

**REPUBLICA MOLDOVA
PARLAMENTUL**

LEGE

privind fondul piscicol, pescuitul și piscicultura

nr. 149 adoptat: 08.06.2006 în vigoare:

publicat în: Monitorul Oficial nr 126 din: 11.08.2006 articolul: 597

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Capitolul I
Dispoziții generale**

Articolul 1. Obiectul legii

Prezenta lege stabilește cadrul legal în domeniul fondului piscicol, pescuitului și pisciculturii.

Articolul 2. Sfera de reglementare

Prezenta lege reglementează modul și condițiile de creare și protecție a fondului piscicol, de reproducere, creștere și dobândire a hidrobionților, de ameliorare a obiectivelor acvatice piscicole și dezvoltare a pisciculturii, stabilește principiile activității autorităților publice abilitate cu gestionarea resurselor biologice acvatice.

Articolul 3. Noțiuni principale

În sensul prezentei legi, următorii termeni speciali semnifică:

ameliorare piscicolă - efectuarea măsurilor de îmbunătățire hidrologică, hidrochimică și ecologică a stării obiectivelor acvatice piscicole în scopul creării de condiții pentru reproducerea, conservarea și utilizarea rațională a resurselor biologice acvatice;

amenajări piscicole - heleșteiele, iazurile, stațiile de reproducere artificială, altele asemenea destinate reproducerii și creșterii peștelui, altor organisme acvatice;

autorizație - act emis de autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului care atestă faptul că unei persoane fizice sau juridice i s-a atribuit dreptul la pescuit industrial/comercial în obiectivele acvatice naturale;

boiște - locuri/sectoare din obiectivele acvatice piscicole unde se reproduc peștii și alte organisme acvatice;

captură piscicolă - cantitate de pește sau de alte organisme acvatice pescuită într-un obiectiv acvatic, exprimată în kilograme sau în număr de exemplare;

cherhana - încăpere amenajată în corespundere cu normele sanitare pentru recepționarea și păstrarea pe specii a peștilor și a altor organisme acvatice;

cotă - parte a capturii piscicole admisibile stabilită pentru fiecare specie sau grup de specii, ce se acordă anual persoanelor fizice și juridice autorizate să desfășoare pescuit industrial/comercial;

fermă piscicolă - unitate funcțională de bază în piscicultură, alcătuită din una sau mai multe amenajări piscicole, în care se cresc puiți de pește sau pește de consum;

fond piscicol - totalitate a populațiilor de pești și de alte organisme acvatice;

gropi de iernat - porțiuni mai adâncă de pe fundul obiectivului acvatic unde se concentrează peștii și alte organisme acvatice în timpul iernii;

obiective acvatice piscicole - obiective acvatice create în regim natural sau artificial, împreună cu zonele inundabile, în care există sau pot fi create condiții pentru reproducerea și creșterea peștelui și altor organisme acvatice;

obiective acvatice piscicole artificiale - iazurile, heleșteiele, lacurile de acumulare și alte obiective acvatice create prin îndiguirea apei, folosite pentru creșterea peștelui;

obiective acvatice piscicole naturale - fluviile, râurile și afluenții lor, bălțile, lacurile naturale și lacurile de acumulare create în regim natural sau ameliorativ, cu zonele lor inundabile;

permis de pescuit - act eliberat de Serviciul Piscicol al Inspectoratului Ecologic de Stat (în continuare - Serviciul Piscicol) pentru pescuitul industrial/comercial, sportiv și de amator în obiectivele acvatice piscicole naturale;

pescuit - capturare a peștelui și altor organisme acvatice în scop industrial/comercial, sportiv, de amator, ameliorativ, științific și de control, pe bază de autorizație/permis de pescuit, în locurile, perioadele și cu uneltele prevăzute de lege;

pescuit ameliorativ - capturare a unor anumite specii de pești și de alte organisme acvatice pentru optimizarea componenței cantitative și calitative și pentru ameliorarea stării ecosistemelor acvatice;

pescuit de control - capturare a hidrobionților pentru controlul (determinarea) componenței cantitative și calitative a populațiilor, în scopul reglementării pescuitului sau determinării stării sanitar-epidemiologice;

pescuit industrial/comercial - activitate de întreprinzător de capturare a hidrobionților din obiectivele acvatice piscicole naturale, de prelucrare, transport și păstrare a hidrobionților cu utilizarea uneltelor și mijloacelor speciale;

pescuit în scop științific - capturare a hidrobionților în scopul evaluării stării resurselor biologice acvatice;

pescuit sportiv și de amator - capturare a peștelui pentru consum personal, în scop recreativ și sportiv;

piscicultor - persoană fizică atestată să efectueze lucrări în cadrul fermelor piscicole;

piscicultură - ramură a sectorului zootehnic al agriculturii care se ocupă cu activitatea de creștere, selecție și reproducere a peștelui, în amenajări piscicole, prin aplicarea unor tehnologii speciale;

prohibiție a pescuitului - interzicere, pentru o anumită perioadă, a pescuitului hidrobionților în obiectivele acvatice piscicole în scopul reproducerii, protecției, restabilirii și conservării resurselor biologice acvatice;

resurse biologice acvatice/hidrobionți - totalitate a organismelor acvatice vii, a căror viață (permanent sau la anumite etape de dezvoltare) este imposibilă fără aflarea lor în mediul acvatic: vertebratele și nevertebratele acvatice, algele, alte plante care viețuiesc în condiții naturale în obiective acvatice.

Articolul 4. Cadrul juridic

Cadrul juridic de reglementare al domeniului fondului piscicol, pescuitului și pisciculturii îl formează Constituția Republicii Moldova, legile, hotărârile Parlamentului, decretele Președintelui Republicii Moldova, ordonanțele și hotărârile Guvernului, tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, prezenta lege, alte acte normative în domeniu.

Articolul 5. Principiile de bază ale gestionării resurselor biologice acvatice

Gestionarea resurselor biologice acvatice se face pe următoarele principii de bază:

- a) conservarea resurselor biologice acvatice;
- b) menținerea potențialului și diversității biologice;
- c) utilizarea durabilă a resurselor biologice acvatice;
- d) revitalizarea și protecția resurselor biologice acvatice;
- e) dezvoltarea pescuitului;
- f) monitorizarea calității apei și stării resurselor biologice acvatice;
- g) dezvoltarea pisciculturii;
- h) caracterul public și transparent al atribuirii dreptului de pescuit în obiectivele acvatice naturale.

Articolul 6. Incidența prezentei legi

Sub incidența prezentei legi cad următoarele obiective acvatice piscicole în limitele teritoriale le Republicii Moldova:

1) Obiectivele acvatice naturale:

a) fluviul Nistru cu afluenții săi Ciorna, Răut, Ichel, Bîc și Botna, cu excepția obiectivelor acvatice piscicole artificiale construite pe ele, lacul de acumulare Dubăsari, golful Goieni, lacul de acumulare Cuciurgan, brațul Turunciuc, albia veche a fluviului Nistru;

b) râul Prut cu afluenții săi Larga, Vilia, Lopatnic, Racovăț, Ciuhur, Camenca, Gîrla Mare, Delia, Nîrnova, Lăpușna, Sarata, Tigheci, cu excepția obiectivelor acvatice piscicole artificiale construite pe ele, lacul de acumulare Costești-Stîncă;

c) râurile Cogîlnic, Cahul, Ialpuș, cu excepția obiectivelor acvatice artificiale construite pe ele;

d) fluviul Dunărea;

e) bălțile Manta, lacurile Belev și Cahul;

2) Obiectivele acvatice piscicole artificiale împreună cu zonele lor inundabile și amenajările piscicole.

