

**Об утверждении форм и Правил ведения кадастровой книги рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях**

Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2014 года № 245-Ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 августа 2014 года № 9655

      В соответствии с подпунктом 26) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1.

Утвердить:

      1)

формы кадастровых книг рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2)

Правила ведения кадастровых книг рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2.

Комитету рыбного хозяйства Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Вице-министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.

      4.

Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр* | *Н. Каппаров* |

|  |  |
| --- | --- |
|
 |

Приложение 1
к приказу Министра окружающей
среды и водных ресурсов
Республики Казахстан
от 1 июля 2014 года № 245- Ө |

 **Форма А 1 - Основные средние месячные гидрологические показатели водоемов**

|  |  |
| --- | --- |
|

Год | Месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма А 2 - Основные средние месячные гидрохимические показатели водоемов по промысловым районам или станциям**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Год | Промрайон/ Станция | рН | Растворенные газы, мг/дм.куб. | Биогенные соединения, мг/дм.куб. | Органическое вещество, мг/дм.куб. | Минерализация воды, мг/дм.куб. |
| СO2 | O2 | NH4 | NO2 | NO3 | PPO4 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 | В целом по водоему |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма А 3 - Основные токсикологические показатели водоемов по промысловым районам или станциям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

Год | Промрайон/ Станция | Тяжелые металлы, мкг/дм. куб. | Нефтяные углеводы, мг/дм.куб. | Пестициды, мкг/дм. куб. |
| Cu2+ | Zn2+ | и другие | Дихлордифенилтрихлорэтан
(ДДТ) | Гексахлорциклогексан
(ГХЦГ) | и другие |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 | В целом по водоему |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 1 – Таксономический состав зоопланктона водоема**

|  |  |
| --- | --- |
|

Таксон | Частота встречаемости, % |
| 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. |
|

Rotifera |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|

Copepoda |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|

Cladocera |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |

 **Форма В 2 – Численность и биомасса зоопланктона водоема по промысловым районам или станциям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Группы зоопланктеров | Промрайон/
Станция 1 | Промрайон/
Станция 2 | Промрайон/
Станция 3 | Промрайон/
Станция 4 | По водоему в целом |
| Числен-ность тысяч экз./м3 | Биомас-са, мг/м3 | Числен-ность тысяч экз./м3 | Биомас-са, мг/м3 | Числен-ность тысяч экз./м3 | Биомасса мг/м3 | Численность тысяч экз./м3 | Биомасса
мг/м3 | Численность
тысяч экз./м3 | Биомасса
мг/м3 |
|

Rotifera |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Copepoda |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Cladocera |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Всего |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 3 – Таксономический состав зообентоса водоема**

|  |  |
| --- | --- |
|

Таксон | Частота встречаемости, % |
| 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. |
|

Mollusca |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
|

Oligochaeta |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
|

Hirudinea |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
|

Mysidacea |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
|

Amphipoda |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
|

Hemiptera |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
|

Chironomidae |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |

 **Форма В 4 – Численность и биомасса зообентоса по промысловым районам или станциям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Группы б/п | Промрайон/
Станция 1 | Промрайон/
Станция 2 | Промрайон/
Станция 3 | Промрайон/
Станция 4 | По водоему в целом
  |
|
 | Численность, экз/м2 | Биомасса, мг/м2 | Численность, экз/м2 | Биомасса, мг/м2 | Численность, экз/м2 | Биомасса, мг/м2 | Численность, экз/м2 | Биомасса, мг/м2 | Численность., экз/м2 | Биомасса, мг/м2 |
|

Олигохеты |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Моллюски |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Мизиды |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Гаммарусы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Личинки хирономид |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Прочие б/п |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Всего |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 5 – Значения индексов экологического состояния водоема**

|  |  |
| --- | --- |
|

Индекс | Год |
| 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. | 20\_\_\_ г. |
| min-max | в среднем | min-max | в среднем | min-max | в среднем |
|

Шеннона-Уивера |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Сапробности  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 6 – Рекомендации по кормовой базе водоемов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Водоем | Кормность по зоопланктону | Кормность по бентосу | Экологическое состояние по гидробионтам | Необходимость в акклиматизации кормовых беспозвоночных | Необходимость в зарыблении | Предложения по орудиям лова рыб |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-1 – Численность и биомасса гаммаруса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Виды гаммарид (дафний) | Промрайон/
Станция 1 | Промрайон/
Станция 2 | Промрайон/
Станция 3 | Промрайон/
Станция 4 | Всего |
| Численность., тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тыс. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тыс. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тыс. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Всего |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-2 – Численность и биомасса артемии по возрастным группам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Месяц | Самки без цист | Самки с цистами | Самцы | Науплиусы | Ювенильные | Предвзрослые | Всего |
| Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-2 – Численность (экз./м3) самок с цистами, цист в толще воды и плодовитость артемии (цисты)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

Водоем | Самки с цистами | Плодовитость, цисты | Цисты в толще воды |
|

  |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-2 – Запасы цист артемии**

|  |  |
| --- | --- |
|

Водоем | Запасы цист артемии, кг |
| в толще воды | в яйцевых мешках самок | в береговых выбросах | в донных отложениях | общие запасы |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-3 - Численность и биомасса раков в водоеме по промысловым районам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

Промрайон/
Станция 1 |

Промрайон/
Станция 2 |

Промрайон/
Станция 3 |

Промрайон/
Станция 4 | Всего |
|

Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 | Численность, тысяч. экз./м3 | Биомасса, мг/м3 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-3 - Размерно-весовой состав раков**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

Показатели | Длина, см | Итого |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
 |
|

Масса, г
(мин-макс) |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Средняя масса, г |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма В 7-3 - Процентное соотношение раков по размерным группам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

Показатели | Длина, см | Итого |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
 |
|

% |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

n |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 1 – Видовой состав ихтиофауны водоема**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

№ | Название вида | Статус вида |
| латинское | казахское | русское | (промысловый, непромысловый, редкий, исчезающий) | Аборигенный, интродуци-рованный |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 2 - Урожайность молоди рыб в водоеме, экз./м.куб.**

|  |  |
| --- | --- |
|

Годы | Виды рыб |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 3 - Количественное соотношение рыб в различных орудиях лова**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Дата | Место | Характеристика орудий лова | Вид 1 | Вид 2 | Вид 3 | Вид 4 | Вид 5 | Вид 6 | Итого |
| % | % | % | % | % | % | экз. | % |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 3 - Весовое соотношение рыб в различных орудиях лова**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Дата | Место | Характеристика орудий лова | Вид 1 | Вид 2 | Вид 3 | Вид 4 | Вид 5 | Вид 6 | Итого |
| % | % | % | % | % | % | кг | % |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 4 - Динамика биологических показателей вида**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Годы | Средняя длина, см | Средняя масса, кг | Упитанность по
Фультону | Средняя индивидуально абсолютная плодовитость (ИАП) | Средний возраст | Количество экз. |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 5 - Объемы проведенных работ по рыбохозяйственной мелиорации и зарыблению**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Наименование работ | Ед. изм. | Общий объем | Район (участок)
работ | Объем по участку | Сроки |
|

Расчистка проток к пойменным нерестилищам | гектар |
 |
 |
 |
 |
|

Очистка русла рек от крупных коряг и карчей | гектар |
 |
 |
 |
 |
|

Расчистка русловых нерестилищ  | м3 |
 |
 |
 |
 |
|

Расчистка тоневых участков, очистка береговой линии и литоральной зоны  | гектар |
 |
 |
 |
 |
|

Выкос растительности | гектар |
 |
 |
 |
 |
|

Спасение молоди рыб в отшнурованных водоемах | млн.штук |
 |
 |
 |
 |
|

Аэрация на замороопасных участках  | лунки, штук |
 |
 |
 |
 |
|

Земляные работы | м3 |
 |
 |
 |
 |
|

Зарыбление | штук |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 6 - Видовой состав рыбы в промысловых уловах по водоему**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

Годы промысла | Виды рыб (тонн) | Всего |
| вид 1 | вид 2 | вид 3 | вид 4 | вид 5 | вид 6 | вид 7 | вид 8 | вид 9 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 7 - Информация о рыбодобывающих предприятиях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Наименование рыбохозяйственной организации | Количество бригад | Количество рыбаков | Материально-техническая база (единиц) | Технологическое оборудование, тонн/сутки | Холодильное оборудование |
| Самоходный флот | Несамоходный флот | Невода | Волокуши | Ставные сети | Другие виды |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 8 - Численность популяций рыб по промысловым районам водоема, тысяч экземпляров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Виды рыб | Промрайон 1 | Промрайон 2 | Промрайон 3 | Промрайон 4 | Промрайон 5 | Всего |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

 **Форма С 9 - Состояние заболеваемости рыб в водоеме, %**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

Вид рыбы | Вид 1 | Вид 2 | Вид 3 |
|

Инвазионные |
 |
 |
 |
|

Инфекционные |
 |
 |
 |
|

Неинфекционные |
 |
 |
 |
|

Количество экз. |
 |
 |
 |

 **Форма D 1 - Численность и биомасса популяции каспийского тюленя**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

Акватория | Численность взрослых особей, тысяч штук | Численность щенков,
тысяч штук | Биомасса взрослых особей, тонн | Биомасса щенков, тонн |
|

Северный Каспий |
 |
 |
 |
 |
|

Средний Каспий |
 |
 |
 |
 |
|

Всего |
 |
 |
 |
 |

 **Форма D 1 - Биологические показатели каспийского тюленя**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

Возрастной ряд | Средняя масса, кг | Упитанность | Соотношение полов | Количество, экземпляр | % |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
|

  |
 |
 |
 |
 |
 |
|

Итого |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|
 |

Приложение 2
к приказу Министра окружающей
среды и водных ресурсов
Республики Казахстан
от 1 июля 2014 года № 245- Ө |

 **Правила ведения кадастровой книги рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях**

 **1. Общие положения**

      1.

Государственный кадастр рыбных ресурсов и других водных животных в Республике Казахстан (далее - кадастр) ведется для целей государственного управления охраной, воспроизводством и устойчивым использованием животного мира, а также сохранения биологического разнообразия и среды обитания животных.

      2.

Кадастр включает в себя данные государственного учета рыб и других водных животных их использования по количественным и качественным показателям, совокупность сведений о состоянии и географическом распространении водных животных, среде обитания, численности, результатах регулярных наблюдений, информацию об их хозяйственном использовании и другие данные.

      3.

Кадастровая информация состоит из справочных сведений, опубликованных в открытой печати, и архивных данных, ежегодно обновляемых по результатам промысла и плановых научно-исследовательских работ.

      4.

Полный перечень кадастровых данных является минимально необходимым для комплексного научного обоснования величины допустимого промыслового изъятия из конкретной единицы запаса.

      5.

Кадастр предназначен для информационной поддержки решений по охране, воспроизводству и рациональному использованию рыбных ресурсов на разных уровнях управления рыбохозяйственной отраслью.

      6.

Кадастр позволяет получить необходимые справки в виде таблиц, графических изображений (диаграммы, линейные графики) на экране и в виде твердых копий на основе имеющейся информации.

 **2. Порядок ведения кадастровой книги рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях**

      7.

Источниками кадастровой информации является:

      промысловая статистика по всем категориям рыболовства (промышленное, любительское, научно-исследовательский, контрольный лов);

      биологическая статистика, собираемая в ходе научно-исследовательских работ, полевых работ, а также непосредственно на промысле;

      результаты количественного и качественного анализа ресурсов рыболовства и среды обитания рыб, полученные в рамках соответствующей бюджетной программы;

      результаты специализированных исследований по сбору и обработке кадастровой информации.

      8.

Сбор кадастровой информации от субъектов рыбного хозяйства (пользователей рыбных ресурсов) обеспечивается межобластными бассейновыми инспекциями рыбного хозяйства на основе договоров на ведение рыбного хозяйства.

      9.

Кадастровые книги рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях ведутся по формам согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

      10.

Заполнение и предоставление количественной и качественной информации по кадастровой книге рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях производится согласно приложению к настоящим Правилам.

|  |  |
| --- | --- |
|
 |

Приложение
к Правилам ведения кадастровых книг
рыб и других водных животных, отнесенных
к объектам рыболовства и рыб и других |
|
 | водных животных, используемым в
иных хозяйственных целях |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

Наименование
исполнителя | Заполняемые формы кадастра | Куда представляет |

Сроки
представления |
|

Субъекты рыбного хозяйства
  | C5, C6, C7 | Межобластные бассейновые инспекции рыбного хозяйства | ежеквартально |
|

Межобластные бассейновые инспекции рыбного хозяйства | A1, C5-C7, | Комитет рыбного хозяйства | ежеквартально |
|

Межобластные бассейновые инспекции рыбного хозяйства | А2, С1, С3, С8 | Комитет рыбного хозяйства | один раз в полугодие |
|

Межобластные бассейновые инспекции рыбного хозяйства | А3, В1-В7
(в том числе 7-1, 7-2, 7-3), С2, С4, С8, С9, D1 | Комитет рыбного хозяйства | один раз в год |
|

Комитет рыбного хозяйства МОСВР РК |
 | Единая система государственных кадастров природных объектов
Республики Казахстан | ежегодно |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан