



## DIRECTIVA 79/409/CEE

### Articolul 1

1. Prezenta Directiva se refera la toate speciile de pasari care traiesc in mod natural in stare de salbaticie pe teritoriul european al Statelor Membre. Ea are drept obiectiv protectia, gestionarea si reglementarea acestor specii, precum si a exploatarii lor.

2. Prezenta Directiva se aplica pasarilor cat si oualelor, cuiburilor si habitatelor lor.

3. Prezenta Directiva nu se aplica in Groelanda.

### Articolul 2

Statele Membre iau toate masurile necesare pentru mentinerea sau adaptarea tuturor speciilor de pasari vizate in Articolul 1 la un nivel care corespunde in mod special exigentelor ecologice, stiintifice si culturale, tinandu-se seama de exigentele economice si recreationale.

### Articolul 3

1. Tinandu-se seama de exigentele mentionate in Articolul 2, Statele Membre iau toate masurile necesare pentru prezervarea, mentinerea sau restabilirea unei diversitatii si a unei suprafete suficiente de habitat pentru toate speciile de pasari vizate in Articolul 1.

2. Prezervarea, mentinerea si restabilirea biotopilor si a habitatului comporta masurile urmatoare:

- a) crearea de zone de protectie;
- b) intretinerea si amenajarea conform imperativelor ecologice a habitatului ce se afla in interiorul si exteriorul zonelor de protectie;
- c) restabilirea biotopilor distrusii;
- d) crearea biotopilor.

### Articolul 4

1. Speciile mentionate in anexa 1 fac obiectul masurilor de conservare speciale privind habitatul, in scopul asigurarii supravietuirii si a reproducerii lor in aria lor de distributie.

In acest scop s-a tinut cont:

- a) de speciile amenintate cu disparitia;
- b) de speciile vulnerabile la anumite modificari ale habitatului lor;
- c) de speciile considerate ca fiind rare deoarece numarul lor este redus si repartitia locala este restransa;
- d) de alte specii care necesita o atentie speciala in vederea specificatiei habitatului lor.

Se va tine cont - pentru a trece la evaluari de tendinte si de variatiile nivelurilor de populare.

Statele Membre claseaza in special in zonele de protectie speciala teritoriile cele mai asemanatoare ca numar si suprafata la conservarea lor in zona geografica maritima si terestra de aplicare a prezentei Directive.

2.Statele Membre iau masuri similare in privinta speciilor migratoare nevizate in anexa 1 a caror venire este reglata, tinându-se cont de necesitatile de protecție din zona geografica maritima si terestra de aplicare a prezentei directive in privinta anilor de reproducere, de naparrire si de hibernare si zonele de popas in aria lor de migrare. In acest scop, Statele Membre acorda o importanta deosebita protectiei zonelor umede si in special celor cu importanta internationala.

3. Statele Membre adreseaza Comisiei toate informatiile utile in asa fel incat sa ia initiativele asemanatoare in vederea coordonarii necesare pentru ca zonele vizate in paragraful 1 pe de o parte si in paragraful 2, pe de alta parte, sa constituie o retea coerenta raspunzand nevoilor de protectie a speciilor in zona geografica maritima si terestra de aplicare a prezentei directive.

4.Statele Membre iau masuri asemanatoare pentru a evita poluarea in zonele de protectie vizate in paragrafele 1 si 2 sau deteriorarea habitatului cat si perturbatiile care ating pasarile. In afara acestor zone de protectie, Statele Membre se straduiesc de asemenea sa evite poluarea sau deteriorarea habitatului.

#### **Articolul 5**

Fara a prejudicia articolele 7 si 9, Statele Membre iau masurile necesare pentru instaurarea unui regim general de protectie a tuturor speciilor de pasari vizate in articolul 1 si care comporta in special interdictia:

- a) de a ucide sau captura intentiona, oricare ar fi metoda folosita;
- b) de a distrugere sau de a produce pagube intentionat cuiburilor lor si oualelor si de a desface cuiburile lor;
- c) de a aduna ouale din natura si de a le detine, chiar goale;
- d) de a le perturba intentiona, in special pe timpul perioadei de reproducere si de dependenta, in asa fel incat perturbarea sa aiba un efect semnificativ - fata de obiectivele prezentei directive;
- e) de a detine pasari din speciile a caror vanatoare si captura nu sunt permise.

#### **Articolul 6**

1.Fara a prejudicia paragrafele 2 si 3, Statele Membre interzic, pentru toate speciile de pasari vizate in articolul 1, vanzarea, transportul pentru vanzare, pastrarea pentru vanzare cat si punerea in vanzare a pasarilor vii si a pasarilor moarte cat si a oricarei parti sau produs obtinut de la pasare, usor de identificat.

2.Pentru speciile vizate in anexa III partea 1 - activitatile vizate in paragraful 1 nu sunt interzise, cat si pentru pasarile care au fost ilicit ucise sau captureate sau dobandite altfel in mod ilicit.

3.Statele Membre care doresc sa acorde o astfel de autorizatie consulta in prealabil Comisia, cu care examineaza daca comercializarea specimenelor speciei respective nu conduce sau nu risca sa conduca, dupa orice prevedere rezonabila, sa puna in pericol nivelul popularii, distribuirea geografica sau coeficientul de reproducere al acestora in ansamblul Comunitatii. Daca reiese ca din avizul Comisiei, autoritatea respectiva conduce sau risca sa conduca la unul din pericolele enumerate mai sus, Comisia adreseaza Statului Membru o recomandare bine motivata care dezaproba comercializarea speciei respective. Daca Comisia apreciaza ca un astfel de pericol nu exista, ea va informa Statul Membru.

Recomandarea Comisiei este publicata in Jurnalul Oficial al Comitatilor Europene. Statul Membru care acorda o autorizatie in virtutea prezentului paragraf, verifica la intervale regulate daca conditiile cerute pentru concesionarea acestei autorizatii sunt inca indeplinite.

4.Pentru speciile inscrise in anexa III partea 3, Comisia trece la studii privind Statutul biologic si repercusiunile comercializarii.

Va supune, cel tarziu cu patru luni inainte de expirarea termenului vizat in articolul 18 paragraful 1, un raport si propunerile sale Comitetului vizat in articolul 16 in vederea unei decizii privind inscrierea acestor specii in anexa III, partea a 2-a.

In asteptarea acestei decizii, Statele Membre pot aplica acestor specii reglementarile nationale existente fara prejudicierea paragrafului.

### **Articolul 7**

1.In functie de nivelul lor de populare, de distributia lor geografica si de coeficientul de reproductivitate in ansamblul Comitatii, speciile enumerate in anexa II pot fi obiectul actelor de vanatoare in cadrul legislatiei nationale. Statele Membre vegheaza ca vanatoarea acestor specii sa nu compromita eforturile de conservare intreprinse in aria lor de distributie.

2.Speciile enumerate in anexa II partea 1 - a pot fi vinate in zona geografica maritima de aplicare a prezentei directive.

3.Speciile enumerate in anexa II partea a 2-a pot fi vanate numai in Statele Membre pentru care ele sunt mentionate.

4.Statele Membre se asigura ca practica vanatului, inclusiv daca este cazul vanatoarea cu soimi asa cum depurge din aplicarea nationala in vigoare, respecta principiile unei utilizari rationale si a unei reglari echilibrate din punct de vedere ecologic al speciilor de pasari si ca aceasta practica sa fie compatibila in ceea ce priveste popularea acestor specii, in special a speciilor migratoare, cu dispozitiile care decurg din articolul 2. Ele vegheaza in special ca speciile carora li se aplica legislatia vanatului sa nu fie vanate in timpul perioadei cuibaritului, nici in timpul diferitelor stadii de reproducere si de dependenta.

Cand este vorba de speciile migratoare, ele vegheaza in special ca speciile carora li se aplica legislatia clasei sa nu fie vanate pe timpul perioadei de reproducere si in timpul traseului de intoarcere catre locul cuibaritului. Statele Membre transmit Comisiei toate informatiile utile privind aplicarea practica a legislatiei lor privind vanatul.