Capitolul II

Competența autorităților publice

Articolul 7. Competența autorității centrale abilitate cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului

Autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului:

a) autorizează, inclusiv prin concurs, pescuitul hidrobionților în obiectivele acvatice naturale și reglementează reproducerea lor, aprobă cotele și repartizează sectoarele pentru pescuitul industrial/comercial;

b) stabilește, cu concursul Academiei de Științe a Moldovei, procedura și modalitatea de studiere a resurselor biologice acvatice;

c) elaborează metodologia de calcul al prejudiciului cauzat resurselor biologice acvatice;

d) asigură monitoringul în domeniul pescuitului și al conservării resurselor biologice acvatice în obiectivele acvatice piscicole naturale;

e) exercită, prin intermediul Serviciului Piscicol, supravegherea de stat asupra respectării prezentei legi, a altor acte normative în obiectivele acvatice piscicole naturale;

f) aprobă, la propunerea Consiliului ihtiologic, introducerea în cultură și aclimatizarea a noi specii de pești și interzice, pe un termen de pînă la 5 ani, pescuitul speciilor periclitare, vulnerabile sau rare în obiectivele acvatice naturale.

Articolul 8. Competențele altor autorități publice și instituții

(1) Autoritatea publică centrală pentru agricultură:

a) elaborează și asigură implementarea strategiei de dezvoltare a pisciculturii în amenajările piscicole, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare;

b) coordonează aplicarea tehnologiilor biologice de reproducere și creștere a peștelui;

c) efectuează atestarea și inspectarea activităților de reproducere artificială și de selecție, ține evidența lor;

d) coordonează măsurile de introducere în cultură și aclimatizare a unor specii de pești valoroși în obiectivele acvatice piscicole artificiale.

(2) Academia de Științe a Moldovei și instituțiile de profil:

a) participă la elaborarea strategiei de dezvoltare a pisciculturii;

b) efectuează cercetări științifice în domeniul conservării și restabilirii resurselor biologice acvatice;

c) elaborează recomandări științifice și metode de restabilire, protecție și conservare a resurselor biologice acvatice.

Articolul 9. Competența autorităților publice locale

Autoritatea publică locală:

a) asigură implementarea politicii de stat în domeniul protecției și utilizării raționale a resurselor biologice acvatice din raza sa teritorială;

- b) ține cadastrul resurselor biologice acvatice locale;
- c) exercită controlul asupra protecției și utilizării raționale a resurselor biologice acvatice din obiectivele acvatice piscicole proprietate publică a unității administrativ-teritoriale;
- d) organizează elaborarea și realizarea programelor locale, asigură efectuarea lucrărilor de reconstrucție ecologică a obiectivelor acvatice piscicole și de restabilire a resurselor biologice acvatice;
- e) contribuie la instruirea și sensibilizarea populației în problemele protecției și utilizării raționale a resurselor biologice acvatice;
- f) sistează activitățile de utilizare neautorizată a resurselor biologice acvatice în obiectivele acvatice piscicole naturale.

Articolul 10. Consiliul ihtiologic

(1) Pentru coordonarea lucrărilor și investigațiilor științifice în domeniul protecției, conservării și utilizării raționale a resurselor biologice acvatice, pe lângă autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului activează Consiliul ihtiologic ca organ consultativ.

(2) Consiliul ihtiologic este format din reprezentanți ai instituțiilor de cercetări științifice, instituțiilor de învățământ superior, autorităților administrației publice și ai asociațiilor de profil.

Capitolul III

Dreptul la pescuit și autorizarea pescuitului

Articolul 11. Dreptul la pescuit în obiectivele acvatice piscicole naturale

(1) Dreptul persoanelor fizice și juridice la pescuitul industrial/comercial în obiectivele acvatice piscicole naturale se atribuie prin autorizație, eliberată de autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului.

(2) Modelul și modul de eliberare a autorizației, modelul contractului cu privire la pescuitul comercial/industrial și al permisului de pescuit se stabilesc printr-un regulament aprobat de Guvern.

(3) În autorizație se indică obiectivul acvatic sau sectorul atribuit pentru pescuitul industrial/comercial, cota de pescuit și, după caz, condițiile speciale de activitate.

Articolul 12. Permisul de pescuit industrial/comercial, sportiv și de amator

(1) Persoanele angajate de titularul autorizației de pescuit industrial/comercial, precum și persoanele care doresc să practice pescuitul sportiv și de amator, obțin anual la Serviciul Piscicol permis de pescuit.

(2) Permisul de pescuit este individual și netransmisibil.

(3) Permisul de pescuit nu oferă titularului dreptul de a angaja personal auxiliar pentru activități de pescuit.

Articolul 13. Limitarea dreptului de pescuit

(1) Dreptul de pescuit poate fi limitat în măsura în care este necesară asigurarea securității statului, ocrotirea sănătății populației, protecția mediului, inclusiv a resurselor biologice acvatice.

(2) Dreptul de pescuit poate fi limitat și în conformitate cu tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte.

Articolul 14. Limitarea dreptului de utilizare a resurselor biologice acvatice din obiectivele acvatice piscicole naturale

(1) Limitarea dreptului de utilizare a resurselor biologice acvatice din obiectivele acvatice piscicole naturale se efectuează în legătură cu:

- a) necesitatea utilizării acestor obiective acvatice pentru reproducerea și aclimatizarea hidrobionților;

- b) nerespectarea de către utilizatorii de resurse biologice acvatice a prevederilor legale și a condițiilor stipulate în autorizație.
- (2) Dreptul de utilizare a resurselor biologice acvatice poate fi limitat sau retras prin decizie a autorității centrale abilitate cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului.

Capitolul IV **Pescuitul**

Articolul 15. Pescuitul în scopuri științifice și de control

Pescuitul în scopuri științifice și de control se efectuează în orice perioadă a anului, inclusiv în perioadele de prohibiție, în orice loc, în conformitate cu programele/planurile coordonate cu instituțiile științifice ale Academiei de Științe a Moldovei și în bază de autorizații speciale, eliberate de autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și protecția mediului.

Articolul 16. Pescuitul sportiv și de amator

- (1) Pescuitul sportiv și de amator se permite contra plată în obiectivele acvatice piscicole naturale, cu excepția celor din perimetrul ariilor naturale protejate de stat și zonelor prohibite pentru orice pescuit, și se efectuează numai în cursul zilei de la răsăritul și pînă la asfințitul soarelui, în bază de permis eliberat de Serviciul Piscicol.
- (2) Taxa pentru pescuitul de amator și sportiv în obiectivele acvatice piscicole naturale se aprobă de Guvern, la propunerea autorității centrale abilitate cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului, în baza argumentelor științifice.
- (3) Pescuitul sportiv și de amator se permite în rîuri numai de pe mal, în lacuri, iazuri și lacuri de acumulare, de pe mal și din ambarcațiuni, iar în timpul iernii, de pe gheață (cu excepția gropilor de iernat).
- (4) Pescuitul sportiv și de amator se efectuează cu următoarele unelte:
- a) undițe de toate formele și sistemele;
 - b) lansete;
 - c) unelte pentru pescuitul racilor;
 - d) mincioguri.
- (5) Numărul de cîrlige pentru un pescar amator nu trebuie să fie mai mare de 5 la toate uneltele folosite, iar captura de pește, mai mare de 5 kg pe zi (cu excepția cazurilor cînd greutatea unui pește depășește norma stabilită).
- (6) În timpul pescuitului de pe mal, o persoană poate să ocupe un sector de mal de cel mult 10 m, iar pe gheață sau din ambarcațiuni, pe o rază de maximum 10 m.
- (7) La pescuitul sportiv și de amator se admite folosirea momelilor naturale și artificiale. În calitate de momeală naturală pot fi utilizate următoarele specii de pești: porcușor, biban, boarță, guvid, murgoi bălțat, plevușcă, oblet, ghiborț. Unei persoane i se permite să pescuiască pe parcursul unei zile pînă la 50 de pești pentru momeală.
- (8) Pescuitul sportiv și de amator în amenajările piscicole și în lacurile de acumulare unde se practică piscicultura se efectuează în condițiile stabilite de deținătorii sau administratorii acestor obiective.

Articolul 17. Pescuitul industrial/comercial

- (1) Pescuitul industrial/comercial în obiectivele acvatice piscicole naturale se efectuează contra plată și cu respectarea cerințelor stabilite la anexa nr.1, de către persoanele fizice și juridice ale Republicii Moldova titulare de autorizație, eliberată de autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului, și în bază de contract încheiat cu Serviciul Piscicol, în care se indică obiectivul ori sectorul atribuit, cota și taxa pentru pescuit, condițiile de desfășurare a activității.
- (2) Taxa pentru pescuitul industrial/comercial în obiectivele acvatice piscicole naturale se aprobă de către Guvern, la propunerea autorității centrale abilitate cu gestiunea resurselor naturale și cu

protecția mediului, în baza argumentărilor științifice și se calculează la momentul încheierii contractului, în funcție de cota de pescuit repartizată.

(3) Titularul autorizației de pescuit industrial/comercial are dreptul să angajeze personal de pescari, pentru care Serviciul Piscicol eliberează numărul respectiv de permise de pescuit.

Articolul 18. Pescuitul ameliorativ în obiectivele acvatice piscicole naturale

Pescuitul ameliorativ în obiectivele acvatice piscicole naturale se efectuează de către Serviciul Piscicol în baza recomandărilor date de instituțiile științifice din domeniu.

Articolul 19. Restricții privind pescuitul speciilor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova

(1) În scopul conservării resurselor biologice acvatice, se interzice pescuitul speciilor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova.

(2) Prin derogare de la prevederile alin.(1), pentru repopularea, selecția, aclimatizarea, răspîndirea, regenerarea și ameliorarea resurselor biologice acvatice, pentru efectuarea studiilor și cercetărilor științifice, folosirea animalelor în scopuri culturale (expoziții zoologice, acvarii etc.), precum și în cazurile de îmbolnăvire în masă a acestora (epizootii), se permite, în baza unei autorizații speciale eliberate de autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului, la propunerea Academiei de Științe a Moldovei și Consiliului ihtiologic, pescuitul speciilor incluse în Cartea Roșie.

Articolul 20. Cotele de pescuit

Pentru conservarea resurselor biologice acvatice și asigurarea restabilirii lor, autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului aprobă cotele, care se determină anual, pentru fiecare obiectiv acvatic piscicol natural în parte, în baza observațiilor ihtiologice efectuate de Serviciul Piscicol conform recomandărilor instituțiilor de cercetări științifice.

Articolul 21. Obligațiile persoanelor fizice și juridice care practică pescuitul industrial/comercial în obiectivele acvatice piscicole naturale

Persoanele fizice și juridice care practică pescuitul industrial/comercial în obiectivele acvatice piscicole naturale sînt obligate:

- a) să nu încalce prevederile prezentei legi;
- b) să efectueze, în comun cu Serviciul Piscicol, acțiuni de protecție și de reproducere a resurselor biologice acvatice;
- c) să marcheze cu semne de hotar sectoarele piscicole;
- d) să țină evidența pe specii a capturii;
- e) să prezinte Serviciului Piscicol documentația de evidență a capturii;
- f) să asigure accesul liber al angajaților Serviciului Piscicol în locurile de pescuit, pe mijloacele de transport, în depozite, în cherhanale și la întreprinderile de prelucrare a resurselor biologice acvatice pentru controlul uneltelor, metodelor de pescuit și al capturii;
- g) să nu depășească cotele de pescuit și să respecte regulile de utilizare a uneltelor de pescuit;
- h) să efectueze lucrări curente de întreținere și amenajare a canalelor, gîrlelor și izvoarelor care alimentează obiectivele acvatice piscicole naturale ori sectoarele atribuite pentru pescuit, a lacurilor, bălților, râurilor, avînd drept scop protecția fondului lor piscicol;
- i) să întreprindă măsuri pentru combaterea epizootiilor, a dăunătorilor resurselor biologice acvatice.

Capitolul V

Reproducerea și aclimatizarea hidrobionților. Ameliorarea obiectivelor acvatice piscicole

Articolul 22. Reproducerea artificială a hidrobionților

(1) Reproducerea artificială a hidrobionților se efectuează de către deținătorii obiectivelor acvatice piscicole artificiale din mijloace financiare proprii, cu includerea cheltuielilor în prețul de cost al produselor biologice acvatice dobândite.

(2) Reproducerea artificială a hidrobionților în scopul restabilirii speciilor periclitate, vulnerabile sau rare în ecosistemele acvatice naturale se finanțează din contul fondurilor ecologice, al altor mijloace legale.

Articolul 23. Acclimatizarea hidrobionților

Acclimatizarea hidrobionților se realizează de către instituțiile de cercetări științifice în domeniu.

Articolul 24. Producerea materialului biologic piscicol de prăsilă în scopuri comerciale

Activitatea de întreprinzător de producere a materialului biologic piscicol de prăsilă în scopuri comerciale se desfășoară pe bază de licență, eliberată în conformitate cu legislația.

Articolul 25. Ameliorarea piscicolă a obiectivelor acvatice piscicole naturale

Utilizatorii de obiective acvatice piscicole naturale efectuează ameliorarea lor piscicolă potrivit regulilor și normativelor în vigoare, în coordonare cu Serviciul Piscicol. Cheltuielile de efectuare a acestor măsuri se includ în prețul de cost al produselor biologice acvatice dobândite.

Articolul 26. Controlul ihtiopatologic

(1) Controlul ihtiopatologic se efectuează în scopul preîntâmpinării apariției și răspîndirii bolilor resurselor biologice acvatice.

(2) Controlul ihtiopatologic și înregistrarea cazurilor de îmbolnăvire a hidrobionților se efectuează de către serviciul veterinar de stat și Serviciul Piscicol.

(3) În cazul apariției unor boli periculoase pentru sănătatea oamenilor, a hidrobionților, organele indicate la alin.(2) sînt obligate să informeze autoritățile publice centrale și locale, precum și populația prin intermediul mass-media și să întreprindă acțiuni de stopare a răspîndirii acestor boli.

Capitolul VI Piscicultura

Articolul 27. Asigurarea dezvoltării pisciculturii

(1) Pentru dezvoltarea pisciculturii, autoritatea publică centrală pentru agricultură, în comun cu Academia de Științe a Moldovei și cu instituțiile de profil, elaborează strategia de dezvoltare a pisciculturii, care se aprobă de Guvern.

