

**Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 1 июля 2019 года по 1 июля 2020 года**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 июня 2019 года № 240. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 июня 2019 года № 18860.

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

      1. Утвердить:

      1) лимиты изъятия объектов животного мира с 1 июля 2019 года по 1 июля 2020 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 и (или) участках, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.02.2020 № 36 (порядок введения в действие см. п.4).

      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 10 (десяти) календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение 10 (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;

      5) в течение 10 (десяти) рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      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.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр сельского хозяйства**Республики Казахстан*
 |
*С. Омаров*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Министра сельскогохозяйства Республики Казахстанот 17 июня 2019 года № 240 |

      Сноска. Текст в правом верхнем углу в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.02.2020 № 36 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

 **Лимиты на изъятие объектов животного мира с 1 июля 2019 года по 1 июля 2020 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 |
75 |
20 |
1 263 |
804 |
- |
- |
|
2 |
Актюбинская |
1 |
- |
157 |
1 077 |
- |
- |
|
3 |
Алматинская |
- |
500 |
1398 |
2 700 |
1 039 |
- |
|
4 |
Атырауская |
- |
- |
- |
193 |
- |
- |
|
5 |
Восточно-Казахстанская |
195 |
243 |
1315 |
409 |
13 |
95 |
|
6 |
Жамбылская |
- |
- |
147 |
260 |
110 |
- |
|
7 |
Западно-Казахстанская |
- |
- |
90 |
88 |
- |
- |
|
8 |
Карагандинская |
7 |
3 |
616 |
817 |
- |
- |
|
9 |
Костанайская |
16 |
- |
1 593 |
1 400 |
- |
- |
|
10 |
Кызылординская |
- |
- |
- |
2 685 |
- |
- |
|
11 |
Мангистауская |
- |
- |
- |
65 |
- |
- |
|
12 |
Павлодарская |
- |
- |
259 |
20 |
- |
- |
|
13 |
Северо-Казахстанская |
7 |
9 |
1 401 |
400 |
- |
- |
|
14 |
Туркестанская |
- |
- |
- |
419 |
- |
- |
|
15 | **Итого** | **301** | **775** | **8239** | **11337** | **1162** | **95** |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)** |
| **Сурки (3 вида)** | **Ондатра** | **Соболь** | **Речной бобр** | **Лисица** | **Корсак** | **Зайцы (3 вида)** | **Американская норка** | **Енотовидная собака** | **Росомаха** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
|
101 299 |
1 476 |
- |
- |
6080 |
1733 |
26 810 |
354 |
6 |
- |
|
6 315 |
187 |
- |
28 |
1 907 |
580 |
12 552 |
- |
- |
- |
|
11 606 |
46 379 |
- |
- |
2 215 |
68 |
50 233 |
1 650 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
1 150 |
- |
- |
- |
|
26 015 |
6 075 |
686 |
330 |
4025 |
736 |
18 700 |
969 |
- |
4 |
|
527 |
1097 |
- |
- |
640 |
199 |
5 217 |
- |
- |
- |
|
- |
180 |
- |
1 |
394 |
70 |
604 |
- |
- |
- |
|
148 120 |
4501 |
- |
- |
9822 |
2 270 |
75 803 |
247 |
- |
- |
|
17 882 |
15 380 |
- |
- |
5962 |
1 265 |
25 554 |
- |
210 |
- |
|
- |
10 740 |
- |
- |
1071 |
- |
36 072 |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
700 |
390 |
8000 |
- |
- |
- |
|
20 187 |
5325 |
- |
- |
3542 |
1639 |
10 434 |
- |
- |
- |
|
1919 |
8 124 |
- |
64 |
3270 |
820 |
8611 |
160 |
402 |
- |
|
- |
7 409 |
- |
- |
1233 |
253 |
7 383 |
- |
- |
- |
| **333870** | **106873** | **686** | **423** | **40861** | **10023** | **287 123** | **3380** | **618** | **4** |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)** |
|
Барсук | **Белка** | **Горностай** | **Степной хорек** | **Колонок** | **Рысь (кроме Туркестанской)** | **Солонгой** | **Ласка** | **Желтый суслик** |
|
19 | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** |
|
1 160 |
141 |
105 |
419 |
- |
10 |
- |
68 |
- |
|
228 |
- |
- |
490 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
703 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1552 |
1939 |
533 |
1632 |
513 |
50 |
478 |
414 |
- |
|
210 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
17 |
- |
- |
21 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2600 |
- |
6018 |
16823 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1 440 |
826 |
139 |
1 642 |
- |
- |
- |
100 |
6 441 |
|
745 |
- |
 |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
 |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
771 |
- |
290 |
1733 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
571 |
- |
152 |
643 |
298 |
- |
- |
107 |
- |
|
4 873 |
- |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
| **14 870** | **2906** | **7237** | **23403** | **811** | **60** | **478** | **689** | **6 441** |

      (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** |
|
109184 |
155808 |
9310 |
3215 |
1087 |
15 |
- |
|
28989 |
67253 |
16662 |
8242 |
66 |
- |
- |
|
2100 |
81601 |
9887 |
450 |
861 |
- |
- |
|
7111 |
109220 |
24104 |
- |
- |
- |
- |
|
7300 |
71910 |
19627 |
2540 |
9347 |
67 |
626 |
|
1523 |
20154 |
9759 |
- |
- |
- |
- |
|
848 |
4048 |
1105 |
70 |
- |
- |
- |
|
329317 |
385639 |
52323 |
3102 |
4264 |
- |
- |
|
45951 |
107594 |
20868 |
2196 |
1555 |
- |
- |
|
8010 |
35231 |
31068 |
- |
- |
- |
- |
|
880 |
20029 |
4000 |
995 |
- |
- |
- |
|
4900 |
113369 |
14660 |
3210 |
1243 |
- |
- |
|
7200 |
52256 |
10436 |
1828 |
1179 |
- |
- |
|
13217 |
35325 |
11050 |
- |
- |
- |
- |
| **566530** | **1259473** | **234859** | **25848** | **19602** | **82** | **626** |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)** |
| **Фазан** | **Гималайский улар** | **Куропатки (5 видов)** | **Кеклик** | **Перепел** | **Голубь** |
| **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** |
|
- |
- |
8231 |
- |
5892 |
- |
|
- |
- |
2761 |
- |
- |
225 |
|
42986 |
1016 |
4279 |
10181 |
6301 |
9277 |
|
- |
- |
434 |
- |
- |
- |
|
42 |
53 |
9783 |
116 |
6580 |
7889 |
|
8560 |
- |
1615 |
2895 |
480 |
5323 |
|
- |
- |
1265 |
- |
- |
131 |
|
900 |
- |
15318 |
- |
6462 |
21106 |
|
- |
- |
5523 |
- |
190 |
5622 |
|
16546 |
- |
1349 |
357 |
257 |
5335 |
|
- |
- |
- |
4132 |
- |
2186 |
|
- |
- |
4202 |
- |
3639 |
10541 |
|
- |
- |
1417 |
- |
5800 |
1285 |
|
8100 |
- |
6203 |
36600 |
5630 |
14467 |
| **77134** | **1069** | **62380** | **54281** | **41231** | **83387** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование областей** | **План изъятия диких зверей и птиц на 2019 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 |
- |
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 |
- |
12 |
6 |
- |
- |
26 |
- |
10 |
- |
|
10 |
Костанайская |
6 |
8 |
12 |
6 |
- |
10 |
16 |
- |
10 |
- |
|
11 |
Мангистауская |
- |
- |
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 |
Туркестанская |
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 2к приказу Министра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 17 июня 2019 года № 240 |

 **Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах и (или) участках**

      Сноска. Приказ дополнен приложением 2 в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.02.2020 № 36 (порядок введения в действие см. п.4).

 **Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения**

 **Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

|  |  |
| --- | --- |
|   | (в 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: |
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 |
Кутум |
- |
- |
- |
0,045\*\*\* |
0,045 |
|
14 |
Крупный частик, в том числе: |
578,356 |
0,26 |
494,836 |
1777,0 |
2850,452 |
|
15 |
Судак |
144,848 |
0,02 |
10,246 |
329,0 |
484,114 |
|
16 |
Сазан |
169,939 |
0,11 |
59,196 |
775,0 |
1004,245 |
|
17 |
Жерех |
206,083 |
0,05 |
0,15\*\*\*\*\*\* |
344,0 |
550,283 |
|
18 |
Сом  |
32,197 |
0,05 |
196,109 |
159,0 |
387,356 |
|
19 |
Щука |
25,169 |
- |
229,135 |
170,0 |
424,304 |
|
20 |
Берш  |
0,045\*\*\*\*\*\* |
0,03 |
- |
- |
0,075 |
|
21 |
Толстолобик |
0,075\*\*\*\*\*\* |
- |
- |
- |
0,075 |
|
22 |
Мелкий частик, туводные и култучные: |
1636,961 |
0,22 |
1526,319 |
1642,0 |
4805,5 |
|
23 |
Вобла |
556,346 |
- |
430,618 |
646,0 |
1632,964 |
|
24 |
Лещ |
982,859 |
0,05 |
752,689 |
647,0 |
2382,598 |
|
25 |
Карась |
81,657 |
- |
275,429 |
83,0 |
440,086 |
|
26 |
Окунь |
- |
- |
12,215 |
36,0 |
48,215 |
|
27 |
Линь |
- |
- |
4,973 |
- |
4,973 |
|
28 |
Красноперка |
- |
- |
26,865 |
33,0 |
59,865 |
|
29 |
Густера |
- |
0,08 |
23,53 |
43,0 |
66,61 |
|
30 |
Синец |
- |
0,03 |
- |
- |
0,03 |
|
31 |
Чехонь |
16,099 |
0,06 |
- |
93,0 |
109,159 |
|
32 |
Белоглазка |
- |
- |
- |
61,0 |
61,0 |
|
33 |
Кильки, в том числе: |
- |
- |
- |
3151,0 |
3151,0 |
|
34 |
Обыкновенная |
- |
- |
- |
1913,0 |
1913,0 |
|
35 |
Анчоусовидная |
- |
- |
- |
1238,0 |
1238,0 |
|
36 |
Сельди, в том числе: |
- |
- |
- |
289,0 |
289,0 |
|
37 |
Каспийский пузанок |
- |
- |
- |
75,0 |
75,0 |
|
38 |
Большеглазый пузанок |
- |
- |
- |
125,0 |
125,0 |
|
39 |
Круглоголовый пузанок |
- |
- |
- |
89,0 |
89,0 |
|
40 |
Кефаль |
1,125\*\*\*\*\*\* |
- |
- |
713,0 |
714,125 |
|
41 |
Итого\* |
2223,082 |
0,48 |
2021,155 |
7572,045 |
11816,762 |

 **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 |
1930,0 |
0,51 |
3,92 |
|
2 |
Судак |
264,0 |
1,69 |
6,42 |
|
3 |
Жерех |
106,0 |
2,41 |
8,08 |
|
4 |
Вобла |
140,0 |
2,24 |
8,91 |
|
5 |
Сом |
146,0 |
0,45 |
3,97 |
|
6 |
Берш |
35,0 |
0,18 |
5,39 |
|
7 |
Сазан |
156,0 |
0,82 |
7,15 |
|
8 |
Карась |
64,0 |
0,64 |
4,05 |
|
9 |
Белый амур |
- |
0,59 |
3,53 |
|
10 |
Змееголов |
24,0 |
1,95 |
3,63 |
|
11 |
Итого\* |
2865,0 |
11,48 |
55,05 |

 **Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **Озеро Алаколь** |  **Озеро Кошкарколь** |  **Озеро Сасыкколь** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |
|
1 |
Лещ |
15,9 |
4,6 |
46,5 |
|
2 |
Окунь |
112,6 |
5,3 |
16,0 |
|
3 |
Карась |
18,9 |
7,1 |
58,1 |
|
4 |
Судак |
16,8 |
4,5 |
25,7 |
|
5 |
Плотва |
- |
3,6 |
10,8 |
|
6 |
Сазан |
18,6 |
- |
34,2 |
|
7 |
Рак  |
- |
4,0 |
- |
|
8 |
Итого\* |
182,8 |
29,1 |
191,3 |