### **Articolul 8**

1.In privinta vanatului, capturii sau uciderii pasarilor din cadrul prezentei directive, Statele Membre interzic recurgerea la toate mijloace, instalatiile sau metodele de captura sau ucidere masiva sau neselectiva sau care poate antrena local disparitia unei specii, si in special a celor enumerate in anexa IV a).

2. In plus, Statele Membre interzic orice urmarire plecand de la modul de transport si in conditiile mentionate in anexa IV b).

### **Articolul 9**

1.Statele Membre pot face derogari la articolele 5, 6,7 si 8 daca nu exista alte situatii satisfacatoare, pentru motivele urmatoare:

- a) - in interesul sanatatii si securitatii publice;
- in interesul securitatii aeriene;

- pentru a preveni pagube importante aduse culturilor, vitelor, padurilor, pescariilor si apelor;
  - pentru protectia florei si faunei;
- b) pentru scopuri de cercetare si invatamant, de repopulare, de reintroducere cat si pentru crestere, oprindu-se la aceste actiuni;
- c) pentru a permite, in conditii strict controlate si in mod selectiv, captura, detentia sau orice alta exploatare judicioasa a anumitor pasari in cantitati mici;

2.Derogarile trebuie sa mentioneze:

- speciile care fac obiectul derogarilor;
- mijloacele, instalatiile sau metodele de captura sau de ucidere autorizate;
- conditiile de risc si circumstantele de timp si loc in care aceste derogari pot fi luate;
- autoritatea abilitata sa declare ca conditiile solicitate sunt respectate sa decida ce mijloace, instalatii sau metode pot fi puse in functiune, in ce limite si prin ce persoane;
- controalele care vor fi operate.

3. Statele Membre adreseaza Comisiei in fiecare an un raport privind aplicarea prezentului articol.

4.Avand in vedere informatiile de care dispune si in special cele care sunt comunicate in virtute paragrafului 3, Comisia vegheaza constant ca, consecintele acestor derogari sa nu fie incompatibile cu prezenta directiva. Ea ia initiativele asemanatoare in aceasta privinta.

#### **Articolul 10**

1. Statele Membre incurajeaza cercetarile si lucrările necesare in scopul protectiei, gestiunii si exploatarii numarului tuturor speciilor de pasari vizate in articolul 1.

2. O atentie speciala va fi acordata cercetarilor si lucrarilor privind subiectele enumerate in anexa V. Statele Membre adreseaza Comisiei toate informatiile necesare in asa fel incat sa poata lua masurile asemanatoare in vederea asigurarii si coordonarii cercetarilor si lucrarilor vizate in prezentul articol.

#### **Articolul 11**

Statele Membre vegheaza ca introducerea eventuala de specii de pasari ce nu traiesc in stare de salbaticie pe teritoriul european al Statelor Membre sa nu aduca nici un prejudiciu florei sau faunei locale. Ele consulta in acest subiect Comisia.

#### **Articolul 12**

1. Statele Membre adreseaza Comisiei o data la trei ani, incepand cu data expirarii termenului vizat in articolul 18 paragraful 1 un raport privind aplicarea dispozitiilor nationale luate in virtutea prezentei directive.

2. Comisia pregeste o data la trei ani un raport de sinteza bazat pe informatiile vizate in paragraful 1. Partea proiectului acestui raport privind informatiile furnizate de catre un Stat Membru este transmisa spre verificare autoritatilor acestui Stat Membru. Versiunea definitiva a raportului este comunicata Statelor Membre.

#### **Articolul 13**

Aplicarea masurilor luate in virtutea prezentei directive nu poate conduce la o degradare a situatiei actuale in privinta conservarii tuturor speciilor de pasari vizate in primul articol.

### **Articolul 14**

Statele Membre pot pretinde masuri de protectie mai stricte decat cele prevazute prin prezenta directiva.

### **Articolul 15**

Modificările necesare pentru adaptarea la progresul tehnic si stiintific a anexelor I si V cat si modificările vizate in articolul 6 paragraful 4 - al II-lea alineat sunt hotarate conform procedurii articolului 17.

### **Articolul 16**

1. In scopul modificarilor vizate in articolul 15, s-a instituit un comitet pentru adaptarea la progresul tehnic si stiintific a prezentei directive, denumita "Comitet", care este compusa din reprezentatii Statelor Membre si prezidat de catre un reprezentant al Comisiei.

2. Comitetul stabileste regulamentul sau intern.

### **Articolul 17**

1. In cazul in care se face referire la procedura definita in prezentul articol, Comitetul este sesizat de presedintele sau, fie la initiativa acestuia, fie la cererea unui reprezentant al unui Stat Membru.

2. Reprezentantul Comisiei supune Comitetului un proiect de masuri. Comitetul emite opinia sa asupra acestui proiect intr-un termen pe care presedintele il poate fixa in functie de urgența problemei in cauza. El se pronunta cu majoritate de 41 de voturi, voturile Statelor Membre fiind afectate de ponderea prevazuta in articolele 148 - paragraful 2 al tratatului. Presedintele nu va participa la vot.

- 3.
- Comisia hotaraste masurile considerate atunci cand sunt conforme avizului comitetului;
  - Atunci cand masurile nu sunt conforme avizului comitetului, sau in absenta avizului, Comisia supune fara intarziere Consiliului o propunere privind masurile trebuie luate. Consiliul statueaza cu majoritate calificata.
  - Daca, la expirarea unui termen de trei luni de la luarea in posesie a Consiliului, acesta nu a statuat, masurile propuse sunt hotarate de catre Comisie.

### **Articolul 18**

1. Statele Membre pun in vigoare dispozitiile legislative, reglementare si administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive intr-un termen de doi ani din momentul verificarii. Ele informeaza imediat Comisia.

2. Statele Membre comunica Comisiei textul dispozitiilor esentiale de drept intern pe care il adopta in domeniul guvernat de prezenta directiva.

### **Articolul 19**

Statele Membre sunt destinatarele prezentei directive.

