

**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 приказуМинистра экологии, геологиии природных ресурсовРеспублики Казахстанот 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