 **Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Лещ |
291,2 |
|
2 |
Судак |
32,4 |
|
3 |
Сазан |
11,4 |
|
4 |
Жерех |
16,6 |
|
5 |
Сом |
18,9 |
|
6 |
Белый толстолобик |
5,3 |
|
7 |
Белый амур |
7,5 |
|
8 |
Вобла |
21,9 |
|
9 |
Карась |
6,7 |
|
10 |
Змееголов |
13,7 |
|
11 |
Итого\* |
425,6 |

 **Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Лещ |
525,0 |
|
2 |
Плотва |
100,0 |
|
3 |
Окунь |
89,0 |
|
4 |
Судак |
83,0 |
|
5 |
Щука |
61,0 |
|
6 |
Рипус |
86,0 |
|
7 |
Пелядь |
34,0 |
|
8 |
Карась |
58,0 |
|
9 |
Сазан |
2,1\*\*\*\*\*\*\* |
|
10 |
Язь  |
1,15\*\*\*\*\*\*\* |
|
11 |
Линь  |
0,1\*\*\*\*\*\*\* |
|
12 |
Итого\* |
1039,35 |

 **Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Лещ |
1934,0 |
|
2 |
Плотва |
40,0 |
|
3 |
Окунь |
93,0 |
|
4 |
Судак |
200,0 |
|
5 |
Щука |
93,0 |
|
6 |
Язь |
4,9 |
|
7 |
Карась |
23,0 |
|
8 |
Сазан |
5,0\*\*\*\*\*\*\* |
|
9 |
Налим |
0,05\*\*\*\*\*\*\* |
|
10 |
Линь |
0,05\*\*\*\*\*\*\* |
|
11 |
Итого\* |
2393,0 |

 **Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Лещ |
97,0 |
|
2 |
Судак |
21,0 |
|
3 |
Плотва |
54,0 |
|
4 |
Окунь |
48,0 |
|
5 |
Карась |
0,04 |
|
6 |
Сазан |
0,04 |
|
7 |
Щука |
0,02 |
|
8 |
Итого\* |
220,1 |

 **Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Лещ |
3,68 |
|
2 |
Плотва  |
3,94 |
|
3 |
Окунь  |
1,0 |
|
4 |
Рипус |
0,93\*\*\*\*\*\* |
|
5 |
Судак |
0,01\*\*\*\*\*\* |
|
6 |
Карась |
0,01\*\*\*\*\*\* |
|
7 |
Пелядь  |
0,51\*\*\*\*\*\*\* |
|
8 |
Итого\* |
10,08 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Лещ |
2,487 |
|
2 |
Окунь |
1,629 |
|
3 |
Щука |
2,802 |
|
4 |
Плотва |
6,248 |
|
5 |
Карась |
0,04\*\*\*\*\*\*\* |
|
6 |
Судак |
0,06\*\*\*\*\*\*\* |
|
7 |
Линь  |
0,02\*\*\*\*\*\*\* |
|
8 |
Стерлядь |
0,05\*\*\*\*\*\*\* |
|
9 |
Итого\* |
13,336 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Щука  |
19,68 |
|
2 |
Лещ |
1025,86 |
|
3 |
Жерех |
57,66 |
|
4 |
Сазан |
69,31 |
|
5 |
Чехонь |
62,13 |
|
6 |
Плотва |
856,54 |
|
7 |
Судак |
377,81 |
|
8 |
Камбала |
0,2\*\*\*\*\*\* |
|
9 |
Белоглазка |
4,38 |
|
10 |
Белый амур |
0,2\*\*\*\*\*\* |
|
11 |
Белый толстолобик |
2,3 |
|
12 |
Красноперка |
56,64 |
|
13 |
Сом |
19,21 |
|
14 |
Змееголов  |
23,71 |
|
15 |
Итого\* |
2575,63 |

 **Параграф 11. Река Сырдария**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **В пределах Кызылординской области** |  **В пределах Туркестанской области** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |
|
1 |
Сазан |
2,14 |
4,91 |
|
2 |
Лещ |
5,01 |
8,06 |
|
3 |
Плотва |
6,22 |
14,47 |
|
4 |
Судак |
4,55 |
9,73 |
|
5 |
Жерех |
3,28 |
4,63 |
|
6 |
Чехонь |
- |
7,31 |
|
7 |
Карась |
- |
13,09 |
|
8 |
Толстолобик |
- |
3,59 |
|
9 |
Сом |
- |
2,47 |
|
10 |
Итого\* |
21,2 |
68,26 |

 **Параграф 12. водохранилище Шардара на реке Сырдария**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Карась |
296,96 |
|
2 |
Сазан |
66,26 |
|
3 |
Жерех |
32,4 |
|
4 |
Лещ |
75,44 |
|
5 |
Сом |
8,81 |
|
6 |
Толстолобик |
11,83 |
|
7 |
Судак |
216,02 |
|
8 |
Плотва |
103,71 |
|
9 |
Чехонь |
61,79 |
|
10 |
Итого\* |
873,22 |

 **Параграф 13. Река Есиль**

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

 **Параграф 14. Река Силеты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **в пределах Акмолинской области** |  **в пределах Северо-Казахстанской** |  **в пределах Павлодарской области** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |
|
1 |
Щука |
0,19 |
0,13 |
0,1 |
|
2 |
Плотва |
0,34 |
0,16 |
0,1 |
|
3 |
Окунь |
1,46 |
1,0 |
0,3 |
|
4 |
Лещ |
0,37 |
0,13 |
0,1 |
|
5 |
Линь |
0,49 |
- |
- |
|
6 |
Карп |
- |
0,42 |
0,1 |
|
7 |
Карась |
- |
0,24 |
0,1 |
|
8 |
Итого\* |
2,85 |
2,08 |
0,8 |

 **Параграф 15. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **1** |  **2** |  **3** |
|
1 |
Плотва |
1,0 |
|
2 |
Лещ |
2,6 |
|
3 |
Окунь |
1,6 |
|
4 |
Щука |
1,6 |
|
5 |
Итого\* |
6,8 |

 **Параграф 16. Река Нура**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **в пределах Акмолинской области** |  **в пределах Карагандинской области** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |
|
1 |
Карась |
3,05 |
2,15 |
|
2 |
Карп  |
0,33 |
0,37 |
|
3 |
Плотва  |
1,31 |
1,39 |
|
4 |
Лещ  |
1,03 |
0,97 |
|
5 |
Линь  |
0,25 |
0,75 |
|
6 |
Щука  |
2,05 |
1,75 |
|
7 |
Окунь  |
1,0 |
1,6 |
|
8 |
Судак  |
- |
0,05 |
|
9 |
Итого\* |
9,02 |
9,03 |

 **Параграф 17. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№** |  **Виды рыб** |  **Всего, тонн** |
|  **в пределах Павлодарской области** |  **в пределах Карагандинской области** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Лещ |
0,892 |
1,484 |
|
2 |
Плотва |
2,883 |
3,351 |
|
3 |
Окунь |
0,617 |
1,028 |
|
4 |
Карась |
2,069 |
2,409 |
|
5 |
Щука |
2,883 |
3,351 |
|
6 |
Линь |
0,331 |
0,555 |
|
7 |
Итого\* |
9,675 |
12,178 |

 **Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

 **Параграф 1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№**  |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **карась** |  **лещ** |  **карп (сазан)** |  **сиговые** |  **щука** |  **окунь** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |
|
1 |
Озеро Кожаколь |
5,0 |
4,0 |
- |
- |
- |
- |
0,2 |
|
2 |
Озеро Солдатколь |
5,5 |
3,5 |
- |
1,5 |
0,5 |
- |
- |
|
3 |
Озеро Майбалык |
9,0 |
1,4 |
1,0 |
4,5 |
- |
0,7 |
0,7 |
|
4 |
Водохранилище Чаглинское |
12,6 |
- |
2,6 |
1,5 |
- |
2,0 |
2,0 |
|
5 |
Озеро Ханское (Балыктыколь) |
7,0 |
2,0 |
- |
- |
- |
- |
5,0 |
|
6 |
Водохранилище Астанинское (Вячеславское) |
5,7 |
- |
1,0 |
0,3 |
0,2 |
1,0 |
1,0 |
|
7 |
Озеро Биртабан |
4,83 |
1,62 |
1,08 |
0,3 |
- |
0,5 |
0,4 |
|
8 |
Озеро Коктал |
7,23 |
1,5 |
2,2 |
0,4 |
- |
0,8 |
0,8 |
|
9 |
Озеро Шалкар |
18,78 |
4,5 |
6,9 |
0,3 |
- |
1,7 |
1,1 |
|
10 |
Озеро Шолак |
14,0 |
2,8 |
4,5 |
0,5 |
- |
1,4 |
1,8 |
|
11 |
Водохранилище Селетинское |
9,533 |
- |
2,226 |
- |
- |
3,281 |
0,264 |
|
12 |
Прочие водоемы\*\* |
107,607 |
62,117 |
2,1 |
11,851 |
4,0 |
8,196 |
8,242 |
|
13 |
Итого\*  |
206,78 |
83,437 |
23,606 |
21,151 |
4,7 |
19,577 |
21,506 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **плотва** |  **линь** |  **судак** |  **белый амур** |  **рак** |  **гаммарус** |
|  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |  **14** |  **15** |
|
- |
0,8 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,7 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2,0 |
- |
2,5 |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1,0 |
- |
1,2 |
- |
- |
- |
|
0,5 |
0,13 |
0,3 |
- |
- |
- |
|
0,9 |
0,13 |
0,5 |
- |
- |
- |
|
2,4 |
0,08 |
1,8 |
- |
- |
- |
|
1,6 |
0,2 |
1,2 |
- |
- |
- |
|
0,166 |
- |
3,019 |
- |
0,577 |
- |
|
4,94 |
4,261 |
- |
0,3 |
0,6 |
1,0 |
|
14,206 |
5,601 |
10,519 |
0,3 |
1,177 |
1,0 |

 **Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **судак** |  **карась** |  **карп (сазан)** |  **щука** |  **лещ** |  **плотва** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |
|
1 |
Река Орь |
3,44 |
- |
0,53 |
0,27 |
0,12 |
0,45 |
0,6 |
|
2 |
Река Уиыл |
5,12 |
- |
0,55 |
0,14 |
0,31 |
- |
0,89 |
|
3 |
Актюбинское водохранилище |
17,74 |
0,4 |
6,6 |
1,1 |
0,4 |
5,1 |
0,8 |
|
4 |
Каргалинское водохранилище |
5,0 |
- |
- |
- |
0,8 |
0,8 |
0,8 |
|
5 |
Озеро Шалкар |
4,6 |
- |
2,4 |
0,5 |
- |
- |
0,3 |
|
6 |
Озеро Сорколь, Иргизский район |
4,13 |
- |
0,64 |
1,58 |
0,42 |
0,49 |
0,2 |
|
7 |
Озеро Большой и Малый Жаланаш |
4,88 |
- |
0,3 |
0,41 |
0,38 |
1,31 |
0,64 |
|
8 |
Озеро Малый Караколь |
3,63 |
- |
0,7 |
1,6 |
0,11 |
0,4 |
0,2 |
|
9 |
Озеро Тайпакколь |
6,77 |
- |
1,13 |
2,83 |
0,3 |
0,86 |
0,11 |
|
10 |
Озеро Малайдар |
3,41 |
- |
0,7 |
1,6 |
0,2 |
0,15 |
0,08 |
|
11 |
Озеро Байтакколь |
19,0 |
- |
2,4 |
3,8 |
4,2 |
0,5 |
0,3 |
|
12 |
Озеро Кармакколь |
9,88 |
- |
1,35 |
3,75 |
2,59 |
0,15 |
0,83 |
|
13 |
Озера Большой Жарколь |
3,39 |
- |
0,4 |
1,8 |
0,3 |
0,19 |
0,2 |
|
14 |
Озеро Кызылколь |
8,85 |
- |
0,86 |
6,49 |
0,26 |
- |
- |
|
15 |
Прочие водоемы\*\* |
16,26 |
- |
3,01 |
3,15 |
1,41 |
1,58 |
1,3 |
|
16 |
Итого\* |
116,1 |
0,4 |
21,57 |
29,02 |
11,8 |
11,98 |
7,25 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **окунь** |  **язь** |  **линь** |  **сом** |  **красноперка** |  **густера** |  **рак** |
|  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |  **14** |  **15** |  **16** |
|
0,56 |
0,26 |
 |
0,16 |
0,34 |
0,15 |
- |
|
0,64 |
0,33 |
0,41 |
0,2 |
1,5 |
0,15 |
- |
|
0,8 |
1,9 |
- |
- |
- |
- |
0,64 |
|
0,9 |
0,5 |
- |
- |
- |
1,2 |
 |
|
0,5 |
0,3 |
- |
- |
- |
0,04 |
0,56 |
|
0,5 |
0,3 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,53 |
1,31 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,5 |
0,08 |
0,04 |
- |
- |
 |
 |
|
0,41 |
1,13 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,6 |
0,08 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
6,7 |
1,1 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,98 |
0,23 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,2 |
0,3 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
1,24 |
- |
- |
- |
- |
 |
 |
|
2,72 |
1,28 |
0,64 |
0,2 |
0,56 |
0,2 |
0,21 |
|
17,78 |
9,1 |
1,09 |
0,56 |
2,4 |
1,74 |
1,41 |

 **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 |
4,612 |
0,512 |
0,276 |
0,213 |
0,646 |
0,141 |
0,502 |
0,504 |
0,478 |
0,447 |
0,893 |
|
2 |
Озеро Малая Подкова |
0,26 |
0,056 |
- |
0,026 |
0,043 |
0,073 |
0,021 |
0,041 |
- |
- |
- |
|
3 |
Озеро Большая Подкова |
0,133 |
0,022 |
- |
0,041 |
- |
0,044 |
- |
0,026 |
- |
- |
- |
|
4 |
Озеро Деревянное |
0,457 |
- |
- |
0,047 |
0,049 |
0,222 |
- |
0,123 |
- |
- |
0,016 |
|
5 |
Итого\* |
5,462 |
0,59 |
0,276 |
0,327 |
0,738 |
0,48 |
0,523 |
0,694 |
0,478 |
0,447 |
0,909 |

 **Параграф 4. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **плотва** |  **окунь** |  **карась** |  **щука** |  **линь** |  **сазан** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |
|
1 |
Озеро Шабындыколь |
0,093 |
0,076 |
0,002 |
0,015 |
- |
- |
- |
|
2 |
Пруд на реке Поперечный |
0,121 |
0,121 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3 |
Пруд Колхозный |
0,07 |
0,004 |
0,016 |
0,014 |
0,03 |
0,006 |
- |
|
4 |
Пруд на реке Жартас |
0,066 |
0,011 |
0,04 |
- |
0,015 |
- |
- |
|
5 |
Озеро Большое Мариновское |
0,241 |
0,025 |
0,035 |
- |
0,039 |
0,02 |
0,122 |
|
6 |
Водохранилище Бакырчинское |
0,094 |
0,009 |
0,003 |
- |
0,025 |
0,057 |
- |
|
7 |
Пруд Аркалыкский |
0,022 |
- |
- |
0,005 |
- |
0,017 |
- |
|
8 |
Итого\* |
0,707 |
0,246 |
0,096 |
0,034 |
0,109 |
0,1 |
0,122 |

 **Параграя 5. Жамбылская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **щука** |  **лещ** |  **карп (сазан)** |  **судак** |  **карась** |  **плотва** |  **окунь** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |  **10** |
|
1 |
Тасоткольское Водохранилище |
9,9 |
- |
3,6 |
2,1 |
2,0 |
2,2 |
- |
- |
|
2 |
Озеро Бииликоль |
26,55 |
- |
3,75 |
3,0 |
13,0 |
2,6 |
1,6 |
- |
|
3 |
Озеро Акколь |
9,85 |
 |
2,1 |
1,7 |
1,95 |
3,7 |
- |
- |
|
4 |
Терс-Ащибулакское водохранилище |
10,67 |
- |
3,75 |
0,6 |
3,52 |
2,8 |
- |
- |
|
5 |
Прочие водоемы\*\* |
23,061 |
1,33 |
2,215 |
6,263 |
0,98 |
5,655 |
0,43 |
0,02 |
|
6 |
Итого\* |
80,031 |
1,33 |
15,415 |
13,663 |
21,45 |
16,955 |
2,03 |
0,02 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **змееголов** |  **маринка** |  **толстолобик** |  **красноперка** |  **белый амур** |  **вобла** |  **чехонь** |
|  **11** |  **12** |  **13** |  **14** |  **15** |  **16** |  **17** |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2,6 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,4 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3,271 |
0,21 |
0,155 |
1,0 |
0,935 |
0,377 |
0,22 |
|
6,271 |
0,21 |
0,155 |
1,0 |
0,935 |
0,377 |
0,22 |

 **Параграф 6. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **судак** |  **чехонь** |  **щука** |  **язь** |  **красноперка** |  **лещ** |  **плотва** |  **карась серебряный** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |  **10** |  **11** |
|
1 |
Озеро Сарышыганак |
5,5 |
- |
- |
1,2 |
- |
- |
0,2 |
- |
2,5 |
|
2 |
Река Грачи 1 |
1,25 |
- |
- |
- |
- |
0,3 |
0,15 |
0,23 |
0,26 |
|
 |
Река Грачи 2 |
0,84 |
- |
- |
- |
0,01 |
0,41 |
0,02 |
0,06 |
0,11 |
|
4 |
Донгелекское водохранилище |
9,98 |
0,1 |
0,2 |
0,3 |
- |
4,9 |
1,1 |
1,8 |
 |
|
5 |
Река Солянка |
0,835 |
0,261 |
- |
0,182 |
0,035 |
0,022 |
0,048 |
- |
0,027 |
|
6 |
Кировское водохранилище |
8,84 |
- |
- |
0,2 |
- |
1,7 |
2,0 |
1,1 |
- |
|
7 |
Озеро Глубинное |
0,3 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
0,3 |
|
8 |
Старица Воровская |
0,84 |
0,04 |
- |
 |
- |
- |
0,11 |
0,04 |
0,49 |
|
9 |
Река Большой Узень |
5,0 |
0,1 |
- |
0,04 |
0,04 |
0,1 |
0,04 |
0,04 |
1,0 |
|
10 |
Река Малый Узень |
3,24 |
- |
- |
- |
0,1 |
0,5 |
0,1 |
0,4 |
0,1 |
|
11 |
Муратсайское водохранилище |
3,04 |
0,08 |
- |
- |
- |
0,34 |
0,04 |
1,24 |
- |
|
12 |
Пятимарское водохранилище |
11,95 |
- |
- |
0,25 |
- |
6,5 |
- |
1,0 |
0,5 |
|
13 |
Река Кушум |
2,35 |
- |
- |
0,05 |
- |
1,2 |
- |
0,2 |
0,1 |
|
14 |
Итого\* |
53,965 |
0,581 |
0,2 |
2,222 |
0,185 |
15,972 |
3,808 |
6,11 |
5,387 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **карась золотой** |  **линь** |  **синец** |  **окунь** |  **жерех** |  **карп (сазан)** |  **густера** |  **сом** |  **рак** |  **голавль** |  **берш** |
|  **12** |  **13** |  **14** |  **15** |  **16** |  **17** |  **18** |  **19** |  **20** |  **21** |  **22** |
|
0,9 |
0,4 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
0,3 |
- |
- |
|
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
|
- |
- |
0,04 |
- |
- |
0,19 |
0,08 |
- |
- |
- |
- |
|
0,03 |
0,03 |
- |
0,09 |
0,05 |
- |
0,03 |
- |
- |
- |
- |
|
0,1 |
0,3 |
0,04 |
0,4 |
0,2 |
- |
0,04 |
0,2 |
0,3 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
0,133 |
- |
0,127 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,9 |
0,7 |
0,04 |
0,2 |
0,1 |
- |
0,4 |
1,3 |
0,2 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
0,08 |
0,08 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
1,2 |
0,2 |
0,1 |
0,3 |
0,04 |
- |
1,7 |
0,1 |
- |
|
- |
- |
0,1 |
0,2 |
- |
- |
0,04 |
- |
1,5 |
0,2 |
- |
|
- |
- |
- |
0,15 |
- |
- |
0,15 |
- |
1,0 |
- |
0,04 |
|
0,08 |
0,17 |
- |
0,9 |
- |
- |
0,08 |
0,17 |
2,3 |
- |
- |
|
0,02 |
0,03 |
- |
0,2 |
- |
- |
0,02 |
0,03 |
0,5 |
- |
- |
|
2,03 |
1,63 |
1,42 |
2,473 |
0,45 |
0,697 |
0,96 |
1,7 |
7,8 |
0,3 |
0,04 |

 **Параграф 7. Карагандинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№**  |  **Водоем** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **линь** |  **щука** |  **лещ** |  **карп (сазан)** |  **судак** |  **карась** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |
|
1 |
Водохранилище Шерубай-Нуринское |
5,7 |
- |
- |
1,6 |
- |
0,2 |
1,6 |
|
2 |
Водохранилище Кенгирское |
5,8 |
- |
- |
- |
1,8 |
- |
3,0 |
|
3 |
Водохранилище Самаркандское |
16,7 |
- |
0,9 |
6,3 |
0,2 |
0,1 |
7,0 |
|
4 |
Озеро Койтас |
5,0 |
- |
- |
- |
0,2 |
- |
0,5 |
|
5 |
Озеро Большое Каркаралинское |
3,8 |
- |
1,0 |
- |
0,2 |
- |
0,6 |
|
6 |
Озеро Жартас |
4,2 |
- |
- |
- |
0,3 |
- |
0,5 |
|
7 |
Озеро Балыктыколь |
4,6 |
- |
- |
- |
 |
- |
3,1 |
|
8 |
Водохранилище Интумакское |
8,34 |
- |
- |
1,2 |
0,5 |
0,5 |
4,2 |
|
9 |
Озеро Рудничное |
3,2 |
- |
- |
- |
0,4 |
- |
1,7 |
|
10 |
Река Кульса |
3,7 |
- |
- |
- |
- |
- |
3,7 |
|
11 |
Озеро Сасыкколь |
14,6 |
- |
0,6 |
3,3 |
0,3 |
0,1 |
7,1 |
|
12 |
Прочие водоемы\*\* |
31,5 |
0,33 |
4,19 |
0,08 |
3,0 |
- |
18,59 |
|
13 |
Итого\*  |
107,14 |
0,33 |
6,69 |
12,48 |
6,9 |
0,9 |
51,59 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **плотва** |  **окунь** |  **язь** |  **сиговые** |  **змееголов** |  **берш** |  **жерех** |
|  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |  **14** |  **15** |  **16** |
|
0,9 |
1,4 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,5 |
0,4 |
- |
- |
0,1 |
- |
- |
|
1,4 |
0,8 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
3,8 |
- |
0,5 |
- |
- |
- |
|
0,2 |
1,8 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,2 |
3,2 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
1,5 |
- |
- |
- |
|
1,04 |
0,9 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
1,1 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2,1 |
1,1 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2,11 |
2,31 |
0,51 |
- |
0,29 |
0,04 |
0,05 |
|
8,45 |
16,81 |
0,51 |
2,0 |
0,39 |
0,04 |
0,05 |

 **Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоем** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  |
|  **карась** |  **лещ** |  **карп (сазан)** |  **сиговые** |  **щука** |  **линь** |  **плотва** |  **окунь** |  **судак** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |  **10** |  **11** |  **12** |
|
1 |
Озеро Сулуколь |
5,5 |
0,7 |
-  |
3,0 |
-  |
-  |
-  |
1,8 |
-  |
-  |
|
2 |
Озера Шийли |
3,7 |
3,7 |
-  |
-  |
-  |
-  |
-  |
-  |
-  |
-  |
|
3 |
Водохранилище Верхне-Тобольское |
86,0 |
 - |
25,5 |
6,0 |
8,5 |
8,0 |
 - |
16,5 |
15,5 |
6,0 |
|
4 |
Озеро Акколь |
17,0 |
0,7 |
 - |
13,0 |
 - |
2,6 |
0,2 |
0,2 |
0,3 |
 - |
|
5 |
Река Торгай |
3,8 |
0,5 |
-  |
1,8 |
 - |
1,0 |
-  |
 - |
0,5 |
-  |
|
6 |
Озеро Карасор |
10,8 |
-  |
-  |
9,0 |
-  |
 - |
 - |
 - |
1,8 |
-  |
|
7 |
Водохранилище Кызыл-Жарское |
7,7 |
0,3 |
3,1 |
0,1 |
0,2 |
1,3 |
0,7 |
1,0 |
1,0 |
 - |
|
8 |
Озеро Карамсак |
4,5 |
 - |
 |
0,3 |
1,8 |
0,3 |
0,3 |
1,8 |
-  |
-  |
|
9 |
Водохранилище Каратомарское |
50,0 |
 - |
12,0 |
4,0 |
4,8 |
5,0 |
-  |
10,0 |
9,0 |
5,2 |
|
10 |
Карьер Глубокий |
3,4 |
 - |
-  |
 - |
1,0 |
0,6 |
-  |
 - |
1,8 |
 - |
|
11 |
Озеро Кендирли |
23,0 |
 - |
 - |
1,0 |
10,0 |
5,0 |
0,3 |
6,7 |
-  |
 - |
|
12 |
Прочие водоемы\*\* |
131,5 |
84,7 |
1,2 |
11,3 |
3,0 |
13,7 |
3,5 |
5,0 |
9,1 |
- |
|
13 |
Итого\* |
346,9 |
90,6 |
41,8 |
49,5 |
29,3 |
37,5 |
5,0 |
43,0 |
39,0 |
11,2 |

 **Параграф 9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **плотва** |  **лещ** |  **карп (сазан)** |  **белый толстолобик** |  **красноперка** |  **карась** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |
|
1 |
Камыстыбасская система озер |
40,623 |
10,857 |
12,827 |
2,917 |
- |
4,207 |
- |
|
2 |
Акшатауская система озер |
18,526 |
5,185 |
6,594 |
1,435 |
- |
0,475 |
- |
|
3 |
Кандаральская система озер |
4,339 |
1,803 |
0,749 |
0,267 |
0,17 |
0,027 |
- |
|
4 |
Нансай-Ханкожинская система озер |
10,374 |
1,313 |
4,367 |
0,256 |
1,298 |
- |
- |
|
5 |
Жанадарьинская система озер  |
13,088 |
4,316 |
0,669 |
3,257 |
0,327 |
0,362 |
- |
|
6 |
Караузякская система озер |
12,498 |
3,468 |
4,554 |
0,63 |
0,416 |
0,842 |
- |
|
7 |
Куандаринская
система озер  |
20,779 |
3,565 |
6,808 |
2,143 |
0,73 |
1,39 |
- |
|
8 |
Аксайская система озер |
3,128 |
0,575 |
0,879 |
0,37 |
- |
0,341 |
0,471 |
|
9 |
Теликульская система озер |
3,172 |
0,735 |
0,733 |
0,31 |
- |
- |
0,302 |
|
10 |
Приморские озера |
10,723 |
1,752 |
1,217 |
1,222 |
- |
0,323 |
- |
|
11 |
Озеро Райым |
17,053 |
0,769 |
5,48 |
5,849 |
- |
- |
2,954 |
|
12 |
Озеро Макпалколь |
4,702 |
0,508 |
0,443 |
2,074 |
- |
- |
- |
|
13 |
Озеро Тарша |
0,328 |
0,065 |
0,004 |
- |
- |
- |
- |
|
14 |
Озеро Шукырой |
0,458 |
- |
- |
0,159 |
- |
- |
0,299 |
|
15 |
Итого\* |
159,791 |
34,911 |
45,324 |
20,889 |
2,941 |
7,967 |
4,026 |

      Продолжение таблицы

|  |
| --- |
|  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **карась серебряный** |  **змееголов** |  **окунь** |  **щука** |  **жерех** |  **чехонь** |  **судак** |  **сом** |  **белый амур** |
|  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |  **14** |  **15** |  **16** |  **17** |  **18** |
|
- |
0,194 |
1,184 |
1,436 |
0,412 |
0,807 |
5,244 |
0,538 |
- |
|
0,136 |
0,112 |
0,236 |
0,182 |
0,27 |
0,583 |
3,008 |
0,31 |
- |
|
0,224 |
0,453 |
- |
0,048 |
0,098 |
0,272 |
0,104 |
- |
0,124 |
|
1,412 |
0,245 |
- |
0,202 |
0,332 |
0,077 |
0,358 |
- |
0,514 |
|
0,439 |
0,329 |
- |
0,239 |
0,533 |
1,136 |
0,586 |
- |
0,895 |
|
0,534 |
0,405 |
- |
0,218 |
0,152 |
- |
0,419 |
- |
0,86 |
|
1,712 |
0,65 |
- |
0,701 |
0,953 |
- |
0,588 |
- |
1,539 |
|
- |
0,119 |
- |
- |
0,373 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
0,355 |
0,055 |
0,317 |
- |
- |
0,365 |
- |
- |
|
0,832 |
0,123 |
0,323 |
1,127 |
0,397 |
0,141 |
3,266 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
0,588 |
1,413 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
1,677 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
0,059 |
- |
0,087 |
0,113 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
5,289 |
3,044 |
1,798 |
4,557 |
5,31 |
3,604 |
15,351 |
0,848 |
3,932 |

 **Параграф 10. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **карась** |  **лещ** |  **карп** |  **сиговые** |  **щука** |  **окунь** |  **линь** |  **судак** |  **плотва** |  **гаммарус** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |
|
1 |
Озеро Баян |
4,5 |
4,5 |
 - |
 - |
-  |
-  |
-  |
-  |
 - |
-  |
-  |
|
2 |
Озеро Жаксы-Жангызтау |
12,0 |
 - |
1,5 |
 - |
4,5 |
 - |
3,7 |
-  |
 - |
2,3 |
 - |
|
3 |
Озеро Косколь Малый |
45,0 |
 - |
-  |
 - |
 - |
-  |
 - |
 - |
 - |
 - |
45,0 |
|
4 |
Озеро Балыкты Малое |
5,6 |
3,7 |
-  |
 - |
 - |
 - |
1,9 |
-  |
 - |
 - |
- |
|
5 |
Озеро Шаглы - Тенгиз |
24,15 |
21,3 |
0,25 |
-  |
 - |
1,5 |
1,1 |
 - |
 - |
 - |
- |
|
6 |
Озеро Балыкты Большое |
9,8 |
5,6 |
0,3 |
 - |
0,6 |
0,2 |
3,0 |
 - |
 - |
0,1 |
- |
|
7 |
Озеро Жалтырь |
3,3 |
3,3 |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
- |
|
8 |
Озеро Кендыкты |
3,7 |
1,6 |
 - |
1,0 |
 - |
0,6 |
 - |
0,2 |
 - |
0,3 |
- |
|
9 |
Пойма реки Ишим |
16,77 |
9,8 |
1,5 |
 - |
 - |
0,9 |
3,1 |
 - |
 - |
1,47 |
- |
|
10 |
Озеро Тарангул Большой |
17,9 |
3,0 |
6,0 |
2,0 |
 - |
2,5 |
1,0 |
1,2 |
1,5 |
0,7 |
- |
|
11 |
Озеро Чистое |
3,4 |
1,5 |
 - |
 - |
1,9 |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
- |
|
12 |
Озеро Питное |
22,5 |
15,0 |
 - |
 - |
7,5 |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
- |
|
13 |
Озеро Половинное |
4,5 |
3,75 |
 - |
 - |
0,75 |
 - |
 - |
 - |
 - |
 |
- |
|
14 |
Озеро Лебяжье |
4,6 |
1,9 |
 - |
 - |
0,4 |
0,4 |
1,9 |
 - |
 - |
 - |
- |
|
15 |
Озеро Желтое (Становое) |
5,14 |
0,48 |
 - |
0,04 |
0,04 |
1,1 |
2,3 |
0,04 |
0,04 |
1,1 |
- |
|
16 |
Озеро Калмакколь |
3,70 |
3,70 |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
- |
|
17 |
Озеро Улыколь |
13,0 |
4,5 |
 - |
1,5 |
 - |
2,6 |
2,2 |
 - |
 - |
2,2 |
 - |
|
18 |
Озеро Карасор |
10,8 |
7,1 |
 - |
-  |
 - |
 - |
3,7 |
 - |
 - |
 - |
 - |
|
19 |
Озеро Кумдыколь Тайыншинский район |
30,7 |
3,7 |
 - |
0,7 |
18,8 |
 - |
7,5 |
 - |
 - |
 - |
 - |
|
20 |
Озеро Кумдыколь |
3,0 |
1,9 |
 - |
 - |
1,1 |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
 - |
|
21 |
Прочие водоемы\*\* |
139,29 |
112,92 |
0,1 |
8,2 |
9,58 |
2,49 |
4,52 |
0,3 |
- |
0,79 |
0,39 |
|
22 |
Итого\* |
383,35 |
209,25 |
9,65 |
13,44 |
45,17 |
12,29 |
35,92 |
1,74 |
1,54 |
8,96 |
45,39 |

 **Параграф 11. Павлодарская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№**  |  **Водоем** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **налим** |  **лещ** |  **судак** |  **плотва** |  **окунь** |  **щука** |  **язь** |  **карп (сазан)** |  **линь** |  **карась** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |
|
1 |
Пойменные водоемы реки Иртыш |
24,327 |
0,09 |
4,54 |
0,32 |
4,78 |
5,706 |
3,281 |
0,34 |
0,451 |
1,6 |
3,219 |
|
2 |
Степные водоемы Павлодарской области |
7,994 |
- |
0,53 |
0,1 |
0,794 |
0,44 |
0,12 |
- |
0,39 |
0,32 |
5,3 |
|
3 |
Итого\* |
32,321 |
0,09 |
5,07 |
0,42 |
5,574 |
6,146 |
3,401 |
0,34 |
0,841 |
1,92 |
8,519 |

 **Параграф 12. Туркестанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** |  **Водоемы** |  **Всего, тонн** |  **Виды рыб и других водных животных** |
|  **лещ** |  **карп (сазан)** |  **судак** |  **жерех** |  **плотва** |  **змееголов** |  **карась** |  **белый толстолобик** |  **сом** |  **щука** |  **белый амур** |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |  **9** |  **10** |  **11** |  **12** |  **13** |  **14** |
|
1 |
Бугуньское водохранилище |
10,5 |
3,7 |
0,5 |
0,5 |
0,3 |
2,0 |
1,2 |
1,3 |
0,4 |
0,6 |
- |
- |
|
2 |
Шошкакольская система озер |
3,3 |
1,0 |
0,2 |
0,5 |
0,4 |
0,2 |
- |
0,6 |
- |
0,1 |
0,3 |
- |
|
3 |
Баба-Атаском водохранилище |
1,1 |
- |
0,7 |
- |
- |
- |
- |
0,1 |
- |
- |
- |
0,3 |
|
4 |
Досан-Карабаском водохранилище |
3,4 |
- |
1,3 |
- |
- |
- |
- |
0,5 |
- |
- |
- |
1,6 |
|
5 |
Кошкорганском водохранилище |
1,1 |
- |
0,4 |
0,1 |
0,2 |
0,1 |
- |
0,3 |
- |
- |
- |
- |
|
6 |
Итого\* |
19,4 |
4,7 |
3,1 |
1,1 |
0,9 |
2,3 |
1,2 |
2,8 |
0,4 |
0,7 |
0,3 |
1,9 |

      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 научных целей;

      \*\*\*\*\* 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