

Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2019 года по 15 февраля 2020 года

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 11 февраля 2019 года № 59. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 февраля 2019 года № 18286

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 лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2019 года по 15 февраля 2020 года согласно приложению 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 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.

Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан-Министр сельского хозяйства Республики Казахстан

У. Шукеев

Приложение к приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан -

Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2019 года по 15 февраля 2020 года

Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения

Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн

(в тоннах) Наименование водоемов Жайык предустьевым Виды рыб и пространством, включая буферную зону мо Других особо охраняемой природной Река Кигаш с Каспийское Всего территории "Ак-Жайык" водных предустьевым животных море пространством в пределах пределах Западно-Казахстанской Атырауской области области 1 2 3 4 5 6 7 Осетровые, в 4,63 том числе: 1.8**** 2 Белуга 3 2.09**** Севрюга 4,63 0,6**** Русский осетр 5 0.06**** Шип 0.08*** 6 Стерлядь 0.12*** 0,12 Кутум Крупный частик, в том 1062,194 0,636 968,352 3605,041 5636,223 числе: 9 Судак 353,854 0,05 19,455 528,749 902,108 10 Сазан 188,38 0,26 94,447 1318,292 1601,379 11 Жерех 381,114 0,146 0,2 515,0 896,46 12 Сом 82,686 0,12 502,421 843,0 1428,227 13 Щука 55,84 351,829 400,0 807,669 0,12**** 0,18 14 Берш 0,06 15 Толстолобик 0.2**** 0,2

16	Мелкий частик, туводные и култучные:	3516,949	0,56	2747,101	3733,094	9997,704
17	Вобла	674,01	-	569,767	1179,094	2422,871
18	Лещ	2584,691	0,12	1359,352	1787,0	5731,163
19	Карась	213,917	-	667,681	212,0	1093,598
20	Окунь	-	-	26,0	96,0	122
21	Линь	-	-	9,536	-	9,536
22	Красноперка	-	-	58,06	89,0	147,06
23	Густера	-	0,19	56,705	118,0	174,895
24	Синец	-	0,09	-	-	0,09
25	Чехонь	44,331	0,16	-	152,0	196,491
26	Белоглазка	-	-	-	100,0	100,0
27	Кильки, в том числе:	-	-	-	120,0	120,0
28	Обыкновенная	-	-	-	60,0	60,0
29	Анчоусовидная	-	-	-	60,0	60,0
30	Сельди, в том числе:	-	-	-	708,0	708,0
31	Каспийский пузанок	-	-	-	194,0	194,0
32	Большеглазый пузанок	-	-	-	344,0	344,0
33	Круглоголовый пузанок	-	-	-	170,0	170,0
34	Кефаль	-	-	-	1500	1500
35	Итого*	4583,773	1,196	3715,453	9666,255	17966,677

Параграф 2. Озеро Балкаш и дельта реки Иле

3.0	Виды рыб	Всего, тонн		
Nº		Озеро Балкаш	Река Иле	Водоемы дельты реки Иле
1	2	3	4	5
1	Лещ	5214,0	1,86	9,38
2	Судак	624,918	0,008	7,877
3	Жерех	223,753	0,005	10,636
1	Вобла	379,0	2,48	17,4
5	Сом	392,0	2,61	11,53
5	Берш	115,0	1,91	5,75
,	Сазан	388,0	0,008	7,419

8	Карась	134,0	0,93	3,65
9	Белый амур	-	0,94	6,02
10	Змееголов	62,0	2,79	8,72
11	Итого*	7532,671	13,541	88,382

Параграф 3. Алакольская система озер

	Виды рыб	Всего, тонн			
№		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь	
1	2	3	4	5	
1	Лещ	62,2	7,6	125,2	
2	Окунь	240,3	15,6	39,6	
3	Карась	38,7	15,1	162,5	
4	Судак	0,045	0,1****	0,045	
5	Плотва	-	5,2	14,5	
6	Сазан	0,093	0,3*****	0,147	
7	Рак	-	17,6	-	
8	Итого*	341,338	61,5	341,992	

Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн	
1	2	3	
1	Лещ	603,6	
2	Судак	44,298	
3	Сазан	26,4	
4	Жерех	25,843	
5	Сом	53,1	
6	Белый толстолобик	35,0	
7	Белый амур	17,0	
8	Вобла	45,0	
9	Карась	11,6	
10	Змееголов	28,9	
11	Итого*	890,741	

Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1376,0
2	Плотва	168,0
3	Окунь	202,0
4	Судак	213,358
5	Щука	143,0
6	Рипус	132,0
7	Пелядь	76,0
8	Сазан	2,1*****
9	Карась	1,15*****
10	Азь	0,1*****
11	Линь	0,1*****
12	Итого*	2313,808

Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5107,0
2	Плотва	88,0
3	Окунь	197,0
4	Судак	500,0
5	Щука	250,0
6	Азь	24,0
7	Карась	49,0
8	Сазан	3,25*****
9	Налим	0,05*****
10	Линь	0,05*****
11	Итого*	6218,35

Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	152,0
2	Судак	47,65

3	Плотва	170,0
4	Окунь	82,0
5	Карась	9,0
6	Сазан	0,04****
7	Щука	0,02*****
8	Итого*	460,71

Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	3,416
2	Плотва	29,131
3	Окунь	1,595
4	Судак	0,01****
5	Карась	0,01****
6	Рипус	1,05*****
7	Пелядь	0,51*****
8	Итого*	35,722

Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области

№	Виды рыб	Всего, тонн	
1	2	3	
1	Лещ	5,996	
2	Окунь	0,08	
3	Щука	0,04	
4	Плотва	11,668	
5	Карась	0,04****	
6	Судак	0,06****	
7	Линь	0,02****	
8	Стерлядь	0,05****	
9	Итого*	17,954	

Параграф 10. Аральское (Малое) море

No	Виды рыб	Всего, тонн

1	2	3
1	Щука	52,0
2	Лещ	2731,0
3	Жерех	149,0
4	Сазан	191,0
5	Чехонь	204,0
6	Плотва	2121,0
7	Судак	896,0
8	Камбала	24,0
9	Белоглазка	16,0
10	Белый амур	8,0
11	Толстолобик	12,0
12	Красноперка	154,0
13	Сом	66,0
14	Змееголов	54,0
15	Итого*	6678,0

Параграф 11. Аральское (Большое) море

	Purit and a manner portion	Всего, тонн	
№	Виды рыб и других водных животных	в пределах Актюбинской области	в пределах Кызылординской области
1	2	3	4
1	Цисты артемии	119,95	47,36
2	Итого*	119,95	47,36

Параграф 12. Река Сырдария

Mo	Drawn na 6	Всего, тонн						
745	Виды рыб	В пределах Кызылординской области	В пределах Туркестанской области					
1	2	3	4					
1	Сазан	1,0	14,0					
2	Лещ	3,8	27,0					
3	Плотва	2,2	31,0					
4	Судак	1,6	23,0					
5	Жерех	1,4	12,0					
5	Жерех	1,4	12,0					

6	Чехонь	_	21,0
7	Карась	-	33,0
8	Толстолобик	-	12,0
9	Сом	-	9,0
10	Итого*	10,0	182,0

Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	712,0
2	Сазан	187,0
3	Жерех	104,0
4	Лещ	253,0
5	Сом	27,0
6	Толстолобик	32,0
7	Судак	572,0
8	Плотва	284,0
9	Чехонь	203,0
10	Итого*	2374,0

Параграф 14. Река Есиль

NC-	D	Всего, тонн							
Mō	Виды рыб	в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области						
1	2	3	4						
1	Щука	1,5	1,9						
2	Плотва	1,7	1,6						
3	Окунь	2,6	2,9						
4	Лещ	1,2	3,0						
5	Линь	0,4	0,2						
6	Судак	-	0,8						
7	Налим	-	0,8						
8	Итого*	7,4	11,2						

Параграф 15. Река Силеты

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

Параграф 16. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,9
2	Лещ	7,4
3	Окунь	6,3
4	Щука	4,8
5	Итого*	21,4

Параграф 17. Река Нура

Ma	Decree acres	Всего, тонн					
745	Виды рыб	в пределах Акмолинской области	в пределах Карагандинской области				
1	2	3	4				
1	Карась	8,2	5,8				
2	Карп	0,8	0,9				
3	Плотва	3,6	3,8				
4	Лещ	3,1	2,9				
5	Линь	0,4	1,2				
6	Щука	4,9	4,2				

7	Окунь	2,3	3,7
8	Судак	-	0,2
9	Итого*	23,3	22,7

Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева

Ma.	D	Всего, тонн						
74ō	Виды рыб	в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области					
1	2	3	4					
1	Лещ	4,357	5,261					
2	Судак	0,075****	0,075 ****					
3	Плотва	14,786	17,856					
4	Окунь	6,905	8,233					
5	Карась	3,907	7,425					
6	Щука	19,676	29,621					
7	Линь	2,421	1,693					
8	Рипус	0,288*****	-					
9	Итого*	52,415	70,164					

Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

Параграф 1. Акмолинская область

	Водоемы		Виды рыб и других водных животных										
№		Всего, тонн	карась		карп (сазан)	сиговые	щука	окунь	плотва	линь	судак	рак	цисты артемии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Озеро Коктеке	3,2	2,8	-	0,4	-	-	_	-	_	-	-	-
2	Озеро Шелкар	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Озеро Барсен	3,2	1,0	0,1	_	-	1,0	1,0	0,1	-	-	-	-
4	Озеро Калмакколь	3,5	3,5	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-
5	Озеро Быргыз	5,5	5,0	-	0,5	-	-	-	_	-	-	-	-
6	Озеро Енбек	3,0	2,9	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	0,5	0,6	1,0	-	-	-	-
8	Пруд Ждановский	4,0	2,0	-	1,0	_	-	-	1,0	-	-	-	-

9	Пруд Каменный	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	_	0,5	0,5	-	-	-	-	-
11	Озеро Жарлыколь	4,0	-	-	0,1	_	3,6	0,2	0,1	-	-	-	-
12	Пруд Арлан	3,0	3,0	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Талдыколь	4,0	1,2	-	-	_	0,8	1,2	0,8	-	-	-	-
14	Пруд Фроловский	3,8	2,0	-	0,8	1,0	-	-	-	-	_	-	-
15	Озеро Кожаколь	13,5	10,0	-	_	_	-	0,5	-	3,0	-	-	-
16	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
17	O з е р о Коржынколь	3,9	3,9	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-
18	Озеро Биртабан	17,0	4,5	3,0	1,5	_	2,2	2,0	2,1	0,4	1,3	-	-
19	Озеро Коктал	25,0	5,5	6,5	1,5	_	2,5	3,0	3,5	0,5	2,0	-	-
20	Озеро Шалкар	82,0	22,0	24,2	3,0	-	6,5	8,0	9,2	0,6	8,5	-	-
21	Озеро Шолак	52,0	10,3	15,5	2,0	-	5,0	7,0	7,5	0,7	4,0	-	-
22	Озеро Кумдыколь	6,6	-	-	1,5	-	-	3,6	1,5	-	-	-	-
23	Водохранилище Кояндинское	13,8	2,0	-	2,2	0,6	3,0	3,0	_	-	3,0	_	-
24	Озеро Балыктыколь	6,0	5,6	-	-	-	_	0,3	0,1	-	-	_	-
25	Река Нура	3,4	0,8	0,7	0,2	_	0,9	-	0,8	-	_	-	-
26	Река Терсакан	3,5	0,5	-	-	-	0,5	1,0	0,5	1,0	-	-	-
27	Озеро Ший-Шалкар	5,0	5,0	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-
28	Озеро Садырбай	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Узынколь	3,0	0,5	-	1,2	-	0,8	0,5	-	-	-	-	-
30	Озеро Майбалык	20,0	4,0	3,0	10,0	1,0	2,0	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Солдатколь	15,0	10,0	-	4,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
32	Водохранилище Астанинское (Вячеславское)	12,0	-	2,2	0,6	0,4	2,4	2,0	1,8	-	2,6	_	-
33	Водохранилище Чаглинское	10,0	-	1,6	1,2	-	1,5	1,7	2,0	-	2,0	_	-
34	Озеро Ащисор	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,7
35	Озеро Туздыколь	26,1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	26,1
36	Прочие водоемы**	163,35	99,8	5,8	17,27	3,1	9,4	11,6	9,83	6,25	0,1	0,2	-
37	Итого*	578,65	224,3	64,1	50,57	7,1	44,1	47,7	41,83	12,45	23,5	0,2	62,8

Параграф 2. Актюбинская область

		Виды рыб и других вод	ных животных						
Nº	Водоемы	тонн	судак	карась	карп (сазан	щука	лещ	плотва	окунь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кызылсуское водохранилище	1,5	_	-	-	-	0,7	0,1	0,7
2	Каргалинское водохранилище	25,0	-	3,54	3,23	5,48	2,38	2,23	3,33
3	Актюбинское водохранилище	53,2	2,5	17,4	3,3	1,6	11,3	3,8	3,1
4	Ащибекское водохранилище	1,4	-	-	-	-	-	0,6	0,5
5	Саздинское водохранилище	3,54	-	2,59	-	0,43	-	0,12	0,14
6	Река Улькаяк	2,06	-	1,16	0,38	0,12	-	-	0,15
7	Река Орь	12,8	-	0,4	4,0	0,4	2,6	2,1	3,0
8	Река Киыл	1,895	-	0,156	0,133	0,1	-	0,156	0,4
9	Река Уиыл	2,286	-	1,04	0,106	0,27	-	0,22	0,1
10	Река Темир	1,905	-	0,3	0,467	0,168	0,28	_	0,12
11	Река Илек	2,672	-	0,311	-	0,3	0,124	0,53	0,84
12	Пруд Беляевский	0,318	-	0,218	0,1	-	-	-	-
13	Пруд Облздравотдела	1,024	-	0,4	0,2	0,1	-	0,1	0,124
14	Озеро Сорколь, Муголжарский район	3,08	-	-	0,26	0,29	0,93	0,93	0,5
15	Озеро Шалкар	9,16	-	4,41	0,85	-	-	0,66	1,37
16	Озеро Сорколь, Иргизский район	13,35	-	1,8	5,47	1,67	1,82	0,53	1,23
17	Озеро Кутиколь	8,92	-	2,7	2,76	0,73	0,83	0,14	1,24
18	Озеро Тайпакколь	20,97	-	2,71	8,82	1,09	2,19	0,26	1,65
19	Озеро Малайдар	10,45	-	2,04	4,72	0,58	0,58	0,14	1,57
20	Озеро Асаубай	5,14	-	2,19	1,28	0,22	0,27	0,11	0,67
21	Озеро Байтакколь	37,38	-	6,18	14,3	1,67	2,52	1,08	7,86
22	Озеро Кармакколь	20,15	-	6,41	6,76	2,47	1,3	0,68	0,45
23	Озеро Бокенколь	19,98	-	1,65	5,82	2,8	1,37	1,05	5,34
24	Озеро Кокколь	11,06	-	2,83	4,3	0,58	1,04	0,2	0,53
25	Озера Большой Жарколь	25,33	-	2,88	12,36	1,0	2,1	0,73	3,71
26	Озера Малый Жарколь	9,4	-	1,54	4,06	0,58	0,64	0,11	1,22
27	Озеро Кармакколь (п. Мамыр)	6,18	-	1,08	2,61	0,23	0,26	0,13	1,52
28	Водохранилище Ойсылкара	6,9	-	-	_	1,2	_	1,6	2,5
29	Озеро Малый Караколь	20,3	-	2,1	9,9	-	2,1	0,9	4,6
30	Итого*	337,35	2,5	68,035	96,186	24,078	35,334	19,206	48,464

Виды рыб и других водных животных

язь	линь	сом	красноперка	густера	голавль	рак
11	12	13	14	15	16	17
-	-	-		-	-	-
1,2	-	-	-	3,61	-	-

8,7	-	-	-	-	-	1,5
-	-	-	0,2	0,1	-	-
0,21	0,05	-	-	-	-	-
0,25	-	-	-	-	-	-
-	-	0,3	-	-	-	-
0,093	0,4	0,239	0,218	-	-	-
-	0,26	-	-	0,29	-	-
0,16	0,1	0,15	-	0,16	-	-
0,1	0,28	-	0,187	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,17	-	-
0,85	-	-	-	0,12	-	0,9
0,83	-	-	-		-	
0,52	-	-	-	-	-	-
3,27	0,98	-	-	-	-	-
0,3	0,52	-	-	-	-	-
0,4	-	-	-	-	-	-
3,77	-	-	-	-	-	-
2,08	-	-	-	-	-	-
1,95	-	-	-	-	-	-
1,58	-	-	-	-	-	-
2,55	-	-	-	-	-	-
1,25	-	-	-	-	-	-
0,35	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	0,1	-
0,6	0,1	-	-	-	-	-
32,513	2,79	0,689	0,605	4,45	0,1	2,4

Параграф 3. Алматинская область

NG.	Водоемы Всего, тонн лещ жерех	Dagge marry	Виды рыб и других водных животных						
№		карась	сазан	вобла	сом				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Озеро Михайловское	8,531	1,037	0,589	0,315	1,219	0,405	0,977	
2	Озеро Дубчунколь	1,73	0,1	-	0,1	1,12	-	-	
3	Озеро Ащысу	4,86	0,15	0,41	0,02	0,17	1,03	1,66	
4	Итого*	15,121	1,287	0,999	0,435	2,509	1,435	2,637	

продолжение таблицы

Виды ры	іб и других	водных животных			
судак	берш	толстолобик	линь	белый амур	змееголов
10	11	12	13	14	15
1,11	-	0,385		0,42	2,074
-	-	-	0,41	-	-
0,75	0,63	-		-	0,04
1,86	0,63	0,385	0,41	0,42	2,114

Параграф 4. Жамбылская область

		D	Виды	грыб и	других в	водных ж	сивотні	ых		
№	Водоемы	Всего,	щука	лещ	Карп сазан)	(судак	карась	жерех	плотва	окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тасоткольское Водохранилище	25,95		9,735	6,3	4,29	5,625			
2	Озеро Бииликоль	76,265		10,51	6,2	35,1	7,3		4,5	
3	Озеро Акколь	25,52		5,59	3,52	5,295	9,38			
4	Терс-Ащибулакское водохранилище	4,87		0,57	1,235	1,02	2,045			
5	Ынталы водохранилище	5,95		1,295	2,145	0,595	1,915			
6	Озеро Караколь	5,95	0,345	0,25	0,65		1,4	0,745		0,345
7	Водоемы бассейна реки Асса	21,82		2,285	3,485	1,545	8,715		0,39	
8	Водоемы бассейна реки Талас	20,37	0,135	1,27	3,14	0,69	11,09		0,39	
9	Водоемы бассейна реки Шу	27,555	1,21	1,58	5,775	0,305	10,93	0,41	0,97	0,04
10	Озеро Большой Камкалы	4,8	0,31	0,29	0,41			0,155		0,8
11	Озеро Шилик	3			2,7		0,1		0,2	
12	Итого*	227,00	2,00	33,305	33,56	48,84	58,5	1,31	6,45	1,185

продолжение таблицы

Вид	ы рыб и дру	гих воднь	іх животных					
аск	змееголов	маринка	толстолобик	красноперка	белый амур	вобла	рак	цисты артемии
12	13	14	15	16	17	18	19	20

	8						4,655	
	1,435						0,3	
0,86	0,7			0,655				
	1,915	0,17	0,345	1,565	1,205	0,2		
	2,34	0,1	0,05	0,055	0,875	0,235		
0,05	3,35	0,37	0,385	0,35	1,81	0,035		
2,01	0,03				0,795			
2,92	17,755	0,64	0,78	2,625	4,7	0,47	4,955	

Параграф 5. Восточно-Казахстанская область

Ma	Downers	Dania marre	Виды рыб и других водных животных					
745	Водоемы	Всего, тонн	плотва	окунь	карась			
1	2	3	4	5	6			
1	Пруд № 2 на реке Церковка	0,002	0,002	-	-			
2	Водохранилище на реке Секисовка	0,059	0,056	0,003	-			
3	Водохранилище на реке Глубочанка	0,113	0,08	0,011	0,022			
4	Водохранилище на реке Кукуевка	0,002	0,002	-	-			
5	Водохранилище на реке Красноярка	0,058	0,03	-	0,028			
6	Пруд на реке Маховка	0,029	-	-	0,029			
7	Пруд на реке Уланка	0,043	0,043	-	-			
8	Итого*	0,306	0,213	0,014	0,079			

Параграф 6. Западно-Казахстанская область

Mo	Водоемы	Bcero,	Виды рі	ыб и дј	угих во	дных	жив	отных		
245		тонн	голавль	судак	чехонь	щука	аєк	красноперка	лещ	плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Озеро Сорколь	7,6	-	-	-	_	-	-	-	4,4
2	Озеро Сарышыганак	26,1		0,8		1,5		5,5	2,1	0,5
3	Озеро Едильсор	9,6	-	0,9	-	-	0,3	-	0,7	2,8
4	Водохранилище на реке Солянка	1,044	-	_	_	-	-	-	0,318	_

5	Муратсайское водохранилище	4,73	-	0,1	-	_	_	0,2	0,1	1,7
6	Пятимарское водохранилище	36,6	-	_	_	4,7	-	3,5	_	0,6
7	Река Большой Узень	17,36	-	0,13	_	-	-	1,24	0,1	4,73
8	Река Грачи 1	4,261	-	-	-	-	-	-	-	0,539
9	Река Грачи 2	4,152	-	-	-	-	-	-	1,781	1,081
10	Река Малый Узень	13,7	-	-	-	0,3	-	1,8	0,6	3,7
11	Битикское водохранилище	70,9	-	1,2	-	3,2	-	8,6	23,0	13,6
12	Донгелекское водохранилище	25,894	_	_	0,281	3,424	_	1,843	0,991	9,736
13	Озеро Рыбный Сокрыл	21,95	-	5,764	-	-	-	-	-	-
14	Река Солянка	4,163	0,132	0,883	_	0,657	-	0,11	0,151	-
15	Кировское водохранилище	28,9	-	-	1,1	3,0	-	7,3	1,3	0,6
16	Озеро Глубинное	1,51	-	0,6	0,01	-	-	0,03	0,01	-
17	Река Кушум	21,183	-	-	-	1,411	0,2	2,9	2,469	3,756
18	Водохранилище Жанакуш	3,15	-	-	-	0,2	-	0,34	-	0,25
19	Итого*	302,797	0,132	10,377	1,391	18,392	0,5	33,363	33,62	47,992

Виды рыб и других водных животных

карась серебряный	линь	синец	окунь	жерех	карп (сазан)	густера	сом	берш	рак
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,9	-	-	0,7	-	1,6	-	-	-	-
7,0	3,5	0,7	0,7		1,5	1,0			1,3
2,8	-	-	0,5	-	1,0	0,6	-	-	-
0,263	0,152	-	0,311	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,1	-	0,8	0,2	-	0,03	1,5
10,6	-	-	4,7	-	-	1,8	-	-	10,7
2,15	-	0,1	2,67	-	0,11	0,03	-	-	6,1
2,311	0,073	-	-	-	1,338	-	-	-	-
0,273	0,585	-	0,432	-	-	-	-	-	-
0,2	-	0,2	1,0	-	0,6	0,2	0,6	-	4,5
10,1	3,4	0,4	1,0	-	-	1,4	-	-	5,0
4,121	0,727	3,62	0,336	0,479	-	-	0,336	-	-
4,023	0,397	3,852	5,28	-	2,634	-	-	-	-
0,274	-	1,164	0,393	-	0,399	-	-	-	-
-	0,7	-	9,8	-	-	0,3	4,8	-	-
0,73	-	0,03	-	-	-	-	-	0,1	-
4,226	0,894	0,405	2,088	0,2	0,734	0,4	0,4	-	1,1

0,5	0,84	-	0,06	-	0,4	0,06	-	-	0,5	
50,471	11,268	10,471	30,07	0,679	11,115	5,99	6,136	0,13	30,7	

Параграф 7. Карагандинская область

3.0	D.		Виды рыб и других водных животных							
No	Водоем	Всего, тонн	рак	линь	щука	лещ	карп (сазан)	судак		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Озеро Жартас	6,8	0,3	-	-	-	2,5	-		
2	Озеро Большое Каркаралинское	8,4	-	-	-	-	2,6	-		
3	Озеро Ботакара	6,8	-	-	-	-	-	-		
4	Водохранилище Бидаикское	3,9	-	-	0,4	-	-	-		
5	Озеро Рудничное	9,6	-	_	-	-	2,0	-		
6	Озеро Балыктыколь	15,1	-	-	-	-	-	-		
7	Озеро Койтас	8,3	0,2	-	-	-	1,8	-		
8	Водохранилище Самаркандское	48,2	-	-	2,2	18,2	1,0	0,8		
9	Водохранилище Интумакское	17,2	-	-	-	2,4	1,0	0,3		
10	Река Кульса	10,0	-	-	-	-	-	-		
11	Водохранилище Шерубай-Нуринское	16,5	-	-	-	4,5	-	0,5		
12	Водохранилище Ащисуйское	3,6	-	-	1,4	-	0,2	-		
13	Водохранилище Кенгирское	30,1	10,1	-	-	-	9,0	-		
14	Водохранилище Ишимское	3,1	-	0,4	0,8	-	0,7	-		
15	Озеро Батпакколь	3,2	-	-	-	-	-	-		
16	Озеро Токсумак	5,1	-	-	-	-	1,2	-		
17	Река Сарысу	3,9	-	-	1,7	-	0,5	-		
18	Водохранилище Чкаловское	3,1	0,6	_	-	-	0,5	-		
19	Водохранилище Жездинское	3,9	-	_	-	-	1,3	-		
20	Пруд № 9	3,0	-	-	-	-	0,8	-		
21	Озеро Курганколь	7,4	4,0	-	-	-	-	-		
22	Озеро Сасыкколь	42,3	-	-	1,7	9,7	1,7	0,4		
23	Прочие водоемы**	33,03	1,6	0,49	2,31	0,1	5,75	-		
24	Итого*	292,53	16,8	0,89	10,51	34,9	32,55	2,0		

продолжение таблицы

Виды рыб и	других	водных	животных
------------	--------	--------	----------

карась	плотва	окунь	язь	сиговые	змееголов
10	11	12	13	14	15

1,2	0,5	2,3	-	-	
2,4	1,2	2,2	-	-	
6,8	-	-	-	-	
1,9	0,4	0,4	0,8	-	
4,5	-	3,1	-	-	
10,0	-	-	-	5,1	
2,5	-	2,7	-	1,1	
20,0	4,0	2,0	-	-	
9,5	2,1	1,9	-	-	
10,0	-	-	-	-	
4,7	2,2	4,6	-	-	
1,0	0,6	0,4	-	-	
9,0	1,0	1,0	-	-	
-	0,6	0,6	-	-	-
3,2	-	-	-	-	-
3,3	-	0,6	-	-	
0,6	0,4	0,5	-	-	0,2
1,0	0,5	0,5	-	-	
2,6	-	-	-	-	-
2,2	-	-	-	-	
3,4	-	-	-	-	
19,9	6,0	2,9	-	-	
17,29	2,66	1,82	1,01	-	-
136,99	22,16	27,52	1,81	6,2	0,2

Параграф 8. Северо-Казахстанская область

D.C.	Родомях		Виды рыб и других водных животных							
₩ō	Водоемы	Всего, тонн	карась	лещ	карп	сиговые	щука	окунь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Озеро Долгое Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-		
2	Озеро Барчинское	6,5	5,0	-	-	1,5	-	-		
3	Озеро Куспек	3,5	1,0	-	0,5	2,0	-	-		
4	Озеро Давыдово	3,0	1,0	-	-	2,0	-	-		
5	Озеро Жалтырь	8,5	2,0	-	1,5	5,0	-	-		
6	Озеро Новое	3,0	3,0	-	-	-	-	-		
7	Озеро Калмакколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-		
8	Озеро Карасор	29,0	19,0	-	-	-	-	-		
9	Озеро Кумдыколь	17,5	10,0	-	-	2,5	-	5,0		

10	Озеро Кендыкты	16,1	4,3	_	3,5	0,5	1,5	5,5
11	Озеро Курганское	3,0	2,0	-	-	1,0	-	-
12	Озеро Жалтырь	4,0	4,0	-	-	-	-	-
13	Озеро Биесоган	6,2	6,2	-	-	_	-	-
14	Озеро Шаглы - Тенгиз	40,0	40,0	-	-	-	-	-
15	Озеро Балыкты Большое	21,0	10,0	0,7	-	1,5	0,5	8,0
16	Озеро Коржанкуль Большой	3,0	2,2	-	0,3	_	-	0,5
17	Озеро Грачи	4,7	4,0	-	0,1	0,3	0,3	-
18	Озеро Соленое (Богатое)	19,0	-	-	-	_	-	-
19	Озеро Каменное	4,0	4,0	-	-	_	-	-
20	Озеро Черепково	3,0	3,0	-	-	-	-	-
21	Озеро Рыбное (Воскресеновка)	4,2	4,0	-	-	_	-	-
22	Озеро Тарангул Большой	72,0	7,0	5,0	10,0	_	11,0	18,0
23	Озеро Горькое (Казанка)	3,3	2,0	-	-	1,0	0,3	-
24	Озеро Утиное	3,5	2,0	-	1,0	-	-	0,5
25	Озеро Бескамышное	4,5	1,5	-	0,5	-	1,0	1,0
26	Озеро Горькое (Островское)	44,4	-	_	_	_	_	-
27	Озеро Екатериновское	4,3	3,5	-	-	0,5	0,3	-
28	Озеро Большой Избасар	3,0	3,0	-	_	-	_	-
29	Озеро Лагерное	6,2	3,0	_	-	3,2	-	-
30	Озеро Питное (Островское)	5,0	3,0	-	_	2,0	_	-
31	Озеро Питное (Пресновское)	44,2	-	-	-	_	-	-
32	Озеро Питное	4,7	2,5	-	1,0	1,2	-	-
33	Озеро Семилово	16,0	-	-	-	_	-	-
34	Озеро Соленое (Сенжарка)	14,0	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Половинное	15,0	10,0	-	-	5,0	-	-
36	Озеро Крутое	3,5	1,5	_	-	-	-	-
37	Озеро Лебяжье	15,0	5,0	-	-	1,0	2,0	7,0
38	Озеро Лебяжье (Налобинское)	7,0	3,0	-	-	4,0	-	-
39	Озеро Налобинское	3,0	3,0	_	-	-	-	-
40	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	-	-	-	2,0
41	Озеро Полковниково	4,0	4,0	_	-	-	-	-
42	Озеро Сол¥ное (Пресновка)	6,5	1,0	_	-	5,5	-	-
43	Озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-	-	-
44	Озеро Широкое	5,0	5,0	-	-	-	-	-
45	Озеро Шайтаново	4,5	2,0	-	1,0	-	1,0	0,25
46	Озеро Улыколь	35,0	12,0	-	4,0	-	7,0	6,0
47	Озеро Аксуат	3,0	3,0	-	-	-	-	-
48	Озеро Баян	12,0	12,0	-	-	-	-	-
49	Озеро Жаксы-Жангыстау	32,0	-	4,0	-	12,0	-	10,0
50	Озеро Косколь Малый	90,0			-	-	-	
51	Озеро Косколь Малый (район Шал акына)	3,5	2,5	-	-	-	1,0	-

52	Озеро Козловское	3,0	2,5	-	0,5	-	-	_
53	Сергеевское водохранилище	3,0	-	_	1,5	1,5	-	_
54	Пойма реки Ишим	47,0	25,0	4,92	-	-	3,22	9,12
55	Пасынки (Жамбылский район)	15,0	-	-	-	-	-	-
56	Озеро Демкино	3,0	-	-	-	-	-	_
57	Озеро Чебачки	6,5	5,0	-	-	1,5	-	_
58	Озеро Жетыколь	5,1	5,1	-	-	-	-	_
59	Озеро Лебеденок	8,4	5,7	-	-	2,7	-	_
60	Озеро Жарколь	3,5	3,1	-	0,4	-	-	-
61	Озеро Салкынколь	35,9	35,9	-	-	-	-	_
62	Озеро Могильное	4,0	4,0	-	-	-	-	-
63	Озеро Кумдыколь	6,7	6,7	-	-	-	-	_
64	Прочие водоемы**	226,26	194,48	-	10,05	11,6	3,35	2,51
65	Итого*	1053,16	524,18	14,62	35,85	69,0	32,47	75,38

Виды рыб и других водных животных

линь	судак	плотва	гаммарус	цисты артемии	
10	11	12	13	14	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
10,0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
0,3	-	0,5	-	-	
_	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	
-	-	0,3	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19,0	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	

0,2	-	-	-	-
6,0	12,0	3,0	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	0,5	-	-
-	-	-	44,4	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	44,2	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	16,0
-	-	-	-	14,0
-	-	-	-	-
-	-	-	2,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	0,25	-	-
-	-	6,0	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	6,0	-	-
-	-	-	90,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	4,74	-	-
-	-	-	-	15,0
-	-	-	3,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

-	-	_	_	-
0,82	-	1,0	1,45	1,0
17,32	12,0	22,29	185,05	65,0

Параграф 9. Костанайская область

			Виды рыб и других водных животных							
№	Водоем	Всего, тонн	карась	лещ	карп (сазан)	сиговые	щука	линь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Пруд Железнодорожный	3,0	1,0	-	2,0	-	-	-		
2	Пруд Лог Кандыбайский	4,0	4,0	-	-	-	-	-		
3	Озеро Талы	4,7	2,0	-	0,5	-	1,0	0,5		
4	Озеро Шолак Копа	5,4	5,0	-	-	-	-	0,4		
5	Озеро Жаксыжарколь	4,5	3,0	-	-	-	-	-		
6	Озеро Бозщаколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-		
7	Озеро Сарыколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-		
8	Озеро Косколь (Пограничное)	5,0	5,0	-	-	-	-	-		
9	Озеро Сулуколь	15,2	2,0	-	8,2	-	-	-		
10	Озеро Шийли	5,0	5,0	-	-	-	-	-		
11	Озеро Балыктыколь	3,0	2,0	-	-	-	0,5	-		
12	Озеро Кишкенколь	6,0	2,0	-	2,0	-	-	-		
13	Водохранилище Верхне-Тобольское	203,0	_	70,0	8,0	20,0	15,0	-		
14	Озеро Акколь	62,5	4,0	-	45,0	-	9,0	0,5		
15	Водохранилище Желкуарское	5,0	2,0	0,3	0,2	-	0,8	0,5		
16	Озеро Кособа	4,0	4,0	-	-	-	-	-		
17	Озеро Жалтыр Карабас	3,0	3,0	-	-	-	-	-		
18	Пруд Большой	3,2	0,2	-	0,2	-	1,5	0,5		
19	Озеро Карасор	22,3	1,5	-	-	20,0	0,3	_		
20	Озеро Боровское	4,5	0,5	-	-	1,5	0,5	-		
21	Озеро Зоново	4,5	0,5	-	-	1,5	0,5	-		
22	Пруд Зареченский	3,0	3,0	-	-	-	-	-		
23	Пруд Новый	3,0	-	-	-	-	1,0	-		
24	Пруд Садовое	3,0	1,5	-	1,5	-	-	-		
25	Озеро Алаколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-		
26	Озеро Тениз	6,5	5,5	-	-	-	1,0	-		
27	Озеро Алаколь (Мокрое)	29,2	3,0	-	-	25,0	0,2	0,2		
28	Озеро Алтыбай	3,0	3,0	-	-	-	-	-		
29	Водохранилище Каратомарское	125,0	-	35,0	9,0	2,0	10,0	-		
30		3,0	3,0	-	-	-	-	_		

31	Озеро Валерьяновская балка	4,0	1,0	-	3,0	-	-	-
32	Озеро Кендирли	60,0	2,0	-	2,0	30,0	5,0	1,0
33	Озеро Таксор	4,0	1,0	-	3,0	-	-	-
34	Озеро в Урочище Караколь	3,5	1,0	-	2,0	-	-	0,5
35	Озеро Бабье	8,0	7,0	-	-	-	0,5	-
36	Озеро Жаркаин	8,0	8,0	-	-	-	-	-
37	Озеро Куренное	3,0	3,0	-	-	-	-	-
38	Озеро Большое	4,0	3,0	-	0,5	-	0,5	-
39	Озеро Акпас	10,0	5,0	-	5,0	-	-	-
40	Озеро Жарколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-
41	Озеро Коняево	3,5	-	-	2,5	1,0	-	-
42	Озеро Сарыоба	3,0	2,0	-	-	-	1,0	-
43	Озеро Жаман	5,0	2,5	-	-	-	1,0	-
44	Озеро Акжан (Большое	7,0	4,0	-	-	-	2,0	-
	Неклюдово)							
45	Озеро Улыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
46	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-	_	-
47	Озеро Речное	8,0	-	-	-	-	2,0	2,0
48	Озеро Жаксы-Жарколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
49	Озеро Токтас	7,5	5,0	-	2,0	-	-	0,5
50	Озеро Большой Косколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
51	Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-	_	-
52	Озеро Тонтыгер	3,0	3,0	-	-	-	-	_
53	Озеро Койбагар	15,0	10,0	-	-	-	3,0	-
54	Озеро Бикень	5,5	-	-	-	-	1,0	0,5
55	Озеро Шошкалы	10,3	5,7	1,2	-	-	1,7	-
56	Озеро Карасор	3,0	-	-	-	-	_	_
57	Озеро Карасор	5,7	-	-	-	-	-	-
58	Озеро Мендайсор	25,0	-	-	-	-	-	-
59	Озеро Тентексор (Тыныксор)	38,0	-	-	-	-	-	-
60	Озеро Саз	10,0	-	-	-	-	-	-
61	Прочие водоемы**	164,0	114,75	2,5	13,75	3,6	10,9	5,3
62	Итого*	10 01,5	283,65	109	110,35	104,6	69,9	12,4

Виды рыб и других водных животных

плотва	окунь	судак	гаммарус	рак	цисты артемии
10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-

-	_	_	-	_	-
0,2	0,5	_	_	_	-
-	-	_	-	_	-
_	1,5	_	-	_	-
_		_	-	_	-
	-		_	_	-
-		-		_	-
5.0	-	-	-		
5,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0,5	-	-	-	-
2,0	-	-	-	-	-
40,0	34,0	10,0	-	6,0	-
1,0	3,0	-	-	-	-
0,2	1,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,5	0,3	-	-	-	-
-	0,5	-	-	-	-
0,5	0,5	-	1,0	-	-
0,5	0,5	-	1,0	-	-
-	-	-	-	-	-
1,0	1,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,3	0,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
30,0	25,0	10,0	-	4,0	-
-	-	-	-	-	-
-	_	_	-	_	-
20,0	_	-	-	_	-
_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	_	_
_	0,5	_	_	_	-
_	-	_	_	_	-
_	_	_	-	_	-
_	_		_	-	-
	-	-			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,5	1,0	-	-	-	-

_	1,0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-		-	-	-	
2,0	2,0	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	-	
1,0	1,0	-	-	-	-	
0,5	0,5	-	-	3,0	-	
0,9	0,8	-	-	-	-	
_	-	-	-	-	3,0	
_	-	-	-	-	5,7	
_	-	-	-	-	25,0	
-	-		-	-	38,0	
-	-		-	-	10,0	
3,5	5,7	-	1,5	2,5	-	
109,6	81,3	20	3,5	15,5	81,7	

Параграф 10. Кызылординская область

			Виды р	Виды рыб и других водных животных								
Nº	Водоемы	Всего, тонн	плотва	лещ	карп ((язь	белый толстолобик	красноперка	карасн			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Камыстыбасская система озер	335,0	86,0	93,0	24,0	-	-	23,0	-			
2	Акшатауская система озер	56,0	14,0	18,0	3,0	1,0	-	3,0	-			
3	Кандаральская система озер	26,0	6,0	2,0	2,0	-	3,0	2,0	-			
4	Нансай-Ханкожинская система озер	47,0	8,0	11,0	3,0	2,0	4,0	3,0	-			
5	Жанадарьинская система озер	67,0	23,0	18,0	4,0	-	2,0	-	3,0			
6	Караузякская система озер	75,0	23,0	21,0	5,0	-	4,0	3,0	-			
7	Куандаринская система озер	97,0	19,0	17,0	21,0	3,0	4,0	4,0	-			

8	Аксайская система озер	29,0	5,0	4,0	2,0	3,0	-	3,0	4,0
9	Теликульская система озер	25,0	4,0	3,0	2,0	1,0	_	-	-
10	Приморские озера	31,0	8,0	5,0	3,0	-	-	2,0	-
11	Озеро Караколь	6,169	-	1,361	0,878	-	_	1,109	1,305
12	Озеро Калгандария	1,805	0,202	-	0,483	-	_	-	0,105
13	Озеро Халал	3,304	0,143	-	0,351	-	0,302	-	0,401
14	Озеро Калгандария (район Жанакорганский)	4,787	0,412	-	0,976	-	0,349	-	0,477
15	Итого*	804,065	196,757	193,361	71,688	10,0	17,651	44,109	9,288

Виды рыб и других	водных животных
-------------------	-----------------

карась серебряный	змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом
11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	12,0	17,0	5,0	8,0	56,0	11,0
2,0	-	2,0	3,0	1,0	2,0	7,0	-
3,0	4,0	-	-	1,0	1,0	2,0	-
4,0	5,0	-	-	2,0	2,0	3,0	-
-	7,0	-	-	3,0	4,0	3,0	-
5,0	7,0	-	2,0	2,0	3,0	-	-
9,0	10,0	1,0	-	2,0	2,0	5,0	-
-	6,0	2,0	-	-	-	-	-
3,0	4,0	1,0	2,0	-	1,0	4,0	-
3,0	6,0	1,0	3,0	-	-	-	-
-	-	-	0,679	-	-	0,837	-
-	0,379	-	0,36	0,276	-	-	-
-	0,523	-	0,964	-	-	-	0,62
-	0,983	-	-	0,91	0,68	-	-
29,0	50,885	19,0	29,003	17,186	23,68	80,837	11,62

Параграф 11. Павлодарская область

No	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных								
J 1_	Бодоом	•	налим	лещ	судак	плотва	окунь	щука	агк		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Пойменные водоемы реки Иртыш	79,302	0,67	14,748	1,89	11,846	11,902	14,078	1,79		

2	Степные водоемы Павлодарской области	52,468	-	2,67	0,2	0,66	1,32	0,53	-
3	Озеро Шарбакты	57,0	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Ащытакыр	17,0	-	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Борли	119,0	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Жамантуз (Аккулинский район)	12,0	-	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Казы	27,0	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Калатуз	76,0	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Жамантуз (Актогайский район)	22,0	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Кызылтуз (Аккулинский район)	21,0	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Сейтень	132,0	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Туз (Баянаульский район)	59,0	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Туз (Аккулинский район)	49,0	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Кызылтуз (Железинский район)	60,0	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Айдарша	11,0	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Бура	50,0	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Баянбай	3,0	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Актюбейсор	4,0	-	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Кудайколь	10,0	-	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Малый Коссор	4,0	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Узынсор	23,0	-	-	-	-	-	-	-
22	Озеро Муздыколь	6,0	-	-	-	-	-	-	-
23	Озеро Булактысор	10,0	-	-	-	-	-	-	-
24	Озеро Коксор	7,0	-	-	-	-	-	-	-
25	Озеро Кабантакыр	27,0	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Мыншункыр	26,0	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Улькенсор	13,0	-	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Бастуз	38,0	-	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Уялы	17,0	-	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Калча	19,0	-	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Кабан	5,0	-	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Аксор	37,0	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Клаксор	31,0	-	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Балказы	29,0	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Табалгасор	13,0	-	-	-	-	-	-	-
36	Озеро Карасук	22,0	-	-	-	-	-	-	-
37	Озеро Большой Коссор	11,0	-	-	-	-	-	-	-
38	Озеро Толейбайсор	7,0	-	-	-	-	-	-	-
39	Озеро Балкашсор	8,0	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Саубайсор	14,0	-	-	-	-	-	-	-
41	Озеро Жамантуз	17,0	-	-	-	-	-	-	-
42	Озеро Каракаска	3,0	_		-	_	-	_	_

Виды рыб и других водных животных

карп (сазан)	линь	карась	цисты артемии		
11	12	13			
2,2	7,023	13,155	-		
2,534	1,72	42,834	-		
-	-	-	57,0		
_	-	_	17,0		
_	-	_	119,0		
_	-	_	12,0		
-	-	_	27,0		
-	-	_	76,0		
-	-	_	22,0		
-	-	_	21,0		
-	-	_	132,0		
-	-	_	59,0		
-	-	_	49,0		
-	-	_	60,0		
-	-	_	11,0		
-	-	_	50,0		
_	-	_	3,0		
_	-	-	4,0		
_	-	-	10,0		
_	-	-	4,0		
-	-	-	23,0		
		_	6,0		
	-	-	10,0		
	-	-	7,0		
	-	-	27,0		
	-	_	26,0		
			13,0		
-	-	-	38,0		
-	-	-			
-	-	-	17,0		
-	-	-	19,0		
-	-	-	5,0		
-	-	-	37,0		
-	-	-	31,0		

_	-	-	29,0
-	-	-	13,0
-	-	-	22,0
-	-	-	11,0
-	-	-	7,0
-	-	-	8,0
-	-	-	14,0
-	-	-	17,0
-	-	-	3,0
4,734	8,743	55,989	1116,0

Параграф 12. Туркестанская область

№	Водоемы	Всего	Виды рыб и других водных животных										
			лещ	карп (сазан)	судак	жерех	плотва	змееголов	карась серебренный	белый толстолобик	сом	щука	белый амур
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Бугуньское водохранилище	39,4	13,0	1,2	1,2	0,8	12,5	3,2	4,3	1,7	1,5	-	-
2	Шошкакольская система озер	11,7	1,4	1,1	1,8	0,4	1,2	2,4	2,1	-	_	1,3	-
3	Отрабатская система озер	15,2	2,4	0,9	-	0,9	1,4	3,4	2,9	-	1,9	1,4	-
4	Баба-Атаском водохранилище	4,5	-	2,1	-	-	-	-	1,5	-	_	-	0,9
5	Досан-Карабаском водохранилище	12,8	-	5,2	-	-	-	-	4,8	-	_	-	2,8
6	Кошкорганском водохранилище	4,5	-	1,2	0,9	0,7	1,3	-	0,4	-	_	-	-
7	Итого*	88,1	16,8	11,7	3,9	2,8	16,4	9	16	1,7	3,4	2,7	3,7

Примечания:

^{*} с учетом научно-исследовательских работ;

^{**} 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; ***** квота для воспроизводственных целей.

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