

**Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласындағы нормативтерді бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008 жылғы 1 тамыздағы N 731 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 4 қыркүйектегі № 745 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 04.09.2015 № 745 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

      РҚАО-ның ескертпесі.  
      ҚР мемлекеттік басқару деңгейлері арасындағы өкілеттіктердің аражігін ажырату мәселелері бойынша 2014 жылғы 29 қыркүйектегі № 239-V ҚРЗ Заңына сәйкес ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы № 18-03/271а бұйрығын қараңыз.

      "Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі Заңы 8-бабының 22) тармақшасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. Қоса беріліп отырған:

      1) аң аулау объектісі болып табылатын тұяқты жануарлар түрлерінің оңтайлы тығыздығының нормативтері;

      2) аң аулау объектісі болып табылатын жануарлар түрлерінің орнықты санының нормативтері бекітілсін.

      2. Осы қаулы алғаш рет ресми жарияланған күнінен бастап он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*   
*Премьер-Министрі                                    К. Мәсімов*

                                          Қазақстан Республикасы   
                                                Үкіметінің   
                                          2008 жылғы 1 тамыздағы   
                                             N 731 қаулысымен   
                                                бекітілген

**Аң аулау объектісі болып табылатын тұяқты жануарлар**   
**түрлерінің оңтайлы тығыздығының нормативтері**

**Аңшылық алқаптардағы бұланның оңтайлы**   
**тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Облыс | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы, см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет   класы | Популя-   цияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Ақмола | III | 30 | III | 3 |
| Ақтөбе | IV | 30 | IV | 1 |
| Шығыс Қазақстан | III | 70 | IV | 1 |
| Батыс Қазақстан | III | 40 | III | 3 |
| Қарағанды | IV | 20 | IV | 1 |
| Қостанай | III | 40 | III | 3 |
| Павлодар | IV | 30 | IV | 1 |
| Солтүстік Қазақстан | III | 40 | III | 3 |

**Аңшылық алқаптардағы асыл тұқымды бұғылардың оңтайлы**   
**тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Облыс | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы,   см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет   класы | Популя-   цияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Ақмола | III | 30 | III | 4 |
| Алматы | III | 30 | III | 4 |
| Шығыс Қазақстан | III | 70 | IV | 2 |
| Солтүстік   Қазақстан | III | 40 | III | 4 |

**Аңшылық алқаптардағы сібір елігінің оңтайлы**   
**тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Облыс | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы,   см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет   класы | Популяцияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Ақмола | III | 30 | IV | 4 |
| Ақтөбе | IV | 30 | V | 1 |
| Алматы | III | 20 | III | 8 |
| Шығыс   Қазақстан | III | 70 | V | 1 |
| Жамбыл | V | 10 | V | 1 |
| Батыс Қазақстан | III | 30 | IV | 4 |
| Қарағанды | IV | 20 | IV | 4 |
| Қостанай | III | 40 | IV | 4 |
| Павлодар | IV | 40 | V | 1 |
| Солтүстік Қазақстан | III | 40 | IV | 4 |
| Оңтүстік Қазақстан | IV | 10 | IV | 4 |

**Құдырдың оңтайлы тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Өңір | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы,   см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет   класы | Популяцияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Батыс Алтай | III | 120 | III | 10 |
| Оңтүстік Алтай | III | 60 | III | 10 |

**Аңшылық алқаптардағы қабанның оңтайлы**   
**тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Облыс | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы, см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет   класы | Популяцияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Ақмола | III | 30 | IV | 4 |
| Ақтөбе | III | 30 | IV | 4 |
| Алматы | III | 20 | III | 7 |
| Атырау | III | 20 | III | 7 |
| Шығыс   Қазақстан | III | 50 | IV | 4 |
| Жамбыл | IV | 10 | IV | 4 |
| Қарағанды | IV | 20 | IV | 4 |
| Қызылорда | III | 10 | III | 7 |
| Оңтүстік Қазақстан | III | 10 | III | 7 |

**Ақбөкеннің оңтайлы тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| География-   лық   популяция | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы,   см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет класы | Популяцияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Бетпақдала | III | 15 | III | 50 |
| Үстірт | III | 10 | III | 50 |
| Жайық | III | 10 | III | 50 |

**Тау ешкісінің оңтайлы тығыздығының нормативтері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Өңір | Алқаптың   сапасы   бойынша   бонитет   класы | Қардың   орташа   қалыңдығы,   см | Қардың   қалыңдығына   арналып   түзетілген   бонитет   класы | Популяцияның   оңтайлы   тығыздығы,   1000   гектарға   дарақ |
| Батыс Тянь-Шань | III | 40 | IV | 6 |
| Солтүстік және Орталық Тянь-Шань | III | 50 | IV | 6 |
| Жоңғар   Алатауы | III | 50 | IV | 6 |
| Оңтүстік Алтай | ІІІ | 90 | V | 2 |

                                          Қазақстан Республикасы   
                                                Үкіметінің   
                                          2008 жылғы 1 тамыздағы   
                                             N 731 қаулысымен   
                                                бекітілген

**Аң аулау объектісі болып табылатын жануарлар**   
**түрлерінің орнықты санының нормативтері**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с   N | Аң аулау объектілері болып   табылатын жануарлардың түрлері | 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 | Құдыр | 700 |
| 7 | Қоңыр аю, Тянь-Шань аюынан басқасы | 1150 |
| 8 | Қоян - ор қоян, ақ қоян, құм қоян | 1230000 |
| 9 | Байбақ немесе дала суыры, сұр немесе Алтай - Тянь-Шань суыры, ұзынқұйрық немесе қызыл суыр | 2100000 |
| 10 | Тиін | 35000 |
| 11 | Ондатр немесе су тышқан | 400000 |
| 12 | Құндыз | 4000 |
| 13 | Түлкі | 160000 |
| 14 | Қарсақ | 90000 |
| 15 | Борсық | 32000 |
| 16 | Бұлғын | 3400 |
| 17 | Сасық күзен | 150000 |
| 18 | Ақкіс | 75000 |
| 19 | Сілеусін, түркістандық сілеусіннен басқасы | 600 |
| 20 | Сұр қаз, ақмаңдайлы қаз, қырман қаз, қарашақаз | 4000000 |
| 21 | Дыркептер, түзкептер, көк кептер, құз кептер, кәдімгі түркептер, үлкен түркептер | 1800000 |
| 22 | 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 |
| 23 | Қасқалдақ | 6000000 |
| 24 | Қызғыш, күжіркей, шаушалшық, тауқұдірет, орман маңқысы, азиялық тауқұдірет, тау маңқысы, маңқы, жылқышы, үлкен шалшықшы, орташа шалшықшы, үлкен шырғалақ, кіші шырғалақ | 5000000 |
| 25 | Шіл - ақ, тундралық, сұр, сақалды, шөлейттік | 900000 |
| 26 | Құр | 6100 |
| 27 | Саңырау құр | 6100 |
| 28 | Шіл | 35300 |
| 29 | Гималай ұлары | 4000 |
| 30 | Кеклік | 27500 |
| 31 | Бөдене | 650000 |
| 32 | Қырғауыл | 230000 |

**Ескертпе:**   
      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.

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