

Ordin nr. 624 din 15/07/2005

Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 661 din 25/07/2005

Intrare in vigoare: 25/07/2005

Nr. 642/624

Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale
Ministerul Mediului și Gospodării Apelor

Având în vedere prevederile art. 22 și ale art. 3825 alin. (2), (3), (4) și (5) din Legea nr. 192/2001 privind resursele acvatice vii, pescuitul și acvacultura, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere art. 6 lit. a) și b) din Legea nr. 82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei "Delta Dunării", cu modificările și completările ulterioare,
în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 155/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 408/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodării Apelor, cu modificările și completările ulterioare,
văzând referatele de aprobare nr. 1.435 din 21 iunie 2005 și nr. 8.545 din 15 iulie 2005, întocmite de Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură, respectiv de Direcția conservarea naturii, biodiversitate, biosecuritate,

ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și ministrul mediului și gospodării apelor emit următorul ordin:

Art. 1. – Se interzice, pe o perioadă de 5 ani, pescuitul în scop comercial și în scop recreativ/sportiv al speciilor cu valoare ecologică prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. – (1) Se interzice, pe o perioadă de 3 ani, pescuitul în scop comercial al următoarelor specii de pești cu valoare economică:

- a) știucă (*Esox lucius*);
- b) lin (*Tinca tinca*);
- c) caracudă (*Carassius carassius*);
- d) mihalț (*Lota lota*);
- e) rechin de Marea Neagră (*Squalus acanthias*) pe teritoriul Rezervației Biosferei "Delta Dunării".

(2) Comercializarea puietului și a peștelui de consum din speciile menționate la alin. (1), obținut din activitatea de acvacultură, face excepție de la prevederile prezentului ordin.

Art. 3. – (1) Pentru protejarea reproducătorilor speciilor de sturioni din Dunăre (morun, nisetru, păstrugă, cegă, viză și șip) se interzic pescuitul în scop comercial și pescuitul recreativ/sportiv al acestor specii, pe tot timpul anului, pe o perioadă de 3 ani, în următoarele zone de protecție:

a) zona din fața gurilor de vărsare ale Dunării în Marea Neagră, pe o lungime de 5 km spre largul mării și pe un coridor lat de 2 km, socotit câte un kilometru de o parte și de alta a axului brațelor Sfântu Gheorghe, Sulina și Chilia;

b) zona Cotul Pisicii (Mm 69–64);

c) zona Fetești–Stelnică (km 40–35).

(2) Marcarea pe teren a zonelor de protecție se face prin grija Companiei Naționale de Administrare a Fondului Piscicol, Administrației Rezervației Biosferei "Delta Dunării", Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, ca gestionari ai resurselor acvatice vii.

(3) În zonele de protecție este permisă capturarea reproducătorilor de sturioni destinați folosirii în stațiile de reproducere artificială, pe baza autorizației speciale de pescuit și/sau a autorizației de pescuit în scop științific, conform prevederilor legale.

Art. 4. – Pentru protejarea unor specii cu valoare economică, admise la pescuit comercial și/sau sportiv, se modifică dimensiunile minime în centimetri ce permit reținerea peștilor din următoarele specii:

a) biban – 20 cm;

b) crap – 45 cm;

c) calcan – 50 cm;

d) chefal – 30 cm;

e) somn – 65 cm;

f) șalău – 50 cm;

g) știucă – 50 cm.

Art. 5. – Pentru determinarea precisă a ariilor de refugiu ale acestor specii periclitate, cu valoare economică și/sau ecologică, gestionarii resurselor acvatice vii (Compania Națională de Administrare a Fondului Piscicol, Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării", Regia Națională a Pădurilor – Romsilva) vor finanța studii de specialitate. De asemenea, gestionarii resurselor acvatice vii au obligația să finanțeze, în baza studiilor de specialitate, elaborate de instituțiile de cercetare științifică de profil, realizarea unor programe de înmulțire în captivitate și de populare.

Art. 6. – Pentru determinarea precisă a speciilor protejate, gestionarii resurselor acvatice vii vor realiza determinatoare de lucru cu fotografii color pentru gestionari și personalul de pază, control și inspecție.

Art. 7. – Pentru monitoringul ecologic și managementul durabil al resurselor autoregenerabile piscicole se vor finanța de către administratorul și gestionarii resurselor acvatice vii, în conformitate cu Legea nr. 192/2001 privind resursele acvatice vii, pescuitul și acvacultura, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

evaluarea anuală a stocurilor de pești și studii de evaluare a TAC-ului, cu stabilirea cu precădere a gradelor de vulnerabilitate a speciilor enumerate în anexă, în conformitate cu Convenția diversității biologice a Organizației Națiunilor Unite, Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii (UICN) și Programul "Natura 2000" al Uniunii Europene.

Art. 8. – Gestionarii resurselor acvatice vii și beneficiarii dreptului de pescuit exercită cu personal calificat paza și supravegherea în vederea respectării prezentului ordin.

Art. 9. – Agenția Națională de Pescuit și Acvacultură împreună cu Compania Națională de Administrare a Fondului Piscicol și cu Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării" va organiza și va susține financiar derularea prin Agenția Națională de Consultanță Agricolă a programelor de reconversie profesională pentru pescarii profesioniști, afectați de prevederile prezentului ordin.

Art. 10. – Perioada de interdicție poate fi prelungită în baza studiilor de specialitate, elaborate de instituțiile de cercetare științifică de profil, acreditate și recunoscute de către autoritatea publică centrală care răspunde de pescuit și acvacultură.

Art. 11. – Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 12. – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, Ministrul mediului și gospodăririi apelor,

Gheorghe Flutur

Sulfina Barbu

ANEXĂ *)

Speciile de pești cu valoare ecologică interzise la pescuit în scop comercial în vederea comercializării, cât și la pescuitul în scop recreativ/sportiv:

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

1. Iostriță (Hucho hucho)
2. lipan (Thymallus thymallus)
3. chișcarul de râu (Eudontomyzon danfordi)
4. chișcarul de râu (Eudontomyzon mariae)
5. chișcarul de râu (Eudontomyzon vladykowi)
6. văduviță (Leuciscus idus)
7. șalău vârgat (Stizostedion volgense)
8. obletele mare (Chalcalburnus chalcoides mentho)
9. aspretele (Romanichthys valsanicola)
10. cleanul dungat (Leuciscus agassizi)

11. cleanul mic (*Leuciscus leuciscus*)
12. cleanul de Comana (*Petroleuciscus celestis*)
13. cleanul de baltă (*Petroleuciscus borysthenicus*)
14. pietrar (*Zingel zingel*)
15. fusar (*Zingel streber*) și subspecia de Nera (*Zingel streberi nerensis*);
16. țigănuș (*Umbra krameri*);
17. țipar (*Misgurnus fossilis*);
18. moaca de nămol (*Bentophylloides brauneri*)
19. fâsa mare (*Cobitis elongata*)
20. zvârluga de baltă (*Cobitis megaspila*)
21. zvârluga de baltă (*Cobitis tanaitica*)
22. nisiparnița (*Sabanejewia radnensis*)
23. nisiparnița de Dunăre (*Sabanejewia bulgarica*)
24. ghidrin (*Gasterosteus aculeatus*)
25. ghidrinul de Techirghiol (*Gasterosteus crenobiontus*)
26. osarul (*Pungitius platygaster*)
27. babușca (*Rutilus pigus*)
28. roșioara termală (*Scardinius racovitzai*)
29. morunașul (*Vimba vimba*)
30. bibanul mic (*Percarina demidoffi*)
31. porcușorul dobrogean (*Gobio kovacevii*)
32. păstrăvul de mare (*Salmo labrax*)
33. cocoșel de mare (*Salaria pavo*)
34. cocoșel de mare (*Blennius ponticus*)
35. cocoșel de mare (*Blennius tentacullaris*)
36. cocoșel de mare (*Blennius sphinx*)
37. *Callyonymus festivus*
38. biban de mare (*Coris julis*)
39. biban de mare (*Crenilabrus tinca*)
40. biban de mare (*Crenilabrus quinquemaculatus*)
41. biban de mare (*Crenilabrus ocellatus*)
42. căluțul de mare comun (*Hyppocampus guttulatus*)
43. căluțul de mare mic (*Hyppocampus microstephanus*)
44. guvidul mic (*Knipowitschia cameliae*)
45. guvidul de lagună (*Knipowitschia longecaudata*)
46. corbul de mare (*Corvina umbra*)
47. acul de apă dulce (*Singnathus abaster*)
48. acul de mare (*Singnathus tenuirostris*)