

**Общий допустимый улов водных биологических ресурсов (морские млекопитающие) во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2013 год**

(тыс. штук)

**Северный рыбохозяйственный бассейн**

**Водные биологические ресурсы Баренцево море Белое море**

Белуха	0,2	0,05
Кольчатая нерпа (акиба)	0,5	0,5
Морской заяц (лахтак)	0,15	0,02

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**

**Водные биологические ресурсы Бассейн Каспийского моря**

Каспийский тюлень	6,44
-------------------	------

**Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

**Водные биологические ресурсы Карское море**

Белуха	0,2
Кольчатая нерпа (акиба)	0,5
Морской заяц (лахтак)	0,15

**Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

**Водные биологические ресурсы Восточно-Сибирское море**

Белуха	0,04
Морж	0,005
Морской заяц (лахтак)	0,15

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	<b>Восточно-Камчатская зона</b>		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Белуха	0,04	-	-	-	-
Морж	0,25	-	-	-	-
Котик морской	-	-	4,86	-	-
Морской заяц (лахтак)	0,4	0,1	-	-	-

Водные биологические ресурсы	<i>Охотское море</i>			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Белуха	0,36	0,05	-	-
Косатка	0,006	0,002	-	0,002
Афалина	-	-	-	0,015
Гринда	-	-	-	0,015
Тихоокеанский белобокий дельфин	-	-	-	0,02
Котик морской	-	-	-	4,483
Морской заяц (лахтак)	1,5	0,5	0,1	0,1

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море
Белуха	0,06	0,06
Морж	0,431	0,75
Морской заяц (лахтак)	1,3	1,8