



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

ПРИКАЗ

1 декабря 2021.

№

752

Москва

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2022 год

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и приказом Минсельхоза России от 19 октября 2021 г. № 711 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2022 год» **приказываю:**

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к следующим видам квот их добычи (вылова) на 2022 год:

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации для иностранных государств, устанавливаемые в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов согласно приложению № 3 (Для служебного пользования) к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

квоты добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации,

на континентальном шельфе Российской Федерации,
в исключительной экономической зоне Российской Федерации
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного
рыболовства согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



В.И. Соколов

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 30 марта 2021 г. № 752

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях
обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной
хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера,
Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации
на 2022 год

Таблица № 1

Приморский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море
	Подзона Приморье

Сельдь тихоокеанская	5
Краб волосатый четырехугольный	0,3
Кукумария	0,6
Морской еж серый	0,7

Таблица № 2

Хабаровский край

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море	(тонн)
	Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье	
Сельдь тихоокеанская	579	-	
Камбалы дальневосточные	45	-	
Краб камчатский	5,8	-	
Краб колючий	5,19	4	
Краб синий	2	-	
Краб волосатый четырехугольный	-	5,8	
Краб-стригун опилио	-	4,03	
Креветка северная	-	2,2	
Креветка гребенчатая	-	1	
Трубачи	-	1	

Таблица № 3

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно- Берингово- морская зона	Восточно-Камчатская зона		Охотское море	
		Карагинская подзона	Петропавловско- Командорская подзона	Западно- Камчатская подзона	Камчатско- Курильская подзона
Треска	-	-	73,995	26 ¹	30 ¹
Минтай	-	-	158,18	62 ²	56,9 ²
Навага	-	80	-	-	89,282 ³
Камбалы дальневосточные	-	-	114,356	-	80,056 ⁴
Палтусы, всего	-	-	18,108	5	5
в том числе:					
палтус черный	-	-	2,012	4,18	4,44
палтус белокорый	-	-	16,096	0,82	0,56
Окунь морской	-	-	14,32	-	-
Терпуги	-	-	150,373	-	-
Котик морской (штук)	-	-	1028	-	-
Морж (штук)	10	-	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Таблица № 4

Сахалинская область

Водные биологические ресурсы	Охотское море	Японское море	(тонн)
	Восточно-Сахалинская подзона	Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	26,72	
Навага	95,64	-	
Камбалы дальневосточные	24,87	13,425	

Таблица № 5

Магаданская область

Водные биологические ресурсы	Охотское море		(тонн)
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	
Сельдь тихоокеанская	84	26	
Навага	-	13 ¹	
Камбалы дальневосточные	42	13 ²	

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Таблица № 6

Чукотский автономный округ

Водные биологические ресурсы	Чукотское море	Чукотская зона	(тонн)
			Западно-Беринговоморская зона
Треска	-	2 ¹	21,5 ¹
Минтай	-	-	17,15 ^{2,3}
Палтусы, всего	-	-	56,25
в том числе:	-	-	-
палтус черный	-	-	24,11
палтус белокорый	-	-	32,14
Краб синий	-	-	17,5
Краб-стригун опилио	-	-	16,25
Белуха (штук)	6	9	-
Морж (штук)	564	539	185

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

³ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

Приложение № 2
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 декабря 2021 г. № 452

