

Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2016 года по 15 февраля 2017 года

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 февраля 2016 года № 73. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 февраля 2016 года № 13230.

В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) лимиты изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2016 года по 15 февраля 2017 года, за исключением рыб и других водных животных, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2016 года по 15 февраля 2017 года, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Эділет", а также в течении пяти рабочих дней в Республиканское государственное предприятие "Республиканский центр правовой информации" для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования и распространяется на отношения, возникшие с 15 февраля 2016 года.

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

А. Мамытбеков

Лимиты на изъятие объектов животного мира с 15 февраля 2016 года по 15 февраля 2017 года, за исключением рыб и других ВОДНЫХ ЖИВОТНЫХ

(в особях)

№ п/ п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)					
		Лось	Благородный олень	Сибирская косуля	Кабан	Сибирский горный козел	Бурый Медведь (кроме Тяньшаньского)
1	Акмолинская	32	34	886	211	-	-
2	Актюбинская	-	-	121	173	-	-
3	Алматинская	-	240	606	472	290	-
4	Атырауская	-	-	-	100	-	-
5	Восточно-Казахстанская	65	162	646	121	15	61
6	Жамбылская	-	-	90	194	70	-
7	Западно-Казахстанская	-	-	75	208	-	-
8	Карагандинская	-	1	270	280	-	-
9	Костанайская	-	-	890	222	-	-
10	Кызылординская	-	--	-	240	-	-
11	Мангистауская	-	-	-	25	-	-
12	Павлодарская	-	-	90	-	-	-
13	Северо-Казахстанская	-	5	860	90	-	-
14	Южно-Казахстанская	-	-	25	120	20	-
Итого		97	442	4559	2456	395	61

№ п/п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)							
		Сурок	Ондатра	Соболь	Речной бобр	Лисица	Корсак	Заяц	Американская норка
1	Акмолинская	12288	-	-	-	2795	778	15954	-
2	Актюбинская	1022	-	-	6	476	156	11086	-
3	Алматинская	2805	24750	-	-	436	56	16914	5
4	Атырауская	-	1000	-	-	-	-	1300	-
5	Восточно-Казахстанская	9109	1930	934	31	1276	5	18581	133
6	Жамбылская	817	2321	-	-	244	73	4957	-
7	Западно-Казахстанская	-	-	-	6	164	65	5138	-
8	Карагандинская	12090	2140	-	-	1330	401	19059	-

9	Костанайская	4170	1800	-	-	962	20	10900	-
10	Кызылординская	-	-	-	-	140	-	7500	-
11	Мангистауская	-	-	-	-	170	140	4700	-
12	Павлодарская	2500	50	-	-	899	497	6765	-
13	Северо-Казахстанская	550	3840	-	-	3924	230	11253	-
14	Южно-Казахстанская	-	-	-	-	-	-	4042	-
Итого		45351	37831	934	43	12816	2421	138149	138

№ п/п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)					
		Барсук	Белка	Горностай	Степной хорек	Колонок	Рысь (кроме Туркестанской)
1	Акмолинская	215	-	-	20	-	4
2	Актюбинская	160	-	-	78	-	-
3	Алматинская	170	-	-	-	-	-
4	Атырауская	-	-	-	-	-	-
5	Восточно-Казахстанская	650	155	30	53	27	16
6	Жамбылская	111	-	-	-	-	-
7	Западно-Казахстанская	88	-	-	25	-	-
8	Карагандинская	842	-	10	383	-	-
9	Костанайская	528	-	-	-	-	-
10	Кызылординская	150	-	-	-	-	-
11	Мангистауская	-	-	-	-	-	-
12	Павлодарская	111	-	-	-	-	-
13	Северо-Казахстанская	245	-	-	20	-	-
14	Южно-Казахстанская	145	-	-	-	-	-
Итого		3415	155	40	579	27	20

№ п/п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)						
		Гусь	Утка	Лысуха	Кулик	Тетерев	Глухарь	Рябчик
1	Акмолинская	53333	80457	10922	258	1169	10	-
2	Актюбинская	10695	52206	12381	2375	53	-	-
3	Алматинская	1242	59730	8939	525	384	-	-
4	Атырауская	8000	77000	1000	-	-	-	-
5	Восточно-Казахстанская	3946	71686	15581	800	4530	41	507
6	Жамбылская	530	21251	9230	-	-	-	-
7	Западно-Казахстанская	1734	8005	770	74	-	-	-
8	Карагандинская	29080	77321	6010	224	3861	-	-
9	Костанайская	30302	56785	3870	1760	1055	-	-
10	Кызылординская	1159	10000	10855	-	-	-	-
11	Мангистауская	610	20000	4000	800	-	-	-

