

Утверждены  
 постановлением Правительства  
 Республики Казахстан  
 от « 10 » февраля 2014 года  
 № 76

**Лимиты  
 вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных  
 водоемах с 15 февраля 2014 года по 15 февраля 2015 года**

**Урало-Каспийский бассейн**

(в тоннах)

№ п/п	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				Всего
		Река Урал с предустьевым пространством		Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	
		в пределах Атырауской области	в пределах ЗКО			
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:					10,803
2	Белуга	2,0****	-	-	0,237*****	
3	Севрюга	5,0****	-	-	0,163*****	
4	Русский осетр	2,0****	-	-	0,383*****	
5	Шип	1,0****	-	-	-	
6	Персидский осетр	-	-	-	0,020*****	
7	Осетровые, в том числе:					2,0
8	Белуга	0,5*****	-	-	-	
9	Севрюга	1,0*****	-	-	-	
10	Русский осетр	0,3*****	-	-	-	
11	Шип	0,2*****	-	-	-	
12	Кутум	0,2***	-	-	-	0,2
13	Вобла	699,686	-	514,083	1685,0	2898,769
14	Крупный частик, в том числе:	2543,465	1,2	1434,269	5718,0	9696,934
15	Судак	694,396	0,1	35,695	920,0	1650,191
16	Сазан	677,185	0,6	129,375	1951,0	2758,16
17	Жерех	806,215	0,1	7,856	856,0	1670,171
18	Сом	303,492	0,2	839,398	930,0	2073,09
19	Щука	60,513	-	421,945	1061,0	1543,458
20	Берш	1,664	0,2	-	-	1,864
21	Мелкий частик, туводные и култучные:	2969,211	0,8	2439,401	2469,0	7878,412
22	Лещ	2744,781	0,2	1337,67	1525,0	5607,651
23	Карась	205,467	-	834,35	154,0	1193,817
24	Окунь	-	-	19,271	96,0	115,271
25	Линь	-	-	30,536	25,0	55,536
26	Красноперка	-	-	104,328	89,0	193,328
27	Густера	-	0,3	113,246	148,0	261,546
28	Синец	-	0,1	-	28,0	28,1
29	Чехонь	18,963	0,2	-	202,0	221,163
30	Белоглазка	-	-	-	202,0	202,0
31	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400,0
32	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100,0
33	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300,0
34	Сельди, в том числе:	-	-	-	751,0	751,0
1	2	3	4	5	6	7
35	Каспийский пузанок	-	-	-	212,0	212,0

36	Большеглазый пузанок	-	-	-	280,0	280,0
37	Круглоголовый пузанок	-	-	-	259,0	259,0
38	Кефаль	-	-	-	1900,0	1900,0
39	Итого*	<b>6224,562</b>	<b>2,0</b>	<b>4387,753</b>	<b>20923,803</b>	<b>31538,118</b>

### Озеро Балхаш и дельта реки Или

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или
1	2	3	4	5
1	Лещ	4566,0	3,9	5,0
2	Судак	776,0	13,3	15,6
3	Жерех	248,0	8,0	20,4
4	Вобла	242,0	6,0	13,1
5	Сом	899,0	48,9	135,6
6	Берш	150,0	2,2	3,6
7	Сазан	532,0	14,7	21,4
8	Карась	177,0	1,4	5,2
9	Белый амур	-	0,8	2,7
10	Змееголов	-	0,2	1,4
11	Итого*	<b>7590,0</b>	<b>99,4</b>	<b>224,0</b>

### Алакольская система озер

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	41,0	11,0	112,0
2	Окунь	268,0	13,0	22,0
3	Карась	31,0	8,0	112,0
4	Судак	12,0	9,0	43,0
5	Плотва	-	6,0	12,0
6	Сазан	0,2*****	0,04*****	0,16*****
7	Итого*	<b>352,2</b>	<b>47,04</b>	<b>301,16</b>

### Капшагайское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	627,5
2	Судак	46,1
3	Сазан	31,0
4	Жерех	36,8
5	Сом	56,6
6	Белый толстолобик	56,8
7	Белый амур	13,9
8	Вобла	43,5
9	Карась	17,4
10	Змееголов	32,1
11	Итого*	<b>961,7</b>

