

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

Утративший силу

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. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 октября 2025 года № 347.

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 01.10.2025 № 347 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 "Эділет";
- 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

Форма А 1 - Основные средние месячные гидрологические показатели водоемов

Гол	Месяц											
Год	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	Промра й о н / Станция	рН	Растворе газы, мг/;		Биогеннь	ле соедин	ения, мг/д	м.куб.	Органич еское веществ о, мг/дм.куб.	Минера лизация воды, мг /дм.куб.
			CO2	O2	NH4	NO2	NO3	PPO4		
	В целом п о водоему									

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

	Промрайо н/ Станция	Тяжелые м	желые металлы, мкг/дм. куб. угл					
Год		Cu2+ Zn2+ и,		и другие	Дихлорди фенилтрих лорэтан (ДДТ)	Гексахлор циклогекс ан (ГХЦГ)	и другие	
	В целом п о водоему							

Форма В 1 – Таксономический состав зоопланктона водоема

T	Частота встречаемости, %									
Таксон	20 г.	20 г.	20 г.							
Rotifera										
Copepoda										
Cladocera										

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

Ганган			Промрайон/ Станция 2		Промрай Станция	•		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	Биомасс а мг/м3	Численн ость тысяч экз./м3	Биомасс а мг/м3	Численн ость тысяч экз./м3	Биомасс а мг/м3	
Rotifera											
Copepod a											
Cladocer a											
Всего											

Форма В 3 — Таксономический состав зообентоса водоема

Таксон	Частота встречаемости, %		
Таксон	Частота встречаемости, % 20 г. 20 г. 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			Промрай		Промрай		Промрай		По водо	рему в
б/п	Станция	1	Станция 2		Станция 3		Станция	4	целом	
	Численн ость, экз /м2	Биомасс	Численн ость, экз /м2	Биомасс а, мг/м2	Численн ость, экз /м2	Биомасс а, мг/м2	Численн ость, экз /м2	Биомасс а, мг/м2	Численн ость., экз/м2	Биомасс а, мг/м2
Олигохе ты										
Моллюс ки										
Мизиды										
Гаммару сы										
Личинк и хироном ид										
Прочие б/п										
Всего										

Форма В 5 – Значения индексов экологического состояния водоема

	Год										
Индекс	20 г.		20 г.		20 г.						
	min-max	в среднем	min-max в среднем		min-max	в среднем					
Шеннона-Уив											
epa											
Сапробности											

Форма В 6 – Рекомендации по кормовой базе водоемов

Водоем	Кормность по зоопланктону	Кормность по бентосу	Экологическо е состояние п о гидробионтам	акклиматизац ии кормовых	Необходимос ть в зарыблении	Предложения по орудиям лова рыб
				ых		

Форма В 7-1 – Численность и биомасса гаммаруса

	Промрайон/ Станция 1	Промрайон/ Станция 2	Промрайон/ Станция 3	Промрайон/ Станция 4	Всего
гаммари	Численн	Численн	Численн	Численн	Численн
	ость.,	ость,	ость,	ость,	ость,

		тысяч. экз./м3		Биомасс а, мг/м3	Биомасс а, мг/м3	Биомасс а, мг/м3
Всего						

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

			Самки		Самцы	I	Наупл	Науплиусы Ювенильные		Предвзрослы е		Всего		
Меся	Числе нност ь, тысяч . экз./ м3		Числе нност ь , тысяч . экз./ м3	Биом асса,	Числе нност ь , тысяч . экз./ м3	Биом асса,	Числе нност ь , тысяч . экз./ м3	Биом	Числе нност ь, тысяч . экз./ м3	Биом	Числе нност ь, тысяч . экз./ м3	Биом асса,	Числе нност ь, тысяч . экз./ м3	Биом асса, 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

	Запасы цист арт	емии, кг				
Водоем	в толще воды	пще воды в яйцевых мешках самок		в донных отложениях	общие запасы	

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

1 1	• •	Промрайон/ Станция 3	Промрайон/ Станция 4	Всего	
сть, Биомасса стысяч. , мг/м3	сть, Биомасса гысяч. , мг/м3	Численно сть, Биомасса тысяч. , мг/м3 экз./м3	Численно сть, Биомасса тысяч. , мг/м3 экз./м3	Численно сть, Биомасса тысяч. , мг/м3 экз./м3	

Форма В 7-3 - Размерно-весовой состав раков

Показат	оказат Длина, см										Итого
ели	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Macca,						
Γ						
(
мин-ма						
кс)						
Средня						
я масса,						
Γ						

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

Показат	Іоказат Длина, см										Итого
ели	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-рова нный	

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

Годы	Виды рыб				

Форма С 3 - Количественное соотношение рыб в различных орудиях лова

		Характе	Вид 1	Вид 2	Вид 3	Вид 4	Вид 5	Вид 6	Итого	
Дата	место ристика орудий лова	%	%	%	%	%	%	экз.	%	

Форма С 3 - Весовое соотношение рыб в различных орудиях лова

Дата Место		Характе	Вид 1	Вид 2	Вид 3	Вид 4	Вид 5	Вид 6	Итого	
	ристика орудий лова	%	%	%	%	%	%	КГ	%	

Форма С 4 - Динамика биологических показателей вида

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

Форма C 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

Виды рыб	б (тонн)				Всего

Годы промыс ла	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

T	Количес т в о бригад	Количес т в о рыбаков	Материал	іьно-техні	ическая ба	за (едини	ц)		Техноло гическое оборудо вание, тонн/ сутки	Холодил ьное оборудо вание
организа ции			Самоход ный флот	Несамох одный флот	Невода	Волоку ши	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					

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.

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	A2, C1, C3, C8	Комитет рыбного хозяйства	один раз в полугодие
Межобластные бассейновые инспекции рыбного хозяйства	A3, B1-B7 (в том числе 7-1, 7-2, 7-3) , C2, C4, C8, C9, D1	Комитет рыбного хозяйства	один раз в год

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

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