

**Балықтардың және балық аулау объектілеріне жатқызылған басқа су жануарларының және балықтар мен өзге шаруашылық мақсаттарда пайдаланылатын басқа су жануарларының кадастр кітаптарын жүргізу нысандары мен қағидасын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрінің 2014 жылғы 1 шілдедегі № 245-ө бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2014 жылы 1 тамызда № 9655 тіркелді

Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Заңының 9-бабы 1-тармағының 26)-тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған:

1) балықтардың және балық аулау объектілеріне жатқызылған басқа су жануарларының және балықтар мен өзге шаруашылық мақсаттарда пайдаланылатын басқа су жануарларының кадастр кітаптарын жүргізу нысандары осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес;

2) балықтардың және балық аулау объектілеріне жатқызылған басқа су жануарларының және балықтар мен өзге шаруашылық мақсаттарда пайдаланылатын басқа су жануарларының кадастр кітаптарын жүргізу қағидасы осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес бекітілсін;

2. Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігінің Балық шаруашылығы комитеті заңнамада белгіленген тәртіпте:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрықтың мемлекеттік тіркелгеннен кейін он күнтізбелік күн ішінде оны ресми жариялауға мерзімдік баспа басылымдарына және «Әділет» ақпараттық-құқықтық жүйесіне жіберілуін;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігінің жетекшілік ететін Вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Министр	Н. Қаппаров
	Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрінің

Форма А 1 – Суқоймалардың негізгі орташа айлық гидрологиялық көрсеткіштері

Жыл	Айлар												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Форма А 2 – Кәсіптік аудандар немесе станциялар бойынша суқойманың негізгі орташа айлық гидрохимиялық көрсеткіштері

Жыл	Кәсіптік аудан/ Станция	рН	Еріген газ, мг/ дм. куб.		Биогендік қосылыс, мг/дм. куб.				Органикалық зат, мг/дм. куб.	Су минерализациясы, мг/дм. куб.
			CO2	O2	NH4	NO2	NO3	PO4		
	Жалпы суқойма бойынша									

Форма А 3 - Кәсіптік аудандар немесе станциялар бойынша суқойманың негізгі токсикологиялық көрсеткіштері

Жыл	Кәсіптік аудан/ Станция	Ауыр металдар, мкг/ дм. куб.			Мұнай көмірсулары, мг/дм. куб.	Пестицидтер, мкг/дм. куб.	
		Cu2+	Zn2+	және басқалар		Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ) және басқалар
	Жалпы суқойма бойынша						

Форма В 1 – Зоопланктонның таксономиялық құрамы

Таксон	кездесу жиілігі, %		
	20__ж	20__ж	20__ж
Rotifera			
Cladocera			
Soropoda			

**Форма В 2 – Кәсіптік аудандар немесе станциялар бойынша суқойманың зоопланктонның саны мен салмағы**

Зоопланктон топтары	Станция 1		Станция 2		Станция 3		Станция 4	
	саны., мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны., мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны., мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны., мың. дана./м3	салм., мг/м3
Rotifera								
Soropoda								
Cladocera								
Барлығы								

**Форма В 3 – Суқоймадағы зообентостың таксономиялық құрамы**

Таксон	Кездесу жиілігі, %		
	20__ж.	20__ж.	20__ж.
Mollusca			
Oligochaeta			
Hirudinea			
Mysidacea			
Amphipoda			
Hemiptera			
Chironomidae			

--	--	--	--

**Форма В 4 – Кәсіптік аудандар немесе станциялар бойынша суқоймадағы зообентостың саны мен салмағы**

Негізгі топтар	Кәсіптік аудан/ Станция 1		Кәсіптік аудан/ Станция 2		Кәсіптік аудан/ Станция 3		Кәсіптік аудан/ Станция 4		Жалпы суқойма бойынша	
	саны, дана/м2	салмағы, мг/м2	саны, дана/м2	салмағы, мг/м2	саны, дана/м2	салмағы, мг/м2	саны, дана/м2	салмағы, мг/м2	саны, дана/м2	салмағы, мг/м2
Олигохеттер										
Моллюскалар										
Мизидалар										
Гаммарустар										
Хирономид дернәсілдері										
Басқалары										
Барлығы										

**Форма В 5 – Суқойманың экологиялық жағдайындағы индекстердің мәні**

Индекс	Жыл					
	20__ ж.		20__ ж.		20__ ж.	
	min-max	орташа	min-max	орташа	min-max	орташа
Шеннон-Уивер						
Сапробтылық						

**Форма В 6 – Суқоймалардың қоректік қоры бойынша ұсыныстар**

Суқойма	Зоопланктон бойынша қоректілігі	Бентос бойынша қоректілігі	Гидробионттар бойынша экологиялық жағдайы	Қоректік омыртқасыздарды жерсіндірудің қажеттілігі	Отырғызу қажеттілігі	Балықты аулау құралы бойынша ұсыныстар

**Форма В 7-1 – Гаммарустың саны мен салмағы**

--	--	--	--

Гаммарид (дафний) түрлері	Кәсіптік аудан/Станция 1		Кәсіптік аудан/Станция 2		Кәсіптік аудан/Станция 3		Кәсіптік аудан/Станция 4		Барлығы	
	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3
Барлығы										

Форма В 7-2 – Жастық құрамы бойынша артемиялардың саны мен салмағы

Ай	Цистасыз аналықтар		Цистасы бар аналықтар		Аталықтар		Науплиустар		Ювенильді		Ересек алды		Барлығы	
	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3	саны, мың. дана./м3	салм., мг/м3

Форма В 7-2 – Цистасы бар аналықтардың саны (дана./м3), су қабатындағы цисталар және артемиялардың тұқымдылығы (цисталар)

Суқойма	Цистасы бар аналықтар	Тұқымдылық, цисталар	Су қабатындағы цисталар

Форма В 7-2 – Артемия цисталарының қоры

Суқойма	Артемия цисталарының қоры, кг				
	су қабатында	аналықтарының жұмыртқа қапшығында	жағалауға шығып қалғандары	су түбі шөгінділерінде	жалпы қоры

Форма В 7-3 – Кәсіптік аудандар бойынша суқоймадағы шаяндардың саны мен салмағы

--	--	--	--	--



### Форма С 3 - Әртүрлі аулау құралдарындағы балықтардың сандық қатынасы

Күні	Орны	Аулайтын құрал-жабдық сипаттамасы	1 Түр	2 Түр	3 Түр	4 Түр	5 Түр	6 Түр	Барлығы	
			%	%	%	%	%	%	dana	%

### Форма С 3 - Әртүрлі аулау құралдарымен ауланған балықтардың салмағының қ а т ы н а с ы

Күні	Орны	Аулау құралдарының сипаттамасы	1 Түр	2 Түр	3 Түр	4 Түр	5 Түр	6 Түр	Барлығы	
			%	%	%	%	%	%	кг	%

### Форма С 4 - Динамика биологических показателей вида

Жылдар	Орташа дене ұзындығы, см	Орташа салмағы, г	Фультон бойынша қондылығы	Орташа АЖТ	Орта жасы	Саны, дана
Барлығы						

### Форма С 5 - Әдеттегі балық шаруашылық мелиорация бойынша қажетті жұмыс м ө л ш е р і

Жұмыстың атауы	Өлшем бірлігі	Жалпы көлем	Жұмыс ауданы (учаске)	Жер бойынша көлем	Мерзім
Тоқтау сулардың арналарын тазалау	гектар				
Өзен арналарын ірі бұталардан тазалау	гектар				
Арналық уылдырық шашатын орындарды тазалау	м3				
Балық аулайтын учаскелерді тазалау, су жағалауы мен литоральды аймақты тазалау	гектар				
Өсімдіктерді ору (шабу)	гектар				

Бөлініп қалған су айдындарындағы шабақтарды құтқару	млн. дана				
Тұншығып қалу қауіпі бар учаскелерде аэрация жүргізу	үкілер, дана				
Жерде жүргізілетін жұмыстр	м3				
Балықтандыру	дана				

Форма С 6 – Суқойма бойынша кәсіптік аулаудағы балықтардың түрлік құрамы

Кәсіптік ауланған жылдар	Балық түрі (тонна)									Барлығы
	түр 1	түр 2	түр 3	түр 4	түр 5	түр 6	түр 7	түр 8	түр 9	

Форма С 7 – Балық өндіруші мекемелер жөнінде ақпараттар

Балық шаруашылық мекемелердің атауы	Бригада саны	Балықшылар саны	Материалдық-техникалық қор (бірлік)						Технолог. құрал-жабдық, т/тәулік	Мүккі
			Өзі қозғалатын кеме	Өздігінен қозғалмайтын кеме	Жылымдар	Сүйретпелер	Құрма аулар	Басқа түрлері		

Форма С 8 – Суқойманың кәсіптік аудандары бойынша балық популяциясының саны, мың дана

Балық түрлері	Кәсіптік аудан 1	Кәсіптік аудан 2	Кәсіптік аудан 3	Кәсіптік аудан 4	Кәсіптік аудан 5	Барлығы

Форма С 9 – Суқойманың балық ауруының жағдайы, %

Балық түрлері	Түр 1	Түр 2	Түр 3
Инвазиялық			
Инфекциялық			



Инфекциялық емес			
Саны, дана			

### Форма D 1 – Каспий итбалығының саны мен салмағы

Акватория	Ересек дарактардың саны мың дана	Күшіктерінің саны мың дана	Ересек дарактарының салмағы, т	Күшіктерінің салмағы, т
Солтүстік Каспий				
Орталық Каспий				
Барлығы				

### Форма D 1 - Каспий итбалығының биологиялық көрсеткіштері

Жастық қатары	Орташа салмағы, кг	Қоңдылығы	Жыныстарының ара-қатынасы	Саны, дана	%
Барлығы					

	Қоршаған орта және су реурстары министрінің бұйрығына 2014 жылғы 1 шілдедегі № 245-Ө бұйрығына 2 қосымша
--	--

## **Балық аулау нысанына жататын және басқа да шаруашылық мақсатта пайдаланатын балық пен өзге де су жануарларының кадастрлік кітабын жүргізу ережелері**

### **1. Жалпы ереже**

1. Қазақстан Республикасында балық қоры мен өзге де су жануарларына мемлекеттік кадастр жүргізу (ары қарай – кадастр) жануарлар әлемін тиімді пайдалану және ұдайы өсіру, қорғауды мемлекеттік басқару, сонымен қатар, жануарлардың тіршілік ету ортасы мен биологиялық алуантүрлілігін сақтау мақсатында жүргізіледі.

2. Кадастрда балық және өзге де су жануарларының мемлекеттік есебінің мәліметтері, оларды сандық және сапалық көрсеткіштері бойынша пайдалану, су

жануарларының географиялық таралуы мен жағдайы, тіршілік ету ортасы, саны, жиі бақылау нәтижелері жөніндегі мағұлматтар жиынтығы, оларды тұрмыстық пайдалану мен басқа да мәліметтердің ақпараттары болады.

3. Кадастрлық ақпарат ашық басылымдарда жарияланған анықтама және архивті мәліметтерінен тұрады, олар жылда жоспарлы ғылыми-зерттеу жұмыстары мен кәсіби балық аулау нәтижелеріне сәйкес жаңарып отырады.

4. Кадастр мәліметтерінің толық тізімі қордың нақты бірлігінен кәсіптік игеру мүмкіндігі көлемінің кешенді ғылыми негізі үшін минималды қажет болып табылады.

5. Кадастр балық шаруашылығы саласын басқарудың әр түрлі деңгейінде балық қорын тиімді пайдалану мен ұдайы өндіру, қорғау бойынша шешіміне ақпараттық қолдау көрсету үшін арналған.

6. Кадастр қажетті анықтамаларды кесте, экранда график бейнелері арқылы (диаграмма, сызықтық графиктер) және қолдағы ақпараттың негізінде табанды көшірмелер түрінде алуға мүмкіндік жасайды.

## **2. Балық аулау нысанына жататын және басқа да шаруашылық мақсатта пайдаланатын балық пен өзге де су жануарларының кадастрлік кітабын жүргізу тәртібі**

7. Кадастрлік ақпарат көзі болып табылады:

балық аулаудың барлық категориялары бойынша кәсіби статистика (өндірістік, әуесқойлық, ғылыми-зерттеу, балықтарды бақылау мақсатында аулау);

биологиялық статистика ғылыми-зерттеу жұмысы, дала жұмыстары барысында, сонымен қатар, тікелей кәсіпте жиналады;

сәйкес келетін бюджеттік бағдарлама аясында алынған балықтардың тіршілік ету ортасы мен балық аулау қорының сандық және сапалық талдауының (анализ) нәтижелері;

кадастрлық ақпаратты жинап, өңдеу бойынша жүргізілген арнайы зерттеу жұмыстарының нәтижелері.

8. Балық шаруашылық субъектілерінен кадастрлық ақпараттарды (балық қорын тұтынушылардан) жинау балық шаруашылығын жүргізуге негізделген келісімшарт негізінде балық шаруашылығының облыс аралық бассейндік инспекцияларымен қамтамасыз етіледі.

9. Балық және балық аулау нысанына жататын, басқа да шаруашылық мақсатта қолданылатын балық қоры және өзге де су жануарларының кадастрлік кітабы осы Бұйрықтың Қосымша 1 сәйкес үлгі бойынша жүргізіледі.

10. Балық және балық аулау нысанына жататын, басқа да шаруашылық мақсатта қолданылатын балық қоры және өзге де су жануарларының кадастрлік кітабы бойынша

сандық және сапалық ақпараттарды толтыру мен ұсыну осы Ережедегі қосымшаға с ә й к е с жү р г і з і л е д і .

	Балық және балық аулау нысанына жататын, басқа да шаруашылық мақсатта қолданылатын балық қоры және өзге де су жануарларының кадастрлік кітабын жүргізуге Қосымша
--	--

Орындаушы атауы	Кадастрдың толтырылатын формалары	Өткізетін орын	Өткізетін мерзім
Б а л ы қ шаруашылығының субъектісі	C5, C6, C7	Балық шаруашылығының облыс аралық бассейндік инспекциялары	тоқсан сайын
Б а л ы қ шаруашылығының облыс аралық бассейндік инспекциялары	A1, C5-C7	Балық шаруашылығы Комитеті	тоқсан сайын
Б а л ы қ шаруашылығының облыс аралық бассейндік инспекциялары	A2, C1,C3,C8	Балық шаруашылығы Комитеті	жарты жылда бір рет
Б а л ы қ шаруашылығының облыс аралық бассейндік инспекциялары	A3, B1-B7 (оның ішінде, 7-1, 7-2, 7-3), C2, C4, C8, C9, D1	Балық шаруашылығы Комитеті	жылына бір рет
ҚР ҚОСРМ балық шаруашылығы Комитеті		Қазақстан Республикасының табиғи нысандарының мемлекеттік кадастрлерінің біртұтас жүйесі	ж ы л сайын