



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

г. Элиста

«14» 02 2021 г.

№ 32

Об утверждении норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в весенний и осенне-зимний периоды на территории Республики Калмыкия

В соответствии со статьями 34 и 38 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Главы Республики Калмыкия от 12 февраля 2016 г. № 33-рг,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормы пропускной способности ООПТ регионального значения и общедоступных охотничьих угодий (ООУ) Республики Калмыкия при осуществлении охоты на водоплавающую дичь в весенний (*приложение № 1*) и осенне-зимний (*приложение № 2*) периоды.

2. Утвердить дневные (суточные) нормы добычи пернатой дичи на одного охотника на территории Республики Калмыкия:

в период весенней охоты:

– белолобые гуси – не более 2 особей;

– селезни уток – не более 5 особей;

в период осенне-зимней охоты:

– гуси – не более 3 особей;

– утки – не более 10 особей;

– лысуха – не более 10 особей;

болотно-луговая, степная и полевая дичь, за исключением фазана – не более 10 особей;

самцы фазана – не более 2 особей.

3. Утвердить дневные (суточные) нормы добычи пушных животных на одного охотника на территории Республики Калмыкия в период проведения осенне-зимней охоты:

- хоря степного, куницы каменной – не более 1 особи;
- зайца-русака, лисицы обыкновенной, корсака, енотовидной собаки, кошки степной – не более 2 особей;
- волка, шакала – без ограничений.

4. Утвердить сезонную норму добычи малого суслика не более 200 особей на одного охотника.

5. Утвердить сезонную норму добычи ондатры на территории Республики Калмыкия в период проведения осенне-зимней охоты не более 50 % от общей численности.

6. Установить норму допустимой добычи дикого кабана на территории Республики Калмыкия не более 65 % от общей численности.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Сангаджиева О.В.

И.о. Министра



Ю.Б. Каминов

Приложение 1
к приказу Минприроды РК
от «17» 02 2021 г. № 32

Нормы пропускной способности ООПТ регионального значения и общедоступных охотничьих угодий (ООУ) Республики Калмыкия при осуществлении охоты на водоплавающую дичь в весенний период

<i>Административные районы</i>	<i>суточная пропускная способность</i>	<i>сезонная пропускная способность по району</i>
<i>Городовиковский</i>	50	188
1. поля ООУ района	50	
<i>Кетченеровский</i>	100	375
1. Оз. Сарпа, заливные луга п. Чкаловский и п. Алцынхута	100	
<i>Лаганский</i>	130	488
1. Заказник «Каспийский»	40	
2. Разливы Кумского канала, побережье и заливы Каспийского моря до границы с охотхозяйством РСОиРК «Каспийское»	70	
3. Др. водоемы ООУ района	20	
<i>Малодербетовский</i>	260	975
1. Оз. Ханата, оз. Сарпа, оз. Шардава-Хаг	70	
2. лиманы п. Ики - Бухус	70	
3. Оз. Шарон	10	
4. Оз. Хар-Гота	40	
5. лиман Гувиль	70	
<i>Октябрьский</i>	40	150
1. Оз. Сарпа	20	
2. Временные разливы и водоемы канала Р-1	20	
<i>Сарпинский</i>	120	450
1. Оз. Аршань-Зельмень	40	
2. Оз. Каменная балка	20	
3. Оз. Батыр-Мала	20	
4. Оз. Сарпа, оз. Ханата	20	
5. Поля ООУ	20	

<i>Целинный</i>	105	394
1.р.Элиста, вдх. Красинское	40	
2.р.Яшкуль	15	
3.разливы около п. Ялмта	10	
4.оз.Бадмаевское, разливы около ф. Чонта	25	
5.оз. Ар Нур	15	
<i>Юстинский</i>	50	188
<i>Яшкульский</i>	175	656
1.оз. Байн	10	
2.оз.Канурка и разливы оз.Канурка	20	
3.Чилгирские разливы	30	
4.Разливы около п.Эрмели, оз.Джанаховское	20	
5.Разливы канала Волго-Чограй, южнее автотрассы Астрахань-Ставрополь	25	
6.Разливы около п. Хар-Толга	20	
7.Цаган-Уснский коллектор	5	
8.заливные луга п.Цаган Усн	5	
9.лиман Большой капитан	10	
10.Руслановские разливы	20	
11.Кировские разливы	10	
Всего по республике	1030	3864

Расчет сезонной пропускной способности охотничьих угодий на примере Городовиковского района:

$$H = X \times A : Y$$

H-сезонная пропускная способность;

X- суточная пропускная способность;

A-количество охотничьих дней на водоплавающую дичь за весенний сезон по Республике Калмыкия - 30;

Y-количество проведенных на охоте дней (согласно материалам опроса охотников республики, среднестатистический охотник проводит на охоте 8 дней за весенний сезон охоты).

$$H=50 \times 30 : 8 =188$$

Приложение 2
к приказу Минприроды РК
от 14 02 2021 г. № 32

*Нормы пропускной способности ООПТ регионального значения и
общедоступных охотничьих угодий (ООУ) Республики Калмыкия при
осуществлении охоты на водоплавающую дичь в осенне-зимний период*

<i>Административные районы</i>	<i>суточная пропускная способность</i>	<i>сезонная пропускная способность по району</i>
<i>Городовиковский</i>	50	225
ООУ	50	
<i>Ики-Бурульский</i>	120	540
1.Заказник «Зунда»	20	
2.Заказник «Чограйский»	20	
3.Заказник «Южный»	30	
4. ООУ	50	
<i>Кетченеровский</i>	30	135
ООУ	30	
<i>Лаганский</i>	60	270
1.Заказник «Каспийский»	40	
2.ООУ	20	
<i>Малодербетовский</i>	250	1125
ООУ	250	
<i>Октябрьский</i>	40	180
ООУ	40	
<i>Приютненский</i>	120	540
ООУ	120	
<i>Сарпинский</i>	120	540
ООУ	120	
<i>Целинный</i>	100	450
ООУ	100	

<i>Черноземельский</i>	400	1800
1.заказник Состинский	150	
2.ООУ	250	
<i>Юстинский</i>	50	225
ООУ	50	
<i>Яшкульский</i>	160	
1.Оз. Канурка	30	720
2.ООУ	130	
<i>Яшалтинский</i>	10	45
ООУ	10	
Всего по республике	1440	6480

Расчет сезонной пропускной способности охотничьих угодий на примере Городовиковского района:

$$H = X \times A : Y$$

H-сезонная пропускная способность;

X- суточная пропускная способность;

A-количество охотничьих дней на водоплавающую дичь за сезон в среднем, по Республике Калмыкия - 90;

Y-количество проведенных на охоте дней (согласно материалам опроса охотников республики, среднестатистический охотник проводит на охоте 20 дней за сезон охоты).

$$H=50 \times 90 : 20 = 225$$