4,46	4,13			2,05	
0,449	0,707	0,12				
68,259	20,747	135,505	1,43	1,62	2,05	18,66

Примечания:

* с учетом научно-исследовательских работ;

** рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;

*** квота вылова осетровых видов рыб для научно-исследовательского лова;

**** квота вылова осетровых видов рыб для воспроизводственных целей;

***** квота вылова для научно-исследовательского лова;

***** квота вылова для воспроизводственных целей и научно-исследовательского лова;

***** квота для воспроизводственных целей.