

ВЫПИСКА
из протокола заседания
биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»
№ 3 от 26 января 2017 г.

О внесении изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2014 года № 427, в части, касающейся ограничений рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения в границах Новгородской области (по материалам ФГБНУ «ГосНИОРХ»; поручения Росрыболовства от 17.11.2016 года № У04-2054, от 06.12.2016 года № У04-2176, от 12.12.2016 года № У04-2215)

Слушали: заведующего лабораторией морских и полупроходных рыб Европейской части России, к.б.н. С. Ю. Леонтьева.

Постановили:

1. Согласиться с биологическими обоснованиями и предложениями ФГБНУ «ГосНИОРХ» о внесении изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна (Приложение 4).
2. Согласиться с ФГБНУ «ГосНИОРХ» и признать нецелесообразным внесение изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна в части, касающейся запретных сроков (периодов) добычи (вылова) водных биоресурсов (Приложение 5), поступивших от Новгородского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ».
3. Рекомендовать Росрыболовству направить в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации предложения по внесению изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утверждённые приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2014 года № 427 «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна», в соответствии с Приложением 4.

Председатель биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

М.К. Глубоковский

Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»

Л.Х. Вафина

Выписка верна:
Секретарь биологической секции
Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



Л.Х. Вафина

Приложение 4 к выписке из протокола заседания биологической секции Учёного совета ФГБНУ «ВНИРО» № 3 от 26 января 2017 г.

Предложения по внесению изменений в правила рыболовства				
Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 ноября 2014 года № 427 «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна»				
Инициаторы внесения изменений: Департамент природных ресурсов и экологии Новгородской области, ФГБНУ «ГосНИОРХ»				
Пункт, подпункт, абзац действующих правил рыболовства	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование внесения изменений, в том числе: причины и предполагаемые экологические (биологические) социальные и экономические последствия внесения изменений.	Принятое решение ФГБНУ «ВНИРО»
п. 23.1.	Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: с 5 апреля по 1 июня в пойме озера Ильмень между реками Ловать, Верготь, Рапля; с 5 апреля по 1 июня в реке Ниша от устья до поселка Бронница, включая притоки; с 1 июля по 15 сентября - снежка; с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах (приложение № 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»).	Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: с 5 апреля по 1 июня в озере Колодежское; с 5 апреля по 1 июня в озере Ильмень: - на участке, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами (Аркадский залив): 58°24'13" с.ш. 31°28'14" в.д. 58°23'14" с.ш. 31°33'12" в.д. 58°23'18" с.ш. 31°28'14" в.д. 58°21'54" с.ш. 31°33'3" в.д. - на участке, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами (Синецкий	Для сохранения запасов популяции нерестовой щуки предлагается расширить перечень мест, запретных для установки мереж в озере Ильмень и его пойме. Увеличение запретных мест для установок мереж в период весеннего нереста положительно скажется на воспроизводстве данного вида водных биологических ресурсов.	Одобрить

		<p>залив): 58°12'51" с.ш. 31°37'35" в.д. 58°12'51" с.ш. 31°42'48" в.д. 58°9'14" с.ш. 31°42'48" в.д. 58°9'14" с.ш. 31°37'35" в.д. с 5 апреля по 1 июня на участке между реками Ловать, Вергошь, Рапля ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами: 58°10'52" с.ш. 31°36'5" в.д. 58°8'6" с.ш. 31°29'43" в.д. 58°3'46" с.ш. 31°34'31" в.д. 58°4'59" с.ш. 31°39'39" в.д. с 5 апреля по 25 мая в реке Ниша от устья до поселка Бронница, включая притоки; с 1 июля по 15 сентября - снежка; с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах (приложение № 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»).</p>		
п. 23.3.	<p>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;</p>	<p>Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) виды водных биоресурсов: близнецовые невода, тралы и другие тралящие орудия добычи (вылова); плавные сети, буксируемые с применением механической тяги;</p>	<p>В связи с неудовлетворительным состоянием популяции судака, и сокращением возрастных рядов популяции щуки, рекомендуется запретить</p>	Одобрить

	<p>ставные сети на озере Ильмень с 5 апреля по 31 октября;</p> <p>невода, плавные сети в период с 5 апреля по 1 июня.</p>	<p>плавные ризцы;</p> <p>ставные сети на озере Ильмень с 5 апреля по 31 октября;</p> <p>невода, ставные и плавные сети в период с 5 апреля по 1 июня.</p>	<p>установку ставных сетей в период весеннего нереста с 5 апреля по 1 июня на малых водоемах области.</p>																																																																										
<p>л. 23.1. таблица 26</p>	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Наименование водных биоресурсов</th> <th colspan="2">Размер (шаг) ячеи, мм</th> </tr> <tr> <th>Стационарные орудия добычи (вылова)</th> <th>Двор-привод, мм</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Крупночастиковые виды рыб</td> <td>32</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Мелкочастиковые виды рыб</td> <td colspan="2">Сети ставные, мм</td> </tr> <tr> <td colspan="2">65</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Крупночастиковые виды рыб</td> <td colspan="2">18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Сети плавные (двойки), мм</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Крупночастиковые виды рыб в озере Ильмень</td> <td colspan="2">65</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Невода закидные частиковые - береговые, мм</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Частиковые виды рыб</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Сетчатые ризцы, мм</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Счеток</td> <td>Котел-мережа</td> <td>Крыло</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14</td> </tr> </table>	Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм		Стационарные орудия добычи (вылова)	Двор-привод, мм	Крупночастиковые виды рыб	32	40	12	24	Мелкочастиковые виды рыб	Сети ставные, мм		65		Крупночастиковые виды рыб	18		Сети плавные (двойки), мм		Крупночастиковые виды рыб в озере Ильмень	65		Невода закидные частиковые - береговые, мм		Частиковые виды рыб	12	20	Сетчатые ризцы, мм		Счеток	Котел-мережа	Крыло	5	6			14	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Наименование водных биоресурсов</th> <th colspan="2">Размер (шаг) ячеи, мм</th> </tr> <tr> <th>Стационарные орудия добычи (вылова)</th> <th>Двор-привод, мм</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Лещ, судак, щука</td> <td>32</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Синец, густера, плотва, чехонь, окунь пресноводный</td> <td colspan="2">Сети ставные, мм</td> </tr> <tr> <td colspan="2">65</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Лещ, судак, щука</td> <td colspan="2">18</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Сети плавные (двойки), мм</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Синец, густера, плотва, чехонь, окунь пресноводный</td> <td colspan="2">65</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Невода закидные частиковые - береговые, мм</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Лещ, судак, щука в озере Ильмень</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Счеток</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14</td> </tr> </table>	Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм		Стационарные орудия добычи (вылова)	Двор-привод, мм	Лещ, судак, щука	32	40	12	24	Синец, густера, плотва, чехонь, окунь пресноводный	Сети ставные, мм		65		Лещ, судак, щука	18		Сети плавные (двойки), мм		Синец, густера, плотва, чехонь, окунь пресноводный	65		Невода закидные частиковые - береговые, мм		Лещ, судак, щука в озере Ильмень	12	20	Счеток			5	6			14	<p>Уточнение перечня видов водных биологических ресурсов, которые разрешено добывать орудиями добычи (вылова) с разрешенным размером (шагом) ячеи устранит разночтения, возникающие у промысловиков при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также позволит сократить процент прилова ценных видов рыб непромысловой меры.</p>
Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм																																																																												
	Стационарные орудия добычи (вылова)	Двор-привод, мм																																																																											
Крупночастиковые виды рыб	32	40																																																																											
	12	24																																																																											
Мелкочастиковые виды рыб	Сети ставные, мм																																																																												
	65																																																																												
Крупночастиковые виды рыб	18																																																																												
	Сети плавные (двойки), мм																																																																												
Крупночастиковые виды рыб в озере Ильмень	65																																																																												
	Невода закидные частиковые - береговые, мм																																																																												
Частиковые виды рыб	12	20																																																																											
	Сетчатые ризцы, мм																																																																												
Счеток	Котел-мережа	Крыло																																																																											
	5	6																																																																											
		14																																																																											
Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм																																																																												
	Стационарные орудия добычи (вылова)	Двор-привод, мм																																																																											
Лещ, судак, щука	32	40																																																																											
	12	24																																																																											
Синец, густера, плотва, чехонь, окунь пресноводный	Сети ставные, мм																																																																												
	65																																																																												
Лещ, судак, щука	18																																																																												
	Сети плавные (двойки), мм																																																																												
Синец, густера, плотва, чехонь, окунь пресноводный	65																																																																												
	Невода закидные частиковые - береговые, мм																																																																												
Лещ, судак, щука в озере Ильмень	12	20																																																																											
	Счеток																																																																												
	5	6																																																																											
		14																																																																											

		красноперка, окунь			
п. 23.4.3.	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 30 мм.	пресноводный, лещь, язь	Счетковые резцы, мм Котел-Открылок Крыло мережа	5 6 14	Изменение размера ячеи с 30 мм до 36 мм в орудиях лова позволит снизить процент прилова судака и шуки непромысловой меры, что положительно скажется на сохранении запасов этих видов рыб.
		Сеток	На озере Ильмень запрещается применение ставных и плавных сетей для добычи (вылова) синца, густеры, плотвы, чехони, окуня пресноводного, красноперки и язя , за исключением вышеуказанных орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи от 30 до 36 мм.		Одобрить

Приложение 4 к протоколу № 3 от 26.01.2017 г. верно:
секретарь биологической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО»



Л.Х. Вафина