

**Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2024 года по 1 июля 2025 года**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 июня 2024 года № 223.

      Вводится в действие c 01.07.2024.

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

      1. Утвердить лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2024 года по 1 июля 2025 года, согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) направление электронной копии настоящего приказа в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

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

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие c 1 июля 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *А. Сапаров* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра селького хозяйства Республики Казахстан от 26 июня 2024 года № 223 |

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2024 года по 1 июля 2025 года**

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

**Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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, тонн |
| в пределах Атырауской области | в пределах Западно-Казахстанской области | в пределах Атырауской области | в пределах Мангистауской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Осетровые, в том числе:\*\*\* | 2,01 |  |  |  |  | 2,01 |
| 2 | Белуга | 0,5 |  |  |  |  |
| 3 | Русский осетр | 0,3 |  |  |  |  |
| 4 | Севрюга | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Шип | 0,2 |  |  |  |  |
| 6 | Стерлядь | 0,01 |  |  |  |  |
| 7 | Осетровые, в том числе:\*\*\*\* | 4,63 |  |  |  |  | 4,63 |
| 8 | Белуга | 1,8 |  |  |  |  |
| 9 | Севрюга | 2,09 |  |  |  |  |
| 10 | Русский осетр | 0,6 |  |  |  |  |
| 11 | Шип | 0,06 |  |  |  |  |
| 12 | Стерлядь | 0,08 |  |  |  |  |
| 13 | Крупный частик, в том числе: | 300,558 | 4,92 | 964,709 | 3332 | 431 | 5033,187 |
| 14 | Судак | 98,136 | 1,09 | 42,567 | 596 | 165 | 902,793 |
| 15 | Сазан | 87,206 | 1,22 | 124,741 | 1420 | 266 | 1899,167 |
| 16 | Жерех | 113,436 | 0,98 | 14,47 | 490 |  | 618,886 |
| 17 | Сом | 0,604\*\*\*\*\*\*\*\* | 1,35 | 433,134 | 508 |  | 943,088 |
| 18 | Щука | 0,476\*\*\*\*\*\*\*\* |  | 349,797 | 318 |  | 668,273 |
| 19 | Берш\*\*\*\*\*\*\*\* | 0,3 | 0,28 |  |  |  | 0,58 |
| 20 | Толстолобик\*\*\*\*\*\*\*\* | 0,4 |  |  |  |  | 0,4 |
| 21 | Кутум |  |  |  |  | 210 | 210 |
| 22 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 2224,246 | 19,85 | 2927,113 | 3071,25 | 394 | 8636,459 |
| 23 | Вобла | 703,806 |  | 598,154 | 964 | 286 | 2551,96 |
| 24 | Лещ | 1317,811 | 5,3 | 1400,279 | 1180 | 108 | 4011,39 |
| 25 | Карась | 156,471 |  | 720,751 | 226 |  | 1103,222 |
| 26 | Окунь |  |  | 39,738 | 84 |  | 123,738 |
| 27 | Линь |  |  | 17,364 |  |  | 17,364 |
| 28 | Красноперка |  |  | 79,13 | 72,25 |  | 151,38 |
| 29 | Густера |  | 6,08 | 71,697 | 115 |  | 192,777 |
| 30 | Синец |  | 3,56 |  |  |  | 3,56 |
| 31 | Чехонь | 36,096 | 4,91 |  | 204 |  | 245,006 |
| 32 | Рыбец | 10,062 |  |  | 125 |  | 135,062 |
| 33 | Белоглазка |  |  |  | 101 |  | 101 |
| 34 | Кильки, в том числе: |  |  |  | 1572 | 33172 | 34744 |
| 35 | Обыкновенная |  |  |  | 1572 | 29872 | 31444 |
| 36 | Анчоусовидная |  |  |  |  | 3300 | 3300 |
| 37 | Сельди, в том числе: |  |  |  | 158 | 488 | 646 |
| 38 | Каспийский пузанок |  |  |  | 30 | 119 | 149 |
| 39 | Большеглазый пузанок |  |  |  | 92 | 223 | 315 |
| 40 | Круглоголовый пузанок |  |  |  | 36 | 146 | 182 |
| 41 | Кефаль |  |  |  | 555 | 1555 | 2110 |
| 42 | Раки |  |  | 6,236 \*\*\*\*\*\*\*\*\* |  | 18 | 24,236 |
| 43 | Итого\* | 2531,444 | 24,77 | 3898,058 | 8688,25 | 36058 | 51200,522 |

**Параграф 2. Озеро Балкаш**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах областей, тонн | | | Всего, тонн |
| Алматинская область (включая область Жетісу) | Карагандинская область | Жамбылская область |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лещ | 4020 | 1020 | 1049 | 6089 |
| 2 | Судак | 427 | 109 | 111 | 647 |
| 3 | Жерех | 183 | 46 | 48 | 277 |
| 4 | Вобла | 239 | 61 | 62 | 362 |
| 5 | Сом | 272 | 69 | 71 | 412 |
| 6 | Берш | 79 | 20 | 20 | 119 |
| 7 | Сазан | 281 | 71 | 74 | 426 |
| 8 | Карась | 146 | 37 | 38 | 221 |
| 9 | Змееголов | 199 | 51 | 52 | 302 |
| 10 | Итого\* | 5846 | 1484 | 1525 | 8855 |

**Параграф 3. Река Иле и водоемы дельты реки Иле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| Река Иле | Водоемы дельты реки Иле |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 1,84 | 12,05 |
| 2 | Судак | 2,17 | 11,62 |
| 3 | Жерех | 6,14 | 10,36 |
| 4 | Вобла | 6,79 | 14,84 |
| 5 | Сом | 1,61 | 9,83 |
| 6 | Берш | 1,97 | 15,1 |
| 7 | Сазан | 5,81 | 25 |
| 8 | Карась | 1,18 | 11,96 |
| 9 | Белый амур | 2,7 | 5,38 |
| 10 | Змееголов | 6,79 | 19,45 |
| 11 | Итого\* | 37 | 135,59 |

**Параграф 4. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 105 | 22,9 | 117,9 |
| 2 | Окунь | 305,7 | 19,2 | 53,4 |
| 3 | Карась | 91,7 | 30,6 | 172,6 |
| 4 | Судак | 90,2 | 24,5 | 95,4 |
| 5 | Плотва |  | 16 | 24,4 |
| 6 | Сазан | 101,6 | 23,5 | 104,97 |
| 7 | Итого\* | 694,2 | 136,7 | 568,7 |

**Параграф 5. Водохранилище Капшагай на реке Иле**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 804 |
| 2 | Судак | 105,1 |
| 3 | Сазан | 50,6 |
| 4 | Жерех | 63,6 |
| 5 | Сом | 65,9 |
| 6 | Толстолобик | 45,6 |
| 7 | Белый амур | 23,3 |
| 8 | Вобла | 112,3 |
| 9 | Карась | 28,5 |
| 10 | Змееголов | 51,7 |
| 11 | Итого\* | 1350,6 |

**Параграф 6. Водохранилище Буктырма**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Горно-долинная и горная часть, тонн | Озерно-речная часть в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн | Озерно-речная часть в пределах области Абай, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лещ | 906,216 | 205,374 | 126,41 | 1238 |
| 2 | Плотва | 231,312 | 52,422 | 32,266 | 316 |
| 3 | Окунь | 214,476 | 48,606 | 29,918 | 293 |
| 4 | Судак | 201,3 | 45,620 | 28,08 | 275 |
| 5 | Щука | 112,728 | 25,547 | 15,725 | 154 |
| 6 | Рипус | 355 |  |  | 355 |
| 7 | Пелядь | 61 |  |  | 61 |
| 8 | Карась | 6,1488 | 1,3935 | 0,8577 | 8,4 |
| 9 | Сазан (карп)\* | 0,0732 | 0,0166 | 0,0102 | 0,1 |
| 10 | Язь \* | 0,0732 | 0,0166 | 0,0102 | 0,1 |
| 11 | Линь \* | 0,0732 | 0,0166 | 0,0102 | 0,1 |
| 12 | Рак |  | 52,3 | 32,2 | 84,5 |
| 13 | Итого\* | 2088,4 | 431,3123 | 265,4873 | 2785,1996 |

**Параграф 7. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 4122 |
| 2 | Плотва | 126 |
| 3 | Окунь | 357 |
| 4 | Судак | 1194 |
| 5 | Щука | 320 |
| 6 | Язь | 5 |
| 7 | Карась | 7 |
| 8 | Сазан (карп)\* | 0,2 |
| 9 | Налим\* | 0,05 |
| 10 | Линь\* | 0,05 |
| 11 | Итого\* | 6131,3 |

**Параграф 8. Шульбинское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн | в пределах области Абай, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 |  |  | 3 |
| 1 | Лещ | 45,9 | 56,1 | 102 |
| 2 | Судак | 33,75 | 41,25 | 75 |
| 3 | Плотва | 71,1 | 86,9 | 158 |
| 4 | Окунь | 59,4 | 72,6 | 132 |
| 5 | Карась\* | 0,018 | 0,022 | 0,04 |
| 6 | Сазан (карп)\* | 0,018 | 0,022 | 0,04 |
| 7 | Щука\* | 0,009 | 0,011 | 0,02 |
| 8 | Пелядь\* | 0,009 | 0,011 | 0,02 |
| 9 | Рипус\* | 0,009 | 0,011 | 0,02 |
| 10 | Итого | 210,213 | 256,927 | 467,14 |

**Параграф 9. Усть-Каменогорское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 7,60 |
| 2 | Плотва | 6,78 |
| 3 | Окунь | 5,53 |
| 4 | Рипус | 4,95 |
| 5 | Судак\* | 0,01 |
| 6 | Щука\* | 0,02 |
| 7 | Карась\* | 0,01 |
| 8 | Пелядь \* | 0,01 |
| 9 | Итого\* | 24,91 |

**Параграф 10. Река Ертис**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн | в пределах области Абай, тонн | в пределах Павлодарской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лещ | 6,9 | 10,8 | 20,1 | 37,8 |
| 2 | Окунь | 3,8 | 6,1 | 11,2 | 21,1 |
| 3 | Плотва | 2,9 | 4,7 | 8,6 | 16,2 |
| 4 | Карась\* | 0,03 | 0,045 | 0,075 | 0,15 |
| 5 | Судак | 1,4 | 2,4 | 4,4 | 8,2 |
| 6 | Линь\* | 0,012 | 0,018 | 0,03 | 0,06 |
| 7 | Стерлядь\* |  | 0,05 | 0,1 | 0,15 |
| 8 | Щука\* | 0,03 | 0,045 | 0,075 | 0,15 |
| 9 | Итого\* | 15,1 | 24,2 | 44,6 | 83,9 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 17,266 |
| 2 | Лещ | 2135,82 |
| 3 | Жерех | 184,02 |
| 4 | Сазан | 152,76 |
| 5 | Чехонь | 131,89 |
| 6 | Плотва | 2152,18 |
| 7 | Судак | 1283,76 |
| 8 | Камбала\* | 0,2 |
| 9 | Белоглазка\* | 0,2 |
| 10 | Белый амур\* | 0,2 |
| 11 | Белый толстолобик | 52,18 |
| 12 | Красноперка | 42,34 |
| 13 | Сом | 68,23 |
| 14 | Змееголов | 104,23 |
| 15 | Шемая | 17,48 |
| 16 | Карась | 19,44 |
| 17 | Итого\* | 6362,196 |

**Параграф 12. Река Сырдария**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | В пределах  Кызылординской области, тонн | В пределах  Туркестанской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сазан | 1,033 | 14,01 | 15,043 |
| 2 | Лещ | 3,6 | 22,01 | 25,61 |
| 3 | Плотва | 1,77 | 38,10 | 39,87 |
| 4 | Судак | 1,32 | 21,75 | 23,07 |
| 5 | Жерех | 2,04 | 12,18 | 14,22 |
| 6 | Чехонь |  | 13,26 | 13,26 |
| 7 | Карась |  | 34,33 | 34,33 |
| 8 | Толстолобик |  | 8,58 | 8,58 |
| 9 | Сом |  | 10,58 | 10,58 |
| 10 | Итого\* | 9,76 | 174,80 | 184,56 |

**Параграф 13. Аральское (Большое) море**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других водных животных | в пределах  Актюбинской области, тонн | в пределах  Кызылординской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Цисты артемии | 290,32 | 40,02 | 40,02 |
| 2 | Итого\* | 290,32 | 40,02 | 40,02 |

**Параграф 14. Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 765,67 |
| 2 | Сазан | 190,05 |
| 3 | Жерех | 128,24 |
| 4 | Лещ | 165,82 |
| 5 | Сом | 57,21 |
| 6 | Толстолобик | 90,29 |
| 7 | Судак | 540,60 |
| 8 | Плотва | 252,41 |
| 9 | Чехонь | 85,65 |
| 10 | Итого\* | 2275,94 |

**Параграф 15. Река Есиль**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах  Акмолинской области, тонн | в пределах Северо-Казахстанской области, тонн | в пределах Карагандинской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Щука\*\*\*\* | 0,97 | 2,56 | 0,005 | 3,535 |
| 2 | Плотва\*\*\*\* | 1,12 | 1,18 | 0,005 | 2,305 |
| 3 | Окунь\*\*\*\* | 0,71 | 2,45 | 0,005 | 3,165 |
| 4 | Лещ\*\*\*\* | 1,33 | 1,32 | 0,005 | 2,655 |
| 5 | Линь\*\*\*\* | 0,01 | 0,01 | 0,005 | 0,025 |
| 6 | Судак |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 7 | Налим |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 8 | Итого\* | 4,14 | 7,54 | 0,025 | 11,705 |

**Параграф 16. Река Силеты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Акмолинской области, тонн | в пределах Северо-Казахстанской области, тонн | в пределах Павлодарской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Щука | 1,03 | 0,85 | 0,12 | 2 |
| 2 | Плотва | 2,17 | 1,58 | 0,39 | 4,14 |
| 3 | Окунь | 2,07 | 1,49 | 0,13 | 3,69 |
| 4 | Лещ | 1,2 | 0,65 | 0,12 | 1,97 |
| 5 | Линь | 1,39 |  | 0,19 | 1,58 |
| 6 | Карп |  | 0,53 | 0,09 | 0,62 |
| 7 | Карась |  | 0,57 | 0,09 | 0,66 |
| 8 | Итого\* | 7,86 | 5,67 | 1,13 | 14,66 |

**Параграф 17. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Плотва | 2,4 |
| 2 | Лещ | 3,3 |
| 3 | Окунь | 3,2 |
| 4 | Щука | 4,9 |
| 5 | Итого\* | 13,8 |

**Параграф 18. Река Нура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Акмолинской области, тонн | в пределах Карагандинской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Карась | 2,8 | 1,9 | 4,7 |
| 2 | Карп | 0,28 | 0,32 | 0,6 |
| 3 | Плотва | 2,3 | 2,4 | 4,7 |
| 4 | Лещ | 1,9 | 1,8 | 3,7 |
| 5 | Линь | 0,03 | 0,07 | 0,1 |
| 6 | Щука | 7,6 | 6,5 | 14,1 |
| 7 | Окунь | 4,4 | 7 | 11,4 |
| 8 | Судак | 0,27 | 0,23 | 0,5 |
| 9 | Итого\* | 19,58 | 20,22 | 39,8 |

**Параграф 19. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Павлодарской области, тонн | в пределах  Карагандинской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 28,244 | 35,656 | 63,9 |
| 2 | Плотва | 24,444 | 30,856 | 55,3 |
| 3 | Окунь | 17,857 | 22,543 | 40,4 |
| 4 | Карась | 7,346 | 9,274 | 16,62 |
| 5 | Щука | 16,314 | 20,596 | 36,91 |
| 6 | Линь | 4,168 | 5,262 | 9,43 |
| 7 | Судак | 1,295 | 1,635 | 2,93 |
| 8 | Рипус\* | 0,05 |  | 0,05 |
| 9 | Сазан (карп) \* | 0,022 | 0,028 | 0,05 |
| 10 | Итого\* | 99,74 | 125,85 | 225,59 |

**Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

      Сноска. Глава 2 с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 11.09.2024 № 312 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

**Параграф 1. Область Абай**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | |
| карась | окунь | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | озеро Линьковое | 0,0598 | 0,052 |  | 0,0078 |
| 2 | пруд Сарыбулак | 0,0041 | 0,0018 | 0,0023 |  |
| 3 | пруд в селе Бек-Карьер | 0,0343 | 0,017 | 0,0173 |  |
| 4 | пруд в селе Андроновка | 0,014 | 0,014 |  |  |
| 5 | Итого\* | 0,1122 | 0,0848 | 0,0196 | 0,0078 |

**Параграф 2. Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Озеро Шалкар | 51,1 | 14,2 | 20 | 0,8 |  | 5,5 |
| 2 | Озеро Карасор | 50,0 |  |  |  |  |  |
| 3 | Водохранилище Чаглинское | 43,0 |  | 9,3 | 4 |  | 7,7 |
| 4 | Озеро Ащисор | 40,0 |  |  |  |  |  |
| 5 | Озеро Жамантуз | 40,0 |  |  |  |  |  |
| 6 | Озеро Туздыколь | 30,0 |  |  |  |  |  |
| 7 | Озеро Майбалык | 23,0 | 7 | 3 | 7 |  | 2 |
| 8 | Озеро Шийшалкар | 22,0 | 5 |  | 2 |  | 5 |
| 9 | Озеро Тузащы | 20,0 |  |  |  |  |  |
| 10 | Озеро Кожаколь | 14,0 | 12 |  |  |  |  |
| 11 | Озеро Кумдыколь (Павловское) | 12,00 | 12 |  |  |  |  |
| 12 | Астанинское (Вячеславское) водохранилище | 11,6 |  | 1,2 | 1 |  | 3 |
| 13 | Водохранилище Кояндинское | 10,0 | 3 |  | 4 |  | 1,5 |
| 14 | Озеро Караколь | 6,0 | 3 | 1 |  |  | 1 |
| 15 | Озеро Барсен | 5,0 | 1,5 | 0,5 |  |  | 1 |
| 16 | Озеро Новожуравлевское | 5,0 | 5 |  |  |  |  |
| 17 | Озеро Балыктыколь (Ханское) | 5,00 | 4 |  |  |  |  |
| 18 | Озеро Быргыз (Пухальское) | 5,00 | 5 |  |  |  |  |
| 19 | Озеро Шошкалы | 4,0 | 4 |  |  |  |  |
| 20 | Озеро Калмакколь | 4,0 | 4 |  |  |  |  |
| 21 | Озеро Карагайчик | 4,0 | 2 |  |  | 2 |  |
| 22 | Озеро Узынколь | 4,00 | 1 |  |  |  | 2 |
| 23 | Озеро Козымамырауык | 4,00 | 3 |  |  |  |  |
| 24 | Плотина Жанадалинская №1 | 3,60 | 1,5 |  |  |  | 0,9 |
| 25 | Озеро Садырбай | 3,6 | 1 | 0,6 |  |  | 0,7 |
| 26 | Озеро Шошкалы | 3,5 | 3,5 |  |  |  |  |
| 27 | Озеро Коржынколь | 3,4 | 3,4 |  |  |  |  |
| 28 | Озеро Акпан | 3,4 | 1 |  | 0,5 |  | 0,5 |
| 29 | Пруд Арлан | 3,2 | 3,2 |  |  |  |  |
| 30 | Озеро Итемген | 3,0 | 3,0 |  |  |  |  |
| 31 | Озеро Айдабол | 3,0 |  |  |  | 1 | 2 |
| 32 | Озеро Коржинколь | 3,00 |  | 0,5 |  |  | 1 |
| 33 | Озеро Карлыколь (Красно-Майское) | 3,00 | 3 |  |  |  |  |
| 34 | Озеро Кишкенеколь | 3,00 | 3 |  |  |  |  |
| 35 | Прочие водоемы\*\* | 127,5 | 74,2 | 3,6 | 10,7 | 0,2 | 11,3 |
| 36 | Итого\* | 575,67 | 182,54 | 39,67 | 30 | 3,2 | 45,05 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| окунь | плотва | линь | судак | язь | рак | гаммарус | Цисты артемии |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 3,6 | 2,2 | 0,1 | 4,7 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| 7,2 | 6,8 |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 40 |
|  |  |  |  |  |  |  | 40 |
|  |  |  |  |  |  |  | 30 |
| 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 2 |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 20 |
|  |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1,8 |  | 2,6 |  |  |  |  |
| 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
| 1,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 0,2 | 0,3 |  | 0,8 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11,6 | 5,7 | 8,1 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,5 |  |
| 36,42 | 23,21 | 12,11 | 22,5 | 0,27 | 0,2 | 0,5 | 180 |

**Параграф 3. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | красноперка | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Актюбинское водохранилище | 75,04 | 29,81 | 14,5 | 8,98 |  | 0,27 |
| 2 | озеро Большой и Малый Жаланаш | 18 | 2,1 | 2 | 3,2 |  | 2,5 |
| 3 | озеро Тайпакколь | 11,5 | 2,2 | 0,2 | 6,2 |  | 0,6 |
| 4 | водохранилище Ойсылкара | 8,26 |  |  |  |  | 1,7 |
| 5 | река Уил | 8,12 | 2,17 |  | 1,95 | 1,39 | 0,61 |
| 6 | озеро Малайдар | 6 | 1,2 | 0,2 | 3,1 |  | 0,2 |
| 7 | река Темир | 5,45 | 0,65 | 0,91 | 0,1 | 0,11 | 1,42 |
| 8 | Озеро Сорколь | 4,75 | 0,74 | 0,25 | 1,87 |  | 0,75 |
| 9 | река Большая Хобда | 3,95 | 0,66 | 0,48 |  | 0,29 | 0,72 |
| 10 | озеро Шалкар | 3,53 | 1,07 |  | 1,03 |  |  |
| 11 | река Киыл | 3,07 | 0,38 |  | 0,51 | 0,08 | 0,24 |
| 12 | Прочие водоемы\*\* | 18,37 | 3,25 | 1,55 | 1,87 | 0,59 | 3,48 |
| 13 | Итого\* | 166,04 | 44,23 | 20,09 | 28,81 | 2,46 | 12,49 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| окунь | плотва | линь | судак | сом | густера | язь | рак |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5,53 | 5,33 |  | 6,28 |  |  | 3,64 | 0,7 |
| 4,5 | 1,9 |  |  |  |  | 1,8 |  |
| 0,6 | 0,3 |  |  |  |  | 1,4 |  |
| 2,62 | 1,83 |  |  |  |  | 1,61 | 0,5 |
| 0,21 | 0,92 | 0,48 |  |  |  | 0,39 |  |
| 1 | 0,1 |  |  |  |  | 0,2 |  |
| 0,64 | 0,22 | 0,43 |  | 0,41 |  | 0,56 |  |
| 0,24 | 0,17 |  |  |  |  | 0,73 |  |
| 0,55 | 0,39 | 0,29 |  | 0,28 |  | 0,29 |  |
| 0,79 |  |  |  |  |  |  | 0,64 |
| 0,34 | 0,13 | 0,43 |  | 0,9 |  | 0,06 |  |
| 2,44 | 2,57 | 0,7 |  | 0,21 | 0,03 | 1,389 |  |
| 19,46 | 13,86 | 2,33 | 6,28 | 1,8 | 0,03 | 12,36 | 1,84 |

**Параграф 4. Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | жерех | сом | толстолобик | судак | вобла | змееголов | белый амур |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | озера Михайловское | 15,883 | 0,415 | 2,552 | 1,452 | 0,467 | 1,291 | 1,159 | 1,116 | 0,871 | 5,099 | 1,461 |
| 2 | Итого\* | 15,883 | 0,415 | 2,552 | 1,452 | 0,467 | 1,291 | 1,159 | 1,116 | 0,871 | 5,099 | 1,461 |

**Параграф 5. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | |
| карась | карп (сазан) | окунь | плотва | линь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | водохранилище на реке Аблакетка | 0,302 |  |  | 0,110 | 0,192 |  |
| 2 | пруд на реке Барашевка | 0,0994 | 0,0084 | 0,091 |  |  |  |
| 3 | пруд на реке Малая Таловка | 0,051 |  | 0,014 | 0,017 | 0,020 |  |
| 4 | водоем в селе Степное | 0,0942 |  |  | 0,0078 |  | 0,0864 |
| 5 | озеро Бородинское | 0,2446 |  |  | 0,18 | 0,0646 |  |
| 6 | пруд на реке Маймекен | 0,0242 |  |  | 0,0242 |  |  |
| 7 | пруд Восток | 0,0033 |  |  |  | 0,0033 |  |
| 8 | пруд на реке Колбала | 0,017 |  |  |  | 0,017 |  |
| 9 | пруд на реке Улан | 0,024 |  |  |  | 0,024 |  |
| 10 | пруд Копань | 0,06 |  |  |  | 0,06 |  |
| 11 | Итого\* | 0,9197 | 0,0084 | 0,105 | 0,339 | 0,3809 | 0,0864 |

**Параграф 6. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | змееголов | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Сенгирбай-2 | 0,609 | 0,147 |  | 0,153 | 0,197 |  |
| 2 | Сенгирбай-3 | 1,585 | 0,326 |  | 0,349 | 0,318 |  |
| 3 | Майбулак | 1,627 | 0,902 |  | 0,725 |  |  |
| 4 | Киши Акколь | 2,448 | 2,107 |  | 0,341 |  |  |
| 5 | Болатбек | 1,650 | 0,343 |  | 0,388 | 0,401 |  |
| 6 | Карасу | 0,612 | 0,167 |  | 0,163 |  |  |
| 7 | Бекнур | 0,542 |  |  | 0,301 |  |  |
| 8 | Багара-2 | 1,034 | 0,203 |  | 0,168 | 0,078 | 0,314 |
| 9 | Сенгирбай-1 | 3,087 | 0,477 |  | 0,476 | 0,464 |  |
| 10 | Каскад Кайнар | 0,631 | 0,106 |  | 0,232 |  |  |
| 11 | Каскад Коктем | 0,835 |  | 0,167 | 0,132 | 0,198 |  |
| 12 | Воинское | 1,872 | 0,287 |  | 0,567 | 0,396 |  |
| 13 | Каракайнар | 0,961 | 0,198 |  | 0,397 | 0,366 |  |
| 14 | Караколь | 5,540 |  |  | 1,662 | 1,242 | 1,337 |
| 15 | Киши Камкалы | 5,785 |  | 0,783 | 1,321 | 1,541 | 1,113 |
| 16 | Шаповаловка-2 | 7,886 | 0,862 |  | 1,197 | 0,907 | 0,842 |
|  | Итого\* | 36,704 | 6,125 | 0,950 | 8,572 | 6,108 | 3,606 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | |
| вобла | плотва | красноперка | судак | окунь | рак | толстолобик | Цисты артемии | Белый амур |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  | 0,112 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,236 |  |  |  | 0,189 |  | 0,167 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0,303 |  | 0,215 |
|  |  |  |  |  |  | 0,160 |  | 0,122 |
|  |  |  |  |  |  | 0,096 |  | 0,145 |
|  | 0,107 |  |  | 0,104 |  |  |  | 0,060 |
|  |  | 1,066 | 0,392 |  |  |  |  | 0,212 |
|  |  |  |  |  |  | 0,116 |  | 0,177 |
| 0,078 |  |  | 0,260 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0,622 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,299 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,027 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2,458 |  | 1,620 |  |  |  |
| 0,078 | 0,107 | 3,740 | 3,732 | 0,104 | 1,620 | 0,864 |  | 1,098 |

**Параграф 7. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| Карась | Лещ | синец | густера | карп (сазан) | жерех | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Пятимарское водохранилище | 35,34 | 2,15 | 1,17 |  | 1,11 | 0,76 |  | 1,85 |
| 2 | Река Кушум | 34,04 | 1,77 | 1,39 | 1,03 | 1,37 | 1,91 | 0,92 | 1,71 |
| 3 | Битикское водохранилище | 33,46 | 1,05 | 3,14 |  | 1,87 | 2,96 | 1,94 | 1,42 |
| 4 | река Большой Узень | 33,09 | 1,45 | 2,53 | 0,58 | 0,46 | 1,48 |  | 1,65 |
| 5 | озеро Сарышаганак | 29,92 | 5,86 | 0,9 |  |  | 3,82 |  | 3,67 |
| 6 | Донгелекское водохранилище | 26,47 | 1,83 | 1,15 | 3,23 | 1,78 | 3,4 | 1,93 | 1,89 |
| 7 | река Малый Узень | 24,5 | 1,69 | 2,92 |  |  | 1,4 |  | 1,58 |
| 8 | Озеро Шалкар | 22,09 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Озеро Рыбный Сакрыл | 21,96 | 0,77 | 0,84 | 0,69 | 1,09 | 2,84 |  | 4,94 |
| 10 | Водохранилище на реке Солянка | 3,14 | 0,61 | 0,19 |  | 0,11 |  |  |  |
| 11 | река Солянка | 3,13 | 0,16 | 0,22 | 0,64 |  | 0,38 |  | 0,81 |
| 12 | Прочие\*\* | 3,62 | 0,65 | 0,04 | 0,07 | 0,12 | 0,24 |  | 0,45 |
| 13 | Итого\* | 270,77 | 18,17 | 14,49 | 6,24 | 7,91 | 19,19 | 4,79 | 19,97 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| язь | окунь | плотва | линь | судак | красноперка | сом | чехонь | вобла | рак |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | 18 |
|  | 2,46 | 0,08 | 0,81 |  | 10,49 |  |  |  | 14,46 |
| 0,12 | 1,56 | 1,54 | 0,45 | 0,28 | 5,7 |  | 0,89 |  | 13,4 |
| 0,79 | 0,24 | 5,74 | 0,4 | 0,56 | 2,23 |  | 3,27 |  | 7,85 |
|  | 3,54 | 1,63 |  | 1,41 | 1,46 | 2,08 |  |  | 14,82 |
|  | 2,01 | 2,69 | 0,82 |  | 2,35 |  |  |  | 7,8 |
|  | 1,11 | 1,95 |  | 0,56 | 1,39 |  | 1,19 |  | 5,06 |
|  | 4,18 | 1,54 | 0,81 |  | 2,07 | 0,94 |  |  | 7,37 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 22,09 |  |
|  |  | 2,09 |  |  |  |  |  |  | 8,7 |
|  | 1,26 | 0,17 | 0,64 |  | 0,16 |  |  |  |  |
|  |  | 0,21 |  |  | 0,05 |  |  |  | 0,66 |
| 0,10 | 1,05 | 0,45 |  | 0,18 | 0,09 |  |  |  |  |
| 1,01 | 17,41 | 18,09 | 3,93 | 2,99 | 25,99 | 3,02 | 5,35 | 22,09 | 80,12 |

**Параграф 8. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | щука | окунь | плотва | линь | судак | Язь | рак | елец |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |
| 1 | Водохранилище Самаркандское | 49,6 | 20,5 | 20,1 | 0,4 | 1,8 | 1,4 | 2,5 |  | 2,9 |  |  |  |
| 2 | Озеро Сасыкколь | 39,8 | 19 | 8,6 | 0,7 | 1,5 | 3 | 6,1 |  | 0,9 |  |  |  |
| 3 | Водохранилище Интумакское | 20,2 | 9,6 | 2,8 | 1,2 | 0,8 | 2,1 | 2,4 |  | 1,3 |  |  |  |
| 4 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 18 | 4,8 | 4,9 |  |  | 4,8 | 2,2 |  | 1,3 |  |  |  |
| 5 | Озеро Рудничное | 12,4 | 5,7 |  | 2,2 |  | 4,5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Река Кульса | 11,6 | 11,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Озеро Ботакара | 7,3 | 6,4 |  |  |  | 0,9 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Водохранилище Ащисуйское | 5,7 | 2,1 |  | 0,2 | 1,9 | 0,4 | 1,1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Водохранилище Ишимское | 4 | 0 | 0,4 | 0,7 | 1 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,5 |  |  |  |
| 10 | Озеро Балыктыколь | 49,9 | 36,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13,9 |
| 11 | Прочие\*\* | 22,03 | 11,27 |  | 1,8 | 1,89 | 3,87 | 2,7 | 0,05 |  | 0,4 | 0,05 |  |
| 12 | Итого\* | 240,53 | 126,97 | 36,8 | 7,2 | 8,89 | 21,47 | 17,6 | 0,35 | 6,9 | 0,4 | 0,05 | 13,9 |

**Параграф 9. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | язь | судак | рак | гаммарус | цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Верхне-Тобольское водохранилище | 281 |  | 25 | 10 | 10 | 33 | 73 | 68 |  |  | 62 |  |  |  |
| 2 | Каратомарское водохранилище | 192 |  | 18 | 18 | 6 | 31 | 52 | 33 |  |  | 34 |  |  |  |
| 3 | Озеро Тентексор (Тыныксор) | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
| 4 | Озеро Карасор | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56 |
| 5 | Река Улы-Жиланчик | 54,5 | 0,5 |  | 40 |  | 10 | 3 |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |
| 6 | Озеро Сарыоба | 40,5 | 9,5 |  |  |  | 10 | 10 | 11 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Озеро Карасор | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 |
| 8 | урочище Карасор | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 |
| 9 | Озеро Тузколь | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23 |
| 10 | Озеро Бидаик (Солдатское) | 22,5 | 5 |  |  |  | 6 | 5,5 | 5,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Озеро Речное | 22 | 4 |  |  |  | 4 | 6 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 12 | Водохранилище Желкуарское | 20 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 6 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Озеро Жаман | 12,1 | 4 |  |  |  | 5 | 2 | 1,1 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Озеро Койбагар | 11 | 6 |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Озеро Сарыколь | 8,5 | 6 |  |  |  | 2,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Кызыл-Жарское водохранилище | 8,2 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 2 |  | 2 |  |  | 0,2 |  |  |
| 17 | водохранилище Акжар | 7 | 0,5 |  |  |  | 0,5 | 1 |  |  |  |  | 5 |  |  |
| 18 | Озеро Жаркаин | 6,3 | 3 |  |  |  | 3 | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Озеро Каракамыс | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | река Карасу | 5,5 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 0,5 |  |  | 3 |  |  |
| 21 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 5,5 | 3,5 |  |  |  | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Озеро Саз | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
| 23 | участок реки Торгай (Акиин) | 5 | 0,5 |  | 3 |  | 1 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Озеро Айнаколь | 5 | 0,5 |  | 3 |  | 1 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | участок реки Убаган | 5 | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Озеро Мазарево | 4,4 | 1,6 |  | 0,8 |  | 0,6 | 0,8 |  | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 27 | Озеро Прудок | 4,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| 28 | Озеро Бикень | 3,2 | 0,3 |  |  |  | 0,3 | 0,3 |  | 0,3 |  |  | 2 |  |  |
| 29 | Озеро Мурзаколь | 3 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Озеро Сулуколь | 3 | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Озеро Колесниково | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Озеро Валерьяновская балка | 3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 33 | Озеро Улыколь | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Озеро Коняево | 3 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Прочие\*\* | 107,36 | 72,5 | 0,9 | 9,75 | 1,7 | 8,5 | 5,9 | 3,9 | 2,8 | 0,4 |  | 0,65 | 0,3 |  |
| 36 | Итого\* | 1069,7 | 139,6 | 46,9 | 94,55 | 17,7 | 125,2 | 171,3 | 134 | 12,4 | 0,9 | 96 | 11,85 | 4,3 | 215 |

**Параграф 10. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | |
| Карась | Лещ | Карп (сазан) | Язь | Щука | Окунь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Озеро Камбаш | 448,347 | 7,578 | 60,239 | 12,104 |  | 120,266 | 20,149 |
| 2 | Озеро Райым | 87,83 | 0,81 | 18,915 | 1,115 |  | 4,13 | 3,415 |
| 3 | Озеро Лайколь | 85,76 | 0,87 | 16,775 | 0,92 |  | 4,315 | 3,875 |
| 4 | Озеро Суыкколь | 69,105 | 0,89 | 20,92 | 1,81 |  | 3,345 | 0,17 |
| 5 | Озеро Жарыкколь | 60,352 | 5,541 | 14,976 | 7,989 |  | 2,718 | 2,569 |
| 6 | Озеро Карашалан | 53,905 | 2,92 | 10,14 | 0,995 |  | 4,32 | 1,535 |
| 7 | Озеро Жаланаш | 43,64 | 1,21 | 12,22 | 0,85 |  | 2,995 | 1,34 |
| 8 | Озеро Котанколь | 35,63 | 2,195 | 3,51 | 2,485 |  | 1,21 |  |
| 9 | Озеро Куандария | 12,24 | 2,395 | 3,715 | 0,745 |  | 0,41 |  |
| 10 | Озеро Каязды-Бидайколь | 10,995 | 1,48 | 1,537 | 3,032 |  | 1,612 |  |
| 11 | Озеро Бутбасай | 10,69 | 0,41 | 1,345 | 1,225 |  | 0,14 |  |
| 12 | Озеро Жаманколь | 10,138 | 1,406 | 1,576 | 1,059 |  | 1,644 |  |
| 13 | Озеро Караколь | 8,365 | 0,795 | 2,615 | 1,495 |  | 0,245 |  |
| 14 | Русло Жанадария | 7,9 | 0,91 | 1,235 | 0,595 |  | 0,27 |  |
| 15 | Озеро Майлыозек-Куандария | 7,645 | 1,575 | 1,51 | 0,14 |  | 0,075 |  |
| 16 | Озеро Акколь | 7,625 | 1,415 | 0,89 | 1,615 |  | 0,71 | 0,11 |
| 17 | Озеро Жанай | 5,23 | 0,99 | 0,98 | 0,46 |  | 0,445 |  |
| 18 | Озеро Талдыколь | 5,012 | 1,171 | 0,513 |  |  | 1,122 |  |
| 19 | водоем Караозек | 4,751 | 0,599 | 0,681 | 1,032 |  |  |  |
| 20 | Озеро Караколь | 4,17 | 0,79 | 0,915 | 0,095 |  | 0,045 |  |
| 21 | Озеро Байсары | 3,657 | 0,938 | 0,63 | 0,806 |  | 0,182 | 0,069 |
| 22 | Озеро Алабие | 3,335 | 0,38 | 0,61 | 0,24 |  | 0,395 | 0,165 |
| 23 | Озеро Калгандария | 3,25 | 0,72 | 0,425 | 0,11 |  | 0,045 |  |
| 24 | Прочие\*\* | 70,321 | 12,066 | 9,595 | 6,307 | 0,36 | 2,924 | 0,364 |
| 25 | Итого\* | 1059,893 | 50,054 | 186,467 | 47,224 | 0,36 | 153,563 | 33,761 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| Плотва | Жерех | Судак | Змееголов | Красноперка | Толстолоб | Сом | Белый амур | Чехонь | Длиннопалый рак |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 66,173 | 12,342 | 109,672 | 9,399 | 14,4 | 1,814 | 3,604 |  | 10,607 |  |
| 19,22 | 2,425 | 26,11 | 3,985 | 4,01 |  | 0,78 |  | 2,915 |  |
| 19,91 | 1,995 | 24,61 | 3,67 | 4,405 |  | 0,89 |  | 3,525 |  |
| 19,65 | 0,91 | 19,885 | 0,485 | 0,205 |  | 0,415 |  | 0,42 |  |
| 12,131 | 2,427 | 4,178 | 2,741 | 3,146 |  |  |  | 1,936 |  |
| 17,315 | 2,015 | 9,22 | 2,015 | 2,52 |  |  |  | 0,91 |  |
| 16,115 | 1,54 | 3,615 | 0,815 | 1,51 |  | 0,51 |  | 0,92 |  |
| 15,625 |  | 10,605 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,495 |  | 1,615 |  |  | 0,51 |  | 0,355 |  |  |
|  | 1,482 |  | 0,336 | 1,516 |  |  |  |  |  |
| 2,67 | 0,235 | 0,52 | 0,515 | 1,785 | 0,705 | 0,21 | 0,12 | 0,81 |  |
| 2,453 | 0,351 | 0,11 | 0,473 | 0,811 | 0,115 |  | 0,14 |  |  |
| 2,505 |  | 0,52 | 0,135 | 0,055 |  |  |  |  |  |
| 0,855 | 0,195 | 0,405 | 0,76 | 0,74 | 0,325 |  | 0,45 | 0,36 | 0,8 |
| 1,63 | 0,075 | 0,095 | 0,085 | 1,26 | 0,085 | 0,13 | 0,105 | 0,88 |  |
| 0,615 |  |  | 0,38 | 0,465 | 0,91 |  | 0,515 |  |  |
| 0,79 | 0,31 |  | 0,32 | 0,935 |  |  |  |  |  |
| 1,448 | 0,758 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,403 | 0,711 | 0,177 |  |  | 1,015 |  |  | 0,133 |  |
| 0,92 | 0,04 | 0,05 | 0,055 | 0,685 | 0,045 | 0,095 | 0,05 | 0,385 |  |
| 0,242 | 0,392 |  | 0,212 | 0,186 |  |  |  |  |  |
| 0,825 |  | 0,315 | 0,405 |  |  |  |  |  |  |
| 0,49 | 0,195 |  | 0,31 | 0,42 | 0,305 |  |  | 0,23 |  |
| 11,719 | 2,338 | 2,445 | 5,234 | 6,025 | 5,294 | 0,706 | 4,012 | 0,82 |  |
| 216,199 | 30,736 | 214,147 | 32,442 | 45,079 | 11,123 | 7,34 | 5,747 | 24,851 | 0,8 |

**Параграф 11. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | налим | щука | окунь | плотва | линь | судак | язъ | Цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Озеро Карасор | 78 | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | озеро Туз ( район Аккулы) | 98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 98 |
| 3 | озеро Сейтень | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 92 |
| 4 | озеро Калатуз | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 91 |
| 5 | озеро Шарбакты | 89,202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 89,202 |
| 6 | озеро Кабантакыр | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78 |
| 7 | озеро Калча | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 67 |
| 8 | озеро Борли | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61 |
| 9 | озеро Туз (Баянаул) | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61 |
| 10 | водохранилище ГРЭС-2, участок 2 | 53,181 | 5,788 | 11,089 | 0,412 |  | 1,764 | 7,465 | 23,037 |  | 2,752 | 0,874 |  |
| 11 | озеро Бура | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41 |
| 12 | озеро Карасук | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 |
| 13 | озеро Клаксор | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 |
| 14 | озеро Балказы | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33 |
| 15 | озеро Ащытакыр | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |
| 16 | озеро Шиганак | 17,718 | 4,391 |  |  |  |  | 0,506 | 4,007 |  |  | 8,814 |  |
| 17 | озеро Коссерин | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |
| 18 | озеро Казы | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |
| 19 | озеро Бастуз | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
| 20 | озеро Аксор | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
| 21 | озеро Кортколь | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 22 | озеро Каной | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 23 | озеро Айдарша | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 24 | озеро Кызылтуз | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 25 | озеро Тобылгысор | 7,01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,01 |
| 26 | озеро Мыншункыр | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 27 | озеро Ащиколь | 5,8 | 1,1 | 1,1 | 1,4 |  |  | 0,9 |  | 0,9 | 0,4 |  |  |
| 28 | озеро Жамантуз (Актогайский район) | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
| 29 | озеро Кутаяк-сор | 4,7 | 0,1 | 1,3 | 0,3 |  | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,8 |  |  |  |
| 30 | озеро Алкамерген | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| 31 | озеро Щучье | 3,062 | 0,049 | 1,032 |  |  | 0,933 | 0,18 | 0,786 | 0,051 | 0,012 | 0,019 |  |
| 32 | водохранилище ГРЭС-1, уч. 2 | 10,029 | 0,860 | 0,838 | 0,099 |  | 0,615 | 1,726 | 4,305 |  | 1,459 | 0,127 |  |
| 33 | Прочие\*\* | 21,629 | 1,583 | 1,75 | 0,319 | 0,02 | 2,513 | 3,827 | 5,681 | 0,691 | 0,706 | 0,539 | 4 |
| 34 | Итого\* | 1110,331 | 91,871 | 17,109 | 2,530 | 0,02 | 6,925 | 15,104 | 38,416 | 2,442 | 5,329 | 10,373 | 920,212 |

**Параграф 12. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и водных животных | | | | | | | | | |
| Карась | Лещ | карп | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | гаммарус | Цисты артемии |
| 1 | озеро Киши-карой | 42,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42,4 |
| 2 | озеро Шаглы-Тенгиз | 40,3 | 36 | 1,3 |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  |  |  |
| 3 | озеро Улыколь | 35 | 12 |  | 4 |  | 7 | 6 | 6 |  |  |  |
| 4 | озеро Соленое | 34,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,25 |
| 5 | озеро Пасынки | 28,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,46 |
| 6 | Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) № 1 | 21 | 15 | 1,5 |  |  | 1,5 | 1,5 | 1,5 |  |  |  |
| 7 | озеро Калмакколь | 12,5 | 12,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) № 2 | 10,25 | 4,4 | 1,46 |  |  | 1,17 | 1,66 | 1,56 |  |  |  |
| 9 | озеро Салкынколь | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | озеро Жалтыр | 9,3 | 9,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | озеро Калдарь | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Озеро Коржанкуль Малый | 3 | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 13 | озеро Жетыколь | 5,1 | 5,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | озеро Плоское (Домашнее) | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | озеро Биесойган | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | озеро Лебеденок | 5,7 | 5,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | озеро Жалтырь (Есильский) | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | озеро Жалтырь (Аккайынский) | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | озеро Жарколь | 4,9 | 3 |  |  | 1,9 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,2 | 4 |  |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  |
| 21 | озеро Долгое Большое | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | озеро Никульское | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | озеро Чалково | 3,9 | 2 |  |  | 1,9 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | озеро Башкирское | 3,6 | 1 |  |  | 2,6 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | озеро Беленок | 3,6 | 2 |  |  | 1,6 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | озеро Утиное | 3,5 | 2 |  | 1 |  |  | 0,5 |  |  |  |  |
| 27 | озеро Кривое (Жамбылский) | 3,1 | 2,5 |  |  | 0,6 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | озеро Косколь Малый | 3,1 | 2,5 |  |  |  | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 29 | озеро Шубное | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | озеро Моховое | 4 | 3 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | озеро Новое | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | озеро Окунево | 3 | 2 |  |  |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |
| 33 | озеро Аксуат | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | озеро Половинное | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | озеро Придворное | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Озеро Чебачки | 3 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Озеро Айдарбек | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Озеро Тулубай | 17,2 | 17,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Озеро Сафонково | 0,28 | 0,28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Прочие водоемы\*\* | 155 | 134,4 | 0 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 3,7 | 1,75 | 0,7 | 1,65 |  |
| 41 | Итого\* | 523,64 | 343,88 | 4,26 | 9,2 | 14 | 17,47 | 16,36 | 10,81 | 0,9 | 1,65 | 105,11 |

**Параграф 13. Область Ұлытау**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| карась | карп (сазан) | щука | окунь | плотва | Язь | Змееголов | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 18 | 19 | 14 |
| 1 | Водохранилище Кенгирское | 21,6 | 8,8 | 5,3 |  | 1,2 | 3,7 |  | 1,2 | 1,4 |
| 2 | Водохранилище Бидаикское | 3,5 | 1,7 |  | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,5 |  | 0 |
| 3 | Водохранилище Жездинское | 3,8 | 2,5 | 0,6 |  |  |  |  |  | 0,7 |
| 4 | Река Сарысу | 4,1 | 0,7 | 0,5 | 1,9 | 0,2 | 0,5 |  | 0,3 |  |
| 5 | Прочие водоемы\*\* | 5,28 | 2,61 | 0,4 | 0,5 |  | 1,37 |  |  | 0,4 |
| 6 | Итого\* | 38,28 | 16,31 | 6,8 | 2,7 | 1,7 | 6,27 | 0,5 | 1,5 | 2,5 |

**Параграф 14. Туркестанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| Карась | Лещ | карп | Плотва | Жерех | Судак | Змееголов | Толстолобик | Сом | Чехонь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Коксарайское водохранилище | 788,39 | 281,373 | 54,67 | 138,756 | 49,754 | 17,207 | 240,03 | 3,631 |  |  | 2,969 |
| 2 | Богенское водохранилище | 52,34 | 6,827 | 12,576 | 7,42 | 4,331 | 2,839 | 4,39 | 1,91 | 7,895 | 4,152 |  |
|  | Итого\* | 840,73 | 288,2 | 67,246 | 146,176 | 54,085 | 20,046 | 244,42 | 5,541 | 7,895 | 4,152 | 2,969 |

      Примечания:

      \* с учетом научно-исследовательских работ;

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

      \*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научно-исследовательского лова;

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

      \*\*\*\*\*квота вылова для научно-исследовательского лова;

      \*\*\*\*\*\*\*\* квота вылова для любительского (спортивного) рыболовства, лова в воспроизводственных целях, научно-исследовательского и контрольного лова;

      \*\*\*\*\*\*\*\*\*квота вылова только для закрепленных за пользователями участков предустьевого пространства реки Кигаш.

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