

О внесении изменения в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июня 2021 года № 198 "Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года"

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 334. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 августа 2021 года № 24090

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июня 2021 года № 198 "Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23033) следующие изменение:

лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года, утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

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

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

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

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

*И.О. Министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан вице-министр*

С. Кожаниязов

Приложение к приказу
И.О. Министра экологии,
геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан
от 20 августа 2021 года № 334
Утверждены
приказом Министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 14 июня 2021 года № 198

Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2021 года по 1 июля 2022 года

Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения

Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

(в тоннах)

№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				Всего
		Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык"		Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	
		в пределах Атырауской области	в пределах Западно-Казахстанской области			
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:	2,01	-	-	-	2,01
2	Белуга	0,5***	-	-	-	
3	Русский осетр	0,3***	-	-	-	
4	Севрюга	1,0***	-	-	-	
5	Шип	0,2***	-	-	-	
6	Стерлядь	0,01***	-	-	-	
7	Осетровые, в том числе:	4,63	-	-	-	4,63
8	Белуга	1,8****	-	-	-	
9	Севрюга	2,09****	-	-	-	
10	Русский осетр	0,6****	-	-	-	
11	Шип	0,06****	-	-	-	
12	Стерлядь	0,08****	-	-	-	
13	Крупный частик, в том числе:	1718,23	0,304	1039,915	5248,0	8006,449
14	Судак	390,833	0,028	27,514	1119,0	1537,375
15	Сазан	497,741	0,129	123,832	2015,0	2636,702
16	Жерех	703,484	0,059	4,361	967,0	1674,904
17	Сом	82,157	0,060	525,120	547,0	1154,337
18	Щука	43,695		359,088	600,0	1002,783

19	Берш	0,120*****	0,028	-	-	0,148
20	Толстолобик	0,2*****	-	-	-	0,2
21	Мелкий частичк, туводные и култучные:	3640,233	0,326	2898,078	4627,0	11165,637
22	Вобла	733,544		595,321	1938,0	3266,865
23	Лещ	2608,339	0,079	1387,341	1695,0	5690,759
24	Карась	254,849	-	720,312	240,0	1215,161
25	Окунь	-	-	32,432	150,0	182,432
26	Линь	-	-	15,310	-	15,31
27	Красноперка	-	-	75,850	150,0	225,85
28	Густера	-	0,106	71,512	115,0	186,618
29	Синец	-	0,055	-	-	0,055
30	Чехонь	43,501	0,086	-	199,0	242,587
31	Белоглазка	-	-	-	140,0	140
32	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400
33	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100
34	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300
35	Сельди, в том числе:	-	-	-	700,0	700
36	Каспийский пузанок	-	-	-	184,0	184
37	Большеглазый пузанок	-	-	-	309,0	309
38	Круглоголовый пузанок	-	-	-	207,0	207
39	Кефаль	3,0*****	-	-	1900,0	1903
40	Итого*	5368,103	0,630	3937,993	20875,0	30181,726

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	5765,0	3,24	11,38
2	Судак	655,0	2,17	11,05
3	Жерех	251,0	3,56	18,79
4	Вобла	330,0	4,38	18,58
5	Сом	348,0	1,18	8,69
6	Берш	105,0	0,77	17,61
7	Сазан	389,0	7,05	18,41
8	Карась	180,0	2,24	5,9
9	Белый амур	-	2,27	12,6

10	Змееголов	128,0	5,64	15,03
11	Итого*	8151,0	32,5	138,04

Параграф 3. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	65,9	17,7	135,0
2	Окунь	311,9	12,4	41,4
3	Карась	50,4	16,6	169,2
4	Судак	67,0	12,6	71,9
5	Плотва	-	13,0	28,7
6	Сазан	52,1	10,2	93,8
7	Итого*	547,3	82,5	540,0

Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	795,8
2	Судак	87,4
3	Сазан	31,7
4	Жерех	44,3
5	Сом	39,8
6	Толстолобик	17,1
7	Белый амур	14,5
8	Вобла	74,7
9	Карась	25,6
10	Змееголов	38,9
11	Итого*	1169,8

Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1359,0
2	Плотва	253,0
3	Окунь	124,0
4	Судак	289,0
5	Щука	177,0
6	Рипус	307,0
7	Пелядь	60,0
8	Карась	12,0

9	Сазан	2,1*****
10	Язь	1,15*****
11	Линь	0,1*****
12	Итого*	2584,35

Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	4787,0
2	Плотва	265,0
3	Окунь	387,0
4	Судак	1186,0
5	Щука	350,0
6	Язь	26,0
7	Карась	22,0
8	Сазан	5,0*****
9	Налим	0,05*****
10	Линь	0,05*****
11	Итого*	7028,1

Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	244,0
2	Судак	51,0
3	Плотва	142,0
4	Окунь	174,0
5	Карась	0,04*****
6	Сазан	0,04*****
7	Щука	0,02
8	Итого*	611,1

Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5,97
2	Плотва	12,5
3	Окунь	12,27
4	Рипус	9,66
5	Судак	0,01*****
6	Щука	0,01*****

7	Карась	0,01*****
8	Пелядь	0,5*****
9	Итого*	40,93

Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	2,4
2	Окунь	5,6
3	Плотва	18,0
4	Карась	0,04*****
5	Судак	0,05*****
6	Линь	0,02*****
7	Стерлядь	0,05*****
8	Итого*	26,16

Параграф 10. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	46,49
2	Лещ	2721,7
3	Жерех	183,12
4	Сазан	188,85
5	Чехонь	153,02
6	Плотва	2270,33
7	Судак	1098,0
8	Камбала	0,2*****
9	Белоглазка	8,83
10	Белый амур	0,2*****
11	Белый толстолобик	12,91
12	Красноперка	111,74
13	Сом	52,43
14	Змееголов	63,57
15	Шемая	26,04
16	Итого*	6937,43

Параграф 11. Река Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Туркестанской области
1	2	3	4
1	Сазан	5,897	12,981

2	Лещ	14,099	13,889
3	Плотва	14,82	36,24
4	Судак	11,13	23,81
5	Жерех	16,7	10,59
6	Чехонь	-	19,22
7	Карась	-	31,81
8	Толстолобик	-	8,75
9	Сом	-	6,39
10	Итого*	62,646	163,68

Параграф 12. Аральское (Большое) море

№	Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн	
		в пределах Актюбинской области	в пределах Кызылординской области
1	2	3	4
1	Цисты артемии	116,71	33,7
2	Итого*	116,71	33,7

Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	555,12
2	Сазан	161,41
3	Жерех	163,71
4	Лещ	124,56
5	Сом	91,62
6	Толстолобик	93,70
7	Судак	587,14
8	Плотва	223,64
9	Чехонь	141,04
10	Итого*	2141,94

Параграф 14. Река Есиль

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		в пределах Ақмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4	5
1	Щука	6,673	4,677	0,011*****
2	Плотва	2,495	2,212	0,011*****
3	Окунь	0,827	2,993	0,009*****
4	Лещ	1,155	3,231	0,008*****

5	Линь	0,526	0,723	0,007*****
6	Судак	-	0,858	-
7	Налим	-	0,366	-
8	Итого*	11,676	15,06	0,046

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	1,14	0,96	0,11
2	Плотва	1,07	0,77	0,19
3	Окунь	3,04	2,3	0,09
4	Лещ	1,01	0,55	0,1
5	Линь	1,72	-	0,23
6	Карп	-	0,8	0,13
7	Карась	-	0,76	0,12
8	Итого*	7,98	6,14	0,97

Параграф 16. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,5
2	Лещ	2,2
3	Окунь	4,0
4	Щука	5,0
5	Итого*	13,7

Параграф 17. Река Нура

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Акмолинской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Карась	6,1	4,3
2	Карп	1,1	1,3
3	Плотва	4,0	4,3
4	Лещ	3,7	3,4
5	Линь	0,1	0,3
6	Щука	9,2	7,9
7	Окунь	2,7	4,3
8	Судак	0,3	0,3
9	Итого*	27,2	26,1

Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Лещ	12,264	15,492
2	Плотва	13,22	16,699
3	Окунь	13,509	17,064
4	Карась	6,767	8,549
5	Щука	23,761	30,016
6	Линь	0,044*****	0,056*****
7	Судак	0,044*****	0,056*****
8	Рипус	0,022*****	0,028*****
9	Сазан	0,022*****	0,028*****
10	Итого*	69,653	87,988

Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

Параграф 1. Акмолинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			карась	лещ	каrp (сазан)	сиговые	щука	окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Озеро Итемген	8,0	8,0	-	-	-	-	-
2	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	1,1	
3	Озеро Барсен	3,5	1,0	0,3	-	-	1	1
4	Озеро Узынкoль	3,0	0,5	-	1,2		0,8	0,5
5	Озеро Алаколь	6,2	6,2	-	-	-	-	-
6	Пруд Арлан	3,0	3	-	-	-	-	-
7	Озеро Шошкaлы (Буландинский район)	3,0	3,0	-	-	-	-	-
8	Озеро Никольское	5,0	5,0	-	-	-	-	-
9	Пруд Фроловский	4,1	2,2	-	0,9	1,0		
10	Озеро Кумдыколь (Павловское)	10,0	10,0	-	-	-	-	-
11	Озеро Кожаколь	14,0	10,0	-	-	-	-	1,5
12	Озеро Караколь	8,0	6,0	-	-	-	-	2
13	Озеро Шошкaлы (район Биржан сал)	3,0	3,0	-	-	-	-	-
14	Озеро Мамай	5,0	5,0	-	-	-	-	-
15	Озеро Калмаколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
16	Озеро Жарколь	3,5	1,5	-	-	-	-	-
17	Озеро Карагайчик	3,0	2,0	-		1,0		-
18	Озеро Айдабол	3,5	0,7	-	0,8	1,0	-	1,0

19	Озеро Садырбай	7,7	3	2	-	-	1	0,2
20	Озеро Шолак	19,4	4,4	6,3	0,6	-	2,1	2,2
21	Озеро Коктал	17,6	3,7	5,3	1,0	-	2,2	1,9
22	Озеро Кумдыколь (Сандыктауский район)	6,8	-	-	1,5	-	-	3,6
23	Озеро Майбалык	23,0	7,0	3,0	7,0		2,0	2,0
24	Водохранилища Чаглинское	45,0		8,5	5,0		8,0	7,5
25	Озеро Ханское (Балыктыколь)	10,5	2,0	-	-	-	-	8,5
26	Озеро Ащысор	35,7	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Туздыколь	24,0	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Малдыбай	3,3	-	-	-	-	-	-
29	Река Нура	4,6	1,5	0,5	-	-	0,6	1
30	Озеро Шалкар	22,3	5,0	10,0	0,2	-	2,0	1,7
31	озеро Уялы-Шалкар	100,9	20,5	5,2	12,8	-	18,5	10,5
32	Плотина Аксуат	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-
33	Астанинское водохранилище	13,194	-	1,973	0,268		4,797	0,554
34	Прочие водоемы**	154,141	95,157	4	14,031	2,615	10,14	10,8
35	Итого*	583,535	214,357	48,573	46,299	5,615	54,237	56,454

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
плотва	лечь	судак	елец	рак	гаммарус	Цисты артемии	Белый амур
10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	
1,0	-	-	-	-	-	-	
0,2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
0,5		1,0	-	-	-	-	
1,9	0,2	1,7	-	-	-	-	

2,2	0,3	1,0	-	-	-	-		
1,7	-	-	-	-	-	-		
2,0	-	-	-	-	-	-		
7,0	-	9,0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	35,7	
-	-	-	-	-	-	-	24,0	
-	-	-	-	-	-	-	3,3	
0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	
1,2	0,2	2,0	-	-	-	-	-	
6,6	14,5	12,3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
0,424		5,178						
5,94	9,8	-	0,12	0,4	0,8	-	-	0,338
31,664	29,0	32,678	0,12	0,4	0,8	-	63,0	0,338

