

Қазақстан Республикасының Экология және
табиғи ресурстар министрлігіПриказ и.о. Министра экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан от 13 июня 2023 года №
190. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 15 июня
2023 года № 32803Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2023 года по 1 июля 2024 года

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 2023 года по 1 июля 2024 года, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету рыбного хозяйства мира Министерства экологии 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 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 и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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

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

**И.о министра Экологии и
природных ресурсов Республики Казахстан**

Г. Азидуллин

Приложение к приказу
И.о министра Экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 июня 2023 года
№ 190

Утверждены приказом
Министра экологии,
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 2023 года №

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2023
года по 1 июля 2024 года**

**Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского
значения**

Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

(в тоннах)

№	Виды рыб и других водных жи- вотных	Наименование водоемов					Всего
		Река Жайык с предустьевым простран- ством, включая буферную зону особо охра- няемой природной территории «Ак-Жайык»		Река Кигаш с предустье- вым про- странством	Каспийское море		
		в пределах Аты- рауской области	в пределах Западно-Ка- захстанской области		в преде- лах Аты- рауской области	в пределах Мангиста- уской обла- сти	
1	2	3	4	5	6	7	8
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:	760,48	0,173	979,219	3611,0	570,0	5920,872
14	Судак	228,306	0,026*****	40,625	700,0	161,0	1129,957
15	Сазан	190,6	0,058*****	125,415	1390,0	209,0	1915,073
16	Жерех	340,454	0,033*****	12,058	640,0		992,545
17	Сом	0,4*****	0,044*****	440,422	526,0		966,866
18	Щука	0,4*****		360,699	345,0		706,099
19	Кутум				10,0	200,0	210
20	Берш	0,12*****	0,012*****				0,132
20	Голстолобик	0,2*****					0,2
21	Мелкий частик, туводные и культурные:	3450,782	0,251	2878,192	2692,0	480,0	9501,225
22	Вобла	734,012		605,623	1000,0	220,0	2559,635
23	Лещ	2370,061	0,056*****	1339,767	913,0	260,0	4882,884
24	Карась	296,834		720,417	223,0		1240,251
25	Окунь			39,672	69,0		108,672
26	Линь			18,908			18,908
27	Красноперка			80,594	71,0		151,594
28	Густера		0,099*****	73,211	117,0		190,31
29	Синец		0,044*****				0,044
30	Чехонь	49,475	0,052*****		192,0		241,527
31	Рыбец	0,4*****					0,4
32	Белоглазка				107,0		107,0
33	Кильки, в том числе:				255,0	8145,0	8400,0
34	Обыкновенная				255,0	4845,0	5100,0
35	Анчоусовидная					3300,0	3300,0
36	Сельди, в том числе:				142,0	430,0	572,0
37	Каспийский пузанок				32,0	90,0	122,0
38					80,0	220,0	300,0

	Большеглазый пузанок						
39	Круглоголовый пузанок				30,0	120,0	150,0
40	Кефаль	3,0*****			580,0	1520,0	2103,0
41	Раки			3,466		7,0	10,466
42	Итого*	4220,902	0,424	3860,877	7280,0	11152,0	26514,203

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	6036,0	1,36	4,72
2	Судак	651,0	2,35	8,56
3	Жерех	252,0	4,4	7,36
4	Вобла	352,0	5,97	15,72
5	Сом	404,0	2,88	16,73
6	Берш	110,0	1,14	15,81
7	Сазан	401,0	9,17	22,04
8	Карась	210,0	1,13	14,31
9	Белый амур	-	2,9	3,15
10	Змееголов	174,0	2,67	30,08
11	Итого*	8590,0	33,97	138,48

Параграф 3. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	107,5	24,3	114,1
2	Окунь	315,8	24,7	59,6
3	Карась	88,3	30,3	170,8
4	Судак	81,3	26,3	90,1
5	Плотва	-	18,0	26,9
6	Сазан	103,1	24,6	103,14
7	Итого*	696,0	148,2	564,64

Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	812,5
2	Судак	98,7
3	Сазан	56,7
4	Жерех	62,8
5	Сом	53,9
6	Толстолобик	46,8
7	Белый амур	24,0
8	Вобла	102,0
9	Карась	26,9
10	Змееголов	47,5
11	Итого*	1331,8

Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1307,0
2	Плотва	317,0
3	Окунь	301,0
4	Судак	295,0
5	Щука	176,0
6	Рипус	398,0
7	Песядь	59,0
8	Карась	9,0
9	Рак	78,878
10	Сазан (карп)	0,1*****
11	Язь	0,1*****
12	Линь	0,1*****
13	Итого*	2941,178

Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3

1	Лещ	4552,0
2	Плотва	195,0
3	Окунь	380,0
4	Судак	1225,0
5	Щука	356,0
6	Язь	8,0
7	Карась	9,0
8	Сазан (карп)	0,2*****
9	Налим	0,05*****
10	Линь	0,05*****
11	Итого*	6725,3

Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертіс

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	105,0
2	Судак	79,0
3	Плотва	161,0
4	Окунь	136,0
5	Карась	4,0
6	Сазан (карп)	0,04*****
7	Щука	0,02*****
8	Пелядь	0,02*****
9	Рипус	0,02*****
10	Итого*	485,1

Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертіс

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5,79
2	Плотва	8,19
3	Окунь	7,96
4	Рипус	5,26
5	Судак	0,01*****
6	Щука	0,02*****
7	Карась	0,01*****
8	Пелядь	0,01*****

9	Итого*	27,25
---	--------	-------

Параграф 9. Река Ертіс

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	10,2
2	Окунь	7,0
3	Плотва	5,0
4	Карась	0,04*****
5	Судак	0,05*****
6	Линь	0,02*****
7	Стерлядь	0,05*****
8	Щука	0,05*****
9	Итого*	22,41

Параграф 10. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	58,04
2	Лещ	2464,3
3	Жерех	182,02
4	Сазан	165,7
5	Чехонь	143,27
6	Плотва	2262,99
7	Судак	1342,96
8	Камбала	0,2*****
9	Белоглазка	0,2*****
10	Белый амур	0,2*****
11	Белый толстолобик	31,54
12	Красноперка	93,37
13	Сом	55,91
14	Змееголов	88,59
15	Шемая	19,39
16	Карась	11,79
17	Итого*	6920,47

Параграф 11. Река Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Туркестанской области
1	2	3	4
1	Сазан	1,151	15,85
2	Лещ	3,5	18,53
3	Плотва	1,36	37,22
4	Судак	1,43	24,15
5	Жерех	1,78	11,52
6	Чехонь		17,4
7	Карась		30,85
8	Толстолобик		9,58
9	Сом		11,6
10	Итого*	9,221	176,7

Параграф 12. Аральское (Большое) море

№	Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн	
		в пределах Актыубинской области	в пределах Кызылординской области
1	2	3	4
1	Цисты артемии	197,7	32,95
2	Итого*	197,7	32,95

Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	705,33
2	Сазан	177,63
3	Жерех	141,66
4	Лещ	151,77
5	Сом	50,16
6	Толстолобик	76,49
7	Судак	575,33
8	Плотва	222,26
9	Чехонь	65,15
10	Итого*	2165,78

Параграф 14. Река Есиль

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4	5
1	Щука	2,06	3,09	0,005*****
2	Плотва	1,06	1,85	0,005*****
3	Окунь	0,71	2,36	0,005*****
4	Лещ	1,26	3,19	0,005*****
5	Линь	0,18	0,07	
6	Судак		0,93	
7	Налим		0,52	
8	Итого*	5,27	12,01	0,025

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	2,61	1,89	0,47
3	Окунь	2,19	1,58	0,14
4	Лещ	1,42	0,76	0,14
5	Линь	1,47	-	0,2
6	Карп	-	0,71	0,12
7	Карась	-	0,55	0,1
8	Итого*	8,91	6,49	1,31

Параграф 16. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,6
2	Лещ	4,0
3	Окунь	3,9

4	Щука	4,9
5	Итого*	15,4

Параграф 17. Река Нура

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Акмолинской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Карась	3,7	2,6
2	Карп	0,8	1,0
3	Плотва	2,4	2,5
4	Лещ	2,3	2,1
5	Линь	0,05	0,15
6	Щука	7,6	6,5
7	Окунь	3,7	6,0
8	Судак	0,4	0,3
9	Итого*	20,95	21,15

Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Лещ	29,516	37,284
2	Плотва	24,081	30,419
3	Окунь	18,072	22,828
4	Карась	9,343	11,802
5	Щука	22,218	28,066
6	Линь	4,903	6,194
7	Судак	1,380	1,743
8	Рипус	0,022*****	0,028*****
9	Сазан	0,022*****	0,028*****
10	Итого*	109,557	138,392

Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

31	Озеро Коба	5,84		2,68				0,4			2,76		
32	Озеро Шыбынды-коль	15,6	15,6										
33	Прочие водоемы**	104,32	64,26	2,89	7,6	0,8	7,5	6,71	4,66	8,6	0,3	1,0	
34	Итого*	643,06	166,16	51,57	28,5	22,8	38,6	32,01	25,36	12	21,86	1	243,2

Параграф 2. Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			рак	щука	лещ	карась	кари (сазан)	язь	плотва	красноперка	линь	сом	окунь	судак	густера
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	река Большая и Кара Хобда	4,7		0,8	0,6	0,6		0,3	0,4	0,3	0,6	0,2	0,8		0,1
2	река Уил	3,8		0,3		1,2	0,1	0,2	0,5	0,8	0,3		0,1		0,3
3	река Орь	6,24		0,1	1,57	0,1	0,2	0	1,24	0,55	0,34	0,6	1,54		
4	водохранилище Актюбинское	71,1	0,7	0,2	15,6	28,3	6,1	4,5	6,5				4,2	5	
5	водохранилище Ойсылкара	7,2	0,3	1,5				1,5	1,4				2,5		
6	озеро Шалкар	5,25	1,98			2,1	0,67						0,5		
7	озеро Боль-	13		1	3,5	0,8	1,1	3,5	1,7				1,4		

	шой и Мамалы Жапанаш														
8	водохранилище Саздинское	4,2		1,1		2,08		0,42	0,6						
9	озеро Байтакколь	25,54		5,64	0,7	3,23	5,07	1,51	0,44				8,95		
10	озеро Кармакколь	13,18		3,42	0,21	1,8	5,01	0,32	1,09				1,33		
11	река Темир	3,1		0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,6	0,3	0,2	0,6		0,1
12	река Илек	1,7		0,3	0,2	0,2		0,1	0,4	0,1	0,3		0,1		
13	старица реки Илек	0,163		0,03		0,03		0,01	0,003	0,06			0,03		
14	река Улькайяк	0,95					0,25	0,37	0,19				0,14		
15	река Телькара	1,81		0,65	0,08	0,17	0,17	0,07	0,24		0,09		0,34		
16	река Киил	1,38		0,1		0,2	0,2	0,04	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3		0,04
17	озеро Мамырколь	2,7		0,1	0,1	1,5	0,7	0,1	0,1				0,1		
18	Итого*	166,013	2,98	15,44	22,76	42,61	19,97	13,04	15,003	2,51	2,13	1,1	22,93	5	0,54

Параграф 3. Алматинская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			лещ	жерех	карась	сазан	вобла	сом	судак	толстолобик	белый амур	змееголов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Озеро Михайловское	14,094	2,627	0,370	0,602	1,378	0,476	1,085	1,107	1,173	1,184	4,092
2	Итого*	14,094	2,627	0,37	0,602	1,378	0,476	1,085	1,107	1,173	1,184	4,092

Параграф 4. Западно-Казахстанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			судак	чехонь	щука	язь	красноперка	лещ	плотва	карась серебряный	Карась золотой	линь	сибец	окунь	жерех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Озеро Сарышыганак	31,14			7,11			3,0		6,96	1,1				
2	Озеро Шалкар	17,49												1,64	
3	Донгелекское водохранилище	26,22	0,2	1,95	1,6	0,39	3,06	1,41	5,18	0,5			3,9	0,97	1,46
4	Река Грачи 1	1,47	0,4				0,07		0,08	0,08				0,66	0,03
5	Река Грачи 2	1,22	0,09		0,04				0,03	0,24			0,34	0,19	0,15
6	Кировское водо-	36,15	0,55	1,24	8,92		0,37	3,79	1,76	1,32		1,75	1,91	0,58	

