



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

21.05.2018

г.Казань

№ 380

О внесении изменений в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 № 520 «Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий»

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 № 520 «Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2010 № 192, от 13.05.2011 № 393, от 26.07.2011 № 604, от 08.08.2011 № 641, от 17.07.2012 № 600, от 27.03.2013 № 208, от 01.06.2013 № 374, от 06.06.2013 № 390, от 20.05.2014 № 335, от 11.06.2014 № 399, от 17.10.2014 № 767, от 24.11.2014 № 904, от

11.07.2016 № 475, от 21.07.2016 № 493, от 31.01.2017 № 42, от 30.09.2017 № 744, от 12.02.2018 № 76), следующие изменения:

в разделе «Пояснительная записка»:

в абзаце седьмом слова «174 особо охраняемых природных объекта» заменить словами «181 особо охраняемый природный объект»;

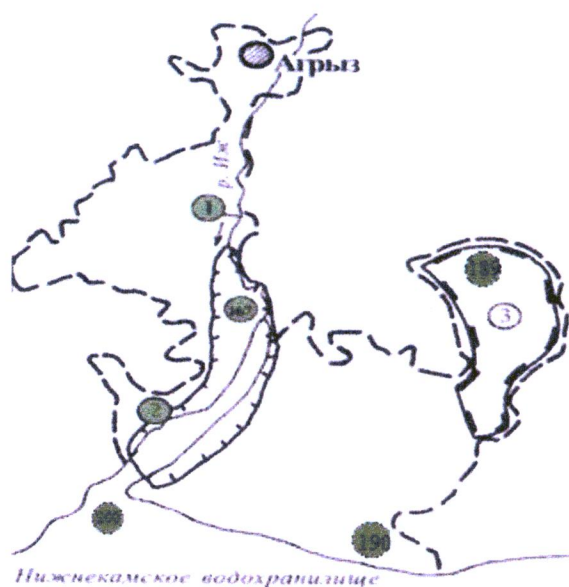
в абзаце десятом цифры «26» заменить цифрами «33»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Общая площадь ПЗФ составила 383,902 тыс.гектаров, или 5,65 процента к общей площади республики, что более чем впятеро превысило показатель (1,03 процента) 1997 года.»;

в разделе «Агрызский муниципальный район» карту-схему Агрызского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Агрызский муниципальный район



- [1] – река Иж
- [2] – Сложный бор
- [3] – Агрызский
- [167] – Кичке-Тан
- [189] – Пойма реки Кырыкмас
- [190] – Красноборский геологический разрез
- [200] – Нерестилище стерляди»;

раздел «Агрызский муниципальный район» дополнить подразделом «Нерестилище стерляди [200]» следующего содержания:

«Нерестилище стерляди [200]

Статус

государственный природный зоологический заказник
регионального значения

Учредительные документы	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2017 № 1104 «Об организации на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения «Нерестилище стерляди»
Местоположение	Агрызский, Елабужский, Лаишевский, Мамадышский, Менделеевский, Рыбно-Слободский, Тукаевский и Чистопольский районы Республики Татарстан. Камский и Волжско-Камский плесы Куйбышевского водохранилища, Нижнекамское водохранилище
Контролирующий государственный орган исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам

Характеристика объекта и его значение. Заказник общей площадью 1750 гектаров расположен на территориях Агрызского, Елабужского, Лаишевского, Мамадышского, Менделеевского, Рыбно-Слободского, Тукаевского, Чистопольского районов и состоит из 10 водных участков – нерестилищ стерляди: «Атабаевское колено», «Берсутское», «Вандовское», «Галактионовское», «Мешинское», «Усть-Ижевское», «Запретная зона Нижнекамской ГЭС», «Сокольское», «Муратовское», «Тройурайское».

Все участки официально включены в Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (приложение № 6 Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 453 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»). Данные участки, ценные в фаунистическом отношении, являются исторически известными и устойчивыми естественными нерестилищами стерляди. Они примыкают к зонам нагула молоди и взрослых рыб, маточного стада. Таким образом, охватывается весь биологический цикл вида, что определяет высокий воспроизводительный потенциал стерляди на данных участках.

Участки являются территорией обитания других редких видов фауны, из которых в Красную книгу Республики Татарстан занесены 23 вида, из них 8 видов – в Красную книгу Российской Федерации.

Фоновыми видами рыб на участках, расположенных в Куйбышевском водохранилище, являются 19 видов, большая часть которых относится к семейству карповых (13 видов – лещ, густера, плотва, синец, чехонь, белоглазка, красноперка, карась серебряный, голавль, жерех, сазан, линь, язь), 3 вида принадлежат к семейству окуневых (судак, берш, окунь), по одному виду – к семейству осетровых (стерлядь), сомовых (сом) и щуковых (щука).

