

MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

Nr. /

ORDIN

nr...../.....

pentru modificarea anexei Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 342/2008 privind dimensiunile minime individuale ale resurselor acvatice vii din domeniul public al statului, pe specii, care pot fi capturate din mediul acvatic.

Luând în considerare Referatul de Aprobare al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură nr. din.....,

Având în vedere prevederile art. 12 alin. (1) și (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 9, alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr.1.186/2014 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului Național Antigrindină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale

emite prezentul ordin:

Art. I. Anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 342/2008 privind dimensiunile minime individuale ale resurselor acvatice vii din domeniul public al statului, pe specii, care pot fi capturate din mediul acvatic, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 410 din 2 iunie 2008, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI
DEZVOLTĂRII RURALE
Florin Ionuț BARBU**

(Anexă la Ordinul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 342/2008).

Dimensiunile minime, în centimetri, ale resurselor acvatice vii din domeniul public al statului, care pot fi capturate din mediul acvatic.

1. Avat (<i>Aspius aspius</i>)	30
2. Aterină (<i>Atherina mochon</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 auratus</i>)	20
8. Caracudă (<i>Carassius carassius</i>)	17
9. Cosac (<i>Abramis sp.</i>)	25
10. Clean (<i>Leuciscus cephalus</i>)	25
11. Coregon (<i>Coregonus sp.</i>)	22
12. Calcan (<i>Scophthalmus maeoticus</i>)	45
13. Cambulă (<i>Pleuronectes, Platichthys flesus</i>)	20
14. Chefal (<i>Mugil sp.</i>)	25
15. Fusar (<i>Aspro streber</i>)	12
16. Gingirică (<i>Clupeonela cultriventris</i>)	7
17. Hamsie (<i>Engraulis encrasicolus</i>)	7
18. Lin (<i>Tinca tinca</i>)	25
19. Lipan (<i>Thymallus thymallus</i>)	25
20. Morunaș (<i>Vimba vimba</i>)	25
21. Mreană (<i>Barbus barbus</i>)	27
22. Oblete (<i>Alburnus alburnus</i>)	12
23. Plătică (<i>Abramis brama</i>)	25
24. Păstrăv (<i>Salmo sp.</i>)	20
25. Roșioară (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)	15
26. Rizeafcă (<i>Alosa caspio</i>)	15
27. Săbiță (<i>Pelecus cultratus</i>)	20
28. Rechin (<i>Squalus acanthias</i>)	90
29. Scobar (<i>Chondostroma nasos</i>)	20
30. Somn (<i>Silurus glanis</i>)	50
31. Scrumbie de Dunăre (<i>Alosa pontica</i>)	22
32. Scrumbie albastră (<i>Alosa maeotica</i>)	23
33. Stavrid (<i>Trachurus mediteraneus</i>)	12
34. Șalău (<i>Stizostedion sp.</i>)	40

35. Știucă (<i>Esox lucius</i>)	40
36. Șprot (<i>Spratus spratus</i>)	7
37. Văduviță (<i>Leuciscus idus</i>)	30
38. Raci (<i>Astacus sp.</i>)	9
39. Scoică de râu (<i>Unio pictorum</i>)	8
40. Broaște (<i>Rana sp.</i>)	30g/buc
41. Cosaș (<i>Ctenopharingodon idella</i>)	40
42. Novac (<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>)	40
43. Sânger (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)	40
44. Midie (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)	4,5
45. Rapană (<i>Rapana venosa</i>)	5