	хра- нили- ще														
7	Река Ем- була- тов- ка на водо- хра- нили- ще Кро- ей- ское	1,33			0,18		0,46		0,16	0,28				0,25	
8	Река Со- лянка	1,36			0,22			0,07	0,05	0,23			0,03		
9	Би- тис- кое водо- хра- нили- ще	37,3	0,67	3,15	1,68	0,94	2,4	3,71	5,76	1,26		0,48		0,3	2,31
10	Пяти- мар- ское водо- хра- нили- ще	25,71	0,09		2,3		4,01	0,86	2,5	0,37	0,48			2,49	
11	Водо- хра- нили- ще на ре- ке Со- лянка	0,79					0,07	0,29	0,16			0,03		0,16	
12	Река Боль- шой Узень	22,8	0,12		0,7		0,21	0,52	1,28	0,5			1,39	1,88	
13	Река Ма- лый Узень	19,4			0,69		1,38	1,86	1,37	0,28		1,51		3,46	
14	Река Ку- шум	26,79	0,19	0,92	1,7	0,23	2,93	1,28	3,23	0,48	0,22	0,07	0,89	1,43	0,68
15	Река Бы- ковка	0,63									0,56	0,01		0,06	

16	Итого*	249,8	2,31	7,26	25,14	1,56	14,96	16,79	21,56	12,5	2,36	3,85	8,46	14,07	4,63	1
----	--------	-------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	------	------	------	------	-------	------	---

Параграф 5. Восточно-Казахстанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных		
			окунь	плотва	сазан
1	2	3	4	5	6
1	Озеро Малая Таловка	0,057	0,019	0,022	0,016
2	Итого*	0,057	0,019	0,022	0,016

Параграф 6. Жамбылская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			лещ	каarp (сазан)	судак	красноперка	змееголов	карась	белый толстолобик	щука	Белый амур	вобла	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	водоем малый Акколь	2,226		0,31				1,916					
2	водоем Майбулак	1,627		0,725				0,902					
3	водоем Карыкорган-2	0,861		0,315			0,159	0,210			0,177		
4	водоем Карасу	0,524		0,293				0,231					
5	водоем Каскад Кайнар	0,527		0,320				0,207					
6	Водоем Сенгирбай-1	5,298		1,167	1,213	0,643	0,788	1,043			0,444		
7	водоем Сенгирбай-2	0,544		0,184		0,060	0,171	0,129					
8	водоем Сенгирбай-3	2,064		0,494		0,335	0,387	0,241	0,441		0,166		
9	водоем Акермен-1	1,285		0,212		0,224	0,153	0,229	0,078	0,234	0,155		
10	водоем Корейское	0,604		0,368					0,115		0,121		
11	водоем Аккушик	0,569		0,311				0,146			0,112		
12	водоем Бекнур	0,373		0,240					0,030		0,103		
13	водоем Багара	0,993		0,283			0,162	0,162		0,208	0,178		
14		5,899	0,280	2,405	0,715	0,512	0,739	0,564			0,684		

	водохранилище Чкаловское*****													
14	озеро Большой Караколь*****	12,573			0,371	2,709	1,352	0,455						
15	прочие водоемы**	19,404	0,3	1,45	0,27	1,9		10,144	2,56	2,43	0,3		0,05	
16	Итого*	249,695	0,672	15,380	35,871	10,109	7,882	118,562	23,842	25,241	0,300	4,100	0,050	

