

# Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 года

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2018 года № 58. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 февраля 2018 года № 16344.

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 на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 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 на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 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 со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;
- 4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Приложение 1 к приказу Заместителя Премьер- Министра Республики Казахстан- Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2018 года № 58

# Лимиты на изъятие объектов животного мира на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 года, за исключением рыб и других водных животных

(в особях)

№	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)					
Лось	Марал (асканийский олень)	Сибирская косуля	Кабан	Сибирский горный козел	Бурый Медведь (кроме Тяньшаньского )		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Акмолинская	35	20	1129	654	-	-
2	Актюбинская	-	-	249	644	-	-
3	Алматинская	-	295	1110	1712	646	-
4	Атырауская	-	-	-	186	-	-
5	Восточно-Казахстанская	130	215	995	519	12	96
6	Жамбылская	-	-	157	225	92	-
7	Западно-Казахстанская	-	-	119	310	-	-
8	Карагандинская	-	-	441	876	-	-
9	Костанайская	-	-	1077	950	-	-
10	Кызылординская	-	-	-	834	-	-
11	Мангистауская	-	-	-	54	-	-
12	Павлодарская	-	-	331	44	-	-
13	Северо-Казахстанская	-	10	1443	338	-	-
14	Южно-Казахстанская	-	-	9	344	-	-
15	Итого	165	540	7060	7690	750	96

#### (Продолжение таблицы)

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)

Сурки (3 вида)	Ондатра	Соболь	Речной бобр	Лисица	Корсак	(3	Американская норка	Енотовидная собака
9	10	11	12	13	14	15	16	17
26464	595	-	-	2633	914	22718	64	-

90766	34921	1084	86	18099	4479	231493	482	352
-	-	-	-	872	130	6710	-	-
320	430	-	2	2064	508	9040	63	256
5480	100	-	-	2230	1362	14063	-	-
-	-	-	-	360	300	10000	-	-
-	3200	-	-	280	237	15000	-	-
14204	6884	-	-	2123	124	25976	_	96
15264	800	-	-	2036	332	32156	150	-
-	318	-	2	446	104	5724	-	-
388	2446	-	-	332	150	4361	_	-
19886	400	1084	80	2471	126	20246	190	-
-	-	-	-	-	-	1598	_	-
4718	19583	-	-	1012	74	33358	15	-
4042	165	-	2	1240	118	30543	-	-

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)

Барсук	Белка	Горностай	Степной хорек	Колонок	Рысь (кроме Туркестанской)	Выдра	Солонгой	ласка	Желтый суслик
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
486	23	36	302	_	6	-	-	30	-
146	-	-	26	_	-	-	-	-	-
466	-	-	-	_	-	_	-	-	-
-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
1182	310	60	270	57	32	15	90	20	-
195	-	-	-	_	-	-	-	-	-
151	-	-	34	_	-	_	-	-	-
2020	-	20	738	-	-	_	-	8	10000
1080	182	88	403	4	2	-	-	30	30000
236	-	-	-	_	-	_	-	-	_
-	-	-	-	-	-		-	-	-
166	-	90	70	-	-	-	-	-	-
298	-	61	4	91	-	-	-	60	-
236	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6662	515	355	1847	152	40	15	90	148	40000

#### (Продолжение таблицы)

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)

Гусь	Утка	Лысуха	Кулик	Тетерев	Глухарь	Рябчик
28	29	30	31	32	33	34
43262	78051	11296	582	1017	0	-

6533	39555	5637	1545	45	-	-
1206	49564	10259	450	564	-	-
5075	62325	1958	-	-	-	-
5831	71547	20401	1619	8783	79	932
1115	20250	11226	-	-	-	-
2465	7530	1366	124	-	-	-
13917	63061	10806	866	3510	-	-
105 545	260470	10622	2476	1510	-	-
1798	15014	21250	-	-	-	-
781	21560	2894	1174	-	-	-
5648	74698	8330	374	966	-	-
7030	57362	12774	850	892	-	-
10170	25348	9326	-	-	-	-
210376	846335	138145	10060	17287	79	932

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)

110 1001102011111 214,02)					
Фазан	Улар	Куропатки (5 видов)	Кеклик	Перепел	Голубі
35	36	37	38	39	40
-	-	5276	-	1834	-
-	-	9466	-	-	300
24342	22	1741	4158	3273	5076
-	-	540	-	-	-
83	-	6257	253	2090	1648
7950	-	1428	2604	768	2694
-	-	1540	-	-	278
316	-	16710	-	2322	3318
-	-	4407	-	95	1120
4918	-	810	710	80	1762
-	-	-	3578	-	1399
-	-	5138	-	668	1020
-	-	1116	-	366	252
6105	-	6302	6832	4546	12365
43714	22	60731	18135	16042	31232

## Квоты на изъятие в научных целях (в пределах общего лимита) \*

№	Наименование областей	План изъятия диких зверей и птиц на 2018 год ( количество особей)								
Кабан	Косуля	Лиса	Корсак	Сурки	Гуси	Утки	Тетерев	Лысуха	Кулики	
1	Акмолинская	6	8	12	6		7	15	4	10

2	Актюбинская	6	3	12	6	30	6	16	4	10	-
3	Алматинская	6	3	12	6	280	-	20	6	10	-
4	Атырауская	3	0	12	6	-	-	22	-	10	4
5	Восточно-Казахстанская	6	3	12	6	50	5	16	5	10	-
6	Западно-Казахстанская	6	3	12	6	-	5	21	-	10	-
7	Жамбылская	6	3	12	6	100		26	-	10	-
8	Карагандинская	6	3	12	6	-	10	12	4	10	-
9	Кызылординская	6	0	12	6	-	-	26	-	10	-
10	Костанайская	6	8	12	6	-	10	16	-	10	-
11	Мангистауская	0	0	12	6	-	-	22	-	11	3
12	Павлодарская	6	8	12	6	-	5	16	5	10	-
13	Северо-Казахстанская	6	8	12	6	-	10	16	-	10	-
14	Южно-Казахстанская	6	3	12	6	-	-	26	-	10	-
15	Итого:	75	53	168	84	460	58	270	28	141	7

\*Представленные квоты являются гарантированными для Национального референтного центра по ветеринарии и Института зоонозных инфекций; дополнительные квоты, в том числе для других организаций, могут выделяться на уровне областей также в пределах выделенных лимитов.