(2) În scopul dezvoltării pisciculturii, autoritatea publică centrală pentru agricultură întreprinde acțiuni de stimulare a creării amenajărilor piscicole specializate în reproducerea și creșterea peștilor și altor organisme acvatice.

Articolul 28. Activitatea în domeniul pisciculturii

(1) Agenții economici legal constituiți, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, desfășoară activități în domeniul pisciculturii în amenajări piscicole conform prevederilor legislației în vigoare.

(2) Agentul economic se consideră legalizat dacă întrunește următoarele condiții:

a) este înregistrat în modul stabilit, iar în genurile sale de activitate este inclusă și piscicultura;

b) are în posesiune sau folosință obiective acvatice amenajate pentru piscicultură;

c) se încadrează în reglementările piscicol-biologice, de protecție a mediului și sanitar-veterinare.

(3) Folosirea la destinație a amenajărilor piscicole este obligatorie pentru toți utilizatorii.

(4) Schimbarea destinației amenajărilor piscicole se efectuează cu acordul autorității publice centrale pentru agricultură.

(5) Terenurile amenajărilor piscicole se raportează la categoria terenurilor cu destinație agricolă.

(6) Amenajările piscicole, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, care, prin degradare, și-au pierdut total sau parțial potențialul de producție vor fi incluse, în conformitate cu legea, în categoria terenurilor cu destinație agricolă în curs de ameliorare.

(7) Dreptul de folosință a terenurilor din fondul apelor și a apelor pentru piscicultură aparține exclusiv deținătorilor de construcții hidrotehnice ale obiectivului acvatic respectiv, aceștia fiind responsabili de întreținerea și consolidarea lor în conformitate cu legislația.

(8) Autoritatea publică centrală pentru agricultură și autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului vor întreprinde acțiuni de stimulare a agenților economici din piscicultură pentru introducerea în cultură a speciilor valoroase de pești (nisetru, păstrugă, polyodon, cegă, somn european, somn african, somn american de canal, anghilă).

Articolul 29. Profilaxia, tratarea maladiilor și transportul peștelui

(1) Profilaxia, diagnosticarea și tratarea maladiilor la pești se efectuează de către piscicultorii ihtiopatologi și de medicii veterinari.

(2) Lucrările de profilaxie, dezinfectare, ameliorare, capturare a peștelui și de reparație în amenajările piscicole se efectuează, după caz, cu evacuarea parțială sau totală a apei.

(3) Comercializarea și transportul peștelui viu se permite numai în baza certificatului veterinar.

(4) Expertiza sanitar-veterinară a peștelui viu și eliberarea certificatului veterinar se efectuează pentru întregul lot de pește crescut în același mediu (iaz, heleșteu).

(5) Expertiza sanitar-veterinară a unui lot de pește viu crescut în același mediu (iaz, heleșteu) se efectuează la începutul perioadei de comercializare a lotului respectiv, cu efectuarea repetată a expertizei o dată în 90 de zile.

(6) Pentru prevenirea mortalității peștilor, nu se permite reținerea mai mult de 15 minute, de către persoanele abilitate, a vehiculelor care efectuează transportul peștelui viu, cu excepția cazurilor prevăzute de legislația în vigoare.

Articolul 30. Cercetările științifice și pregătirea profesională

(1) Cercetările științifice au următoarele obiective esențiale:

a) studierea mediului acvatic și interacțiunea acestuia cu resursele biologice acvatice;

b) studierea biologiei speciilor acvatice;

c) evaluarea impactului produs de activitățile economice asupra ecosistemelor acvatice;

d) evaluarea stocurilor de resurse biologice acvatice;

e) punerea la dispoziția autorității publice centrale pentru agricultură a informațiilor, necesare promovării strategiei și politicilor în domeniu;

f) dezvoltarea pisciculturii.

(2) Cercetările științifice se efectuează în instituțiile științifice de profil conform legislației în vigoare.

(3) Autoritatea publică centrală pentru agricultură, în colaborare cu instituțiile de cercetări în domeniu, stabilește strategia și obiectivele cercetării în piscicultură.

(4) Pregătirea și perfecționarea cadrelor (specialiștilor piscicultori) se efectuează în instituțiile universitare, colegiile și școlile profesionale de profil, acreditate, conform legislației în vigoare.

(5) Cercetările științifice, pregătirea și perfecționarea cadrelor se finanțează de către stat potrivit unor programe speciale, precum și de piscicultorii beneficiari pe bază de contract încheiat cu instituțiile științifice și de pregătire a cadrelor, cu plata taxei pentru serviciile prestate, conform actelor normative în vigoare.

(6) La atingerea obiectivelor cercetării științifice contribuie și asociațiile producătorilor piscicoli, alte forme de asociere, participând la acțiuni, furnizând informațiile necesare.

Articolul 31. Asociațiile producătorilor piscicoli

(1) Piscicultorii se unesc în asociații locale, raionale (zonale) și în asociație națională.

(2) Asociațiile locale includ membri din una sau mai multe localități învecinate.

- (3) Asociațiile raionale (zonale) includ membri (reprezentanți) din majoritatea localităților raionului (zonei).
- (4) Asociația națională include membri (reprezentanți) ai organizațiilor raionale (zonale) din majoritatea raioanelor din țară.

Articolul 32. Activitatea asociațiilor producătorilor piscicoli

- (1) Asociațiile producătorilor piscicoli sînt independente și își desfășoară activitatea conform statutului lor și legislației în vigoare.
- (2) Asociația națională a producătorilor piscicoli:
- a) reprezintă întreprinderile și fermele piscicole, apără interesele lor comune în organizații naționale și internaționale;
 - b) contribuie la dezvoltarea durabilă a ramurii piscicole;
 - c) contribuie la dezvoltarea relațiilor externe în domeniu, la atragerea investițiilor în ramură;
 - d) întreprinde măsuri de protecție a peștilor, altor animale și a oamenilor din zona de activitate;
 - e) prezintă autorităților administrației publice locale și centrale propuneri de conlucrare în asigurarea protecției fișilor riverane, mediului;
 - f) organizează măsuri profesionale de popularizare a dezvoltării pisciculturii (expoziții, târguri, întruniri, conferințe, consfătuiri);
 - g) mobilizează piscicultorii la respectarea riguroasă a legislației în vigoare;
 - h) conlucrează cu autoritățile publice centrale la elaborarea strategiei de dezvoltare a pisciculturii, a regulilor și altor acte normative, în conformitate cu legislația în vigoare;
 - i) participă, în comun cu instituțiile abilitate, la atestarea de stat a întreprinderilor de prăsilă din ramură, la atestarea profesională a pisciculturilor, conform normelor naționale și internaționale.

Capitolul VII

Obligațiile și drepturile Serviciului piscicol. Controlul obștesc

Articolul 33. Obligațiile și drepturile Serviciului Piscicol

- (1) Serviciul Piscicol are următoarele obligații:
- a) asigură, în obiectivele acvatice piscicole naturale, protecția resurselor biologice acvatice, reglementarea pescuitului, efectuarea măsurilor de ameliorare piscicolă și de reproducere a peștilor, a altor organisme acvatice, prevenirea și depistarea încălcării legislației în vigoare;
 - b) ține evidența pescuitului hidrobionților;
 - c) determină, în comun cu instituțiile științifice de profil, starea resurselor biologice acvatice și propune spre aprobare cotele;
 - d) prezintă în instanță de judecată materialele privind încălcarea prevederilor legislației în vigoare;
 - e) sistează, limitează și interzice activitățile prin care se încalcă prevederile privind protecția resurselor biologice acvatice;
 - f) remite persoanelor fizice și juridice prescripții sau indicații obligatorii de înlăturare a încălcărilor depistate în domeniul protecției resurselor biologice acvatice;
 - g) calculează prejudiciul cauzat resurselor biologice acvatice prin diferite activități (poluare, distrugere a boiștilor și gropilor de iernat, captare a apei, extragere a nisipului, instalare de conducte și cabluri, efectuare a exploziilor, pescuit ilegal etc.);
 - h) stabilește hotarele boiștilor și ale gropilor de iernat.
- (2) Serviciul Piscicol are dreptul:
- a) să elibereze permise de pescuit sportiv și de amator și permise de pescuit persoanelor angajate de titularul autorizației de pescuit comercial/industrial;
 - b) să inspecteze întreprinderile care efectuează pescuitul hidrobionților în obiectivele acvatice piscicole naturale, precum și în obiectivele acvatice din fondul ariilor naturale protejate de stat;
 - c) să controleze documentația persoanelor fizice și juridice privind autorizarea pescuitului industrial/comercial și utilizarea resurselor biologice acvatice, precum și actele de identitate;

- d) să încheie procese-verbale privind contravențiile depistate în domeniul protecției resurselor biologice acvatice;
 - e) să ridice, în modul stabilit de legislație, hidrobionții pescuiți în mod ilicit, precum și uneltele, mijloacele de transport terestru și acvatic, alte obiecte utilizate în pescuitul ilicit;
 - f) să controleze efectuarea lucrărilor în obiectivele piscicole naturale, precum: captarea apei, adâncirea și îndreptarea albiilor, instalarea cablurilor și conductelor, efectuarea exploziilor și altele asemenea.
- (3) Pentru exercitarea obligațiilor de serviciu, persoanele cu funcție de răspundere în domeniul protecției resurselor biologice acvatice au dreptul să păstreze, să poarte și să aplice arme din dotare și arme de vânătoare, conform prevederilor legislației.

Articolul 34. Controlul obștesc

- (1) Statul garantează participarea publicului la luarea deciziilor privind utilizarea și protecția resurselor biologice acvatice, la exercitarea controlului obștesc asupra modului în care persoanele fizice și juridice respectă legislația privind protecția și utilizarea rațională a resurselor biologice acvatice, în baza informării ample a populației și asigurării accesului ei la orice informație de interes public.
- (2) Controlul obștesc asupra luării de decizii în domeniul utilizării și protecției resurselor biologice acvatice se exercită în conformitate cu Legea privind expertiza ecologică și evaluarea impactului asupra mediului înconjurător și cu Legea privind accesul la informație.

Capitolul VIII

Protecția resurselor biologice acvatice în obiectivele acvatice piscicole naturale

Articolul 35. Măsurile de protecție a resurselor biologice acvatice în obiectivele acvatice piscicole naturale

Protecția resurselor biologice acvatice în obiectivele acvatice piscicole naturale se realizează prin prohibiția anuală a pescuitului, prin interdicția acțiunilor care pot constitui contravenții sau infracțiuni prevăzute de prezenta lege, prin orice alte măsuri menite să asigure utilizarea durabilă a fondului piscicol și conservarea diversității biologice acvatice.

Articolul 36. Prohibiția pescuitului

- (1) Autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului stabilește anual, prin ordin, la propunerea instituțiilor științifice și a Serviciului Piscicol, perioadele de prohibiție a pescuitului conform art.40 alin.(2).
- (2) Ordinul se emite pentru toate speciile de hidrobionți și obiectivele acvatice piscicole naturale cu cel puțin 5 zile înainte de începutul perioadei de prohibiție, dar nu mai târziu de 15 aprilie.
- (3) În cazul unor condiții hidroclimaterice deosebite, la propunerea instituțiilor științifice și a Serviciului Piscicol, autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului poate să modifice prin ordin perioadele de prohibiție a pescuitului.
- (4) Pentru apele care constituie frontieră de stat, perioadele de prohibiție și regulile de pescuit se stabilesc în concordanță cu acordurile încheiate cu statele limitrofe.

Articolul 37. Zonele de protecție piscicolă

- (1) În obiectivele acvatice piscicole naturale, prin hotărâre a autorității centrale abilitate cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului sau prin decizie a autorității administrației publice locale, pot fi instituite zone de protecție piscicolă, care se delimitează prin semne de hotar.
- (2) Zone de protecție piscicolă sînt zonele:
- a) de protecție a reproducerii (locuri predilecte pentru depunerea icrelor și dezvoltarea puietului);
 - b) de protecție a diversității speciilor piscicole reunite într-un ecosistem acvatic;
 - c) de protecție a peștelui în timpul iernii.

- (3) Pentru o anumită perioadă, în zonele de protecție piscicolă pot fi limitate sau interzise:
- a) pescuitul unor anumite specii de pești și de alte organisme acvatice;
 - b) lucrările care împiedică migrarea, reproducerea sau care pun în pericol existența populațiilor piscicole, sau care au ca efect îngustarea/bararea cursului apei, lucrări ca: tăierea și recoltarea plantelor, extragerea de nămol, nisip și pietriș, colectarea gheții;
 - c) lucrările în zona malurilor, inclusiv tăierea arborilor și arbuștilor;
 - d) admiterea în zonă a rațelor și găștelor domestice.
- (4) Activitățile prevăzute la alin.(3) lit.b) și c) nu pot fi limitate sau interzise dacă:
- a) pescuitul se desfășoară în scopuri științifice sau de cercetare;
 - b) lucrările se efectuează pentru prevenirea inundațiilor.

Articolul 38. Interdicții

- (1) Pentru protecția fondului piscicol se interzic următoarele acțiuni și activități:
- a) deversarea și aruncarea în obiectivele acvatice piscicole a apelor reziduale industriale, meteorice și menajere neepurate, a apelor de la fermele și complexele zootehnice și de la spălarea mijloacelor de transport, a deșeurilor industriale și menajere, a molozului;
 - b) construirea de zăgazuri și diguri continue pe râuri, afluenți și canale, scurgerea apei din bălți, limanuri și lacuri, cu excepția cazurilor când, cu avizul expertizei ecologice de stat, se realizează măsuri hidrotehnice de ameliorări sanitare;
 - c) îndiguirea și reconstruirea digurilor distruse în luncile inundabile care constituie locuri de depunere a icrelor;
 - d) extragerea nisipului, pietrișului, altor materiale din albiile sau din malurile obiectivelor acvatice, aruncarea, în locurile de depunere a icrelor, în gropile de iernat și în locurile de pescuit, a nămolului extras în timpul lucrărilor de adâncire;
 - e) staționarea mijloacelor de transport acvatic în zonele prohibite pentru pescuit, cu excepția locurilor destinate instalării geamandurilor și staționării în cazuri extreme (ceață, furtună, avarie);
 - f) înmuierea pieilor, cojii de tei, spălarea mijloacelor de transport auto, butoaielor și ambalajelor în care s-au păstrat chimicale și alte substanțe care afectează regimul hidrochimic;
 - g) folosirea îngrășămintelor, a pesticidelor și a altor chimicale pe terenurile din jurul lacurilor, iazurilor, heleșteielor și de-a lungul cursului de apă al fluviilor și râurilor pe o fișie având lățimea de 300 m de la muchia povârnișului din preajma albiei;
 - h) efectuarea fără avizul expertizei ecologice de stat a exploziilor, a lucrărilor de adâncire pentru menținerea nivelului navigabil și de preîntâmpinare a calamităților naturale;
 - i) aclimatizarea și creșterea a noi specii de pește și de alte organisme acvatice în obiectivele piscicole naturale fără acordul autorității centrale abilitate cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului;
 - j) cositul stufului, papurii, altor plante acvatice în obiectivele acvatice piscicole naturale fără acordul Serviciului Piscicol;
 - k) transportul fără dezinfectie și dezinvație prealabilă a uneltelor de pescuit folosite în obiectivele acvatice în care au fost depistate focare de boli infecțioase și boli parazitare ale peștilor în alte obiective piscicole;
 - l) instalarea uneltelor de pescuit fixe sau plutitoare pe mai mult de 2/3 din lățimea fluviilor, râurilor, gârlelor și canalelor;
 - m) instalarea uneltelor de pescuit în poziție de șah;
 - n) pescuitul în locurile de depunere a icrelor, în gropile de iernat și la o distanță de 100 m de la hotarele lor;
 - o) tragerea năvoadelor de pe maluri opuse concomitent ori succesiv;
 - p) pescuitul cu utilizarea substanțelor narcotice și toxice, materialelor explozibile, curentului electric, uneltelor înțepătoare, armelor de foc sau pneumatice, pescuitul prin gonire, lovire cu prăjina, cu ostia, cu jupuitorul, pescuitul cu ajutorul aparatelor de iluminat, cu producerea zgomotului;

- q) pescuitul industrial/comercial cu momeli naturale sau artificiale;
- r) aflarea în obiectivul acvatic piscicol natural sau în preajma lui cu unelte de pescuit a căror folosire, conform prezentei legi, este interzisă în acel obiectiv acvatic și în perioada respectivă, cu substanțe toxice și explozive, excepție făcând cazurile când aceste substanțe sînt destinate efectuării exploziilor, autorizate de Serviciul Piscicol, în obiectivul acvatic piscicol natural sau în preajma lui pentru adîncirea albiei;
- s) închiderea cu garduri sau cu unelte de pescuit a canalelor și gîrlelor de legătură cu bazinele de apă remanente în terenurile inundabile, dacă prin aceasta se împiedică accesul peștilor în timpul viiturilor, precum și scurgerea apelor din aceste bazine;
- ș) distrugerea sau deteriorarea digurilor, barajelor și canalelor pescărești, povârnișurilor și malurilor înierbate;
- t) reducerea nivelului minim de apă admisibil în obiectivele acvatice piscicole naturale sau folosirea apei în scopuri industriale, agricole și menajere fără acordul Serviciului Piscicol;
- ț) folosirea apelor din obiectivele acvatice piscicole în scopuri industriale, agricole și menajere fără echiparea prizelor de apă cu instalații de protecție a peștelui;
- u) forarea hidrologică fără avizul expertizei ecologice de stat;
- v) pescuitul industrial/comercial, sportiv și de amator de pe mijloace de transport acvatic fără numere de înmatriculare;
- w) folosirea mijloacelor de transport acvatic de către persoane particulare în obiectivele acvatice piscicole naturale în perioada de prohibiție și în locurile interzise pentru pescuit;
- x) vinderea peștelui și altor organisme acvatice de către persoane fizice și juridice fără documente de proveniență a mărfii;
- y) pescuitul sportiv și de amator în timpul nopții.

Articolul 39. Folosirea apelor în alte scopuri decît cel piscicol

Persoanele fizice și juridice care folosesc apele în alte scopuri decît cel piscicol sînt obligate:

- a) să echipeze prizele de apă cu instalații care să împiedice pătrunderea peștelui;
- b) să mențină în lacurile de acumulare niveluri de apă optime pentru iernarea și dezvoltarea normală a fondului piscicol;
- c) să amenajeze zone speciale pentru pești și zone pentru protejarea și salvarea fondului piscicol la golirea lacurilor de acumulare;
- d) să asigure debitul minim de apă necesar în vederea dezvoltării normale a fondului piscicol în aval de lacurile de acumulare.

Articolul 40. Perioadele și zonele de prohibiție a pescuitului în obiectivele acvatice piscicole naturale

(1) Este interzis pescuitul pe tot parcursul anului:

- a) la 500 m în amonte și în aval de podurile de peste fluviul Nistru și râul Prut;
- b) la gura de vărsare în râul Prut a afluenților Larga, Vilia, Lopatnic, Racovăț, Ciuhur, Camenca, Gîrla Mare, Delia, Nîrnova, Lăpușna, Sărata, Tigheci; la gura de vărsare în fluviul Nistru a afluenților Ciorna, Răut, Ichel, Bîc, Botna pe o distanță de 1 km de ambele părți ale gurilor și pe cursul acestor afluenți pe o distanță de 5 km de la confluență, în brațul Turunciuc pe cursul apei pe o distanță de 5 km de la ramificație;
- c) în golful Goieni;
- d) în lacul Belev;
- e) în fluviul Nistru în sectoarele de la satul Naslavcea pe o distanță de 10 km în aval și de la barajul lacului de acumulare Dubăsari pînă la podul Chișinău- Poltava;
- f) în lunca Ohrincea a râului Răut;
- g) în canalul de evacuare al Centralei Termoelectrice din Moldova, în lacul de acumulare Cuciurgan la o distanță de 500 m spre nord și sud de la confluență și de 300 m în largul lacului;
- h) în albia veche a râului Prut de la barajul nodului hidrotehnic Costești-Stîncea pînă la confluență cu albia principală;

- i) în râul Prut pe o distanță de 3 km în aval și de 500 m în amonte de barajul nodului hidrotehnic Costești-Stînca;
 - j) în fluviul Nistru pe sectorul în amonte de la barajul Centralei Hidroelectrice Dubăsari pînă la km 380;
 - k) în fluviul Nistru și râul Prut pe sectoarele de 100 m în amonte și în aval de la gurile canalelor de alimentare a bălților și lacurilor;
 - l) în fluviul Dunărea în limitele teritoriale ale Republicii Moldova.
- (2) Este interzis pescuitul:
- 1) timp de 90 de zile consecutive, de la 1 aprilie pînă la 30 iunie:
 - a) în râul Prut de la intersecția lui cu frontiera de nord a Republicii Moldova cu Ucraina pînă la satul Tețcani;
 - b) în lacul de acumulare Costești-Stînca;
 - c) în râul Prut pe sectorul de la barajul nodului hidrotehnic Costești-Stînca pînă la satul Giurgiulești și în bălțile Manta;
 - d) în fluviul Nistru pe sectorul de la satul Naslavcea pînă la orașul Camenca;
 - e) în lacul de acumulare Dubăsari;
 - f) în fluviul Nistru pe sectorul de la barajul Centralei Hidroelectrice Dubăsari pînă la satul Palanca și în brațul Turunciuc;
 - 2) în lacul de acumulare Cuciurgan, de la 25 martie pînă la 31 mai;
 - 3) în obiectivele acvatice piscicole, altele decît cele atribuite pentru activități în domeniul pisciculturii, de la 1 aprilie pînă la 30 iunie, cu excepția măsurilor tehnologice piscicole.
- (3) Perioadele de prohibiție stabilite la alin.(2) pot fi modificate, la propunerea instituțiilor științifice și a Serviciului Piscicol, cu 20 de zile mai devreme sau mai tîrziu, în funcție de condițiile hidrometeorologice.
- (4) În obiectivele acvatice piscicole naturale este interzis, în cursul anului, pescuitul:
- a) speciilor incluse în Cartea Roșie a Republicii Moldova;
 - b) cegăi și hibrizilor de sturioni;
 - c) păstrăvului și anghilei;
 - d) morunașului (în bazinul fluviului Nistru).

Articolul 41. Cerințele față de proiectarea, amplasarea, construcția și darea în exploatare a obiectivelor care pot afecta starea obiectivelor acvatice piscicole

(1) La proiectarea, amplasarea, construcția și darea în exploatare a obiectivelor, precum și la efectuarea de lucrări în obiectivele acvatice piscicole și în zonele aferente, agenții economici sînt obligați să prevadă în documentația de proiect și în devizul de cheltuieli mijloace bănești pentru reparația pagubelor cauzate resurselor biologice acvatice și să efectueze măsuri de protecție a acestor resurse, de asigurare a condițiilor de reproducere, creștere și migrare a peștelui și altor organisme acvatice. La construcția barajelor trebuie să fie prevăzute acțiuni pentru valorificarea piscicolă a lacurilor de acumulare.

(2) Dacă prin construcția și exploatarea prizelor de apă, a altor instalații hidrotehnice, prin efectuarea unor alte lucrări în obiectivele acvatice piscicole (de adîncire, îndreptare a albiei, de amplasare a ducherilor, conductelor de gaze și petrol etc.) nu poate fi evitată afectarea resurselor biologice acvatice, persoanele fizice și juridice care exploatează aceste obiective sînt obligate să prevadă, în coordonare cu autoritatea centrală abilitată cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului, efectuarea unor măsuri de reparație a pagubelor, calculate și argumentate sub aspect ecologico-piscicol.

(3) Calculele și argumentările ecologico-piscicole ale prejudiciului cauzat resurselor biologice acvatice se efectuează de către instituțiile științifice din domeniu.

Capitolul IX

Răspunderea pentru încălcarea legii

Articolul 42. Răspunderea pentru încălcarea legislației privind fondul piscicol, pescuitul și piscicultura

- (1) Nerespectarea prevederilor prezentei legi atrage răspundere în conformitate cu legislația în vigoare.
- (2) Aplicarea amenzii nu scutește persoanele vinovate de obligația de a repara prejudiciul cauzat resurselor biologice acvatice, calculat în conformitate cu anexa nr.2.
- (3) Mijloacele bănești de reparație a prejudiciului cauzat resurselor biologice acvatice din obiectivele acvatice naturale se virează la un cont special al Serviciului Piscicol pentru a fi utilizate la lucrările de construcție și exploatare a obiectivelor piscicole de compensare, la lucrările curente de ameliorare piscicolă (cumpărarea puietului pentru popularea cu pești a obiectivelor acvatice naturale, restabilirea locurilor de depunere a icrelor, efectuarea cercetărilor științifice în vederea sporirii rezervelor piscicole și conservării resurselor biologice acvatice).
- (4) Mijloacele bănești nefolosite în anul curent se raportează la anul viitor pentru scopurile indicate în prezenta lege.
- (5) Mijloacele bănești de reparație a prejudiciului cauzat resurselor biologice acvatice din amenajările piscicole se virează la contul agenților economici deținători ai acestor amenajări.

Capitolul X

Dispoziții finale și tranzitorii

Articolul 43

Guvernul, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi:

- a) va aduce actele sale normative în conformitate cu prezenta lege;
- b) va asigura ajustarea actelor normative departamentale la prevederile prezentei legi.

Articolul 44

La intrarea în vigoare a prezentei legi:

- 1) în Legea regnului animal nr.439-XIII din 27 aprilie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr.62-63, art.688), cu modificările ulterioare:
se abrogă articolele 24 și 25, precum și anexele nr.2 și nr.5;
la articolul 22:
se introduce un nou alineat, (2), având următorul cuprins:
"(2) Folosirea resurselor regnului animal indicate la alin.(1) lit.b) se reglementează conform Legii privind fondul piscicol, pescuitul și piscicultura."
alineatul (2) devine alineatul (3);
la articolul 48, se abrogă subalineatul doi și subalineatul cinci, care se referă la anexa nr.2 și anexa nr.5;
- 2) legile și alte acte normative în vigoare se aplică în măsura în care nu contravin prezentei legi.

**PREȘEDINTELE
PARLAMENTULUI**

Marian LUPU

**Chișinău, 8 iunie 2006.
Nr.149-XVI.**

Cerințele față de pescuit

Dimensiunile minime ale peștilor și ale altor organisme acvatice care pot fi pescuite în obiectivele acvatice piscicole naturale

1. Se stabilesc următoarele dimensiuni minime (în centimetri) ale peștilor și ale altor organisme acvatice care se permit a fi pescuite în obiectivele acvatice piscicole naturale:

Avat (*Aspius aspius*) - 40

Babușcă (*Rutilus rutilus*) - 18

Batcă (*Blicca bjoerkna*) - 15

Biban (*Perca fluviatilis*) - 12

Bufalo (cu gura mare, cu gura mică, negru) (*Ictiobus cyprinellus*, *I. bubalus*, *I. niger*) - 32

Caracudă (*Carassius carassius*) - 17

Caras argintiu (*Carassius auratus gibelio*) - 17

Clean (*Leuciscus cephalus*) - 28

Cosac cu bot ascuțit (*Abramis ballerus*) - 18

Cosac cu bot turtit (*Abramis sapa*) - 18

Cosaș (*Ctenopharyngodon idella*) - 40

Crap (*Cyprinus carpio*) - 32

Lin (*Tinca tinca*) - 25

Morunaș (*Vimba vimba*) (numai în lacul de acumulare Costești-Stînca) - 26

Novac (*Aristichthys nobilis*) - 30

Plătică (*Abramis brama*) - 30

Rezeafcă de Dunăre (*Alosa tanaica*) - 25

Roșioară (*Scardinius erythrophthalmus*) - 15

Sabiță (*Pelecus cultratus*) - 24

Scobar (*Chondrostoma nasus*) - 24

Scrumbie de Dunăre (*Alosa pontica*) - 20

Sînger (*Hypophthalmichthys molitrix*) - 30

Somn european (*Silurus glanis*) - 60

Șalău (*Stizostedion lucioperca*) - 38

Știucă (*Esox lucius*) - 32

Tarancă (*Rutilus rutilus heckeli*) - 18

Rac de râu (*Potamobius astacus*) - 10

Broască de lac (*Rana ridibunda*) - 30 g/buc.

2. Se interzice pescuitul, păstrarea, prelucrarea și comercializarea peștelui și a altor organisme acvatice sub dimensiunile stabilite de prezenta lege.

3. Puietul de pește sub dimensiunile stabilite trebuie să fie eliberat în mediul acvatic în stare vie.

4. Puietul sturionilor și hibridilor lor trebuie să fie eliberat în mediul acvatic în stare vie.

5. La pescuitul industrial/comercial, sportiv și de amator se admite pescuitul peștelui și al altor organisme acvatice sub dimensiunile admise în proporție de până la 10% din cantitatea totală (în bucăți) la o captură.

Măsurarea peștelui

6. Măsurarea peștelui de toate speciile se face de la vârful cavității bucale închise până la baza înotătoarei caudale.

7. La măsurarea peștelui prelucrat (sărat, uscat, afumat), dimensiunile stabilite se micșorează cu 4%.

8. Se interzice ținerea evidenței în documentația de dare de seamă a speciilor de pești pescuiți, aflați sub protecție, cu o denumire comună: "mărunțiș", "plevușcă", "alte specii", "neidentificat".

Pescuitul sub dimensiunile admise

9. Pescuitul puietului de pește sub dimensiunile legal admise se face în corespundere cu normele stabilite de prezenta lege.

10. În cazul în care cantitatea de puiet de pește sub dimensiunile stabilite depășește normele admise, unitățile piscicole sînt obligate să sisteze pescuitul în acele locuri ori să înlocuiască uneltele de pescuit cu altele avînd ochiuri mai mari.

11. Dacă pescuitul puietului de pește sub dimensiunile stabilite depășește normele admise, acesta se ridică de către Serviciul Piscicol și se predă întreprinderilor de prelucrare sau unităților de comercializare.

Dimensiunile minime ale ochiurilor uneltelor de pescuit

12. Dimensiunile minime (în milimetri) ale ochiurilor uneltelor de pescuit permise pentru pescuitul industrial/comercial sînt următoarele:

a) la năvoade:

în matiță - 36

în aripi - 50

b) la ave, plase - 55

c) la ietere - 36

13. La pescuitul scumbriei, sabiței și tarancii în fluviul Nistru, se admite folosirea plaselor cu dimensiunile ochiului de cel puțin 32 mm.

14. La pescuitul speciilor nevaloroase de pește, se admite folosirea uneltelor cu dimensiunea ochiului mai mică decît cea stabilită cu acordul organului de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului.

15. Dimensiunile ochiurilor la uneltele de pescuit se determină prin măsurarea pe șnur:

a) la uneltele cu dimensiunile ochiurilor mai mici de 30 mm, a distanței dintre 11 noduri, numărul obținut împărțindu-se la 10;

b) la uneltele cu dimensiunile ochiurilor mai mari de 30 mm, a distanței dintre 6 noduri, numărul obținut împărțindu-se la 5.

16. La măsurarea ochiurilor la uneltele de pescuit confecționate din fibre vegetale, se admite micșorarea cu 5 % a dimensiunilor stabilite.

17. Este interzisă folosirea următoarelor unelte și metode de pescuit:

a) mrejele fără coarda de jos;

b) năvodul și plasele de pescuit cu lungimea dispozitivului de acționare mai mare cu 1/3 din lungimea aripii respective;

c) tralul fără permis special;

d) ietera cu diametrul de peste 1,5 m;

e) cotețul, gardul, vîrșa, crîșnicul, prostovolul, ostia, jupuitorul, undița electrică, ecranul, substanțele narcotice și toxice, materialele explozive și curentul electric.

18. Uneltele de pescuit, mijloacele de transport terestru și acvatic, alte obiecte utilizate la comiterea încălcării prevederilor prezentei legi, precum și peștele și alte organisme acvatice pescuite în mod ilicit, se ridică.

19. Uneltele de pescuit, mijloacele de transport terestru și acvatic, alte obiecte ridicate se păstrează la depozitul Serviciului Piscicol și, în funcție de hotărîrea judecătorească, se confiscă ori se restituie deținătorului. Uneltele de pescuit interzise se vînd unităților piscicole ori se distrug.

20. Hidrobionții pescuiți în mod ilicit pot fi ridicați atît în locurile de pescuit, cît și în cherhanale, în locurile de prelucrare și comercializare.

21. Peștele ridicat se predă unităților piscicole sau de comerț. În funcție de timpul, locul și condițiile săvîrșirii contravenției, peștele poate fi lăsat contravenientului, cu condiția achitării costului lui la prețul de piață.

22. Dacă persoanele care au încălcat prevederile prezentei legi nu au fost identificate, peștele, uneltele de pescuit, mijloacele de transport terestru și acvatic, alte obiecte abandonate sînt reținute de Serviciul Piscicol.

**Despăgubirile pentru prejudiciul cauzat prin pescuit, comercializare,
posesiune și export ilicit sau prin nimicire a resurselor biologice
acvatice în obiectivele acvatice piscicole**

Nr.crt.	Denumirea științifică		Despăgubirile (în unități convenționale) pentru o bucată, indiferent de dimensiune și greutate
	în limba moldovenească	în limba latină	
1	2	3	4
1.	Morun	Huso huso	45
2.	Nisetru pontic	Acipenser gueldenstaedti colchicus	45
3.	Păstrugă	Acipenser stellatus	45
4.	Viză	Acipenser nudiventris	45
5.	Poliodon	Polyodon spathula	45
6.	Babușcă pontică	Rutilus frisii	45
7.	Văduviță	Leuciscus idus	45
8.	Mreană de Nipru	Barbus barbus borysthenicus	45
9.	Mreană vînătă	Barbus meridionalis petenyi	40
10.	Mreană comună	Barbus barbus	40
11.	Țigănuș	Umbra krameri	40
12.	Lostrită	Hucho hucho	40
13.	Pietrar	Zingel zingel	40
14.	Fusar	Aspro streber	40
15.	Chișcar ucrainean	Eudontonyzon mariae	40
16.	Mihalț	Lota lota	40
17.	Cegă	Acipenser ruthenus	35
18.	Morunaș	Vimba vimba	30
19.	Păstrăv indigen	Salmo trutta fario	20
20.	Anghilă	Anguilla anguilla	20
21.	Somn european	Silurus glanis	10
22.	Somn de canal	Ictalurus punctatus	10
23.	Scrumbie de Dunăre	Alosa pontica	10
24.	Rezeafcă de Dunăre	Alosa tanaica	10
25.	Șalău	Stizostedion lucioperca	10
26.	Bufalo (cu gura mare, cu gura mică, negru)	Ictiobus cyprinellus, I. bubalus, I. niger	4
27.	Cosaș	Ctenopharyngodon idella	4
28.	Scoicar	Mylopharyngodon piceus	4
29.	Sînger	Hypophthalmichthys molitrix	2
30.	Novac	Aristichthys nobilis	2
31.	Lin	Tinca tinca	2
32.	Crap	Cyprinus carpio	2
33.	Cosac cu bot ascuțit	Abramis ballerus	2
34.	Caracudă	Carassius carassius	2
35.	Caras argintiu	Carassius auratus gibelio	1
36.	Clean	Leuciscus cephalus	1
37.	Scobar	Chondrostoma nasus	1
38.	Sabiță	Pelecus cultratus	1
39.	Plătică	Abramis brama	1
40.	Batcă	Blicca bjoerkna	1
41.	Babușcă	Rutilus rutilus	1
42.	Tarancă	Rutilus rutilus heckeli	1
43.	Avat	Aspius aspius	1
44.	Știucă	Esox lucius	1
45.	Ocheană	Abramis sapa	1
46.	Obleț mare	Chalcalburnus chalcoides	1
47.	Roșioară	Scardinius erythrophthalmus	1
48.	Biban	Perca fluviatilis	1
49.	Clean mic	Leuciscus leuciscus	1
50.	Rac de râu	Potamobius astacus	2
51.	Broască de lac	Rana ridibunda	1