Параграф 8. Костанайская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			карась	лещ	каarp	сиговые	щука	линь	плотва	окунь	язь	судак	рак	цисты артемии	гама:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Озеро Мурзаколь	3,0	1,0		1,0				1,0						
2	Озеро Сулуколь	3,0	1,0		1,0				1,0						
3	Озеро Колесниково	3,0	3,0												
4	Пруд Котюбок	10,0											10,0		
5	протока урочища Алакколь	7,0	0,3		0,5		0,5		5,0	0,5	0,2				
6	река Шортанды	7,2	0,5		0,5		0,5		5,0	0,5	0,2				
7	Река Улькаяк	8,2	0,5		0,5		0,5		5,0	1,0	0,2		0,5		
8	Река Сарыозен	9,9	0,5	0,5			1,0	2,0	5,0	0,5	0,2		0,2		
9	Плотина № 3	3,0	3												
10	Кызыл-Жарское водохранилище	31,0	1,0	2,0	1,0		2,0	3,0	20,0	2,0					
11		3,0	1,0		1,0								1,0		

	Озеро Валерьяновская балка													
12	Озеро Каракамыс	4,0	4,0											
13	Река Убаган	5,0	3,0		1,0		1,0							
14	Озеро Улыкколь	3,0	3,0											
15	Озеро Жаркаин	5,0	3,0				2,0							
16	Озеро Талы	67,0	1,0				1,0		35,0	30,0				
17	озеро Бидаик (Солдатское)	12,55	0,5				0,7	0,5	10,25	0,6				
18	Река Торгай (Акинн)	9,5	1,0		6,0		2,0			0,5				
19	озеро Алаколь (Мокрое)	5,5	3,5				0,8	0,2	0,5	0,5				
20	озеро Алаколь	7,0	7,0											
21	Озеро Мазарово	4,0	1,5		0,7		0,5	0,6		0,7				
22	водохранилище Акжар	7,0	0,5				0,5			1,0			5,0	
23	Озеро Тентексор (Тыныксор)	62,0												62,0
24	озеро Карасор (1)	31,0												31,0
25	урочище Карасор	28,0												28,0
26	озеро Тузколь	23,0												23,0
27	Карагомарское водохранилище	300,0		20,0	10,0	10,0	40,0		50,0	70,0		100,0		
28	Верхне-Тоболь-	440,0		30,0	10,0	10,0	40,0		100,0	100,0		150,0		

	ское водохранилище														
29	озеро Карасор (2)	56,0													56,0
30	Водохранилище Желкуарское	20,0	2,0	2,0	2,0		4,0	1,0	3,0	6,0					
31	Озеро Жаман	12,1	4,0				5		1,1	2					
32	Озеро Карасор (3)	210,0													210,0
33	Озеро Аласор	90,0													90,0
34	Озеро Сарыколь	8,0	6,0				2,0								
35	Озеро Речное	22,0	4,0				4,0	4,0	4,0	6,0					
36	Озеро Саз	5,0													5,0
37	прочие водоемы**	92,08	60,98	0,9	9,8	1,7	7,7	1,8	1,8	4	0	0	2,1	0	1,
Итого*		1617,03	116,78	55,4	45	21,7	115,7	13,1	247,65	225,8	0,8	250	18,8	505	1,

Параграф 9. Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			щука	лещ	карась	каarp (сазан)	амур	сом	плотва	красноперка	жерех	змееголов	окунь	судак	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Озеро Караозек	5,041	0,257	0,588	0,989	0,663	0,483		1,025						0,177
2	Озеро Иркол ПМК-29	2,293		0,308	0,498				0,501	0,732			0,254		
3		67,662	3,111	16,216	5,734	8,120			13,656	5,096	2,285	1,197	3,617	4,594	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Озера Бас-коль	0,973		0,069			0,128	0,047		0,087		0,642	
2	Озеро Кривое	0,823				0,194	0,158	0,163			0,079	0,229	
3	Проток Окуневка	2,247		0,380	0,266	0,608	0,447	0,546					
4	Озеро Жургенбай	0,610		0,111	0,020	0,092	0,046	0,171	0,037	0,011	0,065	0,057	
5	Проток Старый Иртыш	1,256		0,314	0,164	0,240	0,256	0,237	0,045				
6	Озеро Песчаное	1,117				0,254	0,302			0,311		0,250	
7	затон Карбышевский	2,75	0,01	0,75	0,1	0,44	0,45	0,3	0,2	0,05	0,3	0,15	
8	Озеро Ащиккуль	5,9		1,0	0,4		1,0			1,5	0,8	1,2	
9	Озеро Уюмшил	0,559				0,261	0,094	0,180			0,024		
10	Затон Чкаловский	0,290				0,227	0,041	0,022					
12	Озеро Широкая Ляга	10,33				0,466	0,137	0,387				9,34	
12	Затон Мичуринский	6,995		2,248		1,993	1,843	0,911					
13	Затон Черноярский	0,022				0,017		0,005					
14	Озеро Сладкое	0,037				0,024	0,009					0,004	
15	Озеро Пресное	0,069				0,009	0,008					0,052	

	(Баянауль-ский район)												
31	Озеро Туз (Аккулин-ский район)	62,0											62,0
32	Озеро Айдарша	6,0											6,0
33	Озеро Бура	62,0											62,0
34	Озеро Кабантакыр	63,0											63,0
35	Озеро Мыншун-кыр	30,0											30,0
36	Озеро Бастуз	34,0											34,0
37	Озеро Калча	57,0											57,0
38	Озеро Аксор	19,0											19,0
39	Озеро Клаксор	35,0											35,0
40	Озеро Балказы	31,0											31,0
41	Озеро Карасук	41,0											41,0
42	Озеро Шарбакты	82,21											82,21
43	Озеро Тобылгысор	6,11											6,11
44	Итого*	973,298	0,01	4,872	0,95	4,825	4,919	2,969	0,282	1,959	1,268	11,924	939,32

Параграф 11. Северо-Казахстанская область

№	Водоемы	Виды рыб и других водных животных											
---	---------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21	озеро Чалково	3,8	2,0			1,8								
22	озеро Жарколь	5,0	3,0			2,0								
23	озеро Рыбное (Воскресеновка)	4,2	4,0						0,2					
24	озеро Половинное	10,0	10,0											
25	озеро Биесоган	6,0	6,0											
26	озеро Калмакколь	12,0	12,0											
27	озеро Салкынколь	10,0	10,0											
28	озеро Улыколь	35,0	12,0		4,0		7,0	6,0			6,0			
29	озеро Карасор	10,0				10,0								
30	озеро Косколь Малый (Шал-Акынский район)	3,10	2,5				0,6							
31	озеро Буза	0,9	0,9											
32	озеро Жалтырь (Аккайинский район)	9,3	9,3											
33	озеро Железное	6,8	6,8											
34	Сергеевское водохранилище	223,1	33,3	23,2	11,3	4,7	26,2	76,5	3,1		42,0	2,8		
35	Прочие водоемы**	182,1	162,20		4,80	3,15	5,2	4,2	0,5		1,55		0,5	
36	Итого*	802,49	389,5	43,46	29,15	31,23	54,17	98,86	8,8	6,5	56,61	3,3	0,5	80,41

Параграф 12. область Ұлытау

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных							
			щука	каarp (сазан)	карась	плотва	окунь	язь	змеёголов	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Кенгирское водохранилище	23,3		7,9	8,5	3,3	1,3		0,8	1,5
2	Бидаикское водохранилище	3,8	0,4		1,8	0,8	0,2	0,6		

3	Жездинское водохранилище	3,6		0,6	2,5					0,5
4	Река Сарысу	4,0	1,9	0,4	0,6	0,6	0,3		0,2	
5	Прочие водоемы**	3,3	0,5	0,2	1,3	0,8				0,5
6	Итого*	38,0	2,8	9,1	14,7	5,5	1,8	0,6	1,0	2,5

Параграф 13. Туркестанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			лещ	сазан (кари)	судак	жерех	плот- ва	змее- голов	карась (сереб- рянный)	тол- сто- ло- бик	сом	че- хонь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Бугуньское водохранилище	48,486	14,566	7,327	3,184	5,997	5,172	1,174	7,567	1,614	1,885	
2	Водохранилища Коксарай	688,763	60,746	127,211	186,941	13,038	57,316	16,84	203,695			22,976
3	Итого*	737,249	75,312	134,538	190,125	19,035	62,488	18,014	211,262	1,614	1,885	22,976

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.

***** для мелиоративного лова.