



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 57359

от "30" декабря 2020.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2019 г.

№ 733

Москва

О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365

В соответствии с частью 1 статьи 28 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2019, № 30, ст. 4145), подпунктом 5.2.25(64) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2019, № 30, ст. 4337), приказываю:

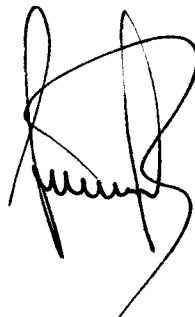
1. Внести изменения в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г.

№ 365 (зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2013 г., регистрационный № 30328), с учетом изменений, внесенных приказами Минсельхоза России от 19 августа 2014 г. № 326 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33941), от 15 декабря 2014 г. № 498 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35198), от 20 июня 2016 г. № 244 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 20 июля 2016 г., регистрационный № 42909) и от 16 ноября 2017 г. № 581 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365» (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2017 г., регистрационный № 49153), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке, за исключением пункта 1, подпункта «а» пункта 2, пунктов 4, 5, 6, 7, 9,

подпунктов «в», «е» и «ж» пункта 8 приложения к настоящему приказу, вступающих в силу с 1 января 2021 года.

Министр



Д.Н. Патрушев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 30.12.2019 г. № 733

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении
которых устанавливается общий допустимый улов, утвержденный
приказом Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 365**

1. В подразделе «Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод» раздела I «Северный рыбохозяйственный бассейн» строки

«

сиг (Coregonus lavaretus) ¹	за исключением водных объектов Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Архангельской и Мурманской областей
судак (Stizostedion lucioperca) ¹	в водных объектах Республики Карелия, (озерах Кубенское и Воже) Вологодской области и Онежском озере

»

заменить строками:

«

сиг (Coregonus lavaretus) ¹	в водных объектах Вологодской, Кировской областей и Онежском озере
судак (Sander lucioperca) ¹	Водлозерское водохранилище Республики Карелия, Онежское озеро, водные объекты Вологодской области (озера Кубенское, Воже, Белое и Шекснинское водохранилище)

».

2. Подраздел «Балтийское море» раздела II «Западный рыбохозяйственный бассейн»:

а) строку

«	судак (<i>Stizostedion lucioperca</i>)	в Куршском, Калининградском (Вислинском) и Финском заливах
»		

заменить строкой

«	судак (<i>Sander lucioperca</i>)	в Куршском, Калининградском (Вислинском) и Финском заливах
»;		

б) дополнить строкой следующего содержания:

«	лосось атлантический (семга) (<i>Salmo salar</i>)	в исключительной экономической зоне Российской Федерации
».		

3. В подразделе «Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод» раздела II «Западный рыбохозяйственный бассейн» строку

«	корюшка европейская (<i>Osmerus eperlanus</i>) ²	за исключением Ладожского озера и водных объектов Калининградской области
»		

заменить строкой:

«	корюшка европейская (<i>Osmerus eperlanus</i>) ²	за исключением Ладожского озера, водных объектов Ленинградской и Калининградской областей
».		

4. В подразделе «Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод» раздела III «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн» строки

«

рыбец, сырть (<i>Vimba vimba</i>) ³	за исключением водных объектов Липецкой области
судак (<i>Stizostedion lucioperca</i>) ³	за исключением водных объектов Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым, Тульской (бассейн реки Дон), Ростовской (кроме Цимлянского водохранилища) и Липецкой областей
лещ (<i>Abramis brama</i>) ³	за исключением водных объектов Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым, Липецкой и Ростовской (кроме Цимлянского водохранилища) областей
густера (<i>Blicca bjoerkna</i>)	за исключением водных объектов Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым, Липецкой и Ростовской (кроме Цимлянского водохранилища) областей
плотва (<i>Rutilus rutilus</i>)	за исключением водных объектов Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым, Липецкой области
толстолобики (виды родов <i>Hypophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i>)	за исключением водных объектов Ростовской области (кроме Цимлянского водохранилища), Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым

»

заменить строками:

«

рыбец (<i>Vimba vimba</i>) ³	за исключением водных объектов Липецкой области, Правобережья Саратовской области (бассейн реки Дон), реки Дон в границах Воронежской и Волгоградской областей
---	--

судак (<i>Sander lucioperca</i>) ³	Цимлянское водохранилище
лещ (<i>Abramis brama</i>) ³	
густера (<i>Blicca bjoerkna</i>)	
плотва (<i>Rutilus rutilus</i>)	водные объекты Ростовской области, Цимлянское водохранилище
толстолобики (виды родов <i>Hypophthalmichthys, Aristichthys</i>)	за исключением водных объектов Ростовской области (кроме Цимлянского водохранилища), Краснодарского и Ставропольского краев, республик Адыгея, Калмыкия и Крым, Правобережья Саратовской области (бассейн реки Дон), реки Дон в границах Воронежской и Волгоградской областей

5. В подразделе «Каспийское море» раздела IV «Волжско-Каспийский рыболово-промышленный бассейн» строку

«

судак (*Stizostedion lucioperca*)

».

заменить строкой

«

судак (*Sander lucioperca*)

».