### Бухтарминское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1154,0
2	Плотва	106,0
3	Окунь	176,0
4	Судак	243,0
5	Щука	161,0
6	Язь	7,0
7	Рипус	280,0
8	Сазан	23,0
9	Карась	59,0
10	Итого*	<b>2209,0</b>

### Озеро Зайсан

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4076,0
2	Плотва	158,0
3	Окунь	128,0
4	Судак	114,2*****
5	Щука	142,0
6	Язь	42,0
7	Карась	172,0
8	Налим	27,0
9	Сазан	33,0
10	Итого*	<b>4892,2</b>

### Шульбинское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	117,0
2	Судак	48,0
3	Плотва	72,0
4	Окунь	70,0
5	Карась	7,0
6	Щука	1,0
7	Сазан	0,5
8	Рипус	0,5
9	Итого*	<b>316,0</b>

### Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	2,0
2	Окунь	1,8
3	Карась	1,7
4	Щука	0,97
5	Плотва	1,9
6	Судак	0,5
7	Линь	0,34
8	Сазан	0,2
9	Стерлядь	0,025*****
10	Итого*	<b>9,435</b>

### Аральское (Малое) море

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	31,0
2	Лещ	1982,0
3	Жерех	180,0
4	Сазан	146,0
5	Чехонь	175,0
6	Плотва	1372,0
7	Судак	820,0
8	Камбала	510,0
9	Белоглазка	75,0
10	Белый амур	10,0
11	Белый толстолобик	15,0
12	Красноперка	154,0
13	Сом	85,0
14	Змееголов	40,0
15	Итого*	<b>5595,0</b>

### Река Сырдарья

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области
1	2	3	4
1	Сазан	10,0	25,0
2	Лещ	63,0	21,0
3	Плотва	54,0	28,0
4	Судак	35,0	35,0
5	Жерех	16,0	23,0
6	Чехонь	-	17,0
7	Карась	-	34,0
8	Толстолобик	-	34,0
9	Сом	-	36,0
10	Итого*	<b>178,0</b>	<b>253,0</b>

### Шардаринское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	834,0
2	Сазан	318,0
3	Жерех	185,0
4	Лещ	255,0
5	Сом	72,0
6	Толстолобик	57,0
7	Судак	812,0
8	Плотва	245,0
9	Чехонь	195,0
10	Итого*	<b>2973,0</b>

### Река Ишим

№		Всего, тонн
---	--	-------------

п/п	Виды рыб	в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Щука	1,2	3,6
2	Плотва	0,8	1,8
3	Окунь	1,6	2,9
4	Лещ	2,6	1,6
5	Линь	0,2	0,2
6	Судак	-	0,6*****
7	Итого*	<b>6,4</b>	<b>10,7</b>

### Водохранилища канала имени К. Сатпаева

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Лещ	26,165	10,135
2	Судак	0,04*****	0,02*****
3	Плотва	48,635	27,08
4	Окунь	36,755	13,345
5	Карась	-	6,0
6	Щука	23,855	20,205
7	Линь	0,63	0,2
8	Карп	-	1,5
9	Итого*	<b>136,08</b>	<b>78,485</b>