12	Павлодарская	3640	44910	3330	-	475	-	-
13	Северо-Казахстанская	5369	46267	8951	480	761	-	-
14	Южно-Казахстанская	6000	24460	13200	-	-	-	-
Итого		155640	650078	109039	7296	12288	51	507

№ п/п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)					
		Фазан	Улар	Куропатка	Кеклик	Перепел	Голубь
1	Акмолинская	-	-	2873	-	1320	100
2	Актюбинская	-	-	5808	-	-	569
3	Алматинская	28329	7	1788	3263	3710	6665
4	Атырауская	-	-	900	-	-	-
5	Восточно-Казахстанская	50	10	6020	201	2213	2340
6	Жамбылская	4071	-	1910	1921	418	2968
7	Западно-Казахстанская	-	-	1797	-	-	97
8	Карагандинская	460	-	10402	-	1625	3540
9	Костанайская	-	-	1300	-	-	455
10	Кызылординская	2645	-	430	240	50	1260
11	Мангистауская	-	-	-	3500	-	600
12	Павлодарская	-	-	1835	-	420	730
13	Северо-Казахстанская	-	-	988	-	100	100
14	Южно-Казахстанская	4008	-	3949	3552	1770	5185
Итого		39563	17	40000	12677	11626	24609

Приложение 2
к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан
от 22 февраля 2016 года № 73

Лимиты

вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2016 года по 15 февраля 2017 года Жайык-Каспийский бассейн

(в тоннах)

№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				
		Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону ООПТ "Ак-Жайык" в пределах Атырауской области	в пределах ЗКО	Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:					

2	Белуга	0,5****	-	-	0,137****	2,27
3	Севрюга	1,0****	-	-	0,091****	
4	Русский осетр	0,3****	-	-	0,022****	
5	Шип	0,2****	-	-	-	
6	Персидский осетр	-	-	-	0,019****	
7	Стерлядь	0,001****	-	-	-	
8	Осетровые, в том числе:				-	
9	Белуга	2,0*****	-	-	-	10,05
10	Севрюга	5,0*****	-	-	-	
11	Русский осетр	2,0*****	-	-	-	
12	Шип	1,0*****	-	-	-	
13	Стерлядь	0,05*****	-	-	-	
14	Кутум	0,1***	-	-	-	0,1
15	Вобла	696,758	-	408,221	1728,0	2832,979
16	Крупный частик, в том числе:	2152,111	1,98	1417,846	5570,0	9141,937
17	Судак	616,738	0,19	34,584	848,0	1499,512
18	Сазан	677,185	0,85	117,332	1933,0	2728,367
19	Жерех	703,88	0,26	0,2	824,0	1528,34
20	Сом	92,003	0,33	837,58	904,0	1833,913
21	Щука	60,441	-	428,15	1061,0	1549,591
22	Берш	1,664	0,35	-	-	2,014
23	Толстолобик	0,2*****	-	-	-	0,2
24	Мелкий частик, туводные и култучные:	2966,017	1,63	2264,466	2481,0	7713,113
25	Лещ	2744,781	0,41	1323,432	1523,0	5591,623
26	Карась	201,773	-	823,025	208,0	1232,798
1	2	3	4	5	6	7
27	Окунь	-	-	22,771	96,0	118,771
28	Линь	-	-	8,88	-	8,88
29	Красноперка	-	-	58,686	89,0	147,686
30	Густера	0,5	0,55	27,672	148,0	176,722
31	Синец	-	0,22	-	-	0,22
32	Чехонь	18,963	0,45	-	225,0	244,413
33	Белоглазка	-	-	-	192,0	192,0
34	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400,0
35	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100,0
36	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300,0
37	Сельди, в том числе:	-	-	-	737,0	737,0

38	Каспийский пузанок	-	-	-	187,0	187,0
39	Большеглазый пузанок	-	-	-	283,0	283,0
40	Круглоголовый пузанок	-	-	-	267,0	267,0
41	Кефаль	-	-	-	1900,0	1900,0
42	Итого*	5827,037	3,61	4090,533	20816,269	30737,449

