

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 10 октября 2016 г. Москва N 445

Об утверждении общего допустимого улова
водных биологических ресурсов во внутренних морских водах
Российской
Федерации, территориальном море Российской Федерации, на
континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной
экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском
морях
на 2017 год

В соответствии с подпунктом 5.5.32 пункта 5 Положения
о
Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации,
утвержденного
постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008
г.
N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25,
ст.
2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1,
ст.
150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27,
ст.
3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23,
ст.
2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N
40,
ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N
18,
ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N
32,
ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N
33,
ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N
12,
ст. 1297; N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611; N
26,
ст. 3900; N 35, ст. 4981; N 38, ст. 5297; N 47, ст. 6603; 2016, N
2,
ст. 325; N 28, ст. 4741; N 33, ст. 5188; N 35, ст. 5349),
подпунктом
5.5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по
рыболовству,
утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации
от
11 июня 2008 г. N 444 (Собрание законодательства Российской
Федерации,

2008, N 25, ст. 2979; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; 2010, N 26, ст. 3350; N 31, Ст. 4251; N 32, ст. 4330; 2011, N 14, ст. 1935; N 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; 2013, N 24, ст. 2999; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; 2015, N 2, ст. 491; N 50, ст. 7173; 2016, N 2, ст. 325; N 28, ст. 4741), заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2017 год (утверждены приказом Департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 16 сентября 2016 г. N 324/ОД, приказами Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 29 августа 2016 г. N 506, от 29 августа 2016 г. N 507 и от 29 августа 2016 г. N 508), п р и к а з ы в а ю :

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2017 год согласно приложению к настоящему приказу.

Министр
Ткачев

А.Н.

приказу
г.

Приложение к

Минсельхоза России
от 10 октября 2016

Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2017 год

Таблица

1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
Краб камчатский	8,51
Краб-стригун опилио	1,6
Морские гребешки	1,1

Таблица

2

Западный рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	в том числе		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	
Сельдь балтийская (салака)	1 29,5	-	-	-
Шпрот (килька)	42,6	-	-	-

Треска	6,1	-	-	-
Камбала речная	1,46	-	-	-
Лещ	-	1,1	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,03
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,35	0,08	-

1 - в том числе 4,0 тыс. тонн в Калининградском (Вислинском) заливе

Таблица

3

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,0001
Севрюга	0,0001

Таблица

4

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Белуга	0,00283

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

TRANSLATION

MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION
(Russian Ministry of Agriculture)

ORDER

No. 445

of October 10, 2016

Moscow

On Approving the Total Permissible Catch of Aquatic Biological Resources in Internal Waters of the Russian Federation, in the Territorial Sea of the Russian Federation, on the Continental Shelf of the Russian Federation, and in the Exclusive Economic Zone of the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for 2017

Pursuant to section 5(5.5.32) of the Regulation on the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, approved by Order No. 450 of the Government of the Russian Federation dated June 12, 2008 (Collected Laws of the Russian Federation, 2008, No. 25, Art. 2983; No. 32, Art. 3791; No. 42, Art. 4825; No. 46, Art. 5337; 2009, No. 1, Art. 150; No. 3, Art. 378; No. 6, Art. 738; No. 9, Art. 1119, Art. 1121; No. 27, Art. 3364; No. 33, Art. 4088; 2010, No. 4, Art. 394; No. 5, Art. 538; No. 23, Art. 2833; No. 26, Art. 3350; No. 31, Art. 4251, Art. 4262; No. 32, Art. 4330; No. 40, Art. 5068; 2011, No. 7, Art. 983; No. 12, Art. 1652; No. 14, Art. 1935; No. 18, Art. 2649; No. 22, Art. 3179; No. 36, Art. 5154; 2012, No. 28, Art. 3900; No. 32, Art. 4561; No. 37, Art. 5001; 2013, No. 10, Art. 1038; No. 29, Art. 3969; No. 33, Art. 4386; No. 45, Art. 5822; 2014, No. 4, Art. 382; No. 10, Art. 1035; No. 12, Art. 1297; No. 28, Art. 4068; 2015, No. 2, Art. 491; No. 11, Art. 1611; No. 26, Art. 3900; No. 35, Art. 4981; No. 38, Art. 5297; No. 47, Art. 6603; 2016, No. 2, Art. 325; No. 28, Art. 4741; No. 33, Art. 5188; No. 35, Art. 5349), section 5(5.5.4) of the Regulation on the Federal Fisheries Agency, approved by Order No. 444 of the Government of the Russian Federation dated June 11, 2008 (Collected Laws of the Russian Federation,

TRANSLATION

2008, No. 25, Art. 2979; No. 42, Art. 4825; No. 46, Art. 5337; 2009, No. 6, Art. 738; 2010, No. 26, Art. 3350; No. 31, Art. 4251; No. 32, Art. 4330; 2011, No. 14, Art. 1935; No. 47, Art. 6656, Art. 6660; 2012, No. 28, Art. 3900; No. 32, Art. 4561; 2013, No. 24, Art. 2999; No. 45, Art. 5822; 2014, No. 4, Art. 382; No. 10, Art. 1035; 2015, No. 2, Art. 491; No. 50, Art. 7173; 2016, No. 2, Art. 325; No. 28, Art. 4741), expert commission reports on state environmental expert reviews of materials used to substantiate the total permissible catch of aquatic biological resources in internal waters of the Russian Federation and in the exclusive economic zone of the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for 2017 (approved by Order No. 324/OD of the Rosprirodnadzor [Federal Service for Natural Resource Supervision] Department for the Southern Federal District dated September 16, 2016 and Orders of the Rosprirodnadzor Department for the Far Eastern Federal District No. 506 of August 29, 2016, No. 507 of August 29, 2016, and No. 508 of August 29, 2016), I hereby order:

To approve the total permissible catch of aquatic biological resources in internal waters of the Russian Federation, in the territorial sea of the Russian Federation, on the continental shelf of the Russian Federation, and in the exclusive economic zone of the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for 2017 defined by the Federal Fisheries Agency, as set forth in the appendix to this order.

Minister
A.N. Tkachev

Appendix
to Order No. 445 of the Russian Ministry
of Agriculture dated October 10, 2016

TRANSLATION

Total Permissible Catch of Aquatic Biological Resources in Internal Waters of the Russian Federation, in the Territorial Sea of the Russian Federation, on the Continental Shelf of the Russian Federation, and in the Exclusive Economic Zone of the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for 2017

Table 1

Northern Fishing Basin

(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Barents Sea
Kamchatka crab	8.51
Opilio crab	1.6
Sea scallops	1.1

Table 2

Western Fishing Basin

(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Baltic Sea	of which		
		Curonian Lagoon	Kaliningrad (Visla Bay)	[text cut off]
Baltic herring (salak)	29.5 ¹	-	-	-
Sprat (Baltic sprat)	42.6	-	-	-

TRANSLATION

Cod	6.1	-	-	-
River flounder	1.46	-	-	-
Bream	-	1.1	0.29	-
Pike perch	-	0.26	0.15	0.03
Roach	-	0.57	0.1	-
Sabrefish	-	0.35	0.08	-

¹ including 4,000 tonnes in Kaliningrad (Vistula) Lagoon

Table 3

Azov-Black Sea Fishing Basin

(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Black Sea
Russian sturgeon	0.0001
Starred sturgeon	0.0001

Table 4

Volga-Caspian Fishing Basin

(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Caspian Sea Basin
Beluga	0.00283