## Акмолинская область

№ п/п	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			карась	лещ	каarp	сиговые	щука	окунь	плотва	лινь	судак	рак	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Озеро Коктек	3,2	2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Водохранилище Красноборское	3,2	0,2	-	-	-	-	2,7	0,3	-	-	-	-
3	Водохранилище Вячеславское	38,4	-	12,3	3,0	1,0	3,0	7,5	3,1	-	8,5	-	-
4	Озеро Барлыколь Большой	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
6	Озеро Жалтырколь (Мартыновка)	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
7	Озеро Кубиколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Пруд Арлан	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Талдыколь	2,5	0,5	0,5	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-
10	Пруд Фроловский	3,0	1,5	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Жалманкулак	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Кожаколь	13,5	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Коржынкoль	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Жарлыколь	7,0	6,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Ащиколь	7,2	4,2	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Каскат	6,3	-	1,8	2,0	-	0,5	2,0	-	-	-	-	-
18	Озеро Курбет	3,8	-	2,7	0,3	-	0,5	0,3	-	-	-	-	-
19	Водохранилище Селетинское	14,5	-	8,1	-	-	1,8	1,2	0,6	-	2,3	0,5	-
20	Озеро Жарколь	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Копа	6,2	-	3,7	0,3	-	0,5	0,1	0,1	0,3	1,2	-	-
22	Озеро Айдабол	6,3	-	-	1,0	0,8	-	3,0	1,5	-	-	-	-
23	Водохранилище Чаглинское	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-	-	-
24	Озеро Биртабан	16,5	4,5	8,0	-	-	1,0	1,2	1,0	0,3	0,5	-	-
25	Озеро Коктал	25,2	1,5	19,4	-	-	0,5	1,0	1,5	0,3	1,0	-	-
26	Озеро Шалкар	83,5	7,5	55,0	-	-	3,8	3,5	4,0	1,2	8,5	-	-
27	Озеро Шолак	49,5	3,3	30,4	4,0	-	3,0	2,5	3,5	0,3	2,5	-	-
28	Озеро Кумдыколь	6,6	-	-	1,5	-	-	3,6	1,5	-	-	-	-
29	Плотина Зиновьевская	3,9	0,2	-	3,0	-	0,2	0,2	0,3	-	-	-	-
30	Плотина Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	0,5	-	-	-
31	Водохранилище Кояндинское	3,2	1,0	-	1,2	0,6	0,2	0,2	-	-	-	-	-
32	Прочие водоемы**	232,3	148,05	6,8	29,45	1,7	7,59	11,75	9,05	7,01	0,9	-	10,0
33	Итого*	581,8	229,25	149,4	51,85	4,6	27,99	44,95	27,95	9,91	25,4	0,5	10,0

## Актюбинская область

№ п/п	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			судак	карась	кари (сазан)	щука	лец	плотва	окунь	язь	линь	сом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Кызылсуское водохранилище	2,7	-	-	-	0,4	0,3	-	2,0	-	-	-
2	Каргалинское водохранилище	13,6	-	3,5	-	0,8	3,4	2,8	3,1	-	-	-
3	Актюбинское водохранилище	42,0	0,7	20,0	1,7	-	8,7	5,5	3,0	2,4	-	-
4	Ащибекское водохранилище	1,3	-	0,6	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	-
5	Магаджановское водохранилище	4,3	-	2,1	-	1,4	-	-	0,8	-	-	-
6	Саздинское водохранилище	0,2	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
7	Река Орь	2,2	-	1,1	-	0,3	0,4	-	0,4	-	-	-
8	Река Киил	1,2	-	0,4	-	0,1	-	0,2	0,2	-	0,3	-
9	Река Уил	2,2	-	0,9	-	0,2	-	0,3	0,4	-	0,4	-
10	Река Большая Хобда	2,0	-	1,0	-	0,3	0,2	0,2	0,3	-	-	-
11	Река Сазды	0,7	-	0,4	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-
12	Река Темир	0,9	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	-	-	0,1
13	Пруд Яблунровский	0,6	-	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	0,2	-
14	Пруд Акшат	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Пруд Облздравотдела	1,4	-	0,5	0,2	0,2	-	0,3	0,2	-	-	-
16	Озеро Сорколь, Муголжарский район	2,2	-	0,9	0,5	0,3	-	0,2	0,3	-	-	-
17	Озеро Сорколь, Иргизский район	5,8	-	1,1	0,9	0,9	0,5	0,8	0,8	0,8	-	-
18	Озеро Малайдар	7,8	-	1,5	0,8	0,8	1,0	0,9	1,3	1,5	-	-
19	Озеро Асаубайколь	4,1	-	0,9	0,4	0,1	0,7	0,5	0,7	0,8	-	-
20	Озеро Тайпакколь	4,7	-	1,3	0,7	0,2	-	0,8	0,8	0,9	-	-
21	Озера Большой и Малый Жаланаш	8,1	-	1,9	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	1,7	-	-
22	Озеро Жанадаур	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Итого*	108,8	0,7	39,1	6,5	7,5	16,3	13,9	15,7	8,1	0,9	0,1

## Алматинская область

№ п/п	Водоёмы	Виды рыб и других водных животных								Всего, тонн
		лещ	жерех	карась	сазан	вогла	сом	судак	окунь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Озеро Кельте	0,8	0,9	0,7	1,5	1,0	2,6	1,4	-	8,9
2	Итого*	0,8	0,9	0,7	1,5	1,0	2,6	1,4	-	8,9

