

О внесении изменения и дополнения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 18-03/271а "Об утверждении нормативов в области охраны, воспроизводства и использования животного мира"

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 марта 2017 года № 94. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 апреля 2017 года № 14986.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 18-03/271а "Об утверждении нормативов в области охраны, воспроизводства и использования животного мира" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11005, опубликованный 20 мая 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет") следующее изменение и дополнение:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить:

1) нормативы оптимальной плотности видов копытных животных, являющихся объектами охоты, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) нормативы устойчивой численности видов животных, являющихся объектами охоты, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) нормативы изъятия видов животных, являющихся объектами охоты, согласно приложению 3 к настоящему приказу.";

дополнить приложением 3, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в печатном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан –
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

А. Мырзахметов

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Р е с п у б л и к и

ф и н а н с о в
К а з а х с т а н

Б .

С у л т а н о в

от " _____ " _____ 2017 года

Приложение 1 к приказу
Заместителя Премьер-Министра
Республики Казахстан-
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 2 марта 2017 года № 94
Приложение 3 к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 марта 2015 года № 18-03/271а

Нормативы изъятия видов животных, являющихся объектами охоты

| № | Виды животных, являющихся объектами охоты | Нормативы изъятия (%) | в том числе по полу и возрасту |
|---|---|-----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лось (Alces alces) | 10 | Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 % |
| 2 | Марал, асканийский олень (Cervus elaphus) | 10 | Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 % |
| 3 | Сибирская косуля (Capreolus pygargus) | 15 | Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 % |
| | | | Самцов 30 %, самок |

