

**Об утверждении лимитов на изъятие объектов животного мира с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 10 февраля 2015 года № 18-03/93. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 февраля 2015 года № 10233

      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 на изъятие объектов животного мира с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года, за исключением рыб и других водных животных, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

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

      3. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    А. Мамытбеков*

Приложение 1

к приказу Министра

сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 10 февраля 2015 года № 18-03/93

              **Лимиты на изъятие объектов животного мира**

          **с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года,**

            **за исключением рыб и других водных животных**

                                                      (в особях)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование  областей | Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) |
| Сурок | Ондатра | Соболь | Речной бобр | Лисица | Корсак | Заяц | Американская норка |
| 1 | Акмолинская | 12288 | - | - | - | 2795 | 778 | 15954 | - |
| 2 | Актюбинская | 1022 | - | - | 6 | 476 | 156 | 11086 | - |
| 3 | Алматинская | 2805 | 24750 | - | - | 436 | 56 | 16914 | 5 |
| 4 | Атырауская | - | 1000 | - | - | - | - | 1300 | - |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 9109 | 1930 | 934 | 31 | 1276 | 5 | 18581 | 133 |
| 6 | Жамбылская | 817 | 2321 | - | - | 244 | 73 | 4957 | - |
| 7 | Западно-Казахстанская | - | - | - | 6 | 164 | 65 | 5138 | - |
| 8 | Карагандинская | 12090 | 2140 | - | - | 1330 | 401 | 19059 | - |
| 9 | Костанайская | 4170 | 1800 | - | - | 962 | 20 | 10900 | - |
| 10 | Кызылординская | - | - | - | - | 140 | - | 7500 | - |
| 11 | Мангистауская | - | - | - | - | 170 | 140 | 4700 | - |
| 12 | Павлодарская | 2500 | 50 | - | - | 899 | 497 | 6765 | - |
| 13 | Северо-Казахстанская | 550 | 3840 | - | - | 3924 | 230 | 11253 | - |
| 14 | Южно-Казахстанская | - | - | - | - | - | - | 4042 | - |
| **Итого** | **45351** | **37831** | **934** | **43** | **12816** | **2421** | **138149** | **138** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование областей | Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) |
| Барсук | Белка | Горностай | Степной хорек | Колонок | Рысь |
| 1 | Акмолинская | 215 | - | - | 20 | - | 4 |
| 2 | Актюбинская | 160 | - | - | 78 | - | - |
| 3 | Алматинская | 170 | - | - | - | - | - |
| 4 | Атырауская | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 650 | 207 | 43 | 53 | 27 | 21 |
| 6 | Жамбылская | 111 | - | - | - | - | - |
| 7 | Западно-Казахстанская  | 88 | - | - | 25 | - | - |
| 8 | Карагандинская | 842 | - | 13 | 383 | - | - |
| 9 | Костанайская | 528 | - | - | - | - | - |
| 10 | Кызылординская | 150 | - | - | - | - | - |
| 11 | Мангистауская | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Павлодарская | 111 | - | - | - | - | - |
| 13 | Северо-Казахстанская | 245 | - | - | 20 | - | - |
| 14 | Южно-Казахстанская | 145 | - | - | - | - | - |
| **Итого** | **3415** | **207** | **56** | **579** | **27** | **25** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование областей | Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) |
| Гусь | Утка  | Лысуха  | Кулик  | Тетерев  | Глухарь  | Рябчик  |
| 1 | Акмолинская | 53333 | 80457 | 10922 | 258 | 1169 | 10 | - |
| 2 | Актюбинская | 10695 | 52206 | 12381 | 2375 | 53 | - | - |
| 3 | Алматинская | 1242 | 59730 | 8939 | 525 | 384 | - | - |
| 4 | Атырауская | 8000 | 77000 | 1000 | - | - | - | - |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 3946 | 71686 | 15581 | 800 | 4530 | 41 | 507 |
| 6 | Жамбылская | 530 | 21251 | 9230 | - | - | - | - |
| 7 | Западно-Казахстанская | 1734 | 8005 | 770 | 74 | - | - | - |
| 8 | Карагандинская | 29080 | 77321 | 6010 | 224 | 3861 | - | - |
| 9 | Костанайская | 30302 | 56785 | 3870 | 1760 | 1055 | - | - |
| 10 | Кызылординская | 1159 | 10000 | 10855 | - | - | - | - |
| 11 | Мангистауская | 610 | 20000 | 4000 | 800 | - | - | - |
| 12 | Павлодарская | 3640 | 44910 | 3330 | - | 475 | - | - |
| 13 | Северо-Казахстанская | 5369 | 46267 | 8951 | 480 | 761 | - | - |
| 14 | Южно-Казахстанская | 6000 | 24460 | 13200 | - | - | - | - |
| **Итого** | **155640** | **650078** | **109039** | **7296** | **12288** | **51** | **507** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование областей | Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов) |
| Фазан  | Улар | Куропатка  | Кеклик  | Перепел  | Голубь  |
| 1 | Акмолинская | - | - | 2973 | - | 1320 | 100 |
| 2 | Актюбинская | - | - | 5908 | - | - | 569 |
| 3 | Алматинская | 28329 | 7 | 1788 | 3263 | 3710 | 6665 |
| 4 | Атырауская | - | - | 900 | - | - | - |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 50 | 10 | 6160 | 201 | 2213 | 2340 |
| 6 | Жамбылская | 4071 | - | 2010 | 1921 | 418 | 2968 |
| 7 | Западно-Казахстанская | - | - | 1897 | - | - | 97 |
| 8 | Карагандинская | 460 | - | 10502 | - | 1625 | 3540 |
| 9 | Костанайская | - | - | 1350 | - | - | 455 |
| 10 | Кызылординская | 2645 | - | 480 | 240 | 50 | 1260 |
| 11 | Мангистауская | - | - | - | 3500 | - | 600 |
| 12 | Павлодарская | - | - | 1835 | - | 420 | 730 |
| 13 | Северо-Казахстанская | - | - | 988 | - | 100 | 100 |
| 14 | Южно-Казахстанская | 4008 | - | 4049 | 3552 | 1770 | 5185 |
| **Итого** | **39563** | **17** | **40840** | **12677** | **11626** | **24609** |

Приложение 2

к приказу Министра

сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 10 февраля 2015 года № 18-03/93

                              **Лимиты**

   **вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных**

   **водоемах с 15 февраля 2015 года по 15 февраля 2016 года**

                    **Урало-Каспийский бассейн**

                                                      (в тоннах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Виды рыб и других водных животных | Наименование водоемов |
| Река Урал с предустьевым пространством | Река Кигаш с предустьевым пространством | Каспийское море | Всего |
| в пределах  Атырауской области | в пределах ЗКО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Осетровые, в том числе: |
 |
 |
 |
 | 10,365 |
| 2 | Белуга | 2,0\*\*\*\* | - | - | 0,208\*\*\*\*\* |
| 3 | Севрюга | 5,0\*\*\*\* | - | - | 0,113\*\*\*\*\* |
| 4 | Русский осетр | 2,0\*\*\*\* | - | - | 0,022\*\*\*\*\* |
| 5 | Шип | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Персидский осетр | - | - | - | 0,022\*\*\*\*\* |
| 7 | Осетровые, в том числе: |
 |
 |
 |
 |

2,0 |
| 8 | Белуга | 0,5\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 9 | Севрюга | 1,0\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 10 | Русский осетр | 0,3\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 11 | Шип | 0,2\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 12 | Кутум | 0,1\*\*\* | - | - | - | 0,1 |
| 13 | Вобла | 696,758 | - | 593,19 | 1730,0 | 3019,948 |
| 14 | Крупный частик, в том числе: | 2463,747 | 2,27 | 1437,968 | 5590,0 | 9493,985 |
| 15 | Судак | 694,396 | 0,19 | 35,977 | 848,0 | 1578,563 |
| 16 | Сазан  | 677,185 | 1,11 | 123,323 | 1953,0 | 2754,618 |
| 17 | Жерех  | 748,72 | 0,26 | 12,938 | 824,0 | 1585,918 |
| 18 | Сом  | 281,341 | 0,33 | 837,58 | 904,0 | 2023,251 |
| 19 | Щука  | 60,441 | - | 428,15 | 1061,0 | 1549,591 |
| 20 | Берш  | 1,664 | 0,38 | - | - | 2,044 |
| 21 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 2969,211 | 1,63 | 2440,091 | 2542,0 | 7952,932 |
| 22 | Лещ | 2744,781 | 0,41 | 1325,842 | 1523,0 | 5594,033 |
| 23 | Карась | 205,467 | - | 823,025 | 218,0 | 1246,492 |
| 24 | Окунь | - | - | 23,35 | 96,0 | 119,35 |
| 25 | Линь | - | - | 28,431 | 25,0 | 53,431 |
| 26 | Красноперка | - | - | 111,524 | 89,0 | 200,524 |
| 27 | Густера | - | 0,55 | 127,919 | 148,0 | 276,469 |
| 28 | Синец | - | 0,22 | - | 20,0 | 20,22 |
| 29 | Чехонь | 18,963 | 0,45 | - | 231,0 | 250,413 |
| 30 | Белоглазка | - | - | - | 192,0 | 192,0 |
| 31 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 32 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 33 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 34 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 725,0 | 725,0 |
| 35 | Каспийский пузанок | - | - | - | 190,0 | 190,0 |
| 36 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 280,0 | 280,0 |
| 37 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 255,0 | 255,0 |
| 38 | Кефаль | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 |
| 39 | Итого\* | **6141,816** | **3,9** | **4471,249** | **20887,365** | **31504,33** |

                 **Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| Озеро Балхаш | Река Или | Водоемы дельты реки Или |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 4585,0 | 3,0 | 5,0 |
| 2 | Судак | 690,0 | 11,2 | 17,1 |
| 3 | Жерех | 280,0 | 12,5 | 21,8 |
| 4 | Вобла | 261,0 | 7,0 | 16,5 |
| 5 | Сом | 740,0 | 39,1 | 81,9 |
| 6 | Берш | 144,0 | 1,8 | 5,0 |
| 7 | Сазан | 493,0 | 14,9 | 18,6 |
| 8 | Карась | 122,0 | 3,2 | 5,4 |
| 9 | Белый амур | - | 0,8 | 3,8 |
| 10 | Змееголов | 50,0 | 0,8 | 7,4 |
| 11 | Итого\* | **7365,0** | **94,3** | **182,5** |

                    **Алакольская система озер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 43,3 | 12,2 | 117,4 |
| 2 | Окунь | 269,9 | 11,4 | 21,0 |
| 3 | Карась | 26,9 | 16,1 | 68,8 |
| 4 | Судак | 0,09\*\*\*\*\*\* | 0,02\*\*\*\*\*\* | 0,09\*\*\*\*\*\* |
| 5 | Плотва | - | 4,5 | 12,9 |
| 6 | Сазан | 0,2\*\*\*\*\*\* | 0,04\*\*\*\*\*\* | 0,16\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Итого\* | **340,39** | **44,26** | **220,35** |

                    **Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 565,8 |
| 2 | Судак | 46,1 |
| 3 | Сазан | 28,9 |
| 4 | Жерех | 27,6 |
| 5 | Сом | 58,5 |
| 6 | Белый толстолобик | 59,4 |
| 7 | Белый амур | 17,0 |
| 8 | Вобла | 42,3 |
| 9 | Карась | 18,5 |
| 10 | Змееголов | 27,4 |
| 11 | Итого\* | **891,5** |

                  **Бухтарминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 1092,0 |
| 2 | Плотва | 141,0 |
| 3 | Окунь | 170,0 |
| 4 | Судак | 273,0 |
| 5 | Щука | 164,0 |
| 6 | Язь | 6,0 |
| 7 | Рипус | 247,0 |
| 8 | Сазан | 26,0 |
| 9 | Карась | 70,0 |
| 10 | Итого\* | **2189,0** |

                         **Озеро Зайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 4382,0 |
| 2 | Плотва | 124,0 |
| 3 | Окунь | 131,0 |
| 4 | Судак | 500,0 |
| 5 | Щука | 174,0 |
| 6 | Язь | 26,0 |
| 7 | Карась | 104,0 |
| 8 | Налим | 36,0 |
| 9 | Сазан | 46,0 |
| 10 | Итого\* | **5523,0** |

                     **Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 100,0 |
| 2 | Судак | 48,0 |
| 3 | Плотва | 68,0 |
| 4 | Окунь | 71,0 |
| 5 | Карась | 4,0 |
| 6 | Щука | 1,0 |
| 7 | Сазан | 0,5 |
| 8 | Рипус | 0,5 |
| 9 | Итого\* | **293,0** |

    **Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 2,5 |
| 2 | Окунь | 1,8 |
| 3 | Карась | 1,4 |
| 4 | Щука | 1,1 |
| 5 | Плотва | 1,7 |
| 6 | Судак | 0,5 |
| 7 | Линь | 0,4 |
| 8 | Сазан | 0,1 |
| 9 | Стерлядь | 0,025\*\*\*\*\* |
| 10 | Итого\* | **9,525** |

                    **Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука  | 56,0 |
| 2 | Лещ | 2745,0 |
| 3 | Жерех | 240,0 |
| 4 | Сазан | 265,0 |
| 5 | Чехонь | 260,0 |
| 6 | Плотва | 2105,0 |
| 7 | Судак | 1025,0 |
| 8 | Камбала | 102,0 |
| 9 | Белоглазка | 54,0 |
| 10 | Белый амур | 8,0 |
| 11 | Толстолобик | 12,0 |
| 12 | Красноперка | 193,0 |
| 13 | Сом | 94,0 |
| 14 | Змееголов  | 53,0 |
| 15 | Итого\* | **7212,0** |

                          **Река Сырдарья**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| В пределах
Кызылординской области | В пределах
Южно-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 7,0 | 21,0 |
| 2 | Лещ | 54,0 | 29,0 |
| 3 | Плотва | 24,0 | 39,0 |
| 4 | Судак | 35,0 | 35,0 |
| 5 | Жерех | 11,0 | 27,0 |
| 6 | Чехонь | - | 19,0 |
| 7 | Карась | - | 41,0 |
| 8 | Толстолобик | - | 23,0 |
| 9 | Сом | - | 31,0 |
| 10 | Итого\* | **131,0** | **265,0** |

                  **Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 834,0 |
| 2 | Сазан | 318,0 |
| 3 | Жерех | 185,0 |
| 4 | Лещ | 255,0 |
| 5 | Сом | 72,0 |
| 6 | Толстолобик | 55,0 |
| 7 | Судак | 812,0 |
| 8 | Плотва | 245,0 |
| 9 | Чехонь | 195,0 |
| 10 | Итого\* | **2971,0** |

                            **Река Ишим**

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

           **Водохранилища канала имени К. Сатпаева**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Виды рыб | Всего, тонн |
| в пределах
Павлодарской области | в пределах
Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 16,85 | 16,01 |
| 2 | Судак | 0,035\*\*\*\*\*\* | 0,025\*\*\*\*\*\* |
| 3 | Плотва | 23,885 | 11,095 |
| 4 | Окунь | 34,605 | 17,195 |
| 5 | Карась | - | 1,8 |
| 6 | Щука | 32,735 | 27,515 |
| 7 | Линь | 0,61 | 0,15 |
| 8 | Карп  | - | 0,7 |
| 9 | Рипус | 0,015\*\*\*\*\*\* | - |
| 10 | Итого\* | **108,735** | **74,49** |

                           **Акмолинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | судак | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Водохранилище Красноборское | 3,2 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,7 | - | - | - |
| 3 | Водохранилище Вячеславское | 38,9 | - | 12,3 | 2,6 | 1,0 | 3,8 | 7,6 | 3,1 | - | 8,5 | - |
| 4 | Озеро Барлыколь Большой | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Батпакколь | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Жалтырколь (Мартыновка) | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Кубиколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Пруд Арлан | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Талдыколь | 4,0 | 1,2 | - | - | - | 0,8 | 1,2 | 0,8 | - | - | - |
| 10 | Пруд Фроловский | 3,0 | 1,5 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Караколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Коржынколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Ащиколь | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Каскат | 6,3 | - | 1,8 | 2,0 | - | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Курбет | 3,8 | - | 2,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - |
| 17 | Водохранилище Селетинское  | 14,5 | - | 8,1 | - | - | 1,8 | 1,2 | 0,6 | - | 2,3 | 0,5 |
| 18 | Озеро Жарколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Копа | 6,2 | - | 3,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | - |
| 20 | Озеро Айдабол | 6,3 | - | - | 1,0 | 0,8 | - | 3,0 | 1,5 | - | - | - |
| 21 | Водохранилище Чаглинское | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - |
| 22 | Озеро Биртабан | 16,0 | 5,5 | 4,0 | - | - | 1,0 | 2,2 | 2,5 | 0,3 | 0,5 | - |
| 23 | Озеро Коктал | 25,0 | 1,3 | 19,4 | - | - | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 0,3 | 1,0 | - |
| 24 | Озеро Шалкар | 83,0 | 7,5 | 55,0 | - | - | 3,8 | 3,5 | 4,0 | 1,2 | 8,0 | - |
| 25 | Озеро Шолак | 49,5 | 3,3 | 30,4 | 4,0 | - | 3,0 | 2,5 | 3,5 | 0,3 | 2,5 | - |
| 26 | Озеро Кумдыколь | 6,6 | - | - | 1,5 | - | - | 3,6 | 1,5 | - | - | - |
| 27 | Плотина Зиновьевская | 3,9 | 0,2 | - | 3,0 | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| 28 | Плотина Максимовская | 3,5 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - |
| 29 | Водохранилище Кояндинское  | 3,2 | 1,0 | - | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Балыктыколь | 6,0 | 5,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| 31 | Река Нура | 22,0 | 4,3 | 3,2 | 3,2 | - | 3,4 | 4,3 | 0,4 | 3,2 | - | - |
| 32 | Озеро Уялы-Шалкар | 8,5 | 0,5 | 5,0 | 1,0 | - | - | 1,0 | 0,8 | 0,2 | - | - |
| 33 | Озеро Ший-Шалкар | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Садырбай | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Комсомольское | 3,1 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Узынколь | 3,0 | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,8 | 0,5 | - | - | - | - |
| 37 | Пруд Кенетайский | 3,6 | - | 1,5 | - | - | 0,5 | 0,6 | 1,0 | - | - | - |
| 38 | Озеро Коржынколь  (Ерементауский район) | 4,5 | 1,0 | 1,5 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - | - |
| 39 | Прочие водоемы\*\* | 246,45 | 171,65 | 4,8 | 27,45 | 1,3 | 7,8 | 14,99 | 9,1 | 8,96 | 0,4 | - |
| 40 | Итого\*  | 641,75 | 265,95 | 154,1 | 52,35 | 4,2 | 35,5 | 55,99 | 33,5 | 15,26 | 24,4 | 0,5 |

                         **Актюбинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| судак | карась | карп (сазан) | щука | лещ | плотва | окунь | язь | линь | сом | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Кызылсуское водохранилище | 3,32 | - | - | - | 0,6 | 0,5 | 0,12 | 2,1 | - | - | - | - |
| 2 | Каргалинское водохранилище | 14,19 | - | 4,47 | 0,72 | 0,79 | 2,37 | 2,77 | 3,07 | - | - | - | - |
| 3 | Актюбинское водохранилище | 44,759 | 1,09 | 19,8 | 2,18 | - | 10,11 | 5,45 | 3,27 | 2,38 | - | - | 0,479 |
| 4 | Ащибекское водохранилище | 2,33 | - | 0,8 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,4 | - | 0,13 | - | - |
| 5 | Магаджановское водохранилище | 4,4 | - | 2,1 | - | 1,5 | - | - | 0,8 | - | - | - | - |
| 6 | Саздинское водохранилище | 1,52 | - | 1,0 | - | 0,1 | - | 0,3 | - | 0,12 | - | - | - |
| 7 | Река Улькаяк | 0,57 | - | - | 0,21 | - | - | 0,19 | 0,17 | - | - | - | - |
| 8 | Река Орь | 2,89 | - | 1,19 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | - | - | - | - |
| 9 | Река Киил | 1,4 | - | 0,4 | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 | 0,1 | - |
| 10 | Река Уил | 1,69 | - | 0,59 | - | 0,2 | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | - | - |
| 11 | Река Большая Хобда | 2,19 | - | 0,99 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 | - |
| 12 | Река Сазды | 0,74 | - | 0,3 | - | 0,1 | - | 0,18 | 0,16 | - | - | - | - |
| 13 | Река Темир | 1,22 | - | - | - | 0,2 | 0,12 | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - |
| 14 | Река Илек | 0,708 | - | 0,115 | - | - | 0,109 | 0,092 | 0,142 | 0,25 | - | - | - |
| 15 | Пруд Яблуновский  | 0,58 | - | 0,13 | 0,1 | 0,18 | - | - | - | - | 0,17 | - | - |
| 16 | Пруд Акшат | 0,22 | - | 0,22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Пруд Облздравотдела | 2,22 | - | 0,8 | 0,3 | 0,4 | - | 0,4 | 0,32 | - | - | - | - |
| 18 | Пруд Кораблевский | 0,14 | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Пруд Жайсан | 0,47 | - | 0,2 | 0,15 | - | - | 0,12 | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Сорколь, Муголжарский район | 2,59 | - | 0,77 | 0,7 | 0,2 | - | 0,42 | 0,5 | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Сорколь, Иргизский район | 2,6 | - | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - |
| 22 | Озеро Малайдар | 6,7 | - | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 1,7 | 1,1 | - | - | - |
| 23 | Озеро Асаубайколь | 3,54 | - | 0,8 | 0,3 | 0,13 | 0,5 | 0,4 | 0,63 | 0,78 | - | - | - |
| 24 | Озеро Тайпакколь | 4,14 | - | 1,22 | 0,5 | 0,14 | - | 0,72 | 0,76 | 0,8 | - | - | - |
| 25 | Озера Большой и Малый Жаланаш | 7,15 | - | 1,7 | 1,1 | 0,72 | 0,82 | 0,7 | 0,61 | 1,5 | - | - | - |
| 26 | Озеро Сабындыколь | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Сабындыколь, Иргизский район | 1,97 | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,17 | 0,7 | - | - | - |
| 28 | Итого\* | 114,447 | 1,09 | 40,335 | 8,36 | 7,76 | 16,529 | 14,062 | 16,302 | 8,13 | 1,1 | 0,3 | 0,479 |

                           **Алматинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Водоемы | Виды рыб и других водных животных |
Всего, тонн |
| лещ | жерех | карась | сазан | вобла | сом | судак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 |
| 1 | Озеро Кельте | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 5,0 | 0,3 | 3,3 | 0,9 | 11,6 |
| 2 | Итого\* | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 5,0 | 0,3 | 3,3 | 0,9 | 11,6 |

                            **Жамбылская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| щука | лещ | карп
(сазан) | судак | карась | жерех | плотва | окунь | язь | змееголов | маринка | чехонь | толстолобик | красноперка | белый амур | вобла | рак | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | Тасоткольское Водохранилище | 20,95 | - | 10,255 | 0,77 | 4,29 | 5,635 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Бииликоль | 44,765 | - | 7,51 | 4,7 | 8,1 | 7,3 | - | 7,05 | 2,0 | - | 8,105 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Акколь | 19,52 | - | 5,59 | 0,605 | 2,21 | 9,38 | - | - | - | - | 1,435 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| 4 | Терс-Ащибулакское  водохранилище | 3,41 | - | 0,57 | 0,235 | 1,02 | 1,045 | - | - | - | - | 0,54 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ынталы водохранилище | 3,95 | - | 1,295 | 0,145 | 0,595 | 1,915 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Караколь | 5,95 | 0,345 | 0,25 | 0,64 | - | 1,4 | 0,745 | - | 0,345 | 0,86 | 0,7 | - | - | - | 0,665 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Малое Камкалы | 7,5 | 0,255 | 0,545 | 0,22 | - | 1,010 | 0,035 | - | 0,43 | 1,07 | 0,040 | - | - | - | 3,895 | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Большое Камкалы | 5,3 | 0,31 | 0,29 | 0,41 | - | - | 0,255 | - | 1,2 | 2,010 | 0,030 | - | - | - | 0,795 | - | - | - | - |
| 9 | Водоемы бассейна реки Асса | 24,41 | - | 2,54 | 3,115 | 1,91 | 10,8 | - | 0,33 | - | - | 2,06 | 0,275 | - | 0,41 | 1,865 | 0,905 | 0,2 | - | - |
| 10 | Водоемы бассейна реки Талас | 25,725 | 0,25 | 1,45 | 3,325 | 0,59 | 15,06 | - | 0,73 | - | - | 2,715 | 0,1 | 0,05 | 0,055 | 1,045 | 0,17 | 0,185 | - | - |
| 11 | Водоемы бассейна реки Шу | 31,875 | 1,71 | 2,02 | 5,91 | 0,205 | 12,495 | 0,53 | 1,525 | 0,135 | 0,31 | 4,19 | 0,095 | 0,385 | - | 2,265 | 0,1 | - | - | - |
| 12 | Озеро Кашкантениз | 230,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230,0 |
| 13 | Итого\* | 423,355 | 2,87 | 32,315 | 20,075 | 18,92 | 66,04 | 1,565 | 9,635 | 4,11 | 4,25 | 19,815 | 0,47 | 0,435 | 0,465 | 10,53 | 1,175 | 0,385 | 0,3 | 230,0 |

                       **Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| судак | чехонь | щука | язь | Белоглазка | красноперка | лещ | вобла | плотва | карась золотой | карась серебрянный | линь | синец | окунь | жерех | карп (сазан) | густера | сом | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | Озеро Шалкар (Северная часть) | 49,5 | 1,9 | - | - | - | - | 0,3 | - | 24,8 | - | - | 4,2 | - | - | 2,2 | - | 14,0 | 2,1 | - | - |
| 2 | Битикскоеводохранилище | 78,65 | 1,6 | 5,9 | 1,4 | - | 0,5 | 10,9 | 1,7 | - | 36,1 | - | 3,3 | 1,6 | 3,0 | 4,6 | 1,8 | - | 4,0 | - | 2,25 |
| 3 | Озеро Сарышыганак | 58,3 | 0,7 | - | - | 1,6 | - | 3,7 | 13,1 | - | 4,8 | 2,1 | 0,5 | 3,0 | 0,5 | 9,3 | - | 2,7 | 13,9 | - | 2,4 |
| 4 | Озеро Рыбный Сокрыл | 19,0 | 2,32 | - | 4,56 | - | - | - | 1,9 | - | - | - | 2,16 | 3,1 | - | 3,06 | - | 1,9 | - | - | - |
| 5 | Озеро Едильсор | 15,0 | 0,4 | - | 0,6 | 2,2 | - | 0,4 | 0,7 | - | 1,8 | - | 5,3 | - | - | 2,7 | - | 0,9 | - | - | - |
| 6 | Донгелекское водохранилеще | 28,77 | 0,5 | - | 11,2 | - | - | 2,56 | 2,38 | - | 1,9 | - | 2,78 | 1,05 | - | 2,6 | 1,1 | 0,6 | - | 2,1 | - |
| 7 | Водохранилище на реке Барбастау | 7,1 | - | - | 1,9 | 0,2 | - | - | - | - | 0,8 | - | 3,5 | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - |
| 8 | Водохранилище на реке Солянка | 1,358 | - | - | 0,226 | - | - | - | 0,312 | - | - | - | 0,190 | 0,336 | - | 0,294 | - | - | - | - | - |
| 9 | Итого\* | 257,678 | 7,42 | 5,9 | 19,886 | 4,0 | 0,5 | 17,86 | 20,092 | 24,8 | 45,4 | 2,1 | 21,93 | 9,086 | 3,5 | 25,454 | 2,9 | 20,1 | 20,0 | 2,1 | 4,65 |

                           **Карагандинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Водоемы | Всего,тонн | Виды рыб и других водных животных |
| елец | линь | щука | лещ | карп(сазан) | судак

 | карась | плотва | окунь | язь | сиговые | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Плотина Туматай-Нура-Талды | 3,1 | - | - | 0,6 | - | 0,8 | - | 0,9 | - | 0,8 | - | - | - |
| 2 | Озеро Жартас | 5,4 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,6 | 4,1 | 0,5 | - | - | - |
| 3 | Озеро Большое Каркаралинское | 10,9 | - | - | - | - | 2,5 | - | 2,3 | 2,7 | 3,4 | - | - | - |
| 4 | Озеро Ботакара | 6,6 | - | - | - | - | - | - | 6,6 | - | - | - | - | - |
| 5 | Водохранилище Бидаикское | 3,8 | - | - | 0,2 | - | - | - | 1,4 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | - | - |
| 6 | Плотина Темиртауская | 4,2 | - | 0,2 | - | - | 1,5 | - | 0,9 | - | 1,6 | - | - | - |
| 7 | Озеро Рудничное | 7,451 | - | - | - | - | 1,373 | - | 3,728 | - | 2,350 | - | - | - |
| 8 | Озеро Кандыколь | 3,295 | - | - | - | - | - | - | 3,295 | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Балыктыколь | 18,9 | 2,7 | - | - | - | - | - | 6,1 | - | - | - | 10,1 | - |
| 10 | Озеро Койтас | 8,6 | - | - | - | - | 2,2 | - | 3,0 | - | 1,1 | - | 2,3 | - |
| 11 | Водохранилище Ащуйское | 6,1 | - | - | 1,6 | - | 0,3 | - | 2,3 | 1,0 | 0,9 | - | - | - |
| 12 | Водохранилище Кенгирское | 23,1 | - | - | - | - | 7,4 | - | 8,2 | 7,5 | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Токсумак | 4,8 | - | - | - | - | 0,5 | - | 3,5 | 0,3 | 0,5 | - | - | - |
| 14 | Озеро Сасыкколь | 33,8 | - | - | - | 8,2 | - | - | 19,5 | 6,1 | - | - | - | - |
| 15 | Водохранилище Самакандское | 50,9 | - | - | 1,2 | 24 | 0,6 | 0,9 | 21,6 | 1,7 | 0,9 | - | - | - |
| 16 | Водохранилище Интумакское | 13,4 | - | - | - | 1,5 | 1,3 | - | 8,7 | 0,9 | 1,0 | - | - | - |
| 17 | Плотина Корейская | 5,2 | - | - | 0,3 | - | 1,1 | - | 1,1 | 2,3 | 0,4 | - | - | - |
| 18 | Озеро Карасор |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 19 | Река Нура | 10,3 | - | - | 0,7 | 2,3 | 0,4 | 0,4 | 3,0 | 1,8 | 1,7 | - | - | - |
| 20 | Река Ащису | 5,2 | - | 0,1 | 0,7 | - | - | - | 1,1 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | - | - |
| 21 | Река Кульса | 6,0 | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 22 | Вдхр. Шерубай-Нуринское | 16,2 | - | - | - | 4,1 | - | 1,2 | 4,2 | 1,9 | 4,8 | - | - | - |
| 23 | Вдхр. Жездинское | 3,0 | - | - | - | - | 0,6 | - | 2,4 | - | - | - | - | - |
| 24 | Прочие водоемы\*\* | 49,88 | - | 1,2 | 2,1 | 0,2 | 7,495 | 0,1 | 26,085 | 8,2 | 3,7 | 0,5 | - | 0,3 |
| 25 | Итого\* | 300,126 | 2,7 | 1,5 | 7,4 | 40,3 | 28,268 | 2,6 | 136,508 | 40,8 | 25,05 | 2,3 | 12,4 | 0,3 |

                      **Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | окунь | линь | налим | плотва | рак | гаммарус | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Озеро Долгое Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Шаглы - Тенгиз | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Алва | 19,5 | 19,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Кендыкты | 14,0 | 4,3 | - | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Полоустное | 3,0 | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| 6 | Озеро Тарангул Большой | 72,0 | 3,0 | 23,0 | 18,0 | - | 12,0 | 3,0 | - | - | 13,0 | - | - | - |
| 7 | Озеро Башкирское | 5,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Горькое (Казанка) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Горькое (Островское) | 45,9 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 44,4 | - |
| 10 | Озеро Долбилово  | 8,0 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Большое Екатериновское  | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Желтое | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Большой Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Лагерное | 3,2 | 2,5 | - | - | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Питное (Островское) | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Питное (Пресновское) | 46,2 | 0,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 44,2 | - |
| 17 | Озеро Питное | 3,0 | 2,5 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Семилово | 12,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,5 |
| 19 | Озеро Соленое (Сенжарка) | 8,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 |
| 20 | Озеро Ястребиновское | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Питное (район Жумабаева) | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Крутое | 3,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
| 24 | Озеро Лебеденок | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Лебяжье | 13,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Плоское | 5,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Пестрое | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Полковниково | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Сергино | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Соленое | 5,5 | 0,5 | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Широкое  | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Якуш | 5,0 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Бексеит | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Сливное | 3,5 | 2,4 | - | 0,5 | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Шайтаново | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Менгисор | 78,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78,0 |
| 38 | Озеро Калмаколь Большой | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Салкынколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Улыколь | 35,0 | 17,0 | - | 15,0 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | 1,5 | - | - | - |
| 41 | Озеро Баженколь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Жамантуз | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| 43 | Озеро Калибек | 19,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,0 |
| 44 | Озеро Ушсай | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| 45 | Зеленогайские плотины | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Озеро Аксуат | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Баян | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Озеро Жаксы-Жангыстау | 33,8 | - | 4,5 | - | 8,0 | - | 10,0 | - | 0,3 | 6,0 | 5,0 | - | - |
| 49 | Озеро Жетыколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Озеро Куспек | 45,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 | - |
| 51 | Озеро Козловское | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Сергеевское водохранилище | 74,0 | 5,0 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | 3,0 | - | - | - |
| 53 | Озеро Тарангул Малый | 30,0 | 9,0 | - | 2,0 | 0,2 | - | 16,0 | - | - | 2,8 | - | - | - |
| 54 | Пойма реки Ишим | 42,9 | 23,6 | 5,1 | - | - | 3,2 | 5,9 | - | - | 5,1 | - | - | - |
| 55 | Озеро Киши - Карой | 10,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,3 |
| 56 | Река Селеты  | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - |
| 57 | Озеро Теке | 26,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,0 |
| 58 | Пасынки (Жамбылский район) | 7,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 |
| 59 | Соленое (Кладбинка) | 12,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,4 |
| 60 | Прочие водоемы\*\* | 238,2 | 215,2 | - | 7,0 | 3,3 | 1,2 | 4,9 | 1,2 | - | 1,0 | - | 0,4 | 4,0 |
| 61 | Итого\*  | 1098,2 | 476,0 | 52,7 | 73,2 | 45,9 | 26,2 | 58,0 | 1,4 | 0,3 | 33,5 | 5,0 | 136,0 | 190,0 |

                         **Костанайская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | линь | гаммарус | мотыль | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Водохранилище Верхне-Тобольское | 110,0 | - | 73,0 | 7,0 | 20,0 | 10,0 | - | - | - | - |
| 2 | Водохранилище Каратомарское | 70,0 | - | 42,0 | 14,0 | 2,0 | 12,0 | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Алаколь | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Жул-Журган | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 12,5 | 6,0 | - | - | - | 0,5 | 6,0 | - | - | - |
| 6 | Озеро Балыктыколь | 6,5 | 6,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Жаркаин | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Речное | 21,0 | - | 20,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Сарыколь (Карабалыкский район) | 4,0 | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Токтас | 4,0 | - | - | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Шошкалы | 5,5 | 5,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 12 | Пруд Русский | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Пруд Зареченский | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Река Кабырга | 6,0 | - | - | 4,0 | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 15 | Река Убаган | 7,5 | 6,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 16 | Прочие водоемы\*\* | 127,25 | 100,65 | 2,3 | 4,8 | 0,8 | 7,5 | 2,65 | 2,525 | 0,225 | 5,8 |
| 17 | Итого\* | 399,25 | 150,65 | 137,8 | 32,8 | 22,8 | 38,0 | 8,65 | 2,525 | 0,225 | 5,8 |

                         **Кызылординская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
|
рак |
плотва | лещ | карп(сазан) | язь | белый толстолобик | красноперка | карась | карась серебрянный | змееголов | окунь | щука | жерех | чехонь | судак | сом | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Камышлобашская  система озер | 424,0 | - | 106,0 | 112,0 | 35,0 | - | - | 36,0 | - | - | - | 20,0 | 19,0 | 7,0 | 13,0 | 61,0 | 15,0 | - |
| 2 | Акшатауская система озер | 186,0 | - | 42,0 | 51,0 | 15,0 | 2,0 | - | 21,0 | - | 10,0 | - | - | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 35,0 | - | - |
| 3 | Кандаральская система озер | 31,0 | - | 5,0 | - | 4,5 | - | 3,0 | 4,0 | - | 6,0 | 4,5 | - | - | 2,0 | 2,0 | - | - | - |
| 4 | Нансай-Ханкожинская система озер | 66,0 | - | 11,0 | 14,0 | 7,0 | - | - | 8,0 | - | 5,0 | 11,0 | - | - | 2,0 | 3,5 | 4,5 | - | - |
| 5 | Жанадарьинская система озер  | 75,0 | 2,5 | 24,0 | 19,0 | 12,0 | - | - | - | 6,0 | - | 4,5 | - | - | 2,0 | 5,0 | - | - | - |
| 6 | Караузякская система озер | 78,0 | - | 23,0 | 21,0 | 10,0 | - | - | 9,0 | - | 7,0 | 6,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 7 | Куандаринская система озер  | 116,5 | - | 22,0 | 21,0 | 28,0 | 6,0 | - | 10,0 | - | 15,0 | 6,5 | 3,5 | - | 4,5 | - | - | - | - |
| 8 | Аксайская система озер | 29,5 | - | 3,5 | 6,0 | 4,5 | 6,0 | - | 3,0 | 5,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Приморские озера | 45,0 | - | 12,0 | 7,0 | 10,0 | - | - | 2,0 | 5,0 | - | - | 2,0 | 7,0 | - | - | - | - | - |
| 10 | Залив Тущыбас Большого Аральского моря | 36,87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36,87 |
| 11 | Залив Чернышева Большого Аральского моря | 86,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86,86 |
| 12 | Итого\* | 1174,73 | 2,5 | 248,5 | 251,0 | 126,0 | 14,0 | 3,0 | 93,0 | 11,5 | 48,0 | 32,5 | 26,5 | 30,0 | 22,5 | 26,5 | 100,5 | 15,0 | 123,73 |

                          **Павлодарская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| налим | лещ | судак | плотва | окунь | щука | язь | карп
(сазан) | линь | карась | рак | цисты артемии  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Пойменные водоемы реки Иртыш | 61,517 | 1,025 | 20,276 | 2,446 | 4,473 | 4,605 | 6,967 | 0,225 | 4,196 | 3,729 | 13,575 | - | - |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области  | 0,955 | - | - | - | 0,135 | 0,135 | - | - | 0,18 | - | 0,45 | 0,055 | - |
| 3 | Озеро Ащитакыр | 38,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,0 |
| 4 | Озеро Карасор | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 5 | Озеро Борли | 131,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 131,0 |
| 6 | Озеро Жамантуз (Лебяжинский район) | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 7 | Озеро Казы | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 8 | Озеро Калатуз | 77,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77,0 |
| 9 | Озеро Каракаска | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 10 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 11 | Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район) | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 |
| 12 | Озеро Сейтень | 151,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,0 |
| 13 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 72,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72,0 |
| 14 | Озеро Туз (Лебяжинский район) | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 15 | Озеро Щарбакты | 71,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71,0 |
| 16 | Озеро Айдарша | 23,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,0 |
| 17 | Озеро Бура | 40,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40,0 |
| 16 | Итого\* | 869,472 | 1,025 | 20,276 | 2,446 | 4,608 | 4,74 | 6,967 | 0,225 | 4,376 | 3,729 | 14,025 | 0,055 | 807,0 |

                        **Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| лещ | карп
(сазан) | судак | жерех | плотва | змееголов | карась серебренный | белый толстолобик | сом | щука | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Тогусское водохранилище | 8,0 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | - | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 2 | Бадамское водохранилище | 9,5 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | - | 2,5 | - | 2,5 | - | - | - | - |
| 3 | Бугуньское водохранилище | 57,5 | 12,0 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 10,0 | 2,0 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | - | 25,0 |
| 4 | Капшагайское водохранилище | 9,1 | 1,0 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 5 | Шошкакольская система озер | 13,5 | 1,5 | 1,0 | 1,5 | 0,5 | 2,0 | 3,5 | 2,5 | - | - | 1,0 | - |
| 6 | Отрабатская система озер | 16,0 | 2,5 | 1,0 | - | 1,0 | 1,5 | 3,5 | 3,0 | - | 2,0 | 1,5 | - |
| 7 | Итого\* | 113,6 | 20,5 | 6,0 | 6,1 | 3,0 | 19,5 | 9,0 | 12,5 | 1,5 | 3,0 | 2,5 | 30,0 |

Примечания:

      \* с учетом научно-исследовательских работ;

      \*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;

      \*\*\* квота для научных целей рыб, занесенных в Красную книгу и, находящихся под угрозой исчезновения;

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

      \*\*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научных целей;

      \*\*\*\*\*\* квота вылова для научных целей.

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