Озеро Балхаш и дельта реки Или

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Балхаш	Река Или	Водоемы дельты реки Или
1	2	3	4	5
1	Лещ	4585,0	2,9	5,0
2	Судак	690,0	4,2	16,1
3	Жерех	280,0	7,3	21,8
4	Вобла	261,0	6,0	16,5
5	Сом	701,0	29,3	43,2
6	Берш	142,0	1,5	4,6
7	Сазан	483,0	14,9	15,1
8	Карась	79,0	3,2	5,4
9	Белый амур	-	0,6	2,6
10	Змееголов	50,0	0,8	7,4
11	Итого*	7271,0	70,7	137,7

Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Копшкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	43,3	12,2	117,4
2	Окунь	269,9	11,4	21,0
3	Карась	26,9	16,1	68,8
4	Судак	0,09*****	0,02*****	0,09*****
5	Плотва	-	4,5	6,7
6	Сазан	0,2	0,02*****	0,16
7	Итого*	340,39	44,24	214,15

Капшагайское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	565,8
2	Судак	46,1
3	Сазан	27,7

4	Жерех	27,6
5	Сом	58,0
6	Белый толстолобик	42,6
7	Белый амур	17,0
8	Вобла	42,3
9	Карась	16,9
10	Змееголов	26,2
11	Итого*	870,2

Буктырминское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1092,0
2	Плотва	141,0
3	Окунь	170,0
4	Судак	215,0
5	Щука	164,0
6	Язь	6,0
7	Рипус	186,0
8	Сазан	26,0
9	Карась	70,0
10	Итого*	2070,0

Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	3597,0
2	Плотва	124,0
3	Окунь	131,0
4	Судак	500,0
5	Щука	174,0
6	Карась	104,0
7	Сазан	46,0
8	Итого*	4676,0

Шульбинское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	100,0
2	Судак	48,0
3	Плотва	62,0
4	Окунь	71,0
5	Карась	3,7

6	Щука	1,0
9	Итого*	285,7

Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	2,3
2	Окунь	1,8
3	Карась	1,4
4	Щука	0,8
5	Плотва	1,7
6	Судак	0,5
7	Сазан	0,1
8	Стерлядь	0,025*****
9	Итого*	8,625

Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	54,0
2	Лещ	2710,0
3	Жерех	235,0
4	Сазан	260,0
5	Чехонь	258,0
6	Плотва	2100,0
7	Судак	1020,0
8	Камбала	73,0
9	Белоглазка	50,0
10	Белый амур	8,0
11	Толстолобик	12,0
12	Красноперка	186,0
13	Сом	90,0
14	Змееголов	50,0
15	Итого*	7106,0

Река Сырдарья

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области
1	2	3	4
1	Сазан	0,6	18,0
2	Лещ	4,16	27,0
1	2	3	4

3	Плотва	2,06	36,0
4	Судак	1,36	32,0
5	Жерех	0,88	23,0
6	Чехонь	-	18,0
7	Карась	-	38,0
8	Толстолобик	-	19,0
9	Сом	-	27,0
10	Итого*	9,06	238,0

Шардаринское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	675,0
2	Сазан	233,0
3	Жерех	128,0
4	Лещ	215,0
5	Сом	48,0
6	Толстолобик	43,0
7	Судак	651,0
8	Плотва	216,0
9	Чехонь	164,0
10	Итого*	2373,0

Река Есиль

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области
1	2	3	4
1	Щука	2,1	5,3
2	Плотва	2,0	1,9
3	Окунь	3,6	3,0
4	Лещ	2,0	2,8
5	Линь	0,3	0,2
6	Судак	-	0,9
7	Итого*	10,0	14,1

Водоохранилища канала имени К. Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Лещ	14,94	8,86
2	Судак	0,035*****	0,025*****

3	Плотва	23,885	11,095
4	Окунь	28,325	17,195
5	Карась	-	1,8
6	Щука	32,68	19,12
1	2	3	4
7	Линь	0,1	0,15
8	Карп	-	0,7
9	Рипус	0,015*****	-
10	Итого*	99,98	58,945

Акмолинская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных											
			карась	лещ	карп	сиговые	щука	окунь	плотва	линь	судак	язь	рак	налим
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Озеро Коктек	3,2	2,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Водохранилище Красноборское	3,2	1,0	-	-	-	0,5	1,0	0,7	-	-	-	-	-
3	Озеро Барлыкколь Большой	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Батпакколь	2,0	1,0	-	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Жалтырколь (Мартыновка)	3,0	2,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Кубиколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Пруд Арлан	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Галдыколь	4,0	1,2	-	-	-	0,8	1,2	0,8	-	-	-	-	-
9	Пруд Фроловский	3,0	1,5	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Кожаколь	13,5	10,0	-	-	-	-	0,5	-	3,0	-	-	-	-
11	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Коржынокль	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Плотина Куновская	5,0	-	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-
14	Плотина Назаровская	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Водохранилище Селетинское	14,5	-	8,1	-	-	1,8	1,2	0,6	-	2,3	-	0,5	-
16	Озеро Жарколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Копа	6,2	-	3,7	0,3	-	0,5	0,1	0,1	0,3	1,2	-	-	-
18	Водохранилище Чаглинское	7,0	-	0,7	0,7	-	3,4	1,2	1,0	-	-	-	-	-
19	Озеро Биртабан	16,0	6,5	0,5	5,0	-	1,0	2,5	0,5	-	-	-	-	-
20	Озеро Коктал	25,0	2,5	16,0	0,5	-	1,0	2,0	1,5	-	1,5	-	-	-
21	Озеро Шалкар	83,0	9,0	50,0	1,0	-	5,5	5,0	4,5	-	8,0	-	-	-

22	Озеро Шолак	49,5	5,5	28,0	2,0	-	3,0	4,0	4,0	0,5	2,5	-	-	-
23	Озеро Кумдыколь	6,6	-	-	1,5	-	-	3,6	1,5	-	-	-	-	-
24	Плотина Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-	0,5	-	-	-	-
25	Водохранилище Кояндинское	3,2	0,8	-	1,5	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	-
26	Озеро Балыктыколь	6,0	5,6	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-
27	Река Нура	21,5	4,3	3,2	3,2	-	3,4	4,0	0,4	3,0	-	-	-	-
28	Озеро Ший-Шалкар	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Садырбай	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Комсомольское	3,1	2,1	0,3	-	-	0,3	-	0,2	0,2	-	-	-	-
31	Озеро Узынколь	3,0	0,5	-	1,2	-	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-
32	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	0,5	0,6	1,0	-	-	-	-	-
33	Озеро Батпакколь	7,6	1,0	-	-	-	1,1	3,2	2,3	-	-	-	-	-
34	Прочие водоемы* *	214,45	124,6	6,9	28,45	2,2	12,9	22,9	9,4	6,4	0,1	0,3	-	0,3
35	Итого*	550,65	221,9	119,9	46,75	3,3	40,0	57,3	29,9	14,9	15,6	0,3	0,5	0,3

Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			судак	карась	карп (сазан)	щука	лепц	плотва	окунь	язь	линь	сом	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Кызылсуское водохранилище	2,03	-	-	-	0,34	0,31	0,12	1,26	-	-	-	-
2	Каргалинское водохранилище	14,19	-	4,47	0,72	0,79	2,37	2,77	3,07	-	-	-	-
3	Актюбинское водохранилище	44,759	1,09	19,8	2,18	-	10,11	5,45	3,27	2,38	-	-	0,479
4	Ащибекское водохранилище	2,33	-	0,8	0,5	0,5	-	-	0,4	-	0,13	-	-
5	Магаджановское водохранилище	3,74	-	1,84	-	1,22	-	-	0,68	-	-	-	-
6	Саздинское водохранилище	1,52	-	1,0	-	0,13	-	0,24	-	0,15	-	-	-
7	Река Улькаяк	0,43	-	-	0,13	-	-	0,16	0,14	-	-	-	-
8	Река Орь	2,89	-	1,19	0,3	0,5	0,5	-	0,4	-	-	-	-
9	Река Киил	1,4	-	0,4	0,1	0,1	-	0,2	0,2	-	0,3	0,1	-
10	Река Уил	1,69	-	0,59	0,1	0,2	-	0,2	0,3	-	0,3	-	-

п/п	Водоёмы	Всего, тонн	щука	лещ	(сазан)	судак	карась	жерех	плотва	окунь	язь	змеёголов	маринка	чехонь	тол
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Тасотколь-ское Водоохра-нилице	20,95	-	9,735	1,3	4,29	5,625	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Озеро Бииликоль	44,765	-	7,51	4,7	8,1	7,3	-	4,5	-	-	8,0	-	-	-
3	Озеро Акколь	19,52	-	5,59	0,605	2,21	9,38	-	-	-	-	1,435	-	-	-
4	Терс-Ащибулак-ское водоохра-нилице	3,41	-	0,57	0,235	1,02	1,045	-	-	-	-	0,54	-	-	-
5	Ынталы водоохра-нилице	3,95	-	1,295	0,145	0,595	1,915	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Караколь	5,95	0,345	0,25	0,64	-	1,4	0,745	-	0,345	0,86	0,7	-	-	-
9	Водоёмы бассейна реки Асса	23,865	-	2,455	3,03	1,645	10,935	-	0,33	-	-	1,845	0,275	-	0,43
10	Водоёмы бассейна реки Талас	19,775	0,045	1,355	2,34	0,59	11,445	-	0,39	-	-	2,28	0,1	-	0,05
11	Водоёмы бассейна реки Шу	37,385	2,08	2,18	9,365	0,205	11,08	0,565	1,695	0,84	2,01	4,035	-	0,385	-
12	Озеро Кашкан-тениз	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Итого*	379,57	2,47	30,94	22,36	18,655	60,125	1,31	6,915	1,185	2,87	18,835	0,375	0,385	0,48

Западно-Казахстанская область

Виды рыб и других водных животных

№	Водоёмы	Всего, тонн	судак		чехонь		щука		язь		бело-глазка		красно-перка		лещ		вобла		плотва		карась золотой		линь		синец		окунь	
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	Озеро Сарышыганак	45,5	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	2,3	-	-	3,0	-	-	-	-	1,5	-	-	-	1,0
2	Озеро Шалкар (Северная часть)	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4
3	Озеро Рыбный Сокрыл	19,0	2,32	-	-	4,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,54	-	-	-	-	-	2,81	0,83	-	-	-	-	1,0
4	Озеро Едильсор	15,0	0,7	-	-	0,8	2,1	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,8	-	-	4,0	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,5
5	Водохранилище на реке Барбастау	3,1	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,8
6	Водохранилище на реке Солянка	1,358	-	-	-	0,378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-	0,3	0,12	-	-	-	-	0,3
7	Муратсайское водохранилище	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,0	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
8	Пятимарское водохранилище	89,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	-	5,2	-	-	6,6	-	-	21,5	2,7	-	-	-	-	5,0

9	Река Большой Узень	25,61	0,3	-	1,47	-	-	0,6	1,35	-	1,2	6,83	-	1,9	1,4
10	Река Малый Узень	18,22	-	-	0,3	0,3	-	3,8	0,7	-	2,5	2,7	0,02	-	2,1
11	Битикское водохранилище	78,65	0,4	6,9	-	-	1,3	15,2	16,1	-	18,15	2,2	-	2,7	3,2
12	Донгелекское водохранилище	27,76	0,63	-	9,6	-	-	2,5	2,04	-	2,1	2,8	1,0	-	2,8
13	Итого*	355,698	4,35	6,9	17,038	6,7	1,3	79,9	35,37	15,5	39,45	42,04	6,17	4,6	21,

Карагандинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных											
			линь	щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые	цисты артемии	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Озеро Жаргас	4,2	-	-	-	0,7	-	1,0	2,0	0,5	-	-	-	-
2	Плотина Миньковская	5,0	-	-	-	2,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Большое Каркаралинское	10,8	-	-	-	2,5	-	2,5	2,5	3,3	-	-	-	-
4	Озеро Ботакара	6,6	-	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-
5	Водоохранилище Бидаикское	3,8	-	0,3	-	-	-	1,2	0,6	0,6	1,1	-	-	-
6	Плотина Темиртауская	4,2	0,2	-	-	1,5	-	1,0	-	1,5	-	-	-	-
7	Озеро Рудничное	7,451	-	-	-	1,373	-	3,728	-	2,35	-	-	-	-
8	Озеро Кандыколь	3,295	-	-	-	-	-	3,295	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Балыктыколь	16,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	10,0	-	-
10	Озеро Койтас	8,5	-	-	-	2,2	-	2,0	-	2,0	-	2,3	-	-
11	Озеро Сасыкколь	33,8	-	0,5	8,4	0,6	0,4	15,9	6,0	2,0	-	-	-	-
12	Водоохранилище Самаркандское	48,1	-	1,0	22,5	0,5	0,8	20,3	2,0	1,0	-	-	-	-
13	Водоохранилище Интумакское	13,4	-	-	1,5	1,0	-	8,9	1,0	1,0	-	-	-	-
14	Плотина Корейская	5,2	-	0,5	-	1,0	-	1,0	2,2	0,5	-	-	-	-
15	Река Нура	8,9	-	0,6	2,3	0,4	0,3	2,5	1,5	1,3	-	-	-	-
16	Река Кульса	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-
17	Водоохранилище Шерубай-Нуриное	16,2	-	-	4,0	-	0,6	4,2	2,0	5,4	-	-	-	-
18	Плотина Тихоновская	3,1	-	1,5	-	-	-	1,4	0,1	0,1	-	-	-	-
19	Озеро Курганколь	5,3	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Караколь	4,4	-	-	-	-	-	0,6	0,1	3,7	-	-	-	-
21	Озеро Коктенколь	6,1	-	3,4	-	-	-	-	1,2	-	1,5	-	-	-
22	Озеро Карасор	83,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,0	-

23	Водохранилище Ащисуйское	6,1	-	1,6	-	0,3	-	2,2	1,1	0,9	-	-	-	-
24	Водохранилище Кенгирское	19,2	-	-	-	10,0	-	8,2	0,5	-	-	-	-	0,5
25	Пруд № 9 с. Ново-Узенка	5,0	-	-	-	1,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-
26	Прочие водоемы**	27,5	1,0	2,9	-	3,2	-	13,1	3,5	2,1	1,5	-	-	0,2
27	Итого*	361,146	1,2	12,3	38,7	28,273	2,1	123,923	26,3	28,25	4,1	12,3	83,0	0,7

Северо-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			карась	леп	кап	сиговые	щука	окунь	линь	плотва	рак	гаммарус	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Озеро Бугровское	3,6	3,4	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
2	Озеро Домашнее	5,7	5,0	-	-	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Долгое Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Каноцерка	3,2	3,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Улкен Жарма	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Шаглы - Тенгиз	35,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Балыкты Большое	12,5	10	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Коржанкуль Большой	3,0	2,2	-	0,5	-	-	0,3	-	-	-	-	-
9	Озеро Грачи	4,3	4,0	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Соленое (Благовещенка)	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
11	Озеро Соленое (Богатое)	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0
12	Озеро Каменное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Черепково	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Рыбное (Воскресновка)	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Кендыкты	14,0	4,3	-	3,0	0,5	1,0	5,0	0,2	-	-	-	-
16	Озеро Тарангул Большой	72,0	8,0	23,0	13,0	-	12,0	3,0	-	13,0	-	-	-
17	Озеро Башкирское	5,0	4,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Горькое (Островское)	45,9	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	44,4	-
19	Озеро Большое Екатериновское	4,0	3,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-

53	Озеро Куспек	45,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	45,0	-
54	Озеро Козловское	3,0	2,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Сергеевское водохранилище	74,0	5,0	20,0	17,0	17,0	7,0	5,0	-	3,0	-	-	-
56	Пойма реки Ишим	42,9	23,6	5,1	-	-	3,2	5,9	-	5,1	-	-	-
57	Пасынки (Жамбылский район)	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3
58	Озеро Белое Сумное	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Озеро Демкино	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-
60	Озеро Горькое (Казанка)	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Озеро Питное (Казанка)	2,3	2,0	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
62	Озеро Каракога Большая	1,3	0,4	-	-	-	0,7	0,2	-	-	-	-	-
63	Озеро Бескозобово	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Озеро Калмаколь	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Прочие водоемы*	260,8	240,9	0,2	8,5	5,1	1,3	1,9	0,9	1,8	-	0,2	-
66	Итого*	1023,5	503,8	52,8	59,0	46,4	30,8	39,1	1,1	32,2	5,0	187,4	65,9

