

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

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

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

      1. Утвердить:

      1) лимиты изъятия объектов животного мира на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 года, за исключением рыб и других водных животных, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на период с 15 февраля 2018 года по 15 февраля 2019 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Заместитель Премьер-Министра* *Республики Казахстан-* *Министр сельского хозяйства* *Республики Казахстан* | *У. Шукеев* |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | (в особях) |

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

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)** |
| **Сурки (3 вида)** | **Ондатра** | **Соболь** | **Речной бобр** | **Лисица** | **Корсак** | **Зайцы (3 вида)** | **Американская норка** | **Енотовидная собака** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 26464 | 595 | - | - | 2633 | 914 | 22718 | 64 | - |
| 4042 | 165 | - | 2 | 1240 | 118 | 30543 | - | - |
| 4718 | 19583 | - | - | 1012 | 74 | 33358 | 15 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1598 | - | - |
| 19886 | 400 | 1084 | 80 | 2471 | 126 | 20246 | 190 | - |
| 388 | 2446 | - | - | 332 | 150 | 4361 | - | - |
| - | 318 | - | 2 | 446 | 104 | 5724 | - | - |
| 15264 | 800 | - | - | 2036 | 332 | 32156 | 150 | - |
| 14204 | 6884 | - | - | 2123 | 124 | 25976 | - | 96 |
| - | 3200 | - | - | 280 | 237 | 15000 | - | - |
| - | - | - | - | 360 | 300 | 10000 | - | - |
| 5480 | 100 | - | - | 2230 | 1362 | 14063 | - | - |
| 320 | 430 | - | 2 | 2064 | 508 | 9040 | 63 | 256 |
| - | - | - | - | 872 | 130 | 6710 | - | - |
| **90766** | **34921** | **1084** | **86** | **18099** | **4479** | **231493** | **482** | **352** |

      (Продолжение таблицы)

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

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)** |
| **Гусь** | **Утка** | **Лысуха** | **Кулик** | **Тетерев** | **Глухарь** | **Рябчик** |
| **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** |
| 43262 | 78051 | 11296 | 582 | 1017 | 0 | - |
| 6533 | 39555 | 5637 | 1545 | 45 | - | - |
| 1206 | 49564 | 10259 | 450 | 564 | - | - |
| 5075 | 62325 | 1958 | - | - | - | - |
| 5831 | 71547 | 20401 | 1619 | 8783 | 79 | 932 |
| 1115 | 20250 | 11226 | - | - | - | - |
| 2465 | 7530 | 1366 | 124 | - | - | - |
| 13917 | 63061 | 10806 | 866 | 3510 | - | - |
| 105 545 | 260470 | 10622 | 2476 | 1510 | - | - |
| 1798 | 15014 | 21250 | - | - | - | - |
| 781 | 21560 | 2894 | 1174 | - | - | - |
| 5648 | 74698 | 8330 | 374 | 966 | - | - |
| 7030 | 57362 | 12774 | 850 | 892 | - | - |
| 10170 | 25348 | 9326 | - | - | - | - |
| **210376** | **846335** | **138145** | **10060** | **17287** | **79** | **932** |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)** |
| **Фазан** | **Улар** | **Куропатки (5 видов)** | **Кеклик** | **Перепел** | **Голубь** |
| **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** |
| - | - | 5276 | - | 1834 | - |
| - | - | 9466 | - | - | 300 |
| 24342 | 22 | 1741 | 4158 | 3273 | 5076 |
| - | - | 540 | - | - | - |
| 83 | - | 6257 | 253 | 2090 | 1648 |
| 7950 | - | 1428 | 2604 | 768 | 2694 |
| - | - | 1540 | - | - | 278 |
| 316 | - | 16710 | - | 2322 | 3318 |
| - | - | 4407 | - | 95 | 1120 |
| 4918 | - | 810 | 710 | 80 | 1762 |
| - | - | - | 3578 | - | 1399 |
| - | - | 5138 | - | 668 | 1020 |
| - | - | 1116 | - | 366 | 252 |
| 6105 | - | 6302 | 6832 | 4546 | 12365 |
| **43714** | **22** | **60731** | **18135** | **16042** | **31232** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование областей** | **План изъятия диких зверей и птиц на 2018 год (количество особей)** |
| **Кабан** | **Косуля** | **Лиса** | **Корсак** | **Сурки** | **Гуси** | **Утки** | **Тетерев** | **Лысуха** | **Кулики** |
| 1 | Акмолинская | 6 | 8 | 12 | 6 |  | 7 | 15 | 4 | 10 | - |
| 2 | Актюбинская | 6 | 3 | 12 | 6 | 30 | 6 | 16 | 4 | 10 | - |
| 3 | Алматинская | 6 | 3 | 12 | 6 | 280 | - | 20 | 6 | 10 | - |
| 4 | Атырауская | 3 | 0 | 12 | 6 | - | - | 22 | - | 10 | 4 |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 6 | 3 | 12 | 6 | 50 | 5 | 16 | 5 | 10 | - |
| 6 | Западно-Казахстанская | 6 | 3 | 12 | 6 | - | 5 | 21 | - | 10 | - |
| 7 | Жамбылская | 6 | 3 | 12 | 6 | 100 |  | 26 | - | 10 | - |
| 8 | Карагандинская | 6 | 3 | 12 | 6 | - | 10 | 12 | 4 | 10 | - |
| 9 | Кызылординская | 6 | 0 | 12 | 6 | - | - | 26 | - | 10 | - |
| 10 | Костанайская | 6 | 8 | 12 | 6 | - | 10 | 16 | - | 10 | - |
| 11 | Мангистауская | 0 | 0 | 12 | 6 | - | - | 22 | - | 11 | 3 |
| 12 | Павлодарская | 6 | 8 | 12 | 6 | - | 5 | 16 | 5 | 10 | - |
| 13 | Северо-Казахстанская | 6 | 8 | 12 | 6 | - | 10 | 16 | - | 10 | - |
| 14 | Южно-Казахстанская | 6 | 3 | 12 | 6 | - | - | 26 | - | 10 | - |
| 15 | Итого: | **75** | **53** | **168** | **84** | **460** | **58** | **270** | **28** | **141** | 7 |

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

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

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

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

**Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

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

**Параграф 2. Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **Озеро Балхаш** | **Река Или** | **Водоемы дельты реки Или** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лещ | 3855,626 | 2,70 | 2,333 |
| 2 | Судак | 535,398 | 2,99 | 6,37 |
| 3 | Жерех | 202,363 | 1,12 | 9,562 |
| 4 | Вобла | 202,928 | 1,51 | 7,035 |
| 5 | Сом | 416,738 | 5,71 | 19,288 |
| 6 | Берш | 77,195 | 1,10 | 2,243 |
| 7 | Сазан | 371,973 | 1,93 | 3,68 |
| 8 | Карась | 63,755 | 1,60 | 2,452 |
| 9 | Белый амур | - | 2,80 | 1,149 |
| 10 | Змееголов | 42,501 | 1,18 | 3,229 |
| 11 | Итого\* | 5768,477 | 22,64 | 57,341 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

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

**Параграф 4. Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 427,6 |
| 2 | Судак | 29,0 |
| 3 | Сазан | 19,6 |
| 4 | Жерех | 21,2 |
| 5 | Сом | 40,625 |
| 6 | Белый толстолобик | 16,843 |
| 7 | Белый амур | 11,7 |
| 8 | Вобла | 38,6 |
| 9 | Карась | 13,1 |
| 10 | Змееголов | 21,5 |
| 11 | Итого\* | 639,768 |

**Параграф 5. Буктырминское водохранилище**

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

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

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

**Параграф 7. Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 96,8 |
| 2 | Судак | 46,9 |
| 3 | Плотва | 44,1 |
| 4 | Окунь | 11,0 |
| 5 | Карась | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Сазан | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Щука | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 198,9 |

**Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище**

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Щука | 46,0 |
| 2 | Лещ | 2605,0 |
| 3 | Жерех | 170,0 |
| 4 | Сазан | 210,0 |
| 5 | Чехонь | 216,0 |
| 6 | Плотва | 1950,0 |
| 7 | Судак | 945,0 |
| 8 | Камбала | 25,0 |
| 9 | Белоглазка | 15,0 |
| 10 | Белый амур | 8,0 |
| 11 | Толстолобик | 12,0 |
| 12 | Красноперка | 154,0 |
| 13 | Сом | 72,0 |
| 14 | Змееголов | 41,0 |
| 15 | Итого\* | 6469,0 |

**Параграф 11. Аральское (Большое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб и других водных животных** | **Всего, тонн** |
| **в пределах Актюбинской области** | **в пределах Кызылординской области** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Цисты артемии | 252,77 | 55,61 |
| 2 | Итого\* | 252,77 | 55,61 |

**Параграф 12. Река Сырдарья**

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

**Параграф 13. Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Карась | 260,57 |
| 2 | Сазан | 114,89 |
| 3 | Жерех | 70,537 |
| 4 | Лещ | 132,89 |
| 5 | Сом | 31,6 |
| 6 | Толстолобик | 23,882 |
| 7 | Судак | 236,22 |
| 8 | Плотва | 119,21 |
| 9 | Чехонь | 96,047 |
| 10 | Итого\* | 1085,846 |

**Параграф 14. Река Есиль**

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

**Параграф 15. Река Силеты**

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

**Параграф 16. Река Тобол**

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

**Параграф 17. Река Нура**

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

**Параграф 18. Водохранилища канала имени К. Сатпаева**

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

**Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

**Параграф 1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** | **щука** | **окунь** | **плотва** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Озеро Барсен | 3,2 | 1,0 | 0,1 | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,1 |
| 2 | Озеро Быргыз | 5,5 | 5,0 | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 3 | Плотина Голубая Нива | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Коктеке | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Енбек | 3,0 | 2,9 | - | 0,1 | - | - | - | - |
| 6 | Водохранилище Красноборское | 3,2 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,7 |
| 7 | Озеро Большой Барлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Пруд Кенетайский | 3,6 | - | 1,5 | - | - | 0,5 | 0,6 | 1,0 |
| 9 | Пруд Ждановский | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | 1,0 |
| 10 | Пруд Каменный | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 11 | Плотина Максимовская | 3,5 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - |
| 12 | Озеро Батпакколь | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - |
| 13 | Озеро Мамай | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Жалтырколь | 4,0 | - | - | 0,1 | - | 3,6 | 0,2 | 0,1 |
| 15 | Озеро Кубиколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Пруд Арлан | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Талдыколь | 4,0 | 1,2 | - | - | - | 0,8 | 1,2 | 0,8 |
| 18 | Пруд Фроловский | 3,0 | 1,5 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| 19 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 10,0 | - | - | - | - | 0,5 | - |
| 20 | Озеро Караколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Тазкудук | 10,3 | 0,5 | - | - | - | 9,8 | - | - |
| 23 | Плотина Новопервомайская | 11,3 | 9,8 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Копа | 7,5 | - | 4,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 25 | Озеро Биртабан | 20,5 | 6,5 | 5,0 | - | - | 2,0 | 3,0 | 2,5 |
| 26 | Озеро Коктал | 32,0 | 3,5 | 20,0 | - | - | 3,5 | 1,0 | 2,5 |
| 27 | Озеро Шалкар | 109,0 | 12,5 | 64,0 | - | - | 6,5 | 6,5 | 8,0 |
| 28 | Озеро Шолак | 56,0 | 5,0 | 30,5 | 4,0 | - | 5,0 | 3,0 | 4,5 |
| 29 | Озеро Кумдыколь | 6,6 | - | - | 1,5 | - | - | 3,6 | 1,5 |
| 30 | Водохранилище Кояндинское | 13,8 | 2,0 | - | 2,2 | 0,6 | 3,0 | 3,0 | - |
| 31 | Озеро Балыктыколь | 6,0 | 5,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 |
| 32 | Река Нура | 23,4 | 4,8 | 3,7 | 3,2 | - | 3,9 | 4,0 | 0,8 |
| 33 | Река Карасу | 5,9 | 1,2 | 0,3 | 0,5 | - | 2,3 | 0,9 | 0,2 |
| 34 | Река Николаевская | 3,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | 2,0 | 0,5 | 0,1 |
| 35 | Река Терсакан | 3,5 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,5 |
| 36 | Озеро Ший-Шалкар | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Садырбай | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - |
| 38 | Озеро Узынколь | 3,0 | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,8 | 0,5 | - |
| 39 | Озеро Майбалык | 16,5 | - | 5,0 | 10,0 | 0,5 | - | 1,0 | - |
| 40 | Озеро Солдатколь | 15,0 | 10,0 | - | 4,0 | 1,0 | - | - | - |
| 41 | Водохранилище Астанинское (Вячеславское) | 45,0 | - | 8,0 | 3,0 | 1,0 | 7,0 | 10,0 | 4,0 |
| 42 | Водохранилище Чаглинское | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 |
| 43 | Озеро Малый Косколь | 1,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Плотина Сопка 305 | 2,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,2 |
| 45 | Озеро Тенгиз | 59,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Озеро Жамантуз | 37,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Ащисор | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Озеро Туздыколь | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Озеро Есенбек | 25,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Озеро Карасор | 49,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Озеро Тузашы | 11,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Прочие водоемы\*\* | 182,85 | 115,9 | 5,9 | 21,67 | 2,1 | 6,7 | 12,9 | 9,13 |
| 53 | Итого\* | 900,9 | 246,7 | 149,5 | 58,87 | 5,7 | 65,8 | 58,9 | 38,93 |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **линь** | **судак** | **налим** | **рак** | **гаммарус** | **цисты артемии** |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,3 | 1,3 | - | - | - | - |
| 0,5 | 1,0 | - | - | - | - |
| 0,5 | 1,0 | - | - | - | - |
| 2,0 | 9,5 | - | - | - | - |
| 0,5 | 3,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 3,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| 0,1 | - | 0,1 | - | - | - |
| 1,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 12,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 59,4 |
| - | - | - | - | - | 37,0 |
| - | - | - | - | - | 25,0 |
| - | - | - | - | - | 18,0 |
| - | - | - | - | - | 25,05 |
| - | - | - | - | - | 49,1 |
| - | - | - | - | - | 11,1 |
| 6,05 | 0,1 | - | 2,2 | 0,2 | - |
| 17,95 | 31,4 | 0,1 | 2,2 | 0,2 | 224,65 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **судак** | **карась** | **карп (сазан)** | **щука** | **лещ** | **плотва** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Кызылсуское водохранилище | 1,24 | - | - | - | - | 0,32 | 0,21 |
| 2 | Каргалинское водохранилище | 32,66 | - | 1,5 | 2,0 | 5,3 | 10,0 | 2,9 |
| 3 | Актюбинское водохранилище | 54,36 | 2,01 | 15,6 | 2,65 | - | 17,3 | 4,75 |
| 4 | Ащибекское водохранилище | 1,59 | - | - | - | - | - | 0,93 |
| 6 | Саздинское водохранилище | 5,39 | - | 2,63 | - | 0,15 | - | 0,47 |
| 7 | Река Улькаяк | 1,1 | - | - | 0,3 | - | - | 0,5 |
| 8 | Река Орь | 2,78 | - | 1,06 | 0,6 | 0,4 | 0,41 | - |
| 9 | Река Киил | 1,325 | - | 0,243 | 0,133 | 0,259 | - | 0,17 |
| 10 | Река Уил | 2,27 | - | 0,5 | 0,2 | 0,4 | - | 0,18 |
| 11 | Река Большая Хобда | 2,47 | - | 1,0 | 0,17 | 0,27 | - | 0,22 |
| 12 | Река Темир | 1,66 | - | 0,24 | 0,11 | 0,3 | 0,18 | 0,29 |
| 13 | Река Илек | 2,26 | - | 1,0 | - | 0,32 | 0,1 | 0,29 |
| 14 | Пруд Беляевский | 0,22 | - | 0,22 | - | - | - | - |
| 15 | Пруд Яблуновский | 0,34 | - | - | 0,11 | 0,13 | - | - |
| 16 | Пруд Акшат | 0,26 | - | 0,26 | - | - | - | - |
| 17 | Пруд Облздравотдела | 1,25 | - | 0,49 | 0,22 | - | - | 0,1 |
| 18 | Пруд Жайсан | 0,594 | - | 0,11 | 0,124 | - | - | 0,1 |
| 19 | Озеро Сорколь, Муголжарский район | 2,71 | - | - | 0,44 | 0,25 | 1,09 | 0,43 |
| 20 | Озеро Сорколь, Иргизский район | 19,37 | - | 2,87 | 8,19 | 1,1 | 2,01 | 1,06 |
| 21 | Озеро Кутиколь | 13,57 | - | 3,76 | 4,18 | 0,95 | 1,62 | 0,34 |
| 22 | Озеро Малайдар | 12,56 | - | 2,94 | 4,78 | 0,88 | 0,94 | 0,3 |
| 23 | Озеро Тайпакколь | 19,37 | - | 2,87 | 8,19 | 1,1 | 2,01 | 1,06 |
| 24 | Озеро Асаубай | 3,87 | - | 2,37 | 0,67 | 0,12 | 0,13 | 0,17 |
| 25 | Озера Большой Жарколь | 31,09 | - | 4,67 | 12,66 | 1,53 | 2,05 | 1,69 |
| 26 | Озера Малый Жарколь | 12,51 | - | 3,16 | 5,09 | 1,36 | 0,41 | 0,23 |
| 27 | Озеро Байтакколь | 47,92 | - | 10,9 | 17,12 | 3,08 | 2,89 | 1,71 |
| 28 | Озеро Кармакколь | 23,63 | - | 4,48 | 8,91 | 2,03 | 1,93 | 1,07 |
| 29 | Озеро Кокколь | 11,73 | - | 2,39 | 4,51 | 0,44 | 0,49 | 0,37 |
| 30 | Озеро Бокенколь | 19,22 | - | 2,83 | 7,26 | 1,96 | 1,79 | 0,9 |
| 31 | Озеро Кармакколь (п. Мамыр) | 7,07 | - | 1,95 | 2,72 | 0,31 | 0,33 | 0,42 |
| 32 | Озера Большой и Малый Жаланаш | 22,76 | - | 6,17 | 8,53 | 1,31 | 1,47 | 0,71 |
| 33 | Озеро Шалкар | 6,31 | - | 2,39 | 0,61 | - | - | 0,63 |
| 34 | Итого\* | 365,459 | 2,01 | 78,603 | 100,477 | 23,949 | 47,47 | 22,2 |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **окунь** | **язь** | **линь** | **сом** | **красноперка** | **густера** | **рак** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 0,6 | - | - | - | 0,11 | - | - |
| 3,9 | 1,1 | - | - | - | 5,96 | - |
| 3,9 | 7,75 | - | - | - | - | 0,4 |
| 0,17 |  | 0,11 | - | 0,17 | 0,21 | - |
| 0,81 | 1,33 | - | - | - | - | - |
| 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 0,31 | - | - | - | - | - | - |
| 0,13 | - | 0,24 | 0,15 | - | - | - |
| 0,3 | 0,13 | 0,25 | - | 0,31 | - | - |
| 0,1 | - | 0,26 | 0,16 | - | 0,29 | - |
| 0,22 | - | 0,18 | 0,14 | - | - | - |
| 0,3 | 0,25 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 0,32 | - | 0,12 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 0,26 | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 1,62 | 2,52 | - | - | - | - | - |
| 0,99 | 1,73 |  |  | - | - |  |
| 1,87 | 0,85 | - | - | - | - | - |
| 1,62 | 2,52 | - |  | - | - | - |
| 0,21 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 4,9 | 3,59 | - | - | - | - | - |
| 0,65 | 1,61 | - | - | - | - | - |
| 6,86 | 5,36 | - | - | - | - | - |
| 3,1 | 2,11 | - | - | - | - | - |
| 1,79 | 1,74 | - | - | - | - | - |
| 2,52 | 1,96 | - | - | - | - | - |
| 0,54 | 0,8 | - | - | - | - | - |
| 2,36 | 2,21 | - | - | - | - | - |
| 2,39 | 0,13 | - | - | - | 0,16 | - |
| 43,28 | 37,89 | 1,26 | 0,45 | 0,85 | 6,62 | 0,4 |

**Параграф 3. Алматинская область**

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

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **сом** | **судак** | **берш** | **толстолобик** | **белый амур** | **змееголов** |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0,993 | 1,127 | - | 0,694 | 0,434 | 1,555 |
| - | 1,26 | - | 0,24 | - | - |
| 0,81 | 0,24 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 3,94 | - | - | - | - |
| 2,04 | 0,86 | 0,08 | - | - | - |
| 3,843 | 7,427 | 0,08 | 0,934 | 0,434 | 1,555 |

**Параграф 4. Жамбылская область**

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

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **окунь** | **язь** | **змееголов** | **маринка** | **толстолобик** | **красноперка** | **белый амур** | **вобла** | **рак** | **цисты артемии** |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | 4,655 | - |
| - | - | 1,435 | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,345 | 0,86 | 0,7 | - | - | 0,655 | - | - | - | - |
| - | - | 2,015 | 0,17 | 0,345 | 1,565 | 1,475 | 0,2 | - | - |
| - | - | 2,615 | 0,4 | 0,05 | 0,055 | 0,875 | 0,235 | 0,185 | - |
| 0,04 | 0,05 | 3,45 | 0,37 | 0,385 | 0,35 | 1,975 | 0,035 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 0,8 | 2,01 | 0,03 | - | - | - | 0,795 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,185 | 2,92 | 18,245 | 0,94 | 0,78 | 2,625 | 5,12 | 0,47 | 5,14 | 10,0 |

**Параграф 5. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **подуст** | **голавль** | **судак** | **чехонь** | **щука** | **язь** | **белоглазка** | **красноперка** | **лещ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1 | Озеро Сорколь | 9,09 | - | - | - | - | - | - | - | 0,87 | - |
| 2 | Озеро Сарышыганак | 20,3 | - | - | 1,1 | - | - | - | - | 0,6 | 10,1 |
| 3 | Озеро Шалкар | 15,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Едильсор | 14,8 | - | - | 0,6 | - | 0,7 | - | - | 0,4 | 0,3 |
| 5 | Водохранилище на реке Барбастау | 4,15 | - | - | - | - | 0,2 | 0,8 | - | 0,3 | - |
| 6 | Корейское водохранилище на реке Ембулатовка | 1,34 | - | - | - | - | - | - | - | 0,19 | - |
| 7 | Муратсайское водохранилище | 2,85 | - | - | 0,11 | - | - | - | 0,04 | 0,04 | 0,02 |
| 8 | Пятимарское водохранилище | 32,8 | - |  | - | - | - | - | - | 3,0 | 2,9 |
| 9 | Река Большой Узень | 13,49 | - | 0,4 | 0,3 | - | - | 0,04 | - | 0,1 | 0,3 |
| 10 | Река Грачи 1 | 5,176 | - | - | - | - | - | - | - | 1,794 | 1,053 |
| 11 | Река Грачи 2 | 3,85 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 2,66 | 0,54 |
| 12 | Река Малый Узень | 9,96 | - | - | - | - | - | 0,03 | - | 0,7 | 0,1 |
| 13 | Битикское водохранилище | 66,8 | - | - | - | 0,6 | 1,2 | 0,7 | - | 19,4 | 7,9 |
| 14 | Донгелекское водохранилище | 25,1 | - | - | 0,9 | - | 6,3 | - | - | 2,2 | 3,1 |
| 15 | Озеро Рыбный Сокрыл | 23,341 | - | - | 1,529 | - | 4,299 | - | - | - | 3,21 |
| 16 | Река Солянка | 4,683 | - | - | 0,884 | - | 0,351 | - | - | 0,433 | - |
| 17 | Кировское водохранилище | 49,1 | - | - | 0,5 | 0,1 | - | - | - | 10,6 | 8,8 |
| 18 | Озеро Глубинное | 2,35 | 0,14 | 0,01 | 0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,14 | - | 0,01 | 0,05 |
| 19 | Река Кушум | 14,46 | - | - | 0,08 | 0,04 | 1,7 | 0,15 | - | 2,94 | 1,05 |
| 20 | Водохранилище Жанакуш | 3,26 | - | - | - | - | 0,16 | - | - | 0,2 | - |
| 21 | Итого\* | 322,8 | 0,14 | 0,41 | 6,023 | 0,8 | 15,14 | 1,86 | 0,04 | 46,437 | 39,423 |

      (Продолжение таблицы)

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

**Параграф 6. Карагандинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **рак** | **линь** | **щука** | **лещ** | **карп (сазан)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Озеро Жартас | 9,9 | 0,2 | - | - | - | 2,4 |
| 2 | Озеро Большое Каркаралинское | 13,4 | - | - | - | - | 2,4 |
| 3 | Озеро Ботакара | 6,8 | - | - | - | - | - |
| 4 | Водохранилище Бидаикское | 3,9 | - | - | 0,5 | - | - |
| 5 | Озеро Рудничное | 8,5 | - | - | - | - | 1,6 |
| 6 | Озеро Балыктыколь | 15,2 | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Койтас | 18,6 | 0,2 | - | - | - | 2,2 |
| 8 | Водохранилище Самаркандское | 48,9 | - | - | 1,7 | 19,4 | 1,0 |
| 9 | Водохранилище Интумакское | 16,7 | - | - | - | 2,5 | 1,1 |
| 10 | Река Кульса | 9,0 | - | - | - | - | - |
| 11 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 16,4 | - | - | - | 4,6 |  |
| 12 | Водохранилище Ащисуйское | 3,6 | - | - | 1,5 | - | 0,2 |
| 13 | Водохранилище Кенгирское | 29,5 | 10,0 | - | - | - | 10,0 |
| 14 | Озеро Токсумак | 4,7 | - | - | - | - | 0,8 |
| 15 | Река Сарысу | 3,8 | - | - | 2,0 | - | 0,4 |
| 16 | Водохранилище Чкаловское | 3,1 | 0,6 | - | - | - | 0,3 |
| 17 | Пруд № 9 | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 |
| 18 | Озеро Коктенколь | 3,9 | - | - | 1,1 | - | - |
| 19 | Озеро Курганколь | 3,5 | 0,2 | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Сасыкколь | 42,2 | - | - | 1,2 | 9,8 | 1,1 |
| 21 | Плотина Миньковская | 6,5 | 0,5 | - | - | - | 3,0 |
| 22 | Прочие водоемы\*\* | 26,3 | 1,5 | 0,3 | 1,7 | - | 4,8 |
| 23 | Итого\* | 297,4 | 13,2 | 0,3 | 9,7 | 36,3 | 32,3 |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **судак** | **карась** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **сиговые** |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| - | 1,4 | 0,4 | 5,5 | - | - |
| - | 2,2 | 0,5 | 8,3 | - | - |
| - | 6,8 | - | - | - | - |
| - | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 1,5 | - |
| - | 4,2 | - | 2,7 | - | - |
| - | 10,0 | - | - | - | 5,2 |
| - | 1,5 | - | 13,5 | - | 1,2 |
| 0,8 | 22,3 | 1,7 | 2,0 | - | - |
| - | 9,1 | 2,2 | 1,8 | - | - |
| - | 9,0 | - | - | - | - |
| 0,5 | 4,5 | 2,0 | 4,8 | - | - |
| - | 0,8 | 0,5 | 0,6 | - | - |
| - | 8,0 | 0,5 | 1,0 | - | - |
| - | 3,3 | - | 0,6 | - | - |
| - | 0,5 | 0,5 | 0,4 | - | - |
| - | 1,2 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| - | 2,0 | - | - | - | - |
| - | - | 1,4 | - | 1,4 | - |
| - | 3,3 | - | - | - | - |
| 0,5 | 20,4 | 5,9 | 3,3 | - | - |
| - | 3,0 | - | - | - | - |
| - | 13,6 | 2,4 | 1,8 | 0,2 | - |
| 1,8 | 128,1 | 19 | 47,2 | 3,1 | 6,4 |

**Параграф 6. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **карась** | **лещ** | **карп** | **сиговые** | **щука** | **окунь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Озеро Долгое Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Долгое Дальнее | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Кушукколь | 4,5 | 2,5 | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Кендыкты | 16,1 | 4,3 | - | 3,5 | 0,5 | 1,5 | 5,5 |
| 5 | Озеро Курганское | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | - | - |
| 6 | Озеро Башкирское | 4,5 | 2,5 | - | - | - | 0,3 | 0,7 |
| 7 | Озеро Жалтырь | 6,5 | 2,5 | - | 1,0 | 3,0 | - | - |
| 8 | Озеро Биесоган | 6,2 | 6,2 | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Шаглы - Тенгиз | 40,0 | 40,0 | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Балыкты Большое | 15,0 | 8,0 | 0,5 | 0,5 | 2,5 | - | 3,0 |
| 11 | Озеро Коржанкуль Большой | 3,0 | 2,2 | - | 0,3 | - | - | 0,5 |
| 12 | Озеро Грачи | 4,7 | 4,0 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - |
| 13 | Озеро Соленое (Благовещенка) | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Соленое (Богатое) | 19,0 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Каменное | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Черепково | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,2 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Тарангул Большой | 72,0 | 7,0 | 5,0 | 10,0 | - | 11,0 | 18,0 |
| 19 | Озеро Горькое (Казанка) | 3,3 | 2,0 | - | - | 1,0 | 0,3 | - |
| 20 | Озеро Утиное | 3,5 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | 0,5 |
| 21 | Озеро Бескамышное | 3,5 | 1,5 | - | 0,5 | - | - | 1,0 |
| 22 | Озеро Горькое (Островское) | 44,4 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Екатериновское | 4,3 | 3,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | - |
| 24 | Озеро Большой Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Лагерное | 6,2 | 3,0 | - | - | 3,2 | - | - |
| 26 | Озеро Питное (Островское) | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | - | - |
| 27 | Озеро Питное (Пресновское) | 44,2 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Питное | 4,0 | 2,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - |
| 29 | Озеро Семилово | 16,0 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Соленое (Сенжарка) | 14,0 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Крутое | 3,5 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Лебяжье | 15,0 | 5,0 | - | - | 1,0 | 2,0 | 7,0 |
| 34 | Озеро Лебяжье (Налобинское) | 6,2 | 3,0 | - | - | 3,2 | - | - |
| 35 | Озеро Налобинское | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Плоское | 5,0 | 3,0 | - | - | - | - | 2,0 |
| 37 | Озеро Полковниково | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро СолҰное (Пресновка) | 6,5 | 1,0 | - | - | 5,5 | - | - |
| 39 | Озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Широкое | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 41 | Озеро Шайтаново | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | - |
| 42 | Озеро Улыколь | 35,0 | 12,0 | - | 8,0 | - | 7,0 | 4,0 |
| 43 | Озеро Матсор | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Озеро Кишкенесор | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Зеленогайские плотины | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - |
| 46 | Озеро Аксуат | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Баян | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 48 | Озеро Жаксы-Жангыстау | 26,0 | - | 4,0 | - | 8,0 | - | 8,0 |
| 49 | Озеро Косколь Малый | 72,0 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Озеро Косколь Малый (район Шал акына) | 3,5 | 2,5 | - | - | - | 1,0 | - |
| 51 | Озеро Козловское | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - |
| 52 | Сергеевское водохранилище | 27,0 | - | - | 10,0 | 10,0 | 7,0 | - |
| 53 | Пойма реки Ишим | 47,5 | 27,0 | 5,51 | - | - | 3,42 | 6,15 |
| 54 | Пасынки (Жамбылский район) | 15,0 | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Озеро Демкино | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Прочие водоемы\*\* | 242,21 | 215,18 | 0,2 | 10,1 | 7,9 | 3,15 | 2,61 |
| 57 | Итого\* | 954,01 | 436,38 | 15,21 | 48,5 | 50,6 | 38,27 | 58,96 |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **линь** | **судак** | **плотва** | **гаммарус** | **цисты артемии** |
| **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | 2,0 | - |
| - | - | - | 2,0 | - |
| 0,3 | - | 0,5 | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 1,0 | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 0,5 | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | 19,0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| 0,2 | - | - | - | - |
| 6,0 | 12,0 | 3,0 | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 0,5 | - | - |
| - | - | - | 44,4 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | 44,2 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 16,0 |
| - | - | - | - | 14,0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | 2,0 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 4,0 | - | - |
| - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 6,0 | - | - |
| - | - | - | 72,0 | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | 5,42 | - | - |
| - | - | - | - | 15,0 |
| - | - | - | 3,0 | - |
| 0,82 | - | 2,05 | 0,2 | - |
| 7,32 | 12,0 | 22,97 | 169,8 | 94,0 |

**Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** | **щука** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Пруд Железнодорожный | 3,0 | 1,0 | - | 2,0 | - | - |
| 2 | Пруд Кандыбайский | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Косколь (Пограничное) | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Сулуколь | 15,2 | 2,0 | - | 8,2 | - | - |
| 5 | Озеро Шийли | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - |
| 6 | Водохранилище Верхне-Тобольское | 147,1 | - | 69,5 | 8,0 | 20,0 | 9,0 |
| 7 | Малый Шишиколь | 3,0 | 1,5 |  | 1,2 | - | - |
| 8 | Пруд Зареченский | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 9 | Пруд Новый | 3,5 | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| 10 | Пруд Садовое | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | - |
| 11 | Озеро Алаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Тениз | 10,3 | 8,0 | - | 0,3 | - | 1,0 |
| 13 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 11,5 | 5,5 | - | - | - | 0,5 |
| 14 | Озеро Сарыколь (Сарыкольский район) | 6,8 | 6,8 | - | - | - | - |
| 15 | Водохранилище Каратомарское | 75,0 | - | 35,0 | 9,0 | 2,0 | 10,0 |
| 16 | Озеро Большое Немецкое | 4,0 | 1,5 | - | 2,0 | - | - |
| 17 | Озеро Валерьяновская балка | 4,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - |
| 18 | Озеро Кендирли | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - |
| 19 | Озеро Таксор | 4,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - |
| 20 | Озеро в Урочище Караколь | 3,5 | 1,0 | - | 2,0 | - | - |
| 21 | Озеро Бабье | 7,5 | 6,5 | - | - | - | 0,5 |
| 22 | Озеро Большое | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 |
| 23 | Озеро Коняево | 3,5 | - | - | 2,5 | 1,0 | - |
| 24 | Озеро Речное | 6,5 | 0,5 | - | - | - | 2,0 |
| 25 | Озеро Жаксы-Жарколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Токтас | 6,5 | 4,0 | - | 2,0 | - | - |
| 27 | Озеро Большой Косколь | 6,1 | 6,1 | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Улькен Бурли | 13,4 | 13,4 | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Малый Бурли | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Тонтыгер | 13,0 | 13,0 | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Саршумак | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Койбагар | 51,4 | 50,4 | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Карасор | 62,5 | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Тентексор | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Тентексор (Тыныксор) | 41,2 | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Карасор | 12,4 | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Саз | 20,0 | - | - | - | - | - |
| 38 | Прочие водоемы\*\* | 97,35 | 63,35 | 1,3 | 13,35 | 3,1 | 6,6 |
| 39 | Итого\* | 674,95 | 216,25 | 105,8 | 60,05 | 26,1 | 30,6 |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **линь** | **плотва** | **окунь** | **гаммарус** | **рак** | **цисты артемии** |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 5,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 20,0 | 14,6 | - | 6,0 | - |
| 0,3 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 1,0 | 0,5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
|  | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| 5,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 10,0 | 5,0 | - | 4,0 | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 2,0 | 1,0 | 1,0 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 1,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 62,5 |
| - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | 41,2 |
| - | - | - | - | - | 12,4 |
| - | - | - | - | - | 20,0 |
| 3,5 | 2,0 | 2,95 | 1,0 | 0,2 | - |
| 13,8 | 40,5 | 24,55 | 1,0 | 10,2 | 146,1 |

**Параграф 9. Кызылординская область**

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

      (Продолжение таблицы)

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

**Параграф 10. Павлодарская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **налим** | **лещ** | **судак** | **плотва** | **окунь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Пойменные водоемы реки Иртыш | 76,923 | 0,42 | 11,806 | 1,85 | 13,338 | 14,788 |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области | 73,906 | - | 2,87 | 0,1 | 0,62 | 0,85 |
| 3 | Озеро Шарбакты | 60,0 | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Ащытакыр | 49,0 | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Борли | 121,0 | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Жамантуз (Лебяжинский район) | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Казы | 39,0 | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Калатуз | 66,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 28,0 | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район) | 28,0 | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Сейтень | 168,0 | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 55,0 | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Туз (Лебяжинский район) | 50,0 | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Кызылтуз | 95,0 | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Айдарша | 25,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Бура | 40,0 | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Баянбай | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Актюбейсор | 3,9 | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Кудайкуль | 11,0 | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Малый Коссор | 3,7 | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Узынсор | 36,0 | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Муздыколь | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Булактысор | 22,0 | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Коксор | 13,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Кабантакыр | 32,0 | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Мыншункыр | 31,0 | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Улькенсор | 21,0 | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Бастуз | 49,0 | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Уялы | 23,0 | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Калча | 22,0 | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Кабан | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Аксор | 42,0 | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Клаксор | 37,0 | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Балказы | 34,0 | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Табалгасор | 21,0 | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Кызылагашсор | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Карасук | 16,0 | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Большой Коссор | 11,0 | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Толейбайсор | 8,0 | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Балкашсор | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 41 | Озеро Саубайсор | 14,0 | - | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Жамантуз | 18,0 | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Каракаска | 7,0 | - | - | - | - | - |
| 44 | Итого\* | 1511,429 | 0,42 | 14,676 | 1,95 | 13,958 | 15,638 |

      (Продолжение таблицы)

|  |
| --- |
| **Виды рыб и других водных животных** |
| **щука** | **язь** | **карп (сазан)** | **линь** | **карась** | **цисты артемии** |
| **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 11,697 | 0,19 | 1,62 | 7,35 | 13,864 | - |
| 0,46 | - | 3,75 | 0,79 | 64,466 | - |
| - | - | - | - | - | 60,0 |
| - | - | - | - | - | 49,0 |
| - | - | - | - | - | 121,0 |
| - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | 39,0 |
| - | - | - | - | - | 66,0 |
| - | - | - | - | - | 28,0 |
| - | - | - | - | - | 28,0 |
| - | - | - | - | - | 168,0 |
| - | - | - | - | - | 55,0 |
| - | - | - | - | - | 50,0 |
| - | - | - | - | - | 95,0 |
| - | - | - | - | - | 25,0 |
| - | - | - | - | - | 40,0 |
| - | - | - | - | - | 3,0 |
| - | - | - | - | - | 3,9 |
| - | - | - | - | - | 11,0 |
| - | - | - | - | - | 3,7 |
| - | - | - | - | - | 36,0 |
| - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | 22,0 |
| - | - | - | - | - | 13,0 |
| - | - | - | - | - | 32,0 |
| - | - | - | - | - | 31,0 |
| - | - | - | - | - | 21,0 |
| - | - | - | - | - | 49,0 |
| - | - | - | - | - | 23,0 |
| - | - | - | - | - | 22,0 |
| - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | 42,0 |
| - | - | - | - | - | 37,0 |
| - | - | - | - | - | 34,0 |
| - | - | - | - | - | 21,0 |
| - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | 16,0 |
| - | - | - | - | - | 11,0 |
| - | - | - | - | - | 8,0 |
| - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | 14,0 |
| - | - | - | - | - | 18,0 |
| - | - | - | - | - | 7,0 |
| 12,157 | 0,19 | 5,37 | 8,14 | 78,33 | 1360,6 |

**Параграф 11. Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** |
| **лещ** | **карп (са­зан)** | **судак** | **жерех** | **плотва** | **змееголов** | **карась серебренный** | **белый толстолобик** | **сом** | **щука** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Тогусское водохранилище | 2,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | - | 0,4 | - | 0,7 | - | - | - |
| 2 | Бадамское водохранилище | 9,8 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | - | 2,9 | - | 2,4 | - | - | - |
| 3 | Бугуньское водохранилище | 38,5 | 14,0 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 11,0 | 3,0 | 4,0 | 2,0 | 1,0 | - |
| 4 | Капшагайское водохранилище | 4,4 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 1,8 | - | - | - | - | - |
| 5 | Шошкакольская система озер | 13,0 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 0,5 | 1,5 | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,5 |
| 6 | Отрабатская система озер | 14,5 | 2,0 | 1,5 | - | 0,5 | 1,0 | 4,0 | 2,5 | - | 1,0 | 2,0 |
| 7 | Итого\* | 82,7 | 20,5 | 6,3 | 5,8 | 2,4 | 18,6 | 10,0 | 11,6 | 2,0 | 2,0 | 3,5 |

      Примечания:

      \* 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.

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