## Жамбылская область

№ п/п	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных																	
			щука	лещ	карип (сазан)	судак	карась	жерех	плотва	окунь	язь	змееголов	маринка	чехонь	толстолобик	краснопёрка	белый амур	вогла	рак	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Тасоткольское водохранилище	20,84	-	10,22	0,745	4,275	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Озеро Бииликоль	32,36	-	6,49	4,255	5,205	7,305	-	0,73	-	-	8,075	-	-	-	-	-	-	0,3	-
3	Озеро Акколь	19,43	-	5,58	0,6	2,2	9,37	-	-	-	-	1,43	-	-	-	-	-	-	0,25	-
4	Терс-Ащибулакское водохранилище	2,83	-	0,49	0,235	0,98	0,795	-	-	-	-	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ынтылы водохранилище	3,915	-	1,28	0,14	0,59	1,905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Караколь	5,945	0,35	0,245	0,645	-	1,39	0,75	-	0,34	0,855	0,71	-	-	-	0,66	-	-	-	-
7	Озеро Малое Камкалы	7,48	0,25	0,54	0,22	-	1,0	0,040	-	0,435	1,060	0,040	-	-	-	3,895	-	-	-	-
8	Озеро Большое Камкалы	5,3	0,31	0,29	0,41	-	-	0,255	-	1,2	2,010	0,030	-	-	-	0,795	-	-	-	-
9	Водоёмы бассейна реки Асса	23,36	-	2,365	2,94	1,875	10,265	-	0,29	-	-	2,060	0,26	-	0,315	1,85	0,94	0,2	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10	Водоемы бассейна реки Талас	25,125	0,24	1,275	3,185	0,57	14,885	-	0,725	-	-	2,695	0,1	0,05	-	1,045	0,17	0,185		-
11	Водоемы бассейна реки Шу	43,585	2,975	2,12	7,545	1,455	14,22	1,805	3,38	0,785	0,545	5,605	0,135	0,385	-	2,535	0,095	-	-	-
12	Озеро Кашкентениз	220,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,0
13	Итого*	410,17	4,125	30,895	20,92	17,15	66,735	2,85	5,125	2,76	4,47	20,975	0,495	0,435	0,315	10,78	1,205	0,385	0,55	220,0

### Западно-Казахстанская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных																		
			судак	чехонь	щука	язь	белоглазка	красноперка	лещ	вобла	плотва	карась золотой	карась синебрюхий	линь	синец	окунь	жерех	сом	карип (сазан)	густера	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Кировское водохранилище	37,5	-	-	2,5	5,2	-	15,7	7,1	-	1,8	-	-	4,9	-	0,3	-	-	-	-	-
2	Донгелекское водохранилище	24,19	0,59	-	9,1	-	-	2,2	1,6	-	2,0	2,1	-	1,1	-	2,0	1,1	1,9	0,5	-	-
3	Озеро Шалкар (Северная часть)	49,2	1,9	-	-	-	2,1	2,4	7,2	12,1	-	4,9	-	-	-	14,8	-	-	2,0	1,8	-
4	Битикское водохранилище	97,5	2,1	9,2	1,7	-	1,4	19,1	19,5	-	14,3	4,4	-	-	5,1	14,9	2,1	2,7		0,4	0,6
5	Озеро Сарышыганак	40,52	-	-	0,5	-	-	10,0	-	-	0,6	1,2	1,3	13,5	-	7,2	-	-	5,2	-	1,02
6	Озеро Рыбный Сокрыл	12,55	-	-	1,17	1,62	-	-	1,51	-	-	1,44	-	3,21	-	2,34	-	-	1,26	-	-
7	Водоохранилище на реке Барбастау	3,077	-	-	0,781	0,363	-	0,199	0,648	-	0,206	0,512	-	0,170	-	0,198	-	-	-	-	-
8	Жанакуш водохранилище	4,2	-	-	0,5	-	-	0,2	-	-	1,6	-	-	0,1	-	1,4	-	-	-	0,4	-
9	Водоохранилище на реке Солянка	1,333	-	-	0,224	-	-	-	0,304	-	-	0,184	-	0,33	-	0,291	-	-	-	-	-
10	Итого*	270,07	4,59	9,2	16,475	7,183	3,5	49,799	37,862	12,1	20,506	14,736	1,3	23,31	5,1	43,429	3,2	4,6	8,96	2,6	1,62

### Карагандинская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			елец	линь	щука	лещ	кари (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые	рак	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Плотина Туматай-Нура-Талды	3,1	-	-	0,6	-	0,8	-	0,9	-	0,8	-	-	-	-
2	Озеро Жаргас	9,3	-	-	-	-	2,8	-	2,2	2,0	2,3	-	-	-	-
3	Озеро Большое Каркаралинское	11,0	-	-	-	-	2,5	-	3,0	2,5	3,0	-	-	-	-
4	Озеро Ботакара	6,5	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-
5	Плотина Кинембай	3,006	-	0,512	0,5	-	0,517	-	0,4	0,513	0,564	-	-	-	-
6	Водохранилище Бидаикское	3,834	-	-	0,168	-	-	-	1,359	0,635	0,645	1,027	-	-	-
7	Плотина Темиртауская	3,952	-	0,116	-	-	1,425	-	0,864	-	1,547	-	-	-	-
8	Озеро Рудничное	7,451	-	-	-	-	1,373	-	3,728	-	2,35	-	-	-	-
9	Озеро Кандыколь	3,295	-	-	-	-	-	-	3,295	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Балыктыколь	19,0	2,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	11,0	-	-
11	Озеро Койтас	8,8	-	-	-	-	2,8	-	2,5	-	1,3	-	2,2	-	-
12	Водохранилище Ащуйское	6,1	-	-	1,5	-	0,4	-	2,2	1,0	1,0	-	-	-	-
13	Водохранилище Кенгирское	23,3	-	-	-	-	8,0	-	8,2	7,1	-	-	-	-	-
14	Озеро Токсумак	5,0	-	-	-	0,2	1,0	-	3,0	0,2	0,6	-	-	-	-
15	Озеро Сасыкколь	52,899	-	-	-	15,155	0,8	0,691	26,008	8,438	1,807	-	-	-	-
16	Водохранилище Самакандское	51,0	-	-	1,0	20,4	0,6	1,1	25,3	1,3	1,3	-	-	-	-
17	Водохранилище Интумакское	12,061	-	-	-	1,458	0,944	-	8,025	0,837	0,797	-	-	-	-
18	Плотина Корейская	4,771	-	-	0,079	-	1,045	-	1,055	2,208	0,384	-	-	-	-
19	Озеро Карасор	33,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,15
20	Река Нура	12,979	-	-	0,688	2,144	0,291	0,88	3,346	3,123	2,507	-	-	-	-
21	Река Ащису	5,1	-	0,1	0,7	-	-	-	0,9	1,5	0,8	1,1	-	-	-
22	Река Кульса	4,01	-	-	-	-	-	-	4,01	-	-	-	-	-	-
23	Прочие водоемы**	52,479	-	1,1	3,1	-	9,52	0,1	26,013	7,094	4,443	0,5	0,109	0,5	-
24	Итого*	342,087	2,0	1,828	8,335	39,357	34,815	2,771	138,803	38,448	26,144	2,627	13,309	0,5	33,15

## Северо-Казахстанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных												
			карась	лещ	карип	сиговые	щука	окунь	линь	судак	налим	плотва	рак	гаммарус	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Озеро Долгое Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Озеро Шаглы - Тенгиз	35,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Алва	20,0	19,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Кендыкты	14,0	4,3	-	3,0	0,5	1,0	5,0	0,2	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Полоустное	3,0	2,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,1	-	-	-
6	Озеро Тарангул Большой	72,0	3,0	23,0	18,0	-	12,0	3,0	-	-	-	13,0	-	-	-
7	Озеро Башкирское	5,0	4,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Горькое (Казанка)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Горькое (Островское)	45,9	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	44,4	-
10	Озеро Долбилово	8,0	7,7	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Екатериновское Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Желтое	3,0	2,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Большой Избасар	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Лагерное	3,2	2,5	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Питное (Островское)	5,0	3,5	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Питное (Пресновское)	46,2	0,5	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	44,2	-
17	Озеро Питное	3,0	2,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Семилово	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
19	Озеро Соленое (Сенжарка)	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
20	Озеро Ястребиновское	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Питное (район Жумабаева)	20,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Озеро Половинное	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Озеро Крутое	3,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
24	Озеро Лебедёнок	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Озеро Лебяжье	13,0	5,0	-	3,0	1,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	0,5	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	Озеро Пестрое	4,0	3,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Полковниково	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Сергино	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Солёное	5,5	0,5	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Широкое	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Якуш	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Бексеит	3,0	2,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Сливное	3,5	2,4	-	0,5	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
36	Озеро Шайтаново	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Озеро Менгисор	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0
38	Озеро Калмаколь Большой	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Озеро Салкынколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Улыкколь	35,0	17,0	-	15,0	-	0,5	1,0	-	-	-	1,5	-	-	-
41	Озеро Баженколь	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Озеро Жамантуз	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
43	Озеро Калибек	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
44	Озеро Ушсай	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
45	Зеленогайские плотины	5,0	3,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Озеро Аксуат	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Озеро Баян	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Озеро Жаксы-Жангыстау	30,1	-	4,5	-	6,0	-	10,5	-	-	0,1	6,0	3,0	-	-
49	Озеро Жетыколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Озеро Куспек	28,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	-
51	Озеро Козловское	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Сергеевское водохранилище	74,0	5,0	20,0	17,0	17,0	7,0	5,0	-	-	-	3,0	-	-	-
53	Озеро Тарангул Малый	30,0	9,0	-	2,0	0,2	-	16,0	-	-	-	2,8	-	-	-
54	Пойма реки Ишим	40,7	19,0	4,6	-	-	4,6	6,9	0,2	0,6	-	4,8	-	-	-
55	Озеро Киши - Карой	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3
56	Река Селеты	3,0	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-
57	Озеро Теке	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0
58	Прочие водоемы**	259,1	232,8	-	6,1	3,4	1,1	4,8	1,1	-	-	2,8	-	0,4	6,6
59	Итого*	1075,0	487,2	52,2	72,3	45,3	27,5	59,4	1,5	0,6	0,1	35,0	3,0	119,0	171,9

## Костанайская область

№ п/п	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных								
			карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	линь	гаммарус	мотыль	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Водохранилище Верхне-Тобольское	100,0	-	70,0	5,0	20,0	5,0	-	-	-	-
2	Водохранилище Каратомарское	50,0	-	40,0	3,0	2,0	5,0	-	-	-	-
3	Озеро Алаколь	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Алаколь (Мокрое)	12,5	6,0	-	-	-	0,5	6,0	-	-	-
6	Озеро Балыктыколь	7,0	6,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
7	Озеро Большое	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Жаксы Алаколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Жаркаин	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Койбагар	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
11	Озеро Колесниково	5,5	1,5	-	4,0	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Речное	21,0	-	20,0	-	-	1,0	-	-	-	-
13	Озеро Сарыколь (Карабалыкский район)	4,0	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-
14	Озеро Токтас	3,5	-	-	2,0	-	1,5	-	-	-	-
15	Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Шошкалы	5,5	5,0	-	-	-	0,5	-	-	-	-
17	Озеро Сарыколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Кояндыкопа	2,1	2,0	-	-	-	-	-	0,05	0,05	-
19	Озеро Алаколь (Амангельдинский район)	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-
20	Озеро Кайранколь	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-
21	Озеро Сорколь	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
22	Пруд Железнодорожный	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
23	Озеро Узынкколь	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-
24	Озеро Карьер	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
25	Озеро Прудок	2,0	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
26	Озеро Шашмурино	3,0	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	Озеро Бикень	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
28	Пруд Деповский	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
29	Пруд Зареченский	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Река Кабырга	6,5	-	-	4,0	-	2,0	-	-	-	0,5
31	Река Торгай	4,5	-	-	2,0	-	2,0	-	-	-	0,5
32	Река Убаган	8,5	6,0	0,5	-	-	1,0	-	-	-	1,0
33	Река Улькайяк	3,5	1,0	-	1,0	-	1,0	-	-	-	0,5
34	Река Тобол	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
35	Река Аят	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
36	Река Тогузак	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
37	Река Кундузды	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
38	Прочие водоемы**	155,45	135,05	2,5	6,3	0,9	7,65	3,05	-	-	-
39	Итого*	449,9	206,55	133,0	27,3	22,9	32,15	9,05	5,75	0,35	12,85

### Кызылординская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных																
			рак	плотва	лещ	кари (сазан)	язь	белый толстолобик	красноперка	карась	карась серебряный	змеёголов	окунь	щука	жерех	чехонь	сулак	сом	щисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Камышлобашская система озёр	62,0	-	17,0	15,5	6,5	-	-	6,5	-	-	-	3,5	4,5	-	-	7,0	1,5	-
2	Акшатауская система озёр	154,0	-	35,0	43,5	13,0	3,0	-	19,0	-	9,5	-	-	2,5	3,5	4,0	21,0	-	-
3	Кандаральская система озёр	29,0	-	4,5	-	4,0	-	1,5	4,5	-	5,5	4,0	-	-	2,5	2,5	-	-	-
4	Нансай-Ханкожинская система озёр	59,5	-	9,5	12,0	6,5	-	-	7,0	-	4,5	10,5	-	-	2,5	3,0	4,0	-	-
5	Жаңадарьинская система озёр	68,0	1,5	21,5	17,0	11,5	-	-	-	5,5	-	4,0	-	-	2,5	4,5	-	-	-
6	Караузякская система озёр	70,0	-	21,0	17,5	8,5	-	-	8,5	-	6,5	5,5	-	-	2,5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7	Куандаринская система озер	104,5	-	20,5	18,5	25,0	5,5	-	9,0	-	13,5	5,5	3,0	-	4,0	-	-	-	-
8	Аксайская система озер	27,0	-	3,0	5,5	4,0	5,5	-	2,5	5,0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Туши	35,5	-	9,0	4,5	7,0	-	-	3,0	-	4,0	-	1,5	6,5	-	-	-	-	-
10	Залив Тущыбас Большого Аральского моря	83,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,36
11	Залив Чернышева Большого Аральского моря	136,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136,9
12	Итого*	829,76	1,5	141,0	134,0	86,0	14,0	1,5	60,0	10,5	43,5	29,5	9,5	13,5	17,5	14,0	32,0	1,5	220,26

### Павлодарская область

№ п/п	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			налим	лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь	кари (сазан)	лινь	карась	цисты артемия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Пойменные водоемы реки Иртыш	64,248	0,669	18,687	2,238	3,224	4,607	13,158	0,328	1,379	2,846	17,112	-
2	Степные водоемы Павлодарской области	6,446	-	-	-	0,79	1,255	0,375	-	1,325	0,631	2,07	-
3	Озеро Ащитакыр	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1
4	Озеро Карасор	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
5	Озеро Борли	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,0
6	Озеро Жамангуз (Лебяжинский район)	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
7	Озеро Казы	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
8	Озеро Калатуз	73,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73,0
9	Озеро Каракаска	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0
10	Озеро Жамангуз (Актогайский район)	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
11	Озеро Кызылгуз (Лебяжинский район)	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
12	Озеро Сейтень	90,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,4
13	Озеро Туз (Баянаульский район)	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,0
14	Озеро Туз (Лебяжинский район)	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0
15	Озеро Щарбакты	65,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,2
16	Итого*	677,394	0,669	18,687	2,238	4,014	5,862	13,533	0,328	2,704	3,477	19,182	606,7

## Южно-Казахстанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			лещ	карип (сазан)	судак	жерех	плотва	змеёголов	карась серебряный	белый толстолобик	сом	щука	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Тогусское водохранилище	4,8	1,0	0,6	0,5	-	1,2	-	1,5	-	-	-	-
2	Бадамское водохранилище	5,1	1,3	0,5	0,6	-	0,7	-	2,0	-	-	-	-
3	Бугуньское водохранилище	44,4	9,0	0,9	0,8	0,9	11,2	1,0	2,3	0,6	0,7	-	17,0
4	Капшагайское водохранилище	5,6	0,8	0,2	0,3	0,2	1,0	-	-	-	-	-	3,1
5	Шошкаккольская система озёр	6,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5	2,4	2,0	-	-	0,3	-
6	Отрабатская система озёр	10,9	2,0	0,4	-	0,4	1,0	3,6	3,1	-	0,2	0,2	-
7	Итого*	76,9	14,4	2,8	2,4	1,7	15,6	7,0	10,9	0,6	0,9	0,5	20,1

Примечания: порядок вылова по научно-исследовательским работам в пределах утвержденных лимитов (квот) в установленном порядке определяется уполномоченным органом;

\* с учетом научно-исследовательских работ;

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

\*\*\* квота для научных целей рыб, занесенных в Красную книгу и, находящихся под угрозой исчезновения;

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

\*\*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научных целей;

\*\*\*\*\* квота вылова для воспроизводственных и научных целей;

\*\*\*\*\* квота вылова для научных целей и любительского (спортивного) рыболовства.