Приложение 2 к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан-Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 февраля 2018 года № 58

# Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 года

# Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения

Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

				(1	з тоннах)	
№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				
Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык"	Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	Всего			
в пределах Атырауской области	в пределах Западно-Казахстанской области					
1	2	3	4	5	6	7

1	Осетровые, в том числе:	4,63	_			
2	Белуга	1,8****	-	-	-	
3	Севрюга	2,09****	-	-	-	4,63
4	Русский осетр	0,6****	-	-	-	
5	Шип	0,06****	-	-	-	
6	Стерлядь	0,08****	-	-	-	
7	Крупный частик, в том числе:	957,348	0,64	843,549	3021,65	4823,187
8	Судак	353,854	0,05	19,25	528,75	901,904
9	Сазан	188,38	0,26	89,659	1318,3	1596,599
10	Жерех	381,114	0,14	0,19***	515,0	896,444
11	Сом	20,47	0,12	393,5	342,1	756,19
12	Щука	13,28	-	340,95	317,5	671,73
13	Берш	0,05****	0,07*	-	-	0,12
14	Толстолобик	0,2****	-	-	-	0,2
15	Мелкий частик, туводные и култучные :	1805,61	0,59	2106,356	2493,08	6405,636
16	Вобла	503,41	_	317,4	874,4	1695,21
17	Лещ	1300,0	0,14	1031,6	1007,2	3338,94
18	Карась	2,0	-	653,6	158,1	813,7
19	Окунь	-	-	19,5	82,6	102,1
20	Линь	-	-	6,756	-	6,756
21	Красноперка	-	-	53,5	80,05	133,55
22	Густера	-	0,19	24,0	77,83	102,02
23	Синец	-	0,1	-	-	0,1
24	Чехонь	0,2	0,16	-	154,1	154,46
25	Белоглазка	-	-	-	58,8	58,8
26	Кильки, в том числе:	-	-	-	140,0	140,0
27	Обыкновенная	-	-	-	70,0	70,0
28	Анчоусовидная	-	-	-	70,0	70,0
29	Сельди, в том числе:	-	-	-	205,0	205,0
30	Каспийский пузанок	-	-	-	100,0	100,0
31	Большеглазый пузанок	-	_	-	55,0	55,0
32	Круглоголовый пузанок	-	-	_	50,0	50,0
33	Кефаль	-	-	-	1000,0	1000,0
34	Каспийский тюлень ( голов)****	-	-	-	300,0	300,0
35	Итого*	2767,588	1,23	2949,905	6859,73	12578,453

#### Параграф 2. 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	3855,626	2,70	2,333
2	Судак	535,398	2,99	6,37
3	Жерех	202,363	1,12	9,562
4	Вобла	202,928	1,51	7,035
5	Сом	416,738	5,71	19,288
6	Берш	77,195	1,10	2,243
7	Сазан	371,973	1,93	3,68
8	Карась	63,755	1,60	2,452
9	Белый амур	-	2,80	1,149
10	Змееголов	42,501	1,18	3,229
11	Итого*	5768,477	22,64	57,341

#### Параграф 3. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь		
1	2	3	4	5
1	Лещ	14,98	11,0	66,6
2	Окунь	88,955	8,4	11,6
3	Карась	10,0	10,6	37,3
4	Судак	0,025	0,1****	0,028
5	Плотва	-	3,9	3,9
6	Сазан	0,051	0,3*****	0,086
7	Рак	-	8,4	-
8	Итого*	114,011	42,7	119,514

#### Параграф 4. Капшагайское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	427,6
2	Судак	29,0
3	Сазан	19,6
4	Жерех	21,2
5	Сом	40,625
6	Белый толстолобик	16,843
7	Белый амур	11,7
8	Вобла	38,6
0	Boosia	50,0

9	)	Карась	13,1
1	0	Змееголов	21,5
1	1	Итого*	639,768

## Параграф 5. Буктырминское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	960,5
2	Плотва	128,2
3	Окунь	144,0
4	Судак	206,7
5	Щука	152,3
6	Язь	5,7
7	Рипус	75,05
8	Сазан	2,1*****
9	Пелядь	0,55*****
10	Карась	59,0
11	Итого*	1734,1

## Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	3536,8
2	Плотва	72,0
3	Окунь	127,08
4	Судак	500,0
5	Щука	171,9
6	язь	22,0
7	Карась	98,0
8	Сазан	39,65
9	Налим	0,05****
10	Линь	0,05****
11	Итого*	4567,53

#### Параграф 7. Шульбинское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	96,8
2	Судак	46,9
3	Плотва	44,1

4	Окунь	11,0
5	Карась	0,04*****
6	Сазан	0,04*****
7	Щука	0,02*****
8	Итого*	198,9

## Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1,701
2	Плотва	10,152
3	Окунь	5,52
4	Судак	0,01****
5	Карась	0,01****
6	Рипус	1,05*****
7	Пелядь	0,51*****
8	Итого*	18,953

## Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	0,08
2	Окунь	0,05
3	Карась	0,02
4	Щука	0,02
5	Плотва	0,05
6	Судак	0,06****
7	Линь	0,02****
8	Стерлядь	0,05****
9	Итого*	0,35

#### Параграф 10. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	46,0
2	Лещ	2605,0
3	Жерех	170,0
4	Сазан	210,0
5	Чехонь	216,0
6	Плотва	1950,0

7	Судак	945,0
8	Камбала	25,0
9	Белоглазка	15,0
10	Белый амур	8,0
11	Толстолобик	12,0
12	Красноперка	154,0
13	Сом	72,0
14	Змееголов	41,0
15	Итого*	6469,0

#### Параграф 11. 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	252,77	55,61
2	Итого*	252,77	55,61

## Параграф 12. Река Сырдарья

№	Виды рыб	Всего, тонн	
В пределах Кызылординской области	В пределах Южно-Казахстанской области		
1	2	3	4
1	Сазан	0,8	12,754
2	Лещ	4,0	19,818
3	Плотва	2,6	28,818
4	Судак	1,4	23,03
5	Жерех	1,2	12,811
6	Чехонь	-	15,191
7	Карась	-	25,536
8	Толстолобик	-	10,313
9	Сом	-	19,914
10	Итого*	10,0	168,185

## Параграф 13. Шардаринское водохранилище

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	260,57
2	Сазан	114,89
3	Жерех	70,537
4	Лещ	132,89
5	Сом	31,6

6	Толстолобик	23,882
7	Судак	236,22
8	Плотва	119,21
9	Чехонь	96,047
10	Итого*	1085,846

## Параграф 14. Река Есиль

№	Виды рыб	Всего, тонн	
в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области		
1	2	3	4
1	Щука	0,8	1,3
2	Плотва	1,5	1,2
3	Окунь	2,2	3,5
4	Лещ	0,8	4,8
5	Линь	0,3	0,1
6	Судак	-	0,3
7	Налим	-	0,3
8	Итого*	5,6	11,5

## Параграф 15. Река Силеты

№	Виды рыб	Всего, тонн	
в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской и Павлодарской областей		
1	2	3	4
1	Щука	1,6	1,7
2	Плотва	1,0	1,1
3	Окунь	3,2	1,8
4	Лещ	0,8	0,6
5	Линь	1,6	-
6	Карп	0	1,87
7	Итого*	8,2	7,07

## Параграф 16. Река Тобол

No	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	4,7
2	Лещ	12,2
3	Окунь	9,6
4	Щука	5,5
5	Итого*	32,0

#### Параграф 17. Река Нура

№	Виды рыб	Всего, тонн	
в пределах Акмолинской области	в пределах Карагандинской области		
1	2	3	4
1	Карась	5,6	5,3
2	Карп	0,7	0,5
3	Плотва	3,2	4,5
4	Лещ	2,9	3,4
5	Линь	1,0	1,2
6	Щука	4,7	4,1
7	Окунь	4,9	3,3
8	Судак	-	0,1
9	Итого*	23,0	22,4

## Параграф 18. Водохранилища канала имени К. Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн	
в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области		
1	2	3	4
1	Лещ	9,49	12,03
2	Судак	0,08	0,07
3	Плотва	40,07	28,47
4	Окунь	15,66	12,65
5	Карась	-	11,0
6	Щука	27,68	17,84
7	Линь	1,72	1,2
8	Карп	-	2,2
9	Рипус	1,0	-
10	Итого*	95,7	85,46

#### Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

#### Параграф 1. Акмолинская область

№	Водоемы	Всего, Виды рыб и других тонн водных животных							
карась	лещ	карп ( сазан)	сиговые	щука	окунь	плотва			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Озеро Барсен	3,2	1,0	0,1	-	_	1,0	1,0	0,1
2	Озеро Быргыз	5,5	5,0	-	0,5	-	-	-	-
3	Плотина Голубая Нива	3,0	3,0	-	-	_	-	-	-
4	Озеро Коктеке	3,2	2,8	-	0,4	-	-	-	-

5	Озеро Енбек	3,0	2,9	-	0,1	-	-	-	-
6	Водохранилище Красноборское	3,2	1,0	-	-	-	0,5	1,0	0,7
7	Озеро Большой Барлыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
8	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	0,5	0,6	1,0
9	Пруд Ждановский	4,0	2,0	-	1,0	-	-	-	1,0
10	Пруд Каменный	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-
11	Плотина Максимовская	3,5	1,0	-	-	-	1,0	1,0	-
12	Озеро Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	-	0,5	0,5	-
13	Озеро Мамай	3,0	3,0	-	-	_	-	-	-
14	Озеро Жалтырколь	4,0	-	-	0,1	-	3,6	0,2	0,1
15	Озеро Кубиколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-
16	Пруд Арлан	3,0	3,0	-	-	_	-	-	-
17	Озеро Талдыколь	4,0	1,2	-	-	-	0,8	1,2	0,8
18	Пруд Фроловский	3,0	1,5	-	1,0	0,5	-	-	-
19	Озеро Кожаколь	13,5	10,0	-	-	-	-	0,5	-
20	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Коржынколь	3,9	3,9	-	-	_	-	-	-
22	Озеро Тазкудук	10,3	0,5	-	-	_	9,8	-	-
23	Плотина Новопервомайская	11,3	9,8	-	1,5	_	-	-	-
24	Озеро Копа	7,5	-	4,7	0,3	_	0,5	0,2	0,2
25	Озеро Биртабан	20,5	6,5	5,0	-	-	2,0	3,0	2,5
26	Озеро Коктал	32,0	3,5	20,0	-	_	3,5	1,0	2,5
27	Озеро Шалкар	109,0	12,5	64,0	-	_	6,5	6,5	8,0
28	Озеро Шолак	56,0	5,0	30,5	4,0	_	5,0	3,0	4,5
29	Озеро Кумдыколь	6,6	-	-	1,5	_	-	3,6	1,5
30	Водохранилище Кояндинское	13,8	2,0	-	2,2	0,6	3,0	3,0	-
31	Озеро Балыктыколь	6,0	5,6	-	_	_	-	0,3	0,1
32	Река Нура	23,4	4,8	3,7	3,2	_	3,9	4,0	0,8
33	Река Карасу	5,9	1,2	0,3	0,5	_	2,3	0,9	0,2
34	Река Николаевская	3,0	0,1	0,1	-	_	2,0	0,5	0,1
35	Река Терсакан	3,5	0,5	-	-	_	0,5	1,0	0,5
36	Озеро Ший-Шалкар	5,0	5,0	-	-	_	-	-	-
37	Озеро Садырбай	5,0	4,0	-	-	_	1,0	-	_
38	Озеро Узынколь	3,0	0,5	-	1,2	_	0,8	0,5	_
39	Озеро Майбалык	16,5	-	5,0	10,0	0,5	-	1,0	_
40	Озеро Солдатколь	15,0	10,0	-	4,0	1,0	-	-	_
41	Водохранилище Астанинское (Вячеславское)	45,0	-	8,0	3,0	1,0	7,0	10,0	4,0
42	Водохранилище Чаглинское	7,0	_	0,7	0,7	_	3,4	1,2	1,0
43	Озеро Малый Косколь	1,5	1,5	0,7	0,7		J, <b>T</b>	1,4	1,0

44	Плотина Сопка 305	2,0	1,0	-	0,5	-	-	0,3	0,2
45	Озеро Тенгиз	59,4	-	_	-	-	-	-	-
46	Озеро Жамантуз	37,0	-	_	-	_	-	-	-
47	Озеро Ащисор	25,0	-	_	-	-	-	-	-
48	Озеро Туздыколь	18,0	-	_	-	-	-	-	-
49	Озеро Есенбек	25,05	-	-	-	-	-	-	-
50	Озеро Карасор	49,1	-	_	-	-	-	-	-
51	Озеро Тузашы	11,1	-	_	-	_	-	-	-
52	Прочие водоемы**	182,85	115,9	5,9	21,67	2,1	6,7	12,9	9,13
53	Итого*	900,9	246,7	149,5	58,87	5,7	65,8	58,9	38,93

Виды рыб и других водных животных					
инь	судак	налим	рак	гаммарус	цисты артемии
11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,3	1,3	-	-	-	-
0,5	1,0	-	-	-	-
0,5	1,0	-	-	-	-
2,0	9,5	-	-	-	-
0,5	3,5	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	3,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	-	-	-
0,5	-	-	-	-	-
0,1	-	0,1	-	-	-
1,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	12,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	59,4
-	-	-	-	-	37,0
-	-	-	-	-	25,0
-	-	-	-	-	18,0
-	-	-	-	-	25,05
-	-	-	-	-	49,1
-	-	-	-	-	11,1
6,05	0,1	-	2,2	0,2	-
17,95	31,4	0,1	2,2	0,2	224,65

## Параграф 2. Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
судак	карась	карп сазан)	( шука	лещ	плотва			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кызылсуское водохранилище	1,24	-	-	-	-	0,32	0,21
2	Каргалинское водохранилище	32,66	-	1,5	2,0	5,3	10,0	2,9
3	Актюбинское водохранилище	54,36	2,01	15,6	2,65	-	17,3	4,75
4	А щ и бекское водохранилище	1,59	-	-	-	-	-	0,93
6	Саздинское водохранилище	5,39	-	2,63	-	0,15	-	0,47
7	Река Улькаяк	1,1	-	-	0,3	-	-	0,5

8	Река Орь	2,78	-	1,06	0,6	0,4	0,41	-
9	Река Киил	1,325	-	0,243	0,133	0,259	-	0,17
10	Река Уил	2,27	-	0,5	0,2	0,4	-	0,18
11	Река Большая Хобда	2,47	-	1,0	0,17	0,27	-	0,22
12	Река Темир	1,66	-	0,24	0,11	0,3	0,18	0,29
13	Река Илек	2,26	-	1,0	-	0,32	0,1	0,29
14	Пруд Беляевский	0,22	-	0,22	_	_	_	-
15	Пруд Яблуновский	0,34	-	-	0,11	0,13	-	-
16	Пруд Акшат	0,26	-	0,26	-	-	-	-
17	Пруд Облздравотдела	1,25	-	0,49	0,22	_	_	0,1
18	Пруд Жайсан	0,594	-	0,11	0,124	_	_	0,1
19	Озеро Сорколь, Муголжарский район	2,71	-	-	0,44	0,25	1,09	0,43
20	Озеро Сорколь, Иргизский район	19,37	-	2,87	8,19	1,1	2,01	1,06
21	Озеро Кутиколь	13,57	-	3,76	4,18	0,95	1,62	0,34
22	Озеро Малайдар	12,56	-	2,94	4,78	0,88	0,94	0,3
23	Озеро Тайпакколь	19,37	-	2,87	8,19	1,1	2,01	1,06
24	Озеро Асаубай	3,87	-	2,37	0,67	0,12	0,13	0,17
25	Озера Большой Жарколь	31,09	-	4,67	12,66	1,53	2,05	1,69
26	Озера Малый Жарколь	12,51	-	3,16	5,09	1,36	0,41	0,23
27	Озеро Байтакколь	47,92	-	10,9	17,12	3,08	2,89	1,71
28	Озеро Кармакколь	23,63	-	4,48	8,91	2,03	1,93	1,07
29	Озеро Кокколь	11,73	-	2,39	4,51	0,44	0,49	0,37
30	Озеро Бокенколь	19,22	-	2,83	7,26	1,96	1,79	0,9
31	Озеро Кармакколь (п. Мамыр)	7,07	-	1,95	2,72	0,31	0,33	0,42
32	Озера Большой и Малый Жаланаш	22,76	-	6,17	8,53	1,31	1,47	0,71
33	Озеро Шалкар	6,31	-	2,39	0,61	-	-	0,63
34	Итого*	365,459	2,01	78,603	100,477	23,949	47,47	22,2

Виды рыб и других водных животных						
окунь	язь	линь	сом	красноперка	густера	рак
10	11	12	13	14	15	16
0,6	-	-	-	0,11	-	-
3,9	1,1	-	-	-	5,96	-
3,9	7,75	-	-	-	-	0,4
0,17		0,11	-	0,17	0,21	-
0,81	1,33	-	-	-	-	-
0,3	-	-	-	-	-	-
0,31	-	-	-	-	-	-
0,13	-	0,24	0,15	-	-	-

0,3	0,13	0,25	-	0,31	-	-
0,1	-	0,26	0,16	-	0,29	-
0,22	-	0,18	0,14	-	-	-
0,3	0,25	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,32	-	0,12	-	-	-	-
-	-	-	-	0,26	-	-
0,5	-	-	-	-	-	-
1,62	2,52	-	-	-	-	-
0,99	1,73			-	-	
1,87	0,85	-	-	-	-	-
1,62	2,52	-		-	-	-
0,21	0,2	-	-	-	-	-
4,9	3,59	-	-	-	-	-
0,65	1,61	-	-	-	-	-
6,86	5,36	-	-	-	-	-
3,1	2,11	-	-	-	-	-
1,79	1,74	-	-	-	-	-
2,52	1,96	-	-	-	-	-
0,54	0,8	-	-	-	-	-
2,36	2,21	-	-	-	-	-
2,39	0,13	-	-	-	0,16	-
43,28	37,89	1,26	0,45	0,85	6,62	0,4

## Параграф 3. Алматинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
лещ	жерех	карась	сазан	вобла			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Озеро Михайловское	8,435	1,009	0,578	0,294	1,366	0,385
2	Озеро Жаналык	2,06	-	-	0,56	-	-
3	Озеро Туранговый	2,39	0,19	0,33	0,34	0,27	0,21
4	Озеро Октябрьское	2,23	-	-	0,77	1,46	-
5	Озеро Саз Талгар	13,13	0,43	-	4,51	3,45	0,8
6	Озеро Ащису	6,83	0,33	0,48	0,06	0,46	2,52
7	Итого*	35,075	1,959	1,388	6,534	7,006	3,915

(P - )	7
Виды рыб и других водных ж	ивотных

сом	судак	берш	толстолобик	белый амур	змееголов
9	10	11	12	13	14

0,993	1,127	-	0,694	0,434	1,555
-	1,26	-	0,24	-	-
0,81	0,24	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3,94	-	-	-	-
2,04	0,86	0,08	-	-	-
3,843	7,427	0,08	0,934	0,434	1,555

## Параграф 4. Жамбылская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						
щука	лещ	карп ( сазан)	судак	карась	жерех	плотва			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тасоткольское Водохранилище	20,95	-	9,735	1,3	4,29	5,625	-	-
2	Озеро Бииликоль	66,265	-	10,51	6,2	25,1	7,3	_	4,5
3	Озеро Акколь	19,52	-	5,59	0,605	2,21	9,38	_	-
4	Терс-Ащибулакское водохранилище	2,87	-	0,57	0,235	1,02	1,045	-	-
5	Ынталы водохра-нилище	3,95	-	1,295	0,145	0,595	1,915	-	-
6	Озеро Караколь	5,95	0,345	0,25	0,65	-	1,4	0,745	-
7	Водоемы бассейна реки Асса	23,56	-	2,465	4,11	1,545	9,34	-	0,33
8	Водоемы бассейна реки Талас	24,22	0,305	1,16	3,51	0,86	12,78	0,8	0,39
9	Водоемы бассейна реки Шу	29,405	1,620	1,58	6,205	0,305	11,66	0,41	0,97
10	Озеро Кашкан-тениз	5,0	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Ащиколь	5,0	-	-	_	_	_	_	-
12	Озеро Большой Камкалы	4,8	0,31	0,29	0,41	-	_	0,155	-
13	Озеро Шилик	3,0	-	-	2,7	-	0,1	-	0,2
14	Итого*	214,49	2,58	33,445	26,07	35,925	60,545	2,11	6,39

## (Продолжение таблицы)

# Виды рыб и других водных животных

окунь	язь	змееголов	маринка	толстолобик	красноперка	белый амур	вобла	рак	цисты артемии
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8,0	-	-	-	-	-	4,655	-
-	-	1,435	-	-	-	-	-	0,3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0,345	0,86	0,7	-	-	0,655	-	-	-	-
-	-	2,015	0,17	0,345	1,565	1,475	0,2	-	-
-	-	2,615	0,4	0,05	0,055	0,875	0,235	0,185	-
0,04	0,05	3,45	0,37	0,385	0,35	1,975	0,035	-	-
-	-	-	-	-	-	-	_	-	5,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
0,8	2,01	0,03	-	-	-	0,795	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
1,185	2,92	18,245	0,94	0,78	2,625	5,12	0,47	5,14	10,0

## Параграф 5. Западно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						1		
подус	т голавль	судак	чехонь	щука	_		красноперка	лещ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Озеро Сорколь	9,09	-	-	-	-	-	-	-	0,87	-
2	О з е р о Сарышыганак	20,3	-	-	1,1	-	-	-	_	0,6	10,1
3	Озеро Шалкар	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Едильсор	14,8	-	-	0,6	-	0,7	-	-	0,4	0,3
5	Водохранилище на реке Барбастау	4,15	-	-	-	-	0,2	0,8	_	0,3	-
6	Корейское водохранилище на реке Ембулатовка	1,34	-	_	-	-	-	_	-	0,19	-
7	Муратсайское водохранилище	2,85	-	-	0,11	_	_	-	0,04	0,04	0,02
8	Пятимарское водохранилище	32,8	-		-	-	-	-	_	3,0	2,9
9	Река Большой Узень	13,49	-	0,4	0,3	_	-	0,04	_	0,1	0,3
10	Река Грачи 1	5,176	-	-	-	-	-	-	-	1,794	1,053
11	Река Грачи 2	3,85	-	-	-	-	0,2	-	-	2,66	0,54
12	Река Малый Узень	9,96	-	-	-	-	-	0,03	-	0,7	0,1
13	Битикское водохранилище	66,8	-	-	-	0,6	1,2	0,7	-	19,4	7,9
14	Донгелекское водохранилище	25,1	-	-	0,9	-	6,3	-	-	2,2	3,1
15	Озеро Рыбный Сокрыл	23,341	-	-	1,529	_	4,299	-	-	-	3,21
16	Река Солянка	4,683	_	-	0,884	_	0,351	-	-	0,433	_

17	Кировское водохранилище	49,1	-	_	0,5	0,1	-	_	_	10,6	8,8
18	Озеро Глубинное	2,35	0,14	0,01	0,02	0,06	0,03	0,14	-	0,01	0,05
19	Река Кушум	14,46	-	-	0,08	0,04	1,7	0,15	-	2,94	1,05
20	Водохранилище Жанакуш	3,26	-	-	-	-	0,16	-	_	0,2	-
21	Итого*	322,8	0,14	0,41	6,023	0,8	15,14	1,86	0,04	46,437	39,423

Виды рыб и других водных животных

животных												
вобла	плотва	карась золотой	карась серебряный	линь	синец	окунь	жерех	Карп ( сазан)	густера	сом	берш	рак
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
-	0,51	_	6,6	-	-	0,68	-	0,43	-	-	-	-
-	1,4	0,9	0,8	0,3	1,1	0,7	-	1,1	0,5	-	-	1,7
2,7	-	_	0,5	0,2	-	4,3	-	8,0	0,2	-	-	-
-	4,9	-	2,9	-	-	4,0	-	0,7	0,3	-	-	-
-	0,2	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
-	0,67	-	0,2	-	-	0,28	-	-	-	-	-	-
-	0,74	-	-	-	-	0,38	-	-	0,02	-	-	1,5
-	1,0	8,2	1,9	0,4	-	1,9	-	-	0,9	4,2	-	8,4
-	0,18	-	2,7	-	2,4	0,3	-	0,07	0,7	-	-	6,0
-	-	-	-	0,652	-	1,027	-	-	-	0,65	-	-
-	-	_	0,13	0,32	_	-	-	_	-	-	-	-
-	1,5	-	0,5	-	-	0,9	-	0,16	0,07	0,6	-	5,4
-	16,3	-	-	3,2	3,8	0,6	5,1	-	1,6	-	-	6,4
-	1,5	-	2,1	1,9	-	2,7	2,1	0,6	-	1,7	-	-
-	-	-	9,459	-	-	2,408	-	2,436	-	-	-	-
-	-	-	0,429	-	0,877	0,709	-	0,643	-	-	0,357	-
-	2,4	7,3	5,8	8,9	0,1	0,4	0,4	-	0,2	3,6		-
-	0,04	_	1,74	-	-	0,01	0,1	-	-	-		-
-	0,15	0,05	0,83	2,55	-	2,53	0,15	0,46	0,23	1,2	-	0,35
-	1,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,7	-	-	0,9
2,7	32,69	16,45	39,188	18,422	8,277	23,924	7,85	14,599	5,42	11,95	0,357	30,7

## Параграф 6. Карагандинская область

No	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
рак	линь	щука	лещ	карп (сазан			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Озеро Жартас	9,9	0,2	-	-	-	2,4

2	Озеро Большое Каркаралинское	13,4	-	-	-	_	2,4
3	Озеро Ботакара	6,8	-	-	-	-	-
4	Водохранилище Бидаикское	3,9	-	-	0,5	-	-
5	Озеро Рудничное	8,5	-	-	-	-	1,6
6	Озеро Балыктыколь	15,2	-	-	-	-	-
7	Озеро Койтас	18,6	0,2	-	-	-	2,2
8	Водохранилище Самаркандское	48,9	-	-	1,7	19,4	1,0
9	Водохранилище Интумакское	16,7	-	-	-	2,5	1,1
10	Река Кульса	9,0	-	-	-	-	-
11	Водохранилище Шерубай-Нуринское	16,4	-	-	-	4,6	
12	Водохранилище Ащисуйское	3,6	-	-	1,5	-	0,2
13	Водохранилище Кенгирское	29,5	10,0	-	-	-	10,0
14	Озеро Токсумак	4,7	-	-	-	-	0,8
15	Река Сарысу	3,8	-	-	2,0	-	0,4
16	Водохранилище Чкаловское	3,1	0,6	-	-	-	0,3
17	Пруд № 9	3,0	-	-	-	_	1,0
18	Озеро Коктенколь	3,9	-	-	1,1	-	-
19	Озеро Курганколь	3,5	0,2	-	-	-	-
20	Озеро Сасыкколь	42,2	-	-	1,2	9,8	1,1
21	Плотина Миньковская	6,5	0,5	-	-	-	3,0
22	Прочие водоемы**	26,3	1,5	0,3	1,7	-	4,8
23	Итого*	297,4	13,2	0,3	9,7	36,3	32,3

Виды рыб и других водных животных					
судак	карась	плотва	окунь	язь	сиговые
9	10	11	12	13	14
-	1,4	0,4	5,5	-	-
-	2,2	0,5	8,3	-	-
-	6,8	-	-	-	-
-	1,0	0,5	0,4	1,5	-
-	4,2	-	2,7	-	-
-	10,0	-	-	-	5,2
-	1,5	-	13,5	-	1,2
0,8	22,3	1,7	2,0	-	-
•	9,1	2,2	1,8	-	-
-	9,0	-	-	_	-
0,5	4,5	2,0	4,8	-	-
-	0,8	0,5	0,6	-	-
-	8,0	0,5	1,0	-	-

-	3,3	-	0,6	-	-
-	0,5	0,5	0,4	-	-
-	1,2	0,5	0,5	-	-
-	2,0	-	-	-	-
-	-	1,4	-	1,4	-
-	3,3	-	-	-	-
0,5	20,4	5,9	3,3	-	-
-	3,0	-	-	-	-
-	13,6	2,4	1,8	0,2	-
1,8	128,1	19	47,2	3,1	6,4

## Параграф 6. Северо-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных	\$					
карась	лещ	карп	сиговые	щука	а окунь				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Озеро Долгое Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-	
2	Озеро Долгое Дальнее	3,0	1,0	-	-	-	-	-	
3	Озеро Кушукколь	4,5	2,5	-	-	-	-	-	
4	Озеро Кендыкты	16,1	4,3	-	3,5	0,5	1,5	5,5	
5	Озеро Курганское	3,0	2,0	-	-	1,0	-	-	
6	Озеро Башкирское	4,5	2,5	-	-	-	0,3	0,7	
7	Озеро Жалтырь	6,5	2,5	-	1,0	3,0	-	-	
8	Озеро Биесоган	6,2	6,2	-	-	-	-	-	
9	Озеро Шаглы - Тенгиз	40,0	40,0	-	-	-	-	-	
10	Озеро Балыкты Большое	15,0	8,0	0,5	0,5	2,5	-	3,0	
11	Озеро Коржанкуль Большой	3,0	2,2	-	0,3	-	-	0,5	
12	Озеро Грачи	4,7	4,0	-	0,1	0,3	0,3	-	
13	Озеро Соленое (Благовещенка)	10,0	-	-	-	-	-	-	
14	Озеро Соленое (Богатое)	19,0	-	-	-	-	-	-	
15	Озеро Каменное	4,0	4,0	-	-	-	-	-	
16	Озеро Черепково	3,0	3,0	-	-	-	-	-	
17	Озеро Рыбное (Воскресеновка)	4,2	4,0	-	-	-	-	-	
18	Озеро Тарангул Большой	72,0	7,0	5,0	10,0	-	11,0	18,0	
19	Озеро Горькое (Казанка)	3,3	2,0	-	-	1,0	0,3	-	
20	Озеро Утиное	3,5	2,0	-	1,0	-	-	0,5	
21	Озеро Бескамышное	3,5	1,5	-	0,5	-	-	1,0	
22	Озеро Горькое (Островское)	44,4	-	-	-	-	-	-	
23	Озеро Екатериновское	4,3	3,5	-	-	0,5	0,3	-	
24	Озеро Большой Избасар	3,0	3,0	-	-	-	-	-	
25	Озеро Лагерное	6,2	3,0	-	-	3,2	-	-	

26	Озеро Питное (Островское)	5,0	3,0	-	-	2,0	-	_
27	Озеро Питное (Пресновское)	44,2	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Питное	4,0	2,5	-	0,5	1,0	-	-
29	Озеро Семилово	16,0	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Соленое (Сенжарка)	14,0	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Половинное	10,0	10,0	-	-	-	-	-
32	Озеро Крутое	3,5	1,5	-	-	-	-	-
33	Озеро Лебяжье	15,0	5,0	-	-	1,0	2,0	7,0
34	Озеро Лебяжье (Налобинское)	6,2	3,0	-	-	3,2	-	-
35	Озеро Налобинское	3,0	3,0	-	-	-	-	-
36	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	-	-	-	2,0
37	Озеро Полковниково	4,0	4,0	-	-	-	-	-
38	Озеро Сол¥ное (Пресновка)	6,5	1,0	-	-	5,5	-	-
39	Озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-	-	-
40	Озеро Широкое	5,0	5,0	-	-	-	-	-
41	Озеро Шайтаново	4,0	2,0	-	1,0	-	1,0	-
42	Озеро Улыколь	35,0	12,0	-	8,0	-	7,0	4,0
43	Озеро Матсор	10,0	-	-	-	-	-	-
44	Озеро Кишкенесор	10,0	-	-	-	-	-	-
45	Зеленогайские плотины	5,0	3,5	-	1,5	-	-	-
46	Озеро Аксуат	3,0	3,0	-	-	-	-	-
47	Озеро Баян	12,0	12,0	-	-	-	-	-
48	Озеро Жаксы-Жангыстау	26,0	-	4,0	-	8,0	-	8,0
49	Озеро Косколь Малый	72,0	-	-	-	-	-	-
50	Озеро Косколь Малый (район Шал акына)	3,5	2,5	-	-	-	1,0	-
51	Озеро Козловское	3,0	2,5	-	0,5	-	-	-
52	Сергеевское водохранилище	27,0	-	-	10,0	10,0	7,0	-
53	Пойма реки Ишим	47,5	27,0	5,51	-	-	3,42	6,15
54	Пасынки (Жамбылский район)	15,0	-	-	-	-	-	-
55	Озеро Демкино	3,0	-	-	-	-	-	-
56	Прочие водоемы**	242,21	215,18	0,2	10,1	7,9	3,15	2,61
57	Итого*	954,01	436,38	15 21	48,5	50.6	38,27	50.06

Виды рыб и других водных животных				
линь	судак	плотва	гаммарус	цисты артемии
10	11	12	13	14
-	-	-	-	-
-	-	-	2,0	-
-	-	-	2,0	-
0,3	-	0,5	-	-
-	-	-	-	-

-	-	1,0	-	-
-	-	-	-	-
-	-	_	-	_
-	-	_	_	-
-	-	0,5	-	-
-	-	-	-	-
-	-	_	-	-
-	-	-	-	10,0
-	-	-	-	19,0
-	-	-	-	-
-	_	-	-	-
0,2	_	-	-	-
6,0	12,0	3,0	_	-
-	-	-	_	-
_	-	-	_	-
-	_	0,5	_	_
_	_	-	44,4	-
_	_	_	-	-
		_	-	-
-	-			
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	44,2	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	16,0
-	-	-	-	14,0
-	-	-	-	-
-	-	-	2,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	4,0	-	-
-	-	-	-	10,0
-	-	-	-	10,0
-	_	-	-	-
-	_	_	_	_
_	_	_	_	-

-	-	6,0	-	-
-	-	-	72,0	-
-	-	-	-	-
_	-	-	-	-
_	-	-	-	-
_	-	5,42	-	-
_	-	-	-	15,0
-	-	-	3,0	-
0,82	-	2,05	0,2	-
7,32	12,0	22,97	169,8	94,0

# Параграф 8. Костанайская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
карась	лещ	карп сазан)	сиговые	щука			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пруд Железнодорожный	3,0	1,0	-	2,0	-	-
2	Пруд Кандыбайский	4,0	4,0	-	-	-	-
3	Озеро Косколь (Пограничное)	4,0	4,0	-	-	-	-
4	Озеро Сулуколь	15,2	2,0	-	8,2	-	-
5	Озеро Шийли	5,0	5,0	-	-	-	-
6	Водохранилище Верхне-Тобольское	147,1	-	69,5	8,0	20,0	9,0
7	Малый Шишиколь	3,0	1,5		1,2	-	-
8	Пруд Зареченский	3,0	3,0	-	-	-	-
9	Пруд Новый	3,5	0,5	-	0,5	-	0,5
10	Пруд Садовое	3,0	1,5	-	1,5	-	-
11	Озеро Алаколь	3,0	3,0	-	-	-	-
12	Озеро Тениз	10,3	8,0	-	0,3	-	1,0
13	Озеро Алаколь (Мокрое)	11,5	5,5	-	-	-	0,5
14	Озеро Сарыколь (Сарыкольский район)	6,8	6,8	-	-	_	-
15	Водохранилище Каратомарское	75,0	-	35,0	9,0	2,0	10,0
16	Озеро Большое Немецкое	4,0	1,5	-	2,0	-	-
17	Озеро Валерьяновская балка	4,0	1,0	-	3,0	-	-
18	Озеро Кендирли	4,0	3,0	-	1,0	-	-
19	Озеро Таксор	4,0	1,0	-	3,0	-	-
20	Озеро в Урочище Караколь	3,5	1,0	-	2,0	-	-
21	Озеро Бабье	7,5	6,5	-	-	-	0,5
22	Озеро Большое	3,0	2,0	-	0,5	-	0,5
23	Озеро Коняево	3,5	-	_	2,5	1,0	-

24	Озеро Речное	6,5	0,5	-	-	-	2,0
25	Озеро Жаксы-Жарколь	3,0	3,0	-	-	-	-
26	Озеро Токтас	6,5	4,0	-	2,0	-	-
27	Озеро Большой Косколь	6,1	6,1	-	-	-	-
28	Озеро Улькен Бурли	13,4	13,4	-	-	-	-
29	Озеро Малый Бурли	0,5	0,5	-	-	-	-
30	Озеро Тонтыгер	13,0	13,0	-	-	-	-
31	Озеро Саршумак	0,2	0,2	-	-	-	-
32	Озеро Койбагар	51,4	50,4	-	-	-	-
33	Озеро Карасор	62,5	-	-	-	-	-
34	Озеро Тентексор	10,0	-	-	-	-	-
35	Озеро Тентексор (Тыныксор)	41,2	-	-	-	-	-
36	Озеро Карасор	12,4	-	-	-	-	-
37	Озеро Саз	20,0	-	-	-	-	-
38	Прочие водоемы**	97,35	63,35	1,3	13,35	3,1	6,6
39	Итого*	674,95	216,25	105,8	60,05	26,1	30,6
							-

Видя	а рыб и	других	водных	животных
------	---------	--------	--------	----------

оиды рыо и других водных животных							
линь	плотва	окунь	гаммарус	рак	цисты артемии		
9	10	11	12	13	14		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	5,0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	20,0	14,6	-	6,0	-		
0,3	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
0,5	1,0	0,5	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
	0,5	0,5	-	-	-		
5,5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	10,0	5,0	-	4,0	-		
0,5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		
0,5	-	-	-	-	-		
0,5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		

-	-	-	-	-	-
2,0	1,0	1,0	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-
_	1,0	-	-	-	-
_	-	-	-	-	62,5
_	-	-	-	-	10,0
_	-	-	-	-	41,2
_	-	-	-	-	12,4
_	-	-	-	-	20,0
3,5	2,0	2,95	1,0	0,2	-
13,8	40,5	24,55	1,0	10,2	146,1

## Параграф 9. Кызылординская область

No	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
плотва	лещ	Карп ( сазан)	, ЯЗЬ	белый толстолобик	красноперка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Камыстыбасская система озер	397,0	104,0	110,0	31,0	_	-	30,0
2	Акшатауская система озер	70,0	19,0	21,0	4,0	2,0	-	4,0
3	Кандаральская система озер	32,0	8,0	3,0	2,0		3,0	2,0
4	Нансай-Ханкожинская система озер	56,0	10,0	13,0	4,0	2,0	5,0	4,0
5	Жанадарьинская система озер	80,0	27,0	21,0	5,0	-	3,0	-
6	Караузякская система озер	85,0	26,0	23,0	6,0	_	4,0	4,0
7	Куандаринская система озер	111,0	21,0	19,0	25,0	3,0	4,0	5,0
8	Аксайская система озер	38,0	7,0	5,0	3,0	4,0	-	4,0
9	Теликульская система озер	37,0	5,0	4,0	3,0	1,0	6,0	-
10	Приморские озера	30,0	10,0	6,0	4,0	-	-	2,0
11	Итого*	936,0	237,0	225,0	87,0	12,0	25,0	55,0

Виды рыб и других водных животных								
карась	карась серебряный	змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом
10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	15,0	21,0	6,0	10,0	58,0	12,0
-	2,0	-	2,0	3,0	1,0	3,0	9,0	-
	4,0	5,0			1,0	1,0	3,0	-
-	5,0	6,0	-	-	2,0	2,0	3,0	-
-	3,0	8,0	-	-	4,0	5,0	4,0	-
-	6,0	8,0	-	3,0	2,0	3,0	-	-
-	10,0	12,0	1,0	-	3,0	2,0	6,0	-
5,0	-	7,0	3,0	-	-	-	-	-
-	4,0	4,0	1,0	3,0	-	1,0	5,0	-
-	3,0	-	2,0	3,0	-	-	_	_
5,0	37,0	50,0	24,0	33,0	19,0	27,0	88,0	12,0

## Параграф 10. Павлодарская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
налим	лещ	судак	плотва	окунь			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пойменные водоемы реки Иртыш	76,923	0,42	11,806	1,85	13,338	14,788
2	Степные водоемы Павлодарской области	73,906	-	2,87	0,1	0,62	0,85
3	Озеро Шарбакты	60,0	-	-	-	-	-
4	Озеро Ащытакыр	49,0	-	-	-	-	-
5	Озеро Борли	121,0	-	-	-	-	-
6	Озеро Жамантуз (Лебяжинский район)	12,0	-	-	-	_	_
7	Озеро Казы	39,0	-	-	-	-	-
8	Озеро Калатуз	66,0	-	-	-	-	-
9	Озеро Жамантуз (Актогайский район)	28,0	-	-	-	_	_
10	Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район)	28,0	-	-	-	-	-
11	Озеро Сейтень	168,0	-	-	-	-	-
12	Озеро Туз (Баянаульский район )	55,0	-	-	-	_	_
13	Озеро Туз (Лебяжинский район )	50,0	-	-	-	-	-
14	Озеро Кызылтуз	95,0	-	-	-	-	-
15	Озеро Айдарша	25,0	-	-	-	-	-

16	Озеро Бура	40,0	-	-	-	-	-
17	Озеро Баянбай	3,0	-	-	-	-	-
18	Озеро Актюбейсор	3,9	-	-	-	_	-
19	Озеро Кудайкуль	11,0	-	-	-	_	-
20	Озеро Малый Коссор	3,7	-	-	-	-	-
21	Озеро Узынсор	36,0	-	-	-	-	-
22	Озеро Муздыколь	12,0	-	-	-	-	-
23	Озеро Булактысор	22,0	-	-	-	-	-
24	Озеро Коксор	13,0	-	-	-	-	-
25	Озеро Кабантакыр	32,0	-	-	-	-	-
26	Озеро Мыншункыр	31,0	-	-	-	-	-
27	Озеро Улькенсор	21,0	-	-	-	-	-
28	Озеро Бастуз	49,0	-	-	-	-	-
29	Озеро Уялы	23,0	-	-	-	_	-
30	Озеро Калча	22,0	-	-	-	_	-
31	Озеро Кабан	12,0	-	-	-	-	-
32	Озеро Аксор	42,0	-	-	-	-	-
33	Озеро Клаксор	37,0	-	-	-	_	_
34	Озеро Балказы	34,0	-	-	-	_	_
35	Озеро Табалгасор	21,0	-	-	-	_	-
36	Озеро Кызылагашсор	10,0	-	-	-	-	-
37	Озеро Карасук	16,0	-	-	-	-	-
38	Озеро Большой Коссор	11,0	-	-	-	_	-
39	Озеро Толейбайсор	8,0	-	-	-	_	-
40	Озеро Балкашсор	12,0	-	-	-	_	-
41	Озеро Саубайсор	14,0	-	-	-	-	-
42	Озеро Жамантуз	18,0	-	-	-	-	-
43	Озеро Каракаска	7,0	-	-	-	-	-
44	Итого*	1511,429	0,42	14,676	1,95	13,958	15,638

Виды рыб и других водных животных					
щука	аєк	карп (сазан)	линь	карась	цисты артемии
9	10	11	12	13	14
11,697	0,19	1,62	7,35	13,864	-
0,46	-	3,75	0,79	64,466	-
-	-	-	-	-	60,0
-	-	-	-	-	49,0
-	-	-	-	-	121,0
-	-	-	-	-	12,0
-	-	-	-	-	39,0
-	-	-	-	-	66,0
-	-	-	-	-	28,0

_	-	_	-	-	28,0
-	-	-	-	_	168,0
-	_	-	_	-	55,0
-	-	-	-	-	50,0
-	-	-	-	-	95,0
-	-	-	-	-	25,0
-	-	-	-	_	40,0
-	-	-	-	-	3,0
-	-	-	-	-	3,9
-	-	-	-	-	11,0
-	-	-	-	-	3,7
-	-	-	-	-	36,0
-	-	-	-	-	12,0
-	-	-	-	-	22,0
-	-	-	-	-	13,0
-	-	-	-	-	32,0
-	_	-	_	-	31,0
-	-	-	-	_	21,0
	-	-	-	_	49,0
	-	-	-	_	23,0
-	_	-	_	-	22,0
-	-	-	-	_	12,0
-	-	-	-	_	42,0
	-	-	-	_	37,0
-	-	-	-	_	34,0
-	-	-	-	_	21,0
-	-	-	-	-	10,0
-	-	-	-	-	16,0
-	-	-	_	-	11,0
-	-	-	_	-	8,0
-	-	-	-	-	12,0
-	-	-	-	-	14,0
-	-	-	-	-	18,0
-	-	-	_	-	7,0
12,157	0,19	5,37	8,14	78,33	1360,6

## Параграф 11. Южно-Казахстанская область

Nº	Водоемы	Всего , тонн	Виды рыб и других водных животных				
					карась	белый	

лещ	карп (са-зан)	судак	жерех	плотва	змееголов	серебренный	толстолобик	сом	щука			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Тогусское водохранилище	2,5	0,5	0,4	0,5	-	0,4	-	0,7	-	_	-
2	Бадамское водохранилище	9,8	1,9	1,4	1,2	-	2,9	-	2,4	-	_	-
3	Бугуньское водохранилище	38,5	14,0	1,0	1,5	1,0	11,0	3,0	4,0	2,0	1,0	-
4	Капшагайское водохранилище	4,4	1,1	0,5	0,6	0,4	1,8	-	_	_	-	-
5	Шошкакольская система озер	13,0	1,0	1,5	2,0	0,5	1,5	3,0	2,0	_	-	1,5
6	Отрабатская система озер	14,5	2,0	1,5	-	0,5	1,0	4,0	2,5	_	1,0	2,0
7	Итого*	82,7	20,5	6,3	5,8	2,4	18,6	10,0	11,6	2,0	2,0	3,5

#### Примечания:

- \*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;
- \*\*\* квота для научных целей по рыбам, занесенных в Красную книгу и, находящимся под угрозой исчезновения;
  - \*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для воспроизводственных целей;
  - \*\*\*\* квота вылова для научных целей;
  - \*\*\*\*\* квота вылова для воспроизводственных и научных целей.
  - © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан

<sup>\*</sup> с учетом научно-исследовательских работ;