**Annex I**

- |                                                          |                                                         |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. <i>Gavia stellata</i>                                 | 88. <i>Fulica cristata</i>                              |
| 2. <i>Gavia arctica</i>                                  | 89. <i>Turnix sylvatica</i>                             |
| 3. <i>Gavia immer</i>                                    | 90. <i>Grus grus</i>                                    |
| 4. <i>Podiceps auritus</i>                               | 91. <i>Tetrax tetrax</i>                                |
| 5. <i>Pterodroma madeira</i>                             | 92. <i>Chlamydotis undulata</i>                         |
| 6. <i>Pterodroma feae</i>                                | 93. <i>Otis tarda</i>                                   |
| 7. <i>Bulweria bulwerii</i>                              | 94. <i>Himantopus himantopus</i>                        |
| 8. <i>Calonectris diomedea</i>                           | 95. <i>Recurvirostra avosetta</i>                       |
| 9. <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>                 | 96. <i>Burhinus oedicnemus</i>                          |
| 10. <i>Puffinus assimilis</i>                            | 97. <i>Cursorius cursor</i>                             |
| 11. <i>Pelagodroma marina</i>                            | 98. <i>Glareola pratincola</i>                          |
| 12. <i>Hydrobates pelagicus</i>                          | 99. <i>Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)</i> |
| 13. <i>Oceanodroma leucorhoa</i>                         | 100. <i>Pluvialis apricaria</i>                         |
| 14. <i>Oceanodroma castro</i>                            | 101. <i>Hoplopterus spinosus</i>                        |
| 15. <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>                  | 102. <i>Philomachus pugnax</i>                          |
| 16. <i>Phalacrocorax aristoteles desmarestii</i>         | 103. <i>Gallinago media</i>                             |
| 17. <i>Phalacrocorax pygmeus</i>                         | 104. <i>Numenius tenuirostris</i>                       |
| 18. <i>Pelecanus onocrotalus</i>                         | 105. <i>Tringa glareola</i>                             |
| 19. <i>Pelecanus crispus</i>                             | 106. <i>Phalaropus lobatus</i>                          |
| 20. <i>Botaurus stellaris</i>                            | 107. <i>Larus melanocephalus</i>                        |
| 21. <i>Ixobrychus minutus</i>                            | 108. <i>Larus genei</i>                                 |
| 22. <i>Nycticorax nycticorax</i>                         | 109. <i>Larus audouinii</i>                             |
| 23. <i>Ardeola ralloides</i>                             | 110. <i>Gelochelidon nilotica</i>                       |
| 24. <i>Egretta garzetta</i>                              | 111. <i>Sterna caspia</i>                               |
| 25. <i>Egretta alba</i>                                  | 112. <i>Sterna sandvicensis</i>                         |
| 26. <i>Ardea purpurea</i>                                | 113. <i>Sterna dougallii</i>                            |
| 27. <i>Ciconia nigra</i>                                 | 114. <i>Sterna hirundo</i>                              |
| 28. <i>Ciconia ciconia</i>                               | 115. <i>Sterna paradisaea</i>                           |
| 29. <i>Plegadis falcinellus</i>                          | 116. <i>Sterna albifrons</i>                            |
| 30. <i>Platalea leucorodia</i>                           | 117. <i>Chlidonias hybridus</i>                         |
| 31. <i>Phoenicopterus ruber</i>                          | 118. <i>Chlidonias niger</i>                            |
| 32. <i>Cygnus bewickii (Cygnus columbianus bewickii)</i> | 119. <i>Uria aalge</i>                                  |
| 33. <i>Cygnus cygnus</i>                                 | 120. <i>Pterocles orientalis</i>                        |
| 34. <i>Anser albifrons flavirostris</i>                  | 121. <i>Pterocles alchata</i>                           |
| 35. <i>Anser erythropus</i>                              | 122. <i>Columba palumbus azorica</i>                    |
| 36. <i>Branta leucopsis</i>                              | 123. <i>Columba trocaz</i>                              |
| 37. <i>Branta ruficollis</i>                             | 124. <i>Columba bollii</i>                              |
| 38. <i>Tadorna ferruginea</i>                            | 125. <i>Columba junoniae</i>                            |
| 39. <i>Marmaronetta angustirostris</i>                   | 126. <i>Bubo bubo</i>                                   |
| 40. <i>Aythya nyroca</i>                                 | 127. <i>Nyctea scandiaca</i>                            |
| 41. <i>Oxyura leucocephala</i>                           | 128. <i>Glaucidium passerinum</i>                       |
| 42. <i>Pernis apivorus</i>                               | 129. <i>Asio flammeus</i>                               |
| 43. <i>Elanus caeruleus</i>                              | 130. <i>Aegolius funereus</i>                           |
| 44. <i>Milvus migrans</i>                                | 131. <i>Caprimulgus europaeus</i>                       |
| 45. <i>Milvus milvus</i>                                 | 132. <i>Apus caffer</i>                                 |
| 46. <i>Haliaeetus albicilla</i>                          | 133. <i>Alcedo atthis</i>                               |
| 47. <i>Gypaetus barbatus</i>                             | 134. <i>Coracias garrulus</i>                           |
| 48. <i>Neophron percnopterus</i>                         | 135. <i>Picus canus</i>                                 |
| 49. <i>Gyps fulvus</i>                                   | 136. <i>Dryocopus martius</i>                           |
| 50. <i>Aegypius monachus</i>                             | 137. <i>Dendrocopos major canariensis</i>               |
| 51. <i>Circaetus gallicus</i>                            | 138. <i>Dendrocopos major thanneri</i>                  |
| 52. <i>Circus aeruginosus</i>                            | 139. <i>Dendrocopos syriacus</i>                        |
| 53. <i>Circus cyaneus</i>                                | 140. <i>Dendrocopos medius</i>                          |
| 54. <i>Circus macrourus</i>                              | 141. <i>Dendrocopos leucotus</i>                        |
| 55. <i>Circus pygargus</i>                               | 142. <i>Picoides tridactylus</i>                        |
| 56. <i>Accipiter gentilis arrigonii</i>                  | 143. <i>Cherosophilus duponti</i>                       |
| 57. <i>Accipiter nisus granti</i>                        | 144. <i>Melanocorypha calandra</i>                      |
| 58. <i>Accipiter brevipes</i>                            | 145. <i>Calandrella brachydactyla</i>                   |
| 59. <i>Buteo rufinus</i>                                 | 146. <i>Galerida theklae</i>                            |
| 60. <i>Aquila pomarina</i>                               | 147. <i>Lullula arborea</i>                             |

- |                                       |                                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 61. <i>Aquila clanga</i>              | 148. <i>Anthus campestris</i>                   |
| 62. <i>Aquila heliaca</i>             | 149. <i>Troglodytes troglodytes fridanensis</i> |
| 63. <i>Aquila adalberti</i>           | 150. <i>Luscinia svecica</i>                    |
| 64. <i>Aquila chrysaetus</i>          | 151. <i>Saxicola dacotiae</i>                   |
| 65. <i>Hieraetus pennatus</i>         | 152. <i>Oenanthe leucura</i>                    |
| 66. <i>Hieraetus fasciatus</i>        | 153. <i>Acrocephalus melanopogon</i>            |
| 67. <i>Pandion haliaetus</i>          | 154. <i>Acrocephalus paludicola</i>             |
| 68. <i>Falco naumanni</i>             | 155. <i>Hippolais olivetorum</i>                |
| 69. <i>Falco columbarius</i>          | 156. <i>Sylvia sarda</i>                        |
| 70. <i>Falco eleonorae</i>            | 157. <i>Sylvia undata</i>                       |
| 71. <i>Falco biarmicus</i>            | 158. <i>Sylvia rueppelli</i>                    |
| 72. <i>Falco peregrinus</i>           | 159. <i>Sylvia nisoria</i>                      |
| 73. <i>Bonasa bonasia</i>             | 160. <i>Ficedula parva</i>                      |
| 74. <i>Lagopus mutus</i>              | 161. <i>Ficedula semitorquata</i>               |
| 75. <i>Lagopus mutus helveticus</i>   | 162. <i>Ficedula albicollis</i>                 |
| 76. <i>Tetrao tetrix tetrix</i>       | 163. <i>Sitta krueperi</i>                      |
| 77. <i>Tetrao urogallus</i>           | 164. <i>Sitta whiteheadi</i>                    |
| 78. <i>Alectoris graeca saxatilis</i> | 165. <i>Lanius collurio</i>                     |
| 79. <i>Alectoris graeca whitakeri</i> | 166. <i>Lanius minor</i>                        |
| 80. <i>Alectoris barbara</i>          | 167. <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>             |
| 81. <i>Perdix perdix italicica</i>    | 168. <i>Fringilla coelebs ombrios</i>           |
| 82. <i>Perdix perdix hispaniensis</i> | 169. <i>Fringilla teydea</i>                    |
| 83. <i>Porzana porzana</i>            | 170. <i>Loxia scotica</i>                       |
| 84. <i>Porzana parva</i>              | 171. <i>Bucanetes githagineus</i>               |
| 85. <i>Porzana pusilla</i>            | 172. <i>Pyrrhula murina</i>                     |
| 86. <i>Crex crex</i>                  | 173. <i>Emberiza cineracea</i>                  |
| 87. <i>Porphyrio porphyrio</i>        | 174. <i>Emberiza hortulana</i>                  |
|                                       | 175. <i>Emberiza caesia</i>                     |

## Annex II/2

- |                                                |                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| 25. <i>Cygnus olor</i>                         | 53. <i>Limosa lapponica</i>      |
| 26. <i>Anser brachyrhynchus</i>                | 54. <i>Numenius phaeopus</i>     |
| 27. <i>Anser albifrons</i>                     | 55. <i>Numenius arquata</i>      |
| 28. <i>Branta bernicla</i>                     | 56. <i>Tringa erythropus</i>     |
| 29. <i>Netta rufina</i>                        | 57. <i>Tringa totanus</i>        |
| 30. <i>Aythya marila</i>                       | 58. <i>Tringa nebularia</i>      |
| 31. <i>Somateria mollissima</i>                | 59. <i>Larus ridibundus</i>      |
| 32. <i>Clangula hyemalis</i>                   | 59a. <i>Larus cachinnans</i>     |
| 33. <i>Melanitta nigra</i>                     | 60. <i>Larus canus</i>           |
| 34. <i>Melanitta fusca</i>                     | 61. <i>Larus fuscus</i>          |
| 35. <i>Bucephala clangula</i>                  | 62. <i>Larus argentatus</i>      |
| 36. <i>Mergus serrator</i>                     | 63. <i>Larus marinus</i>         |
| 37. <i>Mergus merganser</i>                    | 64. <i>Columba oenas</i>         |
| 38. <i>Bonasia bonasia (Tetrastes bonasia)</i> | 65. <i>Streptopelia decaocto</i> |
| 39. <i>Tetrao tetrix (Lyrurus tetrix)</i>      | 66. <i>Streptopelia turtur</i>   |
| 40. <i>Tetrao urogallus</i>                    | 67. <i>Alauda arvensis</i>       |
| 41. <i>Alectoris barbara</i>                   | 68. <i>Turdus merula</i>         |
| 42. <i>Coturnix coturnix</i>                   | 69. <i>Turdus pilaris</i>        |
| 43. <i>Meleagris gallopavo</i>                 | 70. <i>Turdus philomelos</i>     |
| 44. <i>Rallus aquaticus</i>                    | 71. <i>Turdus iliacus</i>        |
| 45. <i>Gallinula chloropus</i>                 | 72. <i>Turdus viscivorus</i>     |
| 46. <i>Haematopus ostralegus</i>               | 72b. <i>Sturnus vulgaris</i>     |
| 47. <i>Pluvialis apricaria</i>                 | 73. <i>Garrulus glandarius</i>   |
| 48. <i>Pluvialis squatarola</i>                | 74. <i>Pica pica</i>             |
| 49. <i>Vanellus vanellus</i>                   | 75. <i>Corvus monedula</i>       |
| 50. <i>Calidris canutus</i>                    | 76. <i>Corvus frugilegus</i>     |
| 51. <i>Philomachus pugnax</i>                  | 77. <i>Corvus corone</i>         |
| 52. <i>Limosa limosa</i>                       |                                  |

### **Annex III/1**

53. *Anas platyrhynchos*
54. *Lagopus lagopus scoticus et hibernicus*
55. *Alectoris rufa*
56. *Alectoris barbara*
57. *Perdix perdix*
58. *Phasianus colchicus*
59. *Columba palumbus*

### **Annex III/2**

8. *Anser albifrons albifrons*
9. *Anser anser*
10. *Anas penelope*
11. *Anas crecca*
12. *Anas acuta*
13. *Anas clypeata*
14. *Aythya ferina*
15. *Aythya fuligula*
16. *Aythya marila*
17. *Somateria mollissima*
18. *Melanitta nigra*
19. *Lagopus mutus*
20. *Tetrao tetrix britannicus*
21. *Tetrao urogallus*
22. *Fulica atra*
23. *Pluvialis apricaria*
24. *Lymnocryptes minimus*
25. *Gallinago gallinago*
26. *Scolopax rusticola*

### **Annex IV**

- snares , limes , hooks , live birds which are blind or mutilated used as decoys , tape recorders , electrocuting devices.
- artificial light sources , mirrors , devices for illuminating targets , sighting devices for night shooting comprising an electronic image magnifier or image converter.
- explosives.
- nets , traps , poisoned or anaesthetic bait.
- semi-automatic or automatic weapons with a magazine capable of holding more than two rounds of ammunition.
- aircraft , motor vehicles.
- boats driven at a speed exceeding five kilometres per hour . On the open sea , member states may , for safety reasons , authorize the use of motor-boats with a maximum speed of 18 kilometres per hour . member states shall inform the commission of any authorizations granted.

## **Annex V**

- a. national lists of species in danger of extinction or particularly endangered species , taking into account their geographical distribution.
- b. listing and ecological description of areas particularly important to migratory species on their migratory routes and as wintering and nesting grounds.
- c. listing of data on the population levels of migratory species on their migratory routes and as wintering and nesting grounds.
- d. listing of data on the population levels of migratory species as shown by ringing.
- e. assessing the influence of methods of taking wild birds on population levels.
- f. developing or refining ecological methods for preventing the type of damage caused by birds.
- g. determining the role of certain species as indicators of pollution.
- h. studying the adverse effect of chemical pollution on population levels of bird species .