

# Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2014 года по 15 февраля 2015 года

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 февраля 2014 года № 76

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2014 года по 15 февраля 2015 года.
- 2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Премьер-Министр

Республики Казахстан

C. AXMETOB

У т в е р ж д е н ы 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

Сноска. Лимиты с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 05.06.2014 № 615.

#### (в тоннах)

	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				
№ п/		Река Урал с предустьевым пространством		Река Кигаш с		
п		в пределах Атырауской области	в пределах ЗКО	предустьевым пространством	Каспийское море	Bcero
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:					
2	Белуга	2,0****	_	_	0,237****	
3	Севрюга	5,0****	_	_	0,163****	10.902
4	Русский осетр	2,0****	_	_	0,383****	10,803
5	Шип	1,0****	_	_	_	
6	Персидский осетр	_	_	_	0,020****	
7	Осетровые, в том числе:					

8	Белуга	0,5****	-	-	-	
9	Севрюга	1,0****	_	_	_	2,0
10	Русский осетр	0,3****	_	_	_	
11	Шип	0,2****	_	_	_	
12	Кутум	0,2***	_	_	_	0,2
13	Вобла	699,686	_	514,083	1 685,0	2 898,769
14	Крупный частик, в том числе:	2 543,465	1,2	1 434,269	5 718,0	9 696,934
15	Судак	694,396	0,1	35,695	920,0	1 650,191
16	Сазан	677,185	0,6	129,375	1 951,0	2 758,16
17	Жерех	806,215	0,1	7,856	856,0	1 670,171
18	Сом	303,492	0,2	839,398	930,0	2 073,09
19	Щука	60,513	_	421,945	1 061,0	1 543,458
20	Берш	1,664	0,2	_	_	1,864
21	Мелкий частик, туводные и култучные:	2 969,211	0,8	2 439,401	2 469,0	7 878,412
22	Лещ	2 744,781	0,2	1 337,67	1 525,0	5 607,651
23	Карась	205,467	_	834,35	154,0	1 193,817
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:	_	_	_	8 400,0	8 400,0
32	Обыкновенная	_	_	_	5 100,0	5 100,0
33	Анчоусовидная	_	_	_	3 300,0	3 300,0
34	Сельди, в том числе:	_	_	_	751,0	751,0
35	Каспийский пузанок	_	_	_	212,0	212,0
36	Большеглазый пузанок	_	_	_	280,0	280,0
37	Круглоголовый пузанок	_	_	_	259,0	259,0
38	Кефаль	_	_	_	1 900,0	1 900,0
39	Итого*	6 224,562	2,0	4 387,753	20 923,803	31 538,118

Озеро Балхаш и дельта реки Или

		Всего, тонн	Всего, тонн			
№ п /п	Виды рыб	Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или		
1	2	3	4	5		
1	Лещ	4 566,0	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*	7 590,0	99,4	224,0

Алакольская система озер

<b>3</b> 6 –/–	D	Всего, тонн			
<b>№</b> п/п	Виды рыб	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*	352,2	47,04	301,16	

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*	961,7

Бухтарминское водохранилище

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1 154,0
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*	2 209,0

Озеро Зайсан

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4 076,0
2	Плотва	158,0
3	Окунь	128,0
4	Судак	500,0
5	Щука	142,0
6	аєR	42,0
7	Карась	172,0
8	Налим	27,0
9	Сазан	33,0
10	Итого*	5 392,2

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*	316,0

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
1	Щука	0,97
	Плотва	1,9
5	Судак	0,5
7	Линь	0,34

8	Сазан	0,2
9	Стерлядь	0,025****
10	Итого*	9,435

Аральское (Малое) море

№ п/п	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	31,0
2	Лещ	1 982,0
3	Жерех	180,0
4	Сазан	146,0
5	Чехонь	175,0
6	Плотва	1 372,0
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*	5 595,0

Река Сырдарья

		Всего, тонн	
1 1 2 3 4 5 6 7 8	Виды рыб	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*	178,0	253,0

Шардаринское водохранилище

		<u> </u>
№ 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*	2 973,0

### Река Ишим

		Всего, тонн	
№ п/п	Виды рыб	в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области
1	2	3	4
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*	6,4	10,7

## Водохранилища канала имени К. Сатпаева

		Всего, тонн	
№ п/п	Виды рыб	в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
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*	136,08	78,485

#### Акмолинская область

	Росто	Виды рыб и других водных животных												
Водоем	тонн	карась	лещ	карп	сиговые	щука	окунь	плотва	линь	судак	рак	цисты артемии		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Озеро Коктек	3,2	2,8	_	0,4	_	_	_	_	_	_	_	_		
Водохранилище Красноборское	3,2	0,2	_	_	_	_	2,7	0,3	_	_	_	_		
	2 Озеро Коктек Водохранилище	2 3 Озеро Коктек 3,2 Водохранилище 3,2	Водоем Всего, тонн карась  2 3 4 Озеро Коктек 3,2 2,8 Водохранилище 3 2 0 2	Водоем	Водоем гонн карась лещ карп  2 3 4 5 6 Озеро Коктек 3,2 2,8 — 0,4 Водохранилище 3 2 0 2 — —	Водоем гонн карась лещ карп сиговые  2 3 4 5 6 7 Озеро Коктек 3,2 2,8 — 0,4 — Водохранилище 3 2 0 2 — — —	Водоем гонн карась лещ карп сиговые шука  2 3 4 5 6 7 8  Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4  Водохранилище 3 2 0,2	Водоем гонн карась лещ карп сиговые шука окунь  2 3 4 5 6 7 8 9  Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4  Водохранилище 3 2 0,2 2 7	Водоем	Водоем гонн карась лещ карп сиговые щука окунь плотва линь  2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Озеро Коктек 3,2 2,8 - 0,4 Водохранилище 3 2 0 2 2 7 0 3 -	Водоем	Водоем         Всего, тонн         карась         лещ         карп         сиговые         щука         окунь         плотва         линь         судак         рак           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13           Озеро Коктек         3,2         2,8         -         0,4         -		

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 Коржынколь	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		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
	Итого*	581,8	229,25					44,95	27,95	9,91	25,4	0,5	10,0

## Актюбинская область

№		Всего,	Виды р	Виды рыб и других водных животных											
п/п	Водоемы		судак	карась	карп (сазан)	щука	лещ	плотва	окунь	агк	линь	сом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			

2       Карталинское 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       0,2       -       0,1       -	1	Кызылсуское водохранилище	2,7	_	_	_	0,4	0,3	_	2,0	_	_	_
Водохранилище   42,0   0,7   20,0   1,7   - 8,7   5,5   3,0   2,4	2		13,6	_	3,5	_	0,8	3,4	2,8	3,1	_	_	_
1,3   - 0,6   0,2   0,2   0,3     -	3		42,0	0,7	20,0	1,7	_	8,7	5,5	3,0	2,4	_	_
Водохранилище   4,3   - 2,1   - 1,4   0,8	4		1,3	_	0,6	0,2	0,2	_	_	0,3	_	_	_
7       Река Орь       2,2       —       1,1       —       0,3       0,4       —       0,4       —	5	· '	4,3	_	2,1	_	1,4	_	_	0,8	_	_	_
8       Река Книл       1,2       —       0,4       —       0,1       —       0,2       —       0,3       —         9       Река Уил       2,2       —       0,9       —       0,2       —       0,3       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,4       —       0,1       —       0,3       0,2       0,2       0,3       —       —       —       —       —       0,1       0,1       —       —       —       —       —       0,1       0,1       —       —       —       0,1       0,1       —       —       —       —       0,1       0,1       0,2       —       —       —       0,2       —       0,1       0,1       0,2       —       —       —       —       0,2       —       0,2       —       —       —       —       —       0,2       —       0,2       —       —       —       —       —       —       —       —       — <td>6</td> <td>Саздинское водохранилище</td> <td>0,2</td> <td>_</td> <td>0,1</td> <td>_</td> <td>0,1</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	6	Саздинское водохранилище	0,2	_	0,1	_	0,1	_	_	_	_	_	_
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 Яблуновский 0,6 — 0,1 0,1 0,2 — — — — 0,2 — 14 Пруд Акшат 0,2 — 0,2 — — — — — — — 0,2 — 15 Пруд Облздравотдела 1,4 — 0,5 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 — — — — 16 Озеро Сорколь, Муголжарский район 2,2 — 0,9 0,5 0,3 — 0,2 0,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7	Река Орь	2,2	_	1,1	_	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 Яблуновский   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 Жаланаш   8,1   -   1,9   1,0   0,9   0,9   1,0   0,7   1,7   -   -     22 Озеро Жанадаур   0,6   -   0,6   -   -   -   -   -   -   -   -   -     22 Озеро Жанадаур   0,6   -   0,6   -   -   -   -   -   -   -   -   -	8	Река Киил	1,2	_	0,4	-	0,1	_	0,2	0,2	_	0,3	_
11       Река Сазды       0,7       -       0,4       -       0,1       -       0,1       -       -       -       -       -       1       0,1       0,1       -       -       -       0,1       0,1       -       -       -       0,1       0,1       0,2       -       0,1       0,1       0,2       -       0,1       0,1       0,2       -       -       0,1       0,1       0,2       -       -       0,1       0,1       0,2       -       -       0,1       0,1       0,2       -       -       0,2       -       0,2       -	9	Река Уил	2,2	_	0,9	_	0,2	_	0,3	0,4	_	0,4	_
12       Река Темир       0,9       -       -       -       0,2       0,3       0,3       -       0,1         13       Пруд Яблуновский       0,6       -       0,1       0,1       0,2       -       -       -       0,2       -         14       Пруд Акшат       0,2       -       0,2       -	10	Река Большая Хобда	2,0	_	1,0	_	0,3	0,2	0,2	0,3	_	_	_
13   Пруд Яблуновский   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   -   -   -   -   -   -     22   Озеро Жанадаур   0,6   -   0,6   -   -   -   -   -     22   Река Улькаяк   1,6   -   -   0,6   -   -   -   -   -   -     23   Тулькаяк   1,6   -   -   0,6   -   -   -   -   -   -   -     24   Озеро Жанадаур   0,6   -   -   -   -   -   -   -   -   -	11	Река Сазды	0,7	_	0,4	_	0,1	_	0,1	0,1	_	_	_
14       Пруд Акшат       0,2       —       0,2       —	12	Река Темир	0,9	_	_	_	_	0,2	0,3	0,3	_	_	0,1
15       Пруд Облздравотдела       1,4       -       0,5       0,2       0,2       0,3       0,2       -       -       -       -         16       Озеро Сорколь, Мугизский район       2,2       -       0,9       0,5       0,3       -       0,2       0,3       -	13	Пруд Яблуновский	0,6	_	0,1	0,1	0,2	_	_	_	_	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       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       — <td>14</td> <td>Пруд Акшат</td> <td>0,2</td> <td>_</td> <td>0,2</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td>	14	Пруд Акшат	0,2	_	0,2	_	_	_	_	_	_	_	_
16   Муголжарский район   2,2	15	Пруд Облздравотдела	1,4	_	0,5	0,2	0,2		0,3	0,2	_	_	_
17       район       5,8       —       1,1       0,9       0,9       0,3       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       0,9       —       —         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       —	16		2,2	_	0,9	0,5	0,3	_	0,2	0,3	_	_	_
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       0,9       -       -         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       -       <	17		5,8	_	1,1	0,9	0,9	0,5	0,8	0,8	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       —       —       —       —       —       —       —       —         22- 1       Река Улькаяк       1,6       —       —       0,6       —	18	Озеро Малайдар	7,8	_	1,5	0,8	0,8	1,0	0,9	1,3	1,5	_	_
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     —     —     —     —     —     —     —       22-1     Река Улькаяк     1,6     —     —     0,6     —     —     —     —     —     —	19	Озеро Асаубайколь	4,1	_	0,9	0,4	0,1	0,7	0,5	0,7	0,8	_	_
21     Жаланаш       22     Озеро Жанадаур       0,6     -       0,6     -       -     -       0,6     -       -     -       0,6     -       -     -       0,6     -       -     0,6       -     -       0,6     -       -     -       0,6     -       -	20	Озеро Тайпакколь	4,7	_	1,3	0,7	0,2	_	0,8	0,8	0,9	_	-
22- 1 Река Улькаяк 1,6 0,6 0,6 0,4	21	<del>-</del>	8,1	_	1,9	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	1,7	_	_
1 Река Улькаяк 1,6 0,6 0,4 1	22	Озеро Жанадаур	0,6	_	0,6	_	_	_	_	_	_	_	_
23 Итого* 110,4 0,7 39,1 7,1 7,5 16,3 14,5 16,1 8,1 0,9 0,1	22- 1	Река Улькаяк	1,6	_	_	0,6	_	-	0,6	0,4	_	_	-
	23	Итого*	110,4	0,7	39,1	7,1	7,5	16,3	14,5	16,1	8,1	0,9	0,1

