

**"Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласындағы нормативтерді бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы № 18-03/271а бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2024 жылғы 6 наурыздағы № 60 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2024 жылғы 7 наурызда № 34130 болып тіркелді

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласындағы нормативтерді бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы № 18-03/271а бұйрығы (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11005 болып тіркелген) мынадай өзгерістер енгізілсін:

      1- қосымша алынып тасталсын;

      бұйрықтың 2 - қосымшасы осы бұйрықтың 1 - қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      бұйрықтың 3 - қосымшасы осы бұйрықтың 2 - қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Экология 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 және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Экология 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 және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының* *Экология және табиғи ресурстар министрі*
 |
*Е. Нысанбаев*
 |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасы

      Қаржы министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңЭкология және табиғиресурстар министрі2024 жылғы 6 наурыздағы№ 60 бұйрығына1 қосымша |
|   | Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің2015 жылғы 30 наурыздағы№ 18-03/271 а бұйрығына2-қосымшасы |

 **Аң аулау объектілері болып табылатын жануарлар түрлерінің ең төменгі орнықты санының нормативтері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Р/с № |
Аң аулау объектілері болып табылатын жануарлардың түрлері |
Ең төменгі орнықты саны (дарақпен) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Бұлан |
1700 |
|
2 |
Марал, аскания бұғысы |
6000 |
|
3 |
Сібір елігі |
46000 |
|
4 |
Сібір тау текесі |
16000 |
|
5 |
Қабан |
14000 |
|
6 |
Киік |  |
|  |
Бетпақдала популяциясы |
500 000 |
|  |
Орал популяциясы |
300 000 |
|  |
Үстірт популяциясы |
200 000 |
|
7 |
Құдыр |
700 |
|
8 |
Қоңыр аю, Тянь-Шань аюынан басқасы |
1150 |
|
9 |
Қоян - ор қоян, ақ қоян, құм қоян |
1230000 |
|
10 |
Байбақ немесе дала суыры, сұр немесе Алтай - Тянь-Шань суыры, ұзынқұйрық немесе қызыл суыр |
2100000 |
|
11 |
Кәдімгі тиін |
35000 |
|
12 |
Ондатр немесе су тышқан |
400000 |
|
13 |
Құндыз |
4000 |
|
14 |
Түлкі |
160000 |
|
15 |
Қарсақ |
90000 |
|
16 |
Борсық |
32000 |
|
17 |
Бұлғын |
3400 |
|
18 |
Сасық күзен |
150000 |
|
19 |
Ақкіс |
75000 |
|
20 |
Сілеусін, түркістандық сілеусіннен басқасы |
600 |
|
21 |
Сұр қаз, ақмаңдайлы қаз, қырман қаз, қарашақаз |
4000000 |
|
22 |
Дыркептер, түзкептер, көк кептер, құз кептер, кәдімгі түркептер, үлкен түркептер |
1800000 |
|
23 |
От үйрек, сарыалақаз, барылдауық, қырылдақ шүрегей, сұр үйрек, сары айдар үйрек, қылқұйрық, ысылдақ шүрегей, жалпақ тұмсық, қызылтұмсықты сүңгуір, қызылбас сүңгуір, айдарлы сүңгуір, теңіздік сүңгуір, ұшқыр үйрек, кәдімгі ұшқыр үйрек, қара тұрпан, кіші бейнарық, ұзын тұмсық бейнарық, үлкен бейнарық, қырылдақ шүрегей, айдарлы үйрек |
11000000 |
|
24 |
Қасқалдақ |
6000000 |
|
25 |
Қызғыш, күжіркей, шаушалшық, тауқұдірет, орман маңқысы, азиялық тауқұдірет, тау маңқысы, маңқы, жылқышы, үлкен шалшықшы, орташа шалшықшы, үлкен шырғалақ, кіші шырғалақ |
5000000 |
|
26 |
Шіл - ақ, тундралық, сұр, сақалды, шөлейттік |
900000 |
|
27 |
Құр |
6100 |
|
28 |
Саңырау құр |
6100 |
|
29 |
Шіл |
35300 |
|
30 |
Гималай ұлары |
4000 |
|
31 |
Кеклік |
27500 |
|
32 |
Бөдене |
650000 |
|
33 |
Қырғауыл |
230000 |

      Ескертпе: ең төменгі орнықты сан (дарақпен) мынадай сапалық көрсеткіштердің есебінен қалыптасады: аң аулау объектісі болып табылатын жануарлар түрлері популяциясының саны мен жыныс-жас құрылымы; аналықтардың өнімділігі; жыл сайынғы өсім мөлшері; өлім-жітімге ұшырау. Көрсетілген саннан төмен болған жағдайда алып қою тек ғылыми мақсатта ғана жүргізілуі мүмкін.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыныңЭкология және табиғиресурстар министрі2024 жылғы 6 наурыздағы№ 60 бұйрығына2 қосымша |
|   | Қазақстан РеспубликасыАуыл шаруашылығыминистрінің2015 жылғы 30 наурыздағы№ 18-03/271а бұйрығына3-қосымша |

 **Аң аулау объектілері болып табылатын жануарлар түрлерін алып қою нормативтері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Аң аулау объектілері болып табылатын жануарлар түрлері |
Алып қою нормативтері (%) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Бұлан (Аlces аlсеs) |
10 |
|
2 |
Марал, аскания бұғысы (Сеrvus еlарhus) |
10 |
|
3 |
Сібір елігі (Сарrеоlus pygargus) |
15 |
|
4 |
Сібір тау ешкісі (Сарrа sibirica) |
10 |
|
5 |
Қабан (Sus scrofa) |
40 |
|
6 |
Киік |
20 (көктемгі есептік саннан) |
|
7 |
Құдыр (Моschus moschiferus) |
10 |
|
8 |
Қоңыр аю (Ursusarctos),Тянь-Шань аюынан басқасы |
6 |
|
9 |
Ор қоян (Lерus еurораеus), ақ қоян (Lерus timidus), құм қоян (Lерus tolaі) |
45 |
|
10 |
Байбақ немесе дала суыры (Маrmota bobac), сұр немесе Алтай-Тянь-Шань суыры (Маrmota baibacina), ұзын құйрықты немесе қызыл суыр (Маrmota саudata) |
20 |
|
11 |
Зорман (Spermophilus fulvus) |
25 |
|
12 |
Кәдімгі тиін (Sсіurus vulgaris) |
50 |
|
13 |
Ондатра (Оndatra zibethicicus) |
50 |
|
14 |
Өзен құндызы (Саstor fiber) |
20 |
|
15 |
Жанат тектес ит (Nyctereutes procyonoides) |
50 |
|
16 |
Түлкі (Vulpes vulpes) |
50 |
|
17 |
Қарсақ (Vulpes corsac) |
30 |
|
18 |
Борсық (Меlеs meles) |
20 |
|
19 |
Құну (Gulo gulo) |
10 |
|
20 |
Кәмшат (Lutra lutra), ортаазиялықтан басқасы |
10 |
|
21 |
Бұлғын (Маrtеs zibellina) |
20 |
|
22 |
Сасық күзен (Мustela eversmanni) |
25 |
|
23 |
Ақкіс (Мustela еrminea) |
25 |
|
24 |
Сарғыш күзен (Мustela аltaica) |
25 |
|
25 |
Ақ қалақ (Мustela nivalis) |
25 |
|
26 |
Сары күзен (Мustela sibirica) |
25 |
|
27 |
Американ су күзені (Мustela vison) |
25 |
|
28 |
Сілеусін (Lуnх lуnх), түркістандықтан басқасы |
20 |
|
29 |
Сұрқаз (Аnser аnser), ақмаңдайлы қаз (Аnser albifrons), қырманқаз (Аnser fabalis), қарашақаз (Вrаntа bernicla) |
15 |
|
30 |
Дыркептер (Соlumba palumbus), түзкептер (Соlumba оеnаs), көк кептер (Соlumba livia), құз кептер (Соlumba rupestris), кәдімгі түркептер (Streptopelia turtur), үлкен түркептер (Streptopelia orientalis) |
20,0 |
|
31 |
Отүйрек (Таdorna ferruginea), сарыалақаз (Таdorna tаdorna), барылдауық үйрек (Аnаs plathyrinchos), ысылдақ шүрегей (Аnаs сrесса), боз үйрек (Аnаз strepera), сарыайдар үйрек (Аnаs реnеlоре), қылқұйрық (Аnаs асuta), даурықпа шүрегей (Аnаs quetquedula), жалпақ тұмсық (Аnаs clypeata), қызылбас сүңгуір (Netta rufina), көк сүңгуір (Ауthya ferina), айдарлы сүңгуір (Ауthya fuligula), айдарсыз сүңгуір (Ауthya marila), ұшқыр үйрек (Clangula hyemalis), сусылдақ (Вucephala сlаngula), қара тұрпан (Меlаnitta nigra), кіші бейнарық (Меrgus albellus), секпілтес бейнарық (Меrgus serrator), үлкен бейнарық (Меrgus merganser), қырылдақ шүрегей (Аnаs formosa), айдарлы үйрек (Sоmateria spectabilis) |
15 (жалпы лимиттің 5 %-ынан аспайтын мөлшердегі аталық үйректі көктемгі аулауды қоса алғанда) |
|
32 |
Барылдауық үйрек (Anas plathyrinchos), ысылдақ шүрегей (Anas crecca), қылқұйрық (Anas acuta), даурықпа шүрегей (Anas querquedula), жалпақ тұмсық (Anas clypeata), қызылбас сүңгуір (Netta rufina), көк сүңгуір (Aythya ferina), айдарлы сүңгуір (Aythya fuligula) |
Аталық үйректерді көктемгі аулауға жергілікті аталық үйректердің (ұя салуға қалатын) жалпы санының 50 %-ынан аспайды |
|
33 |
Маймақ қаз - қызыл жемсаулы (Gravia stellata), қара жемсаулы (Gravia аrctrica) |
3,5 |
|
34 |
Қасқалдақ (Fulica аtrа) |
11,5 |
|
35 |
Қызғыш (Vanellus vanellus), күжіркей (Рhуlomachus pugnax), шаушалшық (Lуmnocryptes minimus), тауқұдірет (Gallinago gallinago), орман маңқысы (Gallinago megala), азиялық тауқұдіреті (Gallinago stenura), тау маңқысы (Gallinago solitaria), маңқы (Gallinago media), жылқышы (Sсоlорах rustricola), үлкен шалшықшы (Numenius arquata), орташа шалшықшы (Numenius phaeopus), үлкен шырғалақ (Lіmоsа lіmоsа), кіші шырғалақ (Lіmоsа lарроnіса) |
3,5 |
|
36 |
Ақ шіл - (Lаgорus lagopus), тундралық (Lаgорus mutus), сұр (Реrdix реrdіх), сақалды (Реrdix dauurica), дала (Аmmoperdix griseogularis) |
20,0 |
|
37 |
Құр (Lyrurus tetrix) |
15,0 |
|
38 |
Саңырау құр (Теtrах urogallus) |
5,0 |
|
39 |
Сұр құр (Теtrаstеs bonasia) |
12,0 |
|
40 |
Гималай ұлары (Теtraogallus himalayensis) |
15,0 |
|
41 |
Кекілік (Аlесtoris сhukar) |
25,0 |
|
42 |
Бөдене (Соturnix cоturnix) |
15,0 |
|
43 |
Қырғауыл (Рhаsіаnus соlсhicus) |
24,0 |

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