

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	Восточно-Камчатская зона		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