

MINISTERUL MEDIULUI



ORDIN

Nr./.....

**pentru aprobarea derogării pentru unele specii de floră și faună sălbatice
în scopul cercetării științifice**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 103340/NM/02.10.2018 al Direcției Biodiversitate,

Ținând seama de Avizul Academiei Române nr. 391/CJ/12.10.2018

Luând în considerare prevederile art. 1 alin. (1) lit. b) și c) din Procedura de stabilire a derogărilor de la măsurile de protecție a speciilor de floră și faună sălbatice, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 203/14/2009,

În temeiul prevederilor art. 38 alin. (1) lit. d) și alin. (2) 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, precum și al art. 13 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare,

Viceprim-ministru, ministrul mediului emite următorul

ORDIN:

Art. 1 – Prin derogare de la prevederile art. 33 alin. (1) 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 se aprobă recoltarea unui număr de exemplare de floră și faună sălbatică, de pe raza județelor Giurgiu, Teleorman, Olt, Dâmbovița, Argeș, Vâlcea, Gorj, Hunedoara, Caraș-Severin, Timiș, Arad, din următoarele specii:

| nr. crt. | Speciile | Nr. exemplarelor | Stadiul de dezvoltare (ouă, larve imature, plantule sau adulți, pui, animale adulte) | Starea exemplarelor înaintea prelevării (vii, moarte, rănite, cu dizabilități) | Starea exemplarelor după prelevare (vii, moarte, rănite, cu dizabilități) |
|----------|---|------------------|--|--|---|
| 1 | <i>Accipiter brevipes</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 2 | <i>Accipiter gentilis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 3 | <i>Accipiter nisus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 4 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 5 | <i>Acrocephalus dumetorum</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 6 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 7 | <i>Acrocephalus paludicola</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 8 | <i>Acrocephalus palustris</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 9 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 10 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 11 | <i>Actitis hypoleucos</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 12 | <i>Aegithalos caudatus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 13 | <i>Aegolius funereus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 14 | <i>Alauda arvensis</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 15 | <i>Alcedo atthis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 16 | <i>Anas (Marmaronetta) angustirostris</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 17 | <i>Anas acuta</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 18 | <i>Anas clypeata</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 19 | <i>Anas crecca</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 20 | <i>Anas penelope</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 21 | <i>Anas platyrhynchos</i> | 25 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 22 | <i>Anas querquedula</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 23 | <i>Anas strepera</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 24 | <i>Anser erythropus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 25 | <i>Anser albifrons (ssp albifrons)</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 26 | <i>Anser anser</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 27 | <i>Anser fabalis fabalis</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 28 | <i>Anthus campestris</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 29 | <i>Anthus cervinus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 30 | <i>Anthus pratensis</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 31 | <i>Anthus spinoletta</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 32 | <i>Anthus trivialis</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|------|--------------------------------|-----|-----|
| 33 | <i>Apus apus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 34 | <i>Apus melba</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 35 | <i>Aquila chrysaetos</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 36 | <i>Aquila clanga</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 37 | <i>Aquila heliaca</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 38 | <i>Aquila pomarina</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 39 | <i>Ardea cinerea</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 40 | <i>Ardea purpurea</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 41 | <i>Ardeola ralloides</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 42 | <i>Arenaria interpres</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 43 | <i>Asio flammeus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 44 | <i>Asio otus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 45 | <i>Asplenium adulterinum</i> | 10 | Plantă vie, organe germinative | vii | vii |
| 46 | <i>Athene noctua</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 47 | <i>Austropotamobius torrentium</i> | 30 | Adult/subadult | vii | vii |
| 48 | <i>Aythya ferina</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 49 | <i>Aythya fuligula</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 50 | <i>Aythya marila</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 51 | <i>Aythya nyroca</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 52 | <i>Barbus meridionalis</i> | 500 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 53 | <i>Bombina bombina</i> | 1000 | Adult/subadult/larve/ouă | vii | vii |
| 54 | <i>Bombina variegata</i> | 1000 | Adult/subadult/larve/ouă | vii | vii |
| 55 | <i>Bombycilla garrulus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 56 | <i>Botaurus stellaris</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 57 | <i>Branta ruficollis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 58 | <i>Bubo bubo</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 59 | <i>Bucephala clangula</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 60 | <i>Burhinus oediconemus</i> | 3 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 61 | <i>Buteo buteo</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 62 | <i>Buteo lagopus</i> | 3 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 63 | <i>Buteo rufinus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 64 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 65 | <i>Calidris alba</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 66 | <i>Calidris alpina</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 67 | <i>Calidris canutus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 68 | <i>Calidris ferruginea</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 69 | <i>Calidris minuta</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 70 | <i>Calidris temminckii</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 71 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | 20 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 72 | <i>Campanula serrata</i> | 20 | Plantă vie, semințe | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|
| 73 | <i>Canis lupus</i> | 3 | Adultți/juvenili | vii | vii |
| 74 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 75 | <i>Carduelis cannabina</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 76 | <i>Carduelis carduelis</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 77 | <i>Carduelis chloris</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 78 | <i>Carduelis flammea</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 79 | <i>Carduelis flavirostris</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 80 | <i>Carduelis spinus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 81 | <i>Cerambyx cerdo</i> | 20 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 82 | <i>Certhia brachydactyla</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 83 | <i>Certhia familiaris</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 84 | <i>Cettia cetti</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 85 | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 86 | <i>Charadrius dubius</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 87 | <i>Charadrius hiaticula</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 88 | <i>Charadrius morinellus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 89 | <i>Chettusia leucura</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 90 | <i>Chlidonias hybridus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 91 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 92 | <i>Chlidonias niger</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 93 | <i>Ciconia ciconia</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 94 | <i>Ciconia nigra</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 95 | <i>Cinclus cinclus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 96 | <i>Circaetus gallicus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 97 | <i>Circus aeruginosus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 98 | <i>Circus cyaneus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 99 | <i>Circus cyaneus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 100 | <i>Circus macrourus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 101 | <i>Circus pygargus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 102 | <i>Cobitis taenia</i> | 300 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 103 | <i>Colias myrmidone</i> | 100 | Adult/subadult/larve/ouă | vii | vii |
| 104 | <i>Columba livia</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 105 | <i>Columba oenas</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 106 | <i>Columba palumbus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 107 | <i>Coracias garrulus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 108 | <i>Corvus corax</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 109 | <i>Corvus corone cornix</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 110 | <i>Corvus corone corone</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 111 | <i>Corvus frugilegus</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 112 | <i>Corvus monedula</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 113 | <i>Cottus gobio</i> | 500 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 114 | <i>Coturnix coturnix</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 115 | <i>Crex crex</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------------|-----|-----|
| 116 | <i>Cucujus cinnaberinus</i> | 20 | Adult/subadult/larve/ouă | vii | vii |
| 117 | <i>Cuculus canorus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 118 | <i>Cygnus cygnus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 119 | <i>Delichon urbica</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 120 | <i>Dendrocopos leucotos</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 121 | <i>Dendrocopos major</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 122 | <i>Dendrocopos medius</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 123 | <i>Dendrocopos minor</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 124 | <i>Dendrocopos syriacus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 125 | <i>Dioszeghyana schmidtii</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 126 | <i>Dryocopus martius</i> | 15 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 127 | <i>Egretta alba</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 128 | <i>Egretta alba</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 129 | <i>Egretta garzetta</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 130 | <i>Emberiza caesia</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 131 | <i>Emberiza cia</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 132 | <i>Emberiza cirius</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 133 | <i>Emberiza citrinella</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 134 | <i>Emberiza hortulana</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 135 | <i>Emberiza melanocephala</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 136 | <i>Emberiza pusilla</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 137 | <i>Emberiza schoeninclus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 138 | <i>Emys orbicularis</i> | 50 | Adult/subadult/ouă | vii | vii |
| 139 | <i>Eremophila alpestris</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 140 | <i>Erithacus rubecula</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 141 | <i>Eudontomyzon danfordi</i> | 300 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 142 | <i>Eudontomyzon vladykovi</i> | 30 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 143 | <i>Euphydryas aurinia</i> | 100 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 144 | <i>Euphydryas maturna</i> | 500 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 145 | <i>Falco cherrug</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 146 | <i>Falco columbarius</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 147 | <i>Falco peregrinus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 148 | <i>Falco subbuteo</i> | 3 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 149 | <i>Falco tinunculus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 150 | <i>Falco vespertinus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 151 | <i>Ficedula albicollis</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 152 | <i>Ficedula hypoleuca</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 153 | <i>Ficedula parva</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 154 | <i>Ficedula semitorquata</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 155 | <i>Fringilla coelebs</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 156 | <i>Fringilla montifringilla</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 157 | <i>Fulica atra</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|--|------|----------------------|-----|-----|
| 158 | <i>Galerida cristata</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 159 | <i>Gallinago gallinago</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 160 | <i>Gallinago media</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 161 | <i>Gallinula chloropus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 162 | <i>Garrulus glandarius</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 163 | <i>Glareola pratincola</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 164 | <i>Glaucidium passerinum</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 165 | <i>Gobio albipinnatus</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 166 | <i>Gobio kessleri</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 167 | <i>Gobio uranoscopus</i> | 300 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 168 | <i>Gortyna borellii lunata</i> | 20 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 169 | <i>Gymnocephalus baloni</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 170 | <i>Haliaeetus albicilla</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 171 | <i>Hematopus ostralegus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 172 | <i>Hieraaetus fasciatus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 173 | <i>Hieraaetus pennatus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 174 | <i>Himantopus himantopus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 175 | <i>Hippolais icterina</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 176 | <i>Hippolais olivetorum</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 177 | <i>Hippolais palida</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 178 | <i>Hirundo daurica</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 179 | <i>Hirundo rustica</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 180 | <i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i> | 50 | Plantă vie, semințe | vii | vii |
| 181 | <i>Isophya costata</i> | 1000 | Adult/subadult/ouă | vii | vii |
| 182 | <i>Isophya stysi</i> | 1000 | Adult/subadult/ouă | vii | vii |
| 183 | <i>Ixobrychus minutus</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 184 | <i>Ixobrychus minutus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 185 | <i>Jynx torquilla</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 186 | <i>Lanius collurio</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 187 | <i>Lanius excubitor</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 188 | <i>Lanius minor</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 189 | <i>Lanius nubicus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 190 | <i>Lanius senator</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 191 | <i>Larus argentatus</i> (L. <i>cachinnans</i>) | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 192 | <i>Larus canus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 193 | <i>Larus fuscus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 194 | <i>Larus genei</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 195 | <i>Larus glaucooides</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 196 | <i>Larus marinus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 197 | <i>Larus melanocephalus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 198 | <i>Larus minutus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 199 | <i>Larus ridibundus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|------|----------------------|-----|-----|
| 200 | <i>Larus sabini</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 201 | <i>Leptidea morsei</i> | 300 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 202 | <i>Limicola falcinellus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 203 | <i>Limosa laponica</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 204 | <i>Limosa limosa</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 205 | <i>Locustella fluviatilis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 206 | <i>Locustella luscinioides</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 207 | <i>Locustella naevia</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 208 | <i>Loxia curvirostra</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 209 | <i>Lucanus cervus</i> | 1000 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 210 | <i>Lullula arborea</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 211 | <i>Luscinia luscinia</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 212 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 213 | <i>Luscinia svecica</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 214 | <i>Lutra lutra</i> | 30 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 215 | <i>Lycaena dispar</i> | 100 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 216 | <i>Lymnocyrtus minimus</i> | 5 | | vii | vii |
| 217 | <i>Lynx lynx</i> | 1 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 218 | <i>Maculinea teleius</i> | 100 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 219 | <i>Marsilea quadrifolia</i> | 30 | Planta vie, semințe | vii | vii |
| 220 | <i>Melanita fusca</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 221 | <i>Melanita nigra</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 222 | <i>Melanocorypha calandra</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 223 | <i>Mergus albellus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 224 | <i>Mergus albellus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 225 | <i>Mergus merganser</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 226 | <i>Mergus serrator</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 227 | <i>Merops apiaster</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 228 | <i>Miliaria calandra</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 229 | <i>Milvus migrans</i> | 3 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 230 | <i>Milvus milvus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 231 | <i>Miniopterus schreibersi</i> | 20 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 232 | <i>Misgurnus fossilis</i> | 100 | Adult, alevini, icre | vii | vii |
| 233 | <i>Monticola saxatilis</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 234 | <i>Monticola solitarius</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 235 | <i>Mormus funereus</i> | 50 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 236 | <i>Motacilla alba</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 237 | <i>Motacilla cinerea</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 238 | <i>Motacilla citreola</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 239 | <i>Motacilla flava</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 240 | <i>Muscicapa striata</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 241 | <i>Myotis blythii</i> | 20 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 242 | <i>Myotis capaccinii</i> | 20 | Adult/juvenili | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|----------------------|-----|-----|
| 243 | <i>Myotis emarginatus</i> | 20 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 244 | <i>Myotis myotis</i> | 50 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 245 | <i>Netta rufina</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 246 | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 247 | <i>Numenius arquata</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 248 | <i>Numenius phaeopus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 249 | <i>Numenius tenuirostris</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 250 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | 30 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 251 | <i>Oenanthe hispanica</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 252 | <i>Oenanthe isabelina</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 253 | <i>Oenanthe oenanthe</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 254 | <i>Oenanthe pleschanka</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 255 | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | 5 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 256 | <i>Oriolus oriolus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 257 | <i>Osmoderma eremita</i> | 5 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 258 | <i>Otus scops</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 259 | <i>Oxyura leucocephala</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 260 | <i>Pandion haliaetus</i> | 1 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 261 | <i>Panurus biarmicus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 262 | <i>Parus ater</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 263 | <i>Parus caeruleus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 264 | <i>Parus cristatus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 265 | <i>Parus lugubris</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 266 | <i>Parus major</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 267 | <i>Parus montanus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 268 | <i>Parus palustris</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 269 | <i>Perdix perdix</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 270 | <i>Pernis apivorus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 271 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 272 | <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 273 | <i>Phalaropus lobatus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 274 | <i>Phasianus colchicus</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 275 | <i>Philomachus pugnax</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 276 | <i>Phoenicurus ochruros</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 277 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 278 | <i>Pholidoptera transsylvanica</i> | 500 | Adult/subadult/ouă | vii | vii |
| 279 | <i>Phylloscopus bonelli</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 280 | <i>Phylloscopus collybita</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 281 | <i>Phylloscopus schwarzi</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 282 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 283 | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 284 | <i>Pica pica</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|--|-----|----------------------|-----|-----|
| 285 | <i>Picoides tridactylus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 286 | <i>Picus canus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 287 | <i>Picus viridis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 288 | <i>Platalea leucorodia</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 289 | <i>Plegadis falcinellus</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 290 | <i>Pluvialis apricaria</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 291 | <i>Pluvialis squatarola</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 292 | <i>Podiceps auritus</i> | 3 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 293 | <i>Podiceps cristatus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 294 | <i>Podiceps griseigena</i> | 3 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 295 | <i>Podiceps nigricollis (caspicus)</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 296 | <i>Porphyrio porphyrio</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 297 | <i>Porzana parva</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 298 | <i>Porzana porzana</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 299 | <i>Porzana pussilla</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 300 | <i>Prunella collaris</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 301 | <i>Prunella modularis</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 302 | <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 303 | <i>Pulsatilla grandis</i> | 20 | Plantă vie, semințe | vii | vii |
| 304 | <i>Pyrrhonorax graculus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 305 | <i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 306 | <i>Rallus aquaticus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 307 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 308 | <i>Regulus ignicapillus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 309 | <i>Regulus regulus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 310 | <i>Remiz pendulinus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 311 | <i>Rhinolophus euryale</i> | 30 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 312 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | 100 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 313 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | 50 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 314 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | 300 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 315 | <i>Rhysodes sulcatus</i> | 20 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 316 | <i>Riparia riparia</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 317 | <i>Rissa tridactyla</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 318 | <i>Rosalia alpina</i> | 30 | Adult/pupe/larve/ouă | vii | vii |
| 319 | <i>Sabanejewia aurata</i> | 100 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 320 | <i>Saxicola rubetra</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 321 | <i>Saxicola torquata</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 322 | <i>Scolopax rusticola</i> | 15 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 323 | <i>Serinus serinus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 324 | <i>Sitta europaea</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 325 | <i>Sitta neumayer</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|------|--------------------------|-----|-----|
| 326 | <i>Sterna (Gelochelidon) nilotica</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 327 | <i>Sterna albifrons</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 328 | <i>Sterna caspia</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 329 | <i>Sterna hirundo</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 330 | <i>Sterna paradisaea</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 331 | <i>Streptopelia decaocto</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 332 | <i>Streptopelia turtur</i> | 50 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 333 | <i>Strix aluco</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 334 | <i>Strix uralensis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 335 | <i>Sturnus roseus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 336 | <i>Sturnus vulgaris</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 337 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 338 | <i>Sylvia borin</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 339 | <i>Sylvia cantillans</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 340 | <i>Sylvia communis</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 341 | <i>Sylvia curruca</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 342 | <i>Sylvia hortensis</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 343 | <i>Sylvia melanocephala</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 344 | <i>Sylvia nana</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 345 | <i>Sylvia nisoria</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 346 | <i>Sylvia rueppelli</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 347 | <i>Syrhaptes paradoxus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 348 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 349 | <i>Tadorna ferruginea</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 350 | <i>Tadorna tadorna</i> | 2 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 351 | <i>Testudo hermanni</i> | 20 | Adult/subadult/ouă | vii | vii |
| 352 | <i>Tetrao urogallus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 353 | <i>Tetrastes (Bonasa) bonasia</i> | 10 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 354 | <i>Tetrax tetrax</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 355 | <i>Tozzia carpathica</i> | 30 | Plantă vie, semințe | vii | vii |
| 356 | <i>Tringa erythropus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 357 | <i>Tringa glareola</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 358 | <i>Tringa nebularia</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 359 | <i>Tringa ochropus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 360 | <i>Tringa stagnatilis</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 361 | <i>Tringa totanus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 362 | <i>Triturus cristatus</i> | 500 | Adult/subadult/larve/ouă | vii | vii |
| 363 | <i>Triturus vulgaris ampelensis</i> | 1000 | Adult/subadult/larve/ouă | vii | vii |
| 364 | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 365 | <i>Turdus iliacus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 366 | <i>Turdus merula</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------|-----|-----|
| 367 | <i>Turdus philomelos</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 368 | <i>Turdus pilaris</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 369 | <i>Turdus torquatus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 370 | <i>Turdus viscivorus</i> | 100 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 371 | <i>Tyto alba</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 372 | <i>Upupa epops</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 373 | <i>Ursus arctos</i> | 1 | Adult/juvenili | vii | vii |
| 374 | <i>Vanellus vanellus</i> | 20 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 375 | <i>Xenus cinereus</i> | 5 | Adult/juvenili/ouă | vii | vii |
| 376 | <i>Zingel streber</i> | 20 | Adult/alevini/icre | vii | vii |
| 377 | <i>Zingel zingel</i> | 20 | Adult/alevini/icre | vii | vii |

Art. 2 - (1) Derogarea se stabilește de la data intrării în vigoare a prezentului ordin până la data de 22 august 2024.

(2) Capturarea exemplarelor din speciile prevăzute la art. 1 se va face cu următoarele echipamente:

2.1 pentru speciile de ihtiofaună: echipamentul de utilizat va fi de tip SAMUS 725 MP setat pentru faza de electro-narcoză (pentru specificații a se vedea: <http://www.electro-fisher.com/samus725M.html>); respectiv ogic și plasă pescărească pentru monitorizarea unor sectoare martor.

2.2 pentru speciile de chiroptere se vor utiliza plase chiropterologice;

2.3 pentru specii de păsări se vor utiliza plase ornitologice și cuști (atrape);

2.4 pentru speciile de nevertebrate edafice se vor utiliza capcane Barber și filee entomologice de cosire;

2.5 pentru speciile de nevertebrate cu activitate nocturnă se vor utiliza capcane luminoase și filee entomologice;

2.6 pentru speciile de herpetofaună se vor utiliza filee acvatice sau cârje herpetologice;

2.7 se vor efectua și observații directe, sau cu ajutorul instrumentelor optice (lunete, binocluri) și se vor realiza fotografii de înaltă rezoluție, inclusiv prin intermediul camerelor fixe.

2.8 pentru specii de mamifere se vor utiliza capcane tip Sherman (non-letale) sau cuști de capturare;

2.9 plantele vor fi prelevate cu glie spre a se asigura succesul eventualelor transplantări;

2.10 transportul în vederea translocării se va efectua în cuști, cutii, recipiente tip acvariu și alte asemenea, adecvate și adaptate exigențelor ecologice ale speciilor de transportat, astfel încât să fie minimizezate riscurile de rănire sau omorâre.

(3) Capturarea exemplarelor din speciile de faună sălbatică, în condițiile alin. (2) se realizează numai de către Unitatea de Suport pentru Integrare, denumită în continuare beneficiarul, cu personal tehnic de specialitate.

(4) Pentru activitatea prevăzută la alin. (3) se va solicita și obține autorizația de mediu pentru recoltare/ capturare.

(5) Beneficiarul prevăzut la alin.(3) se obligă să nu degradeze situl pentru care se aplică derogarea.

Art. 3 - (1) În termen de 7 zile de la data capturării, beneficiarul are obligația să transmită autorității teritoriale pentru protecția mediului și autorității teritoriale care răspunde de silvicultură un raport asupra fiecărei acțiuni derulate în baza derogării obținute,

(2) Modelul raportului asupra acțiunii derulate în baza derogării obținute este prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

(3) Agenția județeană pentru protecția mediului transmite Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, în maximum 45 de zile de la data aplicării derogării, un raport referitor la rezultatele acesteia în baza datelor prevăzute la alin. (1).

Art. 4 – Controlul aplicării derogării se exercită de către personalul împuternicit din cadrul subunităților teritoriale de specialitate ale autorității publice centrale care răspunde de protecția mediului.

Art. 5 – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

VICEPRIM-MINISTRU

MINISTRUL MEDIULUI

Grațîela Leocadia GAVRILESCU

RAPORT
asupra acțiunii derulate în baza derogării obținute
 - model -

Solicitant

.....

Specia pentru care s-a acordat derogarea

.....

Numărul exemplarelor

Stadiul de dezvoltare

Starea exemplarelor înainte de prelevare

Starea exemplarelor după prelevare

Locul de prelevare

.....

Data prelevării

Mijloace, instalații și metode avute în vedere

.....

.....

Stocarea și destinația specimenelor

.....

MOTIVUL RECOLTĂRII/DEROGĂRII

- În interesul protejării faunei și florei sălbatice, precum și al conservării habitatelor naturale
- Pentru prevenirea producerii unor daune importante, în special asupra culturilor agricole, animalelor domestice, pădurilor, pescăriilor, apelor și altor bunuri
- În interesul sănătății și al securității publice sau pentru alte rațiuni de interes public major, inclusiv de natură socială ori economică, și pentru consecințe benefice de importanță fundamentală pentru mediu
- În scopuri de repopulare și reintroducere a acestor specii, precum și pentru operațiuni de reproducere necesare în acest scop
- Pentru a permite, în condiții strict controlate, într-o manieră selectivă și într-o măsură limitată, prinderea sau deținerea unui număr limitat și specificat de exemplare
 (Așași documentele care să justifice recoltarea exemplarelor în conformitate cu motivul derogării.)

Data

Semnătura