| | | | |
|----|--|----|---|
| 4 | Сибирский горный козел (<i>Capra sibirica</i>) | 10 | 20 %, сеголетков 50 % |
| 5 | Кабан (<i>Sus scrofa</i>) | 40 | Самцов 30 %, самок 10 %, подсвинков 60 % |
| 6 | Кабарга (<i>Moschus moschiferus</i>) | 10 | Самцов 30 %, самок 30 %, сеголетков 40 % |
| 7 | Бурый медведь (<i>Ursus arctos</i>), кроме тяньшанского | 6 | Самцов 50 %, самок 50 % (включая весеннюю охоту не более 25 % от общего лимита) |
| 8 | Заяц русак (<i>Lepus europaeus</i>), беляк (<i>Lepus timidus</i>), толай, или песчаник (<i>Lepus tolai</i>) | 45 | |
| 9 | Байбак или степной сурок (<i>Marmota bobac</i>), серый или алтайско-тяньшанский сурок (<i>Marmota baibacina</i>), длиннохвостый или красный сурок (<i>Marmota caudata</i>) | 20 | |
| 10 | Желтый суслик (<i>Spermophilus fulvus</i>) | 25 | |
| 11 | Обыкновенная белка (<i>Sciurus vulgaris</i>) | 50 | |
| 12 | Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>) | 50 | |
| 13 | Речной бобр (<i>Castor fiber</i>) | 20 | |
| 14 | Енотовидная собака (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) | 50 | |
| 15 | Лисица (<i>Vulpes vulpes</i>) | 50 | |
| 16 | Корсак (<i>Vulpes corsac</i>) | 30 | |
| 17 | Барсук (<i>Meles meles</i>) | 20 | |
| 18 | Росомаха (<i>Gulo gulo</i>) | 10 | |
| 19 | Выдра (<i>Lutra lutra</i>), кроме среднеазиатской | 10 | |
| 20 | Соболь (<i>Martes zibellina</i>) | 20 | |
| 21 | Степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>) | 25 | |
| 22 | Горностай (<i>Mustela erminea</i>) | 25 | |
| 23 | Солонгой (<i>Mustela altaica</i>) | 25 | |
| 24 | Ласка (<i>Mustela nivalis</i>) | 25 | |
| 25 | Колонок (<i>Mustela sibirica</i>) | 25 | |
| 26 | Американская норка (<i>Mustela vison</i>) | 25 | |
| 27 | Рысь (<i>Lynx lynx</i>), кроме туркестанской | 20 | |
| 28 | Серый гусь (<i>Anser anser</i>), белолобый гусь (<i>Anser albifrons</i>), гуменник (<i>Anser fabalis</i>), черная казарка (<i>Branta bernicla</i>) | 15 | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| 29 | Вяхирь (<i>Columba palumbus</i>), клинтух (<i>Columba oenas</i>), сизый голубь (<i>Columba livia</i>), скалистый голубь (<i>Columba rupestris</i>), обыкновенная горлица (<i>Streptopelia turtur</i>), большая горлица (<i>Streptopelia orientalis</i>) | 20,0 | |
| 30 | Утка огарь (<i>Tadorna ferruginea</i>), пеганка (<i>Tadorna tadorna</i>), кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирок-свистунок (<i>Anas crecca</i>), серая утка (<i>Anas strepera</i>), свиязь (<i>Anas penelope</i>), шилохвость (<i>Anas acuta</i>), чирок-трескунок (<i>Anas querquedula</i>), широконоска (<i>Anas clypeata</i>), красноносый нырок (<i>Netta rufina</i>), красноголовая чернеть (<i>Aythya ferina</i>), хохлатая чернеть (<i>Aythya fuligula</i>), морская чернеть (<i>Aythya marila</i>), морянка (<i>Clangula hyemalis</i>), обыкновенный гоголь (<i>Bucephala clangula</i>), синьга (<i>Melanitta nigra</i>), луток (<i>Mergus albellus</i>), длинноносый крохаль (<i>Mergus serrator</i>), большой крохаль (<i>Mergus merganser</i>), клоктун (<i>Anas formosa</i>), гага гребенушка (<i>Somateria spectabilis</i>) | 15 (включая весеннюю охоту на селезней не более 5 % от общего лимита) | |
| 30-1 | Утка кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирок-свистунок (<i>Anas crecca</i>), шилохвость (<i>Anas acuta</i>), чирок-трескунок (<i>Anas querquedula</i>), широконоска (<i>Anas clypeata</i>), красноносый нырок (<i>Netta rufina</i>), красноголовая чернеть (<i>Aythya ferina</i>), хохлатая чернеть (<i>Aythya fuligula</i>) | на весеннюю охоту на селезней не более 50 % от общего количества местных селезней (остающихся на гнездование) | |
| 31 | Гагара краснозобая (<i>Gavia stellata</i>), чернозобая (<i>Gavia arctica</i>) | 3,5 | |
| 32 | Лысуха (<i>Fulica atra</i>) | 11,5 | |
| 33 | Чибис (<i>Vanellus vanellus</i>), турухтан (<i>Phylomachus pugnax</i>), гаршнеп (<i>Lymnocryptes minimus</i>), бекас (<i>Gallinago gallinago</i>), лесной дупель (<i>Gallinago megala</i>), азиатский бекас (<i>Gallinago stenura</i>), горный дупель (<i>Gallinago solitaria</i>), дупель (<i>Gallinago media</i>), вальдшнеп (<i>Scolopax rusticola</i>), большой кроншнеп (<i>Numenius arquata</i>), средний кроншнеп (<i>Numenius phaeopus</i>), большой веретенник (<i>Limosa limosa</i>), малый веретенник (<i>Limosa lapponica</i>) | 3,5 | |
| 34 | Куропатка белая (<i>Lagopus lagopus</i>), тундряная (<i>Lagopus mutus</i>), серая (<i>Perdix perdix</i>), бородатая (<i>Perdix dauurica</i>), пустынная (<i>Ammoperdix griseogularis</i>) | 20,0 | |
| 35 | Тетерев (<i>Lyrurus tetrix</i>) | 15,0 | |
| 36 | Глухарь (<i>Tetrao urogallus</i>) | 5,0 | |
| 37 | Рябчик (<i>Tetrastes bonasia</i>) | 12,0 | |
| 38 | Гималайский улар (<i>Tetrao gallus himalayensis</i>) | 15,0 | |
| 39 | Кеклик (<i>Alectoris chukar</i>) | 25,0 | |
| 40 | Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>) | 15,0 | |
| 41 | Фазан (<i>Phasianus colchicus</i>) | 24,0 | |