Параграф 2. Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных											
			рак	щука	лещ	карась	сазан	язь	плотва	красноперка	лινь	сом	окунь	судак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Реки Большая Хобда (Кара Хобда)	4,6	-	0,9	0,5	0,7	-	0,5	0,7	-	0,6	-	0,7	-
2	Река Уил	3,9		0,5		1,2	0,4	-	0,7	0,8	-	-	0,3	-
3	Река Орь	4,0		0,5	0,5	1,1	0,3		0,6	0,2	-	-	0,8	
4	Актюбинское водохранилище	45,5	0,6	1,5	10,6	20,0	3,1	1,8	4,7	-	-	-	2,1	1,1
5	Водохранилища Ойсылкара	6,9	-	1,5	-	-	-	1,5	1,4	-	-	-	2,5	-
6	Озеро Шалкар (Шалкарский район)	8,7	0,2	-	-	7,7	0,5	-	-	-	-	-	0,3	-
7	Озеро Большой Жаланаш	10,83	-	1,33	1,5	1,42	3,0	1,17	1,08	-	-	-	1,33	-
8	Озеро Тайпакколь	12,6	-	0,6	0,2	2,2	6,2	2,5	0,3	-	-	-	0,6	-
9	Озеро Малайдар	6,1	-	0,2	0,2	1,2	3,1	0,3	0,1	-	-	-	1	-
10	Озеро Байтакколь	73,4	-	33,7	0,6	3,7	11,2	1,0	10,0	-	-	-	13,2	-
11	Озеро Кармакколь	20,6	-	4,1	0,9	4,1	8,3	0,4	0,9	-	-	-	1,9	-
12	Озеро Бокенколь	8,7	-	3,6	0,5	1	2,2	0,2	0,5	-	-	-	0,7	-

13	Озеро Кармакколь (Мамыр)	8,5	-	2,2	0,3	0,6	3,4	0,3	0,2	-	0,5	-	1	-
14	Озеро Кызылколь	3,9	-	0,8	-	0,6	2,0	0,2	-	-	-	-	0,3	-
15	Река Ойсылкара	9,47	-	-	-	-	-	2,1	2,0	4,6	0,27	-	0,5	-
16	Озеро Мамырколь	3,1	-	0,5	0,2	1,3	0,8	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-
17	озеро Шолакколь	3,5	-	0,6	0,2	0,9	1,1	0,2	0,2	-	-	-	0,3	-
18	Прочие водоемы**	17,32	-	2,37	1,73	2,88	2,3	1,47	1,36	0,65	1,32	0,3	2,94	-
19	Итого*	251,62	0,8	54,9	17,93	50,6	47,9	13,74	24,84	6,25	2,69	0,3	30,57	1,1

Параграф 3. Алматинская область

№	Водоемы	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	13,679	1,407	0,758	0,682	2,069	0,384	1,367	1,614	1,313	1,227	2,858
6	Итого*	13,679	1,407	0,758	0,682	2,069	0,384	1,367	1,614	1,313	1,227	2,858

Параграф 4. Восточно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						
			плотва	окунь	карась	щука	линь	сазан	лещ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Озеро Казнаковское	1,079	0,015	0,343	0,193	0,451	0,065	-	0,012
2	Озеро Алимба	0,191	-	0,088	0,103	-	-	-	-
3	Озеро Долонское	0,186	-	-	0,186	-	-	-	-
4	Озеро Сарыюлен	0,272	-	-	0,272	-	-	-	-
5	Озеро Бытырханколь	0,097	0,032	-	-	-	-	0,065	-
6	водохранилище на реке Уланка №3	0,160	0,067	0,093	-	-	-	-	-
7	Итого*	1,985	0,114	0,524	0,754	0,451	0,065	0,065	0,012

Параграф 5. Жамбылская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
			щука	лещ	каarp (сазан)	судак	карась
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Озеро Аспара	10,802	3,59	-	2,621	-	0,22
2	Озеро Бииликоль	265,452	-	34,634	83,417	40,063	9,642
3	Озеро Акколь	46,33	-	5,15	17,14	5,893	4,563
4	Озеро Тасоткель	59,826	-	10,469	24,077	20,844	4,436

5	Озеро Камкалы	4,787	1,016	0,794	0,86	0,725	0,11
6	Озеро Караколь	5,982	1,324	0,411	1,605		0,095
7	Озеро Богетколь	5,823	-	1,345	1,599	1,247	0,119
8	Озеро Киши Акколь	3,252	-	-	0,154		3,098
9	Озеро Сарыбалдак	5,63	-	-	2,87		1,011
10	Озеро Таскол (Каменное)	15,216	-	3,528	2,999	2,675	0,833
11	Озеро Терис-Ащыбулак	17,109	-	2,056	8,293	5,198	1,562
12	Озеро Юбилейное	6,751	-	1,057	3,027	-	-
13	Озеро Сеңгірбай-1	3,364	-	-	0,92	0,962	0,033
14	Прочие водоемы**	24,589	1,477	1,661	12,024	0,727	1,355
15	Итого*	474,913	7,407	61,105	161,606	78,334	27,077

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
плотва	окунь	змееголов	маринка	толстолобик	красноперка	белый амур	вобла
9	10	11	12	13	14	15	16
		2,785	-	-	1,586	-	-
38,192		59,504	-	-	-	-	-
-	-	13,584	-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-
-	-	0,491	-	-	-	0,791	-
-	-	2,054	-	-	0,493	-	-
-	-	1,513	-	-	-	-	-
-	-		-	-	-	-	-
-	-	1,749	-	-	-	-	-
-	-		-	-	0,55	2,867	1,764
-	-		-	-	-	-	-
-	-	2,667	-	-	-	-	-
-	-	0,494	-	-	0,374	0,581	-
0,332		5,023	0,059	0,712	0,612	0,607	-
38,524	0	89,864	0,059	0,712	3,615	4,846	1,764

Параграф 6. Западно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						
			судак	чехонь	щука	язь	красноперка	лещ	плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Озеро Сарышыганак	15,85	-	-	1,9	-	0,9	3,7	2,2
2	Водохранилище на реке Барбастау	3,34	-	-	0,3	-			0,06
3	Водохранилище на реке Солянка	0,77	-	-	-	-	0,11	0,11	0,26
4	Река Грачи 1	2,54	-	0,8	0,42	-	0,41		0,16
5	Река Грачи 2	0,94	-	0,22	0,24	-	0,17	0,13	-
6	Донгелекское водохранилище	28,54	-	0,44	4,5	-	0,34	1,38	-

7	Кировское водохранилище	24,59	-	-	4,04	-		10,09	0,84
8	Озеро Глубинное	0,322	-	-		0,03	0,014	0,014	
9	Водоохранилище Жанакуш	2,97	-	-	0,35	-	0,84	-	0,48
10	Водохранлище Битикское	25,37	0,24	0,39	5,57	-	1,3	1,56	3,12
11	Река Большой Узень	12,68	0,43		1,09	-	0,94	0,65	0,35
12	Река Малый Узень	7,68	-	-	1,29	0,15	1,82	0,13	0,63
13	Пятимарское водохранилище	15,0	-	-	1,47	-	2,5	-	2,1
14	Река Кушум	13,12	0,04	0,1	1,89	-	1,4	0,35	1,45
15	река Солянка	0,851	0,061	-	0,13	-	0,12	0,06	0,15
16	Итого*	154,563	0,771	1,95	23,19	0,18	10,864	18,174	11,8

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных									
карась серебряный	Карась золотой	лινь	синец	окунь	жерех	карп (сазан)	густера	сом	рак
2,67	1,5	1,5	0,42	0,56	-	-	-	-	0,5
2,04	-	-	-	0,24	-	-	-	-	0,7
-	0,14	-		0,15	-	-	-	-	-
-	-	-	0,22	-	0,45	-	0,08	-	-
-	-	-	0,13	-	-	-	0,05	-	-
3,12	-	0,52	0,28	0,37	1,65	3,67	-	4,79	7,48
0,84	-	-	-	1,57	-	-	-	-	7,21
0,264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,19	-	0,1	-	0,18	-	0,13	-	-	0,7
-	-	1,01	1,05	2,62	1,23	-	-	-	7,28
1,79	-	-	0,96	-	-	-	0,17	-	6,3
-	-	-	-	0,36	-	-	-	-	3,3
-	-	-	-	1,06	-	-	-	1,4	6,47
0,24	-	0,19	0,18	0,93	0,32	0,29		1,02	4,72
-	-	-	0,08	0,05	-	-	0,01	-	0,19
11,154	1,64	3,32	3,32	8,09	3,65	4,09	0,31	7,21	44,85

Параграф 7. Карагандинская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			лινь	щука	лещ	карп (сазан)	судак	карась
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоохранилище Шерубай-Нуриное	17,2	-	-	4,7	-	1,0	4,4
2	Водоохранилище Кенгирское	22,2	-	-	-	8,6	-	8,7
3	Водоохранилище Самаркандское	49,5	-	1,6	20,3	0,5	2,8	20,9
4	Озеро Сарысу	3,7	-	1,7	-	0,6	-	0,5
5	Озеро Балыктыколь	13,6	-	-	-	-	-	7,3

6	Водохранилище Интумакское	18,544	-	1,007	2,215	1,0	1,022	8,71
7	Водохранилище Ишимское	3,077	0,394	0,753	-	0,800	-	
8	Водохранилище Бидаикское	3,6	-	0,4	-		-	1,4
9	Озеро Рудничное	11,8	-	-	-	2,6	-	5,5
10	Река Кульса	11,9	-	-	-		-	11,9
11	Водохранилище Ащисуйское	5,9	-	2,0	-	0,3	-	1,8
12	Водохранилище Саранское	11,204	-		-	3,0	-	8,0
13	Водохранилище Жездинское	3,6	-		-	0,7	-	2,3
14	Озеро Большой Сарыколь	5,46	-	-	-	-	-	2,5
15	Озеро Карасор	77,39	-	-	-	16,51	-	46,23
16	Плотина Шортанды	3,78	-	0,52			-	0,68
17	Озеро Сасыкколь	41,4	-	1,4	9,1	0,9	0,6	20,2
18	Озеро Ботакара	7,2	-	-	-	-	-	6,4
19	Плотина Карасай	6,4	-	2,4	-	-	-	-
20	Прочие водоемы**	27,484	0,092	5,136	0,1	3,98	-	12,356
21	Итого*	344,939	0,486	16,916	36,415	39,49	5,422	169,776

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
плотва	окунь	язь	сиговые	змееголов	рак	елец	пелядь
10	11	12	13	14	15	16	17
2,1	5,0	-	-	-	-	-	-
1,8	1,3	-	-	0,3	1,5	-	-
2,0	1,4	-	-	-	-	-	-
0,4	0,3	-		0,2	-	-	-
-	-	-	6,3	-	-	-	-
2,21	2,38	-	-	-	-	-	-
0,600	0,530	-	-	-	-	-	-
0,7	0,4	0,7	-	-	-	-	-
-	3,7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	0,8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0,204		
-	-	-	-	-	0,6		
1,28	1,68	-	-	-	-		
	4,48	-	-	-	-	8,46	1,71
1,07	0,2	1,31					
6,2	3,0	-	-	-	-	-	-
-	0,8	-	-	-	-	-	-
1,9	2,1	-	-	-	-	-	-
2,66	2,41	0,4			0,35	-	-
23,92	30,48	2,41	6,3	0,5	2,654	8,46	1,71

Параграф 8. Костанайская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных											
			карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	лινь	плотва	окунь	судак	гаммарус	цисты артемии	рак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	озеро Талы	78,0	5,0	2,0	-	-	20,0	1,0	30,0	20,0	-	-	-	-
2	озеро Алтыбай	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	озеро Рымское	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	река Каганович	8,0	2,0	-	2,0	-	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-
5	река Жалдама	6,0	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	1,5	-	-	-	-
6	река Смтаз	3,0	0,8	-	0,8	-	0,8	-	-	0,6	-	-	-	-
7	Реки Караторгай	6,5	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	2,0	-	-	-	-
8	озеро Сулуколь	13,0	3,0	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-
9	озеро Мурзаколь	3,0	1	-	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
10	Озеро Шийли	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	озеро Бидаик (Солдатское)	4,5	2,0	-	-	-	1,0	-	0,5	1,0	-	-	-	-
12	озеро Балыктыколь	11,0	1,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	озеро Кишкенколь	6,0	2,0	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
14	Верхне-Тобольское водохранилище	310,0	-	40,0	25,0	25,0	35,0	-	87,0	62,0	36,0	-	-	-
15	водоем балка Милославская	5,0	3,5	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Река Сарыозен	4,0	м	1,0	-	-	1,0	0,5	0,5	1,0	-	-	-	-
17	озеро Акколь	69,0	2,0	-	50,0	-	10,0	3,0	1,0	3,0	-	-	-	-
18	реки Торгай	9,5	1,0	-	6,0	-	2,0			0,5	-	-	-	-
19	озеро Шумекты	5,2	1,0	-	1,5	-	1,5	0,5	0,2	0,5	-	-	-	-
20	озеро Карасор	30,0	-	-	25,0	-				5	-	-	-	-
21	Водоохранилище Желкуарское	10,0	1,0	1,0	1,0	-	2,0	0,5	1,5	3	-	-	-	-
22	Плотина № 3	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	озеро Тонтыгер	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	озеро Койбагар	11,0	6,0	-	-	-	1,0		2,0	2,0	-	-	-	-
25	пруд Новый	3,0		-	-	-	1,0		1,0	1,0	-	-	-	-
26	озеро Мармышное	11,0	1,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	озеро Каракамыс	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	озеро Алаколь (Мокрое)	4,0	2,5	-	-	-	0,5	0,2	0,3	0,5	-	-	-	-
29	озеро Алаколь	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	озеро Боровское	9,5	1,5	-	1,5	2,0	1,5	-	1,5	1,5	-	-	-	-
31	озеро Зоново	9,5	1,5	-	1,5	2,0	1,5	-	1,5	1,5	-	-	-	-
32	озеро Шолак-Копа	5,4	5,0	-	м	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-

33	озеро Жаксыжарколь	6,0	3,0	-	0,5	-	0,5	-	-	2,0	-	-	-	-
34	озеро Бозщакколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	озеро Сарыколь	6,5	6,0	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
36	Кызыл-Жарское водохранилище	40,3	1,0	10,0	0,1	0,2	4,0	5,0	10,0	10,0	-	-	-	-
37	озеро Карамсак	30,0	-	-	-	10	10,0	-	10,0	-	-	-	-	-
38	озеро Матай	6,0	1,0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Каратомарское водохранилище	209,0	-	32,0	18,0	19	26,0	-	45,0	40,0	29,0	-	-	-
40	водоем Каменный карьер	3,2	0,5	0,5	-	-	0,2	-	1,0	1,0	-	-	-	-
41	Карьер № 2	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
42	озеро Валерьяновская балка	5,0	1,0	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
43	озеро Таксор	3,0	1,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	озеро Бабье	9,0	7,0	-	-	-	1,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-
45	озеро Жаркаин	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	озеро Куренное	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	озеро Большое	5,5	2,0	-	0,5	-	1,0	-	-	2,0	-	-	-	-
48	озеро Шашмурино	7,5	5,0	-	2	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
49	озеро Коняево	3,5	-	-	2,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
50	озеро Большой Терисколь	3,0	0,5	-	-	-	0,5	-	-	2,0	-	-	-	-
51	участок озера Речное	11,0	2,0	-	-	-	2,0	2,0	3,0	2,0	-	-	-	-
52	участок озера Речное	11,0	2,0	-	-	-	2,0	2,0	3,0	2,0	-	-	-	-
53	озеро Славкино (Скопино)	14,7	1,0	-	-	3,0	10,0	-	0,7	-	-	-	-	-
54	озеро Жаман	8,0	3,0	-	-	-	3,0	-	1,0	1,0	-	-	-	-
55	озеро Сарыоба	15,0	5,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-
56	озеро Акжан (Большое Неклюдово)	15,0	5,0	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-
57	озеро Улыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	озеро Итсары	4,5	3,0	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-
59	озеро Камышовое (Лебяжье)	6,0	3,0	-	-	-	2,0	-	-	1,0	-	-	-	-
60	озеро Лебяжье	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	озеро Шошкалы	5,2	3,0	0,5	-	-	1,0	-	0,2	0,5	-	-	-	-
62	участок реки Убаган	4,0	2,0	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
63	озеро Токтас	12,0	7,0	-	1,0	-	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-

64	озеро Малый Косколь	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	озеро Бикень	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
66	озеро Саз	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	
67	Прочие водоемы**	200,15	130,25	1,1	16,35	3,7	14,45	4,1	9,1	10,9	-	1,0	5,0	4,2
68	Итого*	1358,15	299,05	88,1	172,75	91,4	188,45	19,2	218,5	190,5	65,0	1,0	15,0	9,2

Параграф 9. Кызылординская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			плотва	лещ	каarp (сазан)	(белый толстолобик)	красноперка	карась
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Камыстыбасская система озер	426,001	100,563	91,079	15,594	-	19,704	-
2	Акшатауская система озер	60,214	8,467	18,572	3,646	-	2,99	2,56
3	Кандыральская система озер	15,629	2,215	1,745	1,195	1,325	1,285	2,735
4	Жанадарьинская система озер	33,22	10,603	3,45	6,659	0,248	1,8	0,94
5	Караузякская система озер	105,612	18,436	23,789	5,006	3,751	12,958	5,635
6	Куандарьинская система озер	158,289	19,193	20,105	14,432	16,091	11,792	10,5
7	Аксайская система озер	66,505	8,389	10,621	7,791	-	6,596	6,555
8	Приморская система озер	25,562	3,112	3,842	1,952	-	4,112	1,75
9	Нансай-Ханкожинская система озер	31,803	4,225	5,52	2,593	2,83	0,751	4,17
10	Телькульская система озер	11,425	0,74	0,42	2,905	0,325	0,055	1,185
11	Озеро Шакасоркол	1,875	0,292	0,248	-	-	0,372	-
12	Озеро Кырколь	2,637	0,469	-	-	-	0,661	-
13	Озеро Шукырой	10,301	-	-	3,285	-	-	1,926
14	Итого*	949,073	-	179,391	65,058	24,57	63,076	37,956

Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных									
карась серебряный	змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом	белый амур	язь
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-	9,963	30,059	28,592	11,552	12,849	98,737	7,309	-	-
0,124	0,025	5,369	10,324	0,113	1,099	6,925	-	-	-
	2,049	0,04	0,315	0,62	0,81	0,405	0,245	0,645	-
0,859	1,372	-	0,723	1,204	2,316	0,966	-	2,08	-
0,132	14,784	-	5,357	11,288	-	0,481	-	3,995	-
0,827	12,964	-	11,456	18,108	-	7,063	-	15,758	-
-	10,106	-	7,864	8,583	-	-	-	-	-
-	3,929	-	3,941	-	-	2,924	-	-	-

13	Озеро Туз (Аккулинский район)	80,0												80,0
14	Озеро Айдарша	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0
15	Озеро Бура	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0
16	Озеро Кабантакыр	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0
17	Озеро Мыншункыр	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0
18	Озеро Бастуз	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,0
19	Озеро Калча	49,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0
20	Озеро Аксор	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,0
21	Озеро Клаксор	37,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0
22	Озеро Балказы	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
23	Озеро Табалгасор	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0
24	Озеро Карасук	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
25	Озеро Балкашор	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
26	Озеро Саубайсор	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0
27	Итого*	949,436	0,25	12,279	2,766	9,85	13,33	8,405	2,802	4,196	5,595	59,963	830,0	

Параграф 12. Туркестанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			лещ	камп (сазан)	судак	жерех	плотва	змееголов	карась	белый толстолобик	сом	щука	чехонь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Бугуньское водохранилище	29,0	10,3	2,8	1,4	1,1	5,2	2,3	3,2	1,1	1,6	-	-
2	Озеро Аякколь	7,2	1,1	1,2	0,6	0,6	1,2	-	1,6	-	0,2	0,7	-
3	Озеро Акшыганак	2,5	0,4	0,5	0,2	0,2	0,3	-	0,7	-	0,1	-	0,1
4	Шошккольская система озер	15,1	2,4	0,9	1,8	0,9	1,4	3,4	2,9	-	-	1,4	-
5	Водохранилища Коксарай	230,774	17,941	38,411	25,969	30,479	37,994	-	64,115	-	-	-	15,865
6	Итого*	284,574	32,141	43,811	29,969	33,279	46,094	5,7	72,515	1,1	1,9	2,1	15,965

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.

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