Костанайская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			карась	лещ	каarp (сазан)	сиговые	щука	линь	плотва	окунь	гаммарус	мотыль	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Водохранилище Верхне-Тобольское	110	-	63,0	7,0	20,0	10,0	-	5,0	5,0	-	-	-
2	Водохранилище Желкуарское	5,0	1,0	0,5	-	-	1,0	0,5	1,0	1,0	-	-	-
3	Водохранилище Каратомарское	70,0	-	40,0	14,0	2,0	10,0	-	2,0	2,0	-	-	-
4	Озеро Бикень	3,0	0,25	-	-	-	2,0	0,25	0,25	0,25	-	-	-
5	Озеро Колесниково	3,7	2,2	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Алкаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Карамсак	3,3	0,5	-	1,0	-	0,5	0,3	1,0	-	-	-	-
8	Озеро Алаколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Алаколь (Мокрое)	12,5	6,0	-	-	-	0,5	6,0	-	-	-	-	-

11	Озеро Жаркаин	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Сарыколь (Сарыкольский район)	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Токтас	4,0	-	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Шошкалы	5,5	5,0	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
15	Пруд Русский	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Пруд Зареченский	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Река Убаган	7,5	6,0	0,5	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
18	Озеро в Урочище Караколь	7,5	5,0	-	2,3	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-
19	Прочие водоемы**	123,95	105,6	1,6	4,5	0,8	4,7	1,7	0,6	1,1	2,225	0,125	1,0
20	Итого*	391,95	167,55	105,6	32,3	22,8	32,2	8,85	9,95	9,35	2,225	0,125	1,0

Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных									
			плотва	лещ	каarp (сазан)	язь	белый толстолобик	красноперка	карась	карась серебряный	змееголов	окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Камыстыбасская система озер	323,0	85,0	103,0	24,0	-	-	34,0	-	-	-	10,0
2	Акшатауская система озер	75,0	21,0	27,0	6,0	1,0	-	3,0	-	-	-	1,0
3	Кандаральская система озер	23,0	11,0	3,0	1,5	-	-	-	-	1,5	3,0	-
4	Нансай-Ханкожинская система озер	52,0	8,0	27,0	2,0	3,0	4,0	-	-	6,0	-	-
5	Жанадарьинская система озер	63,0	25,0	3,0	20,0	-	2,0	-	-	-	-	-
6	Караузякская система озер	68,0	21,0	24,0	4,0	-	3,0	5,0	-	4,0	-	-
7	Куандаринская система озер	85,0	16,0	34,0	9,0	-	3,0	6,0	-	8,0	-	2,0
8	Аксайская система озер	19,0	4,0	6,5	2,0	-	-	2,5	3,0	-	1,0	-
9	Теликульская система озер	10,2	1,2	1,5	0,5	-	3,1	-	0,7	-	1,0	0,4
10	Приморские озера	32,0	8,0	7,5	5,5	-	-	1,5	-	3,5	-	1,5
11	Озеро Кривое	2,71	0,7	-	0,6	-	-	-	0,26	-	0,25	-
12	Озеро Сасыкколь	3,48	0,7	-	0,8	-	-	0,4	0,3	-	0,28	-
13	О з е р о Калгандария-Теренозек № 1	2,2	0,4	0,4	0,3	-	0,2	0,4	0,3	-	-	-

17	Озеро Айдарша	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0
18	Озеро Бура	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,0
19	Итого*	830,15	0,17	2,4	0,79	1,88	1,47	1,5	0,2	0,03	0,46	2,25	819,0

Южно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего , тонн	Виды рыб и других водных животных									
			лепц	камп (сазан)	судак	жерех	плотва	змееголов	карась серебряный	белый толстолобик	сом	щука
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Тогусское водохранилище	6,2	1,4	0,9	1,2	-	1,1	-	1,6	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Бадамское водохранилище	7,1	1,6	1,2	0,7	-	1,5	-	2,1	-	-	-
3	Бугуньское водохранилище	29,7	11,4	0,8	1,2	0,8	9,5	1,7	2,1	1,3	0,9	-
4	Капшагайское водохранилище	3,2	0,8	0,4	0,5	0,3	1,2	-	-	-	-	-
5	Шошаккольская система озер	8,4	1,0	0,4	1,1	0,3	1,2	2,3	1,5	-	-	0,6
6	Отрабатская система озер	13,4	2,1	0,9	-	0,8	1,3	3,1	2,5	-	1,5	1,2
7	Итого*	68,0	18,3	4,6	4,7	2,2	15,8	7,1	9,8	1,3	2,4	1,8

Примечания:

* 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 научных целей;

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

***** квота вылова для научных целей.