

часть 3 из 5

лосось озерный, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сиг волховский.

19.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

дрифтерные (верховые) сети в течение всего года;

пелагические тралы в прибрежных зонах, ограниченных 20-метровой изобатой, а также в шхерных районах - в течение всего года в северной части Ладожского озера;

пелагические тралы повсеместно в южной части Ладожского озера, за исключением двух пелагических тралов на участках с глубинами более 20 метров, исключая Сухоневскую банку по 30-метровой изобате и шхерные районы;

сиговые и судаковые сети на глубинах менее 16 метров с 1 июня по 15 сентября;

ставные невода, заколы и сети с размером (шагом) ячеи более 40 мм в Свирской губе южнее линии мыс Стороженский - мыс Губанов от распаления льда по 1 июня.

19.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

19.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации.

19.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее приведенного в таблицах 18, 19: в южной части Ладожского озера*(6) (таблица 18):

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия добычи (вылова)		
	Котел-мережа, мм	Двор-привод, мм	Ставные сети, мм
Крупночастиковые виды рыб, в т.ч.:	32	40	-
Судак	-	-	60
Лещ	-	-	70
Мелкочастиковые виды рыб	12	24	36
Ряпушка	8	12	-
Корюшка	8	12	-

(пресноводная жилая форма)			
	Тягловые орудия добычи (вылова) (невода)		Ставные сети, мм
	Куток, мм	Привод, мм	
Частиковые виды рыб	12	20	-
Корюшка (пресноводная жилая форма)	8	12	-
Сиг	-	-	48
Ряпушка (рипус)	-	-	28

в северной части Ладожского озера (таблица 19):

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Тралы, невода, ловушки			Ставные сети, мм
	Мотня, куток, котел, мм	Приводы, мм	Крылья, мм	
Палия, сиг	36	40	44	48
Ряпушка, корюшка (пресноводная жилая форма)	8	10	10	14
Ряпушка (рипус), мелкочастиковые виды рыб	18	28	28	30
Судак	42	46	50	60
Лещ	40	44	50	65
Крупночастиковые виды рыб	32	40	48	48
Пелагические тралы				
Ряпушка, корюшка (пресноводная живая форма)	10	20	-	-
Закидные невода, мутник				

Корюшка (пресноводная жилая форма), ряпушка, мелкочастиковые виды рыб, ерш пресноводный	10	12	12	-
---	----	----	----	---

19.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

19.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 20 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек.

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
	1
Палия	50
Сиг	30
Ряпушка	8
Судак	40
Ряпушка (рипус)	16
Лещ	30
Щука	30
Линь	25
Язь в южной части озера	28
Язь в северной части озера	22
Раки	9

1 - длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака - от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в пункте 19.6.1 Правил рыболовства, или превышает эту величину.

19.6.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера:

а) в южной части озера с бассейнами впадающих в него рек не должен превышать 20% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте

19.6.1 Правил рыболовства за промысловое усилие;

б) в северной части озера с бассейнами впадающих в него рек не должен превышать:

сига, язя, леща, щуки и судака в сетях - 10%, в неводах и ловушках - 5% по счету за промысловое усилие или при выгрузке от общего улова;
ряпушки во всех орудиях добычи (вылова) - 15% по счету за промысловое усилие или при выгрузке от общего улова;
палии - 5% по счету за промысловое усилие или при выгрузке от общего улова.

19.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

19.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

19.7.2. При добыче (вылове) мелкочастиковых видов рыб в южной части озера в период от распаления льда по 20 июня разрешенный прилов судака не должен превышать 10% годовой квоты судака каждого пользователя водными биоресурсами.

19.7.3. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

20. Чудское, Теплое и Псковское озера (Псковско-Чудской водоем) с бассейнами впадающих в них рек.

Условными границами между озерами в Псковско-Чудском водоеме необходимо считать:

а) границу между Чудским и Теплым озерами - линию, соединяющую мыс Ухтина, остров Пиирисаар и мыс Подборовье;

б) границу между Псковским и Теплым озерами - линию, соединяющую южную оконечность мыса Мтеж с восточной оконечностью Безымянного мыса у залива Вярска.

20.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

в устье реки Нарва между молами и на расстоянии 0,5 км и менее во все стороны от моллов;

в предустьевом участке реки Великая от линии: деревня Большая Листовка - деревня Молгово и по реке Великая до линии деревня Кусва - деревня Писковичи, включая реку Каменка, и вглубь Псковского озера на 2 км от последних островов, за исключением добычи (вылова) снетка в период от распаления льда по 15 мая;

в Залахтовской бухте Раскопельского залива Чудского озера;

в Раскопельском заливе, за исключением добычи (вылова) плотвы от распаления льда по 5 мая, и в протоке, соединяющей залив с озером, на расстоянии 0,5 км в обе стороны от протоки и вглубь озера;

в Кулейском заливе к югу от прямой, проходящей через оконечность мыса Теревник - северная оконечность острова Колпино - деревня Малый Дризливик, за исключением добычи (вылова) плотвы от распаления льда по 5 мая.

20.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов.

В Псковском озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением специализированного промысла ерша пресноводного заколами.

В Чудском озере:

с 15 мая по 31 августа южнее линии, соединяющей деревню Островцы и деревню Педаспяэ;

с 1 октября до ледостава в границах между линиями на севере - от южной оконечности деревни Островцы до мельницы в деревне Педаспяэ, на юге - от мыса Ухтина до мыса Сиговицы, на востоке - от деревни Подборовье до устья реки Самоловки, а также в квадратах 14-к и 17-з (приложение N 3 к Правилам рыболовства "Координаты квадратов Чудского озера").

В Теплом озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением добычи (вылова) заколами с 16 июня.

В Псковском и Чудском озерах:

с 1 июня по 15 сентября и с 15 октября по 20 ноября - снетка;

от распаления льда (при отсутствии ледового покрова 1 мая) по 20 июня и с 1 ноября по 30 декабря - ряпушки;

с 20 октября по 20 ноября - сига;

от распаления льда по 15 июня - судака и леща;

с 1 апреля по 15 июня - жереха;

с 1 апреля по 15 мая - щуки.

20.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

сом пресноводный, хариус.

20.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

тралы в течение всего года, за исключением снетковых тралов с 1 сентября по 30 ноября;

кошельковые невода;

крючковые снасти;

дрифтерные (плавные) сети;

механизированные мутники южнее линии деревни Островцы (Россия) и деревни Праага (Эстония) в течение всего года (за исключением периода подледной добычи (вылова) в Псковском озере);

отцеживающие орудия добычи (вылова) всех типов в прибрежной зоне Псковского, Теплого и Чудского озер шириной 1 км на участке от деревни Островцы до мыса Сиговицы с 15 июля по 30 сентября;

механизированные мутники в Чудском озере от распаления льда по 31 августа;

ставные сети с размером (шагом) ячеи 28-36 мм, за исключением 1 км прибрежной зоны Чудского озера и 500 метров прибрежной зоны Псковского и Теплого озер в период с 1 января по 5 мая и с 1 сентября по 31 декабря.

20.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

20.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации.

20.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблицах 21, 22:

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия добычи (вылова), мм	
	Котел-мережа	Двор-привод
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
Ряпушка в Чудском озере	12	14
Снеток	5	-
Ерш пресноводный	8	-

Таблица 22

Тягловые орудия добычи (вылова)	Куток, мм	Привод, мм
Невода частичковые	12	20
Невода ряпушковые	8	12
Механизированные мутники	24	20
Наименование водных биоресурсов	Сети ставные	
Судак, лещ и щука	65	
Плотва	28	
Сиг чудской	48	

20.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

20.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в таблице 23 (в см), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Сиг чудской	30
Ряпушка	10
Судак	40
Лещ	30
Щука	40
Угорь речной	55
Язь	28
Линь	25
Налим	40

Длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в пункте 20.6.1 Правил рыболовства или превышает эту величину.

20.6.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать при использовании:

механизированных мутников - 15% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте 20.6.1 Правил рыболовства за одно промысловое усилие;

сетей - 8% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте 20.6.1 Правил рыболовства за одно промысловое усилие;

других орудий добычи (вылова) - 5% по счету от улова видов рыб, указанных в пункте 20.6.1 Правил рыболовства за одно промысловое усилие.

20.6.3. При специализированном промысле снетка допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать 2% по весу от общего улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 20.6.1 Правил рыболовства.

20.6.4. При специализированном промысле плотвы, окуня, ерша, допустимый прилов особей непромыслового размера не должен превышать 5% по счету от общего улова (на борту судна или сданного) видов рыб, указанных в пункте 20.6.1 Правил рыболовства.

20.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

20.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

20.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

21.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: в придаточных озерах Вуоксинской озерно-речной системы:

Мелководное, Луговое, Большое и Малое Раковое, Волочаевское, в реках и протоках, связывающих эти озера с рекой Вуокса; река Нарва - от плотины Нарвской ГЭС до шоссеного моста.

21.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

от распаления льда по 15 июня - леща, судака и щуки;

с 1 сентября до ледостава в озерах Отрадное, Глубокое, Высокинское - сига и ряпушки (рипуса);

с 1 марта по 31 июля в реках, впадающих в Финский залив, за исключением реки Нарва - миноги;

с 1 марта по 30 июня в реке Нарва - миноги;
с 1 июня по 31 декабря ставными сетями (за исключением отлова лосося атлантического (семги) для целей воспроизводства в реке Нарва).

21.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

лосось атлантический (семга) и кумжа (форель) во всех реках (с притоками), впадающих в Ладожское озеро и Финский залив, включая предустьевые пространства, на расстоянии 1 км и менее в обе стороны и вглубь озера или залива (за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов для целей воспроизводства);

сиг в реках Волхов и Свирь, в Вуоксинской озерно-речной системе.

21.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

сети во всех реках, впадающих в Финский залив и Ладожское озеро, а также перед устьями этих рек на расстоянии 1 км и менее в обе стороны и вглубь залива, озера (за исключением добычи (вылова) корюшки (пресноводная жилая форма) и корюшки европейской в период ее нерестового хода);

миножные мережи в реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб, впадающих в Финский залив, за исключением реки Луга.

21.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее размера, приведенного в таблице 24.

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия добычи (вылова)	
	Котел-мережа, мм	Двор-привод, мм
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
Ряпушка	8	12
Корюшка (пресноводная жилая форма) в Ладожском озере	8	12
	Сети ставные, мм	
Судак	60	
Лещ	70	
Сиг	48	
Рипус	28	
Мелкочастиковые виды рыб	36	

	Тягловые орудия добычи (вылова) (невода), мм	
	Куток	Привод
Частиковые виды рыб	12	20
Корюшковые виды рыб	8	12

21.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

21.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 25 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова:

Таблица 25

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Палия в Ладожском озере	50
Сиг в Ладожском озере	30
Ряпушка (рипус)	16
Ряпушка в Ладожском озере	8
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	10
Судак	40
Лещ	30
Щука	30
Угорь	60
Язь	28
Линь	25

Указанный промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в пункте 21.6.1 Правил рыболовства или превышает эту величину.

21.6.2. Допустимый прилов поименованной в разрешении рыбы непромыслового размера не должен превышать 20% по счету от улова указанных в пункте 21.6.1 Правил рыболовства видов рыб за одно промысловое усилие.

21.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

21.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

21.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

22. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области.

22.1. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 25 апреля по 1 июня в пойме озера Ильмень между реками Ловать, Верготь, Рапля;

с 25 апреля по 1 июня в реке Ниша от устья до поселка Бронница, включая притоки;

с 1 июля по 15 сентября - снетка;

с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах (приложение N 4 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям в водных объектах рыбохозяйственного значения Новгородской области, на которых запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов с 1 ноября до распаления льда").

22.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: сиг в реках Волхов, Мста и в озере Ильмень.

22.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

близнецовые невода, тралы и другие тралящие орудия добычи (вылова);

плавные сети, буксируемые с применением механической тяги; плавные ризцы.

22.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

22.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение нестандартных орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации.

22.4.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 26.

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия добычи (вылова), мм	
	Куток-мережа	Двор-привод
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
	Сети ставные размер, мм	
Крупночастиковые виды рыб	65	

Мелкочастиковые виды рыб	18	
	Активные орудия добычи (вылова), мм	
	Сети плавные (двойки), мм	
Крупночастиковые виды рыб в озере Ильмень	65	
	Невода закидные частиковые - береговые мм	
	Куток- мережа	Двор-привод
Частиковые виды рыб	12	20

22.4.3. На озере Ильмень запрещается применение ставных и плавных сетей для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб, за исключением вышеуказанных орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее 30 мм.

22.4.4. Допускается добыча (вылов) водных биоресурсов в пойменных озерах Мстинской и Ловатской пойм озера Ильмень с использованием заколов способом подпруживания.

22.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

22.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение видов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 27 (промысловый размер), кроме случаев допустимого прилова.

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак в озере Ильмень	36
Судак в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ в озере Ильмень	22
Щука	30
Угорь речной	60
Язь	28
Линь	25

Промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина соответствует величине, указанной в пункте 22.5.1 Правил рыболовства или превышает эту величину.

22.5.2. Допустимый прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать 20% по счету от улова указанных в пункте 22.5.1 Правил рыболовства видов рыб за одно промысловое усилие.

22.6. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов.

22.6.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

22.6.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области (за исключением Псковского, Чудского и Теплового озер).

23.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

в реках: Желча, Лочкина, Ремда, Черная, Нимоловка, Ровейка, Ровья, Липенка, Толба, Цевла - с 1 апреля по 15 июня;

в озерах: Велино, Долгое, Ужинское, Бариново - с 15 мая по 15 июня.

23.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

от распаления льда по 10 мая - щуки;

с 5 мая по 15 июня - судака.

23.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

хариус, ручьевая форель.

23.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

тралы;

кошельковые невода;

дрифтерные (плавные) сети.

23.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

23.5.1. Запрещается при специализированном промысле водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее размера, приведенного в таблице 28:

конец части 3 из 5