

**2017 жылдың 15 ақпаны мен 2018 жылдың 15 ақпаны аралығында жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрінің 2017 жылғы 10 наурыздағы № 111 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2017 жылғы 17 наурызда № 14916 болып тіркелді.

      "Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы" 2004 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 9-бабы 1-тармағының 55) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Мыналар:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін 2017 жылдың 15 ақпаны мен 2018 жылдың 15 ақпаны аралығында алып қою лимиттері;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес балық шаруашылығы су тоғандарында балық және басқа су жануарларын 2017 жылдың 15 ақпанымен 2018 жылдың 15 ақпаны аралығында аулаудың лимиттері бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауға, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және қосу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің ресми интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі және 2017 жылғы 15 ақпанынан бастап туындайтын қатынастарға таралады.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы* *Премьер-Министрінің орынбасары –* *Қазақстан Республикасының* *Ауыл шаруашылығы министрі* | *А. Мырзахметов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Ауыл шаруашылығы министрінің 2017 жылғы 10 наурыздағы № 111 бұйрығына 1-қосымша |

**Балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін 2017 жылдың 15 ақпанымен 2018 жылдың 15 ақпаны аралығында алып қою лимиттері**

      (дарақпен)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Облыстардың атауы | Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | |
| Бұлан | Асыл тұқымды бұғы | Сібір елігі | Қабан | Сібір тау ешкісі | Қоңыр аю (Тяньшаньдікінен басқа) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ақмола | 32 | 36 | 958\* | 280\* | - | - |
| 2 | Ақтөбе | - | - | 89\* | 172\* | - | - |
| 3 | Алматы | - | 255 | 594\* | 507 | 323 | - |
| 4 | Атырау | - | - | - | 92\* | - | - |
| 5 | Шығыс Қазақстан | 65 | 145 | 546\* | 172\* | 14 | 61 |
| 6 | Жамбыл | - | - | 123\* | 150 | 58 | - |
| 7 | Батыс Қазақстан | - | - | 90\* | 186\* | - | - |
| 8 | Қарағанды | - | 1 | 272\* | 238 | - | - |
| 9 | Қостанай | - | - | 1029\* | 225\* | - | - |
| 10 | Қызылорда | - | - | - | 217 | - | - |
| 11 | Маңғыстау | - | - | - | 38 | - | - |
| 12 | Павлодар | - | - | 123\* | 10\* | - | - |
| 13 | Солтүстік Қазақстан | - | 5 | 754\* | 119\* | - | - |
| 14 | Оңтүстік Қазақстан | - | - | 21\* | 72 | - | - |
| 15 | Барлығы | 97 | 442 | 4599\* | 2478 | 395 | 61 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | | |
| Суыр | Ондатр | Бұлғын | Құндыз | Түлкі | Қарсақ | Қоян | Американ су күзені |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 13232 | - | - | - | 1580\* | 457\* | 11359 | 32 |
| 2021\* | - | - | 1 | 620\* | 59\* | 18326 | - |
| 2359\* | 11 750 | - | - | 506\* | 72\* | 16679 | - |
| - | - | - | - | - | - | 1300 | - |
| 9943\* | 200 | 542 | 40 | 1483\* | 42\* | 12148 | 95 |
| 622\* | 2 544 | - | - | 332\* | 75\* | 3420 | - |
| - | - | - | 1 | 223\* | 52\* | 5498 | - |
| 7632 | 400 | - | - | 1 018\* | 166\* | 16078 | - |
| 7102 | 3 442 | - | - | 1 274\* | 62\* | 16889 | - |
| - | - | - | - | 140\* | - | 7500 | - |
| - | - | - | - | 180\* | 150\* | 5000 | - |
| 2740 | 50 | - | - | 1 115\* | 681\* | 7976 | - |
| 160 | 215 | - | 1 | 2074\* | 254\* | 7966 | - |
| - | - | - | - | - | - | 8010 | - |
| 45811\* | 18601 | 542 | 43 | 10 545\* | 2 070\* | 138 149 | 127 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | | |
| Борсық | Тиін | Ақкіс | Сасық күзен | Сары күзен | Сілеусін (Түркістандікінен басқа) | Кәмшат | Сарғыш күзен |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 243 | - | - | - | - | 4 | - | - |
| 73 | - | - | 13 | - | - | - | - |
| 233 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 591 | 155 | 30 | 135 | 27 | 16 | 23 | 45 |
| 127 | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | - | - | 17 | - | - | - | - |
| 1010 | - | 10 | 369 | - | - | - | - |
| 540 | - | - | - | - | - | - | - |
| 118 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 133 | - | - | 35 | - | - | - | - |
| 149 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 118 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3415 | 155 | 40 | 571 | 27 | 20 | 23 | 45 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | |
| Қаз | Үйрек | Қасқалдақ | Шалшықшы | Құр | Саңырау құр | Сұр құр |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 47252\* | 76256\* | 5648\* | 291 | 1024\* | 5 | - |
| 7100 | 36776\* | 7472\* | 1186 | 55 | - | - |
| 603 | 46524\* | 14989\* | 434 | 282\* | - | - |
| 6207 | 59341\* | 979\* | 1\* | - | - | - |
| 2566 | 48845\* | 12303\* | 1258 | 5641 | 41 | 466 |
| 966 | 17062\* | 10033\* | - | - | - | - |
| 1353\* | 6414\* | 683\* | 62 | - | - | - |
| 20697\* | 59548\* | 5403\* | 433 | 3069\* | - | - |
| 74181\* | 217854\* | 7071\* | 2290 | 1291 | - | - |
| 899 | 7707\* | 10625\* | - | - | - | - |
| 504 | 16955\* | 5873\* | 732\* | - | - | - |
| 2824\* | 37349\* | 4165\* | 187 | 483 | - | - |
| 3515\* | 28681\* | 6387\* | 425 | 446 | - | - |
| 6983 | 20809\* | 17422\* | - | - | - | - |
| 175 650\* | 680 121\* | 109 053\* | 7 298\* | 12 291\* | 46 | 466 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | |
| Қырғауыл | Ұлар | Шіл | Кекілік | Бөдене | Кептер |
| 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| - | - | 2638 | - | 917 | - |
| - | - | 4733 | - | - | - |
| 23267 | 11 | 1677 | 2079 | 2902 | 4314 |
| - | - | 848 | - | - |  |
| - | 6 | 5559 | 358 | 1959 | 2538 |
| 8322 | - | 1822 | 1302 | 423 | 2694 |
| - | - | 1351 | - | - | 139 |
| 158 | - | 8355 | - | 1161 | 1659 |
| - | - | 2628 | - | - | 560 |
| 2459 | - | 405 | - | 40 | 881 |
| - | - | - | 1789 | - | 699 |
| - | - | 2569 | - | 334 | 510 |
| - | - | 558 | - | 183 | 126 |
| 5356 | - | 6857 | 7149 | 3707 | 10489 |
| 39 563 | 17 | 40 000 | 12 677 | 11 626 | 24 609 |

      Ескертпе: \* - ғылыми мақсатында алып қоюды қоса отырып

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2017 жылғы 10 наурыздағы № 111 бұйрығына 2-қосымша |

**Балық шаруашылығы су тоғандарында балық және басқа су жануарларын 2017 жылдың 15 ақпаны мен 2018 жылдың 15 ақпаны аралығында аулаудың лимиттері**

**1-тарау. Халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары**

      Ескерту. 1-тарауға өзгеріс енгізілді – ҚР Премьер-Министрінің орынбасары – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 15.09.2017 № 395 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

**1-параграф. Жайық-Каспий бассейні**

      (тоннамен)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балық және басқа су жануарларының түрлері | Су айдындарының атауы | | | | |
| "Ақ-Жайық" ерекше қорғалатын табиғи аумақта буферлік аймағын қос алғанда, сағалық кеңістігімен Жайық өзені | | Қиғаш өзені сағалық кеңістігімен | Каспий теңізі | Барлығы |
| Атырау облысы шегінде | Батыс Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бекіре тәріздестер, оның ішінде: |  |  |  |  | 4,631 |
| 2 | Қортпа | 1,8\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Шоқыр | 1,65\*\*\*\* | - | - | - |
| 4 | Орыс бекіресі | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 5 | Пілмай | 0,14\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Сүйрік | 0,041\*\*\*\* | - | - | - |
| 7 | Күтім | 0,1\*\*\* | - | - | - | 0,1 |
| 8 | Ірі балықтар, оның ішінде: | 1060,919 | 1,66 | 977,6 | 3614,546 | 5654,725 |
| 9 | Көксерке | 385,6 | 0,16 | 21,0 | 578,09 | 984,85 |
| 10 | Сазан | 221,8 | 0,63 | 98,0 | 1534,434 | 1854,864 |
| 11 | Ақмарқа | 397,9 | 0,26 | 0,2\*\*\*\*\* | 573,022 | 971,382 |
| 12 | Жайын | 32,85 | 0,33 | 490,7 | 473,6 | 997,48 |
| 13 | Шортан | 22,553 | - | 367,7 | 455,4 | 845,653 |
| 14 | Беріш | 0,016 | 0,28 | - | - | 0,296 |
| 15 | Дөңмандай | 0,2\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,2 |
| 16 | Ұсақ балықтар, жергілікті және қолтық балықтар, оның ішінде: | 2124,791 | 1,58 | 2447,9 | 3068,775 | 7643,046 |
| 17 | Қаракөз | 522,0 | - | 373,5 | 1179,094 | 2074,594 |
| 18 | Табан | 1600,612 | 0,41 | 1180,7 | 1199,342 | 3981,064 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 19 | Мөңке | 2,0 | - | 782,2 | 177,7 | 961,9 |
| 20 | Алабұға | - | - | 21,7 | 89,5 | 111,2 |
| 21 | Оңғақ | - | - | 8,3 | - | 8,3 |
| 22 | Қызыл қанат | - | - | 54,7 | 81,2 | 135,9 |
| 23 | Балпан | - | 0,5 | 26,8 | 89,139 | 116,439 |
| 24 | Көктыран | - | 0,22 | - | - | 0,22 |
| 25 | Қылыш балық | 0,179 | 0,45 | - | 182,2 | 182,829 |
| 26 | Айнакөз | - | - | - | 70,6 | 70,6 |
| 27 | Шабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 120,0 | 120,0 |
| 28 | Кәдімгі | - | - | - | 60,0 | 60,0 |
| 29 | Анчоус тәрізділер | - | - | - | 60,0 | 60,0 |
| 30 | Майшабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 151,5 | 151,5 |
| 31 | Каспий қарынсауы | - | - | - | 91,0 | 91,0 |
| 32 | Бадырақ көз қарынсауы | - | - | - | 30,5 | 30,5 |
| 33 | Жұмырбасты қарынсау | - | - | - | 30,0 | 30,0 |
| 34 | Кефаль | - | - | - | 835,0 | 835,0 |
| 35 | Жиыны\* | 3190,441 | 3,24 | 3425,5 | 7789,821 | 14409,002 |

**2-параграф. Балқаш көлі және Іле өзенінің сағасы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Балқаш көлі | Іле өзені | Іле өзені сағасының су тоғандары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 4585,0 | 0,1 | 3,1 |
| 2 | Көксерке | 653,1 | 0,1 | 10,0 |
| 3 | Ақмарқа | 248,3 | 0,1 | 13,5 |
| 4 | Қаракөз | 245,6 | 0,1 | 10,2 |
| 5 | Жайын | 505,0 | 0,2 | 26,7 |
| 6 | Беріш | 92,0 | 0,01 | 3,0 |
| 7 | Сазан | 449,0 | 3,0 | 9,4 |
| 8 | Мөңке | 76,6 | 0,01 | 3,3 |
| 9 | Ақ амур | - | 0,05 | 1,6 |
| 10 | Жыланбас | 49,3 | 0,01 | 4,5 |
| 11 | Жиыны \* | 6903,9 | 3,68 | 85,3 |

**3-параграф. Алакөл көлдер жүйесі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Алакөл көлі | Қошқаркөл көлі | Сасықкөл көлі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 26,8 | 11,0 | 76,7 |
| 2 | Алабұға | 169,2 | 10,2 | 13,7 |
| 3 | Мөңке | 17,0 | 14,5 | 44,5 |
| 4 | Көксерке | 0,045 | 0,006 | 0,045 |
| 5 | Торта | - | 4,0 | 4,3 |
| 6 | Сазан | 0,093 | 0,02 | 0,147 |
| 7 | Шаян | - | 12,24 | - |
| 8 | Жиыны \* | 213,138 | 51,966 | 139,392 |

**4-параграф. Қапшағай су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 534,4 |
| 2 | Көксерке | 44,7 |
| 3 | Сазан | 25,51 |
| 4 | Ақмарқа | 26,1 |
| 5 | Жайын | 54,9 |
| 6 | Ақ дөңмаңдай | 39,8 |
| 7 | Ақ амур | 15,7 |
| 8 | Қаракөз | 40,1 |
| 9 | Мөңке | 16,0 |
| 10 | Жыланбас | 24,8 |
| 11 | Жиыны\* | 822,01 |

