



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

**ПРИМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСРЫБОЛОВСТВА**

П Р И К А З

от « 27 » января 2017 г.

№ 22-77

г. Владивосток

**О внесении изменений в Приказ от 14.12.2016 г. № 499-П «Об
утверждении Плана мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации
водных объектов на 2017 год.»**

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством,
на основании протеста Приморской межрайонной природоохранной
прокуратуры от 18.01.2017 г. № 7-3-2017/1/4132

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Приложение № 1 Приказа Приморского территориального управления Росрыболовства от 14.12.2016 г. № 499-П «Об утверждении Плана мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов на 2017 год.», изложив его в новой редакции, согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу.
2. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления

Д.В. Дмитриченко

№ п/п	Наименование рыбоводного участка, на котором планируется проведение работ рыбохозяйственной мелиорации, его месторасположение, границы, площадь	Пользователь рыбоводным участком	Дата заключения договора о предоставлении и рыбоводного участка, №РВУ	Срок действия договора о предоставлении рыбопромыслового участка	Вид мелиоративных работ	Состав и объем мероприятий	Сроки осуществления мероприятий	Рекомендации ФГБНУ "ТИНРО-Центра"
Приморский край								
1	РВУ №3-Хс(т), Участок расположен в естественных границах оз. Утиное, Приморский край, Хасанский район; Площадь участка – 16 га.	ООО "Зарубинская база флота"	14.12.2015 г.	16.12.2032 г.	Восстановление естественных и устройство искусственных нерестилищ	1) Орудия: нерестовые садки - 4 шт., пластиковые садки - 2 шт. 2) Объем работ - 16 га	с 01.04.2017 по 01.12.2017 г.	1) В целях увеличения площади нерестовых субстратов и улучшения условий обитания молоди рыб возможно создание в оз. Утиное искусственных рифов, в т.ч. искусственных нерестилищ и укрытий, изготовленных из полимерной дели, наплавов и бетонных грузов на площади 4 га. Создание рифов, т.ч. искусственных нерестилищ и укрытий для молоди рыб рекомендуется проводить в срок 01.04.2017 по 01.12.2017 г. 2) Для удаления водных растений, вызывающих зарастание мест нагула нереста водных биоресурсов рекомендуется вселение растительоядных рыб амурского комплекса (в т.ч. белого амура, бело-
				Удаление водных растений из водного объекта	1) При помощи заселения карпа, толстолобика уток (16га); Механическим путем (8га) 2) Орудия: закидной невод, грабли	с 01.04.2017 г. по 15.11.2017 г.		

								<p>и пестрого толстолобика) и уток. Одним из методов комплексного использования водоемов является совместное выращивание рыбы и водоплавающей птицы, в частности уток. Выгул уток на прудах обеспечивает удобрение их органическими веществами и способствует повышению естественной рыбопродуктивности прудов. В таких прудах меняется характер водной растительности: грубая надводная растительность заменяется мягкой. Утки не конкурируют в питании с карпом; они питаются личинками паденок, стрекоз, а также головастиками, лягушками, сорной рыбой. Удаление водных растений при помощи заселенных растительных рыб и уток - в период с 01.04.2017 г. по 15.11.2017 г.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	РВУ №17-Н(м), Участок расположен в Находкинском городском округе, акватория бухты Козьмино, площадь рыбоводного участка - 7,49 Га	ООО "Транснефть - порт Козьмино"	11.12.2015 г.	07.12.2032 г.	Изъятие хищных видов рыб и малоценных видов водных биоресурсов	<p>Цель: очистка морского дна рыбоводный участок от хищных видов ВБР для улучшения выживаемости расселяемого и выращиваемого гребешка приморского</p> <p>К изъятию: 1) морские звезды (астерина гребешковая, амурская звезда, дистоластерия японская)</p>	с 01.06.2017 г. по 31.10.2017 г.	<p>Учитывая, что на донных плантациях гребешка приморского в пределах рыбоводный участок №17-Н (м) плотность морских звёзд доходит до 16 экз./м2, рекомендовано изъятие морских звезд (виды родов Asterias, Patiria, Distolasterias, Evasterias, Lysastrosoma, Lethasterias, Aphelasterias) с донных плантаций в границах РВУ в объеме 3 т. в период с 01.06.2017 по 31.10.2017 гг. Указанные виды морских звезд входят в перечень хищных и малоценных видов согласно приказу Минсельхоза от 18.06.2014 г. №196. Для улучшения условий выращивания гребешка приморского на донных плантациях рекомендуется проводить сбор и удаление морских звезд, если их плотность превышает 0,5 экз./м2.</p> <p>Ожидаемые результаты - улучшение условий обитания и увеличение показателей выживаемости гребешка на донных плантациях.</p>
---	---	----------------------------------	---------------	---------------	--	---	----------------------------------	--

3	РВУ № 9-Хс(м), Участок расположен в районе б. Алеут, площадь рыбоводного участка - 1461 га	ООО НПКА "НЕРЕИДА"	11.12.2015	23.04.2030	Изъятие хищных и малоценных видов водных биоресурсов	Цель: создание условий для сохранения и рационального использования ВБР (приморского гребешка, устрицы, мидии) К изъятию: патирия гребешковая, дистолария японская, летастерия черная, астерия амурская, евастерия колючая, евастерия сетчатая, акантастер, афеластерия японская, порцеланастерид, соластер тихоокеанский, лизастросома антостика, лиудия двуиглая, обыкновенная амурская звезда, кроссастер, генриция Хаяши - 200кг/мес Орудия: водолазным способом	апрель-октябрь 2017	В отношении изъятия хищных и малоценных видов водных биоресурсов рекомендуется изъятие морских звезд (виды родов Asterias, Patiria, Distolasterias, Evasterias, Lysastrosoma, Lethasterias, Aphelasterias) в объеме 200 кг/мес в период с апреля по октябрь 2017г. Перечисленные виды морских звезд входят в перечень хищных и малоценных видов согласно приказу Минсельхоза от 18.06.2014 г. №196. Для улучшения условий выращивания гребешка приморского на донных плантациях рекомендуется проводить сбор и удаление морских звезд, если их плотность превышает 0,5 экз./м2. Ожидаемые результаты - улучшение условий обитания и увеличение показателей выживаемости гребешка на донных плантациях.
---	--	-----------------------	------------	------------	--	---	------------------------	--

4	РВУ №10-Хс(м), Участок расположен в районе южнее м. Гаккеля, площадь рыбоводного участка - 1698 Га	ООО НПКА "НЕРЕИДА"	11.12.2015	23.04.2030	Изъятие хищных и малоценных видов водных биоресурсов	<p>Цель: создание условий для сохранения и рационального использования ВБР (приморского гребешка, устрицы, мидии) К изъятию: патирия гребешковая, дистолария японская, летастерия черная, астерия амурская, евастерия колочая, евастерия сетчатая, акантастер, афеластерия японская, порцеланастерид, соластер тихоокеанский, лизастросома ангостика, лиудия двуиглая, обыкновенная амурская звезда, кроссастер, генриция Хаяши - 200кг/мес</p> <p>Орудия: водолазным способом</p>	апрель-октябрь 2017	<p>В отношении изъятия хищных и малоценных видов водных биоресурсов рекомендуется изъятие морских звезд (виды родов Asterias, Patiria, Distolasterias, Evasterias, Lysastrosoma, Lethasterias, Aphelasterias) в объеме 200 кг/мес в период с апреля по октябрь 2017г. Перечисленные виды морских звезд входят в перечень хищных и малоценных видов согласно приказу Минсельхоза от 18.06.2014 г. №196. Для улучшения условий выращивания гребешка приморского на донных плантациях рекомендуется проводить сбор и удаление морских звезд, если их плотность превышает 0,5 экз./м². Ожидаемые результаты - улучшение условий обитания и увеличение показателей выживаемости гребешка на донных плантациях.</p>
---	--	--------------------	------------	------------	--	---	---------------------	--

5	РВУ №25-Хс(м), Участок расположен в Хасанском муниципальном районе, акватория бухты Перевозной, площадь рыбоводного участка:443 Га	ООО "СиЛайф"	09.12.2015	05.12.2032	Изъятие хищных и малоценных видов водных биоресурсов	Цель: Увеличение выживаемости культивируемых двустворчатых моллюсков К изъятию: астерина гребешковая, амурская звезда, дистолария японская - 2 т. Орудия: водолажным способом	с 01.06.2017 по 31.10.2017г.	Рекомендовано: изъятие морских звезд (виды родов Asterias, Patiria, Distolasterias, Evasterias, Lysastrosoma, Lethasterias, Aphelasterias) в объеме 2 т. в период с 01.06.2017 по 31.10.2017г. Указанные виды морских звезд входят в перечень хищных и малоценных видов согласно приказу Минсельхоза от 18.06.2014 г. №196. Для улучшения условий выращивания гребешка приморского на донных плантациях рекомендуется проводить сбор и удаление морских звезд, если их плотность превышает 0,5 экз./м2 Ожидаемые результаты - улучшение условий обитания и увеличение показателей выживаемости гребешка на донных плантациях.
---	---	-----------------	------------	------------	--	---	---------------------------------	--

6	РВУ №11-Хс(м), Участок расположен в южной части б. Рейд Паллада, площадь рыбоводного участка - 515 Га	ИП Жарков Е.А.	11.12.2015	22.04.2030	Изъятие хищных и малоценных видов водных биоресурсов	<p>Цель: Спасение молоди</p> <p>К изъятию: аморские звезды - 2 т.</p> <p>Орудия: водолазным способом, питонза для сбора морской звезды</p>	<p>с 1.05.2017 г. по 31.05.2017г.,</p> <p>с 1.07.2017 г. по 31.07.2017г.,</p> <p>с 1.09.2017 г. по 31.10.2017 г.</p>	<p>Рекомендовано: изъятие морских звезд (виды родов Asterias, Patiria, Distolasterias, Evasterias, Lysastrosoma, Lethasterias, Aphelasterias) в объеме 2 т. Указанные виды морских звезд входят в перечень хищных и малоценных видов согласно приказу Минсельхоза от 18.06.2014 г. №196.</p> <p>Для улучшения условий выращивания гребешка приморского на донных плантациях рекомендуется проводить сбор и удаление морских звезд, если их плотность превышает 0,5 экз./м²</p> <p>Сроки: в начале вегетационного сезона 1-31 мая, в середине вегетационного сезона 1-31 июля, и перед высаживанием спата двустворчатых моллюсков - 1 сентября по 31 октября</p> <p>Ожидаемые результаты - спасение урожая двустворчатых моллюсков (гребешок японский, гребешок приморский, мидия Грея, устрица гигантская) и повышение эффективности аквакультурной деятельности на РВУ №11-Хс(м)</p>
---	---	----------------	------------	------------	--	---	--	---

7	РВУ №14-Хс(м), Участок расположен в районе восточнее м. Горностаи, площадь рыбоводного участка - 35,34 Га	ИП Жарков Е.А.	11.12.2015	19.04.2030	Изъятие хищных и малоценных видов водных биоресурсов	<p>Цель: Спасение молоди К изъятию: амурские звезды - 0,5 т.</p> <p>Орудия: водолазным способом, питонза для сбора морской звезды</p>	<p>с 1.05.2017 г. по 31.05.2017г.,</p> <p>с 1.07.2017 г. по 31.07.2017г.,</p> <p>с 1.09.2017 г. по 31.10.2017 г.</p>	<p>Рекомендовано: изъятие морских звезд (виды родов Asterias, Patiria, Distolasterias, Evasterias, Lysastrosoma, Lethasterias, Aphelasterias) в объеме 0,5 т/год. Указанные виды морских звезд входят в перечень хищных и малоценных видов согласно приказу Минсельхоза от 18.06.2014 г. №196. Для улучшения условий выращивания гребешка приморского на донных плантациях рекомендуется проводить сбор и удаление морских звезд, если их плотность превышает 0,5 экз./м²</p> <p>Сроки: в начале вегетационного сезона 1-31 мая, в середине вегетационного сезона 1-31 июля, и перед высаживанием спата двустворчатых моллюсков - 1 сентября по 31 октября</p> <p>Ожидаемые результаты - спасение урожая двустворчатых моллюсков (гребешок японский, гребешок приморский, мидия Грея, устрица гигантская) и повышение эффективности аквакультурной деятельности на РВУ №14-Хс(м)</p>
---	---	----------------	------------	------------	--	--	--	--