Квоты добывчи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства
в научно-исследовательских и контрольных целях на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Западно-Беринго- воморская зона		Восточно-Камчатская зона		Южно- Куриль- ская зона	Охотское море		Японское море		(тонн) Централь- ная часть Охотского моря				
		Чукот- ское море	Западно- Беринго- воморская зона	Петропав- ловско- Командор- ская подзона	Северо- Куриль- ская зона		Северо- Охото- морская подзона	Камчат- ско- Куриль- ская подзона	Восточ- но- Сахалин- ская подзона	Западно- Камчатс- кая подзона					
Минтай	5 ²	27,5	111,6 ^{1,2}	88	34,5	27,4	52,3	123,78	170 ³	190 ³	41,7	5,6	17,5	-	
Сельдь	-	-	-	4,5	-	-	10	47,46	27,4	-	-	4	3,8	-	
Тихоокеанская	-	-	-	18,1 ⁴	10	16	3,6	20	-	8 ⁵	11 ⁵	-	5,6	1,7	-
Треска	2 ⁴	-	-	-	10	11,4	2	10	2,4	40 ⁶	50 ⁶	10	3	-	-
Камбалы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Чукот- ское море	Восточно-Камчатская зона		Северо-Куриль- ская зона	Южно- Куриль- ская зона	Охотское море			Японское море		Централь- ная часть Охотского моря
			Западно-Беринго- воморская зона	Петропавловско-Командор- ская подзона			Северо-Охото-морская подзона	Западно-Камчатс- кая подзона	Восточ-но-Сахалин- ская подзона	Западно- Сахалин- ская подзона	Подзона При- морье	
Палтусы, всего	-	-	4,05	5,1	3,9	0,1	0,3	0,6	1,5	1,6	0,2	-
в том числе:												
палтус черный	-	-	1,5	0,6	2	-	-	0,1	0,6	0,6	-	-
палтус белокорый	-	-	2,55	4,5	1,9	0,1	0,3	0,5	0,9	1	0,2	-
Терпуги	-	-	0,6	1,3	10,9	9,7	3,6	-	-	-	-	-
Окунь морской	-	-	0,61	0,2	0,5	1	3	-	-	-	-	-
Шипошек	-	-	0,61	1,5	0,4	1	4	0,2	0,1	-	0,5	-
Макруры	-	-	17	5	6,5	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	-	-
Навага	-	-	-	7,5	-	-	-	-	15,05 ⁷	13 ⁷	2,1	-
Краб камчатский	-	-	-	-	2	-	2	6,8	54	19	1	5
Краб синий	-	-	16	1	-	-	-	6,35	15	-	0,7	5
Краб равнощипый	-	-	-	-	-	1	-	7,5	3,9	-	2	-
Краб колючий	-	-	-	10	-	-	-	1,85	1	-	0,11	-
Краб-стригун опилио	-	-	15	5,1	1	-	-	24,6	1,68	-	4	3
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	3,3	1	1	5	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Краб-стригун берди	-	-	4,1	5,7	3	-	-	-	-	20	-	-

⁷ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Виды рыб	Биологические рекорды	Чукот- ская зона	Чукот- ское море	Западно- Беринго- воморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо- Куриль- ская зона		Южно- Куриль- ская зона		Охотское море		Японское море	
					Pоголовье	Рыбопромысловое место	Каргинн- ская подзона	Петропав- ловско- Командор- ская подзона	Северо- Охотово- морская подзона	Западно- Камчат- ская подзона	Камчат- ско- Куриль- ская подзона	Восточ- но- Сахалин- ская подзона	Западно- Сахалин- ская подзона	Подзона При- морье
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0,9	1	0,71	3,71	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1	6	0,3	1	3	-
Креветка углохвостая	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5	-
Шrimмы- медвежата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	0,1	-	-	2	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	7	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	1,29	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	1	3,6	-	-	1	0,4	1	1,3	-	-
Слизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
Устрицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
Морской еж серый Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,18	1,2	0,62	-

Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Западно-Беринго-воморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Куриль- ская зона	Южно-Куриль- ская зона	Охотское море			Японское море		Централь- ная часть Охотского моря	
			Петропав- ловско- Командор- ская подзона	Карагин- ская подзона			Северо-Охото-морская подзона	Западно-Камчат- кая подзона	Восточно-Сахалин- ская подзона	Западно-Сахалин- ская подзона	Подзона При- морье		
Кукумария	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	1	0,6	1	1,2
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	
Ламинария	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	1	1,15	

Приложение № 4
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 февраля 2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов
для организации любительского рыболовства на 2022 год

Таблица № 1

Хабаровский край

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Охотское море	Японское море
Северо-Охотоморская подзона	Подзона Приморье	
Сельдь тихоокеанская	5	-
Краб камчатский	26	-
Краб синий	0,5	-
Краб колючий	10,5	15
Краб волосатый четырехугольный	-	8

Таблица № 2

Камчатский край

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Камчатская зона	Охотское море	
	Петропавловско-Командорская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона
Треска	23,1	-	-
Минтай	17,1	5 ¹	-
Навага	-	10 ²	-
Камбалы дальневосточные	13,1	7 ³	-
Палтусы, всего	13,6	-	-
в том числе:			
палтус черный	1,51	-	-
палтус белокорый	12,09	-	-
Терпуги	27,1	-	-
Краб камчатский	-	37	10
Краб-стригун бэрди	27,1	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Таблица № 3

Магаданская область

		(тонн)
Водные биологические ресурсы		Охотское море
		Северо-Охотоморская подзона
Сельдь тихоокеанская		3
Камбалы дальневосточные		2
Краб синий		2
Краб колючий		1,5

Приложение № 5
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 22 декабря 2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год

(тонн)									
					Охотское море			Японское море	
Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Восточно-Камчатская зона		Южно- Куриль- ская зона	Северо- Куриль- ская зона	Западно- Камчат- ская подзона	Восточно- Сахалин- ская подзона	Подзона При- морье	Западно- Сахалин- ская подзона
		Западно- Беринго- воморская зона	Петро- павловско- Коман- дорская подзона						
Сельдь	-	-	7899,1	-	-	61856,308	-	-	-
Треска	1999,2 ¹	16970,08 ¹	3818	2657,381	2297,733	1763,333	993,2 ²	2871,8 ²	-
Минтай	-	70334,25 ^{3,4}	12122,4	14918,044	18638,38	26633,8	68815,244	68792,6 ⁵	53470,62 ⁵
Навага	-	-	3182,5	-	-	754,133	-	2952,39 ⁶	2899,544 ⁶
Камбалы	-	-	1358	2232,229	830,5	325,833	-	4588 ⁷	5793,989 ⁷
Дальневосточные палтусы, всего	-	281,617	153,18	21,678	-	-	183,1	251,08	-

Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Восточно-Камчатская зона		Южно- Куриль- ская зона		Северо- Куриль- ская зона		Охотское море		Японское море	
		Западно- Беринго- воморская зона	Кара- гинская подзона	Петро- павловско- Коман- дорская подзона	Северо- Охото- морская подзона	Западно- Камчат- ская подзона	Камчатско- Курильская подзона	Восточно- Сахалин- ская подзона	Подзона При- морье	Западно- Сахалин- ская подзона	
В том числе:											
палтус черный	-	120,732	6,68	2,095	-	-	-	153,044	222,992	-	-
палтус белокорый	-	160,885	146,5	19,583	-	-	-	30,056	28,088	-	-
Терпуги	-	-	276,74	1242,325	3596,383	412,4	-	-	-	-	-
Макруры	-	3330,5	799	-	1666,65	833,317	-	19,9	479,98	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	2999,742 ⁸	14166,583 ⁸	-	-	-	-	-	-

1 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

2 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

3 - В том числе в Западно-Берингоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

4 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтай между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтай.

5 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтай между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтай.

6 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

7 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

8 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подzonой и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

Приложение № 6
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 22.02.2021 г. № 452

Квоты добычи (вылова) крабов,
предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства,
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства
на 2022 год

		Охотское море						Японское море		
Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-воморская зона	Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская зона	Северо-Охото-морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалин-ская подзона
		Петропавловско-Командорская подзона	Каралгинская подзона							
Краб камчатский	-	-	-	-	425,7	5896	950,5	-	-	-
Краб синий	2233,25	-	-	-	322,575	1217	-	64,65	-	-
Краб колючий	-	-	-	-	-	-	-	174,945	76,175	-
Краб равношипый	-	-	301	62,5	806,25	150,05	-	-	-	39,645
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,5
Краб-стригун опилио	984,375	254,45	-	-	9254,7	96,66	-	-	-	-
Краб-стригун бэрди	172,45	91,15	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулягус	-	-	-	-	703,35	-	-	2492,5	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	2113,149	150

Приложение № 7
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 30 декабря 2021 г. № 752

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации,
в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации,
в исключительной экономической зоне Российской Федерации
для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море			Японское море		(тонн) Центральная часть Охотского моря
			Западно-Берингово-морская зона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	-	31596,4	-	1950	247425,232	42946,6	-	-	291,2	9369,28	-
Треска	7996,8 ¹	-	67880,32 ¹	15272	10629,524	11488,667	8816,667	-	3972,8 ²	11487,2 ²	-	2998,3
Минтай	4995 ³	37172,5	281337 ^{3,4}	48489,6	59672,176	74553,52	106535,2	275260,976	275170,4 ⁵	213882,48 ⁵	98126,64	20682,5
Навага	-	-	-	12730	-	3770,667	-	11809,56 ⁶	11598,174 ⁶	5872,26	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁴ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подzonами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Чукот- ское море	Западно-Берингово-воморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море			Японское море
				Петропавловско-Командорская подзона	Каралгинская подзона			Северо-Охото-морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	
Камбалы дальневосточные	-	-	-	5432	8928.915	4152.5	1629.167	6073.6	18352 ⁷	23175.955 ⁷	2651.13
Палтусы, всего	-	-	1408.083	612.72	86.714	55.9	40.7	2576.4	732.4	1004.32	709.8
В том числе:											
Палтус черный	-	-	603.658	26.72	8.383	3	-	2539.9	612.176	891.968	670
Палтус белохорый	-	-	804.425	586	78.331	52.9	40.7	36.5	120.224	112.352	39.8
Окунь морской	-	-	449.39	32.8	248.18	2923	51	-	-	-	-
Шипочек	-	-	59.39	0.5	82.6	129	34	157.8	7.9	-	156.5
Терпуги	-	-	632.4	1106.96	4969.302	17981.917	2062	-	-	-	-
Макруры	-	-	16652.5	3196	493.5	8333.25	4166.583	3499.9	79.6	1919.92	3999.9
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	425.7	5896	950.5	-	149
Краб синий	-	-	2233.25	-	-	-	322.575	1217	-	64.65	-
Краб колючий	-	-	-	-	-	200	115.96	-	174.945	76.175	-
Краб равноцапый	-	-	-	-	-	301	62.5	806.25	150.05	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	44.1	-	352.19
Краб-стригун опилио	-	-	984.375	254.45	-	-	9254.7	96.66	-	3222	5155.17
Краб-стригун бэрди	-	-	172.45	91.15	429.9	-	-	-	2100	-	-

⁷ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Виды биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Чукот- ское море	Западно-Берингово- морская зона		Восточно-Камчатская зона		Южно- Курильская зона	Охотское море			Японское море	
			Кара- гинская подзона	Петро- павловско- Коман- дорская подзона	Северо- Курильская зона	Северо- Охото- морская подзона	Западно- Камчатская подзона	Восточно- Сахалин- ская подзона	Ползуна Приморье	Западно- Сахалин- ская подзона	Централь- ная часть Охотского моря	
Краб-стригун ангутигус	-	-	-	-	-	-	703,35	315	-	2492,5	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4226,551	150	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1553,5	687	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	2270,3	-	1742	300,7	5082,8	1245
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	73,95	-	-	27,9	-	39
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	-	11998,968 ⁸	70832,917 ⁸	9996,2	-	-	105,2
Морские гребешки	-	-	-	-	-	-	9500	412	-	-	-	89
Трубачи	-	-	-	-	-	-	5541,4	249	-	1044,6	199,7	182
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,94	656 ⁹	-
Слизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,95	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,5	-	-
Панопа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Зирфия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2441	2946,4	2232,2
Пегушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,88	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212,4	909,1	803,82

Водные биологические ресурсы	Чукот- ская зона	Западно-Берингово-воморская зона		Восточно-Камчатская зона		Охотское море		Японское море			
		Чукот- ское море	Кара- гинская подзона	Петро- павловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона	Южно- Курильская зона	Северо- Охото- морская подзона	Западно- Камчатская подзона	Восточно- Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно- Сахалин- ская подзона
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,38	-
Треланг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный	-	-	-	-	-	79,9	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,85	-

⁸ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмаров командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

⁹ - в оз. Айнское.