**5-параграф. Бұқтырма су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 1078,0 |
| 2 | Торта | 140,2 |
| 3 | Алабұға | 165,1 |
| 4 | Көксерке | 214,0 |
| 5 | Шортан | 162,9 |
| 6 | Аққайраң | 5,7 |
| 7 | Көкшұбар | 90,9 |
| 8 | Сазан | 25,5 |
| 9 | Мөңке | 66,7 |
| 10 | Жиыны\* | 1949,0 |

**6-параграф. Жайсан көлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 3580,3 |
| 2 | Торта | 121,4 |
| 3 | Алабұға | 127,8 |
| 4 | Көксерке | 500,0 |
| 5 | Шортан | 172,6 |
| 6 | Мөңке | 98,7 |
| 7 | Сазан | 40,0 |
| 8 | Жиыны\* | 4640,8 |

**7-параграф. Шүлбі су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 99,4 |
| 2 | Көксерке | 47,8 |
| 3 | Торта | 60,1 |
| 4 | Алабұға | 68,7 |
| 1 | 2 | 3 |
| 5 | Мөңке | 3,5 |
| 6 | Шортан | 0,9 |
| 7 | Жиыны \* | 280,4 |

**8-параграф. Өскемен су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 2,602 |
| 2 | Торта | 15,327 |
| 3 | Алабұға | 6,827 |
| 4 | Көксерке | 0,01 |
| 5 | Көкшұбар | 2,031 |
| 6 | Жиыны \* | 26,797 |

**9-параграф. Шығыс Қазақстан облысы шегіндегі Ертіс өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 0,08 |
| 2 | Алабұға | 0,05 |
| 3 | Мөңке | 0,02 |
| 4 | Шортан | 0,02 |
| 5 | Торта | 0,05 |
| 6 | Көксерке | 0,03\*\*\*\*\* |
| 7 | Сазан | 0,01\*\*\*\*\* |
| 8 | Оңғақ | 0,01\*\*\*\*\* |
| 9 | Жиыны \* | 0,270 |

**10-параграф. Арал (Кіші) теңізі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Шортан | 51,0 |
| 2 | Табан | 2710,0 |
| 3 | Ақмарқа | 190,0 |
| 4 | Сазан | 224,0 |
| 5 | Қылыш балық | 245,0 |
| 6 | Торта | 2100,0 |
| 7 | Көксерке | 1020,0 |
| 8 | Түйетабан | 55,0 |
| 9 | Айнакөз | 35,0 |
| 10 | Ақ амур | 8,0 |
| 11 | Дөңмаңдай | 12,0 |
| 12 | Қызыл қанатты шұбар балық | 154,0 |
| 13 | Жайын | 85,0 |
| 14 | Жыланбас | 45,0 |
| 15 | Жиыны\* | 6934,0 |

**10-1-параграф. Ақтөбе облысы шегіндегі Арал (Үлкен) теңізі**

      Ескерту. 1-тарау 10-1-параграфпен толықтырылды – ҚР Премьер-Министрінің орынбасары – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 15.09.2017 № 395 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Балық және басқа су жануарларының түрлері** | **Барлығы, тонна** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Артемия жұмыртқалары | 500,0 |
| 2 | Жиыны\* | 500,0 |

**11-параграф. Сырдария өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Қызылорда облысы шегінде | Оңтүстік Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 0,6 | 16,0 |
| 2 | Табан | 4,16 | 24,0 |
| 3 | Торта | 2,06 | 34,5 |
| 4 | Көксерке | 1,36 | 30,0 |
| 5 | Ақмарқа | 0,88 | 15,0 |
| 6 | Қылыш балық | - | 17,0 |
| 7 | Мөңке | - | 30,0 |
| 8 | Дөңмаңдай | - | 15,0 |
| 9 | Жайын | - | 24,0 |
| 10 | Жиыны \* | 9,06 | 205,5 |

**12-параграф. Шардара су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Мөңке | 622,8 |
| 2 | Сазан | 215,0 |
| 3 | Ақмарқа | 120,0 |
| 4 | Табан | 208,5 |
| 5 | Жайын | 44,1 |
| 6 | Дөңмаңдай | 39,6 |
| 7 | Көксерке | 636,6 |
| 8 | Торта | 204,6 |
| 9 | Қылыш балық | 156,9 |
| 10 | Жиыны \* | 2248,1 |

**13-параграф. Есіл өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Солтүстік Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Шортан | 1,4 | 3,1 |
| 2 | Торта | 1,7 | 1,9 |
| 3 | Алабұға | 2,5 | 3,0 |
| 4 | Табан | 0,6 | 2,8 |
| 5 | Оңғақ | 0,3 | 0,2 |
| 6 | Көксерке | - | 0,4 |
| 7 | Нәлім | - | 0,4 |
| 8 | Жиыны \* | 6,5 | 11,8 |

**14-параграф. Сілеті өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Солтүстік Қазақстан және Павлодар облыстар шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Шортан | 1,3 | 2,0 |
| 2 | Торта | 0,9 | 1,1 |
| 3 | Алабұға | 2,7 | 1,6 |
| 4 | Табан | 1,0 | 0,5 |
| 5 | Оңғақ | 1,9 | - |
| 6 | Тұқы | - | 1,8 |
| 7 | Жиыны \* | 7,8 | 7,0 |

**15-параграф. Нұра өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мөнке | 6,4 | 6,5 |
| 2 | Тұқы | 1,1 | 0,4 |
| 3 | Торта | 3,7 | 5,3 |
| 4 | Табан | 2,6 | 4,6 |
| 5 | Оңғақ | 1,2 | 1,2 |
| 6 | Шортан | 3,8 | 3,7 |
| 7 | Алабұға | 4,8 | 2,9 |
| 8 | Көксерке | - | 0,2 |
| 9 | Жиыны \* | 23,6 | 24,8 |

**16-параграф. Қ. Сәтпаев атындағы каналдың су қоймалары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Павлодар облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Табан | 13,705 | 5,3 |
| 2 | Көксерке | 0,035\*\*\*\*\* | 0,025\*\*\*\*\* |
| 3 | Торта | 23,885 | 5,3 |
| 4 | Алабұға | 16,625 | 7,6 |
| 5 | Мөңке | - | 1,3 |
| 6 | Шортан | 31,715 | 14,1 |
| 7 | Оңғақ | 0,1 | 0,15 |
| 8 | Тұқы | - | 0,4 |
| 9 | Көкшұбар | 0,015\*\*\*\*\* | - |
| 10 | Жиыны \* | 86,08 | 34,175 |

**1-тарау. Жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары**

**1-параграф. Ақмола облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | | |
| мөңке | табан | тұқы (сазан) | ақсақа балықтар | шортан | алабұға | торта | оңғақ | көксерке | гаммарус | шаян | нәлім | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Барсен көлі | 4,0 | 1,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Бырғыз көлі | 4,5 | 4,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Комсомольское көлі | 3,1 | 2,1 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 4 | Голубая Нива бөгеті | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Көктек көлі | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Еңбек көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Краснобор су қоймасы | 3,2 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,7 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Батпақкөл көлі | 2,0 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Жалтыркөл (Мартыновка) көлі | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Көбікөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Арлан тоғаны | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Талдыкөл көлі | 4,0 | 1,2 | - | - | - | 0,8 | 1,2 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Фролов тоғаны | 3,0 | 1,5 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Қожакөл көлі | 13,5 | 10,0 | - | - | - | - | 0,5 | - | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 15 | Қаракөл көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Қоржынкөл көлі | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Куновская бөгеті | 5,0 | - | 1,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 18 | Назаровская бөгеті | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Сілеті су қоймасы | 14,5 | - | 7,1 | - | - | 1,3 | 1,2 | 0,6 | - | 2,3 | - | 2,0 | - | - |
| 20 | Жаркөл көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Қопа көлі | 7,5 | - | 4,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 1,3 | - | - | - | - |
| 22 | Чаглинск су қоймасы | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Біртабан көлі | 18,0 | 5,0 | 3,0 | 1,5 | - | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 0,2 | 1,5 | - | - | - | - |
| 24 | Көктал көлі | 25,0 | 2,5 | 16,0 | 0,5 | - | 1,0 | 2,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 25 | Шалқар көлі | 85,0 | 9,0 | 42,5 | 3,0 | - | 6,5 | 8,0 | 6,7 | 0,3 | 9,0 | - | - | - | - |
| 26 | Шолақ көлі | 50,0 | 6,0 | 24,0 | 3,5 | - | 5,0 | 3,5 | 3,5 | 0,5 | 4,0 | - | - | - | - |
| 27 | Құмдыкөл көлі | 6,6 | 0,3 | - | 1,5 | 0,5 | - | 2,7 | 1,3 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 28 | Қоянды су қоймасы | 3,2 | 0,8 | - | 1,5 | 0,6 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Балыктыкөл көлі | 7,0 | 5,7 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Нұра өзені | 21,5 | 4,3 | 3,2 | 3,2 | - | 3,4 | 4,0 | 0,4 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 31 | Қарасу өзені | 4,8 | 0,8 | - | - | - | 1,3 | 1,1 | - | 1,6 | - | - | - | - | - |
| 32 | Ший-Шалқар көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Садырбай көлі | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Ұзынкөл көлі | 3,0 | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Майбалық көлі | 16,5 | - | 5,0 | 10,0 | 0,5 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Ұялы-Шалқар көлі | 40,0 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | - | 10,0 | 10,0 | 3,0 | - | 10,0 | - | - | - | - |
| 37 | Солдаткөл көлі | 15,0 | 10,0 | - | 4,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Сладкое көлі | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| 39 | Астана (Вячеславское) су қоймасы | 45,0 | - | 8,0 | 3,0 | 1,0 | 7,0 | 10,0 | 4,0 | - | 12,0 | - | - | - | - |
| 40 | Тенгіз көлі | 37,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,5 |
| 41 | Жамантұз көлі | 37,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,0 |
| 42 | Ащысор көлі | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 |
| 43 | Тұздыкөл көлі | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,0 |
| 44 | Есенбек көлі | 25,05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,05 |
| 45 | Қарасор көлі | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 |
| 46 | Тұзасшы көлі | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 47 | Басқа су тоғандары\*\* | 201,2 | 128,2 | 6,3 | 23,6 | 1,7 | 8,7 | 15,1 | 9,4 | 7,8 | 0,1 | - | - | 0,3 | - |
| 48 | Жиыны\* | 837,75 | 242,6 | 123,3 | 62,9 | 5,8 | 56,3 | 69,5 | 37,6 | 18,2 | 41,7 | 5,0 | 2,0 | 0,3 | 172,55 |

**2-параграф. Ақтөбе облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | | |
| көксерке | мөңке | тұқы (сазан) | шортан | табан | торта | алабұға | аққайраң | оңғақ | жайын | қызылқанат | қаракөз | шаян |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Қызылсу су қоймасы | 2,12 | - | - | - | 0,31 | 0,46 | 0,24 | 1,11 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Қарғалы су қоймасы | 14,19 | - | 4,47 | 0,72 | 0,79 | 2,37 | 2,77 | 3,07 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ақтөбе су қоймасы | 44,759 | 1,09 | 19,8 | 2,18 | - | 10,11 | 5,45 | 3,27 | 2,38 | - | - | - | - | 0,479 |
| 4 | Ащыбек су қоймасы | 3,2 | - | 0,92 | 0,68 | 0,72 | - | - | 0,61 | - | 0,27 | - | - | - | - |
| 5 | Мағаджан су қоймасы | 3,74 | - | 1,84 | - | 1,22 | - | - | 0,68 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Сазды су қоймасы | 1,52 | - | 1,0 | - | 0,13 | - | 0,24 | - | 0,15 | - | - | - | - | - |
| 7 | Ұлқаяқ өзені | 0,27 | - | - | - | - | - | 0,15 | 0,12 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Ор өзені | 2,89 | - | 1,19 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Қиыл өзені | 1,4 | - | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - |
| 10 | Ойыл өзені | 1,69 | - | 0,59 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 11 | Үлкен Қобда өзені | 2,19 | - | 0,99 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| 12 | Темір өзені | 1,49 | - | 0,27 | - | 0,2 | 0,12 | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - |
| 13 | Ілек өзені | 1,01 | - | 0,27 | - | - | 0,14 | 0,11 | 0,22 | 0,27 | - | - | - | - | - |
| 14 | Беляев тоғаны | 1,34 | - | 0,56 | 0,33 | - | 0,45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Яблунов тоғаны | 0,54 | - | 0,14 | 0,12 | 0,15 | - | - | - | - | 0,13 | - | - | - | - |
| 16 | Ақшат тоғаны | 0,36 | - | 0,36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Облденсаулық бөлімінің тоғаны | 1,9 | - | 0,72 | 0,23 | 0,25 | - | 0,36 | 0,34 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Жайсан тоғаны | 0,48 | - | 0,16 | 0,17 | - | - | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Соркөл көлі, Мұғалжар ауданы | 2,12 | - | 0,68 | 0,41 | 0,16 | - | 0,41 | 0,46 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Соркөл көлі, Ырғыз ауданы | 3,39 | - | 0,6 | 0,33 | - | 0,72 | - | 0,94 | 0,8 | - | - | - | - | - |
| 21 | Малайдар көлі | 8,47 | - | 1,6 | 0,87 | 0,75 | 1,84 | 0,64 | 1,35 | 1,42 | - | - | - | - | - |
| 22 | Асаубайкөл көлі | 4,1 | - | 0,7 | 0,42 | 0,2 | 0,64 | 0,56 | 0,73 | 0,85 | - | - | - | - | - |
| 23 | Тайпақкөл көлі | 7,29 | - | 2,2 | 0,78 | 0,64 | 1,35 | - | 0,92 | 1,4 | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 24 | Үлкен және Кіші Жалаңаш көлі | 11,16 | - | 2,14 | 1,74 | 0,86 | 1,62 | 1,62 | 0,95 | 2,23 | - | - | - | - | - |
| 25 | Шалқар көлі | 9,1 | - | 7,6 | 0,5 | - | - | - | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 26 | Байтақкөл көлі | 53,0 | - | 8,63 | 7,47 | 6,2 | 7,23 | 7,34 | 8,46 | 7,67 | - | - | - | - | - |
| 27 | Бокенкөл көлі | 10,8 | - | 2,8 | 2,4 | 1,4 | 2,3 | 1,1 | 0,8 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | БАМ тоғаны | 0,88 | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,08 | - | 0,1 | - | 0,1 | - | - |
| 29 | Куб тоғаны | 1,8 | - | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - |
| 30 | Үлкен және Кіші Жаркөл көлі | 20,51 | - | 4,8 | 3,22 | 2,7 | 3,2 | 3,77 | 2,82 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Қармақкөл көлі | 24,22 | - | 5,32 | 4,8 | - | 3,64 | 2,48 | 3,73 | 4,25 | - | - | - | - | - |
| 32 | Көккөл көлі | 4,02 | - | 1,8 | 1,34 | - | - | 0,32 | 0,23 | 0,33 | - | - | - | - | - |
| 33 | Жиыны\* | 245,949 | 1,09 | 73,75 | 29,31 | 17,78 | 36,89 | 29,21 | 33,29 | 21,85 | 1,3 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,479 |

**3-параграф. Алматы облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | |
| табан | ақмарқа | мөңке | тұқы | торта | жайын | көксерке | дөңмандай | ақ амур | жыланбас |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Михайлов көлі | 10,09 | 1,125 | 0,662 | 0,366 | 1,902 | 0,589 | 1,119 | 1,539 | 0,511 | 0,427 | 1,85 |
| 2 | Сарыкөл көлі | 0,28 | - | - | 0,15 | 0,13 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Жидекөл көлі | 0,34 | - | - | 0,11 | 0,23 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Ақсенгір көлі | 1,24 | - | - | 0,23 | 0,74 | 0,27 | - | - | - | - | - |
| 5 | Сасықбай көлі | 2,28 | - | - | - | 0,34 | - | - | - | 1,13 | 0,81 | - |
| 6 | Жиыны\* | 14,23 | 1,125 | 0,662 | 0,856 | 3,342 | 0,859 | 1,119 | 1,539 | 1,641 | 1,237 | 1,85 |

**4-параграф. Жамбыл облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | | | | | | |
| шортан | табан | тұқы (сазан) | көксерке | мөңке | ақмарқа | торта | алабұға | аққайраң | жыланбас | шармай | дөңмаңдай | қызылқанат | ақ амур | қаракөз | шаян | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Тасөткел су қоймасы | 20,95 | - | 9,735 | 1,3 | 4,29 | 5,625 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Билікөл көлі | 61,265 | - | 10,51 | 6,2 | 20,1 | 7,3 | - | 4,5 | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | 4,655 | - |
| 3 | Ақкөл көлі | 19,52 | - | 5,59 | 0,605 | 2,21 | 9,38 | - | - | - | - | 1,435 | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| 4 | Теріс-Ащыбұлақ су қоймасы | 2,87 | - | 0,57 | 0,235 | 1,02 | 1,045 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ынталы су қоймасы | 3,95 | - | 1,295 | 0,145 | 0,595 | 1,915 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Қаракөл көлі | 5,95 | 0,345 | 0,25 | 0,65 | - | 1,4 | 0,745 | - | 0,345 | 0,86 | 0,7 | - | - | 0,655 | - | - | - | - |
| 7 | Асы өзені бассейнінің су тоғандары | 24,21 | - | 2,515 | 3,76 | 1,645 | 10,255 | - | 0,33 | - | - | 1,945 | 0,19 | 0,48 | 1,565 | 1,325 | 0,2 | - | - |
| 8 | Талас өзені бассейнінің су тоғандары | 21,26 | 0,135 | 1,475 | 2,575 | 0,59 | 12,27 | - | 0,39 | - | - | 2,425 | 0,1 | 0,05 | 0,055 | 0,905 | 0,105 | 0,185 | - |
| 9 | Шу өзені бассейнінің су тоғандары | 28,03 | 1,31 | 1,9 | 5,685 | 0,615 | 11,315 | 0,41 | 1,17 | 0,04 | 0,05 | 3,3 | - | 0,39 | 0,1 | 1,71 | 0,035 | - | - |
| 10 | Қашқантеңіз көлі | 180,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 180,0 |
| 11 | Ащыкөл көлі | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 12 | Үлкен Қамқалы көлі | 4,8 | 0,31 | 0,29 | 0,41 | - | - | 0,155 | - | 0,8 | 2,01 | 0,03 | - | - | - | 0,795 | - | - | - |
| 13 | Шілік көлі | 3,0 | - | - | 2,7 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Қарақоныз көлі | 1,15 | - | - | 0,33 | - | 0,66 | - | - | - | - | - | 0,16 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Майбұлақ көлі | 2,8 | - | - | 1,353 | - | 1,447 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Қызыл қыстак көлі | 0,98 | - | - | 0,645 | - | 0,335 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 17 | Қақпатас көлі | 2,95 | - | - | 1,82 | - | 0,88 | - | - | - | - | - | 0,25 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Итого\* | 388,685 | 2,1 | 34,13 | 28,413 | 31,065 | 63,927 | 1,31 | 6,59 | 1,185 | 2,92 | 17,835 | 0,7 | 0,92 | 2,375 | 4,735 | 0,34 | 5,14 | 185,0 |

**5-параграф. Батыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подуст | голавль | көксерке | кылыш балық | шортан | аққайраң | айнакөз | қызылқанат | табан | қаракөз | торта | алтын түсті мөңке | күміс түсті мөңке | оңғақ | көктыран | алабұға | ақмарқа | тұқы (сазан) | балпан | жайын | шаян |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | Сарышығанақ көлі | 28,0 | - | - | 2,9 | - | - | - | - | 4,0 | 5,5 | - | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 4,1 | - | - | 2,4 | - | 1,6 |
| 2 | Шалқар көлі | 46,9 | - |  | 0,9 | - | - | - | - | - | - | 21,0 | - | - | - | - | - | 16,6 | - | 1,4 | 7,0 | - | - |
| 3 | Еділсор көлі | 18,2 |  |  | 0,7 | - | - | - | - | - | 4,0 | - | 6,6 | - | 4,4 | - | - | - | - | 1,7 | 0,8 | - | - |
| 4 | Барбастау өзеніндегі су қоймасы | 1,376 | - | - | - | - | 0,159 | 0,065 | - | 0,353 | - | - | 0,272 | - | 0,243 | - | - | 0,129 | - | - | 0,084 | - | 0,071 |
| 5 | Мұратсай су қоймасы | 3,63 | - | - | 0,03 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 1,6 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,1 | - | 1,2 |
| 6 | Пятимар су қоймасы | 61,4 | - |  | - | - | - | - | - | 9,3 | 4,1 | - | 21,9 | - | 3,7 | 0,8 | - | 10,9 | - | - | 0,9 | - | 9,8 |
| 7 | Үлкен Үзен өзені | 21,9 | - | 1,7 | 0,4 | - | - | - | - | 0,6 | 0,2 | - | 0,2 | - | 2,2 | - | 5,9 | 0,5 | 4,0 | 0,9 | 0,5 | - | 4,8 |
| 8 | Кіші Үзен өзені | 13,0 | - | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | 1,0 | 0,5 | - | 1,1 | - | 3,0 | 0,1 | - | 0,8 | - | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 4,7 |
| 9 | Бітік су қоймасы | 102,3 | - | - | 1,8 | 9,7 | 5,3 | - | 0,6 | 21,8 | 8,7 | - | 15,0 | - | 1,5 | - | 17,5 | 3,9 | 2,2 | - | 3,4 | - | 10,9 |
| 10 | Дөнгелек су қоймасы | 26,28 | - | - | 0,8 | - | 8,1 | - | - | 2,5 | 2,4 | - | 1,9 | 2,6 | - | 1,2 | - | 2,4 | 1,5 | 0,78 | - | 2,1 | - |
| 11 | Рыбный сокрыл өзені | 19,66 | - | - | 4,795 | - | 3,338 | - | - | - | 1,712 | - | - | 4,351 | - | - | - | 1,783 | - | 3,681 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 12 | Солянка өзені | 3,57 | - |  | 0,1 | - | 0,1 | 0,04 | - | 0,4 | 0,01 | - | - | - | - | - | 2,4 | - | - | - | 0,02 | - | 0,5 |
| 13 | Жанакүш су қоймасы | 5,1 | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - | - | 1,1 | - | - | 0,1 | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,9 |
| 14 | Киров су қоймасы | 50,0 | - | - | - | - | 2,1 | - | - | 3,3 | 3,7 | - | 18,3 | - | 3,8 | 0,8 | 6,7 | 9,3 | - | 1,2 | - | - | 0,8 |
| 15 | Глубинное көлі | 2,005 | 0,123 | - |  | 0,048 | - | 0,085 | - | 0,116 | 0,045 | - | 0,025 | - | 0,894 | - | - | - | 0,027 | 0,547 | 0,028 | 0,067 | - |
| 16 | Күшім өзені | 2,69 | - |  | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | 0,1 | - | 0,6 | - | 0,1 | - | 0,03 | 0,3 | - | - | 0,4 | 0,06 | - |
| 17 | Жиыны\* | 406,011 | 0,123 | 1,7 | 12,425 | 9,748 | 19,497 | 0,79 | 0,6 | 47,169 | 30,967 | 21,0 | 70,197 | 8,051 | 21,437 | 4,4 | 34,33 | 51,512 | 7,727 | 10,508 | 16,132 | 2,427 | 35,271 |

**6-параграф. Қарағанды облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | | шаян, Барлығы, мың дана |
| шаян | оңғақ | шортан | табан | тұқы (сазан) | көксерке | мөңке | торта | алабұға | аққайраң | ақсақа балықтар | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Жартас көлі | 4,3 | - | - | - | - | 1,5 | - | 1,5 | 0,5 | 0,8 | - | - | - | - |
| 2 | Үлкен Қарқаралы көлі | 9,3 | - | - | - | - | 2,5 | - | 2,5 | 2,0 | 2,3 | - | - | - | - |
| 3 | Ботақара көлі | 6,8 | - | - | - | - | - | - | 6,8 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Бидайық су қоймасы | 3,5 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | - | - | - |
| 5 | Рудничное көлі | 8,0 | - | - | - | - | 1,5 | - | 3,8 | - | 2,7 | - | - | - | - |
| 6 | Балықтыкөл көлі | 18,0 | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | 8,0 | - | - |
| 7 | Қойтас көлі | 7,4 | - | - | - | - | 2,2 | - | 2,1 | - | 1,5 | - | 1,6 | - | - |
| 8 | Сасықкөл көлі | 37,4 | - | - | 0,7 | 8,5 | 0,7 | 0,5 | 19,3 | 5,8 | 1,9 | - | - | - | - |
| 9 | Самарқан су қоймасы | 48,3 | - | - | 1,3 | 21,9 | 0,5 | 0,8 | 20,7 | 2,1 | 1,0 | - | - | - | - |
| 10 | Ынтымақ су қоймасы | 16,5 | - | - | - | 2,5 | 1,0 | - | 9,0 | 2,2 | 1,8 | - | - | - | - |
| 11 | Кульса өзені | 8,0 | - | - | - | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Шерубай-Нұра су қоймасы | 16,3 | - | - | - | 4,1 |  | 0,6 | 4,1 | 2,1 | 5,4 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 13 | Ащысу су қоймасы | 3,6 | - | - | 0,7 | - | 0,3 | - | 1,0 | 0,8 | 0,8 | - | - | - | - |
| 14 | Кеңгір су қоймасы | 28,7 | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | 8,0 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - |
| 15 | Ащысу өзені | 5,1 | - | - | 0,7 | - | - | - | 1,0 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | - | - | - |
| 16 | Тоқсымақ көлі | 4,7 | - | - | - | - | 0,8 | - | 3,3 | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 17 | Миньковская бөгеті | 6,0 | - | - | - | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Қарасор көлі | 83,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,0 | - |
| 19 | Басқа су тоғандары\*\* | 28,8 | 0,5 | 0,7 | 2,2 | - | 6,8 | - | 12,8 | 3,7 | 2,1 | - | - | - | 8200,0 |
| 20 | Жиыны\* | 343,7 | 10,5 | 0,7 | 5,6 | 37,0 | 30,8 | 1,9 | 118,0 | 22,0 | 22,5 | 2,1 | 9,6 | 83,0 | 8200,0 |

**7-параграф. Солтүстік Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| мөнке | табан | тұқы | ақсақа балықтар | шортан | алабұға | онғақ | көксерке | торта | гаммарус | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Долгое Большое көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Шағлы – Теңгіз көлі | 40,0 | 40,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Балықты Үлкен көлі | 14,5 | 10 | 0,5 | 0,5 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - |
| 4 | Қоржанкөл Үлкен көлі | 3,0 | 2,2 | - | 0,5 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 5 | Грачи көлі | 4,7 | 4,0 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Соленое (Благовещенка) көлі | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,6 |
| 7 | Соленое (Богатое) көлі | 22,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,0 |
| 8 | Каменное көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Черепково көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Рыбное (Воскресеновка) көлі | 4,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 11 | Кендыкты көлі | 14,0 | 4,3 | - | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 0,2 |  | - | - | - |
| 12 | Үлкен Таранғұл көлі | 72,0 | 7,0 | 20,0 | 10,0 | - | 11,0 | 4,0 | 6,0 | 3,0 | 11,0 | - | - |
| 13 | Горькое көлі | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Утиное көлі | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Бескамышное көлі | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - |
| 16 | Горькое (Островское) көлі | 45,9 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 44,4 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 17 | Большое Екатериновское көлі | 4,3 | 3,5 | - | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Үлкен Ізбасар көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Лагерное көлі | 3,5 | 2,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Питное (Островское) көлі | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Питное (Пресновское) көлі | 44,7 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,2 | - |
| 22 | Питное көлі | 4,0 | 2,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Семилово көлі | 12,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,5 |
| 24 | Соленое (Сенжарка) көлі | 8,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 |
| 25 | Питное (Полудино) көлі | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Половинное көлі | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Крутое көлі | 3,5 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - |
| 28 | Лебяжье көлі | 15,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 29 | Плоское көлі | 5,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 30 | Пестрое көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Полковниково көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | СолҰное (Пресновка) көлі | 6,5 | 1,0 | - | - | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Сумное көлі | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Широкое көлі | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Шайтаново көлі | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Ұлыкөл көлі | 35,0 | 15,0 | - | 10,0 | - | 5,0 | 2,5 | - | - | 2,5 | - | - |
| 37 | Матрос көлі | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| 38 | Кішкенесор көлі | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| 39 | Зеленогайские бөгеті | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Ақсуат көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Баян көлі | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Жақсы-Жанғыстау көлі | 29,0 | - | 4,5 | - | 8,0 | - | 9,5 | - | - | 7,0 | - | - |
| 43 | Жетікөл көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Коскөл Малый көлі | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 | - |
| 45 | Құспек көлі | 53,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 53,0 | - |
| 46 | Козловское көлі | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Сергеев су қоймасы | 74,0 | 5,0 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | 3,0 | - | - |
| 48 | Есіл өзенінің жайылмасы | 45,0 | 25,7 | 5,11 | - | - | 3,42 | 5,75 | - | - | 5,02 | - | - |
| 49 | Пасынки (Жамбыл ауданы) | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 50 | Демкино көлі | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - |
| 51 | Лебеденок көлі | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Басқа су тоғандары\*\* | 236,4 | 214,9 | 0,2 | 8,9 | 4,8 | 2,7 | 2,1 | 0,6 | - | 2,0 | 0,2 | - |
| 53 | Жиыны\* | 988,4 | 444,4 | 50,31 | 59,0 | 46,1 | 33,72 | 40,65 | 7,3 | 3,0 | 31,52 | 191,8 | 80,6 |

**8-параграф. Қостанай облысы**

      Ескерту. 8-параграфқа өзгеріс енгізілді - ҚР Премьер-Министрінің орынбасары – ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 15.09.2017 № 395 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| мөңке | табан | тұқы (сазан) | ақсақа балықтар | шортан | оңғақ | торта | алабұға | гаммарус | масақұрт | шаян |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Жоғарғы Тобыл су қоймасы | 127,0 | - | 70,0 | 7,0 | 20,0 | 10,0 | - | 10,0 | 10,0 | - | - | - |
| 2 | Қаратомар су қоймасы | 78,0 | - | 42,0 | 14,0 | 2,0 | 10,0 | - | 5,0 | 5,0 | - | - | - |
| 3 | Тоқтас көлі | 6,0 | - | - | 4,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Алкакөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Қарамсақ көлі | 3,3 | 0,5 | - | 1,0 | - | 0,5 | 0,3 | 1,0 | - | - | - | - |
| 6 | Алакөл көлі | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Жолжүрген көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Алакөл көлі (Мокрое) | 12,5 | 6,0 | - | - | - | 0,5 | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | Жарқайың көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Сарыкөл (Сарыкөл ауданы) көлі | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Шошқалы көлі | 5,5 | 5,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Зареченский тоғаны | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Ұбаған өзені | 7,5 | 6,0 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Қаракөл шатқалдағы көлі | 3,7 | 2,0 | - | 1,5 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 15 | Речное көлі | 4,0 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| 16 | Большое көлі | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Бабье көлі | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 18 | Кендірлі көлі | 4,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Шұмекты көлі | 4,0 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - |
| 20 | Ойшүмекты көлі | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - |
| 21 | Сұлукөл көлі | 5,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - |
| 22 | Қоскөл (Пограничное) көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Железнодорожный тоғаны | 3,0 | 1,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Кабдыбайский лог тоғаны | 4,0 | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | Қарасор көлі | 62,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62,4 |
| 26 | Өзге су тоғандары\*\* | 112,95 | 80,6 | 1,6 | 15,4 | 2,8 | 5,45 | 2,3 | 1,0 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | - |
| 27 | Жиыны\* | 487,85 | 147,1 | 114,1 | 49,4 | 24,8 | 33,95 | 13,3 | 21,5 | 19,3 | 1,0 | 1,0 | 62,4 |

**9-параграф. Қызылорда облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | | | | | |
| торта | табан | тұқы (сазан) | аққайраң | ақ дөңмаңдай | қызыл қанат | мөңке | күміс түсті мөңке | жыланбас | алабұға | шортан | ақмарқа | қылыш балық | көксерке | жайын | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | Қамыстыбас көлдер жүйесі | 323,0 | 85,0 | 103,0 | 24,0 | - | - | 34,0 | - | - | - | 10,0 | 9,0 | 4,0 | 7,0 | 42,0 | 5,0 | - |
| 2 | Ақшатау көлдер жүйесі | 75,0 | 21,0 | 27,0 | 6,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 2,0 | 13,0 | - | - |
| 3 | Қандыарал көлдер жүйесі | 23,0 | 11,0 | 3,0 | 1,5 | - | - | - | - | 1,5 | 3,0 | - | - | 0,5 | 2,0 | 0,5 | - | - |
| 4 | Нансай -Ханқожа көлдер жүйесі | 52,0 | 8,0 | 27,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - |
| 5 | Жаңадария көлдер жүйесі | 63,0 | 25,0 | 3,0 | 20,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 3,0 | 7,0 | 3,0 | - | - |
| 6 | Қараөзек көлдер жүйесі | 68,0 | 21,0 | 24,0 | 4,0 | - | 3,0 | 5,0 | - | 4,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 5,0 | - | - | - |
| 7 | Қуаңдария көлдер жүйесі | 85,0 | 16,0 | 34,0 | 9,0 | - | 3,0 | 6,0 | - | 8,0 | - | 2,0 | - | 4,0 | 1,0 | 2,0 | - | - |
| 8 | Ақсай көлдер жүйесі | 19,0 | 4,0 | 6,5 | 2,0 | - | - | 2,5 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Телікөл көлдер жүйесі | 10,2 | 1,2 | 1,5 | 0,5 | - | 3,1 | - | 0,7 | - | 1,0 | 0,4 | 0,8 | - | - | 1,0 | - | - |
| 10 | Приморский көлі | 32,0 | 8,0 | 7,5 | 5,5 | - | - | 1,5 | - | 3,5 | - | 1,5 | 4,5 | - | - | - | - | - |
| 11 | Ақбілек көлі | 3,4 | 0,7 | - | 0,7 | - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,4 | - | - | 0,6 | - | - |
| 12 | Үлкен Арал теңізінің Тұщыбас шығанағы | 22,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,2 |
| 13 | Үлкен Арал теңізінің Чернышев шығанағы | 86,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86,86 |
| 14 | Жиыны\* | 862,66 | 200,9 | 236,5 | 75,2 | 4,0 | 15,1 | 52,0 | 4,2 | 23,0 | 5,5 | 14,9 | 15,7 | 13,5 | 24,0 | 64,1 | 5,0 | 109,06 |

**10-параграф. Павлодар облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| нәлім | табан | көксерке | торта | алабұға | шортан | аққайраң | тұқы | оңғақ | мөңке | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Ертіс өзенінің жайылма су тоғандары | 10,22 | 0,19 | 2,24 | 0,74 | 1,17 | 1,38 | 2,0 | 0,3 | 0,08 | 0,65 | 1,47 | - |
| 2 | Павлодар облысының далалық су тоғандары | 1,0 | - | - | - | 0,15 | 0,15 | - | - | 0,2 | - | 0,5 | - |
| 3 | Шарбақты көлі | 59,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59,0 |
| 4 | Ащытақыр көлі | 38,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38,0 |
| 5 | Бөрілі көлі | 123,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 123,0 |
| 6 | Жамантұз көлі (Лебяжі ауданы) | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 7 | Қазы көлі | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 8 | Қалатұз көлі | 77,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 77,0 |
| 9 | Қарақасқа көлі | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 10 | Жамантұз көлі (Ақтоғай ауданы) | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 11 | Қызылтұз көлі (Лебяжі ауданы) | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,0 |
| 12 | Сейтен көлі | 151,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 151,0 |
| 13 | Тұз көлі (Баянауыл ауданы) | 44,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,0 |
| 14 | Тұз көлі (Лебяжі ауданы) | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 15 | Қызылтұз көлі | 98,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 98,0 |
| 16 | Айдарша көлі | 23,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,0 |
| 17 | Бура көлі | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 18 | Жиыны\* | 828,22 | 0,19 | 2,24 | 0,74 | 1,32 | 1,53 | 2,0 | 0,3 | 0,28 | 0,65 | 1,97 | 817,0 |

**11-параграф. Оңтүстік Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | |
| табан | тұқы (сазан) | көксерке | ақмарқа | торта | жыланбас | күміс түсті мөңке | ақ дөңмаңдай | жайын | шортан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Тоғыс су қоймасы | 3,0 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | - | 0,5 | - | 0,8 | - | - | - |
| 2 | Бадам су қоймасы | 7,1 | 1,6 | 1,2 | 0,7 | - | 1,5 | - | 2,1 | - | - | - |
| 3 | Бөген су қоймасы | 29,7 | 11,4 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 9,5 | 1,7 | 2,1 | 1,3 | 0,9 | - |
| 4 | Қапшағай су қоймасы | 3,2 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 1,2 | - | - | - | - | - |
| 5 | Шошқакөл көлдер жүйесі | 11,6 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 1,8 | 3,4 | 2,1 | - | - | 0,8 |
| 6 | Отрабат көлдер жүйесі | 13,4 | 2,1 | 0,9 | - | 0,8 | 1,3 | 3,1 | 2,5 | - | 1,5 | 1,2 |
| 7 | Жиыны\* | 68,0 | 17,9 | 4,3 | 4,3 | 2,2 | 15,8 | 8,2 | 9,6 | 1,3 | 2,4 | 2,0 |

      Ескертпелер:

      \* ғылыми-зерттеу жұмыстарын ескере отырып;

      \*\* 3 тоннадан аспайтын балық аулау лимиті бар жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су тоғандары;

      \*\*\* Қызыл кітапқа енгізілген және жоғалып кету қаупі төнген балықтарға арналған ғылыми мақсатта қолданылатын квота;

      \*\*\*\* өсімін молайту мақсаты үшін бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;

      \*\*\*\*\* ғылыми мақсат үшін аулау квотасы.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК