

PARLAMENTUL ROMÂNIEI



CAMERA DEPUTAȚILOR

SENAT

LEGEA PESCUITULUI

Parlamentul României adoptă prezenta lege:

Capitolul I Dispoziții generale.

Art. 1

Prezenta lege asigură cadrul pentru utilizarea resurselor acvatice vii într-o manieră responsabilă și durabilă, sub autoritatea statului român.

Art. 2

(1) Legea are ca viziune promovarea unui pescuit sustenabil, care să protejeze interesele comunităților pescărești, cu asigurarea conservării biodiversității acvatice.

(2) Legea are misiunea de a crea echilibrul dintre habitat, resurse acvatice și pescari.

Art. 3

Principiile care guvernează pescuitul în România sunt:

(1) Principiul managementului durabil și al conservării resursei, utilizarea resurselor pescărești trebuie făcută într-o manieră responsabilă și durabilă printr-o bună administrare;

(2) Principiul concurenței loiale în exploatarea resursei acvatice vii;

(3) Principiul transparenței, care nu este posibil fără reglementări legislative și colectarea permanentă de informații asupra stării resurselor pescărești și a ecosistemelor;

(4) Principiul relevanței economice;

(5) Principiul trasabilității resursei exploatare;

(6) Principiul protecției consumatorului.

Art. 4

În sensul prezentei legi, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

(1) pescăria - un sistem alcătuit din resursele pescărești și habitat, la care se adaugă cu caracter permanent sau temporar unitățile de pescuit și de comercializare

(2) habitate acvatice naturale - zonă acvatică, în stare naturală sau seminaturală, ce se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice:

(3) habitate acvatice naturale:

- a) Dunărea teritorială, Delta și lunca inundabilă a Dunării;
 - b) complexul lagunar Razelm-Sinoe și lacurile litorale;
 - c) pâraiele, râurile și lacurile de munte, colinare, de șes și zonele lor inundabile, precum și brațele moarte ale râurilor;
 - d) bălțile și lacurile naturale lipsite de instalații hidrotehnice pentru alimentarea, reținerea și evacuarea apei;
 - e) lacurile de acumulare, cu zonele lor inundabile la viituri;
 - f) rețeaua de canale magistrale din sistemele hidroameliorative, de navigație și hidroenergetice și ramificațiile acestora;
 - g) apele maritime interioare, marea teritorială, zona contiguă, zona economică exclusivă ale României;
- (4) mediu natural - ansamblul componentelor, structurilor și proceselor fizico-geografice, biologice și biocenotice naturale, terestre și acvatice, având calitatea de păstrător al vieții și generator de resurse necesare acesteia;
- (5) specii indigene (native) - speciile de vietuitoare acvatice care se regăsesc în mod natural în România și nu ca urmare a introducerii accidentale sau forțate de către om de-a lungul secolelor
- (6) speciile alohtone (non-native) -speciile introduse sau răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumită regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;
- (7) specii invazive - speciile indigene sau alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și s-au reprodus într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ, domină sau înlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;
- (8) specii protejate - speciile periclitare, vulnerabile, rare sau endemice, care beneficiază de un statut legal de protecție;
- (9) exemplar - orice vietuitoare acvatică, în stare vie ori moartă sau orice parte ori derivat din acestea, precum și orice alte produse care conțin părți sau derivate din acestea, așa cum sunt specificate în documentele care le însoțesc, pe ambalaje, pe mărci ori etichete sau în orice alte situații;
- (10) habitat al unei specii - mediul definit prin factori abiotici și biotici, în care trăiește o specie în orice stadiu al ciclului biologic;
- (11) activități tradiționale - activitățile de utilizare durabilă a resurselor naturale și specifice zonei respective
- (12) conservare - ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru menținerea sau refacerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și floră sălbatice, într-o stare favorabilă;
- (13) conservare "în situ" - protecția și conservarea bunurilor patrimoniului natural în mediul lor natural de geneză, existență și evoluție;
- (14) zonă de pescuit recreativ sau sportiv - suprafața de teren de la malul apei din care pescarii recreativi sau sportivi își desfășoară activitatea specifică;
- (15) zonă de refacere biologică - zona unui bazin hidrografic unde resursele acvatice vii sunt în declin și se impune restricționarea pescuitului pentru refacerea acestora;
- (16) efectele pescuitului asupra ecosistemelor- constau în primul rând în extragerea de organisme dar și în distrugerea habitatelor bentice, pescuit fantomă, etc

- (17) zonă interzisă la pescuit - zona delimitată prin semne vizibile a unui bazin hidrografic, protejată în vederea conservării biodiversității acvatice;
- (18) zona de pescuit (toană)- este o zonă situată în cadrul arealului de distribuție (de obicei în interiorul subarealului de creștere adulți sau pe parcursul căilor de migrație), care corespunde desfășurării de operațiunii de pescuit (din punct de vedere ecologic, biologic, tehnic, hidrologic, juridic etc.)
- (19) normele politicii comune în domeniul pescuitului - înseamnă legislația comunitară privind conservarea, gestionarea și exploatarea resurselor acvatice vii, acvacultura și prelucrarea, transportul și comercializarea produselor pescărești și de acvacultură
- (20) control - activitate de monitorizare și supraveghere a îndeplinirii obligațiilor legale desfășurată de către un organ public;
- (21) supraveghere - înseamnă observarea activităților de pescuit pe baza reperării navelor de către navele de inspecție sau de către aeronavele oficiale și metode tehnice de detectare și identificare
- (22) pescuit - activitatea de extragere a resurselor acvatice vii din habitatele piscicole naturale, cu respectarea măsurilor pentru protejarea, conservarea și regenerarea resurselor acvatice vii;
- (23) unitatea de pescuit - este un ansamblu alcătuit din personal, unelte de pescuit și ambarcațiune, capabil să efectueze operațiuni de pescuit într-o manieră autonomă;
- (24) navă/ambarcațiune de pescuit - înseamnă orice navă echipată în vederea exploatării comerciale a resurselor acvatice vii;
- (25) navă auxiliară - orice navă sau ambarcațiune care nu este implicată direct în activitatea de pescuit, dar deservește navele de pescuit, instalațiile de acvacultură sau instalațiile de pescuit staționar;
- (26) posibilitate de pescuit - dreptul legal cuantificat de pescuit, exprimat în capturi sau în efort de pescuit;
- (27) procesul de pescuit - începe odată cu lansarea în apă a uneltei de pescuit și se sfârșește la ridicarea acesteia din apă, operațiuni desfășurate de pe uscat sau de la bordul unei ambarcațiuni de pescuit;
- (28) pescuit selectiv- se înțelege pescuitul prin metode sau unelte de pescuit care vizează și capturează organisme în funcție de dimensiune sau de specie în cadrul operațiunii de pescuit, permițând evitarea sau eliberarea exemplarelor care nu sunt vizate, fără a le vătăma;
- (29) pescuitul fantomă - Captura resurselor pescărești de către unelte de pescuit abandonate sau pierdute de sub control. Aceste unelte continuă să pescuiască o mare perioadă de timp, iar organismele capturate devin nada producând mortalitate mascată. Este necesară minimizarea efectului pescuitului fantomă prin introducerea de măsuri suplimentare de monitorizare a uneltelor de pescuit.
- (30) pescuit în scop științific - pescuitul resurselor acvatice vii cu scop de monitorizare, cercetare sau formare, efectuat în habitatele acvatice naturale, în orice perioadă a anului, 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 eliberată de ANPA;
- (31) pescuit comercial - activități de exploatare comercială a resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale;
- (32) pescuit recreativ – activități necomerciale de pescuit practicate ca forme de odihnă activă și de petrecere a timpului liber, cu posibilitatea reținerii de capturi conform legislației specifice;

- (33) pescuit sportiv - activitate de pescuit cu scop competițional, fără reținerea capturii, organizată de către un Club de pescuit sportiv autorizat conform legii;
- (34) pescuitul familial sau de subzistență - activitatea ce are ca scop obținerea de hrană de către pescar pentru el și familia sa;
- (35) pescuit cu eliberarea capturii – modalitate de desfășurare a activității de pescuit recreațional sau sportiv care necesită eliberarea capturilor înapoi în mediul natural imediat;
- (36) pescuit ilegal - practicarea pescuitului fără respectarea reglementărilor în domeniul pescuitului;
- (37) inspector piscicol - persoana din cadrul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură cu drept de inspecție și control privind respectarea normelor naționale și politicii comune în domeniul pescuitului;
- (38) jurnal de pescuit - registrul aflat la bordul navelor sau al ambarcațiunilor de pescuit comercial, în care sunt înregistrate zilnic activitățile de pescuit și capturile realizate, cu clasificarea lor pe specii;
- (39) pescar comercial - persoană fizică sau juridică autorizată să desfășoare activități de exploatare comercială a resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale;
- (40) pescar recreativ - persoana fizică deținătoare a unei licențe de pescuit recreativ și a unui permis de pescuit recreativ;
- (41) pescar sportiv - persoana fizică, înscrisă ca membru activ al unui Club de pescuit sportiv, deținătoare a unei legitimații de pescuit sportiv
- (42) pescar familial - persoană fizică cu domiciliul într-o localitate riverană Dunării sau Mării Negre care practică pescuitul exclusiv pentru subzistență pentru familia sa.
- (43) resurse acvatice vii - speciile de pește și de alte viețuitoare acvatice din habitatele acvatice naturale ale României;
- (44) resurse pescărești - cuprind peștele, moluștele, crustaceele și alte bioresurse acvatice utilizabile sau asociate și care apar în capturi sub formă accidentală (bycatch);
- (45) licența de pescar recreativ- reprezintă un document oficial care atestă titularului său deținerea cunoștințelor necesare pentru practicarea pescuitului recreativ sau pescuitul sportiv.
- (46) permis de pescuit recreativ – Este un document cu valabilitate temporară, care poate fi accesat doar de către deținătorii licenței de pescuit recreativ și acordă dreptul de a pescui și a captura resursa acvatică vie din habitatele acvatice naturale.
- (47) licență de pescuit comercial - documentul care conferă titularului dreptul, astfel cum este determinat de normele naționale, de a utiliza o anumită capacitate de pescuit în scopul capturării resurselor acvatice vii. Aceasta conține cerințele minime privind identificarea, caracteristicile tehnice și echiparea unei nave sau a unei ambarcațiuni de pescuit comercial;
- (48) autorizație de pescuit comercial - actul administrativ prin care se autorizează o persoană fizică sau juridică să exercite activitatea de pescuit;
- (49) drept de pescuit - dreptul obținut, în condițiile legii, de exploatare durabilă a resursei acvatice vii;
- (50) permis de pescuit comercial - documentul individual și netransmisibil prin care se atestă dreptul de pescuit al unei persoane fizice;
- (51) stoc - subdiviziune a speciei care populează un areal determinat și prezintă caracteristici identice ale creșterii, reproducerii și mortalității
- (52) creșterea - este fenomenul prin care un stoc câștigă biomasă, rezultat al hrănirii și creșterii în vârstă;
- (53) captură - cantitatea de pește sau de alte viețuitoare acvatice pescuite ori recoltate din habitatele acvatice naturale, exprimată în kilograme sau în număr de exemplare;

- (54) captură auxiliară (bycatch) - reprezintă componentele, specii sau clase de lungime, din captură, altele decât specia sau lungimea țintă;
- (55) exploatare durabilă - exploatarea resurselor acvatice vii prin metode și procedee care să asigure productivitatea și biodiversitatea pe termen lung a ecosistemelor acvatice naturale;
- (56) lungime (L) - reprezintă lungimea exemplarelor în centimetri sau media pentru o clasă de vârstă, poate fi de asemenea indice biologic de referință: talia la prima maturare, talia maximă, talia infinită, talia la prima captură;
- (57) lungimea standard (SL) - este lungimea unui pește măsurată de la vârful botului până la baza înotătoarei caudale;
- (58) dimensiune minimă de reținere (DMR)- lungime minimă peste care se pot reține exemplarele pescuite în habitatele acvatice naturale. Dimensiunile sunt stabilite astfel încât un specimen să se poată reproduce minim o dată în viață astfel asigurându-se regenerabilitatea naturală;
- (59) exemplare subdimensionate- orice pește, moluscă, crustaceu sau alte bioresurse acvatice a căror talie este mai mică decât Dimensiunea minimă de reținere (DMR);
- (60) captură totală admisibilă (TAC) - Instrument managerial care combină măsurile de conservare cu aspectele sociale ale unei pescării, fracțiune din Producția Maximă Durabilă (MSY);
- (61) producția maximă durabilă (MSY)- nivelul maxim de producție care poate fi suportat de stocul exploatat/an;
- (62) cotă - partea din captura totală admisibilă din fiecare specie ori grup de specii, care se alocă persoanelor fizice sau juridice autorizate să desfășoare activități de pescuit;
- (63) cotă individuală - cotă atribuită unei unități de pescuit;
- (64) efort de pescuit - produsul capacității și activității unei nave de pescuit; în cazul unui grup de nave este suma eforturilor de pescuit ale tuturor navelor din grup;
- (65) mortalitate naturală (M) - rata mortalității produsă unui stoc datorită altor efecte decât pescuitul;
- (66) mortalitate prin pescuit (F) - rata mortalității produsă unui stoc datorită efectului pescuitului
- (67) coeficient de capturabilitate - exprimă performanțele unităților de pescuit
- (68) capacitate de pescuit - tonajul unei nave exprimat în GT (tonaj brut) și puterea acestuia exprimată în kW (kilowați), astfel cum sunt definite la art. 4 și 5 din Regulamentul Consiliului (CEE) nr. 2.930/86 din 22 septembrie 1986 de definire a caracteristicilor vaselor de pescuit;
- (69) centru de primă vânzare - locul unde se efectuează prima vânzare a produselor obținute din pescuit;
- (70) piață lacustră – zonă special amenajată, aflată în localități cu comunități de pescari tradiționali, pentru comercializarea, direct de către pescari a viețuitoarelor acvatice, în stare proaspătă, capturate legal în ziua comercializării. Piețele se vor amenaja în zone bine delimitate ale portului de ambarcațiuni sau în zone bine delimitate aflate în proximitatea portului de ambarcațiuni, care să ofere condiții optime de comercializare. Se vor standardiza condițiile de comercializare prin dotarea cu cutii sau recipiente termoizolante și fulgi de gheață pentru păstrarea în condiții optime a viețuitoarelor acvatice destinate comercializării;
- (71) port de bază - locul de unde nava sau ambarcațiunea își începe activitatea de pescuit, expediere și comercializare a capturilor;
- (72) prima vânzare - acea vânzare care se realizează pentru prima dată pe teritoriul național;
- (73) punct de debarcare - locul unde navele și ambarcațiunile de pescuit în habitatele acvatice naturale descarcă peștele în vederea expedierii spre centrele de primă vânzare;

- (74) prelucrare pește - procesul prin care peștele a fost pregătit pentru comercializare. Aceasta include filetarea, ambalarea, punerea în conserve, congelarea, afumarea, sărarea, prepararea, marinarea, uscarea sau pregătirea peștelui pentru comercializare în orice altă manieră;
- (75) transbordare - înseamnă descărcarea parțială sau totală a produselor pescărești sau de acvacultură aflate la bordul unei nave, pe o altă navă
- (76) prelucrare - înseamnă procesul prin care produsul a fost pregătit pentru prezentare. Aceasta include filetarea, ambalarea, punerea în conserve, congelarea, afumarea, sărarea, prepararea, murarea, uscarea sau pregătirea peștelui pentru comercializare în orice altă manieră
- (77) debarcare - înseamnă descărcarea inițială a oricărei cantități de produse pescărești de la bordul unei nave de pescuit pe uscat;
- (78) comerț cu amănuntul - înseamnă manipularea și/sau prelucrarea produselor din resurse acvatice vii și depozitarea acestora la punctul de vânzare sau de livrare către consumatorul final și include distribuția
- (79) bază de date națională a pescăriei - totalitatea informațiilor privind flota de pescuit, numărul de operatori economici cu activități specifice, numărul de asociații și federații, numărul de pescari, cantitățile de viețuitoare acvatice extrase anual, speciile de viețuitoare acvatice extrase anual din habitatele acvatice naturale, abundența ihtiofaunei, cantitatea de pește introdusă prin activități de repopulare și populare de susținere;
- (80) registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit - registrul în format fizic și în format electronic în care sunt înregistrate toate navele și ambarcațiunile de pescuit care activează la pescuitul comercial în habitatele acvatice naturale, pe categorii, dimensiune, puterea motorului, tipul de activitate și tehnica de pescuit, zona de pescuit și proprietarul;
- (81) furt piscicol - activitatea infracțională care constă în reținerea fără drept a resurselor acvatice vii în tot sau în parte, prin orice mijloace ori metode, din habitatele acvatice naturale aflate în proprietatea statului român;
- (82) braconaj piscicol - activitate ilegală care constă în uciderea sau capturarea faunei acvatice fără licență, autorizație sau permis, pescuitul în perioada de prohibiție sau în zone interzise pescuitului, pescuitul cu unelte interzise al peștilor și al altor viețuitoare acvatice vii din habitatele acvatice naturale;
- (83) echipamente de pescuit - uneltele, metodele și dispozitivele utilizate în activitatea de pescuit;
- (84) dispozitiv sau aparat electric de pescuit - instrumentul electric alimentat de către o sursă de curent electric, care folosește sisteme ce creează unde electrice în apă și electrocutează resursele acvatice vii;
- (85) posădire - operațiune de fixare a plaselor de pescuit stabilind dimensiunile, forma generală, forma ochiului, realizând în același timp fixarea pieselor din plasă pe elementele de rezistență și contur;
- (86) tex- reprezintă finețea firului care compune plasa, printr-un raport dintre masă și lungime (masa în grame a unui fir cu lungimea L de 10000 m);
- (87) mărimea laturii ochiurilor - reprezintă distanța dintre două puncte de intersecție, măsurată în milimetri și se notează cu "a". Această caracteristică a plaselor se mai exprimă convențional și prin valoarea "2a", reprezentând două lungimi de latură "a";
- (88) selectivitatea - se referă la diverse metode și unelte de pescuit și constă în abilitatea acestora de a selecționa speciile și dimensiunile țintă, dintr-o varietate de organisme prezente în zonă în care se desfășoară operațiuni de pescuit. Selectivitatea totală a metodei de pescuit este rezultatul combinat al proprietăților selective ale uneltei de pescuit și a modului în care se operează aceasta;

- (89) plasă - rețea de fire textile care are următoarele elemente caracteristice și dimensionale de gabarit: diametrul firului (se măsoară în „mm“), mărimea laturii ochiurilor de plasă (se măsoară în „mm“), finețea firului (se măsoară în „tex“), lungimea și lățimea (se măsoară în „m“);
- (90) plasă cu monofilament - rețea de fire din naylon (poliamidă) cu grosime uniformă, legate cu noduri duble întinse mecanic.
- (91) plasă multi-monofilament- rețea de 3 până la 7 fire din naylon (poliamidă) monofilament răsucite vag
- (92) parașută de pescuit- rețea de fire (multi)monofilament fabricate special pentru pescuitul cu lanseta sau undița
- (93) setcă - unealtă de pescuit de tip rețea, formată dintr-un singur perete de plasă, care este prevăzută cu elemente de armare - la -, care reține peștele prin încurcare și agățare;
- (94) setcă simplă - unealtă de pescuit de tip rețea, formată dintr-un singur perete de plasă, cu diferite mărimi ale laturilor ochiurilor de plasă, care reține peștele prin agățare și încurcare și este prevăzută cu elemente de armare: plutitoare și greutate;
- (95) setcă compusă (cu sirec, avă) - unealtă de pescuit de tip rețea, formată dintr-o setcă simplă și din 1-2 pereți de plasă, cu mărimea laturilor ochiurilor de plasă mult mai mare decât la setca simplă, numite sirecuri, care reține peștele prin agățare și încurcare și este prevăzută cu elemente de armare: plutitoare, greutate;
- (96) setcă în derivă (plutitoare) - unealtă de pescuit de tip rețea, simplă sau compusă, care prinde peștele prin încurcare sau agățare. Setcile în derivă sunt folosite în ape curgătoare, în mare, ocean sau uneori în lacuri de acumulare deplasându-se odată cu curentul și reprezintă un obstacol în calea peștilor care se agață sau se încurcă în plasă sau sirec. În funcție de specia țintă sau de condițiile hidrografice ale zonei de pescuit, setcile se deplasează pe orizonturi diferite fără a cuprinde toată coloana de apă, determinând astfel modul de armare cu plutitoare, flotoare și greutate. După orizontul de pescuit, setcile pot fi de suprafață, în masa apei și de fund;
- (97) setcă fixă - unealtă de pescuit de tip rețea, simplă sau compusă (fără sirec, cu sirec), care se instalează în șiruri de zeci până la sute de metri, numite „lave“, care sunt ancorate prin diverse metode și rămân în același loc în care au fost amplasate pe toată durata procesului de pescuit;
- (98) setcă (multi)monofilament- unealtă de pescuit de tip rețea, formată dintr-o plasă monofilament sau multi-monofilament, cu sau fără sirec.
- (99) unelte de pescuit de tip capcană - unelte de pescuit staționare, confecționate din plasă, prevăzute cu elemente de armare și fixare, fixate de substrat, care barează drumul de deplasare al peștilor, dirijându-i într-un spațiu delimitat. Elementele caracteristice sunt: aripa, care dirijează peștele, oborul, care reține peștele dirijat într-un spațiu limitat, și camera de prindere, care reține peștele;
- (100) vintir - unealtă de pescuit de tip capcană închisă, formată din unul sau mai multe spații complet delimitate și 1, 2, 3 aripi de dirijare a peștelui;
- (101) talian de baltă - unealtă de pescuit de tip capcană mixtă, care se folosește la pescuitul în apele stătătoare adânci, de cel puțin 2-3 m, formată din aripă, obor și camere de prindere;
- (102) talian marin - unealtă de pescuit de tip capcană, de dimensiuni mari, care se instalează pe adâncimi de 5-12 m, formată dintr-o aripă, un obor și două camere de prindere (antecamera și camera de prindere) dispuse simetric. Oborul și camera de prindere sunt instalate paralel cu țărnul. Aripa are rol de dirijare a peștelui, este confecționată din plasă cu o lungime de 300-500 m și este amplasată perpendicular pe direcția țărnelui. Talianul marin se poate instala pe piloni sau flotori, în funcție de adâncimea apei;

- (103) cuști pentru capturat rapană - unealtă de pescuit de tip capcană închisă, staționară din PVC, prevăzută cu o gură de intrare prevăzută cu plasă;
- (104) cuști pentru capturat guvizi - unealtă de pescuit tip capcană în care se introduce nadă;
- (105) cuști pentru capturat crustacee - unealtă de pescuit tip capcană, în care se introduce nadă;
- (106) unelte de pescuit filtrante- unelte de pescuit care capturează peștele prin restrângerea suprafeței înconjurată, flirtând apa și aglomerând peștele într-o zonă bine delimitată, cu evitarea posibilității de evadare sau agățare a peștelui;
- (107) năvod - unealtă de pescuit filtrantă înconjurătoare care se prezintă ca o plasă lungă, simetrică sau asimetrică, prevăzută la mijloc cu sacul pentru reținerea peștelui (matiță);
- (108) tifan - unealtă de pescuit filtrantă, fără matiță, având aspect de perete, cu lungimea între 50 - 100 m și este realizată din plasă cu aceeași mărime a laturii ochiurilor;
- (109) voloc (bredină) - unealtă de pescuit filtrantă, fără matiță, mai scurtă decât tifanul ($L_p = 40-60$ m), cu înălțimea de 3-4 m și construită din plasă cu aceeași mărime a laturii ochiurilor, fiind folosită, în general, pentru pescuitul la mal;
- (110) prostovol (șasma, năpastă, sacimă, plașcă) - unealtă de pescuit confecționată artizanal, formată dintr-o plasă tronconică, prevăzută la marginea exterioară cu greutatea de plumb care o trag la fundul apei și o strâng, formând în apă un sac în care este prins peștele;
- (111) halău (crâșnic, năpatcă, cristaș, ciorpac, cercală, difan, leșnic, leșteu, rociu, scărtaș, comiheriu, posfat, prijineală, cucă, gaie, macrică) - unealtă de pescuit alcătuită dintr-o plasă în formă de sac, legată la colțuri de capetele curbate și încrucișate a două nuiiele sau vergele metalice și fixată de o prăjină lungă;
- (112) chipcel (cârlionț, tirboc, cârstaș) - unealtă de pescuit cu aspect invers halăului, constituită dintr-o plasă prinsă pe un schelet de lemn sau metal, având forma unei linguri mari, care este utilizată pentru prinderea peștelui mărunt;
- (113) plasă pungă - unealtă de pescuit de forma unui perete vertical din plasă cu care se înconjoară o anumită suprafață a apei, delimitând-o până la un anumit orizont, prevăzută cu elemente de armare (flotori, greutatea) care, după lansarea pe circumferința unui cerc, capătă forma unui cilindru. Pentru a reține aglomerarea de pește înconjurată, partea inferioară a uneltei se strânge prin pungere, închizând volumul de apă înconjurat. Este cea mai lungă unealtă de pescuit din plasă, având 200-1.000 m sau mai mult. Dimensiunile ochiului de plasă în zona de reținere a peștelui (priton) variază în funcție de specia de pește care reprezintă obiectul pescuitului;
- (114) traul pelagic - unealtă de pescuit de formă tronconică, echipată cu un sistem de armare propriu, tractat în masa apei cu ajutorul unei nave, prin intermediul elementelor de legătură (vaiere, intermediare, frâie);
- (115) beam-traul - unealtă filtrantă de pescuit, tractată, care este constituită dintr-o traversă (teavă metalică) sprijinită la extremități pe două tălpi metalice, respectiv prin partea de plasă (sacul de colectare constituit din capac, talpă și laterale);
- (116) talian marin - unealtă de pescuit de tip capcană, de dimensiuni mari, care se instalează pe adâncimi de 5-12 m;
- (117) talian submersibil - unealtă de pescuit tip capcană folosită la pescuitul staționar, la pescuitul în apele marine și continentale;
- (118) dragă hidraulică – echipament utilizat pentru capturarea Chamelea gallina (vongola);
- (119) pripon - unealtă de pescuit cu cârlige, constând dintr-o frânghie de relon lungă (ana sau hriptină), de care sunt legate din loc în loc fire scurte (bride sau petile) prevăzute cu cârlige la capete;

- (120) parogat - unealtă de pescuit cu cârlige, armată cu momeli naturale. Din punct de vedere constructiv parogatul este constituit dintr-o linie principală (ana) de care sunt prinse cârligele prin intermediul unor șnururi (petile) de lungimi și intervale de prindere variabile. Parogatele pot fi de fund sau pelagice (în masa apei). Numărul maxim de cârlige per parogat nu trebuie să depășească 100 de bucăți;
- (121) parogat pentru rechin - unealtă de pescuit din frânghii și șnururi cu diametrul de 5,0 mm - anaua, respectiv 2,5 mm - petila. Cârligele vor fi numărul 3, confecționate din oțel inoxidabil. Lungimea petilelor va fi de 0,6 m, iar distanța dintre petile de 3 m;
- (122) parogat pentru guvid - unealtă de pescuit din frânghii și șnururi cu diametrul de 2,5 mm - anaua, respectiv 0,5 mm - petila. Cârligele vor fi numărul 1, confecționate din oțel inoxidabil moale (pentru a se putea dezdoi atunci când se agață de pietre). Lungimea petilelor va fi de 0,25 m, iar distanța dintre petile de 0,5 m;
- (123) voltă - unealtă de pescuit cu cârlige armate cu momeli naturale. Din punct de vedere constructiv volta este constituită dintr-o linie principală cu diametrul de 0,4-0,6 mm, echipată la unul din capete cu un plumb cu greutate de 60-100 g, deasupra căruia se leagă două cârlige, numărul 1 sau 2, prin intermediul unui fir cu lungimea de 8-10 cm și diametrul de 0,3-0,4 mm. Primul cârlig se leagă pe linia principală astfel încât acesta să se afle la același orizont cu plumbul, iar cel de-al doilea, la 1 cm deasupra nodului de legătură al primului cârlig pe linia principală;
- (124) țaparină - unealtă sau montură de pescuit cu cârlige armate cu momeli artificiale. Din punct de vedere constructiv este constituită dintr-o linie principală cu diametrul de 0,3-0,5 mm, echipată la unul din capete cu un plumb cu greutatea de 80-100 g, deasupra căruia se leagă 10 cârlige
- (125) autoritate competentă pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES al loturilor de sturioni din crescătoriile din România - autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, respectiv agențiile județene pentru protecția mediului, iar pentru Rezervația Biosferei "Delta Dunării", Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării";
- (126) autoritatea competentă pentru atribuirea codurilor oficiale de înregistrare a unităților de procesare și ambalare sau reambalare a caviarului - autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în calitate de autoritate de management CITES;
- (127) caviar - icre nefecundate ale speciilor aparținând ordinului Acipenseriformes (sturioni sau pești cu padelă) prelucrate;
- (128) caviar presat - caviar compus din icrele nefecundate ale unuia sau mai multor specii de sturioni sau pești cu padelă, rezultate după procesarea și prepararea caviarului de înaltă calitate;
- (129) codul sursă - literă corespunzătoare sursei caviarului (de exemplu, W, C, F), definită în conformitate cu prevederile Convenției privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție, adoptată la Washington la 3 martie 1973, la care România a aderat prin Legea nr. 69/1994, cu modificările ulterioare;
- (130) container primar - cutie, borcan sau alt recipient care intră în contact direct cu caviarul;
- (131) container secundar - recipientul în care se amplasează containerele primare;
- (132) etichetă nereutilizabilă - orice etichetă sau marcă care sigilează containerul și nu poate fi îndepărtată sau transferată la un alt container fără a fi deteriorată; eticheta va fi plasată astfel încât să permită vizualizarea oricărei deschideri a containerului;
- (133) număr de identificare a lotului - un număr care corespunde informației legate de sistemul de comerț al caviarului, folosit de fiecare unitate de procesare sau reambalare;
- (134) pui de o vară - pui de pești produși în anul respectiv în țară sau importat și înregistrat până la sfârșitul aceluși an;
- (135) remont – spește aflat în anul premergător atingerii maturității sexuale;

- (136) reproducător - pește care a atins maturitatea sexuală;
- (137) stocul de reproducere - totalitatea exemplarelor de pești, remonți și reproducători, dintr-o unitate de acvacultură, care sunt utilizați pentru reproducere;
- (138) unitate de procesare sau ambalare - facilitate care deține instalații pentru prima ambalare a caviarului într-un container primar;
- (139) unitate de reambalare - facilitate responsabilă de primirea și reambalarea caviarului în noi containere primare.

Capitolul II.

Organizarea și administrarea activității de pescuit

Art. 5

Responsabilitatea privind definirea și implementarea politicii referitoare la conservarea și administrarea resurselor acvatice vii existente în habitatele acvatice naturale, la procesarea și organizarea pieței produselor pescărești, la structurile de pescuit și acvacultură revine Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

Art. 6

(1) Elaborarea strategiei naționale și a reglementărilor referitoare la conservarea și managementul resurselor acvatice vii existente în habitatele acvatice naturale, la acvacultură, la organizarea pieței produselor pescărești, la structurile de pescuit, precum și implementarea și controlul aplicării și respectării acestora sunt atributul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, acestea urmând a fi elaborate în maxim 90 de zile la publicarea prezentei legi în Monitorul Oficial.

(2) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură are următoarele atribuții:

- a) administrează resursele acvatice vii din habitatele acvatice naturale ale României, cu excepția celor din Rezervația Biosferei «Delta Dunării», care sunt administrate de Administrația Rezervației Biosferei «Delta Dunării», în condițiile legii;
- b) exercită, în numele statului, prerogativele dreptului de proprietate asupra resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale;
- c) elaborează caietele de sarcini, în vederea concesiunii;
- d) colaborează cu ministerele și organele de specialitate, cu autoritățile administrației publice locale și cu alte organisme interne și internaționale implicate în activitățile de pescuit;
- e) colaborează cu ARBDD în vederea eficientizării administrării resursei acvatice vii;
- f) elaborează reglementări privind funcționarea pieței produselor de pescuit;
- g) eliberează autorizații de pescuit în scop științific
- h) organizează seminare, conferințe, dezbateri și consultanță de specialitate, asigură și supraveghează pregătirea profesională de profil, prin colaborare cu instituțiile de învățământ;
- i) emite licențe de pescuit, licențe de pescar autorizații și permise de pescuit;
- j) pune în aplicare politica comună în domeniul pescuitului în sectorul pescăresc din România, prin colectarea, gestionarea și diseminarea datelor statistice, în conformitate cu activitățile prevăzute în programele de colectare a datelor și cu prevederile legislației Uniunii Europene, precum și prin monitorizare, inspecție și control;
- k) realizează investiții pentru infrastructura aferentă administrării resurselor acvatice vii, precum și alte tipuri de investiții specifice, stabilite de autoritatea publică centrală responsabilă de sectorul de pescuit;

l) desfășoară orice alte activități stabilite de autoritatea publică centrală responsabilă de sectorul de pescuit

m) coordonează Programul Multianual pentru Repopulări și a Populări de Susținere;

n) coordonează activitatea de inspecție și control în sectorul de pescuit, în conformitate cu reglementările europene;

o) impune măsuri de conservare și refacere pentru speciile acvatice din habitatele acvatice naturale;

p) impune zone de refacere biologică în habitatele acvatice naturale și monitorizează respectarea acestora.

(3) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură poate delega, pe bază de protocol și plan de management, administrarea resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale către alte instituții publice ale statului.

(4) Investițiile în capitalul uman joacă un rol esențial în competitivitatea și performanțele economice ale pescăriei. Prin urmare, ANPA trebuie să sprijine serviciile de consiliere, cooperarea dintre oamenii de știință și pescari, formarea profesională, învățarea pe tot parcursul vieții, precum și promovarea dialogului social și diseminarea cunoștințelor.

Art. 7

(1) Se interzice repopularea sau popularea de susținere în habitate piscicole naturale, cu specii alohtone (non-native);

(2) Programul Multianual pentru Repopulări și Populări de Susținere se va implementa conform prevederilor din Anexa 9, parte integrantă din prezenta lege.

Art. 8

(1) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură își exercită atribuțiile în teritoriu prin structuri proprii.

(2) Personalul din cadrul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură este format din funcționari publici și personal contractual, iar salarizarea acestuia se face potrivit prevederilor legale în vigoare.

Capitolul III

Protecția, conservarea și exploatarea resurselor acvatice vii

Art. 9

(1) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură asigură realizarea măsurilor din domeniul specific, precum și a măsurilor în aplicarea reglementărilor Uniunii Europene.

(2) Politica privind administrarea resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale se va realiza de către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură prin:

a) măsuri de conservare a resurselor acvatice vii, prin reglementarea echipamentelor de pescuit, a efortului de pescuit sau a oricărei alte măsuri care să fie determinată de starea resurselor;

- b) măsuri de protejare și regenerare a resurselor acvatice vii, prin stabilirea anuală a TAC-lui și a cotelor de pescuit, precum și măsuri suplimentare privind perioadele de prohibiție, zonele protejate, zonele de cruțare și măsuri de conservare, fundamentate prin studii științifice;
- c) reglementări privind pescuitul;
- d) stabilirea sistemelor de pază, control și de inspecție a activităților de pescuit;
- e) integrarea activităților de valorificare a resurselor acvatice vii din ariile naturale protejate în planurile de management ale ariilor respective;
- f) managementul Programului Multianual pentru Repopulări și Populări de Susținere și finanțarea acestuia;
- g) dezvoltarea de sisteme informatice care să faciliteze raportările privind pescuitul din habitatele acvatice naturale;
- h) dezvoltarea de sisteme informatice prin care să permită identificarea, de către organismele cu drept de control, tuturor aspectelor privind pescuitul;
- i) colaborarea și coordonarea împreună cu ARBDD a acțiunilor de control, monitorizare și reglementare a pescuitului, cu scopul de a crește eficiența instituțională în perimetrul RBDD;
- j) reglementarea trasabilității peștelui și a produselor din pește;

(3) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură are următoarele obiective în raport cu activitatea de pescuit:

- a) Asigură desfășurarea activităților de pescuit în condiții cât mai eficiente și sustenabile;
- b) garantează gestionarea durabilă a resurselor acvatice vii;
- c) asigură diminuarea impactul activităților de pescuit asupra mediului;
- d) contribuie la colectarea de date științifice;
- e) prevede măsuri în vederea dezvoltării unor flote viabile din punct de vedere economic, fără a supraexploata resursele biologice marine;
- f) contribuie la un nivel de trai echitabil pentru cei ce depind de activitățile de pescuit, ținând, seama de pescuitul costier și de aspectele socio-economice;
- g) contribuie la o piață internă eficientă și transparentă pentru produsele pescărești și contribuie la asigurarea unor condiții de concurență echitabile pentru comercializarea produselor pescărești;
- h) promovează activități de pescuit în zonele de coastă, ținând cont de aspectele socio-economice;

(4) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației vor stabili prin ordin comun, înființarea unei comisii pentru renaturarea habitatelor acvatice în vederea refacerii acestora prin nominalizarea membrilor comisiei din partea ministerelor coordonatoare, institutelor de cercetare, societăților de profil, asociații și organizații non-guvernamentale, specialiști în domeniile relevante. În maxim un an de la înființare, în baza criteriilor de renaturare dezvoltate de către comisie, Guvernul va emite o Hotărâre de Guvern de desemnare a zonelor pentru renaturare cuprinzând suprafețele terenurilor care vor fi dedicate renaturării asigurând beneficiile multiple și va aloca bugetul necesar aplicării renaturării;

(5) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură va propune realizarea de studii pentru identificarea zonelor de reproducere și de hrănire a puietului din speciile protejate și va propune transformarea acestora în zone cu interdicere totală a pescuitului;

(6) Pentru bazinele hidrografice montane administratorul resursei acvatice vii sau administratorul delegat, în vederea sporii productivității naturale a salmonidelor în apele montane, va implementa o serie de măsuri pentru amenajarea de adăposturi, a unor locuri de refugiu respectiv a unor condiții prielnice pentru dezvoltarea acestora (cascade, pinteni, trecători de pești)

(7) ANPA e responsabilă pentru centralizarea tuturor datelor din pescăria românească iar până cel mult până la data de 31 Martie a fiecărui an, va elabora un raport de activitate public, pentru anul anterior, în care să se regăsească analiza statistică a pescăriei din România, (numărul de pescari pentru fiecare zonă, structura calitativă și cantitativă a capturilor extrase din habitatele acvatice naturale, capturile accidentale, cotele alocate pe zone), structura bugetului de venituri-cheltuieli, investițiile efectuate, proiecte cu finanțare externă și stadiul acestora(activități realizate, investiții, achiziții), sancțiuni aplicate, defalcat pentru fiecare faptă în parte(centralizarea tuturor sancțiunilor specifice acordate de organele cu drept de control pentru pescărie), sancțiuni administrative, analiza calitativă și cantitativă a viețuitoarelor acvatice care au fost obiectul contravențiilor și sancțiunilor, alte activități;

(8) MADR, MMAP, împreună cu Direcția Generală Pescuit din Autoritatea de Management pentru POPAM vor lua măsuri pentru inițierea de programe în vederea dezvoltării infrastructurii verzi necesare și pentru transformarea pescuitului într-o activitate sustenabilă.

Art. 10

(1) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, denumită în continuare ANPA, și Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, denumită în continuare ARBDD, au atribuția de a administra resursele acvatice vii din habitatele piscicole naturale ale României.

(2) Accesul la resursele acvatice vii din habitatele naturale precum și din ariile naturale protejate, în vederea practicării pescuitului se poate acorda pe baza permiselor, licențelor și autorizațiilor de pescuit.

(3) Pentru derivațiile naturale sau artificiale ale unui curs de apă, reprezentate de brațe secundare, canale de irigații ori tranzitare, autorizația de pescuit comercial revine titularului autorizației de pescuit comercial pentru cursul principal de apă.

(4) În cazul în care o apă în regim neamenajat își schimbă albia ca urmare a unor evenimente naturale sau devieri artificiale, beneficiarii autorizației inițiale de pescuit sunt autorizați atât pentru noua albie și vechea albie rămasă, cât și pentru luciul de apă ce eventual ar apărea ca urmare a îndiguirilor limitrofe efectuate.

(5) Mărirea suprafeței unui luciul de apă în regim natural de scurgere ca urmare a construcției unei acumulări pe cuveta sa determină extinderea dreptului de pescuit asupra întregii suprafețe. Dacă luciul de apă exploatat acvatice inundă malurile, posesorul autorizației de pescuit comercial este îndreptățit să pescuiască în perimetrul inundat.

(6) Pentru lacurile de acumulare destinate producției de energie electrică, în perioadele de prohibiție este interzisă scăderea dirijată a nivelului apei, în scopul asigurării protecției zonelor de depunere a icrelor, cu excepția considerentelor de prevenire a calamităților naturale.

(7) În cazul în care dovezile științifice arată că există o amenințare gravă la adresa stării de conservare a speciilor protejate și a habitatelor naturale, se pot institui prin ordin al MADR restricții suplimentare privind exploatarea anumitor unelte de pescuit sau chiar o interdicție totală a utilizării acestora într-o anumită zonă.

(8) Administratorul resurselor acvatice vii sau, după caz, titularul dreptului de exploatare a resurselor acvatice vii, are obligația de a informa, semnaliza și mediatiza zonele în care pescuitul este restricționat.

(9) Președintele ANPA are obligația de a stabili, prin decizie, standardele de semnalizare a zonelor în care pescuitul este interzis, restricționat precum și orice alte zone specifice definite de prezenta lege în termen de 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(10) ANPA are obligația de a promova lunar, prin comunicate de presă transmise către presa națională, condițiile de practicare a pescuitului, perioadele de prohibiție, zonele de refacere biologică și zonele de cruțare, dimensiunile admise de capturare a resurselor acvatice vii, caracteristicile tehnice ce trebuie îndeplinite de către uneltele de pescuit utilizate, precum și orice altă tematică de interes public.

Art. 11

(1) Prin ordin comun al MADR și al MMAP se stabilesc măsuri de reglementare a efortului de pescuit și cota alocată având în vedere următoarele elemente:

- a) limitarea numărului navelor sau al ambarcațiunilor de pescuit în funcție de caracteristicile acestora în cadrul efortului de pescuit din ansamblul flotei dintr-o pescărie;
- b) limitarea timpului alocat activității pescuitului;
- c) stabilirea numărului de unelte utilizate la pescuit;

(2) Stabilirea cotei se face prin limitarea volumului capturilor pentru o anumită specie sau grupuri de specii pe zone de pescuit, perioade de timp, metode de pescuit și nave de pescuit.

(3) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Ministerul Mediului pot stabili, prin ordin comun, și alte măsuri de refacere și conservare a resurselor acvatice vii.

(4) Reglementarea efortului de pescuit și al cotei de pescuit prin ordin comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului nu trebuie să depășească valorile maxime din Anexa 1.

Art. 12

(1) Caracteristicile tehnice și condițiile de folosire a uneltelor de pescuit, precum și metodele de pescuit comercial în apele maritime și continentale sunt prevăzute la Anexa 2.

(2) Folosirea altor unelte, echipamente sau metode de pescuit în afara celor stabilite de lege este interzisă.

(3) În scopul protecției investițiilor, schimbarea caracteristicilor tehnice ale uneltelor de pescuit se va realiza cu un preaviz de 2 ani de la momentul intrării în vigoare.

(4) Pentru a asigura îndeplinirea caracteristicilor tehnice prevăzute de Anexa 2, producătorii, distribuitorii și comercianții de plase și unelte de pescuit au obligația de a se înregistra într-un registru deținut de ANPA conform unei proceduri ce va fi stabilită prin ordin de ministru al MADR în termen de cel mult 3 luni de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi

(5) Pentru monitorizarea activității de pescuit, ANPA, împreună cu ARBDD vor crea un registru electronic comun în care vor fi introduse capturile fiecărui pescar conform unor fișe de captură ce se vor transmite lunar, până în data de 5 a fiecărei luni în format fizic sau în format electronic către administratorul resursei acvatice vii.

(6) Următoarele categorii de pescari au obligația de a completa și transmite fișele de captură către ANPA sau ARBDD, după caz:

- a) posesorii de permis de pescuit recreativ;
- b) posesorii de permis de pescuit comercial;
- c) posesorii de permis de pescuit familial.

(7) Prin excepție față de alin. (6), posesorii de permis de pescuit recreativ vor transmite fișele de captură către titularul dreptului de utilizare a resurselor acvatice vii, care au obligația de a le centraliza și de a le transmite către ANPA

(8) Posesorii permiselor de pescuit familial vor transmite fișele de captură către ARBDD

(9) În fișele de captură se vor introduce datele de identificare ale pescarului, cantitatea de viețuitoare acvatice capturate, capturile accidentale și cantitatea și specia de pește reținut, inclusiv cantitatea de pește destinată vânzării în piețele lacustre precum și cantitatea de pește destinată utilizării în cadrul punctelor gastronomice locale.

(10) Fișele de captură vor fi înseriate, fiind distribuite odată cu permisele de pescuit de către ANPA sau ARBDD, după caz.

(11) Seriile fișelor de captură atribuite fiecărui pescar vor fi înscrise în registrul electronic comun menționat la alin. (5), alături de datele de identificare ale pescarului.

Art. 13

(1) Dimensiunile minime de reținere a resurselor acvatice vii, în habitatele acvatice naturale sunt prevăzute în Anexa 3 a prezentei legi.

(2) Exemplarele subdimensionate conform Anexei 3, capturate în habitatele acvatice naturale, nu pot fi reținute, transbordate, descărcate sau comercializate, acestea fiind redacte mediului acvatic imediat după capturarea lor, indiferent de starea acestora.

(3) Exemplarele cu dimensiunile sub limita minimă celei reglementate pentru speciile de viețuitoare acvatice care sunt capturate în Marea Neagră sunt păstrate la bordul navelor, înregistrate și debarcate.

(4) Pestii folosiți ca momeala trebuie capturați cu undita, regulamentar, respectându-se dimensiunile minime admise și speciile protejate

(5) Pentru apele care constituie frontieră de stat, perioadele de prohibiție, regulile de pescuit, precum și zonele de protecție a resurselor acvatice vii se stabilesc în concordanță cu convențiile internaționale încheiate cu statele riverane.

(6) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și Ministerul Mediului pot să condiționeze exercitarea pescuitului anumitor specii în baza unor reglementări specifice aprobate prin ordin de ministru comun.

(7) Dacă se constată că o specie, un grup de specii sau pescăria din una sau mai multe zone de pescuit este periclitată și se impun măsuri de conservare prin restricționarea pescuitului comercial pentru respectivă specie, comunitățile de pescari care sunt afectate de această măsură pot beneficia de compensații stabilite de administratorul resursei.

(8) Paza resurselor acvatice vii se face în conformitate cu prevederile Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare.

(9) În vederea distrugerii capturilor subdimensionate sau a uneltelor care nu respectă exigențele art. 13 alin. (1), Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură va proceda conform art. 136 alin. (9) și alin. (10).

Art. 14

Pentru protecția speciilor sălbatice de sturioni, va fi implementat sistemul de înregistrare a loturilor de sturioni din crescătorii și a caviarului obținut din activități de acvacultură și sistemul de marcare prin etichetare a caviarului.

Art. 15

Sistemul de înregistrare a loturilor de sturioni din crescătorii este reprezentat de Registrul CITES al loturilor de sturioni din crescătoriile din România, care constă într-o bază de date accesibilă sub forma unei platforme on-line ce va fi pusă la dispoziția crescătorilor de sturioni din România, de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului în cel mult 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

Art. 16

Orice persoană fizică sau juridică ce desfășoară operațiuni de creștere în captivitate a speciilor de sturioni sau care importă ori introduce pe teritoriul României din alt stat membru exemplare de sturioni în stare vie, pentru creștere în captivitate, are obligația de a transmite informațiile necesare pentru a fi incluse în Registrul CITES.

Art. 17

Registrul CITES prevăzut este constituit din:

- a) baza de date a puilor de sturioni din crescătorii, al cărei model este prevăzut în anexa nr. 10;
- b) baza de date a sturionilor adulți, remonți și reproducători, din crescătorii, al cărei model este prevăzut în anexa nr. 11.

Art. 18

(1) Baza de date pentru Registrul CITES constă în:

a) fișele de înregistrare a loturilor de pui de sturioni de o vară produși în țară, importați sau introduși pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene, conform modelului prevăzut în anexa nr. 12;

b) fișele de înregistrare a remonșilor și a reproducătorilor de sturioni crescuți în țară, importați sau introduși pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene, conform modelului prevăzut în anexa nr. 13;

c) fișele de înregistrare a icrelor obținute de la sturionii de crescătorie, conform modelului prevăzut în anexa nr. 14.

(2) Fișele de înregistrare prevăzute la alin. (1) a) și b) se completează de către persoanele fizice sau juridice prevăzute la art. 16, pe propria răspundere.

(3) Fișele de înregistrare prevăzute la alin. (1) lit. c) se completează de către persoanele fizice sau juridice prevăzute la art. 16, împreună cu o persoană desemnată de către autoritatea competentă pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES.

(4) Fișele completate conform alin. (2) și (3) se transmit către autoritățile competente pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES, în termen de 15 zile de la data producerii sau a introducerii exemplarelor în crescătorie.

(5) Autoritățile competente pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES, vor introduce în baza de date informațiile din fișele de înregistrare în termen de cel mult 15 zile de la primirea acestora.

Art. 19

(1) Fiecare exemplar femelă din loturile de sturioni care constituie stocul de reproducere, produse în țară, importate sau introduse pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene, se marchează individual, de către persoanele fizice sau juridice prevăzute la art. 16, cu mărci de tip microcip de transmisie-recepție automată, potrivit art. 66 alin. (3) din Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei din 4 mai 2006 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, pentru asigurarea trasabilității produselor provenite de la sturioni.

(2) Locul de implantare a mărcii este sub tegument, deasupra liniei laterale stângi, în apropierea capului.

(3) Costurile mărcilor prevăzute la alin. (1) se suportă de către persoanele fizice sau juridice prevăzute la art. 15.

(4) În cazul obținerii de produse din exemplarele de sturioni prevăzute la alin. (1), seria mărcii microcip a sturionului de la care provin produsele este specificată pe ambalajul acestora și pe permisul de export sau certificatul CITES.

Art. 20

Sistemul universal de etichetare a caviarului constă în aplicarea unei etichete nereutilizabile pe fiecare container primar ce conține caviar provenit de la speciile de Acipenseriforme, indiferent

de mărimea acestuia și indiferent dacă este ambalat sau reambalat de către o unitate de procesare, ambalare sau reambalare.

Art. 21

Sistemul de etichetare prevăzut la art. 20 se aplică tuturor cantităților de caviar, din mediul natural sau din acvacultură, produs pentru scopuri comerciale și noncomerciale, atât pentru comerțul intern, cât și pentru cel internațional, pentru cantitățile importate, exportate, reexportate sau plasate pe piață în interiorul Uniunii Europene și care atestă sursa legală a caviarului.

Art. 22

Eticheta nereutilizabilă este fixată pe fiecare container primar de către unitatea de procesare, ambalare sau reambalare, astfel încât să-l sigileze și să fie deteriorată la prima deschidere a acestuia.

Art. 23

Etichetele nereutilizabile sunt de două tipuri:

- (1) pentru caviarul ambalat de o unitate de procesare sau ambalare din țara de origine;
- (2) pentru caviarul reambalat de o unitate de reambalare dintr-o altă țară.

Art. 24

(1) Eticheta nereutilizabilă prevăzută la art. 23 lit. a) (de exemplu, HUS/W/RO/2005/xxxx/yyyy) trebuie să includă:

- a) codul standard al speciilor, format din 3 litere pentru identificarea speciei de Acipenseriforme, prevăzut în anexa nr. 6 (de exemplu, "HUS" pentru *Huso huso*);
- b) codul-sursă al caviarului;
- c) codul ISO format din două litere pentru țara de origine (de exemplu, RO pentru România);
- d) anul recoltării;
- e) codul oficial de înregistrare atribuit unității de procesare sau ambalare de către autoritatea competentă prevăzută la art. 2 lit. b), format din 4 cifre (xxxx);
- f) numărul de identificare a lotului de caviar, format din 4 cifre (yyyy), atribuit de către unitatea de procesare/ambalare.

(2) Eticheta nereutilizabilă prevăzută la art. 23 lit. b) (de exemplu, RUT/W/RU/2005/RO-xxxx/yyyy) trebuie să includă:

- a) codul standard al speciilor, format din 3 litere pentru identificarea speciei de Acipenseriforme, prevăzut în anexa nr. 6 (de exemplu, "RUT" pentru *Acipenser ruthenus*);
- b) codul-sursă al caviarului;
- c) codul ISO, format din două litere, pentru țara de origine (de exemplu, RU pentru Federația Rusă);
- d) anul reambalării;
- e) codul oficial de înregistrare al unității de reambalare, care include codul ISO, format din două litere, al țării în care se efectuează reambalarea, dacă aceasta diferă de țara de origine (de exemplu, RO-xxxx);
- f) numărul de identificare a lotului de caviar, format din 4 cifre (yyyy), atribuit de către unitatea de procesare sau ambalare sau numărul permisului CITES de export ori al certificatului de reexport.

Art. 25

În condițiile în care nu se face reambalarea caviarului, eticheta nereutilizabilă prevăzută la art. 23 lit. a) se menține pe containerul primar și este suficientă, inclusiv în cazul reexportului.

Art. 26

(1) Etichetele nereutilizabile trebuie să fie autoadezive și să fie lipite pe container astfel încât la deschiderea containerului acestea să fie deteriorate.

(2) Fiecare unitate de procesare, ambalare și reambalare își stabilește și își produce propriile etichete nereutilizabile, respectând condițiile prevăzute la art. 24, și transmite modelul acestora către autoritatea competentă pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES.

Art. 27

Unitățile de procesare, ambalare sau reambalare au obligația să tipărească etichetele nereutilizabile, conform modelului stabilit, și să transmită autorității competente pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES codurile etichetelor folosite, în termen de 24 de ore de la utilizarea acestora.

Art. 28

Unitățile de procesare, ambalare sau reambalare au obligația să țină un registru al tuturor cantităților de caviar importate, exportate, reexportate, introduse pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene, produse în crescătorii sau stocate.

Art. 29

Când caviarul este exportat sau reexportat, pe lângă descrierea conținutului, în acord cu reglementările vamale, trebuie indicată cantitatea exactă de caviar pe fiecare container secundar.

Art. 30

Unitățile de procesare, ambalare sau reambalare a caviarului, persoanele fizice sau juridice care desfășoară operațiuni de creștere în captivitate a speciilor de sturioni ori cele care desfășoară activități de export cu specimene de sturioni au obligația de a se înregistra la autoritatea competentă pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES, în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi sau în termen de 30 de zile de la începerea activității, după caz, precum și de a transmite, fără întârzieri nejustificate, orice modificare legată de datele transmise în vederea înregistrării.

Art. 31

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului are obligația de a păstra un registru cuprinzând unitățile de procesare, ambalare sau reambalare a caviarului înregistrate și de a transmite lista acestor unități și codul oficial de înregistrare, precum și modificările aferente secretariatului CITES și Comisiei Europene, în termen de 30 de zile de la data înregistrării acestora.

Art. 32

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului are obligația de a alcătui o listă a persoanelor fizice sau persoanele juridice care desfășoară operațiuni de creștere în captivitate a

speciilor de sturioni, în baza informațiilor înregistrate în Registrul CITES, precum și a celor care desfășoară activități de export cu specimene de sturioni și de a transmite secretariatului CITES această listă, precum și modificări ulterioare ale acesteia, în termen de 30 de zile de la data înregistrării.

Art. 34

Respectarea prevederilor prezentei legi constituie condiție necesară pentru eliberarea permiselor de import, de export sau a certificatelor de reexport ori a certificatelor pentru utilizare în interiorul Uniunii Europene pentru specimene de sturioni.

Art. 35

(1) Între autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, prin direcția de specialitate, și orice altă autoritate cu atribuții în domeniul pescuitului, acvaculturii sturionilor, procesării caviarului trebuie să existe o cooperare efectivă și continuă, bazată pe schimbul de informații pentru implementarea regulamentelor Comisiei Europene privind comerțul cu specii de floră și faună sălbatică și a prevederilor convențiilor internaționale privind conservarea speciilor de floră și faună sălbatică la care România este parte.

(2) Autoritățile cu atribuții de control privind respectarea reglementărilor din domeniul acvaculturii sturionilor, procesării sau ambalării caviarului au obligația de a transmite autorității publice centrale pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia, sau în conformitate cu prevederile protocoalelor de colaborare încheiate cu aceasta, informațiile pe care le dețin privind controalele efectuate, cazurile de încălcare ale dispozițiilor prezentei legi și modul de sancționare a acestor încălcări.

Capitolul IV.

Formele de practicare a pescuitului

Art. 36

(1) Pescuitul în habitatele acvatice naturale se poate desfășura doar de către persoane autorizate.

(2) Practicarea pescuitului în habitatele acvatice naturale, cu excepția perimetrului RBDD, se poate desfășura doar cu permis valabil emis de către ANPA.

(3) Practicarea pescuitului în habitatele acvatice naturale din perimetru RBDD, se poate desfășura doar cu permis valabil emis exclusiv de către ARBDD.

(4) Numărul permiselor de pescuit emise de către ANPA și ARBDD va fi stabilit anual asigurându-se astfel un echilibru pentru asigurarea regenerabilității resursei acvatice vii.

(5) Pescuitul se va putea efectua în următoarele regimuri:

- a) recreativ;
- b) sportiv;
- c) familial;
- d) comercial;
- e) în scop științific;

(6) Pescuitul în apele de frontieră, apele maritime interioare și în marea teritorială se efectuează, în condițiile legii, în locurile și sectoarele stabilite de ANPA și ARBDD, cu avizul prealabil al organelor Poliției de Frontieră Române.

(7) Modelul permiselor de pescuit recreativ, sportiv, familial, comercial, științific, precum și modelul licenței de pescar și al autorizației de pescuit vor fi aprobate prin ordin comun al MADR și al MMAP, atât pentru permisele ce se vor elibera de către ANPA, cât și pentru cele emise de ARBDD.

Art. 37

(1) Pescuitul recreativ și pescuitul sportiv se pot desfășura doar de către persoanele care dețin o licență de pescar valabilă, emisă în format fizic de către ANPA, sub forma unui card fizic pe se vor inscripționa numele complet al deținătorului, codul numeric personal, luna și anul până la care este valabilă licența.

(2) Licența de pescar se poate obține în urma susținerii unei examinări a cunoștințelor teoretice legate de legislația în vigoare și atestă însușirea cunoștințelor necesare pentru desfășurarea activității de pescuit recreativ sau sportiv într-un mod responsabil.

(3) Examinarea pentru dobândirea licenței de pescar va fi de tip grilă și se va putea desfășura atât în format fizic, cât și în format electronic. Persoanele interesate vor putea susține examinarea de îndată de platforma de examinare este disponibilă, chiar înainte termenului prevăzut la alin. (12)

(4) Pentru promovarea examinării pentru dobândirea licenței de pescar, persoana examinată trebuie să răspundă corect la cel puțin 8 întrebări din 10.

(5) Procedura de organizare a pregătirii și a examinării cunoștințelor specifice va fi aprobată prin ordin al MADR, la propunerea ANPA.

(6) Tariful pentru susținerea examinării pentru obținerea licenței de pescar este de 100 RON, acest tarif fiind percepută de către ANPA, care are și responsabilitatea organizării examinărilor și eliberării licențelor de pescar, precum și pentru elaborarea unor materiale de pregătire în vederea susținerii examenului.

(7) Materialul de pregătire va conține o sinteză a legislației și un număr de 200 de întrebări de testare a cunoștințelor cu răspunsuri tip grilă, fiind pus la dispoziția doritorilor pe site-ul ANPA.

(8) Licența de pescar este valabilă pe o perioadă de 5 ani.

(9) Reînnoirea licenței de pescar presupune susținerea examinării teoretice și achitarea tarifului pentru eliberarea acesteia.

(10) Pentru licențele de pescar emise vor fi atribuite serii, iar datele vor fi ținute într-un registru electronic prin grija personalului ANPA.

(11) Termenul până la care ANPA sau ARBDD vor putea emite permise de pescuit recreativ sau sportiv persoanelor care nu dețin licențe de pescar este 1 ianuarie 2023.

Art. 38

(1) Prin pescuit recreativ se înțelege pescuitul în habitatele acvatice naturale, inclusiv în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării” care se poate desfășura de către deținătorii licențelor de pescar emise de ANPA, după caz, pe perioade determinate, prin achiziția unor permise de pescuit recreativ.

(2) Pentru zonele concesionate de către asociațiile de pescari recreativ, persoana ce deține o licență de pescar și un permis de pescuit recreativ emise și eliberate de către ANPA va putea pescui doar în urma obținerii dreptului de a pescui, în mod suplimentar, de la asociația de pescari.

(3) Pescarii recreativi se pot asocia în vederea organizării unor activități specifice sau al unor concursuri de pescuit.

(4) Persoanele de până în 14 ani pot practica pescuitul recreativ cu o singură undiță sau lansetă în lipsa unui permis de pescuit recreativ și a unei licențe de pescuit recreativ doar în prezența unui adult cu licență de pescuit și permis de pescuit recreativ valabil.

(5) Persoanele între 14 ani și 18 ani și persoanele de peste 65 ani beneficiază de permis de pescuit recreativ la tarif redus cu 50%.

(6) Practicarea pescuitului recreativ de către pescarii neafiliați la o asociație de pescari în scop recreativ se face în baza regulamentului propriu al asociației care are încheiate contracte de utilizare a resurselor acvatice vii în scop recreativ pentru zonele de pescuit recreativ solicitate de aceștia.

(7) Condițiile de practicare a pescuitului recreativ, altele decât cele prevăzute de lege, pot fi stabilite de către beneficiarul contractului de utilizare a resurselor acvatice vii,

(8) Un procent de minim 35% din veniturile provenite din contractele de utilizare a resurselor acvatice vii în scop recreativ, ce fac venit la bugetul de stat, va fi alocat pentru Programul Multianual pentru Repopulări și Populări de Susținere, conform Anexei 9 din prezenta lege.

(9) Pescuitul recreativ cu eliberarea capturii se poate impune de către administratorul resursei acvatice, sau de către titularii dreptului de utilizare al resurselor acvatice vii, prin regulamentele interioare, pentru anumite specii sau zone, pe baza unor considerente științifice ale instituțiilor de profil.

(10) Activitatea de pescuit recreativ se practică în cadrul fiecărei asociații în baza planului de management pentru pescuit recreativ, aprobat de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

(11) Practicarea pescuitului recreativ nu este permisă la mai puțin de 10 m pe mal față de un alt pescar, cu obligativitatea deținerii a minimum 2 saci menajeri asupra pescarului pentru păstrarea în permanență a curățeniei în zona de pescuit.

(12) Fiecare pescar are obligația de a colecta în saci menajeri deșeurile și de a le transporta pentru eliminare la domiciliu sau la cel mai apropiat punct autorizat de colectare a deșeurilor.

(13) Pescuitul recreativ din barcă nu este permis la o distanță mai mică de 10 de metri între ambarcatiuni și la o distanță mai mică de 30 de metri față de standul ocupat de la malul apei.

(14) Pentru reținerea capturilor, se vor folosi obligatoriu numai juvelnice confecționate din materiale textile sau sintetice. Este strict interzisă păstrarea pestilor în juvelnice din plasa de sarma, în găleți, sticle și orice recipiente improprie păstrării capturilor vii.

(15) Camparea în zona de pescuit recreativ este permisă doar cu corturi, rulote sau autorulote. Orice construcție improvizată este interzisă. "Taberele permanente" sunt interzise. Durata maximă de ocupare a unei zone de pescuit este de 21 de zile calendaristice consecutive.

(16) Pescuitul recreativ se poate desfășura inclusiv în apele rezultate conform ipotezelor prevăzute la alin. (5)-(7) de la art. 10.

Art. 39

(1) Permisul de pescuit recreativ poate fi obținut la cerere de către deținătorii licențelor de pescar și se poate elibera în format letric sau în format electronic.

(2) Tariful pentru eliberarea permisului de pescuit recreativ este diferențiat în funcție de perioada de valabilitate, după cum urmează:

- a) Pentru permisele de pescuit recreativ în toate habitatele piscicole naturale, inclusiv pe teritoriul RBDD:
 - i) Permis valabil o zi calendaristică: 15 LEI
 - ii) Permis valabil 7 zile calendaristice: 30 LEI;
 - iii) Permis valabil 30 zile calendaristice: 50 LEI;
 - iv) Permis valabil 6 luni de zile calendaristice: 100 LEI;
 - v) Permis valabil 1 an de zile calendaristice: 150 LEI;

(3) Tariful prevăzut la alin. (2) este perceput de către ANPA și se face venit la bugetul de stat, din care se vor aloca minim 35% pentru Programul Multianual pentru Repopulări și Populări de Susținere, conform Anexei 9 din prezenta lege;

Art. 40

(1) Pescuitul recreativ este permis în următoarele condiții:

- a) în apele curgătoare și stătătoare din zona montană, cu o singură undiță sau cu o singură lansetă cu maximum două cârlige fiecare;
- b) în apele din zona colinară și de șes, pe tot cursul Dunării și pe brațele sale, în Delta Dunării, cu maximum 3 unelte de pescuit (undițe sau lansete) cu maximum două cârlige fiecare;
- c) în apele teritoriale ale Mării Negre, cu maximum 3 unelte de pescuit (lansetă sau undiță) cu maximum două cârlige fiecare sau o țaparină, cu maxim 10 cârlige;
- d) pescuitul salmonidelor în apele de munte este permis numai cu momeli artificiale;

(2) Persoanele ce dețin un permis de pescuit recreativ nu vor putea reține mai mult de 5 kg de pește per partidă de pescuit din zona colinară și de șes, inclusiv pe teritoriul RBDD, cu excepția cazului în care s-a pescuit un singur exemplar a cărui greutate depășește 5 kg;

(3) Capturile reținute vor fi înregistrate obligatoriu în fișa de captură, imediat după capturare.

(4) Prin excepție de la prevederile art. 37, persoanele care nu au cetățenie română, și au domiciliul într-un alt stat vor putea obține un permis provizoriu de pescuit recreativ în lipsa unei licențe de pescar

(5) Tariful pentru eliberarea permisului de pescuit recreativ în toate habitatele piscicole naturale, inclusiv pe teritoriul RBDD, este diferențiat în funcție de perioada de valabilitate, după cum urmează:

- vi) Permis valabil 7 zile calendaristice: 100 LEI;
- vii) Permis valabil 30 zile calendaristice: 200 LEI;

Art. 41

Persoanele care anterior au fost sancționate pentru orice faptă dintre cele prevăzute la art. 126-137 nu vor putea obține un permis de pescuit recreativ pe o durată de 3 ani de la momentul săvârșirii contravenției indiferent de tipul permisului deținut anterior.

Art. 42

(1) Pentru încheierea contractelor de utilizare a resurselor acvatice vii în scop recreativ sau organizarea competițiilor sportive, solicitanții vor depune la sediul filialelor regionale ale ANPA sau Direcției politice și inspecții maritime o solicitare scrisă pentru zonele de pescuit recreativ delimitate conform deciziei președintelui ANPA, care să aibă anexat următoarele documente:

- a) certificatul din Registrul special, eliberat de grefa judecătorei sau tribunalului de la sediul asociației de pescari, cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii documentației;
- b) înregistrarea de către ANPA în Registrul unic de evidență a asociațiilor de pescari în scop recreativ;
- c) numărul mediu de membri pescari în scop recreativ înregistrați în documentele asociației în anul precedent solicitării;
- d) planul de management pentru practicarea pescuitului recreativ al asociației pentru zona/zonelor de pescuit recreativ solicitată/solicitate, elaborat de institute de cercetare din domeniul pescuitului și acvaculturii, pentru o perioadă de 10 ani;
- e) certificat fiscal (din care să rezulte că nu înregistrează datorii la Direcția Generală Finanze Publice și consiliul local).
- f) lista dotărilor tehnice proprii;
- g) lista personalului propriu pentru controlul sau paza obiectivelor aferente zonelor de pescuit recreativ solicitate (în copii conforme cu originalele);
- h) lista personalului propriu cu studii medii sau superioare (în copii conforme cu originalele);
- i) ultima situație financiară;

(2) Conținutul Planului de management pentru practicarea pescuitului recreativ precum și grila de evaluare a solicitărilor de utilizare a resurselor acvatice vii în scop recreativ vor fi stabilite prin ordin comun al MADR și al MMAP, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi în urma consultării

Subcapitolul II. Pescuitul sportiv

Art. 43

(1) Prin pescuit sportiv se înțelege activitatea de pescuit cu scop competițional, organizată de către un club de pescuit sportiv autorizat conform legii, în habitatele naturale, inclusiv în interiorul Rezervației Biosferei „Delta Dunării“.

(2) Pescuitul sportiv se practică cu eliberarea capturilor.

(3) Persoanele care anterior au fost sancționate pentru orice faptă dintre cele prevăzute la art. 126-137 nu vor putea obține un permis de pescuit recreativ pe o durată de 3 ani de la momentul săvârșirii contravenției.

(4) Fiecare pescar sportiv are obligația de a deține minim 2 saci menajeri asupra lui, pentru păstrarea în permanență a curățeniei în zona de pescuit, urmand a le transporta pentru eliminare la domiciliu sau la cel mai apropiat punct autorizat de colectare a deeurilor.

(5) Permisul de pescuit sportiv poate fi obținut în mod gratuit, la cerere, de către deținătorii de licențelor de pescar și se poate elibera în format letric sau în format electronic.

(6) Permisul de pescuit sportiv are o valabilitate de 1 an de zile și poate fi dobândit de posesorii permiselor de pescuit recreativ sau de pescuit comercial

Art. 44

Asociațiile de pescari sportivi legal constituite, înscrise în Registrul sportiv, în conformitate cu prevederile Legii educației fizice și sportului nr. 69/2000, cu modificările și completările ulterioare, pot organiza competiții cu caracter sportiv.

Subcapitolul III. Pescuitul familial sau de subzistență

Art. 45

(1) Prin pescuit familial se înțelege pescuitul în habitatele acvatice naturale ale Rezervației Biosferei „Delta Dunării“ care se poate desfășura numai în baza permiselor emise anual de ARBDD

(2) Permisul pentru pescuit familial poate fi eliberat doar pentru persoane fizice care au domiciliul sau reședința în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării“.

(3) Uneltele utilizate de către posesorii de permis pentru pescuit familial vor fi marcate și înregistrate în registrul electronic al mărcilor și uneltelor ținut de ANPA și ARBDD.

(4) Pescuitul familial poate fi desfășurat utilizând maxim 2 undițe, 2 lansete și un vintir.

(5) Prin excepție de la prevederile art. 109, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării“ se admite pescuitul în scop familial al scrumbiei folosind maximum două setci doar în perioada 22 aprilie - 7 mai inclusiv, în zonele

aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 763/2015 pentru aprobarea Planului de management și a Regulamentului Rezervației Biosferei „Delta Dunării“.

Art. 46

Permisul pentru pescuit familial se eliberează gratuit în urma unei solicitări ce trebuie să conțină următoarele documente:

- (1) Cerere de emitere a permisului pentru pescuit familial în care se va menționa zona de pescuit;
- (2) cartea de identitate;
- (3) adeverință de venit pentru membri familiei sau declarație pe proprie răspundere;

Art. 47

Vor putea primi un permis pentru pescuit familial persoanele care îndeplinesc simultan următoarele condiții:

- (1) au domiciliul sau reședința pe teritoriul RBDD;
- (2) nu realizează un venit net mediu lunar, pe ultimele 12 luni, pe membru de familie, mai mare de salariul minim net pe economie;
- (3) nu dețin terenuri agricole cu o suprafață mai mare de 20.000 mp, în zonele colinare și de șes, și de 40.000 mp, în zonele montane

Art. 48

(1) Pentru determinarea venitului mediu net lunar pe membru de familie se vor depune acte doveditoare, odată cu cererea de eliberare a permisului de pescuit familial.

(2) La stabilirea venitului mediu net lunar pe membru de familie, se iau în calcul toate veniturile cu caracter permanent realizate de membrii familiei, inclusiv alocația pentru copii existenți în familie.

Art. 49

Persoana care deține un permis de pescuit familial va putea reține într-o singură zi până la 3 kilograme de pește sau un exemplar a cărui greutate este mai mare de 3 kilograme cu obligația completării fișelor de captură în fiecare zi de pescuit.

Subcapitolul IV. Pescuitul comercial

Art. 50

(1) Accesul la resursele acvatice vii din habitatele acvatice naturale, în vederea practicării pescuitului comercial, cu excepția perimetrului RBDD, se acordă de către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, în mod direct pescarilor profesioniști sau scafandrilor, persoane fizice autorizate, organizați sau nu în asociații profesionale, societăților comerciale, cooperativelor de producție, asociațiilor sau organizațiilor de pescari, întreprinderilor individuale și întreprinderilor familiale care au ca obiect de activitate pescuitul comercial, pe baza permiselor, licențelor și autorizațiilor de pescuit.

(2) Accesul la resursele acvatice vii din habitatele acvatice naturale, în vederea practicării pescuitului comercial, în perimetrul RBDD, se acordă de către ARBDD, în mod direct pescarilor

profioniști sau scafandrilor, persoane fizice autorizate, organizați sau nu în asociații profesionale, societăților comerciale, cooperativelor de producție, asociațiilor sau organizațiilor de pescari, întreprinderilor individuale și întreprinderilor familiale care au ca obiect de activitate pescuitul comercial, pe baza permiselor, licențelor și autorizațiilor de pescuit.

(3) Posesorii de permis de pescuit comercial vor întocmi fișe de captură pentru fiecare zi în care desfășoară activitatea de pescuit efectiv, în cadrul acestei fișe urmând a fi precizate cantitățile și speciile de viețuitoare acvatice capturate și reținute, capturile accidentale, și cantitățile de viețuitoare acvatice destinate vânzării în piețele lacustre sau destinate utilizării într-un punct gastronomic local.

Art. 51

Atribuirea dreptului de pescuit comercial în habitatele acvatice naturale, se face având în vedere următoarele:

- a) cota și efortul de pescuit stabilite prin studiul anual de TAC, pe zone de pescuit;
- b) raportările și monitorizarea capturilor la ANPA, respectiv la ARBDD;
- c) tradiție și continuitate în activitatea de pescuit comercial;
- d) domiciliul solicitantului să fie în zona atribuită la pescuit sau limitrofă acesteia;
- e) îndeplinirea obligațiilor cerute de Uniunea Europeană - completare chestionare, Raportare Electronică a Capturilor (ERS), Sistem de Monitorizare a Vaselor (VMS), după caz;
- f) completarea corectă și transmiterea la timp a documentelor de pescuit (jurnale de pescuit, declarații descărcare, note de primă vânzare, note de transport, etc.).

Art. 52

(1) Pentru a avea acces la resursele acvatice vii din ariile naturale protejate în vederea practicării pescuitului în scop comercial solicitanții trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să folosească nave sau ambarcațiuni care dețin licență de pescuit;
- b) să dețină permis de pescuit comercial;
- c) să dețină autorizație de pescuit comercial.

Art. 53

Este interzis pescuitul comercial și transportul peștelui în intervalul orar 22:00-5:00 cu excepția pescuitului și transportului de scrumbie.

Art. 54

(1) Pentru păstrarea tradițiilor în pescuit, pe timpul desfășurării activității de pescuit în scop comercial, pescarii comerciali pot avea la bordul navei sau ambarcațiunii de pescuit un membru al familiei sau un membru din comunitatea pescărească din care fac parte, denumit în continuare însoțitor, după obținerea prealabilă a unui aviz favorabil de la ARBDD.

(2) ARBDD va da aviz favorabil cererii privind însoțitorul persoanei ce deține un permis de pescuit comercial, cu condiția ca acea persoană să nu fi fost condamnat definitiv pentru infracțiunile prevăzute de art penală în ultimii 5 ani pentru fapte săvârșite potrivit art. 132-135 sau care au deja permisul sau licența suspendată în urma încălcării art. 127-131.

(3) Persoanele care primesc avizul de însoțitor al unui posesor de permis de pescuit comercial, vor putea desfășura o activitate mai lungă de 2 ani de zile în această calitate

Art. 55

În activitatea de pescuit cu unelte fixe tip talian marin, talian submersibil și năvod pot fi folosiți zilieri în proporție de maximum 50% din numărul total de personal participant la această activitate, conform legislației în vigoare, cu condiția să fie membri ai comunităților pescărești.

Art. 56

Pentru obținerea de venituri din activități complementare pescuitului, pescarii comerciali din RBDD pot practica cu navele sau ambarcațiunile de pescuit și activități de turism pescăresc, cu respectarea regulilor de navigație și siguranță la bord.

Punctele Gastronomice locale**Art. 57**

(1). Pescarii comerciali care au înregistrat în interiorul gospodăriei proprii un punct gastronomic local vor putea reține o cantitate de 20 kg pe zi, provenite din pescuitul comercial, în vederea procesării în scop gastronomic a acestuia.

(2) Pentru a putea reține peștele pescuit legal, în vederea utilizării acestuia în punctele gastronomice locale, pescarii comerciali au următoarele obligații:

- a) să obțină avizul ANPA sau ARBDD privind posibilitatea de reținere a unor cantități de pește din captura zilnică pentru punctul gastronomic local deținut;
- b) să înregistreze toate capturile în fișa de captură, menționând specia și cantitatea ce urmează să fie utilizată în cadrul punctului gastronomic local;
- c) să comunice către autorități fișele de captură;
- d) să nu comercializeze peștele reținut în vederea procesării în scop gastronomic.

(3) Pentru obținerea avizului de reținere a unor cantități de pește pentru punctul gastronomic local deținut, posesorul unui permis de pescuit comercial va adresa o cerere către ANPA sau ARBDD însoțită de următoarele documente:

- a) copie a cărții de identitate;
- b) copie a permisului de pescuit comercial;
- c) dovada că a înregistrat un punct gastronomic local, conform legii;

(4) În cadrul punctelor gastronomice locale, pescarii vor putea pregăti preparate tradiționale din pește cu respectarea normelor sanitar-veterinare.

(5) Informațiile despre punctele gastronomice locale și cantitățile de pește capturate destinate acestora vor fi înscrise într-un registru electronic gestionat de către ANPA.

(6) Datele din fișele de captură referitor la peștele reținut pentru punctele gastronomice locale se vor putea înscrie în registrul electronic în mod direct de către pescari printr-o procedură ce urmează a fi stabilită de către MADR și MMAP prin ordin comun.

Art. 58

(1) Licența de pescuit comercial este un document netransmisibil care conferă titularului său dreptul, astfel cum este determinat de normele naționale, de a utiliza o anumită capacitate de pescuit în scopul exploatarei comerciale a resurselor acvatice vii și conține cerințele minime

privind identificarea, caracteristicile tehnice și echiparea unei nave de pescuit din Uniunea Europeană.

(2) Licența de pescuit comercial este emisă la solicitarea proprietarului, pentru navele sau ambarcațiunile de pescuit înscrise în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit și se va viza anual de către ANPA.

(3) Orice intenție de transfer a dreptului de proprietate a unei nave sau ambarcațiuni de pescuit comercial înscrise în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit se face cunoscută în scris Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură cu minim 5 zile înainte de încheierea unui contract de vânzare

(4) În termen de cel mult 15 zile lucrătoare de la transferul dreptului de proprietate al unei ambarcațiuni pentru care există o licență de pescuit, vânzătorul are obligația de a depune la Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură documentele necesare în vederea actualizării datelor în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit.

(5) Tariful de emiterie a licenței de pescuit comercial este stabilit în funcție de lungimea ambarcațiunii, după cum urmează :

- a) pentru ambarcațiuni mai mici de 12 metri, prețul licenței este de 500 RON;
- b) pentru ambarcațiuni cu dimensiuni între 12-15 metri, prețul licenței este de 1000 RON;
- c) pentru ambarcațiuni mai mari de 15 metri, prețul licenței este de 2000 RON;

(6) Pentru a putea reînnoi autorizația de pescuit comercial, fiecare pescar comercial trebuie să îndeplinească cel puțin 70% din cota individuală alocată de administratorul resursei acvatice vii

(7) Prin excepție de la prevederile alin. (6) este cazul în care pescarul comercial care solicită reînnoirea autorizației de pescuit comercial certifică, prin documente, faptul că a fost în imposibilitate de a exercita activitatea de pescuit din cauza unor probleme medicale;

Art. 59

(1) Pentru obținerea unei licențe de pescuit comercial, proprietarul navei sau al ambarcațiunii de pescuit sau împuternicitul legal al acestuia trebuie să depună următoarele documente:

- a) cerere, în care se va menționa zona de pescuit, numărul de pescari comerciali (conform atestatului de bord), tipul și numărul uneltelor de pescuit;
- b) dovada plății tarifului de licențiere, conform prevederilor legale în vigoare;
- c) copie de pe documentul de înmatriculare al navei sau al ambarcațiunii de pescuit emis de Autoritatea Navală Română (ANR) și prezentarea originalului pentru conformitate.

(2) Licența de pescuit poate fi suspendată ori retrasă prin decizie a președintelui ANPA, în baza constatărilor personalului cu drept de inspecție și control prevăzute la articolul 137 alin. (1) sau

(3) când nu mai sunt îndeplinite condițiile care au stat la baza eliberării acesteia.

(3) Excluderea definitivă din Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit se poate face la solicitarea proprietarului navei sau ambarcațiunii de pescuit.

(4) Cererile pentru obținerea licenței de pescuit comercial însoțite de documentele prevăzute la alin. (1) se depun la filialele regionale sau Direcția politici și inspecții maritime ANPA de către proprietarul navei sau ambarcațiunii sau împuternicitul legal al acestuia.

(5) Licența de pescuit comercial pe teritoriul RBDD va fi acordată doar pentru ambarcațiuni ale căror motoare nu depășesc o putere de 45 KW(maxim 60 de cai putere).

(6) În baza cererii și a documentelor anexate se va întocmi de către inspectorii ANPA o Notă de constatare pentru navele sau ambarcațiunile nou intrate în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit, care atestă că nava sau ambarcațiunea este echipată pentru desfășurarea pescuitului comercial și îndeplinește condițiile legale privind caracteristicile tehnice ale echipamentelor și uneltelor admise la pescuit, după caz.

(7) În cazul pierderii licenței de pescuit comercial sau auxiliare pentru activitatea pescuitului comercial se depun la ANPA anunțul într-un ziar local cu declararea pierderii și nulității documentului și declarația pe proprie răspundere privind pierderea;

(8) Pentru vizarea anuală a licenței de pescuit comercial sau auxiliare pentru activitatea pescuitului comercial, proprietarul ambarcațiunii sau împuternicitul legal al acestuia trebuie să depună la ANPA, contractul de comodat legal valabil încheiat între proprietar și operator, după caz, copie atestat de bord al navei sau al ambarcațiunii, cu valabilitate pentru anul în curs.

(9) Înscrierea unor noi capacități de pescuit în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit se face în limita capacității existente.

(10) Excluderea definitivă din Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit se face la solicitarea proprietarului sau când nava sau ambarcațiunea de pescuit nu a activat o perioadă mai mare de un an calendaristic de la eliberarea sau vizarea licenței de pescuit comercial, dacă proprietarul nu depune la ANPA în termenul respectiv o comunicare în scris privind motivarea inactivității, anexând documente justificative;

(11) La pescuitul comercial în ape continentale, vor activa maxim doi pescari comerciali într-o ambarcațiune, aceștia fiind obligați să aibă asupra lor copii ale cărții de identitate, permisului, licenței și autorizației de pescuit comercial, valabile fie în format fizic, fie în format electronic.

(12) Modelul licenței de pescuit comercial, precum și procedura de avizare a licențelor de pescuit comercial vor fi stabilite prin ordin comun al MADR și MMAP.

(13) Orice modificare privind licența de pescuit, permisul de pescuit comercial și autorizația de pescuit comercial se va face cu retragerea vechilor documente, prin emiterea și eliberarea altor documente.

Art. 60

(1) Pentru desfășurarea activității de pescuit comercial în habitatele acvatice naturale, cu excepția perimetrului RBDD, permisul de pescuit comercial și autorizația de pescuit comercial se emit și se eliberează de ANPA prin filialele regionale ANPA sau Direcția pentru politici și inspecții maritime, în baza procedurilor aprobate prin decizie a președintelui ANPA.

(2) Pentru desfășurarea activității de pescuit comercial în perimetrul RBDD, permisul de pescuit comercial și autorizația de pescuit comercial se emit și se eliberează de ARBDD, în baza procedurilor aprobate prin decizie a guvernatorului ARBDD.

Art. 61

(1) Pentru eliberarea permisului de pescuit comercial, solicitantii trebuie să depună, după caz, la sediul ARBDD sau la filialele regionale ANPA sau Direcția pentru politici și inspecții maritime următoarele documente:

- a) cerere;
- b) două poze tip pașaport;
- c) copie de pe buletinul/cartea de identitate;
- d) dovada plății tarifului de eliberare a permisului, conform prevederilor legale în vigoare;
- e) copie de pe diploma/certificatul de atestare profesională pentru pescuit în scop comercial;
- f) cazier judiciar din care să reiasă că solicitantul nu a fost condamnat sau sancționat penal pentru infracțiuni la legea pescuitului.

(2) Permisul de pescuit comercial este un document individual și netransmisibil.

(3) Pentru vizarea anuală a permisului de pescuit comercial solicitantul trebuie să depună următoarele documente:

- a) permisul de pescuit în original;
- b) copie de pe buletinul sau cartea de identitate;
- c) declarație pe propria răspundere din care să reiasă că solicitantul nu a fost condamnat sau sancționat penal pentru infracțiuni la legea pescuitului și că nu este în perioada de suspendare sau condamnare pentru abateri la legea pescuitului conform hotărârilor judecătorești definitive.

(4) Tariful pentru eliberarea permisului de pescuit comercial este de 300 LEI și are valabilitatea de un an de zile.

Art. 62

(1) Autorizația de pescuit comercial în habitatele acvatice naturale din ariile naturale protejate are caracter temporar, se eliberează anual de ARBDD sau ANPA, după caz, și conține date referitoare la identificarea navelor sau ambarcațiunilor de pescuit, la perioada de valabilitate, la zona sau tronsonul de pescuit, cota alocată pe specii, punctele de debarcare sau acostare, centrele de primă vânzare, datele de identificare a pescarilor comerciali pe ambarcațiuni de pescuit.

(2) Modelul autorizației de pescuit comercial, modelul autorizației de pescuit calcan și modelul autorizației de recoltare moluște și crustacee pentru desfășurarea activității de pescuit comercial în habitatele acvatice naturale din mediul acvatic, sau în perimetrul RBDD, va fi stabilit prin ordin comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului.

(3) Recoltarea manuală a moluștelor și crustaceelor se va realiza cu scafandrii atestați în baza autorizației de recoltare moluște și crustacee acordată persoanelor juridice solicitante de autorizație.

(4) Tariful încasat din eliberare permise de pescuit comercial, licențe pentru pescuitul comercial și autorizații de pescuit se face venit la bugetul de stat, din care se vor aloca 35% pentru Programul Multianual pentru Repopulări și Populări de Susținere, conform Anexei 9 din prezenta lege;

Art. 63

(1) Pentru eliberarea de către ARBDD sau ANPA a autorizației de pescuit comercial sau a autorizației de pescuit calcan, solicitanții, pescari profesioniști persoane fizice autorizate sau asociații profesionale de profil trebuie să depună următoarele documente:

a) cerere-tip, în care se vor menționa zona de pescuit, punctele de acostare solicitate sau punctele de debarcare și centrele de primă vânzare aflate în administrare proprie sau folosite în baza unor contracte de prestări servicii încheiate cu deținători de puncte de debarcare și centre de primă vânzare;

b) dovada plății tarifului de autorizare, conform prevederilor legale în vigoare;

c) tabel nominal cu pescarii comerciali, după caz, copii ale permiselor de pescuit comercial și copii ale licențelor de pescuit valabile pentru anul în curs;

d) tabel cu numărul și tipul uneltelor de pescuit;

e) copie de pe certificatul de înmatriculare emis de oficiul registrului comerțului pentru persoana fizică autorizată sau membrii asociației profesionale de profil cu obiect de activitate pescuitul comercial care solicită autorizație de pescuit comercial;

f) certificat de înregistrare în registrul asociațiilor și fundațiilor, după caz;

g) declarație pe propria răspundere din care să reiasă că solicitantul nu a fost condamnat sau sancționat penal pentru infracțiuni la legea pescuitului și că nu este în perioada de suspendare sau condamnare pentru abateri la legea pescuitului conform hotărârilor judecătorești definitive.

(2) Tarifele pentru eliberarea autorizației de pescuit comercial sau pentru recoltarea moluștelor și crustacee sunt următoarele:

a) pentru o cotă alocată pe an de până la 2 tone: 500 RON;

b) pentru o cotă alocată pe an între 2-5 tone: 1250 RON;

c) pentru o cotă alocată pe an între 5- 10 tone: 3750 LEI;

d) pentru o cotă alocată pe an între 10- 30 tone: 10000 LEI;

e) pentru o cotă alocată pe an între 30 - 100 tone: 32500 LEI;

f) pentru o cotă alocată pe an între 100 - 200 tone: 75000 LEI;

g) pentru o cotă alocată pe an mai mare de 200 tone: 125000 LEI;

(3) Tariful prevăzut la alin. (2) este perceput de către ANPA sau ARBDD, după caz, și se face venit la bugetul de stat, din care se vor aloca 35% pentru Programul Multianual pentru Repopulări și Populări de Susținere, conform Anexei 9 din prezenta lege;

Art. 64

(1) Pentru obținerea autorizației de recoltare moluște și crustacee se vor prezenta următoarele documente:

a) cerere tip;

b) dovada plății tarifului de autorizare, conform prevederilor legale în vigoare;

c) tabel nominal cu scafandrii atestați și copii ale atestatelor de scafandri;

d) copie certificat de înmatriculare emis de Oficiul Registrului Comerțului pentru persoana juridică solicitantă a autorizației;

e) document de furnizare informații de bază emis de Oficiul Registrului Comerțului care atestă că persoana juridică nu are activitatea suspendată sau închisă;

f) copia contractului de prestări servicii cu un port sau un punct de debarcare și cu un centru de primă vânzare, după caz, în situația în care solicitantul autorizației nu deține un port sau un punct de debarcare și centru de primă vânzare propriu;

g) declarație pe proprie răspundere din care să reiasă că solicitantul nu are interdicție prevăzută de lege privind desfășurarea activității de pescuit comercial;

Art. 65

(1) Nava sau ambarcațiunea auxiliară poate remorca ambarcațiuni de pescuit comercial, poate transporta peștele și alte viețuitoare acvatice pescuite de nave sau ambarcațiuni de pescuit comercial sau recoltate manual cu scafandrii din apele teritoriale ale Mării Negre, poate transporta părți componente ale uneltelor staționare de pescuit comercial și anexele acestora sau unelte de pescuit comercial.

(2) Navele sau ambarcațiunile auxiliare activității de pescuit comercial se folosesc pe baza licenței și a autorizației de pescuit comercial eliberată navei sau ambarcațiunii de pescuit comercial pe care aceasta o deservește sau autorizației de recoltare moluște și crustacee.

Art. 66

(1) Uneltele folosite pentru activitatea de pescuit comercial vor fi marcate, iar modul de marcare al acestora se stabilesc prin decizie a președintelui ANPA.

(2) Codul uneltelor de pescuit Comercial este prevăzut la Anexa 4.

(3) ANPA asigură confecționarea, gestionarea și evidența și monitorizarea mărcilor.

(4) Beneficiarii dreptului de pescuit comercial au obligația să achite contravaloarea mărcilor, să le monteze pe uneltele de pescuit și să asigure prezența acestora pe unelte în toată perioada desfășurării activității de pescuit în scop comercial.

(5) Uneltele identificate de personalul cu drept de inspecție și control ca neavând montate mărci sunt retrase de la pescuit, aplicându-se prevederile legale în vigoare.

(6) Pentru RBDD nu se eliberează mărci pentru setci în derivă.

Art. 67

(1) Permisele și autorizațiile de pescuit comercial eliberate de ARBDD pot fi suspendate sau retrase, prin decizie a guvernatorului ARBDD, la propunerea personalului propriu cu drept de inspecție și control și a instituțiilor sau persoanelor abilitate cu drept de inspecție și control prevăzute la art. 137 alin. (1) și (3).

(2) Licențele de pescuit comercial, autorizațiile de pescuit comercial, autorizațiile de pescuit calcan și autorizațiile de recoltare moluște și crustacee și permisele de pescuit comercial eliberate de ANPA pot fi suspendate sau retrase prin decizie a președintelui ANPA, la

propunerea personalului propriu cu drept de inspecție și control și a instituțiilor sau persoanelor abilitate cu drept de inspecție și control prevăzute la art. 63 alin. (1) și (3).

(3) Măsurile prevăzute la alin. (1) și (2) vor fi aplicate din oficiu în situația în care o navă de pescuit este surprinsă cu licența de pescuit comercial suspendată, retrasă, sau perioada de valabilitate a acesteia este expirată.

(4) Navele și ambarcațiunile dotate cu motoare electrice beneficiază de o reducere de 50% din tarifele prevăzute pentru emiterea licenței de pescuit comercial, a autorizației de pescuit comercial și a permisului de pescuit comercial.

Art. 68

(1) În situația în care este necesară limitarea efortului de pescuit sau măsuri specifice de conservare, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură poate condiționa exercitarea activității de pescuit prin atribuirea cotelor stabilite prin studii științifice și eliberarea unei autorizații de pescuit, cu caracter temporar, complementară licenței de pescuit, și care va trebui să fie ținută la bord.

(2) Autorizația de pescuit conține date referitoare la identificarea navei sau ambarcațiunii, la perioada de valabilitate, la zona de pescuit, la modalitatea de pescuit și la cota alocată pe specii.

(3) În termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, prin ordin comun al MADR și MMAP, se stabilesc condițiile de atribuire și modelul autorizațiilor de pescuit, la propunerea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură.

Art. 69

Începând cu 01 ianuarie 2023, se interzice pescuitul comercial pe apele interioare, cu următoarele excepții:

- a) fluviului Dunărea, de la kilometrul 140 la kilometrul 1075;
- b) râul Prut;
- c) Delta Dunării.

Subcapitolul V. Pescuitul în scop științific

Art. 70

(1) Pescuitul științific al resurselor acvatice vii, cu scop de cercetare, monitorizare sau formare, în habitatele piscicole naturale, poate fi efectuat în baza unei autorizații speciale de pescuit în scop științific, netransmisibilă, eliberată de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, denumită în continuare Agenție, către entitățile de drept public și privat din sistemul național de cercetare-dezvoltare și alte instituții sau forme de organizare care desfășoară activități relevante în domeniul studiului resurselor acvatice vii, care au ca obiective:

- a) cunoașterea biologiei, etologiei și diversității structurii, funcționabilității și productivității din ecosistemele acvatice;
- b) evaluarea impactului produs de pescuit, acvacultură sau de alte activități antropice asupra ecosistemelor acvatice;
- c) identificarea de noi zone și resurse acvatice vii de interes pentru exploatare;
- d) identificarea de zone sau viețuitoare acvatice care necesită protecție și conservare;

e) monitorizarea și cercetarea speciilor de pești sau viețuitoare acvatice în habitatele acvatice naturale

f) activități de formare specifice

(2) Periodic, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în colaborare cu instituții de cercetare, organizații și cu Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, stabilește strategia și obiectivele cercetării în domeniul pescăresc.

Art. 71

(1) În vederea obținerii autorizației speciale de pescuit în scop științific, entitățile depun la Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, o cerere însoțită de copii după următoarele documente:

a) documentele în baza cărora funcționează din care să reiasă că are în obiectul de activitate cercetarea științifică, o copie a certificatului de înregistrare fiscală, adresa, numerele de telefon și fax, adresa de e-mail;

b) extrasul din planul de cercetare sau, după caz, din proiect sau din contractul de prestări servicii, care să prevadă activitatea de cercetare, monitorizare sau formare, care corespund obiectivelor din domeniul evaluării resurselor acvatice vii, pescuitului și acvaculturii;

c) regulamentul de desfășurare a pescuitului în scop științific, elaborat de fiecare entitate;

d) declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal, privind obligația de a transmite Agenției, în termen de maximum 30 de zile lucrătoare de la expirarea valabilității autorizației de pescuit în scop științific, o sinteză care să cuprindă activitățile desfășurate, stadiul resurselor acvatice vii și rezultatele obținute ca urmare a practicării pescuitului în scop științific care certifică realizarea temei de cercetare;

e) lista cu responsabilii tematicii, temei, proiectului sau contractului de prestări servicii de cercetare, monitorizare sau formare, personalul de specialitate implicat în cercetare, monitorizare sau formare, navele sau ambarcațiunile, uneltele și metodele folosite la pescuitul științific și, după caz, pescari care participă la activitatea de pescuit în scop științific;

f) documente suport din care să reiasă experiența specifică a solicitantului autorizației speciale de pescuit în scop științific;

g) în cazul în care activitatea de pescuit în scop științific este practică cu pescari profesioniști se va atașa diploma sau certificatul de formare profesională în domeniul pescuitului sau, dacă serviciile de pescuit științific sunt externalizate, contractul de prestări servicii încheiat între titularul autorizației speciale de pescuit în scop științific și pescar;

h) pentru speciile protejate și strict protejate, care necesită capturare și manipulare, nu identificare, o copie după Ordinul de derogare, conform prevederilor art. 38 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

i) o copie a licenței de pescuit în scop științific valabilă, dacă nava sau ambarcațiunea are o lungime mai mare sau egală cu 6 metri și este folosită în activitatea de pescuit în scop științific cu unelte din plasă;

(2) În perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării” activitatea de pescuit în scop științific se desfășoară și în baza permisului de cercetare eliberat de Administrația Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, conform prevederilor legale, tariful pentru eliberarea acestuia fiind de 250 LEI.

(3) Navele și ambarcațiunile cu o lungime mai mare sau egală cu 6 metri, folosite la pescuitul în scop științific cu unelte din plasă, în baza unui document de proprietate, comodat sau de închiriere, se înscriu în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit și primesc licență de pescuit în scop științific, tariful pentru emiterea acestuia fiind de 500 LEI.

(4) Pentru desfășurarea activității de pescuit științific, nava sau ambarcațiunea de pescuit comercial va fi radiată din Fișierul navelor și ambarcațiunilor de pescuit comercial și va fi înscrisă în Fișierul navelor și ambarcațiunilor de pescuit științific, licența de pescuit comercial fiind suspendată și înlocuită cu licența de pescuit în scop științific.

(5) Documentațiile necesare înscrierii navelor sau ambarcațiunilor în Fișierul navelor și ambarcațiunilor de pescuit și obținerii licenței de pescuit în scop științific se depun la sediul Direcției politice inspecții maritime, serviciilor regionale sau punctelor de lucru din cadrul Agenției, după caz.

(6) Modelul autorizației și al licenței de pescuit în scop științific se va emite de către ANPA, prin decizia Președintelui în termen de maxim 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi;

(7) Beneficiarii autorizației speciale de pescuit în scop științific pot folosi pentru pescuitul în scop științific un număr limitat de nave sau ambarcațiuni de pescuit, dimensionat în funcții de complexitatea temelor de cercetare științifică și de zonele în care se realizează pescuitul în scop științific.

(8) Cu cel puțin 24 de ore înainte de începerea activității de pescuit științific, beneficiarii autorizației speciale de pescuit în scop științific, au obligația de a notifica Agenția, specificându-se perioada pe zile și ore, zona, nava sau ambarcațiunea și personalul care va participa în cadrul activității de pescuit în scop științific.

(9) Personalul cu atribuții de inspecție și control din cadrul Agenției controlează prin sondaj modul în care se desfășoară activitățile de pescuit în scop științific și supraveghează în mod obligatoriu operațiunile de marcarea sau cipare, inclusiv eliberarea în mediul natural a exemplarelor de pești din speciile strict protejate, pentru care există derogare derogare, conform prevederilor art. 38 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate

(10) Notificarea personalului Agenției, Direcției inspecție ape interioare sau Direcției politice și inspecții maritime, în funcție de zona în care se desfășoară activitatea de pescuit în scop științific, în vederea participării la operațiunea de marcarea sau cipare, respectiv eliberare în mediul natural a exemplarelor de pești din speciile protejate și strict protejate, se face de către responsabilul tematicii, temei, proiectului sau contractului de prestări servicii de cercetare, monitorizare sau formare, stabilindu-se un termen rezonabil pentru întâlnirea cu echipa de marcarea sau cipare.

(11) Prin excepție de la prevederile alin. (10), operațiunea de marcarea sau cipare, inclusiv eliberarea în mediul natural a exemplarelor de pești din speciile strict protejate, se poate efectua fără participarea personalului Agenției, în cazuri excepționale, când personalul de cercetare constată că, din motive bine întemeiate, sănătatea și viața exemplarelor capturate, marcate sau

cipate ar putea fi pusă în pericol, motivele fiind consemnate într-un raport care va fi anexat procesului-verbal de capturare, marcare, cipare și eliberare;

(12) În cazul menționat la alin. (11), beneficiarul autorizației de pescuit în scop științific este obligat să filmeze operațiunea de marcare sau cipare, inclusiv eliberarea în mediul natural a exemplarelor de pești din speciile strict protejate iar fișierul media se va transmite în format electronic Agenției, împreună cu raportul și procesul-verbal, în termen de maximum 24 de ore de la finalizarea operațiunii;

(13) Ambarcațiunile de pescuit în scop științific implicate în activitatea de capturare a speciilor protejate și strict protejate pleacă și se întorc de la pescuit din aceeași locație, aceasta fiind comunicată Agenției odată cu notificarea menționată alin. (10).

(14) În cazul în care pescuitul în scop științific se desfășoară cu unelte tip plasă, Agenția va elibera beneficiarului mărci pentru uneltele de pescuit folosite pentru pescuitul în scop științific;

(15) Beneficiarii autorizației de pescuit în scop științific, au obligația să pună la dispoziția Agenției datele științifice (măsurători biometrice, efortul de pescuit, zona etc.) rezultate în urma pescuitului în scop științific, la cerere, cu scop de a îmbunătăți managementul resursei acvatice vii și fără drept de publicare;

Art. 72

(1) Titularul autorizației speciale de pescuit în scop științific eliberează ordine de serviciu sau, după caz, ordinele de începerea/notele de comandă pentru executarea prevederilor din contractul de prestări servicii, personalului sau pescarilor implicați în practicarea pescuitului în scop științific;

(2) Titularul autorizației speciale de pescuit în scop științific este obligat să facă instructajul pescarilor implicați în activitatea de pescuit în scop științific cu privire la normele etice ale cercetării științifice și a regulamentului de pescuit în scop științific sau, după caz, să stipuleze clar în contractul de prestări servicii condițiile de practicare a pescuitului în scop științific;

(3) Pescuitul în scop științific se exercită strict în prezența personalului de cercetare desemnat de către titularul autorizației speciale de pescuit în scop științific;

(4) Responsabilul tematicii, temei, proiectului, contractului de prestări servicii, de cercetare, monitorizare sau formare este răspunzător de activitatea personalului de cercetare și a pescarilor implicați în activitatea de pescuit în scop științific;

(5) Exemplarele de pești sau alte viețuitoare acvatice, obținute în urma practicării pescuitului în scop științific nu fac obiectul comercializării;

(6) Păstrarea fără drept sau comercializarea speciilor protejate de pești, provenite din pescuitul în scop științific, reprezintă faptă agravantă;

(7) Responsabilul tematicii, temei, proiectului, contractului de prestări servicii, de cercetare, monitorizare sau formare și personalul implicat trebuie să asigure toate condițiile necesare

pentru ca exemplarele pescuite în scop științific să nu fie rănite sau vătămate în timpul măsurătorilor și se vor asigura condiții care să permită păstrarea acestora în stare vie, pe tot parcursul procesului de cercetare și monitorizare sau formare;

(8) Pentru speciile protejate de pești aflate în perioada de reproducere, se vor asigura condiții suplimentare de protecție, manipularea exemplarelor trebuie să fie non invazivă pentru a se evita oricare element generator de stres;

(9) Exemplarele pescuite în scop științific se vor elibera în cel mai scurt timp înapoi în mediul acvatic;

(10) Exemplarele pescuite în scop științific, pentru care sunt necesare analize suplimentare în laboratoare de specialitate se vor transporta către aceste puncte doar cu notificarea prealabilă ANPA și de asemenea titularul autorizației speciale va întocmi un document special de însoțire a acestor exemplare

(11) Pentru activitățile de formare, titularul autorizației speciale de pescuit în scop științific va înștiința ANPA cu privire la cursanții care participă la această activitate;

Art. 73

(1) Autorizația specială de pescuit în scop științific se eliberează pentru o perioadă de cel mult un an calendaristic, în concordanță cu tematica, tema, proiectul sau contractul de prestări servicii;

(2) ANPA va emite autorizația specială de pescuit în scop științific, în maxim 15 zile lucrătoare de la depunerea cererii de solicitare de eliberare a autorizației conform prezentei legi;

(3) Licența de pescuit în scop științific are valabilitate 4 ani și se vizează anual

(4) Beneficiarii autorizației de pescuit în scop științific care nu respectă obligațiile prezentei legii, nu vor mai putea obține autorizație de pescuit în scop științific la următoarea solicitare;

(5) Licențele și autorizațiile de pescuit în scop științific emise anterior intrării în vigoare a prezentei legi își păstrează valabilitatea până la data expirării valabilității acestora;

(6) În 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, MMAP are obligația să emită o procedură specifică de stabilire a derogărilor, de la măsurile de protecție a speciilor strict protejate sau privind utilizarea metodelor de capturare interzise, a speciilor de pești și alte viețuitoare acvatice, care fac obiectul cercetării, monitorizării sau formării prin pescuit în scop științific;

(7) Tariful pentru eliberarea autorizației de pescuit științific este de 250 LEI;

Art. 74

(1) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale dezvoltă colaborarea și inițiază proiecte de convenții și acorduri internaționale privind:

a) pescuitul și exploatarea durabilă a resurselor acvatice vii din Marea Neagră;

b) accesul navelor românești de pescuit în alte zone ce prezintă interes, în vederea acoperirii deficitului de produse pescărești pe piața românească;

c) dezvoltarea activităților de pescuit, acvacultură și a schimburilor comerciale;

d) evaluarea impactului activităților antropice asupra stării resurselor acvatice vii în context transfrontalier.

e) armonizarea metodelor de monitorizare și cercetare a viețuitoarelor acvatice, în habitatele acvatice naturale;

(2) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale emite reglementări și instrucțiuni pentru implementarea politicii comune a pescuitului.

Art. 75

În vederea efectuării studiilor științifice necesare pentru evaluarea stocurilor de pești și a altor viețuitoare acvatice cu distribuție transfrontalieră în ape de interes internațional, precum și pentru dezvoltarea acvaculturii, autoritatea publică centrală care răspunde de pescuit și acvacultură sprijină și încurajează activitatea entităților de drept public și privat din sistemul național de cercetare-dezvoltare și alte instituții sau forme de organizare care desfășoară activități relevante în domeniul studiului resurselor acvatice vii, în cadrul obligațiilor derivate din acorduri sau convenții internaționale la care România este parte.

Art. 76

Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, cu sprijinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, organizează manifestări și întâlniri internaționale și participă la cele organizate de entități și organizații internaționale specializate în domeniul pescuitului și acvaculturii.

Art. 77

(1) Pentru a se asigura de respectarea legislației în domeniul pescuitului, acvaculturii, procesării, transportului, comercializării produselor pescărești și al altor activități conexe, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură organizează acțiuni permanente de control și inspecție.

(2) Persoanele supuse controlului au obligația să permită accesul la sediile și sucursalele unităților controlate, la toate navele sau ambarcațiunile de pescuit, uneltele și instalațiile de pescuit, fermele și instalațiile de acvacultură, construcțiile - anexe, mijloacele de transport, unitățile de procesare, comercializare și alimentație publică și să pună la dispoziția personalului cu drept de inspecție și control toate documentele și mijloacele necesare îndeplinirii funcției de inspecție și control și totodată să furnizeze date statistice în conformitate cu activitățile prevăzute în programele statistice și actele juridice comunitare în domeniul sectorului pescăresc.

(3) Procedura de control și procedura de inspecție se stabilesc de către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

(4) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură este autoritatea responsabilă pentru coordonarea colectării și certificării informațiilor privind activitățile de pescuit și pentru raportarea anuală și transmiterea informațiilor către Guvernul României, Comisia Europeană și

Agencia Comunitară pentru Controlul Pescuitului, instituită în conformitate cu Regulamentul CE nr. 768/2005. Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură

(5) Prin grija Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură se va constitui un comitet consultativ format din câte un reprezentant al următoarelor instituții:

- a) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură;
- b) Administrația Rezervația Biosfera Delta Dunării;
- c) Garda de Mediu;
- d) Inspectoratul General al Poliției Române;
- e) Poliția Deltei;
- f) Poliția de Frontieră;
- g) Jandarmeria Română.

(6) Comitetul menționat la alin. (5) se va întâlni o dată la cel mult două luni de zile pentru a stabili direcțiile și obiectivele comune precum și pentru planificarea strategică a activităților desfășurate în scopul respectării prezentei legi.

(7) Președintele ANPA convoacă, prin decizie, comitetul consultativ prevăzut la alin. (6) în cel mult 30 de zile de la adoptarea prezentei legi.

(8) Secretariatul va fi asigurat de către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, fiecare întâlnire având ca rezultat un proces-verbal ce va fi înaintat și către MAI, MADR și MMAP.

(9) Instituțiile menționate la alin. (5) vor stabili modul de organizare, conducere și coordonare prin documente de colaborare interinstituționale.

Capitolul V.

Comercializarea viețuitoarelor acvatice

Art. 78

(1) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, la propunerea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, stabilește măsuri privind comercializarea, procesarea și prelucrarea produselor obținute din pescuit, în special pentru:

- a) respectarea standardelor de calitate a produselor pescărești pe toată durata procesului de comercializare, pentru a asigura transparența pe piață și pentru a face posibilă informarea corespunzătoare a consumatorilor, în special în ceea ce privește natura produsului;
- b) respectarea normelor privind comercializarea produselor rezultate din pescuit și acvacultură, în concordanță cu normele de conservare și protecție a resurselor acvatice vii;
- c) încurajarea și sprijinirea procesării și prelucrării produselor pescărești;
- d) îmbunătățirea calității și promovarea produselor pescărești;
- e) mărirea gradului de utilizare și creșterea a valorii adăugate a materiei prime obținute prin pescuit.

(2) Autoritățile publice locale pot organiza piețe locale ale produselor pescărești, cu respectarea măsurilor privind comercializarea și procesarea produselor obținute din pescuit și acvacultură stabilite de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și alte organisme ale autorității publice centrale care răspund de pescuit.

(3) Este interzisă comercializarea produselor obținute din pescuit, de orice origine sau proveniență, a căror lungime ori greutate este mai mică decât cea prevăzută în reglementările în vigoare sau al căror mod de obținere nu este în conformitate cu normele stabilite ori contravine normelor sanitar-veterinare.

(4) În scopul măririi gradului de utilizare a materiei prime și de creștere a valorii, sunt încurajate și sprijinite de Guvern activitățile de pescuit;

(5) Măsurile de sprijinire sunt îndreptate în mod special spre:

- a) diversificarea produselor;
- b) îmbunătățirea calității produselor;
- c) introducerea de tehnologii noi;
- d) folosirea resurselor excedentare sau subutilizate;
- e) utilizarea subproduselor;
- f) încurajarea organizațiilor profesionale și interprofesionale;
- g) reducerea impactului asupra habitatelor acvatice naturale

(6) Porturile sau punctele de debarcare și centrele de primă vânzare care îndeplinesc condițiile de funcționare sunt nominalizate prin decizia Președintelui ANPA.

Art. 79

În vederea nominalizării și funcționării, porturile și punctele de debarcare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să fie situat la malul apei la o distanță corespunzătoare pentru a putea transporta peștele capturat în condiții sanitar - veterinar optime;
- b) să fie prevăzute cu dotări care să permită acostarea navelor sau ambarcațiunilor de pescuit și descărcarea capturilor, precum și utilitățile necesare bunei funcționări;
- c) să fie inscripționate și înregistrate sanitar-veterinar;
- d) să dețină dispozitive de cântărire a peștelui.

Centrele de primă vânzare

Art. 80

În vederea nominalizării și funcționării, centrele de primă vânzare trebuie să dețină:

- a) spațiu frigorific refrigerare sau congelare pentru depozitarea cantităților de pește și produse din pește nevândute în ziua primirii peștelui de la punctele de debarcare;
- b) dotări cu apă curentă, instalație pentru producere fulgi de gheață, dispozitive de cântărire, ambalaje.
- c) să dețină înregistrare sanitar-veterinară;
- d) să afișeze program de funcționare.
- e) să fie prevăzute cu dotări care să permită acostarea navelor sau ambarcațiunilor de pescuit și descărcarea capturilor.

Piața lacustră

Art. 81

(1) Prin excepție de la prevederile articolului 80, la nivelul unei unități administrativ-teritoriale se pot organiza piețe locale de pește, care vor purta denumirea de piețe lacustre, la care pot participa pescarii comerciali pentru a vinde capturile efectuate în aceeași zi.

(2) Activitatea piețelor lacustre se va desfășura conform regulamentelor de organizare și funcționare aprobate la nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale în parte.

(3) Autoritățile publice locale care organizează piețele lacustre au obligația de a transmite anual către ANPA sau ARBDD, după caz, regulamentul de organizare și funcționare a pieței lacustre și lista nominală a pescarilor comerciali care comercializează viețuitoare acvatice în piețele lacustre

(4) Pot comercializa în piețele locale de pește cei ce îndeplinesc cumulativ următoarele condiții:

- (a) au permis valabil de pescuit comercial;
- (b) au capturat peștele în aceeași zi cu cea în care are loc vânzarea, conform fișei de captură;
- (c) au domiciliul sau reședința în localitatea care organizează piața locală de pește respectivă;

(5) Autoritățile publice locale au obligația de a stabili, prin hotărâre, conținutul regulamentului de organizare și funcționare a piețelor locale de pește.

(6) Piețele locale de pește se vor putea organiza la inițiativa primarului sau a consiliului local al unității administrativ-teritoriale, precum și la cererea a minim 3 pescari comerciali.

(7) Asociațiile de pescari de la Marea Neagră vor putea solicita unităților administrativ-teritoriale amenajarea unor piețe lacustre în proximitatea zonele de debarcare sau alte zone identificate de către acestea.

Art. 82

(1) Un pescar comercial va putea să vândă într-o piață lacustră o cantitate de până la 50 kg de pește într-o singură zi, indiferent de specie.

(2) Vânzarea peștelui va avea loc prin cântărire, fiecare comerciant fiind obligat să aibă asupra sa cântare de măsurare a greutateii.

(3) Fiecare comerciant ce participă la o piață locală de pește este obligat să afișeze la loc vizibil prețul și specia peștelui comercializat precum și numărul și data eliberării permisului de pescuit comercial și datele de identificare ale comerciantului.

(4) Vânzarea efectivă a peștelui va putea avea loc direct din ambarcațiunile pescarilor sau direct de pe pontoanele de acostare.

(5) Peștele comercializat poate să fie refrigerat la temperaturi pozitive, fiind interzisă comercializarea acestuia în piețele lacustre după congelare sau în formă congelată.

(6) Pescarii comerciali trebuie să completeze fișa de captură din ziua respectivă anterior momentului comercializării viețuitoarelor acvatice în piața lacustră.

(7) Datele din fișele de captură referitor la peștele destinat vânzării în piețele lacustre se vor înscrie într-un registru electronic de către ANPA sau se vor putea înscrie în mod direct de către pescari printr-o procedură ce urmează a fi stabilită de către MADR și MMAP prin ordin comun în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(8) Cantitățile de viețuitoare acvatice destinate vânzării în piețele lacustre care nu sunt vândute în ziua capturării vor putea fi vândute ulterior în centrele de primă vânzare sau utilizate în punctele gastronomice locale, în cazul în care pescarul comercial are un punct gastronomic local înregistrat și avizat de către ANPA sau ARBDD, după caz.

Art. 83

(1) Activitatea din piețele locale de pește se va desfășura în mod exclusiv în locuri amenajate de către autoritățile publice locale, conform regulamentelor adoptate de către acestea.

(2) Transportul peștelui va fi permis pe raza localității în care pescarul comercial își are domiciliul sau reședința, doar pe distanța dintre punctul de debarcare și piața locală de pește.

(3) Orice persoană interesată va putea solicita pescarilor să prezinte permisul de pescuit comercial și fișa de captură a pescarului.

Art. 84

(1) Personalul cu drept de inspecție și control din cadrul ANPA, și din cadrul ARBDD, după caz, verifică periodic dacă porturile, punctele de debarcare, centrele de primă vânzare precum și piețele lacustre respectă condițiile prevăzute de lege pentru funcționare și propune măsuri în consecință.

Art. 85

(1) Capturile de pește și alte viețuitoare acvatice sunt descărcate în porturile, punctele de debarcare sau punctele de acostare, după caz, unde se întocmește declarația de descărcare, al cărei model va fi stabilit prin ordin comun al MADR și al MMAP.

(2) Declarația de descărcare se completează de către proprietarul sau operatorul ambarcațiunii de pescuit în trei exemplare, care sunt distribuite astfel:

- a) originalul - la portul sau punctul de debarcare sau centrul de primă vânzare, după caz;
- b) exemplarul al doilea - la ANPA sau ARBDD, după caz;
- c) exemplarul al treilea - rămâne la cotor, la ambarcațiunea de pescuit

(3) Modelul declarației de descărcare va fi stabilit prin ordin al MADR.

Art. 86

(1) Transportul capturilor de pește și produse din pește sau moluște și crustacee, de la portul, punctul de debarcare sau punctul de acostare la centrul de primă vânzare se face cu mijloace de transport specializate pentru pește și produse din pește autorizate sanitar-veterinar.

(2) Transportul se poate face pe apă cu nave sau ambarcațiuni deținătoare de autorizație, cu nave sau ambarcațiuni auxiliare, sau pe uscat cu mijloace de transport specializate și va fi însoțit de Nota de transport.

(3) Nota de transport se completează înainte de plecarea mijlocului de transport de către proprietarul sau operatorul ambarcațiunii sau reprezentantul punctului de debarcare, după caz, în 3 exemplare care sunt distribuite astfel:

- a) originalul - la Centrul de primă vânzare;
- b) exemplarul al doilea - la ANPA sau ARBDD;
- c) exemplarul al treilea - rămâne la cotor, la ambarcațiune.

(4) Modelul notei de transport va fi stabilit prin ordin al MADR.

Art. 87

(1) În centrele de primă vânzare care sunt nominalizate să funcționeze, comercializarea peștelui și produselor din pește se face către persoane fizice autorizate sau persoane juridice autorizate care au ca obiect de activitate comercializarea peștelui și a altor viețuitoare acvatice.

(2) Agentul economic care desfășoară activitate de pescuit și comercializare a peștelui sau administratorul centrului de primă vânzare au obligația întocmirii Notei de vânzare la fiecare livrare, cât și transmiterii acestora la ANPA sau ARBDD până la data de 05 ale fiecărei luni, pentru luna precedentă.

(4) Nota de vânzare se va întocmi în trei exemplare, care vor fi distribuite astfel:

- a) originalul - la cumpărător;
- b) exemplarul al doilea - la ANPA sau ARBDD, după caz;
- c) exemplarul al treilea - rămâne la cotor, la centrul de primă vânzare;

(5) Modelul notei de vânzare va fi stabilit prin ordin al MADR.

Art. 88

(1) Colectarea peștelui și a altor viețuitoare acvatice capturate în urma pescuitului comercial sau a recoltării manuale unde nu sunt condiții de amplasare a punctelor de debarcare se face în punctele de acostare, iar transportul de la punctele de acostare la centrele de primă vânzare se face cu mijloace de transport specializate autorizate sanitar-veterinar.

(2) Punctele de acostare sunt locurile din care navele sau ambarcațiunile care dețin licență de pescuit pleacă la pescuit și revin de la pescuit. Locația punctelor de acostare va fi comunicată în scris filialelor regionale sau Direcției politicii și inspecției maritime ANPA sau ARBDD la eliberarea autorizației și ori de câte ori apar modificări.

(3) Pe teritoriul RBDD punctele de acostare sunt admise numai în sezonul de pescuit la scrumbie. Prin excepție, la solicitarea asociațiilor de pescari legal constituite se admit puncte de acostare situate la o distanță mai mare de 20 km de punctul de debarcare sau centrul de primă vânzare al asociației, nominalizate de ARBDD și aprobate de ANPA. Transportul peștelui de la punctele de acostare la centrele de primă vânzare se face cu ambarcațiuni de transport autorizate sanitar-veterinar.

Capitolul VI.

Pescuitul Comercial în Marea Neagră

Art. 89

(1) Perioada aferentă activităților de pescuit în Marea Neagră se calculează din momentul plecării navei sau ambarcațiunii de pescuit din portul de bază spre zona de pescuit, până în momentul întoarcerii navei în portul de bază având recuperate uneltele folosite la pescuit, este multiplu de 24 de ore și se exprimă în zile de activități de pescuit.

(2) Pescuitul în Marea Neagră la scară redusă reprezintă pescuitul desfășurat de către ambarcațiuni cu lungime totală de până la 12 m și care nu utilizează unelte tractate.

Art. 90

Sistemele de monitorizare prin satelit (VMS) și de transmitere electronică a datelor trebuie să fie conectate în permanență în timpul cât nava se află în activitate pe mare.

Art. 91

Înainte cu două ore de a ieși sau de a intra din mare, ambarcațiunile sau navele de pescuit autorizate au obligația să anunțe inspectorul zonal ANPA.

Art. 92

(1) ANPA ține evidența tuturor ambarcațiunilor de pescuit al calcanului și rechinului prin completarea Registrului de evidență în care se înscriu toate intrările și ieșirile ambarcațiunilor.

(2) Modelul registrului de evidență a navelor și ambarcațiunilor de pescuit va fi stabilit prin ordin comun al MADR și Ministerului Mediului..

Art. 93

(1) În timpul activității de pescuit comandanții navelor de pescuit cu lungimi mai mari sau egale de 12 m au obligația de a completa zilnic Jurnalul de pescuit al Uniunii Europene aplicabil la Marea Neagră sau jurnalul electronic de pescuit aflat la bord, în care este inclusă și declarația de descărcare.

(2) Modelul Jurnalului de pescuit al Uniunii Europene aplicabil la Marea Neagră va fi stabilit prin ordin comun al MADR și MMAP.

Art. 94

(1) Jurnalul de pescuit este transmis în format electronic la ANPA după încheierea ultimei operațiuni de pescuit și înainte de intrarea în port pentru navele de pescuit cu o lungime totală de 12 m sau mai mare și în format de hârtie, până în data de 5 a fiecărei luni pentru luna anterioară, pentru ambarcațiunile mai mici de 12 m.

(2) Prin excepție de la alin. (1), navele sau ambarcațiunile cu o lungime totală de până la 15 metri care operează exclusiv în apele teritoriale ale statului membru de pavilion sau nu se află pe mare pentru o perioadă mai lungă de 24 de ore între momentul plecării și cel al întoarcerii în port jurnalul de pescuit se va transmite în format fizic, până la data de 5 a fiecărei luni pentru luna anterioară.

Art. 95

(1) Conducătorii navelor de pescuit cu lungimi mai mici de 12 m au obligația să completeze la întoarcerea în port jurnalul de pescuit costier.

(2) Modelul jurnalului de pescuit costier va fi stabilit prin ordin comun al MADR și MMAP.

(3) Dispozițiile alin. (1) se aplică și conducătorilor navelor de pescuit care utilizează unelte fixe de tip talian.

Art. 96

(1) Jurnalul de pescuit costier se completează în 2 exemplare, care sunt distribuite astfel:

- a) originalul se depune la ANPA sau ARBDD, după caz, până în a 5-a zi a fiecărei luni;
- b) exemplarul al doilea va rămâne la cotor, la nava sau ambarcațiunea de pescuit.

Art. 97

(1) Comandanții navelor sau ambarcațiunilor de pescuit cu o lungime totală mai mare sau egală de 12 metri angajați în activități de pescuit privind stocuri care fac obiectul unui plan multianual și care sunt obligați să înregistreze electronic datele din jurnalul de pescuit trebuie să notifice ANPA, cu cel puțin 2 ore înainte de ora estimată de sosire în port, următoarele informații:

- a) numărul de identificare externă a navei și numele navei de pescuit;
- b) numele portului de destinație și scopul escalei, cum ar fi debarcarea, transbordarea sau accesul la servicii;
- c) datele între care are loc ieșirea în larg și zonele geografice relevante în care s-au efectuat capturi;
- d) data și ora estimată a sosirii în port;
- e) cantitățile din fiecare specie înregistrate în jurnalul de pescuit;
- f) cantitățile din fiecare specie care vor fi debarcate sau transbordate;

(2) Comandanții navelor sau ambarcațiunilor de pescuit calcan și rechin trebuie să anunțe telefonic sau prin SMS cu cel puțin două ore înainte ora ieșirii la pescuit și cu două ore înainte sosirea de la pescuitul calcanului.

Art. 98

(1) Navele sau ambarcațiunile deținătoare de autorizații de pescuit calcan au următoarele obligații:

- a) să respecte zona sau cota de pescuit alocată;
- b) să descarce peștele capturat în portul sau punctul de debarcare arondat și să-l transporte obligatoriu la centrul de primă vânzare arondat;
- c) să folosească unelte (setci) cu latura ochiului egală sau mai mare de 200 mm (2a=400 mm).
- d) dimensiunea minimă pentru calcan la descărcare să fie de cel puțin 45 cm (măsurată de la vârful botului până la capătul cozii), în conformitate cu prevederile art. 18 din Regulamentul (CE) nr. 850/98 al Consiliului în ceea ce privește determinarea dimensiunii ochiurilor de plasă și evaluarea grosimii firului plaselor de pescuit;
- e) să noteze în jurnalul de pescuit data și ora lansării și virării setcilor de calcan și rechin, poziția (latitudinea, longitudinea, adâncimea) de instalare a uneltelor (setcilor) și lungimea instalată a lavelor de setci, precum și numărul de persoane implicate în astfel de activități;
- f) să respecte perioada de prohibiție a pescuitului de calcan conform prevederilor regulamentelor europene în vigoare.
- g) să anunțe telefonic sau prin SMS cu cel puțin două ore înainte ora ieșirii la pescuit și cu două ore înaintea sosirii de la pescuitul calcanului.
- h) în apele Uniunii Europene ale Mării Negre pescuitul se desfășoară conform prevederilor Regulamentului anual (CE) de stabilire a posibilităților de pescuit pentru anumite resurse halieutice aplicabile în Marea Neagră.

(2) Pentru capturile de calcan și rechin la Marea Neagră, Jurnalului de pescuit se completează și se transmite la ANPA în maxim 48 de ore de la descărcarea capturilor.

(3) Toate capturile de calcan și de rechin se înregistrează.

Art. 99

Marja de toleranță permisă în estimările înregistrate în jurnalul de pescuit cu privire la cantitățile în kilograme de pește și alte viețuitoare acvatice păstrate la bord este de maxim 10% pentru toate speciile.

Art. 100

Speciile de pești, moluște sau crustacee capturate la Marea Neagră sunt menționate în jurnalele de pescuit utilizând codurile alocate fiecărei specii, conform Anexei 5.

Art. 101

(1) Comandanții navelor de pescuit au obligația de a semnala prezența delfinilor în zona de pescuit, prin completarea fișei de semnalare a delfinilor.

(2) Metodologia de semnalare a capturilor de delfini va fi stabilită prin ordin comun al MADR și MMAP.

Capitolul VI.

Măsurile de administrare și monitorizare a pescuitului

Subcapitolul I.

Administrarea pescuitului

Art. 102

Atribuirea dreptului de pescuit se face în baza licențelor emise de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură și a permiselor și autorizațiilor emise de către administratorul resurselor acvatice vii, după caz.

Art. 103

(1) Pentru îmbunătățirea controlului activităților de pescuit și exploatarea durabilă a resursei, Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură poate dispune alocarea de cote de pescuit individuale sau către asociațiile recunoscute la nivel național, care îndeplinesc criteriile specifice, în baza TAC -ului stabilit anual prin Ordin de Ministru.

(2) Criteriile de distribuire a posibilităților de pescuit pentru speciile supuse TAC -ului sunt criterii transparente și obiective și se referă la: impactul asupra mediului, antecedentele în materie de conformitate, contribuția la economia locală, istoricul nivelului de capturi, caracteristicile tehnice ale ambarcațiunilor, posibilitățile de pescuit, tradiție și continuitate în activitatea de pescuit, situația socio-economică, sancțiuni acordate, nivelul maxim de producție care poate fi suportat de stocul exploatat/an determinat prin studii științifice.

(3) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură în conformitate cu normele adoptate în materie de colectare a datelor centralizează și analizează datele necesare pentru gestionarea pescuitului, le pune la dispoziția utilizatorilor finali și a organismelor desemnate de Comisia

Europeană. Colectarea, gestionarea și acestor date este eligibilă pentru finanțare prin intermediul Fondului european pentru pescuit și afaceri maritime.

Art. 104

(1) În scopul utilizării optime a resurselor acvatice vii și dezvoltării acvaculturii se înființează Comitetul consultativ pentru sectorul pescăresc, structură consultativă pe lângă organul de specialitate al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

(2) Componența, organizarea și funcționarea Comitetului consultativ pentru sectorul pescăresc se stabilesc prin ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale.

Art. 105

(1) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură supraveghează și înregistrează activitatea de pescuit comercial a navelor echipate cu sistem VMS, prin Centrul de monitorizare a pescuitului din cadrul DPIM Constanta.

(2) Toate navele care desfășoară activități de pescuit comercial la Marea Neagră, pot fi echipate cu un dispozitiv care permite localizarea și identificarea și poate furniza aplicații software de raportare electronică a capturilor.

Art. 106

(1) Navele punctate care tractează unelte de pescuit, asigură instalarea la bord a unui dispozitiv complet operațional care permite navei să fie localizată și identificată automat prin sistemul de monitorizare a navelor (VMS) și raportare electronică a datelor (ERS).

(2) Navele de pescuit cu o lungime totală de cel puțin 12 metri asigură instalarea la bord a unui dispozitiv complet operațional care permite navei să fie localizată și identificată automat prin sistemul de monitorizare a navelor (VMS) și raportare electronică a datelor (ERS).

Art. 107

(1) Navele sau ambarcațiunile care descarcă capturile pe teritoriul național trebuie să prezinte structurilor teritoriale ale Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, o declarație de debarcare care va cuprinde cantitățile descărcate pentru fiecare specie, zona de proveniență, precum și alte date stabilite de aceasta.

(2) Navele de pescuit aflate sub pavilion român, care descarcă produsele pescărești în afara teritoriului național, au obligația de a comunica datele cuprinse în declarația de debarcare Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în condițiile stabilite de aceasta.

Art. 108

(1) Navele de pescuit aflate sub pavilion român comunică Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, în termenii stabiliți de aceasta, date privind transbordarea produselor de pescuit realizate la bord pe alte nave sau ambarcațiuni sau pe care le primesc de la alte nave sau ambarcațiuni.

(2) Navele aparținând statelor terțe vor trebui să obțină autorizație de transbordare, în condițiile stabilite de autoritatea publică centrală care răspunde de pescuit și acvacultură.

Subcapitolul 2. Perioadele de prohibiție și zonele de protecție și refacere biologică

Art. 109

(1) Este interzis pescuitul în scop comercial, recreativ și sportiv al oricăror specii de pești, crustacee, moluște și alte viețuitoare acvatice vii, după cum urmează:

- a) în habitatele acvatice naturale, pe o durată de 60 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- b) în apele care constituie frontieră de stat, pe o durată de 45 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP, cu excepțiile prevăzute de lege.
- c) în râul Prut și în zonele inundate permanent sau temporar limitrofe acestuia, precum și în lacul de acumulare Stânca-Costești, pe o durată de 60 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- d) în zona economică Meleaua Sfântu Gheorghe până la Ciotic, pe o durată de 60 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- e) în fluviul Dunărea în zona care constituie frontieră de stat cu Republica Bulgaria, pe o durată de 45 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- f) în apele care constituie frontieră de stat cu Ucraina, inclusiv Golful Musura, pe o durată de 45 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- g) în Complexul Razim-Sinoe și lacurile litorale, pe o durată de 60 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 15 martie și 15 iulie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;

(2) Ordinul comun al MADR și MMAP privind stabilirea perioadelor de prohibiție prevăzute la alin. (1) va fi pus în consultare publică, începând cu data de 01 februarie a fiecărui an, pentru ca instituțiile de cercetare și formare, societăți de profil, asociații și organizații non-guvernamentale și specialiștii din domeniu să poată transmite propuneri.

(3) La stabilirea perioadelor de prohibiție, MADR și MMAP vor ține obligatoriu cont de biologia speciilor acvatice și de zona habitatelor acvatice naturale vizate astfel încât perioada de prohibiție să reprezinte efectiv protejarea speciilor în timpul reproducerii.

Art. 110

Se declară zone de protecție pentru resursele acvatice vii și se interzice pescuitul în scop comercial, recreativ, sportiv și familial al oricăror specii de pești, crustacee, moluște și alte viețuitoare acvatice vii în perioada 1 noiembrie -15 martie a fiecărui an, următoarele zone:

- a) 500 m amonte și aval măsurăți pe axul albiei minore, din axul longitudinal al podurilor care au cel puțin un picior în albia minoră a cursurilor de apă, cu excepția pescuitului recreativ și sportiv;
- b) râul Mureș în zona municipiului Arad, între cartierele Micălaca și Subcetate (zona dintre podul rutier și podul CFR);
- c) râul Mureș în zona localității Cristești, în spatele combinatului chimic Azomureș - 1.400 m de la țeva de gaz până la 250 m aval podul de inele având coordonatele 46°30'56.64"N, 24°29'44.01"E (mal drept amonte) și 46°30'35.90"N, 24°28'53.49"E (mal drept aval);

d) râul Mureș în zona localității Gheja, la podul de cale ferată (500 m aval și amonte de pod) având coordonatele 46°27'40.16"N, 24°03'40.43"E (mal drept amonte) și 46°26'07.59"N, 24°03'34.54"E (mal drept aval);

e) râul Mureș în zona localității Morești - 2.900 m de la prag cascadă în aval până la podul de inele, având coordonatele 46°29'17.05"N, 24°26'24.52"E (mal drept amonte) și 46°33'32.15"N, 24°33'40.98"E (mal drept aval);

f) râul Mureș în zona localității Chinari - 500 m (250 m amonte și aval față de curbă) - „la terenul de fotbal“, având coordonatele 46°36'11.51"N, 24°35'29.37"E (mal drept amonte) și 46°36'01.31"N, 24°35'20.75"E (mal drept aval);

g) localitatea Chinari la țeava de gaz - 600 m (400 m aval și 200 m amonte față de țeavă), având coordonatele 46°36'01.64"N, 24°35'18.12"E (mal drept amonte) și 46°35'44.11"N, 24°35'08.82"E (mal drept aval);

h) râul Mureș, în zona Vălenii de Mureș, de la podul pietonal de trecere peste Mureș - 300 m amonte și 200 m aval, având coordonatele 46°53'13.60"N, 24°47'33.23"E și 46°53'07.61"N, 24°47'19.59"E;

i) râul Mureș, în zona Brâncovenești la baraj - 300 m amonte și 200 m aval, având coordonatele 46°51'06.13"N, 24°46'00.82"E și 46°50'50.77"N, 24°45'57.29"E;

j) râul Mureș, în zona Cristești de la canalul de scurgere al fabricii de bere Heineken - 200 m amonte, având coordonatele 46°29'54.03"N, 24°27'25.36"E și 46°29'55.30"N, 24°27'34.46"E;

k) Râul Mureș, 150 m amonte și aval de podurile care traversează râul Mureș;

l) râul Mureș în zona localității Târgu Mureș, 300 m amonte baraj Priză I, inclusiv Brațul Mort și pârâul Cotuș (limită amonte de 300 m are ca reper primul plop de la vărsarea pârâului Cotuș în râul Mureș), având coordonatele 46°33'55.43"N, 24°34'10.90"E - 46°33'39.57"N, 24°34'02.52"E;

m) râul Crișul Repede zona aval golf Sântion 47°04'45.9"N 21°48'39.2"E până la localitatea Tărian, priza de captare canalul Crișurilor Tărian 47°5'17.16"N 21°47'2.01"E;

n) râul Crișul Repede, comuna Sântandrei, localitatea Sântion, 500 m aval 47°4'53.38"N 21°50'16.25"E și amonte 47°4'47.13"N 21°50'49.84"E de priza de apă Stație sortare balastieră Aquaserv Sântion;

o) râul Olt aval baraj ACH Avrig având coordonatele - latitudine 45.743333, longitudine 24.389500 - până la 200 m aval confluența cursului principal al Oltului cu brațul secundar, având coordonatele - latitudine 45.736774, longitudine 24.375538, pe ambele maluri.

Art. 111

Se declară zone de refacere biologică pentru resursele acvatice vii următoarele:

a) râul Prut, sectorul cuprins între barajul Stânca-Costești și confluența cu râul Elan, tot timpul anului, cu excepția pescuitului recreativ sau sportiv, care se va desfășura în afara perioadelor de prohibiție prevăzute la art. 109 alin. (1) lit. b);

b) Dunărea Veche, sectorul cuprins între confluența cu canalul Sulina, de la Mm 8 + 900 și până la confluența cu canalul Răducu, tot timpul anului;

c) lacul Gâsca din Complexul Somova-Parcheș, tot timpul anului;

d) lacurile Erenciuc și Zmeica, tot timpul anului;

e) canalul Bărbosu (canal care face legătura între canal Cardon și canal Letea);

f) cursul vechi al brațului Sfântu Gheorghe, în zonele cuprinse între km 29-44; 49-58; 64-84, tot timpul anului, cu excepția pescuitului recreativ sau sportiv, permis numai cu eliberarea imediată a tuturor capturilor (catch and release) și a pescuitului comercial, permis

numai în perioada 31 martie-15 iunie fiind permis doar pescuitul scrumbiei între km 57-58, fără a aduce atingere perioadelor de prohibiție prevăzute de prezenta lege ;

g) brațul Sfântu Gheorghe de la km 22-24, pe o durată de 30 de zile în perioada 15 octombrie-15 noiembrie;

h) lacul Cuejdel, rezervație naturală din județul Neamț, tot timpul anului;

i) râul Bistrița Aurie de la izvoare până la Pod Rotunda, având coordonatele 47°33'36.4"N, 25°02'37.1"E, tot timpul anului;

j) brațul secundar al râului Olt rezultat în urma devierii artificiale a râului Olt din zona localităților Sărata-Colun, având coordonatele - latitudine 45.768266, longitudine 24.490176, până la confluența cu cursul principal al Oltului, având coordonatele - latitudine 45.772138, longitudine 24.486772, tot timpul anului;

k) brațul secundar al râului Olt din zona localității Avrig, aval dreapta baraj ACH Avrig, având coordonatele - latitudine 45.746467, longitudine 24.383083 - până la confluența cu cursul principal al Oltului, având coordonatele - latitudine 45.739114, longitudine 24.376745, tot timpul anului;

l) albia veche a râului Olt, din dreptul localității Turnu Roșu, având coordonatele - latitudine 45.646288, longitudine 24.292240 - latitudine 45.652728, longitudine 24.300248, tot timpul anului;

m) pârâul Neagra din județul Suceava între Gura Negrișoarei și Gura Cristisorului pe o lungime de 6 km, tot timpul anului;

n) pârâul Negrișoara din județul Suceava între Gura Negrișoarei și Dârmoxa pe o lungime de 9 km, tot timpul anului;

o) râul Mureș, tot timpul anului, în zonele:

– localitatea Petelea, curba de la Petelea, 700 m (450 m aval și 250 m amonte față de curbă), având coordonatele 46°44'18.46"N, 24°42'26.13"E (mal drept amonte) și 46°44'3.13"N, 24°42'15.09"E (mal drept aval);

– aval de podul rutier Sălard - 1.000 m, având coordonatele 46°56'39.72"N, 25°03'56.34"E (mal drept amonte) - 46°57'07.08"N, 25°04'09.57"E (mal drept aval);

– localitatea Târgu Mureș, amonte de barajul Priză I „cart. Alea C” - întreg Brațul Mort (partea dreaptă a râului Mureș), având coordonatele 46°33'55.43"N, 24°34'10.90"E - 46°33'39.57"N, 24°34'02.52"E;

– localitatea Târgu Mureș, baraj Priză I - 500 aval până la canalul de scurgere, având coordonatele 46°33'38.26"N, 24°34'02.87"E - 46°33'32.15"N, 24°33'40.98"E;

– localitatea Târgu Mureș, baraj Priză 2 „Ady”, 600 m aval baraj până la al doilea dig de piatră, având coordonatele 46°32'40.95"N, 24°31'53.15"E (mal drept amonte) și 46°32'27.18"N, 24°31'32.20"E (mal drept aval);

p) râul Târnava Mare, în perimetrul orașului Odorheiu Secuiesc, tot timpul anului;

r) pârâul Căian de la confluența cu pârâul Chișcădaga până la vărsare în râul Mureș, tot timpul anului;

s) râul Ponor de la izvoare până la confluența cu râul Crișul Alb, tot timpul anului;

t) râul Izvor de la izvoare până la confluența cu râul Crișul Alb, tot timpul anului;

u) râul Crișul Alb superior de la izvoare până în localitatea Brad, tot timpul anului;

v) râul Romoșel de la izvoare până la podul Maiorului, tot timpul anului;

x) râul Densuș-Galbena de la izvoare până la confluența cu Râul Mare, tot timpul anului;

y) râul Mălăiești de la izvoare până la confluența cu râul Ștrei, tot timpul anului;

w) râul Mițești de la izvoare până la confluența cu râul Ștrei, tot timpul anului;

- aa) râul Alb de la izvoare până la confluența cu râul Ștrei, tot timpul anului;
- bb) râul Maleia de la izvoare până la podul Rusu, tot timpul anului;
- cc) râul Râușor de la Păltinei până la confluența cu Râul Mare, tot timpul anului;
- dd) râul Zeicani de la pârâul Aninei până la localitatea Hătăgel, tot timpul anului;
- ee) râul Cerna Inferioară I de la barajul Cinciș până la ieșirea din localitatea Hunedoara, tot timpul anului;
- ff) râul Slaști de la izvoare până la confluența cu râul Cerna, tot timpul anului;
- gg) râul Someșul Mare, 200 m amonte de la barajul priză alimentare cu apă a localității Beclean, tot timpul anului;
- dd) râul Someșul Mare, 200 m aval și amonte de la confluența cu râul Șieu, tot timpul anului;
- hh) râul Șieu, 200 m amonte de la confluența cu râul Someșul Mare, tot timpul anului;
- ii) râul Mureș, județul Arad, în zona balastierelor „La Vulpe“ și „Del Bono“, având coordonatele 46°7'44"N, 21°29'18"E (amonte) și 46°8'9"N, 21°28'12"E (aval), tot timpul anului;
- jj) râul Timiș, municipiul Lugoj, între podul vechi de fier și podul de beton, tot timpul anului;
- kk) râul Timiș, localitatea Șag, de la 100 m amonte de podul de cale ferată și până la 100 m aval de podul rutier, tot timpul anului;
- ll) râul Timiș, 300 m aval de pod rutier Albina de pe șoseaua Timișoara-Buziaș, tot timpul anului;
- mm) râul Buzău cu afluenții săi, amonte de confluența cu pârâul Urlătoarea, tot timpul anului;
- nn) pârâul Dălghiu pe toată lungimea sa, tot timpul anului;
- oo) brațul Chilia, zona km 72-77 Pardina, pe o durată de 60 de zile în perioada 20 martie-18 mai inclusiv și pe o durată de 60 de zile în perioada 1 octombrie-29 noiembrie inclusiv, excepție făcând pescuitul comercial al scrumbiei, fără a aduce atingere perioadelor de prohibiție prevăzute în prezenta lege;
- pp) fluviul Dunărea, zonele Mm 53-54 (Isaccea), Mm 64 -69 (Groapa Catargului și Pluton), de la 15 Februarie - 7 Iunie și pe o durată de 60 de zile în perioada 1 octombrie-29 noiembrie inclusiv, excepție făcând pescuitul comercial al scrumbiei, fără a aduce atingere perioadelor de prohibiție prevăzute în prezenta lege;
- qq) brațul Borcea, zona km 35-41 (Stelnica-Fetești), pe o durată de 60 de zile în perioada 15 Februarie - 7 Iunie inclusiv și pe o durată de 60 de zile în perioada 1 octombrie-29 noiembrie inclusiv;
- rr) zonele cu regim de protecție integrală din perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării“, inclusiv zona de renaturare Zagăn, tot timpul anului;
- ss) zona bazinului Dunărica (braț Smârda) de la confluența cu brațul Ara (X = 581892,421, Y = 269290,926) până la Vama nouă (X = 579526,105, Y = 268507,768), tot timpul anului;
- tt) zona Rezervației Marine Vama Veche-2 Mai, delimitată de coordonatele:
 – coordonate în Stereo 70 sectoarele zonei A:
- 257164; 788456
 257052; 787992
 259130; 788415
 259167; 788447
- și, respectiv:
- 256493; 788501
 256509; 788802

256202; 788814

256190; 788515

– coordonate în Stereo 70 sectoarele zonei B - coordonatele exterioare sunt cele ale rezervației marine (în partea vestică, linia țărmului):

260634; 788334

260642; 800173

254039; 800173

255143; 788425

– coordonatele geografice (în ETRS89) sunt după cum urmează:

Sectoarele zonei A:

43°45'25,394''; 28°34'49,673''

43°45'22,434''; 28°34'28,744''

43°46'29,049''; 28°34'51,717''

43°46'30,200''; 28°34'53,219''

și, respectiv:

43°45'03,625''; 28°34'50,360''

43°45'03,712''; 28°35'03,824''

43°44'53,764''; 28°35'03,754''

43°44'53,803''; 28°34'50,388''

Sectoarele zonei B - coordonatele exterioare sunt cele ale rezervației marine (în partea vestică, linia țărmului):

43°47'17,817''; 28°34'51,065''

43°47'00,814''; 28°43'39,704''

43°43'27,240''; 28°43'26,172''

43°44'20,064''; 28°34'44,310'', tot timpul anului;

uu) Valea Stezii superioară - afluent Pila Moale 45°40'34.6''N 23°59'22.4''E - până la izvoare, tot timpul anului;

vv) râul Mare Cibin - afluentul Beșineu de la pod Niculești 45°39'13.9''N 23°50'27.9''E - până la izvoare, tot timpul anului;

ww) interiorul bazinului portuar Mangalia, de la DJ 391B (43°48'N, 28°31'E) până la podul metalic pentru calea ferată (43°48'N, 28°32'E), tot timpul anului;

xx) râul Șușița Verde 25 km de la izvoare până la satul Vaidei, tot timpul anului;

yy) râul Avrig parte superioară - amonte Poiana Neamțului, coordonate 45°38'06.1''N 24°28'19.5''E - până la Izvoare, tot timpul anului;

zz) râul Jibrea afluent drept al Avrigului - amonte Captarea Marsa, coordonate GPS 45°38'31.0''N 24°25'41.7''E, până la Izvoare, tot timpul anului;

aaa) lac montan Iezerul Mare, tot timpul anului;

bbb) lac montan Iezerul Mic, tot timpul anului;

ccc) Sebeșu de Sus, valea Moașei superioară 45°36'50.4''N 24°24'11.3''E - până la izvoare, tot timpul anului;

ddd) râul Mic Cibin - afluenți Foltea, Rudarilor, Comenzi - de la confluența cu râul Mic Cibin până la izvoare, tot timpul anului;

eee) râul Vâlsan de la Baraj Dobrogeanu (Vâlsan) până la pod Robaia, având coordonatele 45°24'47.6''N 24°42'28.4''E - 45°13'04.4''N 24°46'42.7''E, tot timpul anului.

Art. 112

(1) Se interzice pescuitul comercial, recreativ și sportiv al speciilor de pești și al altor viețuitoare acvatice vii, după cum urmează:

- a) știuca, pe o durată de 45 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 1 februarie și 15 aprilie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- b) șalăul, pe o durată de 80 de zile, ce se instituie anual în perioada cuprinsă între 1 februarie și 15 iunie prin ordin de ministru comun al MADR și MMAP;
- c) linul, pe o durată de 30 de zile, în perioada cuprinsă între 1 iunie- 30 iunie;
- d) speciile protejate prevăzute la Anexa 8;
- e) păstrăvul indigen, păstrăvul curcubeu și păstrăvul fântânel, în perioada cuprinsă între 1 octombrie a anului curent și 31 martie;
- f) sturionii, tot timpul anului, cu excepția pescuitului în scop științific;
- g) racul de munte (*Astacus astacus*), în perioada 1 martie - 15 iunie, inclusiv și în perioada 15 octombrie-31 decembrie inclusiv;
- h) capturarea lipitorilor medicinale (*Hirudo verbana*), pe o durată de 62 de zile, în perioada 1 iulie-31 august inclusiv.

(2) În apele Mării Negre se interzic:

- a) reținerea, deținerea și comercializarea rechinului în perioada 15 martie-15 aprilie inclusiv și în perioada 15 octombrie-30 noiembrie inclusiv;
- b) reținerea la bord a femelelor de rechin gestante, pe toată perioada anului;
- c) pescuitul sturionilor, tot timpul anului, cu excepția pescuitului în scop științific;
- d) pescuitul gobiidelor, pe o durată de 31 de zile, în perioada 15 aprilie-15 mai inclusiv;
- e) pescuitul delfinilor, tot timpul anului, cu obligativitatea raportării capturilor accidentale de delfini inclusiv din zona economică exclusivă (ZEE).

(3) Perioada de prohibiție a calcanului este 15 aprilie-15 iunie inclusiv.

(4) Pentru pescuitul calcanului se folosesc unelte (setci) cu dimensiunea ochiului de plasă egală sau mai mare de 400 mm ($2a \geq 400$ mm), iar dimensiunea minimă a exemplarelor care vor fi reținute pe timpul pescuitului va fi de cel puțin 45 cm (lungime totală).

(5) Pentru specia calcan, numărul maxim de zile de pescuit este de 180 de zile pe an.

(6) Fără a aduce atingere prevederilor art. 109 alin. (1), speciile marine de pești, altele decât cele prevăzute la alin. (2) și (3), sunt permise la pescuit, cu folosirea uneltelor specifice autorizate.

(7) În Marea Neagră, în perimetrul RBDD, este permis pescuit comercial în perioadele legale, numai cu setci cu dimensiunea ochiului între 60 la 70 mm, cu excepția pescuitului comercial la specia calcan și scrumbie.

(8) În Marea Neagră, în perimetrul RBDD, în zona cuprinsă între Sacalin Zătoane din UAT Sfântu Gheorghe, Cap Midia se permite pescuitul comercial până la izobata de 10 m, cu excepția pescuitului comercial la specia calcan.

(9) Capturarea rapanei (*Rapana venosa*) este permisă tot timpul anului. Utilizarea beam-traului în perioada de prohibiție a speciilor demersale se face doar în zonele desemnate de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, la propunerea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Marină „Grigore Antipa“ - INCDM Constanța, cu obligativitatea notificării de către operatorul economic a Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură la fiecare ieșire sau intrare din port a ambarcațiunilor.

(10) În mod special, în râul Someșul Cald de la limita zonei de protecție integrală a Parcului Natural Apuseni până la confluența cu lacul Beliș, pe teritoriul zonelor de pescuit recreativ Râul Târgului Superior (afluentii care confluează în lacul Râușor), respectiv Cuca, Bătrâna, Râușorul, Râul Târgului amonte de lacul Râușor, Râul Doamnei Superior de la izvoare - baraj Baci, lacul Urlea din județul Brașov, pârâul Geoagiu de la izvoare până la confluența cu râul Mureș, Bistrița Aurie de la Pod Rotunda 47°33'36.4''N 25°02'37.1''E până la confluența cu pârâul Țibău 47°34'30.7''N 25°04'36.1''E și de la pod Gândacu 47°33'01.7''N 25°09'36.1''E până la pod rutier Botoș 47°31'21.8''N 25°12'28.6''E, pârâul Țibău de la izvoare până la confluența cu Bistrița Aurie, râul Avrig de la confluența cu râul Olt până la Poiana Neamțului între coordonatele GPS 45°43'19.8''N 24°20'40.0''E - 45°38'06.4''N 24°28'19.4''E și aval Captarea Marsa coordonate GPS 45°38'31.6''N 24°25'42.2''E, râul Sadu Inferior - amonte lac Ciupariu 45°38'37.1''N 24°05'50.2''E până la confluența cu Valea Pinului 45°36'47.8''N 24°01'22.0''E, Bistra Ardealului de la canton silvic Bucova până la confluența cu râul Rusca din localitatea Voislova, râul Bistra Ardealului Mijlociu, râul Pogăniș (35 km), de la Cadar Duboz până la Ulciuc, județul Timiș, râul Someșul Mare Inferior, limite podul Cârțivav coordonate GPS 47°26'22''N 24°53'27''E, până la Podul Anieșului coordonate GPS 47°24'46''N 24°46'09''E, Valea Iadului de la izvoare până la baraj Leșu și de la pod 46°51'17.5''N 22°40'01.9''E - Baraj Munteni, în afara perioadelor de prohibiție, pescuitul recreativ și sportiv al tuturor speciilor de pești este permis numai cu eliberarea tuturor capturilor (catch and release).

(11) În mod special, pe teritoriul zonelor de pescuit recreativ Dâmbovița Superioară (schit Dragoslavele-baraj Pecineagu), lac Pecineagu, pârâul Cârlibaba, de la izvoare până la confluența cu râul Bistrița Aurie 47°34'15.1''N 25°07'40.6''E, râul Bistrița Aurie de la confluența cu pârâul Țibău 47°34'30.7''N 25°04'36.1''E până la pod Gândacu 47°33'01.7''N 25°09'36.1''E și de la pod rutier Botoș 47°31'21.8''N 25°12'28.6''E până la confluența cu pârâul Puciosu 47°26'30.0''N 25°18'15.9''E, pe Valea Iadului între Baraj Leșu - pod 46°51'17.5''N 22°40'01.9''E și baraj Munteni - confluență cu Crișul Repede, Sebeșul de Sus - aval Sebeșul de Sus (Valea Moașei) de la 45°36'50.4''N 24°24'11.3''E confluența cu râul Olt, Sebeșul de Jos - izvoare - confluența cu Sebeșul de Sus, următoarele zone de la izvoare până la confluența cu râul Olt, respectiv Valea Strâmbii, Valea Rindibobului, Valea Lotrioarei și râul Vadului, pârâul Tălmăcel de la izvoare la confluența cu râul Cibin, râul Mare și râul Mic Cibin de la izvoare până la confluența cu lacul Gura Râului, râul Valea Stezii de la izvoare până la confluența cu râul Cibin, râul Sadu Inferior aval lacul Ciupariu - confluența cu râul Cibin, râul Măgura Cisnădiei de la izvoare la confluența cu râul Cibin și râul montan Sadu II (Ciupariu), râul Dobra - Bucunici - confluența cu râul Sebeș, în afara perioadelor de prohibiție, pescuitul recreativ și sportiv la păstrăv este permis numai cu reținerea a maximum trei exemplare pe zi, măsurând peste 25 cm lungime individuală.

(12) În râul Someșul Rece, de la izvoare până la confluența cu lacul de acumulare Gilău, în lacurile de acumulare din zona de munte a județului Cluj: Floroiu, Beliș-Fântânele, Tarnița, Someșul Cald, Gilău, în afara perioadelor de prohibiție, pescuitul recreativ și sportiv este permis fără reținerea speciei clean până la data de 10 august a fiecărui an.

Art. 113

Prohibiția pescuitului în scop comercial, recreativ, sportiv al speciilor rizeafcă și scrumbie de Dunăre se stabilește de către MADR și MMAP prin ordin comun, pe sectoare, astfel:

a) prohibiția pescuitului speciilor de rizeafcă și scrumbiei de Dunăre, se va eșalona în timp și pe sectoare succesive, astfel, cohorta care intră în Dunăre, din Marea Neagră, să fie protejată pe toată durata migrației, până la locurile de reproducere, cel puțin 14 zile pe sezon de migrație pe fiecare sector, începând cu ziua în care temperatura apei Dunării la stația de măsurare Tulcea atinge temperatura de 10 grade Celsius

b) este permis pescuitul speciilor de rizeafcă și scrumbie în zona marină din perimetrul RBDD delimitată Sacalin Zătoane din UAT Sfântu Gheorghe, Capul Midia și izobata de 20 m, în perioada cuprinsă între 15 Decembrie și 1 Martie ale fiecărui an

c) în Dunăre, Delta Dunării și Marea Neagră, pescuitul speciilor rizeafcă și scrumbie de Dunăre este permis până în data de 7 iunie a fiecărui an, cu respectarea perioadelor de prohibiție

d) pescuitul scrumbiei este interzis în tot cursul anului în fața gurilor de vărsare a Dunării în mare pe o adâncime de 5 kilometri în largul mării, pe un kilometru în interiorul brațelor Dunării, pe un coridor lat de 2 kilometri socotit câte 1 kilometru de o parte și de alta a axului brațelor Sfântu Gheorghe și Sulina;

e) pescuitul scrumbiei este interzis în tot cursul anului în fața gurilor de vărsare a Dunării în mare în fața brațului Chilia, lățimea coridorului interzis fiind de 1 kilometru spre sud de axul brațului, iar spre nord până la limita apelor teritoriale române;

f) se interzice pescuitul cu setci în perioada 15 aprilie - 7 iunie inclusiv, în zona marină din perimetrul RBDD delimitată Sacalin Zătoane din UAT Sfântu Gheorghe, Capul Midia și izobata de 20 m

g) în sezonul de pescuit la scrumbie capturile accidentale de ciprinide asiatice (sânger, novac, cosaș) se pot reține în vederea valorificării.

Art. 114

(1) Perioada de prohibiție a pescuitului în scop, recreativ, sportiv, comercial și familial al scrumbiei de Dunăre se poate prelungi, pentru condiții hidrologice nefavorabile, la propunerea președintelui Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură sau la propunerea guvernatorului Administrației Biosferei „Delta Dunării“, după caz, prin ordin comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor.

(2) Pentru Golful Musura, perioada de prohibiție se poate prelungi, pentru condiții hidrologice nefavorabile, la propunerea guvernatorului Administrației Rezervației Biosferei „Delta Dunării“, prin ordin comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor.

Art. 115

(1) Pe perioada de prohibiție generală vor fi îndepărtate toate uneltele de pescuit identificate în habitatele acvatice naturale sau în ariile protejate.

(2) Pe perioada de prohibiție generală sunt interzise campările în zonele de pescuit. Deținerea de unelte de pescuit în vecinătatea zonelor de pescuit, în aceasta perioada fiind strict interzisă.

Art. 116

(1) Caracteristicile tehnice și condițiile de folosire a uneltelor și metodelor de pescuit comercial sunt cele prevăzute în Anexa 2 din prezenta lege.

(2) Se interzice utilizarea beam-traulului și a dragei hidraulice, de la mal până la izobata de 15 m, pe toată lungimea liniei litorale, de la Cap Midia (44°20' N) până la granița cu Bulgaria (43°44' N).

(3) Se interzice utilizarea beam-traulului și a dragei hidraulice, pe teritoriul Rezervației Biosferei „Delta Dunării” de la mal până la izobata de 20 m, pe toată lungimea liniei litorale, de la granița cu Ucraina (45°11' N) până la Cap Midia (44°20' N).

(4) Se interzice folosirea năvoadelor în Delta și în lunca inundabilă a Dunării și în complexul Razim-Sinoe și în celelalte lacuri litorale, tot timpul anului.

(5) Se interzice folosirea uneltelor de pescuit de tip setcă în bălțile, lacurile, gârlele și canalele din perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, tot timpul anului.

(6) Se interzice folosirea uneltelor de pescuit de tip setcă în complexul Razim-Sinoe și în celelalte lacuri litorale, tot timpul anului.

(7) Pentru Golful Musura și Meleaua Sfântu Gheorghe, zone care cuprind habitate acvatice cu specii de apă dulce, se aplică reglementările de pescuit pentru zonele de lacuri și bălți, cu specificarea că se admite pescuitul cu setci, vintire și taliene.

(8) Pe teritoriul Rezervației Biosferei „Delta Dunării” este permis pescuitul cu cârlige cu nadă tip paragate și pripoane, mai puțin în zona marină a Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, cu respectarea prevederilor legale, de către pescarii comerciali care au arondată ca zonă de pescuit comercial doar brațele Dunării

(9) Se interzice pescuitul comercial în rețeaua de canale magistrale din sistemele hidroameliorative, de navigație și hidroenergetice și ramificațiile acestora, a căror lățime a luciului de apă este mai mică de 50 m.

Art. 117

Prin excepție, pescuitul în condițiile prevăzute de articolele 109-116 nu sunt interzise în următoarele situații:

- a) când pescuitul se desfășoară în scop științific;
- b) din considerente de prevenire a calamităților naturale;
- c) realizarea de obiective noi declarate de interes și securitate națională potrivit prevederilor legale, precum și realizarea lucrărilor de întreținere și reparații la obiectivele și construcțiile de interes și securitate națională existente.

Subcapitolul X. Digitalizarea pescăriei

Art. 118

(1) Pentru a crește eficiența și capacitatea de management, administratorul resursei acvatice vii trebuie să dezvolte și să implementeze metode moderne pentru monitorizarea pescuitului și a capturilor din habitatele acvatice naturale, cum ar fi:

- a) Sistem software și hardware de monitorizare și analiză a ambarcațiunilor și navelor de pescuit prin GSM, GPS sau alte sisteme compatibile, în apele interioare și maritime;

b) Dezvoltarea unei platforme informatice și implicit a unei aplicații, prin care să permită în timp real, identificarea, de către organismele cu drept de control, a tuturor aspectelor privind pescăria din România;

c) Platformă informatică și implicit aplicație software pentru terminale mobile, pentru raportarea capturilor comerciale și a capturilor accidentale;

d) Platformă informatică și implicit aplicație software pentru terminale mobile, pentru raportarea capturilor provenite din pescuitul recreativ; Se va elabora o aplicație interactivă care să ofere pescarilor informații cu privire la specii, legislație, zone de pescuit în format GIS, achiziția de licențe sau permise de pescuit);

e) Caracterizarea (date și informații geografice) zonelor de pescuit comercial (toane) în format GIS (sistem informatic geografic) din habitatele acvatice naturale;

f) Platformă informatică și implicit aplicație software cu privire la trasabilitatea capturilor provenite din pescuitul comercial;

(2) Aplicațiile se vor dezvolta în sistem modular sub egida unui singur program, care se va pune în funcțiune în maxim doi ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi de către ANPA, și va funcționa concomitent cu documentele în format letric timp de doi ani după care, utilizarea aplicației software va deveni obligatorie.

(3) ANPA și ARBDD vor elabora în termen de 90 de la adoptarea prezentei legi o metodologie pentru inventarierea și monitorizarea uneltelor de pescuit folosite pentru pescuitul comercial, implicit prin metode informatice, în vederea reducerii poluării și pescuitului fantomă și a recuperării acestor unelte.

Sistemul de Urmărire a Materialului Piscicol (SUMAP)

Art. 119

(1) Pentru urmărirea trasabilității resurselor acvatice pescuite sau recoltate din bazinele acvatice naturale și pentru furnizarea de informații statistice se instituie un Sistem informațional integrat de urmărire a materialului piscicol, denumit în continuare SUMAP.

(2) Normele referitoare la proveniența, circulația și comercializarea peștelui, la regimul spațiilor de depozitare a materialului piscicol și al centrelor de primă vânzare, precum și cele privind proveniența și circulația peștelui destinat consumului propriu al pescarului se stabilesc prin hotărâre a Guvernului, la propunerea ANPA.

Art. 120

ANPA va asigura realizarea și funcționarea SUMAP, iar structura ce va administra SUMAP se organizează și funcționează în structura ANPA, conform reglementărilor în vigoare.

Art. 121

Utilizarea SUMAP este obligatorie pentru toți operatorii și comercianții, care recoltează, depozitează, prelucrează, comercializează sau efectuează operațiuni de import-export cu material piscicol.

Art. 122

În termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, ANPA va încheia protocoale de colaborare privind controlul circulației materialului piscicol cu autoritățile publice

centrale pentru afaceri interne și vămi în vederea aplicării prevederilor prezentei legi, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Art. 123

În perioada dintre data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I, și data de 31 octombrie 2022, ANPA poate face testări asupra implementării SUMAP, în baza metodologiei aprobate prin ordin al MADR.

Art. 124

(1) SUMAP se pune la dispoziție organelor de inspecție și control prevăzut la alin. (2) de către autoritatea publică centrală care răspunde de pescuit și acvacultură.

(2) SUMAP va fi accesibil pentru:

- a) personalul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură;
- b) personalul Gărzii Naționale de Mediu,
- c) personalul Administrației Rezervației Biosferei «Delta Dunării»,
- d) ofițeri și subofițeri din cadrul Jandarmeriei Române.
- e) ofițerii și agenții din cadrul Poliției Române și Poliției de Frontieră Române,
- f) personalul silvic din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva.

(3) În SUMAP vor fi înregistrate următoarele informații:

- a) evidența permiselor de pescuit recreativ, sportiv, familial și comercial;
- b) evidența autorizațiilor și a licențelor de pescuit;
- c) evidența mărcilor atribuite instrumentelor de pescuit pentru fiecare permis sau autorizație în parte;
- d) evidență a sancțiunilor aplicate persoanelor fizice sau juridice conform prezentei legi;
- e) evidența pescarilor comerciali care au avizat un punct gastronomic local;
- f) evidența persoanelor fizice sau juridice care comercializează plase sau unelte de pescuit avizate de ANPA;
- g) date din Registrul navelor și a ambarcațiunilor comerciale;
- h) date din registrul producătorilor de plase;

(4) Operatorii prevăzuți la alin. (2) vor putea accesa atât informațiile cele mai recente precum și un istoric al activității fiecărui pescar, în acest sens urmând a fi ținută o arhivă în format electronic cu documentele eliberate fiecărei persoane fizice sau juridice, după caz.

(5) SUMAP va avea mai multe module interconectate la aceeași bază de date, pentru a deservi atât activitățile operaționale instituționale, activitățile de inspecție și control, raportare capturilor și de semnalare.

Art. 125

(1) În cadrul Agenției Naționale de Pescuit și Acvacultură se constituie Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit, cu caracter administrativ, în care se menționează toți parametrii tehnici ai navelor și ambarcațiunilor de pescuit, necesari stabilirii efortului de pescuit exercitat de flotă.

(2) Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, împreună cu Autoritatea Navală Română, stabilește modul de operare și de funcționare a Registrului navelor și ambarcațiunilor de pescuit.

(3) Înscrierea în Registrul navelor și ambarcațiunilor de pescuit nu scutește proprietarul navei sau ambarcațiunii de îndeplinirea obligației de înscriere în registrul comerțului sau în alte registre publice existente.

(4) Construirea, modernizarea și reconversia navelor și ambarcațiunilor de pescuit se realizează în cadrul programelor pentru adaptarea efortului de pescuit la starea resurselor acvatice vii existente în zonele de pescuit și ținând cont de obligațiile internaționale asumate

Capitolul VII.

Sancțiuni

Art. 126

Următoarele fapte constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 1500 lei la 3000 lei:

a) încălcarea condițiilor de pescuit prevăzute în permis, autorizație, în licența de pescuit comercial sau în regulamentul zonei de pescuit al asociației titulare a dreptului de exploatare a resurselor acvatice vii în scop recreativ;

b) practicarea pescuitului recreativ la mai puțin de 10 metri pe mal față de un alt pescar;

c) lipsa deținerii a minimum 2 saci menajeri de către pescarii recreativi sau sportivi;

d) completarea necorespunzătoare a fișei de captură de către pescarul recreativ în conformitate cu peștele reținut.

e) depășirea cotei de reținere stabilite pentru posesorul de permis pentru pescuit familial;

f) pescuitul recreativ sau sportiv din barcă la o distanță mai mică de 10 de metri față de o altă ambarcațiune sau la o distanță mai mică de 30 de metri față de cel mai apropiat stand de pescuit aflat la malul apei;

g) nedeclararea capturilor accidentale de sturioni.

Art. 127

Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 3000 lei la 6000 lei și cu reținerea și suspendarea pe o perioadă de 90 de zile a permisului sau autorizației, după caz:

a) capturarea salmonidelor cu unelte de pescuit comercial sau cu alte unelte de pescuit confecționate artizanal;

b) capturarea viețuitoarelor acvatice cu mâna în bazinele acvatice naturale

c) pescuitul salmonidelor cu momeli naturale;

d) pescuitul cu mai mult de 3 muște artificiale în apele salmonicole;

e) reținerea de către o singură persoană, care practică pescuitul recreativ, a mai mult de 5 exemplare per partidă de pescuit, în total, din speciile de păstrăv în apele de munte;

f) reținerea de către o singură persoană, care practică pescuitul recreativ, a mai mult de 5 kg de pește per partidă de pescuit din zona colinară și de șes, cu excepția cazului în care s-a pescuit un singur exemplar a cărui greutate depășește 5 kg;

g) mutarea, deteriorarea sau distrugerea din culpă a semnelor indicatoare cu semnificație piscicolă;

h) pescuitul recreativ sau sportiv în habitatele acvatice naturale, prin orice metode și mijloace, al peștilor și al altor viețuitoare acvatice, în perioada de prohibiție și în zonele de protecție;

i) pescuitul cu parașuta de pescuit;

j) deținerea în proximitatea zonelor de pescuit și a adăposturilor pescărești, în perioada de prohibiție, a uneltelor de pescuit;

k) deținerea de unelte de pescuit în proximitatea zonelor de pescuit și a adăposturilor pescărești, în perioada de prohibiție sau în proximitatea zonelor de refacere biologică

l) pescuitul oricăror specii de pește și al altor viețuitoare acvatice vii efectuat fără permis în habitatele acvatice naturale;

m) neîndeplinirea obligației de a transmite informațiile necesare pentru a fi incluse în Registrul CITES de către persoanele fizice.

n) pescuitul în habitatele acvatice naturale în zonele în care pescuitul este strict interzis;

o) deținerea de unelte de pescuit în vecinătatea zonelor de pescuit pe perioada prohibiției generale;

p) camparea în zonele de pescuit recreativ cu construcții improvizate precum și cu tabere permanente sau ocuparea unei zone de pescuit pentru mai mult de 21 de zile calendaristice consecutive

Art. 128

Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 7.500 lei și cu reținerea și suspendarea pe o durată de 180 de zile a permisului, a autorizației sau a licenței, după caz:

a) plasarea uneltelor de pescuit fixe sau în derivă pe mai mult de două treimi din lățimea râurilor, canalelor și a Dunării;

b) utilizarea uneltelor de pescuit fixe sau în derivă în cadrul întregului complex lagunar Razelm-Sinoe, în ghiolurile Belciuc-Erenciuc și în lacurile litorale;

c) neducerea la îndeplinire, la termenele și în condițiile stabilite, a măsurilor legale dispuse de personalul cu drept de control și inspecție în cadrul procesului verbal de contravenție

d) nefurnizarea datelor statistice către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, în conformitate cu activitățile prevăzute în programele de colectare a datelor și cu prevederilor legislației naționale și ale Uniunii Europene privind sectorul pescăresc;

e) capturarea peștelui cu unelte de plasă și cu pripoane în râurile și în lacurile din zona de munte, precum și în râurile colinare și de șes, cu excepția Dunării și Prutului;

f) folosirea altor unelte de pescuit decât cele prevăzute de lege în scop comercial sau în scop științific;

g) folosirea în scop comercial sau în scop științific a uneltelor nemarcate sau marcate necorespunzător.

h) folosirea la pescuitul comercial, de către un pescar cu permis comercial, a unui insoțitor care nu a fost autorizat în prealabil de către ARBDD;

i) neîndeplinirea obligațiilor asumate prin autorizația de pescuit științific de către responsabilul tematicii, a temei, a proiectului sau a contractului de prestări servicii, de cercetare, monitorizare sau formare;

j) nerespectarea de către unitatea de procesare sau ambalare și reambalare a caviarului a obligației de a transmite autorității competente pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES a modelului etichetelor nereutilizabile;

k) nerespectarea termenului de 24 de ore de către unitatea de procesare sau ambalare și reambalare a caviarului a obligației de a transmite autorității competente pentru operarea înregistrărilor din baza de date pentru Registrul CITES a codurilor etichetelor folosite;

l) pescuitul, omorârea, deținerea, transportul sau comercializarea exemplarelor aparținând speciilor descrise în Anexa 8, cu excepția sturionilor, provenite din habitatele acvatice naturale;

m) nerespectarea păstrării curățeniei și necolectarea în saci menajeri a deșeurilor existente în zona de pescuit;

n) nerespectarea obligației de ținere a unui registru al tuturor cantităților de caviar importate, exportate, reexportate, introduse pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene, produse în crescătorii sau stocate de către unitățile de procesare, ambalare sau reambalare;

o) neprezentarea permisului, licenței sau autorizației sau a datelor de identificare, atunci când acestea sunt solicitate de către persoanele împuternicite să constate contravențiile sau infracțiunile prevăzute de lege;

Art. 129

Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 7.500 lei la 17.500 lei:

a) introducerea în amenajările piscicole, fără avizul Ministerului Mediului și Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, a speciilor acvatice alohtone;

b) desfășurarea activității de acvacultură fără a deține licență

c) procesarea fără drept, a produselor obținute din pescuit sau acvacultura.

d) pescuitul cu alte unelte sau echipamente neautorizate sau nemarcate.

Art. 130

Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei, cu reținerea sau suspendarea pe o durată de 180 de zile a permisului, a autorizației sau a licenței, după caz:

a) reținerea, deținerea, transbordarea, transportul, procesarea și comercializarea oricăror specii de pești și altor viețuitoare acvatice, provenite din habitate naturale, sub dimensiunile minime legale;

b) pescuitul cu parașuta de pescuit în habitatele acvatice naturale;

c) pescuitul recreativ, sportiv, familial, comercial sau științific efectuat fără autorizații, licențe și permisele prevăzute de lege sau cu valabilitatea depășită;

d) nerespectarea normelor de comercializare a peștelui și a altor viețuitoare acvatice precum și inducerea în eroare a consumatorului privind denumirea corectă a speciei, proveniența, recepția și calitatea acesteia;

e) netransmiterea documentelor de monitorizare de către pescarii comerciali la termenele stabilite;

f) netransmiterea situației producției de peste, a încasărilor din pescuit și a stocurilor de pește la termenele stabilite, de către administratorii fermelor de acvacultură;

g) neîndeplinirea obligației de a transmite informațiile necesare pentru a fi incluse în Registrul CITES de către persoanele juridice;

h) nerespectarea de către unitatea de procesare sau ambalare și reambalare a caviarului a obligației de a ține un registru al tuturor cantităților de caviar importate, exportate, reexportate, introduse pe teritoriul României din alt stat membru, produse în crescătorii sau stocate.

i) nerespectarea cerințelor legale privind utilizarea etichetelor nereutilizabile autoadezive lipite pe container astfel încât să se deterioreze la deschiderea acesteia, de către unitățile de procesare, ambalare, reambalare.

j) reținerea de către pescarii comerciali a unor cantități de pește din captura zilnică pentru punctul gastronomic local deținut, fără avizul prevăzut la art. 57 alin. (3).

k) comercializarea resurselor acvatice capturate de către pescarii comerciali destinate punctului gastronomic local pentru care a fost obținut avizul prevăzut la art. 57 alin. (3).

l) utilizarea unei nave sau a unei ambarcațiuni la pescuitul în scop comercial, neinscripționată cu marcaj exterior corespunzător licenței de pescuit sau inscripționată cu date false;

m) producerea, achiziția, importul, comercializarea, deținerea sau folosirea la pescuit de către persoane fără autorizație emisă de către Agenția Națională de Pescuit și Acvacultură a năvoadelor, voloacelor, prostovoalelor, vârșelor, vintirelor, precum și a altor tipuri de unelte de pescuit comercial;

Art. 131

Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 20.000 lei la 40.000 lei și cu reținerea sau suspendarea pe o durată de 360 de zile a permisului, a autorizației sau a licenței, după caz:

a) distrugerea sau degradarea digurilor, barajelor și canalelor, a taluzurilor și malurilor, a instalațiilor hidrotehnice aferente amenajărilor piscicole, dacă nu constituie infracțiune potrivit legii penale, și readucerea la starea inițială;

b) distrugerea sau degradarea din culpă a trecătoarelor pentru pești, a toplițelor și a cascadei podite, dacă nu constituie infracțiune potrivit legii penale;

c) reducerea debitului de apă pe cursurile de apă naturale sau amenajate, dacă prin aceasta se periclitează existența resurselor acvatice vii, dacă nu constituie infracțiune potrivit legii penale, readucerea la starea inițială;

d) distrugerea, degradarea sau micșorarea din culpă a zonelor de protecție perimetrală a amenajărilor piscicole, dacă nu constituie infracțiune potrivit legii penale;

e) neinstalarea sau distrugerea dispozitivelor care împiedică intrarea peștilor în sistemele de alimentare cu apă, irigații, precum și în instalațiile hidroenergetice, dacă nu constituie infracțiune potrivit legii penale;

f) neluarea măsurilor pentru curățarea zonelor de pescuit și pentru protejarea și salvarea resurselor acvatice vii la construcția sau golirea lacurilor de acumulare;

g) neexecutarea lucrărilor pentru protecția și refacerea habitatelor naturale ale peștilor și ale celorlalte viețuitoare acvatice vii;

h) pescuitul în scop comercial, sportiv și recreativ pe cursul unei ape curgătoare în zona de 500 m aval de baraj;

i) circulația autovehiculelor de orice tip și transportul cu orice mijloace al buștenilor prin albia minoră a râurilor și pâraielor din zona de munte.

j) pescuitul comercial și transportul peștelui provenit din habitatele piscicole naturale în intervalul orar 22:00-5:00 cu excepția pescuitului și transportului de scrumbie.

k) reținerea peștelui capturat pentru a fi utilizat în punctele gastronomice locale fără avizul ANPA sau al ARBDD, după caz;

l) distrugerea ihtiofaunei și a habitatelor acvatice naturale prin activități ilegale de extragere a agregatelor minerale din albiile râurilor.

m) refuzul de a permite accesul personalului cu drept de inspecție și control la sediile și sucursalele unităților controlate, la navele sau ambarcațiunile, autovehiculele, unitățile de acvacultură, unitățile de procesare, comercializare și alimentație publică, precum și în perimetrul bazinelor acvatice exploatate prin pescuit recreativ sau comercial, în vederea îndeplinirii funcției de inspecție și control;

n) comercializarea fără drept a peștelui și a altor viețuitoare acvatice vii;

o) eliberarea unei licențe de pescuit de către personalul administrativ al ANPA cu nerespectarea art. 58;

p) pescuitul resurselor acvatice vii cu unelte de pescuit având ochiul de plasă sub dimensiunile minime legale;

Art. 132

Următoarele fapte constituie infracțiuni și se pedepsesc cu închisoare de la 2 ani la 5 ani și interzicerea dreptului de a pescui pe o perioadă cuprinsă între 2 și 4 ani:

a) pescuitul prin orice metode al reproducătorilor, în perioada de prohibiție, și distrugerea icrelor embrionate de pește în zonele de reproducere naturală;

b) reducerea debitului și a volumului de apă pe cursurile de apă, în scopul pescuitului ilegal;

c) deschiderea, închiderea, obturarea, bararea cu garduri pescărești sau cu unelte de pescuit de orice fel, de către persoane neautorizate, a canalelor și a gârlilor de legătură cu lacurile, bălțile ori cu terenurile inundabile;

d) neasigurarea debitului de servitute pe un curs de apă pentru care există o autorizație de gospodărire a apelor, necesar în vederea dezvoltării normale a faunei acvatice în aval de o lucrare de barare;

e) aruncarea sau depozitarea rumegușului, deșeurilor menajere și zootehnice și a oricăror materii și materiale, produse și substanțe poluante pe malurile râurilor, pâraielor, lacurilor, bălților și amenajărilor piscicole;

f) pescuitul comercial în habitatele acvatice naturale, prin orice metode și mijloace, al peștilor și al altor viețuitoare acvatice, în perioada de prohibiție;

g) pescuitul comercial în habitatele acvatice naturale, prin orice metode și mijloace, al peștilor și al altor viețuitoare acvatice, în zonele de refacere biologică;

h) procesarea, fără drept, a produselor obținute din pescuit sau acvacultură, cu scopul comercializării;

i) deținerea, transportul și comercializarea fără documente legale a peștelui și altor viețuitoare acvatice obținute din pescuit ori produselor din pește. Documentele de proveniență vor însoți mărfurile, indiferent de locul în care acestea se află, pe timpul transportului, al depozitării sau al comercializării. Prin documente de proveniență se înțelege, după caz, fișă de captură, declarație de descărare, notă de transport, factură fiscală, bon fiscal, avizul de însoțire a mărfii, documentele vamale, proces verbal de confiscare;

j) comercializarea peștelui provenit din activitatea de pescuit științific;

k) pescuitul cu japca, cu ostia, sulița, țepoaica și cu orice alte unelte înțepătoare sau agățătoare, prin greblare sau harponare, precum și reținerea peștelui care prezintă leziuni provocate de unelte înțepătoare sau agățătoare;

l) producerea, importul, deținerea, promovarea, comercializarea sau utilizarea uneltelor de plasă de tip monofilament sau multi-monofilament, cu excepția setcilor folosite pentru pescuitul calcanului, cu mărimea ochiului de minimum 400 mm (2a);

m) promovarea în scop comercial și vânzarea echipamentelor care distrug resursele acvatice vii prin curentare, precum și deținerea în proximitatea zonei de pescuit a unui dispozitiv ce poate fi folosit la pescuitul prin curentare.

n) modificarea puterii motorului prevăzut pe ambarcațiunea pentru care a fost eliberată anterior o licență de pescuit comercial.

o) neîndeplinirea obligației și a procedurii de distrugere a bunurilor confiscate, prevăzute la articolul 136 alin. (9)

Art. 133

(1) Următoarele fapte constituie infracțiuni și se pedepsesc cu închisoare de la 4 ani la 6 ani și interzicerea dreptului de a pescui o perioadă de 3 – 5 ani:

a) pescuitul, omorârea, deținerea, reținerea, transportul sau comercializarea calcanului capturat pe teritoriul României din habitatele acvatice naturale, precum și a produselor și subproduselor obținute din acesta, fără respectarea prevederilor legale în vigoare, cu excepția celor provenit din acvacultură, pentru care se face dovada originii prin documente și marcaje justificative legale.

b) introducerea cu intenție în habitatele acvatice naturale a unor specii acvatice alohtone;

(2) Tentativa se pedepsește.

Art. 134

(1) Următoarele fapte constituie infracțiuni și se pedepsesc cu închisoare de la 5 ani la 8 ani și interzicerea dreptului de a pescui o perioadă de 5 ani:

a) pescuitul sau omorârea resursei acvatice prin curentare, pescuitul sau omorârea resursei acvatice cu materiale explozive, pescuitul sau omorârea resursei acvatice cu substanțe toxice și narcotice de orice fel, precum și folosirea armelor de foc în scopul omorării peștilor sau altor viețuitoare acvatice.

b) pescuitul sau omorârea deliberată a mamiferelor marine.

c) pescuitul, omorârea, deținerea, reținerea, transportul sau comercializarea sturionilor capturați pe teritoriul României din habitatele acvatice naturale, precum și a produselor și subproduselor obținute din acestea, fără respectarea prevederilor legale în vigoare, cu excepția celor proveniți din acvacultură, pentru care se face dovada originii prin documente și marcaje justificative legale.

d) pescuitul, omorârea, deținerea, transportul sau comercializarea lostritei;

e) extragerea resursei acvatice din ape interzise pescuitului din cauza poluării sau contaminării cu substanțe dăunătoare sănătății umane.

f) comercializarea produselor care provin din ape interzise pescuitului din cauza poluării sau contaminării cu substanțe dăunătoare sănătății umane, precum și a viețuitoarelor acvatice sau a produselor provenite din acestea care pun în pericol sănătatea umană

(2) Tentativa se pedepsește.

Art. 135

(1) Furtul peștilor sau a altor viețuitoare și produse acvatice din habitatele acvatice naturale sau amenajări piscicole, constituie infracțiune și se pedepsește după cum urmează:

a) cu închisoare de la 6 luni la un an sau cu amendă, pentru o cantitate de pește sau alte viețuitoare și produse acvatice de până la 10 kg inclusiv;

b) cu închisoare de la un an la 3 ani, pentru o cantitate de pește sau alte viețuitoare și produse acvatice cuprinsă între 10 kg și 50 kg inclusiv;

c) cu închisoare de la 2 la 7 ani, pentru o cantitate de pește sau alte viețuitoare și produse acvatice de peste 50 kg;

(2) Limitele speciale ale pedepselor prevăzute la alin. (1) se majorează cu jumătate în cazul în care faptele au fost săvârșite în următoarele împrejurări:

a) de o persoană având asupra sa o armă sau o substanță narcotică ori paralizantă;

b) în timpul nopții;

c) în arii naturale protejate de interes național;

- d) în perioada de prohibiție;
- e) împotriva unor specii protejate(ex. sturionii).

Art. 136

(1) Sunt supuse confiscării uneltele, ambarcațiunile de pescuit cu motoarele și rezervoarele aferente, mijloacele de transport, armele de foc și orice alte bunuri care au fost folosite la săvârșirea infracțiunilor și contravențiilor prevăzute la art. 126-135.

(2) Bunurile rezultate din săvârșirea infracțiunilor și contravențiilor, constând în pește, icre, alte viețuitoare și produse acvatice, sunt supuse confiscării. Resursele acvatice în stare proaspătă se predau de îndată la un operator economic autorizat pentru depozitare în vederea valorificării, contravaloarea făcându-se venit la bugetul de stat.

(3) Valorificarea produselor piscicole confiscate se va face la prețul pieței de achiziție cu ridicata practicat de către operatorul economic căruia ii sunt predate acestea, calculat ca medie aritmetică a ultimelor 3 prețuri de achiziție obținute de la furnizorii acestuia, pentru produse piscicole identice. Dovada stabilirii prețului de comercializare a produselor piscicole confiscate se face prin documentele fiscale de achiziție.

(4) Pentru bunurile confiscate prevăzute la alin. (1), organele de constatare dispun valorificarea lor în condițiile legii, contravaloarea făcându-se venit la bugetul de stat.

(5) Pentru bunurile confiscate prevăzute la alin. (2), care necesită depozitare sau distrugere, costurile operațiunilor vor fi imputate făptuitorului.

(6) Navele sau ambarcațiunile de pescuit, cu motoarele și rezervoarele aferente, autovehiculele și alte bunuri neinterzise de lege la deținere/utilizare, care au fost folosite la săvârșirea infracțiunilor și/sau contravențiilor prevăzute de prezenta lege, se preiau în folosință gratuită de către structura din care face parte organul constator, pentru a fi folosite în activități de combatere a infracțiunilor/contravențiilor piscicole, până la rămânerea definitivă a unei hotărâri judecătorești prin care se dispune restituirea bunurilor confiscate.

(7) Odată cu restituirea bunurilor confiscate, folosite în condițiile de la alin. (5), instituția care a beneficiat de folosința acestora va restitui proprietarului contravaloarea gradului de uzură de la momentul folosinței și până la momentul restituirii. Eventualele pagube aduse bunurilor menționate mai sus vor fi suportate de instituția din care face parte persoana care a produs paguba.

(8) În cazurile de confiscare a bunurilor prevăzute la alin. (2) organele de constatare pot dispune de îndată valorificarea lor în condițiile legii, inclusiv prin donație către unități de asistență socială sau către orice altă entitate de utilitate publică.

(9) Bunurile care nu vor fi valorificate într-o perioadă de până la 90 zile de la data confiscării, din motive neimputabile niciunei autorități, vor fi distruse de către organele de constatare în prezența obligatorie a doi reprezentanți ai MAI, respectiv un reprezentant de la Poliția Națională și un reprezentant al Jandarmeriei în cazul în care faptele sunt săvârșite în afara perimetrului RBDD și în prezența unui reprezentant al Poliției Deltei și al unui reprezentant al Poliției Naționale pentru faptele săvârșite pe teritoriul RBDD. De asemenea, bunurile ce necesită

condiții speciale de distrugere, vor fi predate operatorilor economici specializați, urmând a fi încheiat un proces verbal.

(10) Operațiunile de distrugere prevăzute la alin. (9) vor fi înregistrate video, iar înregistrările video vor fi stocate pentru o perioadă de minim trei ani de către organul de constatare.

(11) Instituțiile de control vor desemna persoane din rândul personalului propriu care să se ocupe în mod special de valorificarea bunurilor confiscate, iar conducerea instituțiilor de control vor încheia parteneriate cu MAI în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi.

(12) În termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, procedurile necesare punerii în aplicare a dispozițiilor prezentului articol vor fi stabilite prin ordin comun al MADR și MMAP.

Art. 137

(1) Pe lângă organele de urmărire penală sunt competente să efectueze acte de constatare pentru faptele prevăzute la art. 132-135 și persoanele cu drept de inspecție și control din cadrul Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, Gărzii Naționale de Mediu, Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării", precum și de către personalul MAI cu drept de control, conform prevederilor art. 61 din Legea nr. 135/2010 privind Codul de procedură penală, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Organele prevăzute la alin. (1) au obligațiile organelor de constatare a infracțiunilor, prevăzute de Codul de procedură penală.

(3) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 126-135 se fac de către personalul prevăzut la alin. (1), de către ofițerii și agenții din cadrul Poliției Române și Poliției de Frontieră Române, ofițerii și subofițerii din cadrul Jandarmeriei Române, precum și de către personalul silvic din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva.

(4) Limitele de pedeapsă și cuantumul contravențiilor se dublează în cazul în care persoana care încalcă prevederile art. 126-135 și are una dintre calitățile stabilite de alin (1) și alin. (3).

(5) Limitele de pedeapsă și cuantumul contravențiilor se dublează în cazul în care persoana încalcă prevederile art. 126-135 în perioada prohibiției generale, în zonele de strictă protecție și în zonele de refacere biologică.

(6) Persoanele menționate la alin. (1) și alin. (3) au obligația de a se autosesiza ori de câte ori în spațiul public vor apărea imagini și materiale video care nasc suspiciunea rezonabilă că a fost săvârșită una din faptele prevăzute la art. 126-135.

(7) Contravențiile aplicate conform prezentei legi se supun regimului OG nr. 2/2001.

Capitolul VIII.

Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 138

(1) Toate licențele, autorizațiile și permisele de pescuit emise conform OUG nr. 23/2008 vor fi valabile până la împlinirea termenului de valabilitate. Până la stabilirea noilor modele de licențe, avize, autorizații și permise, vor fi utilizate cele stabilite anterior.

(2) Contractele de concesiune încheiate de ANPA conform OUG 23/2008 vor fi valabile până la împlinirea termenului.

Art. 139

(1) La data intrării în vigoare a prezentei legi, [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008](#) privind pescuitul și acvacultura, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 180 din 10 martie 2008, și [Legea nr. 317/2009](#) pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 708 din 21 octombrie 2009, se abrogă.

(2) La data intrării în vigoare a prezentei legi, [Hotărârea Guvernului nr. 1016/2008](#) privind cuantumul taxelor de licențiere și autorizare în pescuit și acvacultură, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 641 din 8 septembrie 2008, se abrogă.

(3) [La data intrării în vigoare a prezentei legi, Hotărârea Guvernului nr. 1191/2010](#) privind stabilirea sistemului de înregistrare a loturilor de sturioni din crescătorii și a caviarului obținut din activități de acvacultură și de marcarea prin etichetare a caviarului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 831 din 13 decembrie 2010, se abrogă.

(4) [La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 85/662/2021](#) privind măsurile de refacere și conservare a populațiilor de sturioni din habitatele piscicole naturale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 403 din 16 aprilie 2021, se abrogă.

(4) La data intrării în vigoare a prezentei legi, [Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 58/462/2021](#) privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 278 din 19 martie 2021, se abrogă.

(5) La data intrării în vigoare a prezentei legi, [Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 99/814/2021](#) privind aprobarea măsurilor de reglementare a efortului de pescuit și cotele de pescuit alocate pentru anul 2021, pe specii și zone, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 559 din 31 mai 2021, se abrogă

(6) La data intrării în vigoare a prezentei legi, [Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1.369 din 12 septembrie 2018](#) privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele marine și continentale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 819 din 25 septembrie 2018 se abrogă.

(7) [La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 807 din 13 mai 2016](#) pentru aprobarea Normelor privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale, cu excepția ariilor naturale protejate publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 390 din 23 mai 2016, se abrogă.

(8) [La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 126/807/2017](#) pentru aprobarea Normelor privind accesul la resursele acvatice vii din domeniul public al statului în vederea practicării pescuitului comercial în habitatele piscicole naturale din ariile naturale protejate publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 447 din 15 iunie 2017, se abrogă.

(9) La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1266/2011 privind aprobarea condițiilor de practicare a pescuitului recreativ/sportiv, regulamentului de practicare a pescuitului recreativ/sportiv și modelelor permiselor de pescuit recreativ/sportiv în ariile naturale protejate publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 551 din 19 iulie 2011, se abrogă.

(10) [La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 975/2010](#) pentru aprobarea Normelor privind practicarea activității de pescuit pentru consumul familial în Rezervația Biosferei Delta Dunării publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 613 din 30 august 2010, se abrogă.

(11) La data intrării în vigoare a prezentei legi, Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 230/2001 privind delegarea temporară a competenței prevăzute la art. 13 din Legea nr. 192/2001 privind fondul piscicol, pescuitul și acvacultura de la Compania Națională de Administrare a Fondului Piscicol la Direcția pescuit, piscicultura, salmonicultura din cadrul Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 617 din 12 iulie 2011, se abrogă.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (1) din Constituția României, republicată.

**PREȘEDINTELE
CAMEREI DEPUTAȚILOR
LUDOVIC ORBAN**

**PREȘEDINTELE
SENATULUI
ANCA DANA PALIU DRAGU**

ANEXA 1

privind valorile maxime ale efortului de pescuit și al cotei de pescuit

Art. 1

Prezenta anexă cuprinde măsurile de reglementare a efortului de pescuit pentru Marea Neagră, Rezervația Biosferei "Delta Dunării", fluviul Dunărea, râul Prut.

Art. 2

Speciile novac (*Hypophthalmichthys nobilis*), sânger (*Hypophthalmichthys molitrix*) și cogaș (*Ctenopharyngodon Idella*) pot fi capturate fără limită, urmând a fi înregistrate în fișa de captură și transmise către Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură.

Art. 3

(1) Anual, prin ordin comun al MADR și MMAP, se va reglementa TAC-ul și cotele de pescuit pentru toate tipurile de pescuit din habitatele acvatice naturale pe bază de studii de specialitate, luând în calcul nivelul maxim de producție care poate fi suportat de stocul exploatat/an

(2) Prin ordin comun al MADR și MMAP, se poate limita efortul de pescuit în anumite zone, pentru refacerea resurselor acvatice vii.

(3) La recomandarea Academiei Române, exploatarea resurselor naturale este interzisă pe teritoriul rezervațiilor științifice și al zonelor de protecție strictă, în conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4

Valorile maxime ale efortului de pescuit pentru principalele specii de pești din Marea Neagră pentru anul 2021 sunt următoarele:

- (1) Calcanul va putea fi pescuit maximum 180 de zile pe an, cu setci de calcan, fiind posibilă capturarea unui număr de maxim 6.500 de exemplare;
- (2) Rechinul va putea fi pescuit doar cu paragate de rechin;
- (3) Vongola va putea fi recoltată cu nave dotată cu dragă hidraulică, fiind interzisă recoltarea acesteia în perioada 1 iulie- 15 septembrie a fiecărui an.

Art. 5

Efortul maxim de pescuit din Rezervația Biosferei "Delta Dunării" este următorul:

	Complex/ Efort	Dunărea	Marea Neagră	Somova - Parcheș	Gorgova - Uzlina	Șontea-Fortuna	Matița-Merhei	Roșu - Puiu	Razim - Sinoie	Insula Drano	Total pescari autorizați
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Nr. pescari = captura în tone/2 tone/pescar/an	900	400	60	200	300	260	280	700	180	1480
2.	Nr. ambarcațiuni	60	75	30	50	50	30	60	350	35	740
3.	Nr. setci diferite = nr. pescari x 15 setci/pescar	1800	2250	900	1500	1500	900	1800	-	1050	11700

4.	Nr. vintire = nr. pescari x 35 pt. DD-complexe		1500	2100	3500	3500	2100	4200	24500	2450	42350
5.	Nr. taliene baltă = nr. pescari x 10		1500	600	1000	1000	600	1200	7000	700	11350
6.	Nr. pescari scrumbie	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	1200
7.	Nr. setci scrumbie = 6 setci/pescar	7200	-	-	-	-	-	-	-	-	7200
8.	Nr. năvoade = nr. pescari/20		-	10	10	20	20	20	60	-	140
9.	Nr. taliene marine gigant		30	-	-	-	-	-	-	-	30
10.	Nr. taliene Dunăre = 120 pescari x 5	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Nr. taliene Razim = nr. pescari x 35		-	-	-	-	-	-	24500	-	-
12.	Nr. vintire Razim = nr. pescari x 10		-	-	-	-	-	-	7000	-	-
13.	Nr. vintire Somova = nr. pescari x 20		-	1200	-	-	-	-	-	-	-
14.	Nr. taliene balta Somova = nr. pescari x 20		-	1200	-	-	-	-	-	-	-

Art. 6

(1) Limita maximă a efortul de pescuit din fluviul Dunărea (km 140-km 1075) are drept valori maxime, următoarele:

Nr. crt.	Nr. sector	Delimitare sector/tronson	Nr. ambarcațiuni/ pescari
0	1	2	3
1.	1	km 140 (amonte ARBDD)-km 155 (confluență râu Siret)	33/99
2.	2	A km 155 (confluență râul Siret)-km 169 (Smârdan)	26/78
		B km 169 (Smârdan-Brăila)-km 197 (Gropeni)	26/78

		C	km 197 (Gropeni)-km 227 (râul Călmățui) inclusiv Brațul Vâlcu	38/114
3.	3		km 0-98 Braț Măcin (Vadu Oii)	25/75
4.	4	A	km 238 (Vadu Oii)-km 300 (Cernavodă)	32/96
		B	km 300 (Cernavodă)-km 366 (aval Chiciu-Ostrov)	33/99
5.	5	A	km 227 (gura Călmățui)-km 248 (Giurgeni)	18/54
		B	km 248 (Giurgeni)-km 50 Braț Borcea (Borcea)	75/225
6.	6	A	km 50 Braț Borcea (Borcea)-km 100 Braț Borcea, inclusiv Brațul Bala	45/135
		B	km 366 (Călărași)-km 452 (Greaca)	47/141
7.	7		km 452 (Greaca)-km 526 (râul Vedea)	41/123
8.	8		km 526 (râul Vedea)-km 615 (Gârcov)	40/120
9.	9		km 615 (Gârcov)-km 665	23/69
10.	10		km 665-km 817 (amonte cetate)	80/240
11.	11		km 817 (amonte Cetate)-km 863 (aval PF II), inclusiv Brațul Gogoșu	25/75
12.	12		km 864 (baraj PF II)-km 943 (baraj PF I)	60/180
13.	13		km 943 (baraj PF I)-km 1012 (Cozla)	42/126
14.	14		km 1012 (Cozla)-km 1075 (Bazias)	105/315
Total general				814/2442

- (2) Numărul maxim de unelte de pescuit pentru o unitate de producție (ambarcațiune) este:
- a) setci simple 5 bucăți;

- b) setci cu sirec (ave) 7 bucăți;
- c) taliane 3 bucăți;
- d) vintire 15 bucăți;
- e) prostovol 1 bucată;
- f) alte unelte tradiționale 1 bucată.

Art. 7

(1) Captura totală maximă și efortul de pescuit din râul Prut pentru pescuit comercial este următoarea:

Nr. crt.	Delimitare sector/tronson	Nr. ambarcațiuni)/ pescari
1.	Confluență Dunăre - confluență râu Elan	24/72
2.	Confluență râu Elan - km 284 (Drânceni)	0
3.	km 284 (Drânceni) - km 514	0
4.	A km 514 - km 544 (Baraj Stânca-Costești)	0
	B Lac de acumulare Stânca-Costești (km 544 - km 614)	19/57
	C km 614 (Manoleasa Prut) - km 742 (intrare în România)	3/9
Total		46/138

(2) Numărul maxim de unelte de pescuit pentru o unitate de producție (ambarcațiune) pe râul Prut este:

- a) setci simple 5 bucăți;
- b) setci cu sirec (ave)7 bucăți;
- c) taliane 10 bucăți;
- d) vintire 15 bucăți;
- e) prostovol 1 bucată;
- f) alte unelte tradiționale 1 bucată.

Art. 8

(1) Limita maximă a efortul de pescuit din lacurile de acumulare de pe râul Olt pentru pescuit comercial valabil până la data de 31.12. 2022, este următoarea:

Nr. crt.	Lac de acumulare	Captura totală admisibilă (tone)
		Nr. ambarcațiuni/pescari
1.	Ionești	5/15

2.	Băbeni	8/24
3.	Drăgășani	8/24
4.	Frunzaru	15/45
5.	Rusănești	10/30
6.	Izbiceni	10/30
7.	Strejești	12/36
Total		68/204

Numărul maxim de unelte de pescuit pentru o unitate de producție (ambarcațiune) este:

- a) setci simple 5 bucăți;
- b) setci cu sirec (ave) 7 bucăți;
- c) taliane 10 bucăți;
- d) vintire 15 bucăți;
- e) prostovol 1 bucată;
- f) alte unelte tradiționale 1 bucată.

Art. 9

(1) Limita maximă a efortul de pescuit din lacurile de acumulare de pe râul Siret pentru pescuit comercial, valabil până la data de 31.12. 2022, este următoarea:

Nr. crt.	Lac de acumulare	Nr. ambarcațiuni/ pescari
1.	Răcăciuni	4/12
2.	Berești	4/12
3.	Călimănești	7/21
4.	Movileni	6/18
Total		21/63

(2) Numărul maxim de unelte de pescuit pentru o unitate de producție (ambarcațiune) este:

- a) setci 8 bucăți;
- b) ave 7 bucăți;
- c) taliane 5 bucăți;
- d) vintire 10 bucăți;
- e) prostovol 1 bucată.

ANEXA 2

privind condițiile de folosire a uneltelor de pescuit și metodele de pescuit comercial permise în apele maritime și continentale

Art. 1

Termenii și simbolurile de mai jos au următoarea semnificație:

- a) a = latura ochiului;
- b) tex = finețea firului;
- c) Lp = lungimea posădită;
- d) Hp = înălțimea posădită.
- e) d= diametrul firului

Art. 2

(1) Condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele maritime și continentale prevăzute în prezenta anexă trebuie respectate de către orice pescar,

(2) Uneltele de pescuit admise la pescuitul comercial în apele continentale, cu excepția amenajărilor piscicole:

a). Unelte de pescuit de tip setcă:

- i) setci simple;
- ii) setci compuse (ave);
- iii) setci fixe;
- iv) setci în derivă.

b) Unelte de pescuit de tip capcană:

- i) vintir;
- ii) talian;
- iii) talian de baltă;
- iv) cuști pentru crustacee;
- v) talianul submersibil.

c) Unelte de pescuit filtrante:

- i) năvod;
- ii) tîfan;
- iii) voloc.

d). Unelte de pescuit tradiționale:

- i) prostovol;
- ii) halău;
- iii) chipcel;
- iv) pripon.

(3) Uneltele de pescuit admise la pescuitul comercial în apele marine:

a) Unelte de pescuit de tip setcă:

- i) setci simple;
- ii) setci compuse (ave);
- iii) setci fixe;
- iv) setci în derivă.

b) Unelte de pescuit de tip capcană:

- i) talian marin;
- ii) talian submersibil;

- iii) cuști pentru pescuit guvizi;
- iv) cuști pentru capturat rapană.
- c) Unelte de pescuit filtrante/tractate:
 - i) plasă pungă;
 - ii) traul pelagic;
 - iii) năvod;
 - iv) beam-traul;
 - v) dragă hidraulică.
- d) Unelte de pescuit cu cârlige:
 - i) paragată.
- e) Unelte de pescuit tradiționale:
 - i) voltă;
 - ii) țaparină.

(4) Pescuit fără unelte: recoltarea manuală a rapanei, midiei și stridiei

(5) Caracteristici tehnice ale uneltelor de pescuit la pescuitul comercial în apele continentale și marine:

a) Caracteristicile tehnice ale setcilor în apele continentale:

Nr. crt.	Tipul uneltei	Latura ochiurilor de plasă: a/2a (mm)	Tex	Lp max. (m)	Hp max. (m)	Sirec	
						a (mm)	Tex
1.	Setci simple pentru rizeafcă	24/48	50	50	3,85
2.	Setci simple pentru scrumbie	30-40/60-80	50	50	3,85
		32-40/64-80	76-100	50	3,85
3.	Setci compuse pentru scrumbie	30-40/60-80	50	50	3,85	280	340
		32-40/64-80	76-100	50	3,85	280	340
4.	Setci simple (fără sirec)	12-30/24-60	50	50	3,85
		40-60/80-120	76	50	3,85
		40-60/80-120	76-100	50	3,85
		45-60/90-120	160	50	3,85
		50-75/100-150	160-200	50	3,85
5.	Setci compuse (cu sirec)	40-60/80-120	100	50	3,85	300	340
		45-60/90-120	160	50	3,85	280	340
		60-100/120-200	200	50	3,85	300	420

b) Caracteristicile tehnice ale setcilor în apele marine:

Nr. crt.	Tipul uneltei	Latura ochiului a/2a (mm)	Diametrul firului (mm)	Finețea firului (tex)	Lp max. (m)	Hp max. (m)
1.	Setci pentru calcan	200/400	<* 0,50	< 6.350 m/kg	50	5,00
2.	Setci monofilament pentru calcan	200/400	<* 0.35		50	5,00
3.	Setci pentru scrumbie	32-40/64-80	0,20-0,30	50 -100	50	5,00
4.	Setci fixe sau în derivă	60-80/120-160		50-100	50	5,00
5.	Setci pentru guvid	10-12/20-24		76	50	2,00

<* = mai mic

c) unelte de pescuit de tip capcană - unelte de pescuit staționare, formate din aripa, care dirijează peștele, oborul, care reține peștele dirijat într-un spațiu limitat, și camera de prindere care reține peștele;

d) Caracteristici tehnice ale vintirului:

Părți componente	a (mm)	Tex	Lp (m)	Hp (m)
Aripă	35-40	340	4-8	H apă
Camera I	32-40	340		
Camera II	32-40	340		
Sac de colectare	32-40	420		
Părți componente	a (mm)	Tex	Lp (m)	Hp (m)
Aripă	40-50	420	4-8	H apă
Camera I	50-55	420		
Camera II	50-60	420		
Sac de colectare	50-60	666		

e) Caracteristicile tehnice ale vintirului de Razim:

Părți componente	a (mm)	Tex	Lp (m)	Hp (m)
Aripă	40	340	8-10	H apă
Camera I	40	420		
Camera II	40	420		
Sac de colectare	40	666		

f) Caracteristici tehnice ale talianului de baltă:

i) Talian de baltă Tip 1

Părți componente	a (mm)	Tex	Lp (m)	Hp (m)
Aripă	32-50	320-420	28	H apă
Obor	35	320-420	17	

ii) Talian de baltă Tip 2

Părți componente	a (mm)	Tex	Lp (m)	Hp (m)
Aripă	40-50	340-666	26	H apă

Obor	40-50	340-666	20	
------	-------	---------	----	--

g) talian marin - unealtă de pescuit de tip capcană, formată dintr-o aripă, un obor și două camere de prindere (antecamera și camera de prindere) dispuse simetric. Oborul și camera de prindere sunt instalate paralel cu țărnul. Aripa are rol de dirijare a peștelui, este confecționată din plasă cu o lungime de 300-500 m și este amplasată perpendicular pe direcția țărului. Talianul marin se poate instala pe piloni sau flotori, în funcție de adâncimea apei. **Caracteristici tehnice ale talianului marin sunt:**

Părți componente	a (mm)	Tex
Aripă	18-22	240
Obor	12	240
Antecamera	10	240
Camera de prindere	7	240

h) cuști pentru capturat rapană - unealtă de pescuit de tip capcană închisă, cu următoarele caracteristici:

- carcasă PVC: L = 340-450 mm; l = 240-300 mm; h = 300-400 mm;
- gură de intrare rotundă cu diametru de 120 mm;
- guler din plasă cu ochi de 22 mm;
- lest de 1 kg;
- găuri de filtrare cu diametrul de 35 mm;
- urechi pentru prindere saulă;

Pentru a împiedica evadarea rapanei, la gura de intrare se atașează un guler de plasă, iar pentru menținerea pe substrat a cuștii aceasta este lestată;

i) cuști pentru capturat guvizi - unealtă de pescuit tip capcană, care are următoarele caracteristici tehnico-constructive: L = 55-80 cm, diametrul cercului de arc elicoidal de 25-50 cm, latura ochiului de plasă de a = 20 mm și finețea firului (tex) de 1-1,3 mm;

j) cuști pentru capturat crustacee - unealtă de pescuit tip capcană, care are următoarele caracteristici tehnico-constructive: L = 0,40-3,00 m, diametrul de 30-50 cm, latura ochiului de plasă de 10 mm și finețea firului (tex) de 1,5 mm;

m) voloc (bredină) - unealtă de pescuit filtrantă (Lp = 40-60 m), cu înălțimea de 3-4 m și construită din plasă cu aceeași mărime a laturii ochiurilor;

n) trandadaie (furcă, steamp, cleștar) - unealtă de pescuit formată din două bucăți de lemn de 2,30 m, prinse împreună la un capăt, lemnele putându-se mișca liber, iar cuiul de unire servind ca ax. Distanța maximă dintre capetele neunite ale lemnurilor este de 3,20 m. Între lemne, în apropierea capătului de unire, există un altul, care nu lasă lemnele să se închidă. De lemne se leagă o frânghie, pe care se însforează o plasă cu ochiurile de 40 mm, prevăzută cu două sirecuri cu ochiuri de 170 mm. Marginea plaselor este semicirculară și însforată pe o frânghie dublă de 4 m, pe care se înșiră greutatea;

o) plasă pungă - unealtă de pescuit care, pentru a reține aglomerarea de pește înconjurată, se strânge prin pungere partea inferioară a uneltei, închizând volumul de apă înconjurat. Este cea mai lungă unealtă de pescuit din plasă, având 200-1.000 m sau mai mult. Dimensiunile ochiului de plasă în zona de reținere a peștelui (priton) variază în funcție de specia de pește care reprezintă obiectul pescuitului;

p) pripon - unealtă de pescuit pentru ape continentale, formată dintr-o frânghie orizontală numită linie principală (ana) de care sunt prinse cârligele, de mărime mijlocie, la distanțe de 2,6-4 m unul de altul, prin intermediul unor sfori verticale (petile) de 0,6 m lungime.

Numărul maxim de cârlige pe pripon nu trebuie să depășească 50 de bucăți. Ca nadă se folosesc momeli naturale;

r) traul pelagic - unealtă de pescuit de formă tronconică, echipată cu un sistem de armare propriu, tractat în masa apei cu ajutorul unei nave, prin intermediul elementelor de legătură (vaiere, intermediare, frâie) cu următoarele dimensiuni ale ochiului de plasă de la cămașa sacului:

i) $a = 7-8$ mm ($2a = 14-16$ mm) pentru șprot;

ii) $a = 10-12$ mm ($2a = 20-24$ mm) pentru hamsie sau stavrid;

s) paragat - unealtă de pescuit cu cârlige constituită dintr-o linie principală (ana) de care sunt prinse cârligele prin intermediul unor șnururi (petile) de lungimi și intervale de prindere variabile. Paragatele pot fi de fund sau pelagice (în masa apei). Numărul maxim de cârlige per paragat nu trebuie să depășească 100 de bucăți;

t) paragat pentru rechin - unealtă de pescuit din frânghii și șnururi cu diametrul de 5,0 mm - anaua, respectiv 2,5 mm - petila. Cârligele vor fi numărul 3, confecționate din oțel inoxidabil. Lungimea petilelor va fi de 0,6 m, iar distanța dintre petile de 3 m;

u) paragat pentru guvid - unealtă de pescuit din frânghii și șnururi cu diametrul de 2,5 mm - anaua, respectiv 0,5 mm - petila. Cârligele vor fi numărul 1, confecționate din oțel inoxidabil moale (pentru a se putea dezdoi atunci când se agață de pietre). Lungimea petilelor va fi de 0,25 m, iar distanța dintre petile de 0,5 m;

v) voltă - unealtă de pescuit cu cârlige armate cu momeli naturale. Din punct de vedere constructiv volta este constituită dintr-o linie principală cu diametrul de 0,4-0,6 mm, echipată la unul din capete cu un plumb cu greutate de 60-100 g, deasupra căruia se leagă două cârlige, numărul 1 sau 2, prin intermediul unui fir cu lungimea de 8-10 cm și diametrul de 0,3-0,4 mm. Primul cârlig se leagă pe linia principală astfel încât acesta să se afle la același orizont cu plumbul, iar cel de-al doilea, la 1 cm deasupra nodului de legătură al primului cârlig pe linia principală;

y) beam-traul - unealtă filtrantă de pescuit, tractată, care este constituită dintr-o traversă (țeavă metalică) sprijinită la extremități pe două tălpi metalice, respectiv prin partea de plasă (sacul de colectare constituit din capac, talpă și laterale). Traversa și tălpile reprezintă scheletul-cadru pe care se prinde partea de plasă care, la rândul ei, este fixată la partea anterioară a tălpii pe un schelet de rezistență (frânghie, cablu sau lanț) care are rolul de a antrena și dirija spre zona de concentrare a sacului obiectul pescuitului. Partea de plasă este realizată din panouri cu latura ochiului de 50-55 mm pentru a permite filtrarea exemplarelor imature;

z) dragă hidraulică - dragă hidraulică - instrument utilizat pentru capturarea moluștelor bivalve, reprezentat de dragă clasică, care, în plus, mai este echipată la partea anterioară cu un sistem de ștuțuri prin care sunt dirijate jeturi de apă sub presiune. Corpul dragei este realizat dintr-un cadru metalic dreptunghiular acoperit cu o plasă sau bare dispuse la o distanță de 10-12 mm între ele. La partea anterioară, draga prezintă o lamă cu rol de dirijare spre interiorul dragei a organismelor dislocate de jetul de apă;

Art. 3

Condițiile generale de folosire a uneltelor de pescuit sunt:

a) obligativitatea montării de mărci furnizate de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură pe uneltele de pescuit, înscrise în licența de pescuit comercial;

b) uneltele de pescuit admise la practicarea pescuitului comercial sunt cele înscrise în licența de pescuit (tip, nr. , cod, zonă).

Art. 4

Condiții specifice de folosire a uneltelor de pescuit sunt:

a) în Marea Neagră talienele se montează la o distanță de cel puțin 2 Mm (mille marine) între ele;

b) în Marea Neagră setcile se amplasează la o distanță de cel puțin 1 Mm față de uneltelile de pescuit tip talian;

c) la pescuitul comercial sunt obligatorii marcarea uneltelor de pescuit, precum și semnalizarea poziției uneltelor de pescuit cu balize (flotor);

d) pentru protecția talienelor prin evitarea intersectării accidentale a navelor și ambarcațiunilor de pescuit se impune necesitatea semnalizării talienelor cu sisteme specializate instalate la capătul de larg al talianului, la o distanță de 30 m de acesta;

e) pe timpul pescuitului poziția lavelor de paragat și setci va fi semnalizată prin elemente flotante vizibile de la distanță;

f) utilizarea beam-traulului și a dragei hidraulice se poate face cu respectarea strictă a următoarelor condiții:

i) asigurarea selectivității uneltei până la nivelul filtrării exemplarelor imature;

ii) monitorizarea permanentă a efectelor exploatarei asupra biotopurilor și biocenozelor marine;

g) folosirea beam-traulului în ariile marine protejate se face în conformitate cu prevederile planurilor de management și a regulamentelor de administrare a acestora;

h) folosirea dragei hidraulice este permisă doar în afara ariilor naturale protejate;

i) talianul submersibil poate fi folosit pentru pescuitul staționar în zona costieră a litoralului românesc al Mării Negre, cu condiția:

i) îmbunătățirii selectivității uneltei prin menținerea dimensiunilor minime legale a laturii ochiurilor de plasă de la camera de prindere;

ii) monitorizării permanente a capturii pentru stabilirea avantajelor implementării talianului submersibil în practicarea unui pescuit selectiv - nedistructiv asupra viețuitoarelor acvatice;

j) talianul submersibil pentru ape continentale se instalează la adâncimi de 2-8 m și este format din cameră de prindere, adaptor, obor și aripa de mal:

(i) camera de prindere are formă cilindrică și este confecționată din plasă de tip dynema, polietilenă (PE) sau nailon. Plasa este posădită pe opt cercuri de aluminiu cu diametrul de 1.500 sau 2.900 mm. Ultimele patru cercuri ale camerei de prindere sunt fixate pe suporturi din aluminiu de două pontoane care se pot umple cu aer cu ajutorul unui compresor, astfel încât camera de prindere să ajungă ușor la suprafață;

(ii) adaptorul este prevăzut cu plasă la partea superioară și inferioară și face trecerea între obor și camera de prindere. Plasa din care este confecționat adaptorul este de tip PE sau nailon cu latura ochiului egală cu latura ochiului de la obor;

(iii) oborul este confecționat din două bucăți de plasă tip PE sau nailon, posădite la partea superioară pe frânghia plutitoarelor, iar la partea inferioară pe frânghie cu inserție de plumb, având câte două aripioare la intrarea în obor și la intrarea în adaptor;

(iv) aripa de la mal, având rol de dirijare a peștelui, este confecționată din plasă tip PE sau nailon, posădită la partea superioară pe frânghia plutitoarelor fără săgeată, iar la partea inferioară pe frânghie cu inserție de plumb fără săgeată. Lungimea și numărul panourilor de plasă care alcătuiesc aripa de la mal sunt variabile în funcție de necesități;

(v) accesoriile pentru armarea și instalarea talianului submersibil sunt: ancore, flotori pontoane, furtun pentru umplerea pontoanelor cu aer, compresor de aer, frânghii din PA cu diferite diametre, motopompă.

Părți componente	Dimensiune
Aripa de mal	latura ochiului a = 22 până la 40 mm
Obor	latura ochiului a = 40, 45 sau 50 mm
Adaptor	latura ochiului a = 40, 45 sau 50 mm
Camera de prindere	latura ochiului a = 30, 35 sau 40 mm

k) talianul submersibil marin se instalează la adâncimi de 3-14 m și este format din camera de prindere, adaptor, obor și aripa de mal, astfel:

(i) camera de prindere are formă cilindrică și este confecționată din plasă de tip dynema, polietilenă (PE) sau nailon. Plasa este posădită pe opt cercuri de aluminiu cu diametrul de 2.900 mm. Ultimele patru cercuri ale camerei de prindere sunt fixate pe suporturi din aluminiu de două pontoane care se pot umple cu aer cu ajutorul unui compresor, astfel încât camera de prindere să ajungă ușor la suprafață;

(ii) adaptorul este prevăzut cu plasă la partea superioară și inferioară și face trecerea între obor și camera de prindere. Plasa din care este confecționat adaptorul este de tip PE sau nailon, cu latura ochiului egală cu latura ochiului de la obor;

(iii) oborul este confecționat din două bucăți de plasă tip PE sau nailon, posădite la partea superioară pe frânghia plutitoarelor, iar la partea inferioară pe frânghie cu inserție de plumb, având câte două aripioare la intrarea în obor și la intrarea în adaptor;

(iv) aripa de la mal, având rol de dirijare a peștelui, este confecționată din plasă tip PE sau nailon, posădită la partea superioară pe frânghia plutitoarelor fără săgeată, iar la partea inferioară pe frânghie cu inserție de plumb fără săgeată. Lungimea și numărul panourilor de plasă care alcătuiesc aripa de la mal sunt variabile în funcție de necesități;

(v) accesoriile pentru armarea și instalarea talianului submersibil sunt: ancore, flotori pontoane, furtun pentru umplerea pontoanelor cu aer, compresor de aer, frânghii din PA cu diferite diametre, motopompă.

Părți componente	Dimensiune
Aripa de dirijare	latura ochiului a = 22 sau 40 mm
Obor	latura ochiului a = 10, 12 sau 35 mm
Adaptor	latura ochiului a = 10, 12 sau 35 mm
Camera de prindere	latura ochiului a = 10, 12 sau 35 mm

Art. 5

În activitatea de pescuit în scop comercial se interzic:

a) folosirea la pescuitul în Marea Neagră a setcilor cu mărimea laturii ochiurilor de plasă cuprinsă între a = 40 mm și a = 100 mm, respectiv 2a = 80 mm și 2a = 200 mm, folosirea șirurilor de setei în derivă a căror lungime totală este mai mare de 2,5 km;

b) folosirea lavelor cu lungimea mai mare de 1 km, în Marea Neagră;

c) folosirea traului pelagic în Marea Neagră în limita a 3 mile marine de coastă, cu excepția zonei costiere incluse în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării” unde folosirea traului pelagic este interzisă sub izobata de 20 m;

d) utilizarea beam-traulului și a dragei hidraulice în perioada de prohibiție a calcanului în zonele de reproducere a acestei specii;

e) folosirea setcilor pentru rechin;

f) folosirea năvoadelor în rețeaua de canale, gârle și sahare;

g) folosirea uneltelor de tip prostovol, năpatcă și lăptaș, în zona Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, cu excepția apelor care constituie frontieră de stat;

h) folosirea năvoadelor în Delta și în Lunca inundabilă a Dunării, precum și în Complexul Razim-Sinoie și în celelalte lacuri litorale, în perioadele stabilite prin ordinul de prohibiție a pescuitului;

i) folosirea uneltelor de pescuit tractate de tip traul și năvod, pe Dunăre și pe brațele sale;

j) folosirea uneltelor de plasă în râurile și lacurile naturale din zona de munte;

k) folosirea oricăror unelte de pescuit în fața gurilor de vărsare ale Dunării în Marea Neagră, pe o distanță de 5 km în largul mării și pe un coridor lat de 2 km, socotit câte un km de o parte și de alta a axului brațelor Sulina și Sfântu Gheorghe; în fața brațului Chilia al Dunării lățimea coridorului interzis este de 1 km spre sud de axul brațului, iar spre nord, până la limita apelor teritoriale ale României;

l) folosirea oricăror unelte de pescuit în Dunăre, în fața gârlilor, canalelor și privalilor de alimentare a bălților, pe o distanță de câte 500 m de ambele părți ale gurilor de vărsare, precum și în interiorul acestora, în perioadele de prohibiție a pescuitului;

m) folosirea oricăror unelte de pescuit în fața gurii Dunării - Meleaua Sfântu Gheorghe până la Ciotic, în aval de Ciotic, în perioadele de prohibiție a pescuitului;

n) pescuitul comercial pe cursul unei ape curgătoare, în zona de 500 m în aval de baraj;

o) utilizarea talianului submersibil în ariile marine protejate fără avizul custodelui sau D. Modul de măsurare a ochiurilor plaselor de pescuit se face în conformitate cu Regulamentul CE nr. 517/2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 850/1998 al Consiliului în ceea ce privește determinarea dimensiunilor ochiurilor de plasă și evaluarea grosimii firului plaselor de pescuit.

ANEXA 3

privind dimensiunile minime individuale ale resurselor acvatice vii din domeniul public al statului, pe specii, care pot fi reținute din mediul acvatic

Art. 1.

Prezenta anexă stabilește dimensiunile minime de reținere, în centimetri, ale resurselor acvatice vii din habitatele acvatice naturale;

Art. 2

(Dimensiunile minime în centimetri ale exemplarelor de pești și ale altor viețuitoare acvatice care pot fi reținute la pescuit din râul Prut și din lacul de acumulare Stânca-Costești sunt cele prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1.207/2003 pentru aprobarea Acordului dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și lacul de acumulare Stânca-Costești, semnat la Stânca la 1 august 2003.)

Art. 3

Dimensiunile minime, în centimetri, se realizează prin măsurarea lungimii exemplarului de la vârful botului până la baza înotătoarei caudale (lungime standard).

Art. 4

(1) Speciile de pești nenominalizate în prezenta anexă sau în Anexa 8, nu sunt restricționate la pescuit în funcție de dimensiunea minimă de reținere.

(2) Este interzis reținerea, deținerea, transbordarea, transportul, procesarea și comercializarea oricăror specii de pești și altor viețuitoare acvatice subdimensionate, conform dimensiunilor minime de reținere (DMR). Exemplarele pescuite accidental se vor elibera în stare vie înapoi în habitatul acvatic natural. Nerespectarea acestor prevederi se pedepsește conform articolului 107 litera a)

Art. 5

Este interzis pescuitul, omorârea, deținerea, transportul și/sau comercializarea exemplarelor aparținând speciilor protejate descrise în Anexa 8, provenite din habitatele acvatice naturale. Exemplarele pescuite accidental se vor elibera în stare vie înapoi în habitatul acvatic natural.

Art. 7

Dimensiunile minime, în centimetri, ale resurselor acvatice vii, care pot fi reținute din habitatele acvatice naturale, sunt următoarele:

Nr. Crt.	Denumire populară	Denumire științifică	Dimensiune minimă de reținere (DMR) (cm)
1	Avat	<i>Leuciscus aspius</i>	40
2	Aterină	<i>Atherina boyeri</i>	7
3	Babușcă	<i>Rutilus rutilus</i>	15
4	Batcă	<i>Blicca bjoerkna</i>	15

5	Biban	<i>Perca fluviatilis</i>	12
6	Crap	<i>Cyprinus carpio</i>	40
7	Caras	<i>Carassius gibelio</i>	10
8	Cosac	<i>Ballerus sapa</i>	25
9	Clean	<i>Squalius cephalus</i>	25
10	Calcan	<i>Scophthalmus maeoticus</i>	45 (lungime totală)
11	Cambulă	<i>Platichthys flesus</i>	20
12	Chefal	<i>Mugil sp</i>	25
13	Gingirică	<i>Clupeonella cultiventris</i>	7
14	Hamsie	<i>Engraulis encrasicolus</i>	7
15	Lin	<i>Tinca tinca</i>	30
16	Morunaș	<i>Vimba vimba</i>	27
17	Mreană	<i>Barbus barbus</i>	40
18	Oblete	<i>Alburnus alburnus</i>	12
19	Plătică	<i>Abramis brama</i>	30
20	Păstrăv indigen	<i>Salmo trutta</i>	25
21	Păstrăv de lac	<i>Salmo trutta</i>	40
22	Păstrăv fântânel	<i>Salvelinus fontinalis</i>	25
23	Roșioară	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	15
24	Rizeafcă	<i>Alosa tanaica</i>	15
25	Săbiță	<i>Pelecus cultratus</i>	20
26	Rechin	<i>Squalus acanthias</i>	120
27	Scobar	<i>Chondrostoma nasus</i>	20
28	Somn	<i>Silurus glanis</i>	60
29	Scrumbie de Dunăre	<i>Alosa immaculata</i>	24
30	Scrumbie de mare	<i>Alosa maeotica</i>	23
31	Stavrid	<i>Trachurus mediterraneus</i>	12

32	Șalău	<i>Sander lucioperca</i>	45
33	Știucă	<i>Esox lucius</i>	45
34	Șprot	<i>Sprattus sprattus</i>	7
35	Văduviță	<i>Leuciscus idus</i>	35
36	Raci	<i>Astacus sp.</i>	12
37	Scoică de râu	<i>Unio pictorum</i>	8
38	Broaște	<i>Rana sp.</i>	30g/buc.
39	Midie	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4,5
40	Rapană	<i>Rapana venosa</i>	5

ANEXA 4
privind codurile uneltelor de pescuit comercial

Unealta de pescuit*)	Cod unealtă
Traul de fund cu panouri	OTB
Traul pelagic cu panouri	OTM
Beam traul	TBB
Traule de fund (nespecificate)	TB
Traule îngemănate cu panouri	OTT
Plasă-pungă	PS
Plasă-pungă manevrată de pe o navă	PS1
Plasă-pungă manevrată de pe două nave	PS2
Setci (nespecificat)	GN
Setci ancorate (fixate)	GNS
Setci (în derivă)	GND
Setcă cu sirec (ave), ohane	GTR
Vintire, cuști	FPO
Talian	FPN
Undițe și lansete (manevrate manual)	LHP
Paragate de fund	LLS
Paragate flotante	LLD
Paragate (nespecificate)	LL
Unelte necunoscute sau nespecificate	NK
Unelte diverse	MIS
Unelte de pescuit de agrement	RG

ANEXA 5
privind codurile stabilite pentru fiecare specie de pește

Denumirea științifică	Denumirea populară	Codul
<i>Anguilla anguilla</i>	Anghilă	ELE
<i>Atherina mochon pontica</i>	Aterină	SIL
<i>Merlangus merlangus euxinus</i>	Bacaliar	WHG
<i>Mullus barbatus ponticus</i>	Barbun	MUR
<i>Psetta maxima maeotica</i>	Calcan	TUR
<i>Scophthalmus rhombus</i>	Calcan mic	BLL
<i>Platichthys flesus luscus</i>	Cambula	FLE
<i>Liza aurata</i>	Chefal	MUF
<i>Scomber japonicus</i>	Colios	MAS
<i>Clupeonella cultriventris</i>	Gingirica	CLA
<i>Gobius niger</i>	Guvid negru	GPA
<i>Engraulis encrasicolus ponticus</i>	Hamsie	ANE
<i>Mugil cephalus</i>	Chefal, laban	MUG
<i>Solea nasuta</i>	limba de mare	SOL
<i>Pomatomus saltatrix</i>	Lufar	BLU
<i>Huso huso</i>	Morun	HUH
<i>Acipenser gueldenstaedti</i>	Nisetru	APG
<i>Sarda sarda</i>	Palamida	BON
<i>Acipenser stellatus</i>	Pastruga	APE
Specii pelagice marine diferite	Peste marin mărunț	PMM
<i>Squalus acanthias</i>	Rechin	DGS
<i>Alosa caspia</i>	Rizeafca	ASP
<i>Scomber scombrus</i>	Scrumbie albastră, macrou	MAC
<i>Alosa pontica</i>	Scrumbie de Dunăre	SHC
<i>Sprattus sprattus</i>	Sprot	SPR
<i>Trachurus mediterraneus ponticus</i>	Stavrid	HMM

ANEXA 6

privind codurile pentru identificarea
speciilor de Acipenseriforme, hibrizilor și amestecului de specii

Nr. crt	Specia	Codul
1.	Acipenser baerii	BAE
2.	Acipenser baerii baicalensis	BAI
3.	Acipenser brevirostrum	BVI
4.	Acipenser dabryanus	DAB
5.	Acipenser fulvescens	FUL
6.	Acipenser gueldenstaedtii	GUE
7.	Acipenser medirostris	MED
8.	Acipenser mikadoi	MIK
9.	Acipenser naccarii	NAC
10.	Acipenser nudiventris	NUD
11.	Acipenser oxyrinchus	OXY
12.	Acipenser oxyrinchus desotoi	DES
13.	Acipenser persicus	PER
14.	Acipenser ruthenus	RUT
15.	Acipenser schrencki	SCH
16.	Acipenser sinensis	SIN
17.	Acipenser stellatus	STE
18.	Acipenser sturio	STU
19.	Acipenser transmontanus	TRA
20.	Huso dauricus	DAU
21.	Huso huso	HUS
22.	Polyodon spathula	SPA
23.	Psephurus gladius	GLA
24.	Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoii	FED
25.	Pseudoscaphirhynchus hermanni	HER
26.	Pseudoscaphirhynchus kaufmanni	KAU
27.	Scaphirhynchus platorynchus	PLA
28.	Scaphirhynchus albus	ALB
29.	Scaphirhynchus suttkusi	SUS
30.	Amestec de specii (numai pentru	MIX
31.	caviar "presat")	
32.	Exemplare de hibrizi: cod pentru speciile de masculi x cod pentru speciile de femele	YYYx XXX

ANEXA 7

FIȘA de semnalare a capturilor accidentale de mamifere marine (delfini, foci) în Marea Neagră

1. Data (zi/lună/an)
2. Orele
3. Poziția (coordonate, izobata, distanța de la țărm, repere costiere)
4. Numele navei
5. Specia/speciile identificată/identificate
6. Număr de exemplare
7. Descriere (semnalmente)
8. Observații (comportamentul, dacă au fost remarcate femele cu pui, caracterul cârdului - temporar, permanent, de hrănire, de reproducere, în pasaj, exemplare izolate, starea de sănătate, eventuale capturi etc.)

Semnătura
Comandant

NOTA: Fișa se depune la inspectoratul piscicol de zonă la întoarcerea de la pescuit.

ANEXA 8
privind speciile de pești, din habitatele acvatice naturale, pentru care pescuitul și
reținerea sunt strict interzise

Nr. Crt.	Denumire populară	Denumire științifică
1	Anghilă	<i>Anguilla anguilla</i>
2	Asprete	<i>Romanichthys valsanicola</i>
3	Babușcă de Tur	<i>Rutilus pigus</i>
4	Boarță	<i>Rhodeus amarus</i>
5	Boiștean	<i>Phoxinus phoxinus</i>
6	Caracudă	<i>Carassius carassius</i>
7	Cernușcă	<i>Petroleuciscus borysthenticus</i>
8	Chișcarii	<i>Eudontomyzon spp.</i>
9	Clean dungat	<i>Leuciscus/Telestes souffia</i>
10	Clean mic	<i>Leusciscus leuciscus</i>
11	Dunarință	<i>Sabanejewia aurata/balcanica/bulgarica/romanica/vallachica</i>
12	Fâsă mare	<i>Cobitis elongata</i>
13	Fufă	<i>Leucaspis delineatus</i>
14	Fusar	<i>Zingel streber</i>
15	Ghiborț de râu	<i>Gymnocephalus baloni</i>

16	Ghidrin	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
17	Grindel	<i>Barbatula barbatula</i>
18	Lipan	<i>Thymallus thymallus</i>
19	Lostriță	<i>Hucho hucho</i>
20	Mihalț	<i>Lota lota</i>
21	Moioagă	<i>Barbus meridionalis/carpaticus/petenyi/biharicus</i>
22	Obleț mare	<i>Alburnus/ Chalcalburnus chalcoides</i>
23	Osar	<i>Pungitius platygaster</i>
24	Păstrăv de mare	<i>Salmo labrax</i>
25	Percarină	<i>Percarina demidoffii</i>
26	Pietrar	<i>Zingel zingel</i>
27	Porcușor comun	<i>Gobio gobio/carpaticus/obtusirostris</i>
28	Porcușor de nisip	<i>Gobio/Romanogobio kesslerii</i>
29	Porcușor de șes	<i>Gobio albipinnatus/Romanogobio vladykovi</i>
30	Porcușor de vad	<i>Gobio/Romanogobio uranoscopus</i>
31	Răspăr	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
32	Roșioară termală	<i>Scardinius erythrophthalmus racovitzai</i>
33	Șalău vărgat	<i>Sander volgensis</i>
34	Țigănuș	<i>Umbra krameri</i>
35	Țipar	<i>Misgurnus fossilis</i>

36	Zglăvoc	<i>Cottus gobio</i>
37	Zglăvoc răsăritean	<i>Cottus poecilopus</i>
38	Zvârlugă	<i>Cobitis taenia/elongatoides</i>
39	Morun	<i>Huso huso</i>
40	Nisetru	<i>Acipenser guldenstaedti</i>
41	Păstrugă	<i>Acipenser stellatus</i>
42	Șip	<i>Acipenser sturio</i>
43	Cegă	<i>Acipenser ruthenus</i>
44	Viză	<i>Acipenser nudiiventris</i>

ANEXA 9

privind Programul Multianual pentru Repopulări și Populărilor de Susținere

Articol 1

(1) Prezenta anexă reprezintă baza legală pentru orice acțiune de repopulare sau populare de susținere, în habitatele acvatice naturale de pe teritoriul României, cu scopul de a planifica și coordona pe termen scurt, mediu și lung programul multianual pentru repopulare și populare de susținere cu pești, în habitatele acvatice naturale;

(2) Prezentele prevederi se aplică numai pentru repopulările sau populările de susținere în habitatele acvatice naturale

(3) Se interzice repopularea sau popularea de susținere în habitate acvatice naturale, cu specii alohtone;

(4) Fermele de acvacultură vor implementa măsuri pentru evitarea deversărilor accidentale, în habitatele acvatice, a speciilor de cultură;

Articol 2

(1) În termen de maximum 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, se va elabora un Master-Plan la nivel național, cu privire la Programul Multianual al Repopulărilor și a Populărilor de Susținere;

(2) Master Planul, privind Programul multianual pentru repopulări și populări de susținere, va include managementul multianual a repopulărilor și a populărilor de susținere, cât și strategiile multianuale, de reintroducere, refacere și menținere a populațiilor sălbatice de pești, pentru apele de munte, apele colinare și de șes, respectiv Delta Dunării, în vederea asigurării unei biodiversități acvatice în conformitate cu cerințele naționale și internaționale;

(3) Programul multianual pentru repopulării și populări de susținere va include 5 obiective majore:

a) Strategia multianuală privind evaluarea ihtiofaunei prin studii de specialitate în habitatele acvatice vizate pentru repopulări sau populări de susținere;

b) Metodologia cadru privind repopulările și populările de susținere cu pești în habitatele acvatice naturale

c) Strategia multianuală de monitorizare și evaluare a acțiunilor de repopulare și populare de susținere;

d) Strategia multianuală pe termen scurt, mediu și lung, pentru unitățile de cercetare, conservare sau de acvacultură care vor face parte din lanțul de unități care au ca scop formarea loturilor de reproducători, în vederea asigurării materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere, în habitatele acvatice naturale;

e) Creșterea conștientizării cu privire la importanța biodiversității acvatice și necesitatea de protecția a speciilor acvatice;

(4) Responsabilul pentru elaborarea Master-Planului este administratorul resursei acvatice vii, în consultare cu MMAP, instituțiile de cercetare și formare, societăți de profil, asociații și organizații non-guvernamentale, specialiști din domeniu;

Articol 3

(1) Master-Planul, privind Programul multianual pentru repopulări și populări de susținere, va include următoarele aspecte fundamentale, pentru fiecare din obiectivele majore, stipulate la Art. 2, alin (3);

(2) Strategia privind evaluarea ihtiofaunei prin studii de specialitate în habitatele acvatice vizate pentru repopulări sau populări de susținere, va avea la bază următoarele aspecte fundamentale:

a) Se va elabora strategia multianuală privind evaluarea ihtiofaunei, prin studii de specialitate realizate în habitatele acvatice vizate, cu scopul analizei structurii calitative și cantitative a ihtiofaunei și estimarea, prin metode științifice, necesității habitatului acvatic natural, cu privire la repopulările și populările de susținere;

b) Administratorul resursei acvatice vii va lansa competiții transparente, prin care va selecta instituții, societăți sau organizații care au ca obiect de activitate monitorizarea, cercetarea și evaluarea ihtiofaunei;

c) Administratorul resursei acvatice vii va stabili termenii și condițiile de selecție a instituțiilor, societăților sau organizațiilor care vor realiza evaluarea statusului ihtiofaunei și vor avea ca principiu de bază experiența personalului de specialitate și dotările specifice pentru realizarea acestor studii;

d) Instituțiile, societăți sau organizații care vor fi desemnate pentru evaluarea ihtiofaunei, vor realiza studii In-Situ prin pescuit științific iar datele vor fi interpretate științific și validate statistic cu metode specifice pentru ca rezultatele obținute să ofere administratorului resursei acvatice vii, informații concludente cu privire la structura ihtiofaunei din habitatele acvatice vizate precum și la posibilele măsuri de refacere a acesteia;

e) În cadrul acestor studii, după caz, se vor evalua inclusiv gradul și tipul de exploatare a resursei acvatice vii, posibii factori antropici care au impact asupra ihtiofaunei, din habitatele acvatice vizate;

a) Administratorul resursei acvatice vii va centraliza toate rezultatele provenite din evaluarea ihtiofaunei și va întocmi hărți GIS, cu privire la toate detaliile rezultate din evaluarea ihtiofaunei din habitatele acvatice naturale, acestea vor fi făcute publice, pe un site dedicat și se vor actualiza lunar ;

f) Administratorul resursei acvatice vii va încuraja și sprijini și alte acțiuni de evaluare a ihtiofaunei finanțate din alte surse;

(3) Metodologia cadru privind repopulările și populările de susținere cu pești în habitatele acvatice naturale, va avea la bază următoarele aspecte fundamentale:

a) Strategia multianuală a activităților de repopulare sau popularea de susținere, în habitatele acvatice naturale, va fi elaborată de către administratorul resursei acvatice vii;

b) Repopulările sau populările de susținere nu trebuie să aibă impact negativ asupra habitatului acvatic vizat sau a populațiilor sălbatice din aceiași specie sau specii diferite;

c) Puietul eliberat în habitatele acvatice naturale, din speciile protejate, este obligatoriu să fie marcat cu mărci individuale (ex. PIT Tag sau CWT) pentru a putea fi identificat în scopuri de monitorizare și evaluare;

d) Se va stabili un sistem unic de marcare care va putea fi schimbat în contextul dezvoltării tehnologice;

e) Repopulările și populările de susținere nu trebuie să aibă impact negativ asupra diversității genetice a speciilor țintă, din habitatul acvatic natural;

f) Repopulările și populările de susținere nu trebuie să afecteze speciile sălbatice existente în habitatele acvatice naturale, prin introducerea accidentală, o dată cu materialul biologic, a dăunătorilor, bolilor și agenților patogeni;

f) Administratorul resursei acvatice vii va aproba acțiunile de repopulare sau de populare de susținere și se va asigura de faptul că materialul biologic, din specia sau speciile țintă, care fac obiectul acestor acțiuni, va respecta toate condițiile incluse în Master-Plan;

g) Administratorul resursei acvatice vii va elabora și impune condițiile de aprobare pentru entitățile care vor să desfășoare acțiuni de repopulare sau populare de susținere, în habitatele acvatice naturale;

h) Proiectul de avizare pentru acțiunile de repopulare sau populare de susținere în habitatele acvatice naturale, va conține minim: specia sau speciile țintă, numărul de exemplare, vârsta, dimensiunile medii (lungime, greutate), sursa de proveniență a materialului biologic destinat repopulării sau populării de susținere, istoricul genetic al materialului biologic destinat repopulărilor sau a populărilor de susținere, planificarea activităților de repopulare sau de populare de susținere, programul și locul unde se vor elibera peștii, certificatul de sănătate pentru materialului biologic destinat repopulărilor sau populărilor de susținere, emis de persoane autorizate, modalitatea de transport a materialului biologic destinat repopulărilor sau populărilor de susținere, de la sursa de proveniență la locul de eliberare ;

i) Administratorul resursei acvatice vii se va asigura de faptul că structura calitativă și cantitativă a materialului biologic, destinat repopulării sau populării de susținere, a habitatului vizat pentru această acțiune sunt în concordanță cu studiul de evaluarea ihtiiofaunei;

j) Nu există drept privat de proprietate asupra peștilor eliberați în habitatele acvatice naturale.

k) Administratorul resursei acvatice vii va face publice și va informa instituțiile cu drept de control și monitorizare a habitatelor acvatice naturale, cu privire la acțiunea de repopulare sau populare de susținere;

b) Administratorul resursei acvatice vii va centraliza toate acțiunile de repopulare și populare de susținere și va întocmi hărți GIS, cu privire la toate detaliile legate de aceste acțiuni, acestea vor fi făcute publice, pe un site dedicat și se vor actualiza lunar;

l) Acțiunile de repopulare și populare de susținere vor fi transparente, entitățile care vor gestiona aceste activități vor face publice evenimentele și vor invita persoanele interesate să participe la acțiune

m) Extinderea sau încetarea programelor de repopulare sau populare de susținere vor ține cont de recomandările studiilor de monitorizare și evaluare;

n) Se vor previziona rezultatele pe termen scurt, mediu și lung după implementarea strategiilor multianuale pentru reintroducerea, refacerea și menținerea populațiilor sălbatice de pești din apele de munte, colinare și de șes respectiv Delta Dunării;

(4) Strategia multianuală de monitorizare și evaluare a acțiunilor de repopulare și a populare de susținere, va avea la bază următoarele aspecte fundamentale:

a) Se va elabora strategia multianuală privind monitorizarea și evaluarea acțiunilor de repopulare și populare de susținere, prin studii de specialitate realizate în habitatele acvatice, cu scopul de a monitoriza și evalua acțiunile de repopulare și populare de susținere;

b) administratorul resursei acvatice vii va lansa competiții transparente, prin care vor selecta instituții, societăți sau organizații, care au ca obiect de activitate monitorizarea, cercetarea și evaluarea ihtiiofaunei;

c) administratorul resursei acvatice vii va stabili termenii și condițiile de selecție a instituțiilor, societăților sau organizațiilor care vor realiza monitorizarea și evaluarea acțiunilor

de repopulare și populare de susținere și vor avea ca principiu de bază experiența personalului de specialitate care va fi implicat în această activitate și dotările specifice pentru realizarea acestor studii;

d) instituțiile, societăți sau organizații care vor fi desemnate pentru monitorizarea și evaluarea acțiunilor de repopulare și populare de susținere, vor realiza studii In-Situ prin pescuit științific iar datele vor fi interpretate statistic cu metode specifice pentru ca rezultatele obținute să ofere administratorului resursei acvatice vii, date calitative cu privire la loturile de pești repopulate sau populate experimental în habitatele acvatice naturale;

e) în cadrul acestor studii se va analiza impactul acțiunilor de repopulare și populare de susținere asupra structurii calitative și cantitative a ihtiiofaunei din habitatele acvatice vizate;

f) programul de monitorizare și evaluare poate varia în funcție de amploarea repopulării sau de îmbunătățirea statusului speciilor țintă;

g) administratorul resursei acvatice vii va centraliza toate rezultatele provenite din monitorizarea și evaluarea acțiunilor de repopulare și populare de susținere și va întocmi hărți GIS, cu privire la toate detaliile rezultate din monitorizarea și evaluarea acțiunilor de repopulare și populare de susținere, acestea vor fi făcute publice, pe un site dedicat și se vor actualiza lunar;

h) administratorul resursei acvatice vii va încuraja și sprijini și alte activități de monitorizare și evaluare a acțiunilor de repopulare și populare de susținere, finanțate din alte surse;

(5) Strategia multianuală pe termen scurt, mediu și lung, pentru unitățile de cercetare, conservare sau de acvacultură care vor face parte din lanțul de unități care au ca scop formarea loturilor de reproducători, în vederea asigurării materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere, în habitatele acvatice naturale, va avea la bază următoarele aspecte fundamentale:

a) Unitățile de cercetare, de acvacultură sau facilitatea ex-situ, descrisă la art. 6., în cazul sturionilor, care vor face parte din lanțul de unități care au și ca scop reproducerea în vederea repopulărilor sau populărilor de susținere, vor putea captura reproducători sălbatici în vederea reproducerii și formării loturilor de reproducători în vederea asigurării materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere cu varietate genetică mare;

b) Pentru speciile protejate de pești (ex. sturionii) este interzisă capturarea reproducători sălbatici în vederea reproducerii și formării loturilor de reproducători în vederea asigurării materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere în perioada reproducerii sau al migrației pentru reproducere;

c) Reproducătorii sălbatici se vor elibera în stare vie, înapoi în mediul natural, în maxim o lună după reproducere;

d) Unitățile de cercetare, conservare sau de acvacultură, care vor face parte din lanțul de unități care au ca scop formarea și stocarea loturilor de reproducători, în vederea asigurării materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere, în habitatele acvatice naturale, își vor desfășura activitatea pe baza unei licențe speciale de reproducere, eliberată de administratorul resursei acvatice vii;

e) Unitățile de cercetare, conservare sau de acvacultură vor putea fi specializate pentru formarea și stocarea loturilor de reproducători, în vederea reproducerii pentru asigurarea materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere sau parțiale, iar în această variantă se vor asigura condiții speciale prin separarea distinctă de activitățile de acvacultură;

f) Se vor stabili condițiile specifice pe care trebuie să le îndeplinească unitățile de cercetare, conservare sau de acvacultură care vor face parte din lanțul de unități cu scop de formarea și stocare a loturilor de reproducători, pentru obținerea licenței speciale de reproducere cu respectarea prezentei legi;

g) Reproducătorii care vor fi folosiți pentru obținerea materialului biologic pentru repopulări sau populările de susținere trebui să provină din zona/arealul în care peștii vor fi eliberați și să reprezinte în mod adecvat profilul genetic al populațiilor sălbatice din zona respectivă;

h) Acest lucru trebuie să se aplice în toate circumstanțele, cu excepția cazului în care există un motiv relevant pentru care reproducătorii sau puietul trebuie să provină dintr-o zonă diferită, de exemplu reintroducerea unei specii dispărute sau a cărei populații sălbatice nu permite formarea unui lot de reproducători proveniți din exemplare sălbatice;

i) Pentru repopularea sau popularea de susținere a habitatelor acvatice naturale, se vor utiliza generații F1 sau F2, provenite din genitorii sălbatici, selecționați în acest scop.

j) Loturile de reproducători proveniți din reproducători sălbatici, folosiți pentru reproducerea cu scop de repopulare sau populare de susținere, vor fi individualizați cu mărci unice tip "PIT Tag, vor fi stocați și reproduși în unitățile desemnate eligibile pentru aceste activități.

k) Loturile de reproducători formate din reproducători sălbatici, folosiți pentru reproducerea cu scop de repopulare sau populare de susținere nu pot face obiectul comercializării;

l) În condiții speciale, reproducătorii pot fi transferați între unitățile care au ca scop formarea și stocarea loturilor de reproducători, în vederea asigurării materialului biologic pentru repopulări sau populări de susținere, doar cu avizul administratorului resursei acvatice vii;

m) Se va încerca formarea de loturi de reproducători pentru toate speciile protejate de pești din habitatele acvatice naturale din România dar și pentru speciile cu importanță economică ridicată care fac obiectul pescuitului comercial, familial și recreativ

n) Se vor asigura condiții optime de viață pentru reproducătorii destinați pentru reproducerea cu scop de repopulare sau populare de susținere, condiții cât mai apropiate de cele din mediul natural, unde factorii de stres vor fi minimizați (practicarea unor densități reduse de stocare, asigurarea cerințelor nutriționale și de calitate a mediului de cultură).

o) Trebuie să se asigure diversitatea genetică a puietului care urmează să facă obiectul repopulărilor sau populărilor de susținere;

p) Schema de reproducere va include un număr de reproducători suficient de mare astfel încât să se asigure diversitatea genetică a puietului eliberat în habitatele acvatice naturale;

q) Selectarea puietului eliberat în habitatele acvatice naturale, ca viitori reproducători, trebuie evitat;

r) Testarea și certificarea sănătății va fi obligatorie pentru toate loturile de pești care urmează să fie eliberați în habitatele acvatice naturale;

s) Testarea se va face pe un eșantion reprezentativ de cel puțin 10%, din exemplarele care urmează să fie eliberate;

t) Puietul rezultat din loturile de reproducători selecționați pentru programele de repopulare sau populare de susținere, vor putea fi comercializate în alt scop decât repopularea sau popularea de susținerea a habitatelor acvatice naturale, numai cu avizul administratorului resursei acvatice vii;

u) Se va cerea o bază de date, care să includă pentru fiecare unitate, specia, numărul de reproducători, profilul genetic al fiecărui reproducător sau lot de reproducători, schema de încrucișare utilizată și o serie de date cu privire la puietul destinat repopulărilor și populărilor de susținere în habitatele acvatice naturale, specia sau speciile stocate, număr indivizi per lot, istoric tehnologic înainte de repopulare, mărci de identificare în cazul populărilor experimentale;

v) Administratorul resursei acvatice vii va centraliza datele furnizate de unitățile de cercetare, conservare sau de acvacultură, care vor face parte din lanțul de unități care au ca scop formarea și stocarea loturilor de reproducători, va forma o baza de date și va întocmi hărți GIS cu privire la toate detaliile furnizate de aceste unități, acestea vor fi făcute publice, pe un site dedicat și se vor actualiza lunar ;

(6) Creșterea conștientizării cu privire la importanța habitatelor și a biodiversității acvatice și necesitatea de conservare a speciilor acvatice, va avea la bază următoarele aspecte fundamentale:

a) Se va elabora strategia multianuală privind acordarea de micro-granturi, denumite în continuare Granturi BIODIVERS, care vor avea ca obiectiv principal crește conștientizării cu privire la importanța biodiversității acvatice și necesitatea de protecția a speciilor acvatice;

b) administratorul resursei acvatice vii, în consultare cu specialiști din domeniu, va elabora ghidul solicitantului pentru granturile BIODIVERS, care vor avea ca obiectiv principal importanța habitatelor și a biodiversității acvatice și necesitatea de conservare a speciilor acvatice;

c) Granturile BIODIVERS nu pot depăși suma de 10 000 Euro, echivalent în lei la cursul BNR, per grant și vor avea cofinanțare 0.

d) Granturile BIODIVERS sunt dedicate exclusiv elevilor, din clasele 1-12, și se vor solicita prin școli sau licee, unde elevii sunt înscriși;

e) În colectivul de implementare vor fi incluse maxim 2 cadre didactice;

f) Activitățile eligibile, în conformitate cu obiectivul principal al granturilor, vor fi: activități de creație specifică (artă plastică, teatru, film, muzică, tehnică digitală etc.), concursuri tematice, activități de conștientizare, activități de ecologizare, dezvoltarea de aplicații specifice;

g) Toate granturile BIODIVERS vor include activități de conștientizare a importanței resursei acvatice și de promovare a activității de conservare a acesteia;

h) Cheltuielile eligibile pentru implementarea micro-granturilor vor fi: materiale specifice obiectivelor proiectului, deplasări, diurne, promovare;

i) Proiectele desemnate eligibile vor primi avans de maxim 90% din suma solicitată

j) Granturile BIODIVERS se vor concentra pe rezultatele obținute și pe impactul social al proiectelor, regulile fiscale de implementare vor fi simplificate;

k) Depunerea cererilor de finanțare și a raportărilor pentru granturile BIODIVERS va fi exclusiv electronică printr-o aplicație dedicată administrată de administratorul resursei acvatice vii;

l) Se va organiza minim o sesiune de depunere pe an, a cererilor de finanțare pentru granturile BIODIVERS

m) administratorul resursei acvatice vii va administra finanțarea și implementarea granturilor BIODIVERS;

n) Se va înființa o comisie de evaluare a cererilor de finanțare va fi formată din 5 persoane, două persoane desemnate de administratorul resursei acvatice vii și 3 specialiști din domeniu;

o) Comisia va avea și rolul de evaluare a rezultatelor fiecărui grant BIODIVERS

p) Specialiștii din comisie se vor selecta în urma unei proceduri publice, pe bază de competențelor specifice;

q) Bugetul alocat pentru funcționarea comisiei nu va depăși 5% din bugetul anual al granturilor BIODIVERS;

r) Administratorul resursei acvatice vii va crea o pagină dedicată pentru depunerea cererilor de finanțare și a raportărilor proiectelor;

Articol 4

(1) Se va aloca un buget anual pentru Programul multianual pentru repopulări și populări de susținere , obiectivele majore "a","b","c" și "d", de minim 25 %/an, din veniturile încasate, la bugetul de stat, de către administratorul sau administratorul delegat al resursei acvatice vii, din eliberarea permiselor de pescuitului recreativ, din sumele încasate pentru practicarea pescuitului comercial și din sumele obținute din contractele de utilizare a resurselor acvatice vii, pentru practicarea pescuitului recreativ;

(2) Bugetul multianual pentru obiectivele majore "a","b","c" și "d" va fi defalcat procentual, pentru fiecare obiectiv major, în consultare cu MMAP, instituțiile de cercetare și formare, societăți de profil și organizații non-guvernamentale, specialiști din domeniu și va fi inclus în Master Plan.

(3) Se va aloca un buget anual pentru Programul multianual pentru repopulări și populări de susținere, pentru obiectivul majore "e", de minim 5 %/an, din veniturile încasate, la bugetul de stat, de către administratorul sau administratorul delegat al resursei acvatice vii, din eliberarea permiselor de pescuitului recreativ, din sumele încasate pentru practicarea pescuitului comercial și din sumele obținute din contractele de utilizare a resurselor acvatice vii, pentru practicarea pescuitului recreativ;

(4) Bugetul multianual pentru toate obiectivele majore, se va previziona de către administratorul resursei acvatice vii, în consultare cu MMAP, instituțiile de cercetare și formare, societăți de profil și organizații non-guvernamentale, specialiști din domeniu și va fi inclus în Master Plan, acesta se va putea actualiza anual în funcție de încasări; iar bugetul necheltuit se va aloca pentru anul următor;

(5) Administratorului resursei acvatice i se va aloca 5 % din veniturile încasate, la bugetul de stat, din eliberarea permiselor de pescuitului recreativ, din sumele încasate pentru practicarea pescuitului comercial și din sumele obținute din contractele de utilizare a resurselor acvatice vii, pentru practicarea pescuitului recreativ , pentru acoperirea costurilor administrative privind programul multianual pentru repopulări și populări de susținere:

(6) Administratorul resursei acvatice vii va încuraja și sprijini toate acțiunile de evaluare și monitorizare a ihtiofaunei sau de repopulare sau populare de susținere în habitatele acvatice naturale, care au ca sursă de finanțare alta decât cea prevăzută în

(7) Administratorul resursei acvatice vii va avea obligația să acceseze și alte surse de finanțare (ex. fonduri europene) care să suplimenteze bugetul anual pentru Programul multianual pentru repopulări și populări de susținere;

Articol 5

Pentru speciile de sturioni native în Dunăre și Marea Neagră, instituțiile abilitate vor face demersurile necesare pentru stabilirea de convenții internaționale, cu țările riverane Dunării și Mării Negre, prin care să se stabilească programe transfrontaliere de repopulare și populare de susținere, de monitorizare și evaluare cu respectarea normelor descrise în prezenta Anexă

Articol 6

- (1) Pentru speciile migratoare de pești, din ordinul ACIPESERIFORMES, native în Dunăre și Marea Neagră, în maxim 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi, se va înființa Stațiunea Internațională pentru Conservarea, Monitorizarea și Cercetarea Sturionilor și a Speciilor Migratoare de Pești din Dunăre și Marea Neagră, denumită în continuare Stațiune.
- (2) Stațiunea va fi instituție publică de interes național, cu personalitate juridică și avea ca principal obiectiv dezvoltarea unei facilități EX-SITU, pentru conservarea sturionilor din Dunăre și Marea Neagră ("Live Gene Bank"), unică la nivel național.
- (3) Stațiunea va avea de asemenea ca obiectiv monitorizarea și cercetarea IN-Situ și Ex-Situ, a speciilor migratoare de pești, din Dunăre și Marea Neagră.
- (4) Stațiunea va implementa programe multianuale de repopulare și populare de susținere cu pui de sturioni, din speciile amenințate critic cât și programe de monitorizare și evaluare.
- (5) Stațiunea va fi de interes strategic național, regional și european, în contextul speciile native de sturioni, reprezintă o resursă comună a căror habitat natural este răspândit pe teritoriul mai multor țări riverane Dunării și Mării Negre.
- (6) Stațiunea va încheia parteneriate cu alte facilități Ex-situ pentru conservarea sturionilor, pentru a facilita colaborarea, schimbul de experiență, transferul de cunoaștere, date, rezultate științifice și material biologic.
- (7) Stațiunea va condusă de un Director, supervizat de un consiliu de administrare și un consiliu științific format din experți în sturioni, din țară sau străinătate, recunoscuți la nivel internațional.
- (8) Directorul stațiunii va fi un expert în sturioni, cu studii de specialitate recunoscut la nivel internațional.
- (9) Stațiunea va realiza parteneriate cu instituții și organizații din țară și străinătate;
- (10) Dezvoltarea facilității ex-situ se va face cu finanțare Europeană și, după caz, Națională, în parteneriat cu instituții și organizații de profil, naționale și internaționale cât și cu experți internaționali în sturioni.
- (11) Facilitatea Ex-Situ, din cadrul Stațiunii Internațională pentru Conservarea, Monitorizarea și Cercetarea Sturionilor și a Speciilor Migratoare de Pești din Dunăre și Marea Neagră, va fi o construcție dedicată pentru sturioni, care va oferi condiții de viață asemănătoare cu mediul natural atât pentru speciile reofile cât și pentru cele migratoare (va avea acces atât la alimentarea cu apă dulce cât și sărată), va include o stație de reproducere cât și containere de reproducere pentru relocarea acestora pe parcursul Dunării, în zonele istorice de reproducere.
- (12) Facilitatea va funcționa după principiul "Live Gene Bank", conform Planului de Acțiune Pan European pentru Sturioni și a recomandărilor experților în sturioni cu recunoaștere internațională.
- (13) Costurile de funcționare se vor asigura din fonduri naționale, proiecte cu diferite surse de finanțare, cât și din programul multianual pentru repopulări și populări de susținere.

ANEXA 10

Registrul CITES - Baza de date a puilor de sturioni din crescătoria

Socie- tatea	Specia/ Hibrid	Stația de reprodu- cere	Data eclo- zării (luna/ anul)	Destina- ția	Număr	Seria PIT a repro- ducă- torilor	Probe de ADN	Persoana înregis- tratoare/ Instituția
Company	Species /Hybrid	Hatchery	Hatching date (month / year)	Destina- tion	Number	PIT tag number of brood- fish	DNA samples	Registe- ring person/ Agency

Numele

.....

Funcția

.....

Semnătura

.....

ANEXA 11

Registrul CITES - Baza de date a sturionilor adulți (remonți și reproducători) din crescătorii

Societatea	Ferma/ Crescătoria	Specia/ Hibrid	Proveniența	Generația (anul)	Data marcării	Destinația	Marca PIT	Sex	LS (cm)	Persoana înregistratoare/ Instituția	Data recoltării gonadelor	Icre obținute (kg)	Persoana înregistratoare/ Instituția
Company	Growin g farm	Species /Hybrid	Origin	Generation (year)	Date of tagg - ing	Desti - natio n	PIT tag	Sex	SL (cm)	Register - ing person/ Agency	Gonad harvest - ing date	Eggs obtain - ed (kg)	Register - ing person/ Agency

Numele

Funcția

Semnătura

.....

.....

.....

ANEXA 12

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
 Autoritatea Națională de Management CITES
 Registrul CITES al sturionilor din crescătoriile din România

Fișa de înregistrare a loturilor de pui de sturioni de o vară produși în țară, importați sau introduși pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene

Data înregistrării:

Societatea producătoare/importatoare:

Nr. crt	Specia/ Hibrid	Număr de exemplare	Stația de reproducere/ Crescătorie din țară sau străinătate	Marcajul părinților (Seria microcip) Femela Masculii	Data nașterii/ eclozării (luna/ anul)	Destinația și numărul de exemplare 1. 2. 3. ...	Factura/ Declarația vamală (nr. doc./ data)

Numele

.....

Funcția

.....

Semnătura

.....

ANEXA 13

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Autoritatea Națională de Management CITES
Registrul CITES al sturionilor din crescătoriile din România

Fișa de înregistrare a remonșilor și reproducătorilor de sturioni crescuți în țară, importați sau introduși pe teritoriul României din alt stat membru al Uniunii Europene

Data înregistrării:

Societatea producătoare/importatoare:

Nr. crt.	Specia/ Hibrid	Proveniența	Ferma de creștere	Generația (anul)	Seria mărcii microcip	Data marcării	Sex	LS (cm)

Numele

.....

Funcția

.....

Semnătura

.....

ANEXA 14

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
Autoritatea Națională de Management CITES
Registrul CITES al sturionilor din crescătoriile din România

Fișa de înregistrare a icrelor obținute de la sturioni de crescătorie

Data recoltării:

Societatea producătoare:

Nr. crt	Specia/ Hibrid	Proveniența	Seria mărcii microcip	Generația (anul)	Greutatea (kg)	LS (cm)	Icre obținute (g)

Recoltarea s-a făcut
în prezența:

Agencia pentru Protecția
Mediului

Numele
.....

Funcția
.....

Semnătura
.....