6. В подразделе «Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод» раздела IV «Волжско-Каспийский рыболово-промышленный бассейн»:

строки

«

судак (*Stizostedion lucioperca*)

за исключением водных объектов
Республик Калмыкия, Мордовия,
Северная Осетия - Алания,
Ингушетия, Чеченской и Кабардино-
Балкарской республик, Московской,
Смоленской, Рязанской, Тульской,

	Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Вологодской (кроме Рыбинского, Шекснинского водохранилищ, озера Белое) областей и Сурского водохранилища Пензенской области
лещ (<i>Abramis brama</i>)	за исключением водных объектов республик Калмыкия, Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской областей и Сурского водохранилища Пензенской области
сазан (<i>Cyprinus carpio</i>) ¹	за исключением озера Цаган-Нур Республики Калмыкия, водных объектов республик Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской и Белгородской областей
сом пресноводный (<i>Silurus glanis</i>)	за исключением водных объектов республик Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской и Белгородской областей, Сурского водохранилища в границах Пензенской области
щука (<i>Esox lucius</i>)	за исключением озера Цаган-Нур республики Калмыкия, водных объектов Республики Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-

	Балкарской республикой, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской и Белгородской областей, Сурского водохранилища в границах Пензенской области
Беспозвоночные: раки (виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Cambaroides</i>)	за исключением водных объектов Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской и Белгородской областей

»

заменить строками

«

судак (<i>Sander lucioperca</i>)	за исключением водных объектов республик Калмыкия, Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Вологодской (кроме Рыбинского, Шекснинского водохранилищ, озера Белое), Костромской (озеро Чухломское), Пензенской, Оренбургской (за исключением Ириклинского водохранилища), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей
лещ (<i>Aramis brama</i>)	за исключением водных объектов республик Калмыкия, Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Пензенской, Оренбургской (за исключением

	Ириклинского водохранилища), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей
сазан (<i>Cyprinus carpio</i>) ¹	за исключением озера Цаган-Нур республики Калмыкия, Угличского и Горьковского водохранилищ, озера Селигер, водных объектов республик Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино- Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Тверской, Костромской (озера Галичское и Чухломское), Оренбургской, Пензенской, Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей
сом пресноводный (виды родов <i>Silurus</i> , <i>Parasilurus</i>)	за исключением водных объектов республик Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино-Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Тверской, Брянской, Белгородской, Пензенской, Оренбургской, Костромской (озера Галичское и Чухломское), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго- Ахтубинской поймы) областей, Угличского и Горьковского водохранилищ, озера Селигер
щука (<i>Esox lucius</i>)	за исключением озера Цаган-Нур Республики Калмыкия, водных объектов республик Мордовия, Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Чеченской и Кабардино- Балкарской республик, Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской,

	Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Пензенской, Оренбургской (за исключением Ириклинского водохранилища), Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей
Беспозвоночные: раки (виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Cambaroides</i>)	за исключением водных объектов Московской, Смоленской, Рязанской, Тульской, Владимирской, Курской, Калужской, Орловской, Тамбовской, Брянской, Белгородской, Тверской, Оренбургской, Пензенской, Костромской (озера Галичское и Чухломское) и Волгоградской (реки Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы) областей, Угличского и Горьковского водохранилищ, озера Селигер

».

7. В подразделе «Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод» раздела V «Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн»:

а) строки

«

сиг (<i>Coregonus lavaretus</i>) ¹	за исключением водных объектов Республики Алтай
муксун (<i>Coregonus muksun</i>)	
пелянь (<i>Coregonus peled</i>)	за исключением водных объектов Алтайского края, Республики Алтай, Курганской, Новосибирской, Омской, Свердловской, Челябинской и Тюменской областей (кроме Ямalo-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов)

»

заменить строками:

«

сиг (Coregonus lavaretus) ¹	за исключением водных объектов Республики Алтай, Республики Тыва
муксун (Coregonus muksun)	
пелядь (Coregonus peled)	за исключением водных объектов Алтайского края, Республики Алтай, Курганской, Новосибирской, Омской, Свердловской, Челябинской, Тюменской областей (кроме Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов), Республики Тыва (озера бассейна реки Енисей, бессточные озера)

»;

б) строку

«

ленок (Brachymystax lenok)	
----------------------------	--

»

заменить строкой

«

ленок (Brachymystax lenok)	за исключением водных объектов Республики Тыва
----------------------------	--

».

8. Подраздел «Моря» раздела VIII «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»:

а) строку:

«

Сельдь тихоокеанская (Clupea pallasii)	за исключением Западно-Беринговоморской и Чукотской зон, Петропавловско-Командорской, Западно-Камчатской и Восточно-Сахалинской подзон
--	--

»

заменить строкой:

«

Сельдь тихоокеанская (*Clupea pallasii*)

за исключением Западно-Берингоморской и Чукотской зон, Петропавловско-Командорской и Восточно-Сахалинской подзон

»;

б) строку

«

камбалы дальневосточные (виды родов *Lepidopsetta*, *Clidoderma*, *Cleisthenes*, *Eopsetta*, *Hippoglossoides*, *Microstomus*, *Kareius*, *Glyptocephalus*, *Limanda*, *Pleuronectes*, *Platichthys*, *Acanthopsetta*, *Mysopsetta*, *Liopsetta*)

в Карагинской, Петропавловско-Командорской, Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской, Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонах

»

заменить строкой

«

камбалы дальневосточные (виды родов *Lepidopsetta*, *Clidoderma*, *Cleisthenes*, *Eopsetta*, *Hippoglossoides*, *Microstomus*, *Kareius*, *Glyptocephalus*, *Limanda*, *Pleuronectes*, *Platichthys*, *Acanthopsetta*, *Mysopsetta*, *Liopsetta*)

в Карагинской, Петропавловско-Командорской, Западно-Камчатской, Камчатско-Курильской, Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, Северо-Курильской, Южно-Курильской зонах и Северо-Охотоморской подзоне

»;

в) строку

«

краб колючий (*Paralithodes brevipes*)

в Южно-Курильской зоне, Карагинской, Западно-Камчатской, Восточно-Сахалинской подзонах и подзоне Приморье

»

заменить строкой

«

краб колючий (*Paralithodes brevipes*)

в Южно-Курильской зоне, Карагинской, Западно-Камчатской, Восточно-Сахалинской, Северо-Охотоморской подзонах и подзоне Приморье

»;

г) строку

«

креветка углохвостая (<i>Pandalus goniurus</i>)	за исключением Западно-Беринговоморской зоны, Западно-Сахалинской подзоны, Северо-Охотоморской подзоны, подзоны Приморье севернее мыса Золотой
---	--

»

заменить строкой

«

креветка углохвостая (<i>Pandalus goniurus</i>)	за исключением Западно-Беринговоморской зоны, Западно-Сахалинской подзоны, Северо-Охотоморской подзоны, подзоны Приморье
---	--

»;

д) строку

«

шrimсы-медвежата (виды рода <i>Sclerocrangon</i>)	в подзоне Приморье, за исключением подзоны Приморье севернее мыса Золотой
--	---

»

заменить строкой

«

шrimсы-медвежата (виды рода <i>Sclerocrangon</i>)	в подзоне Приморье
--	--------------------

»;

е) строку

«

трепанг дальневосточный (<i>Stichopus japonicus</i>)	
--	--

»

заменить строкой

«

трепанг дальневосточный (<i>Apostichopus japonicus</i>)	
---	--

»;

ж) столбец «Беспозвоночные» дополнить строками следующего содержания:

«

устрицы (виды родов <i>Ostrea</i> , <i>Crassostrea</i>)	в Восточно-Сахалинской подзоне
петушок (<i>Ruditapes philippinarum</i>)	в Восточно-Сахалинской подзоне

»;

з) строку

«

Ламинарии (виды рода <i>Laminaria</i>)	в подзоне Приморье южнее мыса Золотой
---	--

»

заменить строкой

«

Ламинарии (виды рода <i>Laminaria</i>)	в подзоне Приморье
---	--------------------

».

9. В подразделе «Внутренние воды, за исключением внутренних морских вод:» раздела VIII «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн»:

а) строку

«

миноги (виды родов <i>Lampetra</i> , <i>Entosphenus</i> , <i>Lethentron</i>)	за исключением водных объектов Магаданской области
--	---

»

заменить строкой

«

миноги (виды родов <i>Lampetra</i> , <i>Entosphenus</i> , <i>Lethentron</i>)	за исключением водных объектов Магаданской области, бассейна реки Амур в границах Еврейской автономной области
--	---

»;

б) строку

«

карась (виды рода <i>Carassius</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
--------------------------------------	--

»

заменить строкой

«

карась (виды рода <i>Carassius</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского водохранилища)
--------------------------------------	---

»;

в) строки

«

щука (виды рода <i>Esox</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей
сом пресноводный (виды родов <i>Silurus</i> , <i>Parasilurus</i>)	
толстолобики (виды родов <i>Hypophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i>)	
налим (<i>Lota lota</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей
змееголов (<i>Channa argus</i>)	
таймень (виды рода <i>Nucho</i>)	
косатка-скрипун китайская (<i>Pseudobagrus fulvidraco</i>)	

»

заменить строками

«

щука (виды рода <i>Esox</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского водохранилища)
сом пресноводный (виды родов <i>Silurus</i> , <i>Parasilurus</i>)	
толстолобики (виды родов <i>Hypophthalmichthys</i> , <i>Aristichthys</i>)	в озере Ханка, водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей
налим (<i>Lota lota</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Ерейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского водохранилища)
змееголов (<i>Channa argus</i>)	в водных объектах Хабаровского края,

	Еврейской автономной и Амурской областей
таймень (виды рода <i>Niccho</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
косатка-скрипун китайская (<i>Pseudobagrus fulvidraco</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского водохранилища)

»;

г) строку

«

язь (виды рода <i>Leuciscus</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей
-----------------------------------	---

»

заменить строкой

«

язь (виды рода <i>Leuciscus</i>)	в водных объектах Хабаровского края, Еврейской автономной и Амурской областей (за исключением Зейского и Бурейского водохранилищ)
-----------------------------------	---

».