

**"2019 жылдың 1 шілдесі мен 2020 жылдың 1 шілдесі аралығында жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 17 маусымдағы № 240 бұйрығына өзгерістер мен толықтыру енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2020 жылғы 10 ақпандағы № 36 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 11 ақпанда № 20018 болып тіркелді

      ЗҚАИ-ның ескертпесі!  
      Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "2019 жылдың 1 шілдесі мен 2020 жылдың 1 шілдесі аралығында жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 17 маусымдағы № 240 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілердің мемлекеттік тізілімінде № 18860 болып тіркелді, 2019 жылғы 6 маусымда Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) мынадай өзгерістер мен толықтыру енгізілсін:

      1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "1. Бекітілсін:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін 2019 жылдың 1 шілдесі мен 2020 жылдың 1 шілдесі аралығында алып қою лимиттері;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес балық шаруашылығы су айдындарында және (немесе) учаскелерінде балық және басқа да су жануарларын аулаудың лимиттері.";

      көрсетілген бұйрыққа қосымшаның жоғарғы оң жақ бұрышындағы мәтіні мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы  министрінің 2019 жылғы 17 маусымдағы № 240 бұйрығына 1-қосымша"; |

      осы бұйрықтың қосымшасына сәйкес 2-қосымшамен толықтырылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресуртар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күн ішінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстарының вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі, 1-тармақтың бесінші абзацын қоспағанда, ол 2020 жылғы 16 ақпаннан бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Экология, геология және*  *табиғи ресурстар министрі* | *М. Мирзагалиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи  ресурстар министрінің 2020 жылғы 10 ақпандағы № 36 бұйрығына қосымша |
|  | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы  министрінің 2019 жылғы 17 маусымдағы № 240 бұйрығына 2-қосымша |

**Балық шаруашылығы су айдындарында және (немесе) учаскелерінде балық және басқа да су жануарларын аулаудың лимиттері**

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

**1-параграф. Жайық-Каспий бассейні**

|  |  |
| --- | --- |
|  | (тоннамен) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | Су айдындарының атауы | | | | |
| "Ақ-Жайық" ерекше қорғалатын табиғи аумағының буферлік аймағын қоса алғанда, Жайық өзені сағалық кеңістігімен | | Қиғаш өзені сағалық кеңістігімен | Каспий теңізі | Барлығы |
| Атырау облысы шегінде | Батыс Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бекірелер, оның ішінде: | 2,01 | - | - | - | 2,01 |
| 2 | Қортпа | 0,5\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Орыс бекіресі | 0,3\*\*\*\* | - | - | - |
| 4 | Шоқыр | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 5 | Пілмай | 0,2\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Сүйрік | 0,01\*\*\*\* | - | - | - |
| 7 | Бекірелер, оның ішінде: | 4,63 |  |  |  | 4,63 |
| 8 | Қортпа | 1,8\*\*\*\* | - | - | - |
| 9 | Шоқыр | 2,09\*\*\*\* | - | - | - |
| 10 | Орыс бекіресі | 0,6\*\*\*\* | - | - | - |
| 11 | Пілмай | 0,06\*\*\*\* | - | - | - |
| 12 | Сүйрік | 0,08\*\*\*\* | - | - | - |
| 13 | Күтім | - | - | - | 0,045\*\*\* | 0,045 |
| 14 | Ірі балықтар, оның ішінде: | 578,356 | 0,26 | 494,836 | 1777,0 | 2850,452 |
| 15 | Көксерке | 144,848 | 0,02 | 10,246 | 329,0 | 484,114 |
| 16 | Сазан | 169,939 | 0,11 | 59,196 | 775,0 | 1004,245 |
| 17 | Ақмарқа | 206,083 | 0,05 | 0,15\*\*\*\*\*\* | 344,0 | 550,283 |
| 18 | Жайын | 32,197 | 0,05 | 196,109 | 159,0 | 387,356 |
| 19 | Шортан | 25,169 | - | 229,135 | 170,0 | 424,304 |
| 20 | Беріш | 0,045\*\*\*\*\*\* | 0,03 | - | - | 0,075 |
| 21 | Дөңмандай | 0,075\*\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,075 |
| 22 | Ұсақ балықтар, жергілікті және қолтық балықтар, оның ішінде: | 1636,961 | 0,22 | 1526,319 | 1642,0 | 4805,5 |
| 23 | Қаракөз | 556,346 | - | 430,618 | 646,0 | 1632,964 |
| 24 | Табан | 982,859 | 0,05 | 752,689 | 647,0 | 2382,598 |
| 25 | Мөңке | 81,657 | - | 275,429 | 83,0 | 440,086 |
| 26 | Алабұға | - | - | 12,215 | 36,0 | 48,215 |
| 27 | Оңғақ | - | - | 4,973 | - | 4,973 |
| 28 | Қызыл қанат | - | - | 26,865 | 33,0 | 59,865 |
| 29 | Балпан | - | 0,08 | 23,53 | 43,0 | 66,61 |
| 30 | Көктыран | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 31 | Қылыш балық | 16,099 | 0,06 | - | 93,0 | 109,159 |
| 32 | Айнакөз | - | - | - | 61,0 | 61,0 |
| 33 | Шабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 3151,0 | 3151,0 |
| 34 | Кәдімгі | - | - | - | 1913,0 | 1913,0 |
| 35 | Анчоус тәрізділер | - | - | - | 1238,0 | 1238,0 |
| 36 | Майшабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 289,0 | 289,0 |
| 37 | Каспий қарынсауы | - | - | - | 75,0 | 75,0 |
| 38 | Бадырақ көз қарынсауы | - | - | - | 125,0 | 125,0 |
| 39 | Жұмырбасты қарынсау | - | - | - | 89,0 | 89,0 |
| 40 | Кефаль | 1,125\*\*\*\* | - | - | 713,0 | 714,125 |
| 41 | Жиыны\* | 2223,082 | 0,48 | 2021,155 | 7572,045 | 11816,762 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Балқаш көлі | Іле өзені | Іле өзені сағасының су айдындары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 1930,0 | 0,51 | 3,92 |
| 2 | Көксерке | 264,0 | 1,69 | 6,42 |
| 3 | Ақмарқа | 106,0 | 2,41 | 8,08 |
| 4 | Қаракөз | 140,0 | 2,24 | 8,91 |
| 5 | Жайын | 146,0 | 0,45 | 3,97 |
| 6 | Беріш | 35,0 | 0,18 | 5,39 |
| 7 | Сазан | 156,0 | 0,82 | 7,15 |
| 8 | Мөңке | 64,0 | 0,64 | 4,05 |
| 9 | Ақ амур | - | 0,59 | 3,53 |
| 10 | Жыланбас | 24,0 | 1,95 | 3,63 |
| 11 | Жиыны \* | 2865,0 | 11,48 | 55,05 |

**3-параграф. Алакөл көлдері жүйесі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Алакөл көлі | Қошқаркөл көлі | Сасықкөл көлі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 15,9 | 4,6 | 46,5 |
| 2 | Алабұға | 112,6 | 5,3 | 16,0 |
| 3 | Мөңке | 18,9 | 7,1 | 58,1 |
| 4 | Көксерке | 16,8 | 4,5 | 25,7 |
| 5 | Торта | - | 3,6 | 10,8 |
| 6 | Сазан | 18,6 | - | 34,2 |
| 7 | Шаян | - | 4,0 | - |
| 8 | Жиыны \* | 182,8 | 29,1 | 191,3 |

**4-параграф. Іле өзеніндегі Қапшағай су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 291,2 |
| 2 | Көксерке | 32,4 |
| 3 | Сазан | 11,4 |
| 4 | Ақмарқа | 16,6 |
| 5 | Жайын | 18,9 |
| 6 | Ақ дөңмаңдай | 5,3 |
| 7 | Ақ амур | 7,5 |
| 8 | Қаракөз | 21,9 |
| 9 | Мөңке | 6,7 |
| 10 | Жыланбас | 13,7 |
| 11 | Жиыны\* | 425,6 |

**5-параграф. Ертіс өзеніндегі Бұқтырма су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 525,0 |
| 2 | Торта | 100,0 |
| 3 | Алабұға | 89,0 |
| 4 | Көксерке | 83,0 |
| 5 | Шортан | 61,0 |
| 6 | Көкшұбар | 86,0 |
| 7 | Пайдабалық | 34,0 |
| 8 | Сазан | 58,0 |
| 9 | Мөңке | 2,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Аққайран | 1,15\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Оңғақ | 0,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Жиыны\* | 1039,35 |

**6-параграф. Жайсан көлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 1934,0 |
| 2 | Торта | 40,0 |
| 3 | Алабұға | 93,0 |
| 4 | Көксерке | 200,0 |
| 5 | Шортан | 93,0 |
| 6 | Аққайран | 4,9 |
| 7 | Мөңке | 23,0 |
| 8 | Сазан | 5,0\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Нәлім | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Оңғақ | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Жиыны\* | 2393,0 |

**7-параграф. Ертіс өзеніндегі Шульбинское су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 97,0 |
| 2 | Көксерке | 21,0 |
| 3 | Торта | 54,0 |
| 4 | Алабұға | 48,0 |
| 5 | Мөңке | 0,04 |
| 6 | Сазан | 0,04 |
| 7 | Шортан | 0,02 |
| 8 | Жиыны \* | 220,1 |

**8-параграф. Ертіс өзеніндегі Өскемен су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 3,68 |
| 2 | Торта | 3,94 |
| 3 | Алабұға | 1,0 |
| 4 | Көкшұбар | 0,93\*\*\*\*\*\* |
| 5 | Көксерке | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Мөңке | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Пайдабалық | 0,51\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Жиыны \* | 10,08 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 2,487 |
| 2 | Алабұға | 1,629 |
| 3 | Шортан | 2,802 |
| 4 | Торта | 6,248 |
| 5 | Мөңке | 0,04\*\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Көксерке | 0,06\*\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Оңғақ | 0,02\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Сүйрік | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Жиыны \* | 13,336 |

**10-параграф. Арал (Кіші) теңізі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Шортан | 19,68 |
| 2 | Табан | 1025,86 |
| 3 | Ақмарқа | 57,66 |
| 4 | Сазан | 69,31 |
| 5 | Қылыш балық | 62,13 |
| 6 | Торта | 856,54 |
| 7 | Көксерке | 377,81 |
| 8 | Түйетабан | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Айнакөз | 4,38 |
| 10 | Ақ амур | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Ақ дөңмаңдай | 2,3 |
| 12 | Қызылқанат | 56,64 |
| 13 | Жайын | 19,21 |
| 14 | Жыланбас | 23,71 |
| 15 | Жиыны\* | 2575,63 |

**11-параграф. Сырдария өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Қызылорда облысы шегінде | Түркістан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 2,14 | 4,91 |
| 2 | Табан | 5,01 | 8,06 |
| 3 | Торта | 6,22 | 14,47 |
| 4 | Көксерке | 4,55 | 9,73 |
| 5 | Ақмарқа | 3,28 | 4,63 |
| 6 | Қылыш балық | - | 7,31 |
| 7 | Мөңке | - | 13,09 |
| 8 | Дөңмаңдай | - | 3,59 |
| 9 | Жайын | - | 2,47 |
| 10 | Жиыны \* | 21,2 | 68,26 |

**12-параграф. Сырдария өзеніндегі Шардара су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Мөңке | 296,96 |
| 2 | Сазан | 66,26 |
| 3 | Ақмарқа | 32,4 |
| 4 | Табан | 75,44 |
| 5 | Жайын | 8,81 |
| 6 | Дөңмаңдай | 11,83 |
| 7 | Көксерке | 216,02 |
| 8 | Торта | 103,71 |
| 9 | Қылыш балық | 61,79 |
| 10 | Жиыны \* | 873,22 |

**13-параграф. Есіл өзені**

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

**14-параграф. Сілеті өзені**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Ақмола облысы шегінде | Солтүстік Қазақстан облысы шегінде | Павлодар облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Шортан | 0,19 | 0,13 | 0,1 |
| 2 | Торта | 0,34 | 0,16 | 0,1 |
| 3 | Алабұға | 1,46 | 1,0 | 0,3 |
| 4 | Табан | 0,37 | 0,13 | 0,1 |
| 5 | Оңғақ | 0,49 | - | - |
| 6 | Тұқы | - | 0,42 | 0,1 |
| 7 | Мөңке | - | 0,24 | 0,1 |
| 8 | Жиыны \* | 2,85 | 2,08 | 0,8 |

**15-параграф. Тобыл өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Торта | 1,0 |
| 2 | Табан | 2,6 |
| 3 | Алабұға | 1,6 |
| 4 | Шортан | 1,6 |
| 5 | Жиыны\* | 6,8 |

**16-параграф. Нұра өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мөнке | 3,05 | 2,15 |
| 2 | Тұқы | 0,33 | 0,37 |
| 3 | Торта | 1,31 | 1,39 |
| 4 | Табан | 1,03 | 0,97 |
| 5 | Оңғақ | 0,25 | 0,75 |
| 6 | Шортан | 2,05 | 1,75 |
| 7 | Алабұға | 1,0 | 1,6 |
| 8 | Көксерке | - | 0,05 |
| 9 | Жиыны \* | 9,02 | 9,03 |

**17-параграф. Қаныш Сәтпаев атындағы канал**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Павлодар облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Табан | 0,892 | 1,484 |
| 2 | Торта | 2,883 | 3,351 |
| 3 | Алабұға | 0,617 | 1,028 |
| 4 | Мөңке | 2,069 | 2,409 |
| 5 | Шортан | 2,883 | 3,351 |
| 6 | Оңғақ | 0,331 | 0,555 |
| 7 | Жиыны \* | 9,675 | 12,178 |

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

**1-параграф. Ақмола облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | |
| мөңке | табан | сазан | сиговые | шортан | алабұға |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Қожақкөл көлі | 5,0 | 4,0 | - | - | - | - | 0,2 |
| 2 | Солдаткөл көлі | 5,5 | 3,5 | - | 1,5 | 0,5 | - | - |
| 3 | Майбалық көлі | 9,0 | 1,4 | 1,0 | 4,5 | - | 0,7 | 0,7 |
| 4 | Чаглинское су қоймасы | 12,6 | - | 2,6 | 1,5 | - | 2,0 | 2,0 |
| 5 | Ханское (Балыктыколь) көлі | 7,0 | 2,0 | - | - | - | - | 5,0 |
| 6 | Астананлық (Вячеславское) су қоймасы | 5,7 | - | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | 1,0 |
| 7 | Біртабан көлі | 4,83 | 1,62 | 1,08 | 0,3 | - | 0,5 | 0,4 |
| 8 | Көктал көлі | 7,23 | 1,5 | 2,2 | 0,4 | - | 0,8 | 0,8 |
| 9 | Шалқар көлі | 18,78 | 4,5 | 6,9 | 0,3 | - | 1,7 | 1,1 |
| 10 | Шолақ көлі | 14,0 | 2,8 | 4,5 | 0,5 | - | 1,4 | 1,8 |
| 11 | Сілеті су қоймасы | 9,533 | - | 2,226 | - | - | 3,281 | 0,264 |
| 12 | Басқа да су айдындары\*\* | 107,607 | 62,117 | 2,1 | 11,851 | 4,0 | 8,196 | 8,242 |
| 13 | Жиыны\* | 206,78 | 83,437 | 23,606 | 21,151 | 4,7 | 19,577 | 21,506 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | |
| торта | оңғақ | көксерке | ақ амур | шаян | гаммарус |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | 0,8 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,7 | - | - | - | - | - |
| 2,0 | - | 2,5 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | - | 1,2 | - | - | - |
| 0,5 | 0,13 | 0,3 | - | - | - |
| 0,9 | 0,13 | 0,5 | - | - | - |
| 2,4 | 0,08 | 1,8 | - | - | - |
| 1,6 | 0,2 | 1,2 | - | - | - |
| 0,166 | - | 3,019 | - | 0,577 | - |
| 4,94 | 4,261 | - | 0,3 | 0,6 | 1,0 |
| 14,206 | 5,601 | 10,519 | 0,3 | 1,177 | 1,0 |

**2-параграф. Ақтөбе облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | |
| көксерке | мөңке | тұқы (сазан) | шортан | табан | торта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Өр өзені | 3,44 | - | 0,53 | 0,27 | 0,12 | 0,45 | 0,6 |
| 2 | Уиыл өзені | 5,12 | - | 0,55 | 0,14 | 0,31 | - | 0,89 |
| 3 | Ақтөбе су қоймасы | 17,74 | 0,4 | 6,6 | 1,1 | 0,4 | 5,1 | 0,8 |
| 4 | Қағалы су қоймасы | 5,0 | - | - | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 5 | Шалқар көлі | 4,6 | - | 2,4 | 0,5 | - | - | 0,3 |
| 6 | Ырғыз ауданы, Соркөл көлі | 4,13 | - | 0,64 | 1,58 | 0,42 | 0,49 | 0,2 |
| 7 | Үлкен және кіші Жалаңаш көлі | 4,88 | - | 0,3 | 0,41 | 0,38 | 1,31 | 0,64 |
| 8 | Кіші Қаракөл көлі | 3,63 | - | 0,7 | 1,6 | 0,11 | 0,4 | 0,2 |
| 9 | Тайпақкөл көлі | 6,77 | - | 1,13 | 2,83 | 0,3 | 0,86 | 0,11 |
| 10 | Малайдар көлі | 3,41 | - | 0,7 | 1,6 | 0,2 | 0,15 | 0,08 |
| 11 | Байтақкөл көлі | 19,0 | - | 2,4 | 3,8 | 4,2 | 0,5 | 0,3 |
| 12 | Қармақкөл көлі | 9,88 | - | 1,35 | 3,75 | 2,59 | 0,15 | 0,83 |
| 13 | Үлкен Жаркөл көлі | 3,39 | - | 0,4 | 1,8 | 0,3 | 0,19 | 0,2 |
| 14 | Қызылкөл көлі | 8,85 | - | 0,86 | 6,49 | 0,26 | - | - |
| 15 | Басқа да су айдындары\*\* | 16,26 | - | 3,01 | 3,15 | 1,41 | 1,58 | 1,3 |
| 16 | Жиыны\* | 116,1 | 0,4 | 21,57 | 29,02 | 11,8 | 11,98 | 7,25 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | |
| алабұға | аққайран | оңғақ | жайын | қызылқанат | балпан | шаян |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 0,56 | 0,26 |  | 0,16 | 0,34 | 0,15 | - |
| 0,64 | 0,33 | 0,41 | 0,2 | 1,5 | 0,15 | - |
| 0,8 | 1,9 | - | - | - | - | 0,64 |
| 0,9 | 0,5 | - | - | - | 1,2 |  |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - | 0,04 | 0,56 |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - |  |  |
| 0,53 | 1,31 | - | - | - |  |  |
| 0,5 | 0,08 | 0,04 | - | - |  |  |
| 0,41 | 1,13 | - | - | - |  |  |
| 0,6 | 0,08 | - | - | - |  |  |
| 6,7 | 1,1 | - | - | - |  |  |
| 0,98 | 0,23 | - | - | - |  |  |
| 0,2 | 0,3 | - | - | - |  |  |
| 1,24 | - | - | - | - |  |  |
| 2,72 | 1,28 | 0,64 | 0,2 | 0,56 | 0,2 | 0,21 |
| 17,78 | 9,1 | 1,09 | 0,56 | 2,4 | 1,74 | 1,41 |

**3-параграф. Алматы облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | | | |
| табан | ақмарқа | тұқы | сазан | қаракөз | жайын | көксерке | дөңмаңдай | ақ амур | жыланбас |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Михайловское көлі | 4,612 | 0,512 | 0,276 | 0,213 | 0,646 | 0,141 | 0,502 | 0,504 | 0,478 | 0,447 | 0,893 |
| 2 | Кіші Подкова көлі | 0,26 | 0,056 | - | 0,026 | 0,043 | 0,073 | 0,021 | 0,041 | - | - | - |
| 3 | Үлкен Подкова көлі | 0,133 | 0,022 | - | 0,041 | - | 0,044 | - | 0,026 | - | - | - |
| 4 | Деревянное көлі | 0,457 | - | - | 0,047 | 0,049 | 0,222 | - | 0,123 | - | - | 0,016 |
| 5 | Жиыны\* | 5,462 | 0,59 | 0,276 | 0,327 | 0,738 | 0,48 | 0,523 | 0,694 | 0,478 | 0,447 | 0,909 |

**4-параграф. Шығыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | |
| торта | алабұға | тұқы | шортан | оңғақ | сазан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Шабындықкөл көлі | 0,093 | 0,076 | 0,002 | 0,015 | - | - | - |
| 2 | Поперечный өзеніндегі тоған | 0,121 | 0,121 | - | - | - | - | - |
| 3 | Колхозный тоғаны | 0,07 | 0,004 | 0,016 | 0,014 | 0,03 | 0,006 | - |
| 4 | Жартас өзеніндегі тоған | 0,066 | 0,011 | 0,04 | - | 0,015 | - | - |
| 5 | Үлкен Мариновское көлі | 0,241 | 0,025 | 0,035 | - | 0,039 | 0,02 | 0,122 |
| 6 | Бакырчинское су қоймасы | 0,094 | 0,009 | 0,003 | - | 0,025 | 0,057 | - |
| 7 | Арқалық тоғаны | 0,022 | - | - | 0,005 | - | 0,017 | - |
| 8 | Жиыны\* | 0,707 | 0,246 | 0,096 | 0,034 | 0,109 | 0,1 | 0,122 |

**5-параграф. Жамбыл облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | |
| шортан | табан | тұқы (сазан) | көксерке | тұқы | торта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Тасоткольское су қоймасы | 9,9 | - | 3,6 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | - |
| 2 | Биліккөл көлі | 26,55 | - | 3,75 | 3,0 | 13,0 | 2,6 | 1,6 |
| 3 | Ақкөл көлі | 9,85 |  | 2,1 | 1,7 | 1,95 | 3,7 | - |
| 4 | Терс-Ащибулакское су қоймасы | 10,67 | - | 3,75 | 0,6 | 3,52 | 2,8 | - |
| 5 | Басқа да су қоймасы\*\* | 23,061 | 1,33 | 2,215 | 6,263 | 0,98 | 5,655 | 0,43 |
| 6 | Жиыны\* | 80,031 | 1,33 | 15,415 | 13,663 | 21,45 | 16,955 | 2,03 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | |
| алабұға | жыланбас | шармай | дөңмаңдай | қызылқанат | ақ амур | қаракөз | қылыш балық |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | 2,6 | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,02 | 3,271 | 0,21 | 0,155 | 1,0 | 0,935 | 0,377 | 0,22 |
| 0,02 | 6,271 | 0,21 | 0,155 | 1,0 | 0,935 | 0,377 | 0,22 |

**6-параграф. Батыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдыны | Барлығы, тонн | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | |
| көксерке | қылышбалық | шортан | аққайран | қызылқанат | табан | торта | күміс мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Сарышығанақ көлі | 5,5 | - | - | 1,2 | - | - | 0,2 | - | 2,5 |
| 2 | Грачи 1 өзені | 1,25 | - | - | - | - | 0,3 | 0,15 | 0,23 | 0,26 |
| 3 | Грачи 2 өзені | 0,84 | - | - | - | 0,01 | 0,41 | 0,02 | 0,06 | 0,11 |
| 4 | Дөңгелек су қоймасы | 9,98 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | 4,9 | 1,1 | 1,8 |  |
| 5 | Солянка өзені | 0,835 | 0,261 | - | 0,182 | 0,035 | 0,022 | 0,048 | - | 0,027 |
| 6 | Киров су қоймасы | 8,84 | - | - | 0,2 | - | 1,7 | 2,0 | 1,1 | - |
| 7 | Глубинное көлі | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| 8 | Старица Воровская | 0,84 | 0,04 | - |  | - | - | 0,11 | 0,04 | 0,49 |
| 9 | Үлкен Үзен өзені | 5,0 | 0,1 | - | 0,04 | 0,04 | 0,1 | 0,04 | 0,04 | 1,0 |
| 10 | Кіші Үзен өзені | 3,24 | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| 11 | Мұратсай су қоймасы | 3,04 | 0,08 | - | - | - | 0,34 | 0,04 | 1,24 | - |
| 12 | Пятимар су қоймасы | 11,95 | - | - | 0,25 | - | 6,5 | - | 1,0 | 0,5 |
| 13 | Көшім өзені | 2,35 | - | - | 0,05 | - | 1,2 | - | 0,2 | 0,1 |
| 14 | Итого\* | 53,965 | 0,581 | 0,2 | 2,222 | 0,185 | 15,972 | 3,808 | 6,11 | 5,387 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| алтын мөңке | оңғақ | көктыран | алабұға | ақмарқа | тұқы (сазан) | балпан | жайын | шаян | голавль | берш |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 0,9 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - |
| - | - | 0,04 | - | - | 0,19 | 0,08 | - | - | - | - |
| 0,03 | 0,03 | - | 0,09 | 0,05 | - | 0,03 | - | - | - | - |
| 0,1 | 0,3 | 0,04 | 0,4 | 0,2 | - | 0,04 | 0,2 | 0,3 | - | - |
| - | - | - | 0,133 | - | 0,127 | - | - | - | - | - |
| 0,9 | 0,7 | 0,04 | 0,2 | 0,1 | - | 0,4 | 1,3 | 0,2 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - |
| - | - | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,04 | - | 1,7 | 0,1 | - |
| - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,04 | - | 1,5 | 0,2 | - |
| - | - | - | 0,15 | - | - | 0,15 | - | 1,0 | - | 0,04 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 0,08 | 0,17 | - | 0,9 | - | - | 0,08 | 0,17 | 2,3 | - | - |
| 0,02 | 0,03 | - | 0,2 | - | - | 0,02 | 0,03 | 0,5 | - | - |
| 2,03 | 1,63 | 1,42 | 2,473 | 0,45 | 0,697 | 0,96 | 1,7 | 7,8 | 0,3 | 0,04 |

**7-параграф. Қарағанды облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | |
| оңғақ | шортан | табан | тұқы (сазан) | көксерке | мөңке | торта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Шерубай-Нұра су қоймасы | 5,7 | - | - | 1,6 | - | 0,2 | 1,6 | 0,9 |
| 2 | Кеңгір су қоймасы | 5,8 | - | - | - | 1,8 | - | 3,0 | 0,5 |
| 3 | Самарқан су қоймасы | 16,7 | - | 0,9 | 6,3 | 0,2 | 0,1 | 7,0 | 1,4 |
| 4 | Қойтас көлі | 5,0 | - | - | - | 0,2 | - | 0,5 | - |
| 5 | Үлкен Қарқаралы көлі | 3,8 | - | 1,0 | - | 0,2 | - | 0,6 | 0,2 |
| 6 | Жартас көлі | 4,2 | - | - | - | 0,3 | - | 0,5 | 0,2 |
| 7 | Балықтыкөл көлі | 4,6 | - | - | - |  | - | 3,1 | - |
| 8 | Ынтымақ су қоймасы | 8,34 | - | - | 1,2 | 0,5 | 0,5 | 4,2 | 1,04 |
| 9 | Рудничное көлі | 3,2 | - | - | - | 0,4 | - | 1,7 | - |
| 10 | Күлса өзені | 3,7 | - | - | - | - | - | 3,7 | - |
| 11 | Сасықкөл көлі | 14,6 | - | 0,6 | 3,3 | 0,3 | 0,1 | 7,1 | 2,1 |
| 12 | Басқа су тоғандары\*\* | 31,5 | 0,33 | 4,19 | 0,08 | 3,0 | - | 18,59 | 2,11 |
| 13 | Жиыны\* | 107,14 | 0,33 | 6,69 | 12,48 | 6,9 | 0,9 | 51,59 | 8,45 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | |
| алабұға | аққайран | ақсақа балықтар | жыланбас | берш | ақмарқа |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1,4 | - | - | - | - | - |
| 0,4 | - | - | 0,1 | - | - |
| 0,8 | - | - | - | - | - |
| 3,8 | - | 0,5 | - | - | - |
| 1,8 | - | - | - | - | - |
| 3,2 | - | - | - | - | - |
| - | - | 1,5 | - | - | - |
| 0,9 | - | - | - | - | - |
| 1,1 | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - |
| 1,1 | - | - | - | - | - |
| 2,31 | 0,51 | - | 0,29 | 0,04 | 0,05 |
| 16,81 | 0,51 | 2,0 | 0,39 | 0,04 | 0,05 |

**8-параграф. Қостанай облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонн | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| мөңке | табан | тұқы (сазан) | ақсақа балықтар | шортан | оңғақ | торта | алабұға | көксерке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Сұлукөл көлі | 5,5 | 0,7 | - | 3,0 | - | - | - | 1,8 | - | - |
| 2 | Шилі көлі | 3,7 | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Жоғары Тобол су қоймасы | 86,0 | - | 25,5 | 6,0 | 8,5 | 8,0 | - | 16,5 | 15,5 | 6,0 |
| 4 | Ақкөл көлі | 17,0 | 0,7 | - | 13,0 | - | 2,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - |
| 5 | Торғай өзені | 3,8 | 0,5 | - | 1,8 | - | 1,0 | - | - | 0,5 | - |
| 6 | Қарасор өзені | 10,8 | - | - | 9,0 | - | - | - | - | 1,8 | - |
| 7 | Қызыл-Жар су қоймасы | 7,7 | 0,3 | 3,1 | 0,1 | 0,2 | 1,3 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | - |
| 8 | Қарамсақ су қоймасы | 4,5 | - |  | 0,3 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | 1,8 | - | - |
| 9 | Қаратомар су қоймасы | 50,0 | - | 12,0 | 4,0 | 4,8 | 5,0 | - | 10,0 | 9,0 | 5,2 |
| 10 | Карьер Глубокий | 3,4 | - | - | - | 1,0 | 0,6 | - | - | 1,8 | - |
| 11 | Кендірлі өзені | 23,0 | - | - | 1,0 | 10,0 | 5,0 | 0,3 | 6,7 | - | - |
| 12 | Басқа да су айдындары\*\* | 131,5 | 84,7 | 1,2 | 11,3 | 3,0 | 13,7 | 3,5 | 5,0 | 9,1 | - |
| 13 | Жиыны\* | 346,9 | 90,6 | 41,8 | 49,5 | 29,3 | 37,5 | 5,0 | 43,0 | 39,0 | 11,2 |

**9-параграф. Қызылорда облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | |
| торта | табан | тұқы (сазан) | аққайран | ақ дөңмаңдай | қызыл қанат | мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Қамыстыбас көлдер жүйесі | 40,623 | 10,857 | 12,827 | 2,917 | - | 4,207 | - | - |
| 2 | Ақшатау көлдер жүйесі | 18,526 | 5,185 | 6,594 | 1,435 | - | 0,475 | - | 0,136 |
| 3 | Қандыарал көлдер жүйесі | 4,339 | 1,803 | 0,749 | 0,267 | 0,17 | 0,027 | - | 0,224 |
| 4 | Нансай -Ханқожа көлдер жүйесі | 10,374 | 1,313 | 4,367 | 0,256 | 1,298 | - | - | 1,412 |
| 5 | Жаңадария көлдер жүйесі | 13,088 | 4,316 | 0,669 | 3,257 | 0,327 | 0,362 | - | 0,439 |
| 6 | Қараөзек көлдер жүйесі | 12,498 | 3,468 | 4,554 | 0,63 | 0,416 | 0,842 | - | 0,534 |
| 7 | Қуаңдария көлдер жүйесі | 20,779 | 3,565 | 6,808 | 2,143 | 0,73 | 1,39 | - | 1,712 |
| 8 | Ақсай көлдер жүйесі | 3,128 | 0,575 | 0,879 | 0,37 | - | 0,341 | 0,471 | - |
| 9 | Телікөл көлдер жүйесі | 3,172 | 0,735 | 0,733 | 0,31 | - | - | 0,302 | - |
| 10 | Приморский көлі | 10,723 | 1,752 | 1,217 | 1,222 | - | 0,323 | - | 0,832 |
| 11 | Райым өзені | 17,053 | 0,769 | 5,48 | 5,849 | - | - | 2,954 | - |
| 12 | Мақпалкөл көлі | 4,702 | 0,508 | 0,443 | 2,074 | - | - | - | - |
| 13 | Тарша көлі | 0,328 | 0,065 | 0,004 | - | - | - | - | - |
| 14 | Шұқырой көлі | 0,458 | - | - | 0,159 | - | - | 0,299 | - |
| 15 | Жиыны\* | 159,791 | 34,911 | 45,324 | 20,889 | 2,941 | 7,967 | 4,026 | 5,289 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | |
| күміс түсті мөңке | жыланбас | алабұға | шортан | ақмарқа | қылыш балық | көксерке | жайын |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 0,194 | 1,184 | 1,436 | 0,412 | 0,807 | 5,244 | 0,538 | - |
| 0,112 | 0,236 | 0,182 | 0,27 | 0,583 | 3,008 | 0,31 | - |
| 0,453 | - | 0,048 | 0,098 | 0,272 | 0,104 | - | 0,124 |
| 0,245 | - | 0,202 | 0,332 | 0,077 | 0,358 | - | 0,514 |
| 0,329 | - | 0,239 | 0,533 | 1,136 | 0,586 | - | 0,895 |
| 0,405 | - | 0,218 | 0,152 | - | 0,419 | - | 0,86 |
| 0,65 | - | 0,701 | 0,953 | - | 0,588 | - | 1,539 |
| 0,119 | - | - | 0,373 | - | - | - | - |
| 0,355 | 0,055 | 0,317 | - | - | 0,365 | - | - |
| 0,123 | 0,323 | 1,127 | 0,397 | 0,141 | 3,266 | - | - |
| - | - | - | - | 0,588 | 1,413 | - | - |
| - | - | - | 1,677 | - | - | - | - |
| 0,059 | - | 0,087 | 0,113 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,044 | 1,798 | 4,557 | 5,31 | 3,604 |  | 0,848 | 3,932 |

**10-параграф. Солтүстік Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | | | |
| мөңке | табан | тұқы | ақсақа балықтар | шортан | алабұға | оңғақ | көксерке | торта | гаммарус |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Баян көлі | 4,5 | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Жақсы Жалғызтау көлі | 12,0 | - | 1,5 | - | 4,5 | - | 3,7 | - | - | 2,3 | - |
| 3 | Кіші Қоскөл көлі | 45,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| 4 | Кіші Балықыты көлі | 5,6 | 3,7 | - | - | - | - | 1,9 | - | - | - | - |
| 5 | Шағалалы Теңіз көлі | 24,15 | 21,3 | 0,25 | - | - | 1,5 | 1,1 | - | - | - | - |
| 6 | Үлкен Балықты көлі | 9,8 | 5,6 | 0,3 | - | 0,6 | 0,2 | 3,0 | - | - | 0,1 | - |
| 7 | Жалтыр көлі | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Кіндікті көлі | 3,7 | 1,6 | - | 1,0 | - | 0,6 | - | 0,2 | - | 0,3 | - |
| 9 | Есіл өзенінің жайылмасы | 16,77 | 9,8 | 1,5 | - | - | 0,9 | 3,1 | - | - | 1,47 | - |
| 10 | Үлкен Таранғұл көлі | 17,9 | 3,0 | 6,0 | 2,0 | - | 2,5 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 0,7 | - |
| 11 | Чистое көлі | 3,4 | 1,5 | - | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Питное көлі | 22,5 | 15,0 | - | - | 7,5 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Половинное көлі | 4,5 | 3,75 | - | - | 0,75 | - | - | - | - |  | - |
| 14 | Лебяжье көлі | 4,6 | 1,9 | - | - | 0,4 | 0,4 | 1,9 | - | - | - | - |
| 15 | Желтое (Становое) көлі | 5,14 | 0,48 | - | 0,04 | 0,04 | 1,1 | 2,3 | 0,04 | 0,04 | 1,1 | - |
| 16 | Қалмақкөл көлі | 3,70 | 3,70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Ұлықкөл көлі | 13,0 | 4,5 | - | 1,5 | - | 2,6 | 2,2 | - | - | 2,2 | - |
| 18 | Қарасор көлі | 10,8 | 7,1 | - | - | - | - | 3,7 | - | - | - | - |
| 19 | Құмдыкөл көлі (Тайыншы ауданы) | 30,7 | 3,7 | - | 0,7 | 18,8 | - | 7,5 | - | - | - | - |
| 20 | Құмдыкөл көлі | 3,0 | 1,9 | - | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Басқа су айдындары\*\* | 139,29 | 112,92 | 0,1 | 8,2 | 9,58 | 2,49 | 4,52 | 0,3 | - | 0,79 | 0,39 |
| 22 | Жиыны\* | 383,35 | 209,25 | 9,65 | 13,44 | 45,17 | 12,29 | 35,92 | 1,74 | 1,54 | 8,96 | 45,39 |

**11-параграф. Павлодар облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | | | |
| нәлім | табан | көксерке | торта | алабұға | шортан | аққайраң | тұқы (сазан) | оңғақ | мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Ертіс өзенінің жайылма су айдындары | 24,327 | 0,09 | 4,54 | 0,32 | 4,78 | 5,706 | 3,281 | 0,34 | 0,451 | 1,6 | 3,219 |
| 2 | Павлодар облысының далалық су айдындары | 7,994 | - | 0,53 | 0,1 | 0,794 | 0,44 | 0,12 | - | 0,39 | 0,32 | 5,3 |
| 3 | Жиыны\* | 32,321 | 0,09 | 5,07 | 0,42 | 5,574 | 6,146 | 3,401 | 0,34 | 0,841 | 1,92 | 8,519 |

**12-параграф. Түркістан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа да су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| табан | тұқы (сазан) | көксерке | ақмарқа | торта | жыланбас | күміс түсті мөңке | ақ дөңмаңдай | жайын | шортан | ақ амур |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Бөген су қоймасы | 10,5 | 3,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 2,0 | 1,2 | 1,3 | 0,4 | 0,6 | - | - |
| 2 | Шошқакөл көлдер жүйесі | 3,3 | 1,0 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | - | 0,6 | - | 0,1 | 0,3 | - |
| 3 | Баба-Ата су қоймасы | 1,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,3 |
| 4 | Досан-Қарабас су қоймасы | 3,4 | - | 1,3 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | 1,6 |
| 5 | Көшқорған су қоймасы | 1,1 | - | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 6 | Жиыны\* | 19,4 | 4,7 | 3,1 | 1,1 | 0,9 | 2,3 | 1,2 | 2,8 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 1,9 |

      Ескертпелер:

      \* ғылыми-зерттеу жұмыстарын ескере отырып;

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

      \*\*\* Қызыл кітапқа енгізілген және құрып кету қаупі төнген балықтар бойынша ғылыми мақсаттарға квота;

      \*\*\*\* ғылыми мақсатта бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;

      \*\*\*\*\* өсімді молайту мақсатында бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\* ғылыми мақсатта аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\*\* өсімді молайту және ғылыми мақсаттарда аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\*\*\* өсімді молайту мақсатында аулау квотасы.

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