### Алматинская область

No	Domonus	Виды р	ыб и других	Виды рыб и других водных животных											
п/п	Водоемы	лещ	жерех	карась	сазан	вобла	сом	судак	тонн						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	Озеро Кельте	0,8	0,9	0,7	1,5	1,0	2,6	1,4	8,9						
2	Озера Райские	0,04	-	0,34	-	0,14	-	2,93	3,45						
3	Озеро Баклан	0,55	1,99	0,32	-	1,8	0,32	0,42	5,4						
4	Озеро Жиделиколь	-	-	-	0,13	-	-	-	0,13						
5	ИТОГО*	1,39	2,89	1,36	1,63	2,94	2,92	4,75	17,88						

Жамбылская область

			Виды	рыб и ,	других	водн	ых живс	тных								
№ п/ п	Водоемы	Всего, тонн	щука	лещ	карп ( сазан )	су- дак	ка-	же-	плотва	окунь	язь	змее- го- лов	ма- рин- ка	чехонь	толсто - лобик	красно - пер- ка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	_	_	_	_
3	Озеро Акколь	19,43	_	5,58	0,6	2,2	9,37	_	_	_	_	1,43	_	_	_	_
4	Терс- Ащибулакское водохранилище		_	0,49	0,235	0,98	0,795	_	_	_	_	0,33	_	_	_	_
5	Ынталы 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	Водоемы бассейна реки Асса	23,36	_	2,365	2,94	1,875	10,265	_	0,29	_	_	2,060	0,26	_	0,315	1,85
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
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
12	Озеро Кашкан- тениз	220,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Озеро Аккушик	0,62	-	-	0,29	-	0,19	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-
	Пруд 4-го отделения	1,223	-	-	0,56	_	0,31	_	_	_	_	0,353	_	_	-	_
13	Итого*	412,013	4,125	30,895	21,77	17,15	67,235	2,85	5,125	2,76	4,47	21,468	0,495	0,435	0,315	10,78

## Западно-Казахстанская область

Виды рыб и других водных х	ивотных		

№ п/ п	Водоемы	Всего, тонн	су- дак	чехонь	щука	язь	-	красно - перка	лещ	воб - ла	плотва	ка- рась золо- той	ка- рась сереб- ряный		синец	окунь	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
1	Кировское водохра- нилище	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	
3	Озеро Шалкар (Северная часть)	49,2	1,9	_	_	_	2,1	2,4	7,2	12,1	_	4,9	_	_	_	14,8	_
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	,
5	Озеро Сарышыганак	40,52	_	_	0,5	_	_	10,0	_	_	0,6	1,2	1,3	13,5	_	7,2	
6	Озеро Рыбный Сокрыл	12,55	_	_	1,17	1,62	_	_	1,51	_	_	1,44	_	3,21	_	2,34	
7	Водохранилище на реке Барбастау	3,077	_	_	0,781	0,363	_	0,199	0,648	_	0,206	0,512	_	0,170	_	0,198	Ī
8	Жанакуш водохранилище	4,2	_	_	0,5	_	_	0,2	_	_	1,6	_	_	0,1	_	1,4	-
9	Водохранилище на реке Солянка	1,333	_	_	0,224	_	_	_	0,304	_	_	0,184	_	0,33	_	0,291	1
9- 1	Водохранилище на балке Кончубай	3,4	-	-	-	-	-	0,1	-	_	0,1	-	-	0,2	-	3,0	1
10	Итого*	273,47	4,59	9,2	16,475	7,183	3,5	49,899	37,862	12,1	20,606	14,736	1,3	23,51	5,1	46,429	,

Карагандинская область

			P 00- 00			. 00310									
№			Видь	<b>а рыб</b> 1	и друг	их воді	ных жив	отны	ĸ						
п л	Водоемы	Всего, тонн	елец	линь	щука	лещ	карп (сазан )	су- дак	карась	плотва	окунь	язь	сиго-	рак	цисты арте- мии
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 Жартас	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	О з е р о Сасыкколь	52,899	_	_	_	15,155	0,8	0,691	26,008	8,438	1,807	_	_	_	_
16	Водохранилище Самаркандское	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**	56,679	_	1,1	4,1	_	9,52	0,1	29,013	7,294	4,443	0,5	0,109	0,5	_
24	Итого*	346,287	2,0	1,828	9,335	39,357	34,815	2,771	141,803	38,648	26,144	2,627	13,309	0,5	33,15

## Северо-Казахстанская область

			Виды р	ыб и д	других	к водн	ых жи	вотных							
№	Водоемы	Всего, тонн	карась	лещ	карп	сиго - вые	щука	окунь	линь	су- дак	налим	плот - ва	рак	гам- марус	цисты арте- мии
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4	Озеро Алва	20,0	19,0	_	0,5	0,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	Озеро Кендыкты	14,0	4,3	_	3,0	0,5	1,0	5,0	0,2	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	О з е р о 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	_	_	_
I / I	О з е р о 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	_
	О з е р о Долбилово	8,0	7,7	_	_	0,3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	О з е р о Екатериновское Большое	4,0	4,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	О 3 е р о Питное (Островское)	5,0	3,5	_	0,5	1,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	O 3 е p o Питное (Пресновское)	46,2	0,5	_	0,5	1,0	_	_	_	_	_	_	_	44,2	_
1 / 1	Озеро Питное	3,0	2,5	_	_	0,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I I X I	Озеро Семилово	12,0		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	12,0
19	Озеро Соленое (Сенжарка)	8,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8,0

20	О з е р о 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 Лебеденок	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	_	_	_	_	_	_	_
27	Озеро Пестрое	4,0	3,0	_	1,0	_	_	_	_	_		_	_	_	
28	О з е р о Полковниково	4,0	4,0	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
29	О з е р о Сергино	3,0	3,0	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
30	О з е р о Соленое	5,5	0,5	_	_	5,0	_	_	_	-	_	_	_	_	_
31	О з е р о Сумное	3,5	3,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32	Озеро Широкое	3,5	3,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33	Озеро Якуш	5,0	_	_	_	5,0	_	_	_	_	-	_	_	_	_
34	О з е р о Бексеит	3,0	2,0	_	0,5	0,5	_	_	_	_	-	_	_	_	_
35	О з е р о Сливное	3,5	2,4	_	0,5	_	0,1	0,5	_	_	_	_	_	_	_
36	О з е р о Шайтаново	3,0	2,0	_	1,0	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
37	О з е р о Менгисор	78,0	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	78,0
38	Озеро Калмаколь Большой	5,0	5,0	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
39	О з е р о Салкынколь	4,0	4,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	Озеро Улыколь	35,0	17,0	_	15,0	_	0,5	1,0	_	-	-	1,5	_	_	_
41	О з е р о Баженколь	3,5	3,5	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_

42	Озеро Жамантуз	8,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8,0
43	О з е р о 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	О з е р о Жетыколь	4,0	4,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50	Озеро Куспек	28,5	0,5		_	_	_	_	_	_	_	_	_	28,0	_
51	О з е р о 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*	1 075,0	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

	Распо	Виды ри	ыб и др	угих вод	овиж хинџ	тных				
Водоем	тонн	карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	линь	гаммарус	мотыль	рак
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Водохранилище Верхне-Тобольское	100,0	_	70,0	5,0	20,0	5,0	_	_	_	_
	<b>Водоем</b> 2	Водоем         Всего, тонн           2         3	Водоем       Всего, тонн       карась         2       3       4	Водоем Всего, тонн карась лещ 2 3 4 5	Водоем Всего, тонн карась лещ карп (сазан) 2 3 4 5 6	Водоем Всего, тонн карась лещ карп (сиговые 2 3 4 5 6 7	Водоем         тонн         карась         лещ         карп (сазан)         сиговые         шука           2         3         4         5         6         7         8	Водоем Всего, тонн карась лещ карп (сиговые шука линь 2 3 4 5 6 7 8 9	Водоем Всего, тонн карась лещ карп ( сиговые шука линь гаммарус 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Водоем         Всего, тонн         карась         лещ         карп (сазан)         сиговые         шука         линь         гаммарус         мотыль           2         3         4         5         6         7         8         9         10         11

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	П р у д Железнодорожный	0,3	_	_	_	_	_	_	_	_	0,3
23	Озеро Узынколь	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	_	_
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 Улькаяк	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 | Mtoro\* | 449,9 | 206,55 | 133,0 | 27,3 | 22,9 | 32,15 | 9,05 | 5,75 | 0,35 | 12,85 |

Кызылординская область

		_		buiop,													
№ п/ п	Водоемы	Всего,		цы рыб и		карп ( сазан	язь	кивотнь белый толсто - лобик	красно - перка	ка- рась	карась сереб- ряный	змее-голов	окунь	щука	же- pex	чехонь	суда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Камышлобашская система озер	62,0	_	17,0	15,5	6,5	_	_	6,5	_	_	_	3,5	4,5	_	_	7,0
2	Акшатауская система озер	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 озер	29,0	_	4,5	_	4,0	_	1,5	4,5	_	5,5	4,0	_	_	2,5	2,5	_
4	Нансай- Ханкожинская система озер	59,5	_	9,5	12,0	6,5	_	_	7,0	_	4,5	10,5	_	_	2,5	3,0	4,0
5	Жаңадарьинская система озер	68,0	1,5	21,5	17,0	11,5	_	_	_	5,5	_	4,0	_	_	2,5	4,5	_
6	Караузякская система озер	70,0	_	21,0	17,5	8,5	_	_	8,5	_	6,5	5,5	_	_	2,5	_	_
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 Тущи	35,5	_	9,0	4,5	7,0	_	_	3,0	_	4,0	_	1,5	6,5	_	_	_
10	Залив Тущыбас Большого Аральского моря	83,36		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	Залив Чернышева Большого Аральского моря	136,9	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 -1	Озера Камбаш	343,3	-	102,1	88,1	34,7	-	-	33,8	-	-	-	14,0	21,0	-	-	41,4
12	Итого*	1173,06	1,5	243,1	222,1	120,7	14,0	1,5	93,8	10,5	43,5	29,5	23,5	34,5	17,5	14,0	73,4

Павлодарская область

		Habit	ударсі	кал ОС	mac 1.	D							
No		Всего,	Виды ј	рыб и д	ругих в	одных ж	ивотны	х					
Π/Π νδ	Водоемы	тонн	налим	лещ	судак	плотва	окунь	щука	азь	карп ( сазан)	линь	карась	цисты артемия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Пойменные водоемы реки Иртыш	73,448	0,719	19,687	2,588	-	5,977	14,348	0,578	1,429	3,446	18,342	-
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 Жамантуз ( 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 Жамантуз ( Актогайский район)	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	36,0
11	Озеро Кызылтуз ( 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	Озеро Айдарша	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
17	Озеро Бура	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,0
18	ИТОГО*	730,594	0,719	19,687	2,588	7,124	7,232	14,723	0,578	2,754	4,077	20,412	650,7

## Южно-Казахстанская область

	TOMITO TRADUIT GUIDINA COMBOLD												
№	Водоемы	Всего,	лещ	карп ( сазан )	судак	жерех	плотва	змееголов	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	Шошкакольская система озер	6,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5	2,4	2,0	_	_	0,3	_
6	Отрабатская система озер	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 о р г а н о м ;

\* с учетом научно-исследовательских работ; 
\*\* рыбохозяйственные водоемы 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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан