

**Об утверждении лимита на изъятие видов животных, являющихся объектами охоты на период с 1 июля 2022 года по 15 февраля 2023 года включительно**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 июня 2022 года № 211. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 июня 2022 года № 28494

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

      1. Утвердить лимиты на изъятие видов животных, являющихся объектами охоты на период с 1 июля 2022 года по 15 февраля 2023 года включительно.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии, геологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *С. Брекешев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 июня 2022 года № 211 |

**Лимиты на изъятие видов животных, являющихся объектами охоты на период с 1 июля 2022 года по 15 февраля 2023 года включительно**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Кабан Sus scrofa | Кабарга Moschus moschiferus | Марал Cervus elaphus | Сибирская косуля Capreolus pygargus | Лось Alces alces | Сайгак  Saiga tatarica | Сибирский горный козел или тек. Capra sibirica | Бурый медведь (кроме тяньшаньского). Ursus arctos | Рысь (кроме туркестанской). Lynx lynx | Енотовидная собака. Nyctereutes procyonoides |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Акмолинская | 1147 | 0 | 36 | 1962 | 113 | 0 | 0 | 0 | 18 | 19 |
| Актюбинская | 1516 | 0 | 0 | 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Алматинская | 3086 | 0 | 558 | 1686 | 0 | 0 | 1222 | 0 | 0 | 0 |
| Атырауская | 1356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Восточно-Казахстанская | 646 | 6 | 357 | 1804 | 321 | 0 | 11 | 150 | 104 | 0 |
| Жамбылская | 254 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 |
| Западно-Казахстанская | 574 | 0 | 0 | 199 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Карагандинская | 1523 | 0 | 6 | 858 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Костанайская | 1033 | 0 | 0 | 1989 | 29 | 10 | 0 | 0 | 1 | 37 |
| Кызылординская | 2955 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мангистауская | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Павлодарская | 20 | 0 | 0 | 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Казахстанская | 699 | 0 | 153 | 2027 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 433 |
| Туркестанская | 256 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего: | 15124 | 6 | 1110 | 11185 | 515 | 20\*\* | 1347 | 150 | 126 | 509 |

      \*включая квоты на изъятие в научных целях

      \*\*изъятие сайгака разрешается только в научных целя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Продолжение таблицы Наименование областей | Корсак Vulpes corsac | Лисица Vulpes vulpes | Американская норка Mustela vison | Барсук Meles meles | Выдра (кроме среднеазиатской) Lutra lutra | Горностай Mustela erminea | Колонок Mustela sibirica | Ласка. Mustela altaica | Росомаха Gulo gulo |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Акмолинская | 1855 | 7188 | 590 | 1466 | 0 | 149 | 0 | 71 | 0 |
| Актюбинская | 1522 | 4807 | 0 | 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Алматинская | 111 | 1990 | 0 | 1045 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 |
| Атырауская | 0 | 1135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Восточно-Казахстанская | 1140 | 5875 | 1325 | 2116 | 38 | 564 | 584 | 280 | 17 |
| Жамбылская | 174 | 578 | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Западно-Казахстанская | 499 | 2709 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Карагандинская | 3475 | 14955 | 196 | 5261 | 0 | 8772 | 0 | 2 | 0 |
| Костанайская | 1411 | 6845 | 0 | 1387 | 0 | 249 | 4 | 116 | 0 |
| Кызылординская | 27 | 862 | 0 | 639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мангистауская | 529 | 1080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Павлодарская | 1783 | 4385 | 0 | 900 | 0 | 447 | 0 | 0 | 0 |
| Северо-Казахстанская | 1127 | 4272 | 120 | 810 | 0 | 115 | 326 | 136 | 0 |
| Туркестанская | 251 | 1083 | 0 | 494 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Всего: | 13904 | 57764 | 2231 | 15132 | 38 | 10297 | 914 | 685 | 17 |

      \*включая квоты на изъятие в научных целях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Соболь Martes zibellina | Солонгой Mustela altaica | Степной хорек Mustela eversmanni | Заяц Lepus | Сурок Marmota | Желтый суслик Spermophilus fulvus | Обыкновенная белка Sciurus vulgaris | Ондатра Ondatra zibethicus | Речной бобр Castor fiber |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Акмолинская | 0 | 0 | 629 | 29813 | 86864 | 0 | 167 | 987 | 0 |
| Актюбинская | 0 | 0 | 1791 | 45811 | 6008 | 0 | 0 | 225 | 88 |
| Алматинская | 0 | 0 | 0 | 48699 | 9978 | 0 | 0 | 49118 | 0 |
| Атырауская | 0 | 0 | 0 | 3293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Восточно-Казахстанская | 1633 | 637 | 2181 | 27477 | 25643 | 0 | 3821 | 5928 | 551 |
| Жамбылская | 0 | 0 | 0 | 6026 | 539 | 0 | 0 | 1534 | 0 |
| Западно-Казахстанская | 0 | 0 | 656 | 9981 | 180 | 0 | 0 | 180 | 214 |
| Карагандинская | 0 | 0 | 16657 | 120431 | 137121 | 7596 | 0 | 3731 | 0 |
| Костанайская | 0 | 0 | 1664 | 27139 | 15740 | 10759 | 751 | 17715 | 0 |
| Кызылординская | 0 | 0 | 0 | 33307 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мангистауская | 0 | 0 | 0 | 6841 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Павлодарская | 0 | 0 | 2057 | 13979 | 19962 | 0 | 0 | 5962 | 0 |
| Северо-Казахстанская | 0 | 0 | 678 | 9130 | 2395 | 0 | 0 | 9241 | 133 |
| Туркестанская | 0 | 0 | 202 | 9395 | 0 | 158 | 0 | 14527 | 0 |
| Всего: | 1633 | 637 | 26515 | 391322 | 304430 | 18513 | 4739 | 109148 | 986 |

      \*включая квоты на изъятие в научных целях

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Гуси  Anser | Утки  Anatinae | Лысуха  Fulica atra | Кулики  Charabrii | Тетерев  Lyrurus tetrix | Глухарь  Tetrao urogallus | Рябчик  Tetrastes bonasia |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Акмолинская | 67000 | 110000 | 20218 | 4048 | 1518 | 6 | 0 |
| Актюбинская | 11000 | 28000 | 13091 | 2916 | 390 | 0 | 0 |
| Алматинская | 2300 | 60000 | 10656 | 383 | 1134 | 0 | 0 |
| Атырауская | 9000 | 75000 | 9406 | 30146 | 0 | 0 | 0 |
| Восточно-Казахстанская | 7000 | 75000 | 25304 | 2876 | 12858 | 127 | 1842 |
| Жамбылская | 1000 | 24200 | 11293 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Западно-Казахстанская | 2100 | 8200 | 1291 | 99 | 0 | 0 | 0 |
| Карагандинская | 50000 | 150000 | 29024 | 1800 | 7136 | 0 | 0 |
| Костанайская | 70000 | 140000 | 10335 | 3649 | 1763 | 0 | 0 |
| Кызылординская | 6000 | 25000 | 21527 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мангистауская | 1300 | 22600 | 4435 | 1270 | 0 | 0 | 0 |
| Павлодарская | 7300 | 70000 | 15599 | 3519 | 1662 | 0 | 0 |
| Северо-Казахстанская | 10000 | 58000 | 11650 | 2052 | 1352 | 0 | 0 |
| Туркестанская | 10000 | 40000 | 18923 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего: | 254000 | 886000 | 202752 | 52758 | 27813 | 133 | 1842 |

      \*включая квоты на изъятие в научных целях

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование областей | Фазан Phasianus colchicus | Улар  Tetraogallus himalayensis | Куропатки  Perdix | Кеклик Alectoris chukar | Перепел Coturnix coturnix | Голуби  Columba |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акмолинская | 0 | 0 | 10283 | 0 | 7010 | 0 |
| Актюбинская | 0 | 0 | 20567 | 0 | 0 | 217 |
| Алматинская | 44677 | 1297 | 4808 | 12753 | 7745 | 12049 |
| Атырауская | 0 | 0 | 822 | 0 | 0 | 17678 |
| Восточно-Казахстанская | 214 | 65 | 13087 | 581 | 6992 | 8672 |
| Жамбылская | 9837 | 20 | 1899 | 2534 | 660 | 4558 |
| Западно-Казахстанская | 0 | 0 | 2394 | 0 | 0 | 755 |
| Карагандинская | 747 | 0 | 29672 | 0 | 14112 | 23916 |
| Костанайская | 0 | 0 | 4120 | 0 | 5455 | 6355 |
| Кызылординская | 19265 | 0 | 663 | 3175 | 323 | 3210 |
| Мангистауская | 0 | 0 | 4037 | 5133 | 0 | 3501 |
| Павлодарская | 0 | 0 | 6784 | 0 | 5749 | 7516 |
| Северо-Казахстанская | 0 | 0 | 1989 | 0 | 5687 | 1953 |
| Туркестанская | 12749 | 0 | 10213 | 38360 | 9315 | 42524 |
| Всего: | 87489 | 1382 | 111338 | 62536 | 63048 | 132904 |

      \*включая квоты на изъятие в научных целях

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. п. | Наименование областей |  | План изъятия диких зверей и птиц на 2022 год (количество особей) | | | | | | | |
| Кабан | Марал | Косуля | Лось | \*\*Сайгак | Сибирский горный козел | Медведь | Рысь | Корсак |
| 1 | Акмолинская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2 | Актюбинская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 3 | Алматинская | 9 | 0 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 10 |
| 4 | Атырауская | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Восточно-Казахстанская | 8 | 2 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Жамбылская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 7 | Западно-Казахстанская | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 8 | Карагандинская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 9 | Костанайская | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 10 | Кызылординская | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 11 | Мангистауская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 12 | Павлодарская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 13 | Северо-Казахстанская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 14 | Туркестанская | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
|  | Итого: | 83 | 2 | 118 | 1 | 20 | 5 | 1 | 1 | 130 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План изъятия диких зверей и птиц на 2022 год (количество особей) | | | | | | | | | | | |
| Лиса | Барсук | Росомаха | Соболь | Заяц | Сурок | Бобр | Гусь | Утка | Лысуха | Тетерев | Куропатка |
| 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 14 | 6 | 2 | 5 | 15 | 155 | 4 | 20 | 30 | 10 | 15 | 10 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 10 | 10 | 0 |
| 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 10 | 6 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 20 | 20 | 10 | 10 | 5 |
| 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 165 | 19 | 2 | 5 | 20 | 455 | 4 | 200 | 350 | 140 | 35 | 15 |

      \*Представленные квоты для изъятия в научных целях являются гарантированными для Национального референтного центра по ветеринарии, Института зоонозных инфекций, Филиала "Институт радиационной безопасности и экологии" НЯЦ РК МЭГПР РК, Института зоологии МОН РК и Казахского научно-исследовательского ветеринарного института. Дополнительные квоты, в том числе для других организаций, могут выделяться на уровне областей также в пределах выделенных лимитов. Весь лимит на сайгака выделяется исключительно для научных целей.

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