Всего в нижней части Волжского плеса Куйбышевского водохранилища отмечено 23 вида рыб, относящихся к 5 семействам. В верхней части Волжского плеса отмечено 26 видов рыб, относящихся к 7 семействам. Ихтиофауна Нижнекамского

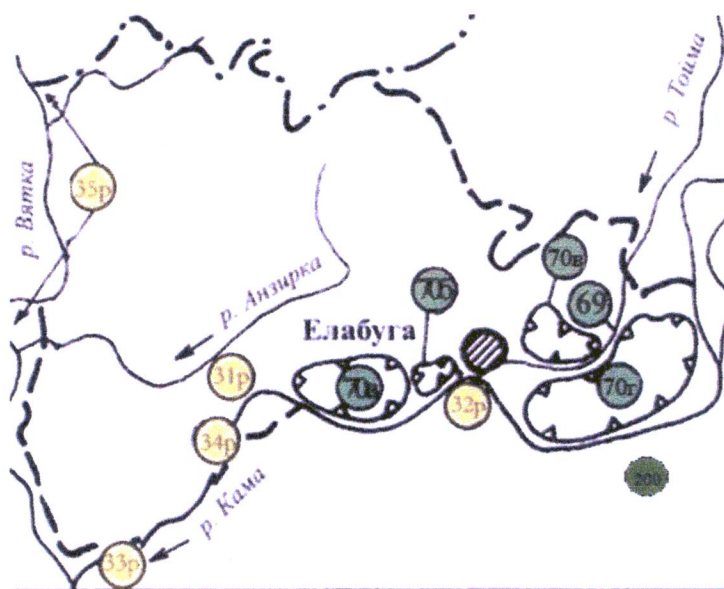
водохранилища насчитывает 42 вида, относящихся к 14 семействам. Из них 20 видов относятся к промысловым видам.

Запасы кормовых ресурсов, необходимые для развития и успешного нагула стерляди, распределены по акватории крайне неравномерно. Вместе с тем в районах отсутствия воздействия гидромеханизированных работ кормовая база характеризуется относительно богатым видовым разнообразием, высокими показателями численности и биомассы гидробионтов. Обнаружено 69 видов зоопланктона, относящихся к трем группам: коловратки – 38 видов, ветвистоусые ракообразные – 13 видов и веслоногие ракообразные – 18 видов. Общая численность гидробионтов составила 86,84 тыс.экземпляров/куб.метр, а биомасса – 1,081 грамма/куб.метр. В составе зообентоса обнаружено 50 видов и личиночных форм донных организмов, из них 22 личиночные формы хирономид, 8 видов ракообразных, 1 вид полихет, 7 видов пиявок, 12 видов моллюсков, остальные олигохеты. В среднем биомасса составила 205,3 грамма/куб.метр при численности 1 934 экземпляра/куб.метр. Лидирующее положение и по численности, и по биомассе занимают моллюски, представленные в основном дрейссеной и двустворчатыми моллюсками.

Меры охраны. Согласно режиму охраны заказника, установленному законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.»;

в разделе «Елабужский муниципальный район» карту-схему Елабужского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Елабужский муниципальный район

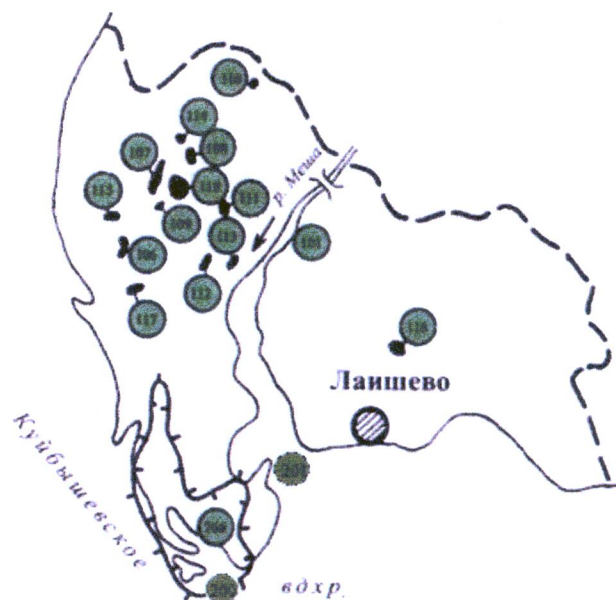


- [69] – река Тойма
- [70а], [70б], [70в], [70г] – Нижняя Кама
- [31р] – геологический разрез «Сентяк»
- [32р] – Елабужский геологический разрез
- [33р] – пойма реки Камы, остров Свиногорский
- [34р] – Котловская шишка
- [35р] – Вятский
- [200] – Нерестильще стерляди»;

раздел «Елабужский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район);

в разделе «Лаишевский муниципальный район» карту-схему Лаишевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Лаишевский муниципальный район



- [766] – Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник (Сараловский участок)
 [101] – река Меша
 [106] – озеро Арлиерейское
 [107] – озеро Ковалинское (Ковалевское)
 [108] – озеро Зячье
 [109] – озеро Моховое
 [110] – озеро Лесное
 [111] – озеро Саламьковское
 [112] – озеро Сапуголи
 [113] – озеро Свежее
 [114] – озеро Столбище
 [115] – озеро Чистое
 [116] – озеро Черное
 [117] – озеро Черное
 [118] – гнездовая колония озерной чайки
 [200] – Нерестилище стерляди
 [201] – устье реки Меша»;

раздел «Лаишевский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район)» и подразделом «Устье реки Меша [201]» следующего содержания:

«Устье реки Меша [201]

Статус	государственный природный зоологический заказник регионального значения
Учредительные документы	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.02.2018 № 115 «Об организации на

Местоположение

Контролирующий
государственный орган
исполнительной власти

территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения «Устье реки «Меши»

Лаишевский район Республики Татарстан. Устье реки Меши и акватория Куйбышевского водохранилища от с.Карадули, с.Рождествено, с.Курманаково до с.Ташкирмень и с.Атабаево, дер.Макаровка

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Территория заказника общей площадью 11890 гектаров включает устьевой участок реки Меши Волжского плеса Куйбышевского водохранилища в Лаишевском районе.

Устье реки Меши, где образуются мелководные заливы, является местом нерестилища для многих ценных промысловых видов рыб и служит рефугиумом для «краснокнижных» видов рыб Республики Татарстан и Российской Федерации не только данного водотока, но и всего Волжского плеса Куйбышевского водохранилища. Участок отличается разнообразием биотопов, наблюдается высокое видовое разнообразие ихтиоценозов. В структуре населения рыб доминируют лещ, густера, плотва и синец. Всего отмечено пребывание 28 видов рыб, относящихся к 12 семействам, что составляет более 40 процентов видового богатства Волжско-Камского края. Наиболее многочисленный по видовому составу отряд карпообразные (23 вида: густера, синец, серебряный карась, сазан, чехонь, жерех, лещ, линь, язь, плотва – 85 процентов), отмечены отряд окунеобразные (3 вида: судак, берш, окунь – 11 процентов) и отряд щукообразные (1 вид – 4 процента). В количественном отношении преобладают лещ, густера и серебряный карась. Из хищников представлены сом, жерех, окунь, берш, щука, судак. Встречены виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (обыкновенная быстрянка) и в Красную книгу Республики Татарстан (волжский подуст, усатый голец).

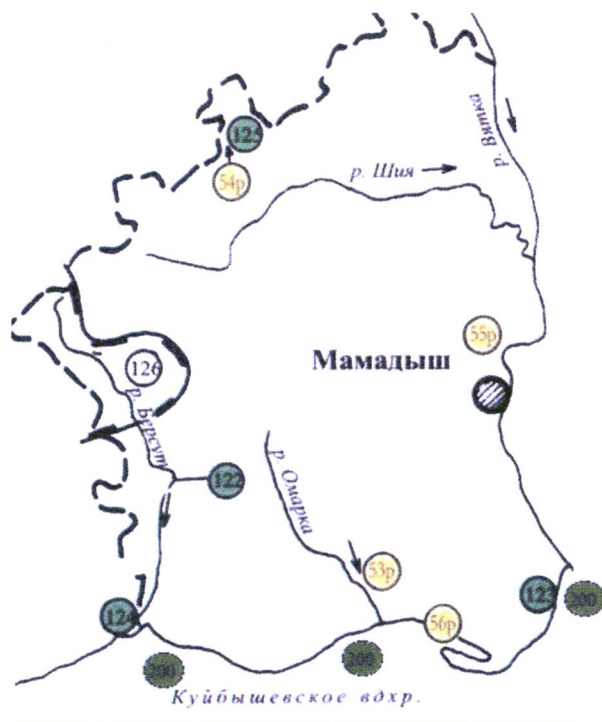
Индекс видового разнообразия по Шеннону-Уиверу составил 2.27 (2005 г.) и 2.41 (2006 г.), что свидетельствует о разнообразии видов рыб и обусловлено во многом разнообразием биотопов (русло, перекаты, отмели). В фаунистическом отношении больше всего отмечено представителей понтокаспийского пресноводного комплекса – 6 видов (густера, синец, линь, чехонь, жерех, лещ); 4 вида относятся к амфибореальному (верхнетретичному равнинному) комплексу (судак, берш, сазан и сом); 5 видов – к бореальному равнинному комплексу (серебряный карась, окунь, плотва, щука, язь).

Наиболее важную роль в динамике численности рыб играет сильная флуктуация по годам уровня воды в апреле – начале мая. Высокая температура воды в апреле оказывает положительное влияние на обилие рыб, что связано с более благоприятными нерестовыми условиями.

Меры охраны. Согласно режиму охраны заказника, установленному законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.»;

в разделе «Мамадышский муниципальный район» карту-схему Мамадышского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Мамадышский муниципальный район



- [122] – река Берсут
- [123] – Сокольский лес
- [124] – Берсутские пихтарники
- [125] – Мешобашское лесничество (пихтарник Порфирьева)
- [126] – Мешинский
- [53р] – геологический разрез «Омарский починок»
- [54р] – Сабинский лесхоз, 372 квартал
- [55р] – урочище «Липовая грива»
- [56р] – Сокольский
- [200] – Нерестилище стерляди;

раздел «Мамадышский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район);

в разделе «Менделеевский муниципальный район» карту-схему Менделеевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Менделеевский муниципальный район

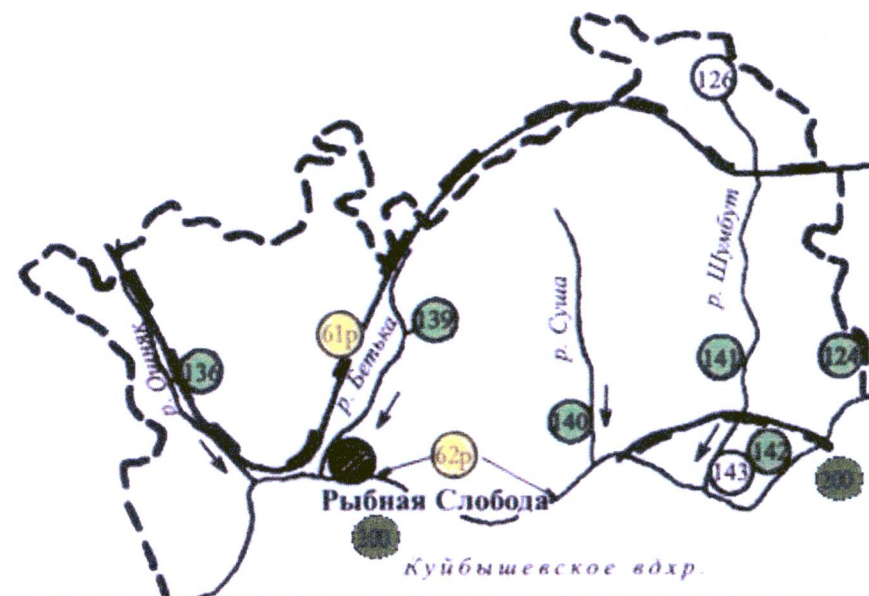


- [69] – река Тойма
- [168] – «Имение Ушковых»
- [200] – Нерестилище стерляди;

раздел «Менделеевский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район)»;

в разделе «Рыбно-Слободский муниципальный район» карту-схему Рыбно-Слободского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Рыбно-Слободский муниципальный район



- [139] – река Бетька
 [136] – река Ошняк
 [140] – река Суша
 [141] – река Шумбут
 [124] – Берсутские пихтарники
 [142] – Лесные культуры лиственницы 1906 года
 [126] – Мешинский
 [143] – Шумбутский
 [61р] – энтомологический заказник «Черняховский»
 [62р] – Троицко-Урайский геологический разрез
 [200] – Нерестилище стерляди»;

раздел «Рыбно-Слободский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район)»;

в разделе «Тукаевский муниципальный район» карту-схему Тукаевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Тукаевский муниципальный район



- [70] – Нижняя Кама
 [155] – Боровецкие ключи
 [68p] – Кырпыш
 [70p] – участок побережья Нижнекамского вдхр.»;
 [200] – Нерестилище стерляди»;

раздел «Тукаевский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район)»;

в разделе «Чистопольский муниципальный район» карту-схему Чистопольского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Чистопольский муниципальный район



- [10] – река Малый Черемшан
 [157] – река Толкишка
 [175] – Чистые луга
 [200] – Нерестилище стерляди»;

раздел «Чистопольский муниципальный район» дополнить словами «Нерестилище стерляди [200]» (см. Агрызский район)».

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин