



**Anexă la Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 14 din 24 februarie 2021**

**Rector,**  
**Prof. dr. ing. Puiu Lucian GEORGESCU**

## **Regulament privind modul de desfășurare a activității de pescuit în scop științific**

### **Art. 1.**

(1) Pescuitul în scop științific reprezintă activitatea de extragere a resurselor acvatice vii din habitatele piscicole naturale și din amenajările piscicole, în orice perioadă a anului, inclusiv în perioadele de prohibiție, în orice zonă, pentru orice specie acvatică, la orice vârstă și dimensiune, cu utilizarea oricăror metode, unelte, dispozitive și plase de pescuit, atât pe timpul zilei cât și pe timpul nopții, în baza autorizației speciale de pescuit în scop științific.

(2) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură eliberează, la cerere, autorizația specială de pescuit în scop științific, netransmisibilă, instituțiilor de cercetare din sectorul pescăresc, care au ca obiective de cercetare:

- a) cunoașterea biologiei, etologiei și diversității structurii stocurilor de pește, funcționalitatea, productivitatea din habitatele piscicole naturale și amenajate și a interacțiunilor specifice;
- b) evaluarea impactului produs asupra habitatelor piscicole naturale de către activitățile de pescuit și acvacultură, precum și de alte activități antropice;
- c) identificarea de noi zone și resurse acvatice vii de interes pentru exploatare;
- d) dezvoltarea și diversificarea acvaculturii.

(3) Activitatea de pescuit în scop științific în teritoriul Rezervației Biosferei Delta Dunării, se va desfășura în baza permisului de cercetare eliberat de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, conform prevederilor Legii nr. 82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei Delta Dunării, cu modificările și completările ulterioare.

### **Art. 2.**

(1) Activitatea de pescuit în scop științific este coordonată de către responsabilul de teme de cercetare.

(2) Pescuitul științific se va efectua în baza unui ordin de serviciu emis de către directorul/managerul/responsabilul temei de cercetare.

(3) Monitorizarea activității de pescuit științific, în ceea ce privește organizarea acestuia și evidența materialului biologic prelevat pentru activitățile de laborator, este asigurat de un responsabil desemnat de directorul/managerul de proiect.

(2) Persoanele autorizate pentru efectuarea pescuitului în scop științific vor respecta prevederile **AUTORIZAȚIEI DE PESCUIT ÎN SCOP ȘTIINȚIFIC**, emisă de Agenția Națională de Pescuit și Acvacultură.

(4) Săptămânal, prin grija responsabilului cu pescuitul în scop științific, vor fi predate colectivului de cercetare fișele de observație privind pescuitul în scop științific.

### **Art. 3.**

În vederea desfășurării activităților specifice de pescuit în scop științific unitățile de pescuit vor fi prevăzute cu:

- a) centuri de salvare pentru operatori;
- b) echipament adecvat de lucru și de protecție a muncii;
- c) instrumente de măsurare (metru, cântar, ruletă etc.);
- d) registrul de control al ambarcațiunii de pescuit;
- e) fișa de captură (model *anexa 1 la Regulament*) pentru înregistrarea datelor și a informațiilor privind pescuitul efectuat în zonă;
- f) unelte de pescuit specializate conform autorizației de pescuit.

#### **Art. 4.**

Activitățile de capturare, prelevare, măsurare și înregistrare a datelor vor respecta următoarea procedură:

- a) prelevarea exemplarelor în condiții de menținere a integrității fizice și a funcției respiratorii;
- b) transport și parcare la locul de campare din zona (toana) de pescuit;
- c) prelevare de eșantioane din exemplarele capturate în vederea analizării lor în laboratoarele de specialitate ale instituției;
- d) efectuarea biometriei conform fișei de observație;
- e) eliberarea în mediul acvatic a exemplarelor care au fost măsurate și care nu fac obiectul unor analize suplimentare în cadrul laboratoarelor de specialitate ale departamentului;
- f) completarea obligatorie a carnetului pentru înregistrarea datelor și a informațiilor după fiecare toană de pescuit;
- g) completarea zilnică a fișelor de observații privind pescuitul în scop științific.

#### **Art. 5.**

Personalul care desfășoară pescuit în scop științific are obligația de a prezenta documentele care atestă dreptul de pescuit, la cerere, tuturor persoanelor împuternicite prin lege să constate contravențiile și infracțiunile privind legislația în vigoare în domeniul pescuitului, însoțite de registrul unic de control al ambarcațiunii.

Neprezentarea registrului unic de control al ambarcațiunii de pescuit atrage după suspendarea activității de pescuit în scop științific.

#### **Art. 6.**

Autorizația de pescuit nu dă dreptul deținătorului de a reține, a transporta și comercializa material biologic în interes propriu.

Comercializarea, precum și tentativa de comercializare a materialului biologic capturat atrag după sine anularea dreptului de pescuit în scop științific și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare privind pescuitul și acvacultura.

#### **Art. 7.**

Persoanele autorizate să efectueze pescuit în scop științific, în condițiile prevăzute de lege și în conformitate cu prezentul regulament, au următoarele obligații:

- a) să efectueze pescuit numai cu uneltele, în zonele și perioadele înscrise în Autorizație;
- b) să nu înstrăineze autorizația de pescuit științific;
- c) să informeze imediat când se constată aspecte privind poluarea apei, pești bolnavi sau morți și să aducă la sediul instituției probe de apă și eșantioane din exemplarele bolnave sau moarte;

- d) să respecte normele de protecția muncii specifice activității de pescuit și să se prezinte la sfârșitul fiecărei luni pentru efectuarea instructajului;
- e) să efectueze controlul medical periodic impus prin legislația în vigoare;
- f) să respecte regulile de navigație pe Dunăre și legislația privitoare la regimul frontierelor de stat, conform legilor în vigoare;
- g) să prezinte Registrul de Control al ambarcațiunii de pescuit pentru completare persoanelor imputernicite să constate contravențiile și infracțiunile referitoare la legislația în vigoare în domeniul pescuitului;
- h) răspunderea pentru încălcarea prevederilor legale în domeniul pescuitului și a prezentului regulament este personală;
- i) nerespectarea prevederilor prezentate la punctele a)-j) atrage, după caz, suspendarea sau anularea activității de pescuit în scop științific.

**Art. 8.**

Predarea materialului biologic destinat analizelor de laborator se va face de către pescari, în baza unui aviz de expediție însoțitor, la punctul de debarcare reprezentat de nava laborator Egreta.

**Art. 9**

Orice încălcare a regulamentului atrage sancțiuni disciplinare și retragerea dreptului de pescuit în scop științific.

Anexa 1 la Regulamentul privind modul de desfășurare a activității de pescuit în scop științific

**FIȘA DE TEREN NUMARUL:**

**Ihtiofaună**

**Notă la data curentă. Unele capitole se vor completa funcție de analiza informațiilor în echipă**

Data									
Cod Stație de prelevare/Stație de pescuit									
Site									
Sit Natura 2000									
Metoda de prelevare									
Echipament utilizat									
Seria și numărul Autorizației de pescuit cu scop științific									
Personal implicat	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Nume și prenume</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr. Crt.	Nume și prenume						
	Nr. Crt.	Nume și prenume							

**Parametrul de raportare CE: Areal**

Numele ecosistemului acvatic	Fluviul Dunărea				
Tipul de ecosistem acvatic	Lotic				
Regiunea biogeografică	PAN	ALP	CON	STE	PON
Coordonate GPS	Specificație	Punct Aval	Punct amonte		
Altitudinea					
Suprafața interogată					

**Parametrul de raportare CE: Habitat**

Lățimea albiei minore (m)			
Adâncimea maximă de prelevare (m)			
Viteza apei în stația de prelevare			
Transparența apei (cm)			
Temperatura apei (°C)			
Caracterizarea substratului/faciesului			
Concentrație O <sub>2</sub>			
pH			
TDS (ppm)			
Azotiți (N – NO <sub>2</sub> )			
Azotați (N – NO <sub>3</sub> )			
Surse de poluare	Sursa/Tipul de poluare	Coordonate GPS	
		N	E
Suprafața interogată	30 ha (zona limitrofă albiei între Mm55,5 -57, cu impact local asupra habitaelor acvatice)		

**Presiuni**

Nr. Crt.	Principalele presiuni	Intensitate			Observații
		R	M	S	
1.	F02.01.01				
2.	F02.02.03				
3.	F02.03.02				
4.	H01.02 poluarea apelor de suprafață prin inundații				
5.	H01.03 alte surse de poluare a apelor de				

	suprafață				
6.	I01 specii invazive				
7.	J02.04.02 lipsa inundațiilor				
8.	J02.12.02 diguri de apărare				
9.	K01.02 colmatare canal				
10.	K01.03 secare canal				
11.	<b>K02.03 eutrofizare</b>				
12.	M01.01, M01.02, M01.05 schimbări climatice				

#### Amenințări

Nr. Crt.	Principalele amenințări	Intensitate			Observații
		R	M	S	
1.	Supraexploatarea resurselor și braconajul				
2.	Poluarea apelor de suprafață prin inundații				
3.	Alte surse de poluare a apelor de suprafață				
4.	Specii invazive				
5.	Alterări structurale și funcționale ale ecosistemului fluviului				
6.	Secare				
7.	Secare sau alterarea fizico-chimică a apei ca urmare a ratei lente de alimentare a lacului				
8.	Schimbări climatice				

Legendă: R – ridicată, M – medie; S – scăzută

#### Alte informații:

Parametrul de raportare CE: Populație (7 noi înregistrări în baza de date EXCEL, 2 înregistrări aferente speciilor din DH)

Nr. Crt.	Denimirea științifică	Denumirea populară	Categororia de vârstă	Sexul	Vârsta în veri	Măsurători morfometrice		Observații
						Lungimea corporală	Masa corporală	
						UM		
						cm	g	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								

Simboluri: F – femelă; M – mascul; N - nesexat

#### Foto:

Reprezentarea grafică a suprafeței estimate de eșantionaj (poligon alb, 7 ha)

Nr. fișă teren	COD FIȘĂ TEREN	Corp acvatic	Perioada	Activități	Specii DH	Specii protejate prin alte normative	Specii exotice

Semnătură expert: \_\_\_\_\_

