

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

17 Ιανουαρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 10

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 5012

Κύρωση της Συμφωνίας για τη διατήρηση των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών Αφρικής και Ευρασίας (AEWA).

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Εκδίδομε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Άρθρο πρώτο Κύρωση της Συμφωνίας για τη Διατήρηση των Αποδημητικών Υδρόβιων Πτηνών Αφρικής και Ευρασίας (AEWA)

Άρθρο Ι Πεδίο εφαρμογής, ορισμοί και ερμηνεία

Άρθρο ΙΙ Θεμελιώδεις αρχές

Άρθρο ΙΙΙ Γενικά μέτρα διατήρησης

Άρθρο IV Σχέδιο δράσης και κατευθυντήριες γραμμές για τη διατήρηση

Άρθρο V Εφαρμογή και χρηματοδότηση

Άρθρο VI Σύνοδος των Μερών

Άρθρο VII Τεχνική Επιτροπή

Άρθρο VIII Γραμματεία της Συμφωνίας

Άρθρο ΙΧ Σχέσεις με διεθνή όργανα που ασχολούνται με αποδημητικά υδρόβια πτηνά και τα ενδιαιτήματά τους

Άρθρο Χ Τροποποίηση της Συμφωνίας

Άρθρο XI Συνέπειες της Συμφωνίας σε διεθνείς συμβάσεις και νομοθεσία

Άρθρο ΧΙΙ Διευθέτηση διαφορών

Άρθρο XIII Υπογραφή, επικύρωση, αποδοχή, έγκριση, προσχώρηση

Άρθρο ΧΙV Θέση σε ισχύ

Άρθρο ΧV Επιφυλάξεις

Άρθρο XVI Καταγγελία

Άρθρο XVII Θεματοφύλακας

Παράρτημα 1 Ορισμός της Περιοχής της Συμφωνίας Παράρτημα 1α Χάρτης της Περιοχής της Συμφωνίας Παράρτημα 2 Είδη υδρόβιων πτηνών στο οποία εφαρμόζεται η Συμφωνία

Παράρτημα 3 Σχέδιο δράσης

Άρθρο δεύτερο Αρμόδια αρχή

Άρθρο τρίτο Εξουσιοδοτικές διατάξεις

Άρθρο τέταρτο Έναρξη ισχύος

Άρθρο πρώτο Κύρωση Συμφωνίας

Κυρώνεται και έχει την ισχύ που ορίζει η παρ. 1 του άρθρου 28 του Συντάγματος η Συμφωνία για τη διατήρηση των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών Αφρικής και Ευρασίας (ΑΕΨΑ), η οποία έχει συναφθεί σύμφωνα με το άρθρο ΙV της Διεθνούς Σύμβασης του Οργανισμού των Ηνωμένων Εθνών «για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών της άγριας πανίδας» (Σύμβαση της Βόννης) που κυρώθηκε με τον ν. 2719/1999 (Α΄ 106), όπως τροποποιήθηκε κατά την όγδοη (8η) Σύνοδο των Μερών της Συμφωνίας στις 26-30 Σεπτεμβρίου 2022 στη Βουδαπέστη Ουγγαρίας, η οποία υπογράφηκε στη Χάγη Ολλανδίας στις 16 Ιουνίου 1995 και τέθηκε σε ισχύ την 1η Νοεμβρίου 1999. Το κείμενο της Συμφωνίας, σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική, έχει ως εξής:

2



Agreement Text and Annexes

As amended by MOP8

Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds (AEWA)

Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds (AEWA)

Agreement Text and Annexes

As amended at the 8th Session of the Meeting of the Parties to AEWA 26 - 30 September 2022, Budapest, Hungary

Published by the UNEP/AEWA Secretariat
(This document is also available in French. Ce document est également disponible en français.)

Contents

Introduction
Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds
Annex 1 – Definition of the Agreement Area
Annex 1a – Map of the Agreement Area
Annex 2 – Waterbird Species to Which the Agreement Applies
Annex 3 – Action Plan
Table 1 – Status of the Populations of Migratory Waterbirds

Introduction

In accordance with Article IV, paragraph 2, of the Agreement, the Action Plan, as appended in Annex 3 to the Agreement, shall be reviewed at each ordinary session of the Meeting of the Parties. In addition, Parties have the right to propose amendments to the Agreement text or any Annex to the Agreement.

Amendment proposals submitted to the 8th Session of the Meeting of the Parties (MOP8) to the Agreement on the Conservation of African-Eurasian Migratory Waterbirds (AEWA), which took place from 26 - 30 December 2022 in Budapest, Hungary, related to the annexes to the Agreement only. The Meeting of the Parties decided through Resolution 8.2 to amend the following annexes:

Annex 2: Waterbird species to which the Agreement applies;

Annex 3: Action Plan and Table 1.

This document, compiled by the UNEP/AEWA Secretariat, contains the Agreement text and the Annexes to the Agreement as amended by MOP8.

AGREEMENT ON THE CONSERVATION OF AFRICAN-EURASIAN MIGRATORY WATERBIRDS

THE CONTRACTING PARTIES,

RECALLING that the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals, 1979, encourages international cooperative action to conserve migratory species;

RECALLING further that the first meeting of the Conference of the Parties to the Convention, held in Bonn in October 1985, instructed the Secretariat of the Convention to take appropriate measures to develop an Agreement on Western Palearctic Anatidae;

CONSIDERING that migratory waterbirds constitute an important part of the global biological diversity which, in keeping with the spirit of the Convention on Biological Diversity, 1992, and Agenda 21 should be conserved for the benefit of present and future generations;

AWARE of the economic, social, cultural and recreational benefits accruing from the taking of certain species of migratory waterbirds and of the environmental, ecological, genetic, scientific, aesthetic, recreational, cultural, educational, social and economic values of waterbirds in general;

CONVINCED that any taking of migratory waterbirds must be conducted on a sustainable basis, taking into account the conservation status of the species concerned over their entire range as well as their biological characteristics;

CONSCIOUS that migratory waterbirds are particularly vulnerable because they migrate over long distances and are dependent on networks of wetlands that are decreasing in extent and becoming degraded through non-sustainable human activities, as is expressed in the Convention on Wetlands of International Importance, especially as Waterfowl Habitat, 1971;

RECOGNIZING the need to take immediate action to stop the decline of migratory waterbird species and their habitats in the geographic area of the African-Eurasian waterbird migration systems;

CONVINCED that the conclusion of a multilateral Agreement and its implementation through coordinated or concerted action will contribute significantly to the conservation of migratory waterbirds and their habitats in the most efficient manner, and will have ancillary benefits for many other species of animals and plants; and

ACKNOWLEDGING that effective implementation of such an Agreement will require assistance to be provided to some Range States for research, training and monitoring of migratory waterbird species and their habitats, for the management of those habitats as well as for the establishment or improvement of scientific and administrative institutions for the implementation of this Agreement,

HAVE AGREED AS FOLLOWS:

ARTICLE I

Scope, Definitions and Interpretation

- 1. The geographic scope of this Agreement is the area of the migration systems of African-Eurasian waterbirds, as defined in Annex 1 to this Agreement, hereafter referred to as the "Agreement Area".
- 2. For the purpose of this Agreement:
 - (a) "Convention" means the Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals, 1979;
 - (b) "Convention Secretariat" means the body established under Article IX of the Convention;
 - (c) "Waterbirds" means those species of birds that are ecologically dependent on wetlands for at least part of their annual cycle, have a range which lies entirely or partly within the Agreement Area and are listed in Annex 2 to this Agreement;
 - (d) "Agreement secretariat" means the body established under Article VI, paragraph 7, subparagraph (b), of this Agreement;
 - (e) "Parties" means, unless the context otherwise indicates, Parties to this Agreement; and
 - (f) "Parties present and voting" means the Parties present and casting an affirmative or negative vote; those abstaining from voting shall not be counted amongst the Parties present and voting.

In addition, the terms defined in Article I, subparagraphs 1(a) to (k), of the Convention shall have the same meaning, *mutatis mutandis*, in this Agreement.

3. This Agreement is an AGREEMENT within the meaning of Article IV, paragraph 3, of the Convention.

4. The annexes to this Agreement form an integral part thereof. Any reference to the Agreement includes a reference to its annexes.

ARTICLE II

Fundamental Principles

- Parties shall take co-ordinated measures to maintain migratory waterbird species in a favourable
 conservation status or to restore them to such a status. To this end, they shall apply within the limits of
 their national jurisdiction the measures prescribed in Article III, together with the specific actions
 determined in the Action Plan provided for in Article IV, of this Agreement.
- 2. In implementing the measures prescribed in paragraph 1 above, Parties should take into account the precautionary principle.

ARTICLE III

General Conservation Measures

- 1. The Parties shall take measures to conserve migratory waterbirds, giving special attention to endangered species as well as to those with an unfavourable conservation status.
- 2. To this end, the Parties shall:
 - (a) accord the same strict protection for endangered migratory waterbird species in the Agreement Area as is provided for under Article III, paragraphs 4 and 5, of the Convention;
 - (b) ensure that any use of migratory waterbirds is based on an assessment of the best available knowledge of their ecology and is sustainable for the species as well as for the ecological systems that support them;
 - (c) identify sites and habitats for migratory waterbirds occurring within their territory and encourage the protection, management, rehabilitation and restoration of these sites, in liaison with those bodies listed in Article IX, paragraphs (a) and (b) of this Agreement, concerned with habitat conservation;
 - (d) coordinate their efforts to ensure that a network of suitable habitats is maintained or, where appropriate, re-established throughout the entire range of each migratory waterbird species concerned, in particular where wetlands extend over the area of more than one Party to this Agreement;

- (e) investigate problems that are posed or are likely to be posed by human activities and endeavour to implement remedial measures, including habitat rehabilitation and restoration, and compensatory measures for loss of habitat;
- (f) cooperate in emergency situations requiring international concerted action and in identifying the species of migratory waterbirds which are the most vulnerable to these situations as well as cooperate in developing appropriate emergency procedures to provide increased protection to these species in such situations and in the preparation of guidelines to assist individual Parties in tackling these situations;
- (g) prohibit the deliberate introduction of non-native waterbird species into the environment and take all appropriate measures to prevent the unintentional release of such species if this introduction or release would prejudice the conservation status of wild flora and fauna; when non-native waterbird species have already been introduced, the Parties shall take all appropriate measures to prevent these species from becoming a potential threat to indigenous species;
- (h) initiate or support research into the biology and ecology of migratory waterbirds including the harmonization of research and monitoring methods and, where appropriate, the establishment of joint or cooperative research and monitoring programmes;
- (i) analyze their training requirements for, *inter alia*, migratory waterbird surveys, monitoring, ringing and wetland management to identify priority topics and areas for training and cooperate in the development and provision of appropriate training programmes;
- (j) develop and maintain programmes to raise awareness and understanding of migratory waterbird conservation issues in general and of the particular objectives and provisions of this Agreement;
- (k) exchange information and results from research, monitoring, conservation and education programmes; and
- (l) cooperate with a view to assisting each other to implement this Agreement, particularly in the areas of research and monitoring.

ARTICLE IV

Action Plan and Conservation Guidelines

- 1. An Action Plan is appended as Annex 3 to this Agreement. It specifies actions which the Parties shall undertake in relation to priority species and issues, under the following headings, consistent with the general conservation measures specified in Article III of this Agreement:
 - (a) species conservation;
 - (b) habitat conservation;
 - (c) management of human activities;
 - (d) research and monitoring;
 - (e) education and information; and
 - (f) implementation.
- 2. The Action Plan shall be reviewed at each ordinary session of the Meeting of the Parties, taking into account the Conservation Guidelines.
- 3. Any amendment to the Action Plan shall be adopted by the Meeting of the Parties, taking into consideration the provisions of Article III of this Agreement.
- 4. The Conservation Guidelines shall be submitted to the Meeting of the Parties for adoption at its first session, and shall be regularly reviewed.

ARTICLE V

Implementation and Financing

- 1. Each Party shall:
 - (a) designate the Authority or Authorities to implement this Agreement which shall, *inter alia*, monitor all activities that may have impact on the conservation status of those migratory waterbird species of which the Party is a Range State;
 - (b) designate a contact point for the other Parties, and communicate without delay its name and address to the Agreement secretariat to be circulated forthwith to the other Parties; and
 - (c) prepare for each ordinary session of the Meeting of the Parties, beginning with the second session, a report on its implementation of the Agreement with particular reference to the conservation measures it has undertaken. The format of such reports shall be determined by the first session of the Meeting of the Parties and reviewed as may be necessary at any subsequent session of the Meeting of the Parties. Each report shall be submitted to the Agreement secretariat not less than one hundred and twenty days before the ordinary session of the Meeting of the Parties for which it has been prepared, and copies shall be circulated forthwith to the other Parties by the Agreement secretariat.
- 2. (a) Each Party shall contribute to the budget of the Agreement in accordance with the United Nations scale of assessment. The contributions shall be restricted to a maximum of 25 per cent of the total budget for any Party that is a Range State. No regional economic integration organization shall be required to contribute more than 2.5 per cent of the administrative costs.
 - (b) Decisions relating to the budget and any changes to the scale of assessment that may be found necessary shall be adopted by the Meeting of the Parties by consensus.
- 3. The Meeting of the Parties may establish a conservation fund from voluntary contributions of Parties or from any other source for the purpose of financing monitoring, research, training and projects relating to the conservation, including protection and management, of migratory waterbirds.
- 4. Parties are encouraged to provide training and technical and financial support to other Parties on a multilateral or bilateral basis to assist them in implementing the provisions of this Agreement.

ARTICLE VI

Meeting of the Parties

- 1. The Meeting of the Parties shall be the decision-making body of this Agreement.
- 2. The Depositary shall, in consultation with the Convention Secretariat, convene a session of the Meeting of the Parties not later than one year after the date of the entry into force of this Agreement. Thereafter, the Agreement secretariat shall convene, in consultation with the Convention Secretariat, ordinary sessions of the Meeting of the Parties at intervals of not more than three years, unless the Meeting of the Parties decides otherwise. Where it is possible to do so, such sessions should be held in conjunction with the ordinary meetings of the Conference of the Parties to the Convention.
- On the written request of at least one third of the Parties, the Agreement secretariat shall convene an extraordinary session of the Meeting of the Parties.
- 4. The United Nations, its Specialized Agencies, the International Atomic Energy Agency, any State not a Party to the Agreement, and the secretariats of international conventions concerned *inter alia* with the conservation, including protection and management, of migratory waterbirds may be represented by observers in sessions of the Meeting of the Parties. Any agency or body technically qualified in such conservation matters or in research on migratory waterbirds may also be represented at sessions of the Meeting of the Parties by observers, unless at least one third of the Parties present object.
- 5. Only Parties have the right to vote. Each Party shall have one vote, but regional economic integration organizations which are Parties to this Agreement shall, in matters within their competence, exercise their right to vote with a number of votes equal to the number of their Member States which are Parties to the Agreement. A regional economic integration organization shall not exercise its right to vote if its Member States exercise theirs, and *vice versa*.
- Unless provided otherwise in this Agreement, decisions of the Meeting of the Parties shall be adopted by
 consensus or, if consensus cannot be achieved, by a two-thirds majority of the Parties present and
 voting.
- 7. At its first session, the Meeting of the Parties shall:
 - (a) adopt its rules of procedure by consensus;
 - (b) establish an Agreement secretariat within the Convention Secretariat to perform the secretariat functions listed in Article VIII of this Agreement;
 - (c) establish the Technical Committee provided for in Article VII of this Agreement;

- (d) adopt a format for the reports to be prepared according to Article V, paragraph 1, subparagraph (c), of this Agreement; and
- (e) adopt criteria to define emergency situations which require urgent conservation measures, and determine the modalities for assigning responsibility for action to be taken.
- 8. At each of its ordinary sessions, the Meeting of the Parties shall:
 - (a) consider actual and potential changes in the conservation status of migratory waterbirds and the habitats important for their survival, as well as the factors which may affect them;
 - (b) review the progress made and any difficulty encountered in the implementation of this Agreement;
 - (c) adopt a budget and consider any matters relating to the financial arrangements for this Agreement;
 - (d) deal with any matter relating to the Agreement secretariat and the membership of the Technical Committee;
 - (e) adopt a report for communication to the Parties to this Agreement and to the Conference of the Parties of the Convention; and
 - (f) determine the time and venue of the next session.
- 9. At any of its sessions, the Meeting of the Parties may:
 - (a) make recommendations to the Parties as it deems necessary or appropriate;
 - (b) adopt specific actions to improve the effectiveness of this Agreement and, as the case may be, emergency measures as provided for in Article VII, paragraph 4, of this Agreement;
 - (c) consider and decide upon proposals to amend this Agreement;
 - (d) amend the Action Plan in accordance with Article IV, paragraph 3, of this Agreement;
 - (e) establish such subsidiary bodies as it deems necessary to assist in the implementation of this Agreement, in particular for coordination with bodies established under other international treaties, conventions and agreements with overlapping geographic and taxonomic coverage; and
 - (f) decide on any other matter relating to the implementation of this Agreement.

ARTICLE VII

Technical Committee

- 1. The Technical Committee shall comprise:
 - (a) nine experts representing different regions of the Agreement Area, in accordance with a balanced geographical distribution;
 - (b) one representative from the International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN), one from the International Waterfowl and Wetlands Research Bureau (IWRB) and one from the International Council for Game and Wildlife Conservation (CIC); and

(c) one expert from each of the following fields: rural economics, game management, and environmental law.

The procedure for the appointment of the experts, the term of their appointment and the procedure for designation of the Chairman of the Technical Committee shall be determined by the Meeting of the Parties. The Chairman may admit a maximum of four observers from specialized international intergovernmental and non-governmental organizations.

- 2. Unless the Meeting of the Parties decides otherwise, meetings of the Technical Committee shall be convened by the Agreement secretariat in conjunction with each ordinary session of the Meeting of the Parties and at least once between ordinary sessions of the Meeting of the Parties.
- 3. The Technical Committee shall:
 - (a) provide scientific and technical advice and information to the Meeting of the Parties and, through the Agreement secretariat, to Parties;
 - (b) make recommendations to the Meeting of the Parties concerning the Action Plan, implementation of the Agreement and further research to be carried out;
 - (c) prepare for each ordinary session of the Meeting of the Parties a report on its activities, which shall be submitted to the Agreement secretariat not less than one hundred and twenty days before the session of the Meeting of the Parties, and copies shall be circulated forthwith by the Agreement secretariat to the Parties; and
 - (d) carry out any other tasks referred to it by the Meeting of the Parties.
- 4. Where in the opinion of the Technical Committee there has arisen an emergency which requires the adoption of immediate measures to avoid deterioration of the conservation status of one or more migratory waterbird species, the Technical Committee may request the Agreement secretariat to convene urgently a meeting of the Parties concerned. These Parties shall meet as soon as possible thereafter to establish rapidly a mechanism to give protection to the species identified as being subject to particularly adverse threat. Where a recommendation has been adopted at such a meeting, the Parties concerned shall inform each other and the Agreement secretariat of measures they have taken to implement it, or of the reasons why the recommendation could not be implemented.
- The Technical Committee may establish such working groups as may be necessary to deal with specific tasks.

ARTICLE VIII

Agreement Secretariat

The functions of the Agreement secretariat shall be:

- (a) to arrange and service the sessions of the Meeting of the Parties as well as the meetings of the Technical Committee;
- (b) to execute the decisions addressed to it by the Meeting of the Parties;
- (c) to promote and coordinate activities under the Agreement, including the Action Plan, in accordance with decisions of the Meeting of the Parties;
- (d) to liaise with non-Party Range States and to facilitate coordination between the Parties and with international and national organizations, the activities of which are directly or indirectly relevant to the conservation, including protection and management, of migratory waterbirds;
- (e) to gather and evaluate information which will further the objectives and implementation of the Agreement and to arrange for appropriate dissemination of such information;
- (f) to invite the attention of the Meeting of the Parties to matters pertaining to the objectives of this Agreement;
- (g) to circulate copies of the reports of the Authorities referred to in Article V, paragraph 1, subparagraph (a), of this Agreement and of the Technical Committee, along with copies of the reports it must provide pursuant to paragraph (h) of this Article, to each Party not less than sixty days before the commencement of each ordinary session of the Meeting of the Parties;
- (h) to prepare, on an annual basis and for each ordinary session of the Meeting of the Parties, reports on the work of the secretariat and on the implementation of the Agreement;
- (i) to administer the budget for the Agreement and, if established, its conservation fund;
- (j) to provide information for the general public concerning the Agreement and its objectives; and
- (k) to perform such other functions as may be entrusted to it under the Agreement or by the Meeting of the Parties.

ARTICLE IX

Relations with International Bodies dealing with Migratory Waterbirds and their Habitats

The Agreement secretariat shall consult:

- (a) on a regular basis, the Convention Secretariat and, where appropriate, the bodies responsible for the secretariat functions under Agreements concluded pursuant to Article IV, paragraphs 3 and 4, of the Convention which are relevant to migratory waterbirds, the Convention on Wetlands of International Importance, especially as Waterfowl Habitat, 1971, the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, 1973, the African Convention on the Conservation of Nature and Natural Resources, 1968, the Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, 1979, and the Convention on Biological Diversity, 1992, with a view to the Meeting of the Parties cooperating with the Parties to these conventions on all matters of common interest and, in particular, in the development and implementation of the Action Plan;
- (b) the secretariats of other pertinent conventions and international instruments in respect of matters of common interest; and
- (c) other organizations competent in the field of conservation, including protection and management, of migratory waterbirds and their habitats, as well as in the fields of research, education and awareness raising.

ARTICLE X

Amendment of the Agreement

- 1. This Agreement may be amended at any ordinary or extraordinary session of the Meeting of the Parties.
- 2. Proposals for amendment may be made by any Party.
- 3. The text of any proposed amendment and the reasons for it shall be communicated to the Agreement secretariat not less than one hundred and fifty days before the opening of the session. The Agreement secretariat shall transmit copies forthwith to the Parties. Any comments on the text by the Parties shall be communicated to the Agreement secretariat not less than sixty days before the opening of the session. The Secretariat shall, as soon as possible after the last day for submission of comments, communicate to the Parties all comments submitted by that day.
- 4. An amendment to the Agreement other than an amendment to its annexes shall be adopted by a twothirds majority of the Parties present and voting and shall enter into force for those Parties which have accepted it on the thirtieth day after the date on which two thirds of the Parties to the Agreement at the

date of the adoption of the amendment have deposited their instruments of acceptance of the amendment with the Depositary. For each Party which deposits an instrument of acceptance after the date on which two thirds of the Parties have deposited their instruments of acceptance, the amendment shall enter into force on the thirtieth day after the date on which it deposits its instrument of acceptance.

- 5. Any additional annexes and any amendment to an annex shall be adopted by a two-thirds majority of the Parties present and voting and shall enter into force for all Parties on the ninetieth day after the date of its adoption by the Meeting of the Parties, except for Parties which have entered a reservation in accordance with paragraph 6 of this Article.
- 6. During the period of ninety days provided for in paragraph 5 of this Article, any Party may by written notification to the Depositary enter a reservation with respect to an additional annex or an amendment to an annex. Such reservation may be withdrawn at any time by written notification to the Depositary, and thereupon the additional annex or the amendment shall enter into force for that Party on the thirtieth day after the date of withdrawal of the reservation.

ARTICLE XI

Effect of this Agreement on International Conventions and Legislation

- 1. The provisions of this Agreement do not affect the rights and obligations of any Party deriving from existing international treaties, conventions or agreements.
- 2. The provisions of this Agreement shall in no way affect the right of any Party to maintain or adopt stricter measures for the conservation of migratory waterbirds and their habitats.

ARTICLE XII

Settlement of Disputes

- Any dispute which may arise between two or more Parties with respect to the interpretation or application of the provisions of this Agreement shall be subject to negotiation between the Parties involved in the dispute.
- 2. If the dispute cannot be resolved in accordance with paragraph 1 of this Article, the Parties may, by mutual consent, submit the dispute to arbitration, in particular that of the Permanent Court of Arbitration at The Hague, and the Parties submitting the dispute shall be bound by the arbitral decision.

ARTICLE XIII

Signature, Ratification, Acceptance, Approval, Accession

- 1. This Agreement shall be open for signature by any Range State, whether or not areas under its jurisdiction lie within the Agreement Area, or regional economic integration organization, at least one member of which is a Range State, either by:
 - (a) signature without reservation in respect of ratification, acceptance or approval; or
 - (b) signature with reservation in respect of ratification, acceptance or approval, followed by ratification, acceptance or approval.
- 2. This Agreement shall remain open for signature at The Hague until the date of its entry into force.
- 3. This Agreement shall be open for accession by any Range State or regional economic integration organization mentioned in paragraph 1 above on and after the date of entry into force of the Agreement.
- 4. Instruments of ratification, acceptance, approval or accession shall be deposited with the Depositary.

ARTICLE XIV

Entry into Force

- This Agreement shall enter into force on the first day of the third month after at least fourteen Range
 States or regional economic integration organizations, comprising at least seven from Africa and seven
 from Eurasia, have signed without reservation in respect of ratification, acceptance or approval, or have
 deposited their instruments of ratification, acceptance or approval in accordance with Article XIII of this
 Agreement.
- 2. For any Range State or regional economic integration organization which has:
 - (a) signed without reservation in respect of ratification, acceptance, or approval;
 - (b) ratified, accepted, or approved; or
 - (c) acceded to

this Agreement after the date on which the number of Range States and regional economic integration organizations necessary to enable entry into force have signed it without reservation or have ratified, accepted or approved it, this Agreement shall enter into force on the first day of the third month following the signature without reservation, or deposit, by that State or organization, of its instrument of ratification, acceptance, approval or accession.

ARTICLE XV

Reservations

The provisions of this Agreement shall not be subject to general reservations. However, a specific reservation may be entered by any State or regional economic integration organization on signature without reservation in respect of ratification, acceptance or approval or, as the case may be, on depositing its instrument of ratification, acceptance, approval or accession in respect of any species covered by the Agreement or any specific provision of the Action Plan. Such a reservation may be withdrawn at any time by the State or regional economic integration organisation which had entered it, by notification in writing to the Depositary; such a State or organization shall not be bound by the provisions which are the object of the reservation until thirty days after the date on which the reservation has been withdrawn.

ARTICLE XVI

Denunciation

Any Party may denounce this Agreement by written notification to the Depositary at any time. The denunciation shall take effect twelve months after the date on which the Depositary has received the notification.

ARTICLE XVII

Depositary

- 1. The original of this Agreement, in the Arabic, English, French and Russian languages, each version being equally authentic, shall be deposited with the Government of the Kingdom of the Netherlands which shall be the Depositary. The Depositary shall transmit certified copies of these versions to all States and regional economic integration organizations referred to in Article XIII, paragraph 1, of this Agreement, and to the Agreement secretariat after it has been established.
- As soon as this Agreement enters into force, a certified copy thereof shall be transmitted by the
 Depositary to the Secretariat of the United Nations for registration and publication in accordance with
 Article 102 of the Charter of the United Nations.
- 3. The Depositary shall inform all States and regional economic integration organizations that have signed or acceded to the Agreement, and the Agreement secretariat, of:
 - (a) any signature;
 - (b) any deposit of instruments of ratification, acceptance, approval or accession;
 - (c) the date of entry into force of this Agreement and of any additional annex as well as of any amendment to the Agreement or to its annexes;
 - (d) any reservation with respect to an additional annex or to an amendment to an annex;
 - (e) any notification of withdrawal of a reservation; and
 - (f) any notification of denunciation of the Agreement.

The Depositary shall transmit to all States and regional economic integration organizations that have signed or acceded to this Agreement, and to the Agreement secretariat, the text of any reservation, of any additional annex and of any amendment to the Agreement or to its annexes.

In witness whereof the undersigned, being duly authorized to that effect, have signed this Agreement.

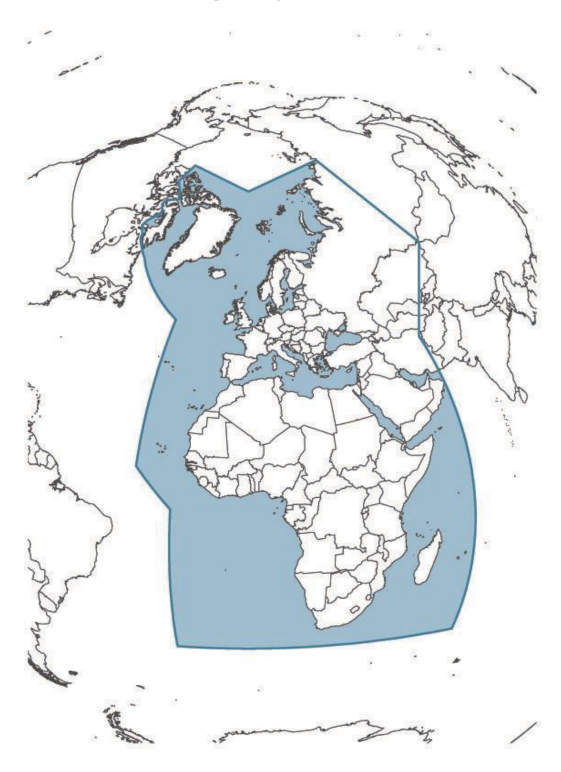
Annex 1

Definition of the Agreement Area

The boundary of the Agreement area is defined as follows: from the North Pole south along the 130°W line of longitude to 75°N; thence east and southeast through Viscount Melville Sound, Prince Regent Inlet, the Gulf of Boothia, Foxe Basin, Foxe Channel and Hudson Strait to a point in the northwest Atlantic at 60°N, 60°W; thence southeast through the northwest Atlantic to a point at 50°N, 30°W; thence south along the 30°W line of longitude to 10°N; thence southeast to the Equator at 20°W; thence south along the 20°W line of longitude to 40°S; thence east along the 40°S line of latitude to 60°E; thence north along the 60°E line of longitude to 35°N; thence east-northeast on a great circle to a point in the western Altai at 49°N, 87°27'E; thence northeast on a great circle to the coast of the Arctic Ocean at 130°E; thence north along the 130°E line of longitude to the North Pole. The outline of the Agreement Area is illustrated on the following map.

Annex 1 a

Map of the Agreement Area



Annex 2

Waterbird species to which the Agreement applies¹

Pink-footed Goose

Family ANATIDAE (ducks, geese, swans)

Anser brachyrhynchus

Dendrocygna viduata White-faced Whistling-duck Fulvous Whistling-duck Dendrocygna bicolor Thalassornis leuconotus White-backed Duck Oxvura maccoa Maccoa Duck Oxyura leucocephala White-headed Duck Cygnus olor Mute Swan Cygnus cygnus Whooper Swan Cygnus columbianus Tundra Swan Branta bernicla Brent Goose Branta leucopsis Barnacle Goose Branta ruficollis Red-breasted Goose Anser anser Greylag Goose Anser fabalis Bean Goose

Anser albifrons Greater White-fronted Goose
Anser erythropus Lesser White-fronted Goose

Clangula hyemalisLong-tailed DuckSomateria spectabilisKing EiderSomateria mollissimaCommon EiderPolysticta stelleriSteller's EiderMelanitta fuscaVelvet ScoterMelanitta nigraCommon ScoterBucephala clangulaCommon Goldeneye

Mergellus albellusSmewMergus merganserGoosander

Mergus serrator Red-breasted Merganser

Alopochen aegyptiacaEgyptian GooseTadorna tadornaCommon ShelduckTadorna ferrugineaRuddy ShelduckTadorna canaSouth African ShelduckPlectropterus gambensisSpur-winged GooseSarkidiornis melanotosAfrican Comb DuckNettapus auritusAfrican Pygmy-goose

Marmaronetta angustirostrisMarbled TealNetta rufinaRed-crested PochardNetta erythrophthalmaSouthern PochardAythya ferinaCommon PochardAythya nyrocaFerruginous Pochard

Aythya fuligulaTufted DuckAythya marilaGreater ScaupSpatula querquedulaGarganeySpatula hottentotaSpotted TealSpatula clypeataNorthern Shoveler

Mareca strepera Gadwall

Mareca penelope Eurasian Wigeon

¹ As amended by the 8th Session of the Meeting of the Parties to AEWA, 26 - 30 September 2022, Budapest, Hungary.

Anas undulata Yellow-billed Duck

Anas platyrhynchosMallardAnas capensisCape TealAnas erythrorhynchaRed-billed TealAnas acutaNorthern PintailAnas creccaCommon Teal

Family PODICIPEDIDAE (grebes)

Tachybaptus ruficollisLittle GrebePodiceps grisegenaRed-necked GrebePodiceps cristatusGreat Crested GrebePodiceps auritusHomed GrebePodiceps nigricollisBlack-necked Grebe

Family PHOENICOPTERIDAE (flamingos)

Phoenicopterus roseusGreater FlamingoPhoeniconaias minorLesser Flamingo

Family PHAETHONTIDAE (tropicbirds)

Phaethon aethereusRed-billed TropicbirdPhaethon rubricaudaRed-tailed TropicbirdPhaethon lepturusWhite-tailed Tropicbird

Family RALLIDAE (rails, gallinules, coots)

Sarothrura elegans Buff-spotted Flufftail Streaky-breasted Flufftail Sarothrura boehmi White-winged Flufftail Sarothrura ayresi Rallus aquaticus Western Water Rail African Rail Rallus caerulescens African Crake Crex egregia Corncrake Crex crex Spotted Crake Porzana porzana Black Crake Zapornia flavirostra Zapornia parva Little Crake Zapornia pusilla Baillon's Crake Amaurornis marginalis Striped Crake Porphyrio alleni Allen's Gallinule Gallinula chloropus Common Moorhen Paragallinula angulata Lesser Moorhen Fulica cristata Red-knobbed Coot Fulica atra Common Coot

Family GRUIDAE (cranes)

Balearica regulorumGrey Crowned CraneBalearica pavoninaBlack Crowned CraneLeucogeranus leucogeranusSiberian CraneBugeranus carunculatusWattled CraneAnthropoides paradiseusBlue CraneAnthropoides virgoDemoiselle CraneGrus grusCommon Crane

Family GAVIIDAE (loons / divers)

Gavia stellataRed-throated LoonGavia arcticaBlack-throated LoonGavia immerCommon LoonGavia adamsiiYellow-billed Loon

Family SPHENISCIDAE (penguins)

Spheniscus demersus African Penguin

Family CICONIIDAE (storks)

Leptoptilos crumenifer Marabou

Mycteria ibisYellow-billed StorkAnastomus lamelligerusAfrican OpenbillCiconia nigraBlack StorkCiconia abdimiiAbdim's StorkCiconia microscelisAfrican Woollyneck

Ciconia ciconia White Stork

Family THRESKIORNITHIDAE (ibises, spoonbills)

Platalea albaAfrican SpoonbillPlatalea leucorodiaEurasian SpoonbillThreskiornis aethiopicusAfrican Sacred IbisGeronticus eremitaNorthern Bald IbisPlegadis falcinellusGlossy Ibis

Family ARDEIDAE (herons)

Botaurus stellaris Eurasian Bittern
Ixobrychus minutus Common Little Bittern

Ixobrychus sturmii Dwarf Bittern

Nycticorax nycticorax Black-crowned Night-heron

Ardeola ralloides Squacco Heron

Ardeola idae Madagascar Pond-heron Ardeola rufiventris Rufous-bellied Heron

Bubulcus ibisCattle EgretArdea cinereaGrey Heron

Ardea melanocephala Black-headed Heron Purple Heron Ardea purpurea Great White Egret Ardea alba Yellow-billed Egret Ardea brachyrhyncha Black Heron Egretta ardesiaca Egretta vinaceigula Slaty Egret Little Egret Egretta garzetta Egretta gularis Western Reef-egret

Family BALAENICIPITIDAE (shoebill)

Balaeniceps rex Shoebill

Family PELECANIDAE (pelicans)

Pelecanus crispus Dalmatian Pelican

Pelecanus rufescensPink-backed PelicanPelecanus onocrotalusGreat White Pelican

Family FREGATIDAE (frigatebirds)

Fregata ariel Lesser Frigatebird
Fregata minor Great Frigatebird

Family SULIDAE (gannets, boobies)

Morus bassanusNorthern GannetMorus capensisCape GannetSula dactylatraMasked Booby

Family PHALACROCORACIDAE (cormorants)

Microcarbo coronatusCrowned CormorantMicrocarbo pygmaeusPygmy Cormorant

Gulosus aristotelis European Shag

Phalacrocorax carboGreat CormorantPhalacrocorax capensisCape CormorantPhalacrocorax nigrogularisSocotra CormorantPhalacrocorax neglectusBank Cormorant

Family BURHINIDAE (thick-knees)

Burhinus senegalensis Senegal Thick-knee

Family PLUVIANIDAE (Egyptian plover)

Pluvianus aegyptius Egyptian Plover

Family HAEMATOPODIDAE (oystercatchers)

Haematopus moquiniAfrican OystercatcherHaematopus ostralegusEurasian Oystercatcher

Family RECURVIROSTRIDAE (avocets, stilts)

Recurvirostra avosetta Pied Avocet
Himantopus himantopus Black-winged Stilt

Family CHARADRIIDAE (plovers)

Pluvialis squatarola Grey Plover

Pluvialis apricariaEurasian Golden PloverPluvialis fulvaPacific Golden PloverEudromias morinellusEurasian DotterelCharadrius hiaticulaCommon Ringed PloverCharadrius dubiusLittle Ringed PloverCharadrius pecuariusKittlitz's Plover

Charadrius tricollaris African Three-banded Plover

Charadrius forbesi Forbes's Plover
Charadrius marginatus White-fronted Plover
Charadrius alexandrinus Kentish Plover

Charadrius pallidus Chestnut-banded Plover

Charadrius mongolus Lesser Sandplover Charadrius leschenaultii Greater Sandplover Charadrius asiaticus Caspian Plover Northern Lapwing Vanellus vanellus Vanellus spinosus Spur-winged Lapwing White-headed Lapwing Vanellus albiceps Vanellus lugubris Senegal Lapwing Vanellus melanopterus Black-winged Lapwing Vanellus coronatus Crowned Lapwing Wattled Lapwing Vanellus senegallus Brown-chested Lapwing Vanellus superciliosus Vanellus gregarius Sociable Lapwing Vanellus leucurus White-tailed Lapwing

Family SCOLOPACIDAE (sandpipers, snipes, phalaropes)

Numenius phaeopus Whimbrel

Numenius tenuirostris Slender-billed Curlew Numenius arquata Eurasian Curlew Bar-tailed Godwit Limosa lapponica Black-tailed Godwit Limosa limosa Ruddy Turnstone Arenaria interpres Great Knot Calidris tenuirostris Calidris canutus Red Knot Calidris pugnax Ruff

Calidris falcinellusBroad-billed SandpiperCalidris ferrugineaCurlew SandpiperCalidris temminckiiTemminck's StintCalidris albaSanderlingCalidris alpinaDunlin

Calidris maritima Purple Sandpiper
Calidris minuta Little Stint

Scolopax rusticolaEurasian WoodcockGallinago stenuraPintail SnipeGallinago mediaGreat SnipeGallinago gallinagoCommon SnipeLymnocryptes minimusJack Snipe

Phalaropus lobatus Red-necked Phalarope Phalaropus fulicarius Red Phalarope Xenus cinereus Terek Sandpiper Actitis hypoleucos Common Sandpiper Tringa ochropus Green Sandpiper Tringa erythropus Spotted Redshank Tringa nebularia Common Greenshank Tringa totanus Common Redshank Tringa glareola Wood Sandpiper Tringa stagnatilis Marsh Sandpiper

Family DROMADIDAE (crab-plover)

Dromas ardeola Crab-plover

Family GLAREOLIDAE (coursers, pratincoles)

Glareola pratincola Collared Pratincole
Glareola nordmanni Black-winged Pratincole

Glareola ocularisMadagascar PratincoleGlareola nuchalisRock PratincoleGlareola cinereaGrey Pratincole

Family LARIDAE (gulls, terns, skimmers)

Anous stolidusBrown NoddyAnous tenuirostrisLesser NoddyRynchops flavirostrisAfrican SkimmerHydrocoloeus minutusLittle GullXema sabiniSabine's Gull

Rissa tridactyla Black-legged Kittiwake Slender-billed Gull Larus genei Larus ridibundus Black-headed Gull Larus hartlaubii Hartlaub's Gull Larus cirrocephalus Grev-headed Gull Larus ichthyaetus Pallas's Gull Larus melanocephalus Mediterranean Gull Larus hemprichii Sooty Gull Larus leucophthalmus White-eyed Gull Larus audouinii Audouin's Gull Mew Gull Larus canus Kelp Gull Larus dominicanus

Larus fuscusLesser Black-backed GullLarus argentatusEuropean Herring GullLarus armenicusArmenian GullLarus michahellisYellow-legged GullLarus cachinnansCaspian GullLarus glaucoidesIceland GullLarus hyperboreusGlaucous Gull

Larus marinus Great Black-backed Gull

Onychoprion fuscatusSooty TernOnychoprion anaethetusBridled TernSternula albifronsLittle TernSternula saundersiSaunders's TernSternula balaenarumDamara Tern

Gelochelidon nilotica Common Gull-billed Tern

Hydroprogne caspiaCaspian TernChlidonias hybridaWhiskered TernChlidonias leucopterusWhite-winged TernChlidonias nigerBlack TernSterna dougalliiRoseate Tern

Sterna hirundoCommon TernSterna repressaWhite-cheeked TernSterna paradisaeaArctic TernSterna vittataAntarctic TernThalasseus bengalensisLesser Crested TernThalasseus sandvicensisSandwich TernThalasseus maximusRoyal Tern

Thalasseus bergii Greater Crested Tern

Family STERCORARIIDAE (skuas)

Stercorarius longicaudus Long-tailed Jaeger

Catharacta skua Great Skua

Family ALCIDAE (auks)

Fratercula arctica
Cepphus grylle
Alca torda
Alla alle
Little Auk
Thirling In Market Puffin
Black Guillemot
Razorbill
Little Auk

Uria lomviaThick-billed MurreUria aalgeCommon Murre

Annex 3

ACTION PLAN²

1. Field of Application

- 1.1 The Action Plan is applicable to the populations of migratory waterbirds listed in Table 1 to this Annex (hereafter referred to as "Table 1").
- 1.2 Table 1 forms an integral part of this Annex. Any reference to this Action Plan includes a reference to Table 1.

2. Species Conservation

2.1 Legal measures

- 2.1.1 Parties with populations listed in Column A of Table 1 shall provide protection to those populations listed in accordance with Article III, paragraph 2(a), of this Agreement. Such Parties shall in particular and subject to paragraph 2.1.3 below:
 - (a) prohibit the taking of birds and eggs of those populations occurring in their territory;
 - (b) prohibit deliberate disturbance in so far as such disturbance would be significant for the conservation of the population concerned; and
 - (c) prohibit the possession or utilization of, and trade in, birds or eggs of those populations which have been taken in contravention of the prohibitions laid down pursuant to subparagraph (a) above, as well as the possession or utilization of, and trade in, any readily recognizable parts or derivatives of such birds and their eggs.

By way of exception for those populations listed in Categories 2 and 3 in Column A and which are marked by an asterisk, and those populations listed in Category 4 in Column A, hunting may continue on a sustainable use basis³. This sustainable use shall be conducted within the framework of an international species action plan, through which Parties will endeavour to implement the principles of adaptive harvest management.⁴ Such use shall, as a minimum, be subject to the same legal measures as the taking of birds from populations listed in Column B of Table 1, as required in paragraph 2.1.2 below.

2.1.2 Parties with populations listed in Table 1 shall regulate the taking of birds and eggs of all populations listed in Column B of Table 1. The object of such legal measures shall be to maintain or contribute to the restoration of those populations to a favourable conservation status and to ensure, on the basis of the best available knowledge of population dynamics, that any taking or other use is sustainable. Such legal measures, subject to paragraph 2.1.3 below, shall in particular:

² As amended by the 8th Session of the Meeting of the Parties to AEWA, 26 - 30 September 2022, Budapest, Hungary.

³ "Sustainable use" means the use of components of biological diversity in a way and at a rate that does not lead to the long-term decline of biological diversity, thereby maintaining its potential to meet the needs and aspirations of present and future generations.

⁴ Adaptive harvest management is the periodic process of setting hunting regulations based on a system of population and habitat monitoring, havest-level recording, data analysis and defining regulatory options.

- (a) prohibit the taking of birds belonging to the populations concerned during their various stages of reproduction and rearing and during their return to their breeding grounds if the taking has an unfavourable impact on the conservation status of the population concerned;
- (b) regulate the modes of taking, and in particular prohibit the use of all indiscriminate means of taking and the use of all means capable of causing mass destructions, as well as local disappearance of, or serious disturbance to, populations of a species, including:
 - snares,
 - limes,
 - hooks,
 - live birds which are blind or mutilated used as decoys,
 - tape recorders and other electronic devices,
 - electrocuting devices,
 - artificial light sources,
 - mirrors and other dazzling devices,
 - devices for illuminating targets,
 - sighting devices for night shooting comprising an electronic image magnifier or image converter,
 - explosives,
 - nets,
 - traps,
 - poison,
 - poisoned or anesthetic baits,
 - semi-automatic or automatic weapons with a magazine capable of holding more than two rounds of ammunition, hunting from aircraft, motor vehicles, or boats driven at a speed exceeding 5 km p/h (18 km p/h on the open sea).

Parties may grant exemptions from the prohibitions laid down in paragraph 2.1.2 (b) to accommodate use for livelihood purposes, where sustainable;

- (c) establish limits on taking, where appropriate, and provide adequate controls to ensure that these limits are observed; and
- (d) prohibit the possession or utilization of, and trade in, birds and eggs of the populations which have been taken in contravention of any prohibition laid down pursuant to the provisions of this paragraph, as well as the possession or utilization of, and trade in, any readily recognizable parts or derivatives of such birds and their eggs.
- 2.1.3 Parties may grant exemptions to the prohibitions laid down in paragraphs 2.1.1 and 2.1.2, irrespective of the provisions of Article III, paragraph 5, of the Convention, where there is no other satisfactory solution, for the following purposes:
 - (a) to prevent serious damage to crops, water and fisheries;
 - (b) in the interests of air safety, public health and public safety, or for other imperative reasons of overriding public interest, including those of a social or economic nature and beneficial consequences of primary importance to the environment;
 - (c) for the purpose of research and education, of re-establishment and for the breeding necessary for these purposes;
 - (d) to permit under strictly supervised conditions, on a selective basis and to a limited extent, the taking and keeping or other judicious use of certain birds in small numbers; and
 - (e) for the purpose of enhancing the propagation or survival of the populations concerned.

Such exemptions shall be precise as to content and limited in space and time and shall not operate to the detriment of the populations listed in Table 1. Parties shall, as soon as possible, inform the Agreement secretariat of any exemptions granted pursuant to this provision.

2.2 Single Species Action Plans

- 2.2.1 Parties shall cooperate with a view to developing and implementing international single species action plans for populations listed in Category 1 of Column A of Table 1 as a priority and for those populations listed with an asterisk in Column A of Table 1. The Agreement secretariat shall coordinate the development, harmonization and implementation of such plans.
- 2.2.2 Parties shall prepare and implement national single species action plans for the populations listed in Column A of Table 1 with a view to improving their overall conservation status. This action plan shall include special provisions for those populations marked with an asterisk. When appropriate, the problem of accidental killing of birds by hunters as a result of incorrect identification of the species should be considered.

2.3 Emergency Measures

Parties shall, in close cooperation with each other whenever possible and relevant, develop and implement emergency measures for populations listed in Table 1, when exceptionally unfavourable or endangering conditions occur anywhere in the Agreement Area.

2.4 Re-establishments

Parties shall exercise the greatest care when re-establishing populations listed in Table 1 into parts of their traditional range where they no longer exist. They shall endeavour to develop and follow a detailed re-establishment plan based on appropriate scientific studies. Re-establishment plans should constitute an integral part of national and, where appropriate, international single species action plans. A re-establishment plan should include assessment of the impact on the environment and shall be made widely available. Parties shall inform the Agreement secretariat, in advance, of all re-establishment programme for populations listed in Table 1.

2.5 Introductions

- 2.5.1 Parties shall prohibit the introduction into the environment of non-native species of animals and plants which may be detrimental to the populations listed in Table 1.
- 2.5.2 Parties shall require the taking of appropriate precautions to avoid the accidental escape of captive animals belonging to non-native species, which may be detrimental to the populations listed in Table 1.
- 2.5.3 Parties shall take measures to the extent feasible and appropriate, including taking, to ensure that when non-native species or hybrids thereof have already been introduced into their territory, those species or their hybrids do not pose a potential hazard to the populations listed in Table 1.

3. Habitat Conservation

3.1 Habitat Inventories

- 3.1.1 Parties, in liaison where appropriate with competent international organizations, shall undertake and publish national inventories of the habitats within their territory which are important to the populations listed in Table 1.
- 3.1.2 Parties shall endeavour, as a matter of priority, to identify all sites of international or national importance for populations listed in Table 1.

3.2 Conservation of Areas

- 3.2.1 Parties shall endeavour to continue establishing protected areas to conserve habitats important for the populations listed in Table 1, and to develop and implement management plans for these areas.
- 3.2.2 Parties shall endeavour to give special protection to those wetlands⁵ which meet internationally accepted criteria of international importance.
- 3.2.3 Parties shall endeavour to make wise and sustainable use of all of the wetlands in their territory. In particular they shall endeavour to avoid degradation and loss of habitats that support populations listed in Table 1 through the introduction of appropriate regulations or standards and control measures. In particular, they shall endeavour to:
 - (a) ensure, where practicable, that adequate statutory controls are in place, relating to the use of agricultural chemicals, pest control procedures and the disposal of waste water, which are in accordance with international norms, for the purpose of minimizing their adverse impacts on the populations listed in Table 1; and
 - (b) prepare and distribute information materials, in the appropriate languages, describing such regulations, standards and control measures in force and their benefits to people and wildlife.
- 3.2.4 Parties shall endeavour to develop strategies, according to an ecosystem approach, for the conservation of the habitats of all populations listed in Table 1, including the habitats of those populations that are dispersed.

3.3 Rehabilitation and Restoration

Parties shall endeavour to rehabilitate or restore, where feasible and appropriate, areas which were previously important for the populations listed in Table 1, including areas that suffer degradation as a result of the impacts of factors such as climate change, hydrological change, agriculture, spread of aquatic invasive non-native species, natural succession, uncontrolled fires, unsustainable use, eutrophication and pollution.

4. Management of Human Activities

4.1 Hunting

4.1.1 Parties shall cooperate to ensure that their hunting legislation implements the principle of sustainable use as envisaged in this Action Plan, taking into account the full geographical range of the waterbird populations concerned and their life history characteristics.

⁵ For the purposes of the implementation of AEWA, the definition of "wetlands" as provided by Article 1.1 of the Convention on Wetlands of International Importance Especially as Waterfowl Habitat shall apply.

- 4.1.2 The Agreement secretariat shall be kept informed by the Parties of their legislation relating to the hunting of populations listed in Table 1.
- 4.1.3 Parties shall cooperate with a view to developing a reliable and harmonized system for the collection of harvest data in order to assess the annual harvest of populations listed in Table 1. They shall provide the Agreement secretariat with estimates of the total annual take for each population, when available.
- 4.1.4 Parties shall endeavour to phase out the use of lead shot for hunting in wetlands as soon as possible in accordance with self-imposed and published timetables.
- 4.1.5 ...
- 4.1.6 Parties shall develop and implement measures to reduce, and as far as possible eliminate, illegal taking.
- 4.1.7 Where appropriate, Parties shall encourage hunters, at local, national and international levels, to form clubs or organizations to coordinate their activities and to help ensure sustainability.
- 4.1.8 Parties shall, where appropriate, promote the requirement of a proficiency test for hunters, including among other things, bird identification.

4.2 **Eco-tourism**

- 4.2.1 Parties shall encourage, where appropriate but not in the case of core zones of protected areas, the elaboration of cooperative programmes between all concerned to develop sensitive and appropriate ecotourism at wetlands holding concentrations of populations listed in Table 1.
- 4.2.2 Parties, in cooperation with competent international organisations, shall endeavour to evaluate the costs, benefits and other consequences that can result from eco-tourism at selected wetlands with concentrations of populations listed in Table 1. They shall communicate the results of any such evaluations to the Agreement secretariat.

4.3 Other Human Activities

- 4.3.1 Parties shall assess the impact of proposed projects which are likely to lead to conflicts between populations listed in Table 1 that are in the areas referred to in paragraph 3.2 and human interests, and shall make the results of the assessment publicly available.
- 4.3.2 Parties shall endeavour to gather information on the damage, in particular to crops and to fisheries, caused by populations listed in Table 1, and report the results to the Agreement secretariat.
- 4.3.3 Parties shall cooperate with a view to identifying appropriate techniques to minimize damage, or to mitigate the effects of damage, in particular to crops and to fisheries, caused by populations listed in Table 1, drawing on the experience gained elsewhere in the world.
- 4.3.4 Parties shall cooperate with a view to developing single species management plans for populations which cause significant damage, in particular to crops and to fisheries. The Agreement secretariat shall coordinate the development and harmonization of such plans.
- 4.3.5 Parties shall, as far as possible, promote high environmental standards in the planning and construction of structures to minimize their impact on populations listed in Table 1. They should consider steps to minimize the impact of structures already in existence where it becomes evident that they constitute a negative impact for the populations concerned.
- 4.3.6 In cases where human disturbance threatens the conservation status of waterbird populations listed in Table 1, Parties should endeavour to take measures to limit the level of threat. Special attention should be given to the problem of human disturbance at breeding colonies of colonially-nesting waterbirds, especially when they are situated in the areas which are popular for outdoor recreation. Appropriate

- measures might include, *inter alia*, the establishment of disturbance-free zones in protected areas where public access is not permitted.
- 4.3.7 Parties are urged to take appropriate actions nationally or through the framework of Regional Fisheries Management Organisations (RFMOs) and relevant international organisations to minimise the impact of fisheries⁶ on migratory waterbirds, and where possible cooperate within these forums, in order to decrease the mortality in areas within and beyond national jurisdiction; appropriate measures shall especially address incidental killing and bycatch in fishing gear including the use of gill nets, longlines and trawling.
- 4.3.8 Parties are also urged to take appropriate actions nationally or through the framework of Regional Fisheries Management Organisations (RFMOs) and relevant international organisations to minimise the impact of fisheries on migratory waterbirds resulting in particular from unsustainable fishing that causes depletion of food resources for migratory waterbirds.
- 4.3.9 Parties shall establish and effectively enforce adequate statutory pollution controls in accordance with international norms and legal agreements, particularly as related to oil spills, discharge and dumping of solid wastes, for the purpose of minimizing their impacts on the populations listed in Table 1.
- 4.3.10 Parties shall establish appropriate measures, ideally to eliminate or otherwise to mitigate the threat from non-native terrestrial predators to breeding migratory waterbirds on islands and islets. Measures should refer to contingency planning to prevent invasion, emergency responses to remove introduced predators, and restoration programmes for islands where predator populations are already established.
- 4.3.11 Parties are urged to establish appropriate measures to tackle threats to migratory waterbirds from aquaculture, including environmental assessment for developments that threaten wetlands of importance for waterbirds, especially when dealing with new or enlargement of existing installations, and involving issues such as pollution (e.g. from residues of pharmaceutical treatments used in aquaculture or eutrophication), habitat loss, entanglement risks, and introduction of non-native and potentially invasive species."
- 4.3.12 Parties, the Agreement secretariat and the Technical Committee will as appropriate work together to provide further documentation on the nature and scale of the effects of lead fishing weights on waterbirds and to consider that documentation, noting that lead in general poses a threat to the environment with harmful effects on waterbirds. Parties will, as appropriate, seek alternatives to lead fishing weights, taking into consideration the impact on waterbirds and water quality.

5. Research and Monitoring

- Parties shall endeavour to carry out survey work in poorly known areas, which may hold important concentrations of the populations listed in Table 1. The results of such surveys shall be disseminated widely.
- 5.2 Parties shall endeavour to monitor the populations listed in Table 1. The results of such monitoring shall be published or sent to appropriate international organizations, to enable reviews of population status and trends.
- 5.3 Parties shall cooperate to improve the measurement of bird population trends as a criterion for describing the status of such populations.

⁶ "**fisheries**" includes aquaculture and refers to either marine or freshwater fish, crustaceans, and molluscs (e.g. bivalves, gastropods and cephalopods).

- Parties shall cooperate with a view to determining the migration routes of all populations listed in Table 1, using available knowledge of breeding and non-breeding season distributions and census results, and by participating in coordinated ringing programmes.
- 5.5 Parties shall endeavour to initiate and support joint research projects into the ecology and population dynamics of populations listed in Table 1 and their habitats, in order to determine their specific requirements as well as the techniques which are the most appropriate for their conservation and management.
- 5.6 Parties shall endeavour to undertake studies on the effects of wetland loss and degradation and disturbance on the carrying capacity of wetlands used by the populations listed in Table 1 and on the migration patterns of such populations.
- 5.7 Parties shall endeavour to undertake studies on the impact of hunting and trade on the populations listed in Table 1 and on the importance of these forms of utilization to the local and national economy.
- 5.8 Parties shall endeavour to cooperate with relevant international organisations and to support research and monitoring projects.

6. Education and Information

- 6.1 Parties shall, where necessary, arrange for training programmes to ensure that personnel responsible for the implementation of this Action Plan have an adequate knowledge to implement it effectively.
- Parties shall cooperate with each other and the Agreement secretariat with a view to developing training programmes and exchanging resource materials.
- 6.3 Parties shall endeavour to develop programmes, information materials and mechanisms to improve the level of awareness of the general public with regard to the objectives, provisions and contents of this Action Plan. In this regard, particular attention shall be given to those people living in and around important wetlands, to users of these wetlands (hunters, fishermen, tourists, etc.) and to local authorities and other decision makers.
- Parties shall endeavour to undertake specific public awareness campaigns for the conservation of the populations listed in Table 1.

7. Implementation

- 7.1 When implementing this Action Plan, Parties shall, when appropriate, give priority to those populations listed in Column A of Table 1.
- 7.2 Where, in the case of populations listed in Table 1, more than one population of the same species occurs on the territory of a Party, that Party shall apply conservation measures appropriate to the population or populations that have the poorest conservation status.
- 7.3 The Agreement secretariat, in coordination with the Technical Committee and with the assistance of experts from Range States, shall coordinate the development of conservation guidelines in accordance with Article IV, paragraph 4, of this Agreement to assist the Parties in the implementation of this Action Plan. The Agreement secretariat shall ensure, where possible, coherence with guidelines approved under other international instruments. These conservation guidelines shall aim at introducing the principle of sustainable use. They shall cover, *inter alia*:
 - (a) single species action plans;
 - (b) emergency measures;
 - (c) preparation of site inventories and habitat management methods;

- (d) hunting practices;
- (e) trade in waterbirds;
- (f) tourism;
- (g) reducing crop damage; and
- (h) a waterbird monitoring protocol.
- 7.4 The Agreement secretariat, in coordination with the Technical Committee and the Parties, shall prepare a series of international reviews necessary for the implementation of this Action Plan, including:
 - (a) reports on the status and trends of populations;
 - (b) gaps in information from surveys;
 - (c) the networks of sites used by each population, including reviews of the protection status of each site as well as of the management measures taken in each case;
 - (d) pertinent hunting and trade legislation in each country relating to the species listed in Annex 2 to this Agreement;
 - (e) the stage of preparation and implementation of single species action plans;
 - (f) re-establishment projects; and
 - (g) the status of introduced non-native waterbird species and hybrids thereof.
- 7.5 The Agreement secretariat shall endeavour to ensure that the reviews mentioned in paragraph 7.4 are updated at the following intervals:
 - (a) every session of the Meeting of the Parties; (b) every second session of the Meeting of the Parties; (c) every second session of the Meeting of the Parties; (d) every third session of the Meeting of the Parties; (e) every second session of the Meeting of the Parties; (f) every third session of the Meeting of the Parties; (g) every second session of the Meeting of the Parties.
- 7.6 The Technical Committee shall assess the guidelines and reviews prepared under paragraphs 7.3 and 7.4, and shall formulate draft recommendations and resolutions relating to their development, content and implementation for consideration at sessions of the Meeting of the Parties.
- 7.7 The Agreement secretariat shall regularly undertake a review of potential mechanisms for providing additional resources (funds and technical assistance) for the implementation of this Action Plan, and shall make a report to each ordinary session of the Meeting of the Parties.

Table 1 a/7

STATUS OF THE POPULATIONS OF MIGRATORY WATERBIRDS

KEY TO CLASSIFICATION

The following key to Table 1 is a basis for implementation of the Action Plan:

Column A

- Category 1: (a) Species, which are included in Appendix I to the Convention on the Conservation of Migratory species of Wild Animals;
 - (b) Species, which are listed as threatened on the IUCN Red list of Threatened Species, as reported in the most recent summary by BirdLife International; or
 - (c) Populations, which number less than around 10,000 individuals.
- Category 2: Populations numbering between around 10,000 and around 25,000 individuals.
- Category 3: Populations numbering between around 25,000 and around 100,000 individuals and considered to be at risk as a result of:
 - (a) Concentration onto a small number of sites at any stage of their annual cycle;
 - (b) Dependence on a habitat type, which is under severe threat;
 - (c) Showing long-term decline;
 - (d) Showing large fluctuations in population size or trend;
 - (e) Showing rapid short-term decline; or
 - (f) Being data deficient.
- Category 4: Species, which are listed as Near Threatened on the IUCN Red List of Threatenend species, as reported in the most recent summary by BirdLife International, but do not fulfil the conditions in respect of Categories 1, 2 or 3, as described above, and which are pertinent for international action.

For species listed in Categories 2, 3 and 4 above, see paragraph 2.1.1 of the Action Plan contained in Annex 3 to the Agreement.

Column B

- Category 1: Populations numbering between around 25,000 and around 100,000 individuals and which do not fulfil the conditions in respect of Column A, as described above.
- Category 2: Populations numbering more than around 100,000 individuals, which do not fulfil the conditions in respect of Column A, and considered to be in need of special attention as a result of:
 - (a) Concentration onto a small number of sites at any stage of their annual cycle;
 - (b) Dependence on a habitat type, which is under severe threat;
 - (c) Showing long-term decline;
 - (d) Showing large fluctuations in population size or trend;
 - (e) Showing rapid short-term decline; or
 - (f) Being data deficient.

^a/Table 1, "Status of the populations of migratory waterbirds" forms part of the Action Plan contained in Annex 3 to the Agreement.

⁷ As amended by the 8th Session of the Meeting of the Parties to AEWA, 26 - 30 September 2022, Budapest, Hungary.

Column C

Category 1: Populations numbering more than around 100,000 individuals which could significantly benefit from international cooperation and which do not fulfil the conditions in respect of either Column A or Column B, above.

REVIEW OF TABLE 1

The Table shall be:

- (a) Reviewed regularly by the Technical Committee in accordance with article VII, paragraph 3(b), of the Agreement; and
- (b) Amended as necessary by the Meeting of the Parties, in accordance with article VI, paragraph 9(d) of the Agreement, in light of the conclusions of such reviews.

DEFINITION OF GEOGRAPHICAL TERMS USED IN RANGE DESCRIPTIONS

Note that waterbird ranges respect biological, not political, boundaries and that precise alignment of biological and political entities is extremely unusual. The range descriptions used have no political significance and are for general guidance only, and for concise, mapped summaries of waterbird ranges, practitioners should consult the Critical Site Network Tool internet portal:

http://criticalsites.wetlands.org/en

Western Europe

North-east Europe

North Africa	Algeria, Egypt, Libya, Morocco, Tunisia.
West Africa	Benin, Burkina Faso, Cabo Verde, Cameroon, Chad, Côte d'Ivoire, the Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Liberia, Mali, Mauritania, Niger, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Togo.
Eastern Africa	Burundi, Djibouti, Eritrea, Ethiopia, Kenya, Rwanda, Somalia, South Sudan, Sudan, Uganda, the United Republic of Tanzania.
North-west Africa	Algeria, Morocco, Tunisia.
North-east Africa	Djibouti, Egypt, Eritrea, Ethiopia, Somalia, South Sudan, Sudan.
Southern Africa	Angola, Botswana, Eswatini, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibia, South Africa, Zambia, Zimbabwe.
Central Africa	Cameroon, Central African Republic, Congo, Democratic Republic of the Congo, Equatorial Guinea, Gabon, São Tomé and Príncipe.
Sub-Saharan Africa	All African states south of the Sahara.
Tropical Africa	Sub-Saharan Africa excluding Eswatini, Lesotho, Namibia and South Africa.
Western Palearctic	As defined in <i>Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa</i> (Cramp & Simmons 1977).
North-west Europe	Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Iceland, Ireland, Luxembourg, the Netherlands, Norway, Sweden, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.

North-west Europe with Portugal and Spain.

The northern part of the Russian Federation west of the Urals.

North Europe North-west Europe and North-east Europe, as defined above. Eastern Europe Belarus, the Russian Federation west of the Urals, Ukraine. Central Europe Austria, the Czech Republic, Estonia, Germany, Hungary, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Poland, the Russian Federation around the Gulf of Finland and Kaliningrad, Slovakia, Switzerland. South-west Europe Mediterranean France, Italy, Malta, Monaco, Portugal, San Marino, Spain. Albania, Armenia, Bosnia & Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Georgia, South-east Europe Greece, North Macedonia, Republic of Moldova, Montenegro, Romania, Serbia, Slovenia, Türkiye. South Europe South-west Europe and South-east Europe, as defined above. North Atlantic Faroes, Greenland, Iceland, Ireland, Norway, the north-west coast of the Russian Federation, Svalbard, the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. East Atlantic Atlantic seaboard of Europe and North Africa from northern Norway to Morocco. Western Siberia The Russian Federation east of the Urals to the Yenisey River and south to the Kazakhstan border. Central Siberia The Russian Federation from the Yenisey River to the eastern boundary of the Taimyr Peninsula and south to the Altai Mountains. West Mediterranean Algeria, France, Italy, Malta, Monaco, Morocco, Portugal, San Marino, Spain, Tunisia. East Mediterranean Albania, Bosnia and Herzegovina, Croatia, Cyprus, Egypt, Greece, Israel, Lebanon, Libya, Montenegro, Serbia, Slovenia, the Syrian Arab Republic, North Macedonia, Türkiye. Armenia, Bulgaria, Georgia, Republic of Moldova, Romania, the Russian Black Sea Federation, Türkiye, Ukraine. Caspian Azerbaijan, Islamic Republic of Iran, Kazakhstan, South-west Russia, Turkmenistan, Uzbekistan. Bahrain, Iraq, Islamic Republic of Iran, Israel, Jordan, Kazakhstan, Kuwait, South-west Asia Lebanon, Oman, Qatar, Saudi Arabia, the Syrian Arab Republic, eastern Türkiye, Turkmenistan, the United Arab Emirates, Uzbekistan, Yemen. Gulf The Persian Gulf, Gulf of Oman and Arabian Sea west to the Gulf of Aden. Western Asia Western parts of the Russian Federation east of the Urals and the Caspian countries. Afghanistan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan. Central Asia

Bangladesh, Bhutan, India, Maldives, Nepal, Pakistan, Sri Lanka.

Comoros, Madagascar, Mauritius, Seychelles.

Southern Asia

Indian Ocean

KEY TO ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

bre: breeding win: wintering N: Northern E: Eastern Southern W: Western S. NE: North-eastern NW: North-western SE: South-eastern SW: South-western

- (): The population status is uncertain. The conservation status is estimated based on statistically uncertain trend or unknown population size.
- *: By way of exception for those populations listed in Categories 2 and 3 in Column A and which are marked by an asterisk, hunting may continue on a sustainable use basis. This sustainable use shall be conducted within the framework of special provisions of an international species action plan, which shall seek to implement the principles of adaptive harvest management (see paragraph 2.1.1 of Annex 3 to the Agreement).

NOTES

- 1. The population data used to compile Table 1 as far as possible correspond to the number of individuals in the potential breeding stock in the Agreement area. The status is based on the best available published population estimates.
- 2. Suffixes (bre) or (win) in population listings are solely aids to population identification. They do not indicate seasonal restrictions to actions in respect of these populations under the Agreement and Action Plan.
- 3. The brief descriptions used to identify the populations are based on the descriptions used in the most recently published edition of *Waterbird Population Estimates*.
- 4. Slash signs (/) are used to separate breeding areas from wintering areas.
- 5. Where a species' population is listed in Table 1 with multiple categorisations, the obligations of the Action Plan relate to the strictest category listed.

Populations	A	В	C
Family ANATIDAE (ducks, geese, swans)			
Dendrocygna viduata (White-faced Whistling-duck)			
- West Africa (Senegal to Chad)		(2e)	
- Eastern & Southern Africa			1
Dendrocygna bicolor (Fulvous Whistling-duck)			
- West Africa (Senegal to Chad)		(1)	
- Eastern & Southern Africa			(1)
Thalassornis leuconotus leuconotus (White-backed Duck)			
- West Africa	1c		
- Eastern & Southern Africa	2*		
Oxyura maccoa (Maccoa Duck)			
- Ethiopian highlands	1b 1c		
- Eastern Africa	1b 1c		
- Southern Africa	1b 1c		
Oxyura leucocephala (White-headed Duck)			
- West Mediterranean (Spain & Morocco)	1a 1b 1c		
- Algeria & Tunisia	1a 1b 1c		
- East Mediterranean, Türkiye & South-west Asia	1a 1b 2		
Cygnus olor (Mute Swan)			
- North-west Mainland & Central Europe			1
- Black Sea		1	
- West & Central Asia/Caspian			1
Cygnus cygnus (Whooper Swan)			
- Iceland/UK & Ireland		1	
- North-west Mainland Europe			1
- N Europe & W Siberia/Black Sea & E Mediterranean	2		
- West & Central Siberia/Caspian	2		
Cygnus columbianus bewickii (Tundra Swan, Bewick's Swan)			
- Western Siberia & NE Europe/North-west Europe	2		
- Northern Siberia/Caspian	1c		
Branta bernicla bernicla (Brent Goose, Dark-bellied Brent			
Goose)			
- Western Siberia/Western Europe		2b	
Branta bernicla hrota (Brent Goose, Pale-bellied Brent			
Goose)			
- Svalbard/Denmark & UK	2		
- Canada & Greenland/Ireland	3a 3e		
Branta leucopsis (Barnacle Goose)			
- East Greenland/Scotland & Ireland		1	
- Svalbard/South-west Scotland	3a		
- Russia/Germany & Netherlands			1
Branta ruficollis (Red-breasted Goose)			
- Northern Siberia/Black Sea & Caspian	1a 1b 3a		
Anser anser anser (Greylag Goose, Western Greylag Goose)			
- Iceland/UK & Ireland	3e*		
- NW Europe/South-west Europe			1

Populations	A	В	C
- Central Europe/North Africa		1	
Anser anser rubrirostris (Greylag Goose, Eastern Greylag			
Goose)			
- Black Sea & Türkiye	3c		
- Western Siberia/Caspian & Iraq		2c 2e	
Anser fabalis fabalis (Bean Goose, Taiga Bean Goose)			
- Scandinavia/Denmark and UK	1c		
- Finland and NW Russia/Sweden, Denmark and Germany	3c*		
- West Siberia/Poland and Germany	2		
Anser fabalis johanseni (Bean Goose)			
- West & Central Siberia/Turkmenistan to W China	1c		
Anser fabalis rossicus (Bean Goose, Tundra Bean Goose)	Ĭ		
- West & Central Siberia/NE & SW Europe			1
Anser brachyrhynchus (Pink-footed Goose)			
- East Greenland & Iceland/UK			1
- Svalbard/North-west Europe		1	
Anser albifrons albifrons (Greater White-fronted Goose,			
European White-fronted Goose)			
- NW Siberia & NE Europe/North-west Europe			1
- Western Siberia/Central Europe			1
- Western Siberia/Black Sea & Türkiye			1
- Northern Siberia/Caspian & Iraq			(1)
Anser albifrons flavirostris (Greater White-fronted Goose,			(-)
Greenland White-fronted Goose)			
- Greenland/Ireland & UK	2*		
Anser erythropus (Lesser White-fronted Goose)			
- NE Europe & W Siberia/Black Sea & Caspian	1a 1b 2		
- Fennoscandia	1a 1b 1c		
Clangula hyemalis (Long-tailed Duck)			
- Iceland & Greenland (bre)	1b		
- Western Siberia/North Europe (bre)	1b		
Somateria spectabilis (King Eider)			
- East Greenland, NE Europe & Western Siberia		(2e)	
Somateria mollissima mollissima (Common Eider)		(==)	
- Baltic, North & Celtic Seas	4		
- Norway & Russia	4		
Somateria mollissima borealis (Common Eider)			
- Svalbard & Franz Joseph (bre)	4		
- E Greenland/Iceland	4		
Polysticta stelleri (Steller's Eider)			
- Western Siberia/North-east Europe	1a 1b		
Melanitta fusca (Velvet Scoter)			
- Western Siberia & Northern Europe/NW Europe	1b		
- Black Sea & Caspian	1b 1c		
Melanitta nigra (Common Scoter)	10 10		
- W Siberia & N Europe/W Europe & NW Africa		2a	
Bucephala clangula clangula (Common Goldeneye)		24	
Bucephala clangula clangula (Collinion Goldeneye)			

Populations	A	В	C
- North-west & Central Europe (win)		2c	
- North-east Europe/Adriatic		2e	
- Western Siberia & North-east Europe/Black Sea		1	
- Western Siberia/Caspian	(3c 3e)		
Mergellus albellus (Smew)			
- North-west & Central Europe (win)		1	
- North-east Europe/Black Sea & East Mediterranean	2		
- Western Siberia/South-west Asia		(1)	
Mergus merganser merganser (Goosander)			
- North-west & Central Europe (win)			1
- North-east Europe/Black Sea	2		
- Western Siberia/Caspian	(2)		
Mergus serrator (Red-breasted Merganser)	(-/		
- North-west & Central Europe (win)		2c	
- North-east Europe/Black Sea & Mediterranean	3c		
- Western Siberia/South-west & Central Asia	1c		
Alopochen aegyptiaca (Egyptian Goose)	10		
- West Africa	1c		
- Eastern & Southern Africa	10		1
Tadorna tadorna (Common Shelduck)			
- North-west Europe		2a	
- Black Sea & Mediterranean	+	Za	1
- Western Asia/Caspian & Middle East	3c (3e)		1
Tadorna ferruginea (Ruddy Shelduck)	36 (36)		
- North-west Africa	1c		
	10	1	
- East Mediterranean & Black Sea/North-east Africa	3c	1	
- Western Asia & Caspian/Iran & Iraq	3C		
Tadorna cana (South African Shelduck)	2 (2)		
- Southern Africa	3c (3e)		
Plectropterus gambensis gambensis (Spur-winged Goose)		,	
- West Africa		1	
- Eastern Africa (Sudan to Zambia)			1
Plectropterus gambensis niger (Spur-winged Goose)		~(1)	
- Southern Africa		(1)	
Sarkidiornis melanotos (African Comb Duck)			
- West Africa	3c	40	
- Southern & Eastern Africa		(2c 2e)	
Nettapus auritus (African Pygmy-goose)			
- West Africa	1c		
- Southern & Eastern Africa			1
Marmaronetta angustirostris (Marbled Teal)			
- West Mediterranean/West Medit. & West Africa	1a 1b 1c		
- East Mediterranean	la lb lc		
- South-west Asia	1a 1b 3c		
Netta rufina (Red-crested Pochard)			
- South-west & Central Europe/West Mediterranean		1	

Populations	A	В	C
- Black Sea & East Mediterranean	3e		
- Western & Central Asia/South-west Asia		(2c 2e)	
Netta erythrophthalma brunnea (Southern Pochard)			
- Southern & Eastern Africa	3c		
Aythya ferina (Common Pochard)			
- North-east Europe/North-west Europe	1b		
- Central & NE Europe/Black Sea & Mediterranean	1b		
- Western Siberia/South-west Asia	1b		
Aythya nyroca (Ferruginous Duck)			
- West Mediterranean/North & West Africa	la 1c		
- Eastern Europe/E Mediterranean & Sahelian Africa	la la		
- Western Asia/SW Asia & NE Africa	la		
Aythya fuligula (Tufted Duck)	14		
- North-west Europe (win)		(2c)	
- Central Europe, Black Sea & Mediterranean (win)		(20)	1
- Western Siberia/SW Asia & NE Africa		2c 2e	1
Aythya marila marila (Greater Scaup)		20 20	
			1
- Northern Europe/Western Europe	(2-2-)		1
- Western Siberia/Black Sea & Caspian	(2c 2e)		
Spatula querquedula (Garganey)			1
- Western Siberia & Europe/West Africa		2 2	1
- Western Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa		2c 2e	
Spatula hottentota (Spotted Teal)			
- Lake Chad Basin	1c		
- Eastern Africa (south to N Zambia)		1	
- Southern Africa (north to S Zambia)	3c 3e		
Spatula clypeata (Northern Shoveler)			
- North-west & Central Europe (win)		1	
- W Siberia, NE & E Europe/S Europe & West Africa			1
- W Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa		2c	
Mareca strepera strepera (Gadwall)			
- North-west Europe			1
- North-east Europe/Black Sea & Mediterranean			1
- Western Siberia/SW Asia & NE Africa		(2c)	
Mareca penelope (Eurasian Wigeon)			
- Western Siberia & NE Europe/NW Europe		2c	
- W Siberia & NE Europe/Black Sea & Mediterranean		2c	
- Western Siberia/SW Asia & NE Africa		2c	
Anas undulata undulata (Yellow-billed Duck)			
- Southern Africa			(1)
Anas platyrhynchos platyrhynchos (Mallard)			
- North-west Europe			1
- Northern Europe/West Mediterranean		2c	
- Eastern Europe/Black Sea & East Mediterranean			1
- Western Siberia/South-west Asia		2c	
- Western Stoeria/South-west Asia			

Populations	A	В	C
- Eastern Africa (Rift Valley)	1c		
- Lake Chad basin ²	1c		
- Southern Africa (N to Angola & Zambia)	3c		
Anas erythrorhyncha (Red-billed Teal)			
- Southern Africa		(2c 2e)	
- Eastern Africa			1
- Madagascar	2		
Anas acuta (Northern Pintail)			
- North-west Europe		1	
- W Siberia, NE & E Europe/S Europe & West Africa		2e	
- Western Siberia/SW Asia & Eastern Africa		2c	
Anas crecca crecca (Common Teal)			
- North-west Europe			1
- W Siberia & NE Europe/Black Sea & Mediterranean			1
- Western Siberia/SW Asia & NE Africa		2c	
Family PODICIPEDIDAE (grebes)			
Tachybaptus ruficollis ruficollis (Little Grebe)			
- Europe & North-west Africa			1
Podiceps grisegena grisegena (Red-necked Grebe)			450
- North-west Europe (win)	3c		
- Black Sea & Mediterranean (win)	3c		
- Caspian (win)	2		
Podiceps cristatus cristatus (Great Crested Grebe, Eurasian			
Crested Grebe)			
- North-west & Western Europe			1
- Black Sea & Mediterranean (win)			1
- Caspian & South-west Asia (win)	3c 3e		
Podiceps cristatus infuscatus (Great Crested Grebe, African Crested Grebe)			
- Eastern Africa (Ethiopia to N Zambia)	1c		
- Southern Africa	1c		
Podiceps auritus auritus (Horned Grebe)	01356		
- North-west Europe (large-billed)	1b 1c		
- North-east Europe (small-billed)	1b 2		
- Caspian & South Asia (win)	1b 1c		
Podiceps nigricollis nigricollis (Black-necked Grebe)			
- Europe/South & West Europe & North Africa		2c	
- Western Asia/South-west & South Asia	3c		
Podiceps nigricollis gurneyi (Black-necked Grebe)			
- Southern Africa	2		
Family PHOENICOPTERIDAE (flamingos)			
Phoenicopterus roseus (Greater Flamingo)			
- West Africa		2a	
- Eastern Africa	3a 3c		
	(3e)		

Populations	A	В	C
- Southern Africa (to Madagascar)		2a	
- West Mediterranean		2a	
- East Mediterranean		2a	
- South-west & South Asia		2a 2c (2e)	
Phoeniconaias minor (Lesser Flamingo)			
- West Africa	3a		
- Eastern Africa	4		
- Southern Africa (to Madagascar)	4		
Family PHAETHONTIDAE (tropicbirds)			
Phaethon aethereus aethereus (Red-billed Tropicbird)			
- South Atlantic	1c		
Phaethon aethereus indicus (Red-billed Tropicbird)			
- Persian Gulf, Gulf of Aden, Red Sea	1c		
Phaethon rubricauda rubricauda (Red-tailed Tropicbird)			
- Indian Ocean		1	
Phaethon lepturus lepturus (White-tailed Tropicbird)			
- W Indian Ocean		1	
Family RALLIDAE (rails, gallinules, coots)			
Sarothrura elegans reichenovi (Buff-spotted Flufftail)			
- S West Africa to Central Africa			(1)
Sarothrura elegans elegans (Buff-spotted Flufftail)			
- NE, Eastern & Southern Africa			(1)
Sarothrura boehmi (Streaky-breasted Flufftail)			
- Central Africa	1c		
Sarothrura ayresi (White-winged Flufftail)			
- Ethiopia	1a 1b 1c		
- Southern Africa	1a 1b 1c		
Rallus aquaticus aquaticus (Western Water Rail)			
- Europe & North Africa			1
Rallus aquaticus korejewi (Western Water Rail)			
- Western Siberia/South-west Asia			(1)
Rallus caerulescens (African Rail)			
- Southern & Eastern Africa			(1)
Crex egregia (African Crake)			455
- Sub-Saharan Africa			(1)
Crex crex (Corncrake)			79
- Europe & Western Asia/Sub-Saharan Africa			1
Porzana porzana (Spotted Crake)			
- Europe/Africa		2c	
Zapornia flavirostra (Black Crake)			_
- Sub-Saharan Africa			1
Zapornia parva (Little Crake)		2	
- Western Eurasia/Africa		2c	
Zapornia pusilla intermedia (Baillon's Crake)			

Populations	A	В	C
- Europe (bre)	1c		
Amaurornis marginalis (Striped Crake)			
- Sub-Saharan Africa	(2)		
Porphyrio alleni (Allen's Gallinule)			
- Sub-Saharan Africa		(2c)	
Gallinula chloropus chloropus (Common Moorhen)			
- Europe & North Africa		2c	
- West & South-west Asia			1
Paragallinula angulata (Lesser Moorhen)			
- Sub-Saharan Africa	(3c 3e)		
Fulica cristata (Red-knobbed Coot)			
- Sub-Saharan Africa		2c	
- Spain & Morocco	1c		
Fulica atra atra (Common Coot)			
- North-west Europe (win)		2c	
- Black Sea & Mediterranean (win)		2c 2e	
- South-west Asia (win)		2c 2e	
, , ,			
Family GRUIDAE (cranes)			
Balearica regulorum regulorum (Grey Crowned Crane, South			
African Crowned Crane)			
- Southern Africa (N to Angola & S Zimbabwe)	1b 1c		
Balearica regulorum gibbericeps (Grey Crowned Crane, East			
African Crowned Crane)			
- Eastern Africa (Kenya to Mozambique)	1b 2		
Balearica pavonina pavonina (Black Crowned Crane, West			
African Crowned Crane)	41.4		
- West Africa (Senegal to Chad)	1b 1c		
Balearica pavonina ceciliae (Black Crowned Crane, Sudan Crowned Crane)			
- Eastern Africa (Sudan to Uganda)	1b 3c		
Leucogeranus leucogeranus (Siberian Crane)			
- Iran (win)	1a 1b 1c		
Bugeranus carunculatus (Wattled Crane)			
- Central & Southern Africa	1b 1c		
Anthropoides paradiseus (Blue Crane)			
- Extreme Southern Africa	1b		
Anthropoides virgo (Demoiselle Crane)			
- Black Sea (Ukraine)/North-east Africa	1c		
- Kalmykia/North-east Africa	2		
- W Central Asia (bre)		1	
Grus grus grus (Common Crane)			
- North-west Europe/Iberia & Morocco			1
- North-east & Central Europe/North Africa			1
- Eastern Europe/Türkiye, Middle East & NE Africa			1
- Western Siberia/South Asia		(1)	
Grus grus archibaldi (Common Crane)			

Populations	A	В	C
- Türkiye & Georgia (bre)	1c		
Family GAVIIDAE (loons / divers)			
Gavia stellata (Red-throated Loon)			
- North-west Europe (win)		2e	
- Caspian, Black Sea & East Mediterranean (win)	1c		
Gavia arctica arctica (Arctic Loon)			
- Northern Europe & Western Siberia/Europe		2c	
- Central Siberia/Caspian	1c		
Gavia immer (Common Loon)			
- Europe (win)	1c		
Gavia adamsii (Yellow-billed Loon)			
- Northern Europe (win)	1c		
Family SPHENISCIDAE (penguins)			
Spheniscus demersus (African Penguin)			
- Southern Africa	1b 3c		
Family CICONIIDAE (storks)			
Leptoptilos crumenifer (Marabou)			
- Sub-Saharan Africa			1
Mycteria ibis (Yellow-billed Stork)			
- Sub-Saharan Africa (excluding Madagascar)		2e	
Anastomus lamelligerus lamelligerus (African Openbill)			
- Sub-Saharan Africa		2e	
Ciconia nigra (Black Stork)			
- Southern Africa	1c		
- South-west Europe/West Africa	1c		
- Central & Eastern Europe/Sub-Saharan Africa		1	
Ciconia abdimii (Abdim's Stork)			
- Sub-Saharan Africa & SW Arabia		(2c 2e)	
Ciconia microscelis (African Woollyneck)			
- Sub-Saharan Africa		(1)	
Ciconia ciconia (White Stork)			
- Southern Africa	1c		
- W Europe & North-west Africa/Sub-Saharan Africa		2b	
- Central & Eastern Europe/Sub-Saharan Africa			1
- Western Asia/South-west Asia	3c		
Family THRESKIORNITHIDAE (ibises, spoonbills)			
Platalea alba (African Spoonbill)			
- Sub-Saharan Africa	3c 3e		
Platalea leucorodia leucorodia (Eurasian Spoonbill)			
- West Europe/West Mediterranean & West Africa	2		
- C Europe/Central Mediterranean & Tropical Africa	1c		
- SE Europe/Mediterranean, SW Asia & East Africa	1c		

Populations	A	В	C
- Western Asia/South-west & South Asia		1	
Platalea leucorodia balsaci (Eurasian Spoonbill)			
- Coastal West Africa (Mauritania)	1c		
Platalea leucorodia archeri (Eurasian Spoonbill)			
- Red Sea & Somalia	1c		
Threskiornis aethiopicus (African Sacred Ibis)			
- Sub-Saharan Africa			1
- Iraq & Iran	1c		
Geronticus eremita (Northern Bald Ibis)			
- Morocco	1a 1b 1c		
- South-west Asia	1a 1b 1c		
Plegadis falcinellus (Glossy Ibis)			
- Sub-Saharan Africa (bre)	(3c 3e)		
- Black Sea & Mediterranean/West Africa		1	
- South-west Asia/Eastern Africa		1	
Family ARDEIDAE (herons)			
Botaurus stellaris stellaris (Eurasian Bittern)			
- W Europe, NW Africa (bre)	1c		
- Central & E Europe, Black Sea & E Mediterranean (bre)			1
- South-west Asia (win)		1	
Botaurus stellaris capensis (Eurasian Bittern)			
- Southern Africa	1c		
Ixobrychus minutus minutus (Common Little Bittern)			
- W Europe, NW Africa/Subsaharan Africa	2		
- Central & E Europe, Black Sea & E Mediterranean/Sub-			1
saharan Africa			
- West & South-west Asia/Sub-Saharan Africa		(1)	
Ixobrychus minutus payesii (Common Little Bittern)			
- Sub-Saharan Africa		(1)	
Ixobrychus sturmii (Dwarf Bittern)			
- Sub-Saharan Africa		(1)	
Nycticorax nycticorax nycticorax (Black-crowned Night-			
heron)			
- Sub-Saharan Africa & Madagascar			1
- W Europe, NW Africa (bre)	3c		
- Central & E Europe/Black Sea & E Mediterranean (bre)		1	
- Western Asia/SW Asia & NE Africa		(1)	
Ardeola ralloides ralloides (Squacco Heron)			
- SW Europe, NW Africa (bre)	1c		
- Central & E Europe, Black Sea & E Mediterranean (bre)	3c		
- West & South-west Asia/Sub-Saharan Africa		(1)	
Ardeola ralloides paludivaga (Squacco Heron)			
- Sub-Saharan Africa & Madagascar			(1)
Ardeola idae (Madagascar Pond-heron)			
- Madagascar & Aldabra/Central & Eastern Africa	1a 1b 1c		

Populations	A	В	C
Ardeola rufiventris (Rufous-bellied Heron)			
- Central, Eastern & Southern Africa		(1)	
Bubulcus ibis ibis (Cattle Egret)			
- Southern Africa		2c	
- Tropical Africa		(2c 2e)	
- South-west Europe			1
- North-west Africa			1
- East Mediterranean & South-west Asia		1	
Ardea cinerea cinerea (Grey Heron)			
- Sub-Saharan Africa			1
- Northern & Western Europe			1
- Central & Eastern Europe			1
- West & South-west Asia (bre)		(2c)	
Ardea melanocephala (Black-headed Heron)		(==)	
- Sub-Saharan Africa		(2c)	
Ardea purpurea purpurea (Purple Heron)		(=1)	
- Tropical Africa	(3c)		
- West Europe & West Mediterranean/West Africa	(30)	1	
- East Europe, Black Sea & Mediterranean/Sub-Saharan	1	-	1
Africa			•
- SW Asia	(2)		
Ardea alba alba (Great White Egret, Western Great Egret)	(=)		
- W, Central & SE Europe/Black Sea & Mediterranean			1
- Western Asia/South-west Asia	(2c)		
Ardea alba melanorhynchos (Great White Egret, African	(20)		
Great Egret)			
- Sub-Saharan Africa & Madagascar		2e	
Ardea brachyrhyncha (Yellow-billed Egret)			
- Sub-Saharan Africa		1	
Egretta ardesiaca (Black Heron)			
- Sub-Saharan Africa		(1)	
Egretta vinaceigula (Slaty Egret)		(-)	
- Central Southern Africa	1b 1c		
Egretta garzetta garzetta (Little Egret)	10.10		
- Sub-Saharan Africa		2c	
- Western Europe, NW Africa			1
- Central & E Europe, Black Sea, E Mediterranean		1	
- Western Asia/SW Asia, NE & Eastern Africa	3c	-	
Egretta gularis gularis (Western Reef-egret)			
- West Africa	2		
Egretta gularis schistacea (Western Reef-egret)			
- North-east Africa & Red Sea	2		
- South-west Asia & South Asia	2		
Egretta gularis dimorpha (Western Reef-egret)	2		
- Coastal Eastern Africa	2		
- Coustai Lastein Filitea			
Family BALAENICIPITIDAE (shoebill)			

Populations	A	В	C
Balaeniceps rex (Shoebill)			
- Central Tropical Africa	1b 1c		
Family PELECANIDAE (pelicans)			
Pelecanus crispus (Dalmatian Pelican)			
- Black Sea & Mediterranean (win)	la lc		
- South-west Asia & South Asia (win)	1a 2		
Pelecanus rufescens (Pink-backed Pelican)			
- Tropical Africa & SW Arabia		1	
Pelecanus onocrotalus (Great White Pelican)			
- Southern Africa	3c 3e		
- West Africa		1	
- Eastern Africa		2e	
- Europe & Western Asia (bre)	1a		
Family FREGATIDAE (frigatebirds)			
Fregata ariel iredalei (Lesser Frigatebird)			
- W Indian Ocean	2		
Fregata minor aldabrensis (Great Frigatebird)			
- W Indian Ocean	2		
Family SULIDAE (gannets, boobies)			
Morus bassanus (Northern Gannet)			
- North Atlantic			1
Morus capensis (Cape Gannet)			
- Southern Africa	1b		
Sula dactylatra melanops (Masked Booby)			
- W Indian Ocean	3c		
Family PHALACROCORACIDAE (cormorants)			
Microcarbo coronatus (Crowned Cormorant)			
- Coastal South-west Africa	1c		
Microcarbo pygmaeus (Pygmy Cormorant)			
- Black Sea & Mediterranean		1	
- South-west Asia		1	
Gulosus aristotelis desmarestii (European Shag)			
- East Mediterranean (Croatia, Adriatic Sea) (bre)	1c		
Phalacrocorax carbo carbo (Great Cormorant, Common			
Great Cormorant)			
- North-west Europe			1
Phalacrocorax carbo sinensis (Great Cormorant)			
- Northern & Central Europe			1
- Black Sea & Mediterranean			1
- West & South-west Asia			(1)
Phalacrocorax carbo lucidus (Great Cormorant, White-			
breasted Cormorant)			
- Coastal West Africa		1	

Populations	A	В	C
- Central & Eastern Africa			1
- Coastal Southern Africa	2		
Phalacrocorax capensis (Cape Cormorant)			
- Coastal Southern Africa	1b		
Phalacrocorax nigrogularis (Socotra Cormorant)			
- Arabian Coast	1b		
- Gulf of Aden, Socotra, Arabian Sea	1b		
Phalacrocorax neglectus (Bank Cormorant)			
- Coastal South-west Africa	1b 2		
Family BURHINIDAE (thick-knees)			
Burhinus senegalensis (Senegal Thick-knee)			
- West Africa		1	
- North-east & Eastern Africa	(3c)		
Family PLUVIANIDAE (Egyptian plover)			
Pluvianus aegyptius (Egyptian Plover)			
- West Africa		(1)	
- Eastern Africa	1c	(1)	
- Lower Congo Basin	1c		
- Lower Congo Basin	TC		
Family HAEMATOPODIDAE (oystercatchers)			
Haematopus moquini (African Oystercatcher)			
- Coastal Southern Africa	1c		
Haematopus ostralegus ostralegus (Eurasian Oystercatcher)			
- Europe/South & West Europe & NW Africa	4		
Haematopus ostralegus longipes (Eurasian Oystercatcher)			
- SE Eur & W Asia/SW & S Asia & NE Africa	(3c)		
Family RECURVIROSTRIDAE (avocets, stilts)			
Recurvirostra avosetta (Pied Avocet)			
- Southern Africa	2		
- Eastern Africa		(1)	
- Western Europe & North-west Africa (bre)		1	
- South-east Europe, Black Sea & Türkiye (bre)		1	
- West & South-west Asia/Eastern Africa	2		
Himantopus himantopus himantopus (Black-winged Stilt)	1,00,0		
- Sub-Saharan Africa (excluding south)		2e	
- Southern Africa	2		
- SW Europe & North-west Africa/West Africa		2e	
- Central Europe & E Mediterranean/N-Central Africa		1	
- W, Central & SW Asia/SW Asia & NE Africa		(1)	
Family CHARADRIIDAE (plovers)			
Pluvialis squatarola squatarola (Grey Plover)			
- W Siberia/W Europe & W Africa		2e	
- w Stocila w Europe & w Affica		26	

Populations	A	В	C
- Central & E Siberia/SW Asia, Eastern & Southern Africa	3c		
Physialis apricaria apricaria (Eurasian Golden Plover)			
- Britain, Ireland, Denmark, Germany & Baltic (bre)			1
Pluvialis apricaria altifrons (Eurasian Golden Plover)			
- Iceland & Faroes/East Atlantic coast			1
- Northern Europe/Western Europe & NW Africa			1
- Northern Siberia/Caspian & Asia Minor			1
Pluvialis fulva (Pacific Golden Plover)			
- North-central Siberia/South & SW Asia, NE Africa	3c		
Eudromias morinellus (Eurasian Dotterel)	1000000		
- Europe/North-west Africa	3c		
- Asia/Middle East	(3c)		
Charadrius hiaticula hiaticula (Common Ringed Plover)	(2-2)		
- Northern Europe/Europe & North Africa		1	
Charadrius hiaticula psammodromus (Common Ringed			
Plover)			
- Canada, Greenland & Iceland/W & S Africa		(2c)	
Charadrius hiaticula tundrae (Common Ringed Plover)		(20)	
- NE Europe & Siberia/SW Asia, E & S Africa			1
Charadrius dubius curonicus (Little Ringed Plover)			
- Europe & North-west Africa/West Africa			1
- West & South-west Asia/Eastern Africa			(1)
Charadrius pecuarius (Kittlitz's Plover)			(1)
- Southern & Eastern Africa		(2c 2e)	
- West Africa		1	
Charadrius tricollaris (African Three-banded Plover)			
- Southern & Eastern Africa		1	
Charadrius forbesi (Forbes's Plover)		1	
- Western & Central Africa	2		
Charadrius marginatus hesperius (White-fronted Plover)			
- West Africa	2		
Charadrius marginatus mechowi (White-fronted Plover)	2		
- Inland East & Central Africa	2		
Charadrius alexandrinus alexandrinus (Kentish Plover)			
- West Europe & West Mediterranean/West Africa	3c		
- Black Sea & East Mediterranean/Eastern Sahel	3c		
- SW & Central Asia/SW Asia & NE Africa	30		1
Charadrius pallidus pallidus (Chestnut-banded Plover)			
- Southern Africa	2		
Charadrius pallidus venustus (Chestnut-banded Plover)			
- Eastern Africa	1c		
Charadrius mongolus pamirensis (Lesser Sandplover)	10		
- West-central Asia/SW Asia & Eastern Africa			1
Charadrius leschenaultii leschenaultii (Greater Sandplover)			1
- Central Asia/Eastern & Southern Africa	3e		
Charadrius leschenaultii columbinus (Greater Sandplover)	36		
- Türkiye & SW Asia/E. Mediterranean & Red Sea	1c		
- 1 thanye & 5 w Asia/E. Diedhenahean & Red Sea	10		

Populations	A	В	C
Charadrius leschenaultii scythicus (Greater Sandplover)			
- Caspian & SW Asia/Arabia & NE Africa		(1)	
Charadrius asiaticus (Caspian Plover)			
- SE Europe & West Asia/E & Central Southern Africa	3c		
Vanellus vanellus (Northern Lapwing)			
- Europe, W Asia/Europe, N Africa & SW Asia	4		
Vanellus spinosus (Spur-winged Lapwing)			
- East Mediterranean & Middle East		1	
Vanellus albiceps (White-headed Lapwing)			
- West & Central Africa	3e		
Vanellus lugubris (Senegal Lapwing)			
- Southern West Africa	2		
- Central & Eastern Africa		(1)	
Vanellus melanopterus minor (Black-winged Lapwing)			
- Southern Africa	1c		
Vanellus coronatus coronatus (Crowned Lapwing)			
- Eastern & Southern Africa		(2c)	
- Central Africa	(1c)		
- South-west Africa		(1)	
Vanellus senegallus senegallus (Wattled Lapwing)			
- West Africa	(3e)		
Vanellus senegallus lateralis (Wattled Lapwing)			
- Eastern & South-east Africa	(3c)		
Vanellus superciliosus (Brown-chested Lapwing)			
- West & Central Africa	(1c)		
Vanellus gregarius (Sociable Lapwing)			
- Central Asia/S, SW Asia, NE Africa	1a 1b 2		
Vanellus leucurus (White-tailed Lapwing)			
- Central & SW Asia/NE Africa, SW & S Asia		1	
,			
Family SCOLOPACIDAE (sandpipers, snipes,			
phalaropes)			
Numenius phaeopus phaeopus (Whimbrel)			
- Northern Europe/West Africa			1
- West Siberia/Southern & Eastern Africa			(1)
Numenius phaeopus islandicus (Whimbrel)			
- Iceland, Faroes & Scotland/West Africa			1
Numenius phaeopus alboaxillaris (Whimbrel)			
- N of Caspian/Eastern Africa	1c		
Numenius phaeopus rogachevae (Whimbrel)			
- Central Siberia (bre)	2		
Numenius tenuirostris (Slender-billed Curlew)			
- Central Siberia/Mediterranean & SW Asia	1a 1b 1c		
Numenius arquata arquata (Eurasian Curlew)			
- Europe/Europe, North & West Africa	4		
Numenius arquata suschkini (Eurasian Curlew)			
- South-east Europe & South-west Asia (bre)	1c		

Populations	A	В	C
Numenius arquata orientalis (Eurasian Curlew)			
- Western Siberia/SW Asia, E & S Africa	4		
Limosa lapponica lapponica (Bar-tailed Godwit)			
- Northern Europe/Western Europe	4		
Limosa lapponica taymyrensis (Bar-tailed Godwit)			
- Western Siberia/West & South-west Africa	4		
- Central Siberia/South & SW Asia & Eastern Africa	4		
Limosa limosa (Black-tailed Godwit)			
- Western Europe/NW & West Africa	3c 3e		
- Eastern Europe/Central & Eastern Africa	3c 3e		
- West-central Asia/SW Asia & Eastern Africa	3c		
Limosa limosa islandica (Black-tailed Godwit)			
- Iceland/Western Europe	4		
Arenaria interpres interpres (Ruddy Turnstone)			
- NE Canada & Greenland/W Europe & NW Africa			1
- Northern Europe/West Africa	3c		
- West & Central Siberia/SW Asia, E & S Africa		(2c)	
Calidris tenuirostris (Great Knot)			
- Eastern Siberia/SW Asia & W Southern Asia	1a 1b 1c		
Calidris canutus canutus (Red Knot)			
- Northern Siberia/West & Southern Africa	4		
Calidris canutus islandica (Red Knot)			
- NE Canada & Greenland/Western Europe	4		
Calidris pugnax (Ruff)			
- Northern Europe & Western Siberia/West Africa		2c	
- Northern Siberia/SW Asia, E & S Africa		(2c 2e)	
Calidris falcinellus falcinellus (Broad-billed Sandpiper)			
- Northern Europe/SW Asia & Africa		2c 2e	
Calidris ferruginea (Curlew Sandpiper)			
- Western Siberia/West Africa	4		
- Central Siberia/SW Asia, E & S Africa	4		
Calidris temminckii (Temminck's Stint)			
- Fennoscandia/North & West Africa	3c 3e		
- NE Europe & W Siberia/SW Asia & Eastern Africa		(2c 2e)	
Calidris alba alba (Sanderling)			
- East Atlantic Europe, West & Southern Africa (win)			1
- South-west Asia, Eastern & Southern Africa (win)		(2e)	
Calidris alpina alpina (Dunlin)			
- NE Europe & NW Siberia/W Europe & NW Africa			1
Calidris alpina arctica (Dunlin)			
- NE Greenland/West Africa	3a		
Calidris alpina schinzii (Dunlin)			
- Iceland & Greenland/NW and West Africa			1
- Britain & Ireland/SW Europe & NW Africa	3e		
- Baltic/SW Europe & NW Africa	1c		
Calidris alpina centralis (Dunlin)			

Populations	A	В	C
- Central Siberia/SW Asia & NE Africa			1
Calidris maritima (Purple Sandpiper)			
- N Europe & W Siberia (breeding)		1	
- NE Canada & N Greenland (breeding)	2		
Calidris minuta (Little Stint)			
- N Europe/S Europe, North & West Africa		(2c 2e)	
- Western Siberia/SW Asia, E & S Africa		(2c 2e)	
Scolopax rusticola (Eurasian Woodcock)			
- Europe/South & West Europe & North Africa		2c	
- Western Siberia/South-west Asia (Caspian)			(1)
Gallinago stenura (Pintail Snipe)			
- Northern Siberia/South Asia & Eastern Africa			(1)
Gallinago media (Great Snipe)			
- Scandinavia/Central Africa	4		
- Western Siberia & NE Europe/South-east Africa	4		
Gallinago gallinago gallinago (Common Snipe)			
- Europe/South & West Europe & NW Africa		2c	
- Western Siberia/South-west Asia & Africa		(2c)	
Gallinago gallinago faeroeensis (Common Snipe)			
- Iceland, Faroes & Northern Scotland/Ireland		2c	
Lymnocryptes minimus (Jack Snipe)			
- Northern Europe/S & W Europe & West Africa			1
- Western Siberia/SW Asia & NE Africa			1
Phalaropus lobatus (Red-necked Phalarope)			
- NW Eurasia (bre)/Arabian Sea			(1)
Phalaropus fulicarius (Red Phalarope)			
- Canada & Greenland/Atlantic coast of Africa		2c	
Xenus cinereus (Terek Sandpiper)			
- NE Europe & W Siberia/SW Asia, E & S Africa			1
Actitis hypoleucos (Common Sandpiper)			
- West & Central Europe/West Africa		2c	
- E Europe & W Siberia/Central, E & S Africa			(1)
Tringa ochropus (Green Sandpiper)			5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- Northern Europe/S & W Europe, West Africa			1
- Western Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa			1
Tringa erythropus (Spotted Redshank)			
- N Europe/Southern Europe, North & West Africa	3c 3e		
- Western Siberia/SW Asia, NE & Eastern Africa		2c 2e	
Tringa nebularia (Common Greenshank)			
- Northern Europe/SW Europe, NW & West Africa			1
- Western Siberia/SW Asia, E & S Africa		(2c)	
Tringa totanus totanus (Common Redshank)			
- Northern Europe (breeding)		2c	
- Central & East Europe (breeding)		2c 2e	·
- Britain & Ireland/Britain, Ireland, France	3c 3e		
Tringa totanus robusta (Common Redshank)			

Populations	A	В	C
- Iceland & Faroes/Western Europe			1
Tringa totanus ussuriensis (Common Redshank)			
- Western Asia/SW Asia, NE & Eastern Africa		(2c)	
Tringa glareola (Wood Sandpiper)			
- North-west Europe/West Africa			1
- NE Europe & W Siberia/Eastern & Southern Africa		2c	
Tringa stagnatilis (Marsh Sandpiper)		1000111	
- Eastern Europe/West & Central Africa	(3c)		
- Western Asia/SW Asia, Eastern & Southern Africa		(2c 2e)	
,			
Family DROMADIDAE (crab-plover)			
Dromas ardeola (Crab-plover)			
- North-west Indian Ocean, Red Sea & Gulf		1	
<u></u>			
Family GLAREOLIDAE (coursers, pratincoles)			
Glareola pratincola pratincola (Collared Pratincole)			
- Western Europe & NW Africa/West Africa	2		
- Black Sea & E Mediterranean/Eastern Sahel zone	2		
- SW Asia/SW Asia & NE Africa	3c		
Glareola nordmanni (Black-winged Pratincole)			
- SE Europe & Western Asia/Southern Africa	4		
Glareola ocularis (Madagascar Pratincole)			
- Madagascar/East Africa	1c		
Glareola muchalis nuchalis (Rock Pratincole, White-collared Pratincole)			
- Eastern & Central Africa		(1)	
Glareola nuchalis liberiae (Rock Pratincole, Rufous-collared		(1)	
Pratincole)			
- West Africa		(2c)	
Glareola cinerea (Grey Pratincole)		(23)	
- SE West Africa & Central Africa	(2)		
SE WWW.III.	(-)		
Family LARIDAE (gulls, terns, skimmers)			
Anous stolidus plumbeigularis (Brown Noddy)			
- Red Sea & Gulf of Aden			1
Anous tenuirostris tenuirostris (Lesser Noddy)			_
- Indian Ocean Islands to E Africa			1
Rynchops flavirostris (African Skimmer)			
- Coastal West Africa & Central Africa	1c		
- Eastern & Southern Africa	lc		
Hydrocoloeus minutus (Little Gull)	10		
- Central & E Europe/SW Europe & W Mediterranean	(3c 3e)		
- W Asia/E Mediterranean, Black Sea & Caspian	(3c 3e)	 	
Xema sabini sabini (Sabine's Gull)	(30 30)		
- Canada & Greenland/SE Atlantic			(1)
Rissa tridactyla tridactyla (Black-legged Kittiwake)			(1)
- Arctic from NE Canada to Novaya Zemlya/N Atlantic	1b		
- Arche from the Canada to Novaya Zennya/in Attailife	10		

Populations	A	В	C
Larus genei (Slender-billed Gull)			
- West Africa (bre)		1	
- Black Sea & Mediterranean (bre)		2a (2e)	
- West, South-west & South Asia (bre)		2c 2e	
Larus ridibundus (Black-headed Gull)			
- W Europe/W Europe, W Mediterranean, West Africa		2c	
- East Europe/Black Sea & East Mediterranean			1
- West Asia/SW Asia & NE Africa			1
Larus hartlaubii (Hartlaub's Gull)			
- Coastal South-west Africa	3c 3e		
Larus cirrocephalus poiocephalus (Grey-headed Gull)			
- West Africa		(1)	
- Central, Eastern and Southern Africa			(1)
Larus ichthvaetus (Pallas's Gull)			
- Black Sea & Caspian/South-west Asia		2a	
Larus melanocephalus (Mediterranean Gull)			
- W Europe, Mediterranean & NW Africa		2a (2e)	
Larus hemprichii (Sooty Gull)		24 (25)	
- Red Sea, Gulf, Arabia & Eastern Africa	3c		
Larus leucophthalmus (White-eyed Gull)			
- Red Sea & nearby coasts	la		
Larus audouinii (Audouin's Gull)			
- Mediterranean/N & W coasts of Africa	1a 3a		
Larus canus (Mew Gull)	Tubu		
- NW & C Europe/Atlantic coast & Mediterranean		2c	
Larus canus heinei (Mew Gull)			
- NE Europe & Western Siberia/Black Sea & Caspian		2c 2e	
Larus dominicanus vetula (Kelp Gull)			
- Coastal Southern Africa	(3e)		
- Coastal West Africa	1c		
Larus fuscus fuscus (Lesser Black-backed Gull, Baltic Gull)			
- NE Europe/Black Sea, SW Asia & Eastern Africa	3c		
Larus fuscus graellsii (Lesser Black-backed Gull)	30		
- Western Europe/Mediterranean & West Africa		2e	
Larus fuscus intermedius (Lesser Black-backed Gull)			
- S Scandinavia, Netherlands, Ebro Delta, Spain			1
Larus fuscus heuglini (Lesser Black-backed Gull, Heuglin's			•
Gull)			
- NE Europe & W Siberia/SW Asia & NE Africa			(1)
Larus fuscus barabensis (Lesser Black-backed Gull, Steppe			
Gull)			
- South-west Siberia/South-west Asia			1
Larus argentatus argentatus (European Herring Gull)			
- North & North-west Europe		2c 2e	
Larus argentatus argenteus (European Herring Gull)			
- Iceland & Western Europe		2c 2e	
Larus armenicus (Armenian Gull)			

Populations	A	В	C
- Armenia, Eastern Türkiye & NW Iran	3a		
Larus michahellis (Yellow-legged Gull)			
- Mediterranean, Iberia & Morocco			1
Larus cachinnans (Caspian Gull)			
- Black Sea & Western Asia/SW Asia, NE Africa			1
Larus glaucoides glaucoides (Iceland Gull)			
- Greenland/Iceland & North-west Europe			1
Larus hyperboreus hyperboreus (Glaucous Gull)			
- Svalbard & N Russia (bre)		(1)	
Larus hyperboreus leuceretes (Glaucous Gull)			
- Canada, Greenland & Iceland (bre)			(1)
Larus marinus (Great Black-backed Gull)			20.50
- North & West Europe		2c	
Onychoprion fuscatus nubilosa (Sooty Tern)			
- Red Sea, Gulf of Aden, E to Pacific		2a	
Onychoprion anaethetus melanopterus (Bridled Tern)			
- W Africa	1c		
Onychoprion anaethetus antarcticus (Bridled Tern)			
- Red Sea, E Africa, Persian Gulf, Arabian Sea to W India			1
- W Indian Ocean	2		
Sternula albifrons albifrons (Little Tern)			
- Europe north of Mediterranean (bre)	2		
- West Mediterranean/ W Africa (bre)	3b 3c		
- Black Sea & East Mediterranean (bre)	3b 3c		
- Caspian (bre)	2		
Sternula albifrons guineae (Little Tern)			
- West Africa (bre)	1c		
Sternula saundersi (Saunders's Tern)			
- W South Asia, Red Sea, Gulf & Eastern Africa	2		
Sternula balaenarum (Damara Tern)			
- Namibia & South Africa/Atlantic coast to Ghana	1c		
Gelochelidon nilotica nilotica (Common Gull-billed Tern)			
- Western Europe/West Africa		1	
- Black Sea & East Mediterranean/Eastern Africa	3c		
- West & Central Asia/South-west Asia	2		
Hydroprogne caspia (Caspian Tern)			
- Madagascar (bre)	1c		
- Southern Africa (bre)	1c		
- West Africa (bre)		1	
- Baltic (bre)	1c		
- Black Sea (bre)	1c		
- Caspian (bre)		1	
Chlidonias hybrida hybrida (Whiskered Tern)			
- Western Europe & North-west Africa (bre)		1	
- Black Sea & East Mediterranean (bre)			(1)
- Caspian (bre)		(1)	

Populations	A	В	С
Chlidonias hybrida delalandii (Whiskered Tern)			
- Eastern Africa (Kenya & Tanzania)	2		
- Southern Africa (Malawi & Zambia to South Africa)	1c		
Chlidonias leucopterus (White-winged Tern)			
- Eastern Europe & Western Asia/Africa		2c	
Chlidonias niger niger (Black Tern)			
- Europe & Western Asia/Atlantic coast of Africa		2c	
Sterna dougallii dougallii (Roseate Tern)			
- Southern Africa & Madagascar	1c		
- East Africa	2		
- Europe (bre)	1c		
Sterna dougallii gracilis (Roseate Tern)	10		-
- Seychelles & Mascarenes	1c		
- North Arabian Sea (Oman)	1c		
Sterna hirundo hirundo (Common Tern)	10		
- Southern & Western Europe (bre)			1
- Northern & Eastern Europe (bre)			1
- Western Asia (bre)			(1)
Sterna repressa (White-cheeked Tern)			(1)
- W South Asia, Red Sea, Gulf & Eastern Africa			(1)
Sterna paradisaea (Arctic Tern)			(1)
- Western Eurasia (bre)			1
Sterna vittata vittata (Antarctic Tern)			1
- P.Edward, Marion, Crozet & Kerguelen/South Africa	1c		
Sterna vittata tristanensis (Antarctic Tern)	10		
- Tristan da Cunha & Gough/South Africa	1c		
Sterna vittata sanctipauli (Antarctic Tern)	IC		
- Amsterdam and St Paul/South Africa	1c		
Thalasseus bengalensis bengalensis (Lesser Crested Tern)	10		
- Gulf/Southern Asia	U. L.		1
- Red Sea/Eastern Africa		 	(1)
			(1)
Thalasseus bengalensis emigratus (Lesser Crested Tern) - S Mediterranean/NW & West Africa coasts	10		
Thalasseus sandvicensis sandvicensis (Sandwich Tern)	1c		
			1
- Western Europe/West Africa		2-	1
- Black Sea & Mediterranean (bre)	-	2a	
- West & Central Asia/South-west & South Asia		2c	
Thalasseus maximus albidorsalis (Royal Tern)		20.2-	
- West Africa (bre) The Leggans borgain baseii (Greater Created Town)		2a 2e	
Thalasseus bergii bergii (Greater Crested Tern)	_		
- Southern Africa (Angola – Mozambique)	2		
- Madagascar & Mozambique/Southern Africa	1c		
Thalasseus bergii velox (Greater Crested Tern)	_		
- Red Sea & North-east Africa	2		
Thalasseus bergii thalassinus (Greater Crested Tern)			
- Eastern Africa & Seychelles	1c		

Populations	A	В	C
Family STERCORARIIDAE (skuas)			
Stercorarius longicaudus longicaudus (Long-tailed Jaeger)			
- N Europe & W Siberia/S Atlantic			1
Catharacta skua (Great Skua)			
- N Europe/N Atlantic		1	
Family ALCIDAE (auks)			
Fratercula arctica (Atlantic Puffin)	220		
- East Atlantic (bre)	1b		
Cepphus grylle (Black Guillemot)			
- Baltic Sea		1	
Cepphus grylle mandtii (Black Guillemot)			
- E Canadian Arctic & W Greenland (bre)			1
- E Greenland to E Laptev Sea (bre)			(1)
Cepphus grylle arcticus (Black Guillemot)			
- NE America & S Greenland (bre)			(1)
- British Isles & N Europe			1
Cepphus grylle islandicus (Black Guillemot)			
- Iceland	3c		
Cepphus grylle faeroeensis (Black Guillemot)			
- Faeroes		(1)	
Alca torda torda (Razorbill)			
- W Atlantic			1
- E Atlantic			1
Alca torda islandica (Razorbill)			
- Iceland, Faeroes, Britain, Ireland, Helgoland, NW France			(1)
Alle alle alle (Little Auk)			` /
- W Atlantic (bre)			(1)
- E Atlantic (bre)			(1)
Alle alle polaris (Little Auk)			
- Franz Josef Land & Severnaya Zemlya (bre)			(1)
Uria lomvia lomvia (Thick-billed Murre)			(-)
- W Atlantic (bre)		2c	
- E Atlantic (bre)		2c	
Uria aalge aalge (Common Murre)			
- E Atlantic (bre)			1
- Baltic (bre)		1	
Uria aalge albionis (Common Murre)			
- Ireland, S Britain, France, Iberia, Helgoland			1
Uria aalge hyperborea (Common Murre)			
- Svalbard, N Norway to Novaya Zemlya		2c	

ΣΥΜΦΩΝΙΑ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΔΗΜΗΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΑΦΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΥΡΑΣΙΑΣ

ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ,

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ ότι η Σύμβαση του 1979 για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών της άγριας πανίδας ενθαρρύνει τη διεθνή συνεργασία για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών,

ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΝΤΑΣ περαιτέρω ότι η πρώτη σύνοδος της Διάσκεψης των Μερών της Σύμβασης, η οποία πραγματοποιήθηκε στη Βόννη τον Οκτώβριο του 1985, υπέδειξε στη Γραμματεία της Σύμβασης να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για τη διαμόρφωση Συμφωνίας για τα πτηνά Anatidae της δυτικής παλαιοαρκτικής περιοχής,

ΕΚΤΙΜΩΝΤΑΣ ότι τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά αποτελούν σημαντικό μέρος της παγκόσμιας βιοποικιλότητας, η οποία σύμφωνα με το πνεύμα της Σύμβασης του 1992 για τη βιολογική ποικιλότητα και της Agenda 21, πρέπει να διατηρηθεί προς όφελος των σύγχρονων και των μελλοντικών γενεών,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΕΠΙΓΝΩΣΗ των οικονομικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και ψυχαγωγικών οφελών που προκύπτουν από την απόληψη ορισμένων ειδών αποδημητικών υδρόβιων πτηνών και της περιβαλλοντικής, οικολογικής, γενετικής, επιστημονικής, αισθητικής, ψυχαγωγικής, πολιτιστικής, εκπαιδευτικής, κοινωνικής και οικονομικής αξίας των υδρόβιων πτηνών εν γένει,

ΠΕΠΕΙΣΜΕΝΑ ότι κάθε απόληψη αποδημητικών υδρόβιων πτηνών πρέπει να διενεργείται σε βιώσιμη βάση, συνεκτιμώντας την κατάσταση διατήρησης των συγκεκριμένων ειδών σε ολόκληρη τη ζώνη εξάπλωσής τους, καθώς και τα οικεία βιολογικά χαρακτηριστικά,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ του γεγονότος ότι τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά είναι ιδιαιτέρως ευάλωτα δεδομένου ότι αποδημούν καλύπτοντας μεγάλες αποστάσεις και εξαρτώνται από δίκτυα υγροτόπων, η έκταση των οποίων συνεχώς συρρικνώνεται, περιορίζεται σε έκταση και υποβαθμίζεται λόγω μη βιώσιμων ανθρωπίνων δραστηριοτήτων, όπως τονίζεται στη Σύμβαση του 1971 περί προστασίας των διεθνούς ενδιαφέροντος υγροτόπων, ιδίως ως υγροβιοτόπων,

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ την ανάγκη ανάληψης άμεσης δράσης για να αναστραφεί η φθίνουσα πορεία των αποδημητικών ειδών υδρόβιων πτηνών και των ενδιαιτημάτων τους στη

γεωγραφική περιοχή των αφρικανο-ευρασιατικών αποδημητικών συστημάτων υδρόβιων πτηνών,

ΠΕΠΕΙΣΜΈΝΑ ότι η σύναψη πολυμερούς Συμφωνίας και η εφαρμογή της μέσω συντονισμένης ή εναρμονισμένης δράσης θα συμβάλλει σημαντικά στη διατήρηση των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών και των ενδιαιτημάτων τους κατά τον πλέον αποδοτικό τρόπο, και θα αποφέρει περαιτέρω οφέλη για πολλά άλλα είδη ζώων και φυτών και

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΝΤΑΣ ότι η αποτελεσματική εφαρμογή μιας τέτοιας Συμφωνίας θα απαιτήσει την παροχή συνδρομής προς ορισμένα κρατη της ζώνης εξάπλωσης για σκοπούς έρευνας, εκπαίδευσης και παρακολούθησης των αποδημητικών ειδών υδρόβιων πτηνών και των ενδιαιτημάτων τους, για τη διαχείριση των εν λόγω ενδιαιτημάτων, καθώς και για τη σύσταση ή βελτίωση επιστημονικών και διοικητικών φορέων για την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας,

ΣΥΜΦΩΝΗΣΑΝ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ:

Άρθρο Ι

Πεδίο εφαρμογής, ορισμοί και ερμηνεία

- 1. Το γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής της παρούσας Συμφωνίας είναι η περιοχή των αποδημητικών συστημάτων των αφρικανο-ευρασιατικών υδρόβιων πτηνών, όπως αυτά ορίζονται στο παράρτημα 1 της παρούσας Συμφωνίας, καλούμενη εν προκειμένω «περιοχή ισχύος της Συμφωνίας».
- 2. Για τους σκοπούς της παρούσας Συμφωνίας, νοούνται ως:
- α) «Σύμβαση», η Σύμβαση για τη διατήρηση των αποδημητικών ειδών της άγριας πανίδας, 1979·
- β) «Γραμματεία της Σύμβασης», το όργανο που συστήνεται δυνάμει του άρθρου ΙΧ της Σύμβασης·
- γ) «Υδρόβια πτηνά», τα είδη πτηνών τα οποία είναι οικολογικά εξαρτώμενα από υγρότοπους, για τμήμα τουλάχιστον του ετήσιου κύκλου τους, έχουν ζώνη εξάπλωσης, η οποία βρίσκεται, συνολικά ή εν μέρει, εντός της περιοχής ισχύος της Συμφωνίας και είναι εγγεγραμμένα στο Παράρτημα 2 της παρούσας Συμφωνίας·
- δ) «Γραμματεία της Συμφωνίας», το όργανο που συστήνεται δυνάμει του άρθρου VI παράγραφος 7 στοιχείο β) της παρούσας Συμφωνίας·
- ε) «Μέρη», εκτός εάν συνάγεται διαφορετικά από τα συμφραζόμενα, τα Μέρη στην παρούσα Συμφωνία·

και

στ) «Παρόντα και ψηφίζοντα Μέρη», τα Μέρη που είναι παρόντα και ψηφίζουν υπέρ ή κατά. Τα απέχοντα από τη ψηφοφορία Μέρη δεν συγκαταλέγονται μεταξύ των παρόντων και ψηφιζόντων Μερών.

Επιπλέον, οι όροι που καθορίζονται στο άρθρο Ι παράγραφος 1 στοιχεία α) έως ια), της Σύμβασης, έχουν την ίδια έννοια, τηρουμένων των αναλογιών, στην παρούσα Συμφωνία.

- 3. Η παρούσα Συμφωνία αποτελεί Συμφωνία κατά την έννοια του άρθρου IV παράγραφος 3 της Σύμβασης.
- 4. Τα παραρτήματα στην παρούσα Συμφωνία συνιστούν αναπόσπαστο τμήμα της. Κάθε αναφορά στη Συμφωνία περιέχει αναφορά στα παραρτήματά της.

Άρθρο ΙΙ

Θεμελιώδεις αρχές

- 1. Τα Μέρη λαμβάνουν συντονισμένα μέτρα για τη διατήρηση των ειδών αποδημητικών υδρόβιων πτηνών σε ευνοϊκή κατάσταση διατήρησης ή για την επαναφορά τους σε τέτοια κατάσταση. Προς τον σκοπό αυτό, εφαρμόζουν, στο πλαίσιο της εθνικής δικαιοδοσίας τους, τα μέτρα που ορίζονται στο άρθρο ΙΙΙ, καθώς και τις ειδικές δράσεις που ορίζονται στο σχέδιο δράσης που προβλέπεται στο άρθρο ΙV, της παρούσας Συμφωνίας.
- 2. Κατά την εφαρμογή των μέτρων που ορίζονται στην παράγραφο 1, τα Μέρη λαμβάνουν υπόψη την αρχή της προφύλαξης.

Άρθρο III

Γενικά μέτρα διατήρησης

- 1. Τα Μέρη λαμβάνουν μέτρα για τη διατήρηση των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, αποδίδοντας ιδιαίτερη προσοχή στα απειλούμενα με εξαφάνιση είδη, καθώς και σε αυτά που βρίσκονται σε δυσμενή κατάσταση διατήρησης.
- 2. Προς τον σκοπό αυτό, τα Μέρη:
- α) παρέχουν την ίδια αυστηρή προστασία για τα απειλούμενα με εξαφάνιση είδη αποδημητικών υδρόβιων πτηνών στην περιοχή ισχύος της Συμφωνίας, όπως ορίζεται στο άρθρο ΙΙΙ παράγραφοι 4 και 5 της Σύμβασης·

- β) εξασφαλίζουν ότι η τυχόν χρήση αποδημητικών υδρόβιων πτηνών βασίζεται σε εκτίμηση της βέλτιστης διαθέσιμης γνώσης της οικολογίας τους και είναι βιώσιμη, τόσο για τα είδη, όσο και για τα οικολογικά συστήματα που τα υποστηρίζουν·
- γ) προσδιορίζουν τους τόπους (περιοχές) και τα ενδιαιτήματα που φιλοξενούν αποδημητικά υδρόβια πτηνά, που υπάρχουν στην επικράτειά τους, και ενθαρρύνουν την προστασία, διαχείριση, ανασυγκρότηση και αποκατάσταση των εν λόγω τόπων, σε συνεργασία με τους φορείς που απαριθμούνται στο άρθρο ΙΧ στοιχεία α) και β) της παρούσας Συμφωνίας, οι οποίοι ασχολούνται με τη διατήρηση των ενδιαιτημάτων·
- δ) συντονίζουν τις προσπάθειές τους ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση ή, κατά περίπτωση, η ανασύσταση δικτύου κατάλληλων ενδιαιτημάτων σε ολόκληρη τη ζώνη εξάπλωσης κάθε εμπλεκόμενου είδους αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, ιδίως εκεί όπου οι υγρότοποι εκτείνονται πέραν της περιοχής ενός ή περισσοτέρων Μερών στην παρούσα Συμφωνία·
- ε) εξετάζουν προβλήματα που προκύπτουν ή που ενδέχεται να προκύψουν λόγω ανθρωπίνων δραστηριοτήτων και καταβάλλουν προσπάθειες εφαρμογής επανορθωτικών μέτρων, συμπεριλαμβανομένης της επαναφοράς και της αποκατάστασης στην πρότερη κατάσταση των ενδιαιτημάτων, καθώς και αντισταθμιστικών μέτρων για την τυχόν απώλεια ενδιαιτημάτων.
- στ) συνεργάζονται στο πλαίσιο καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης που απαιτεί διεθνή συντονισμένη δράση, καθώς και στον προσδιορισμό των πλέον ευπαθών, στις εν λόγω καταστάσεις, αποδημητικών υδρόβιων πτηνών. Συνεργάζονται επίσης στη διαμόρφωση κατάλληλων διαδικασιών αντιμετώπισης καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης, ώστε να παρέχεται αυξημένη προστασία στα εν λόγω είδη στο πλαίσιο των εν λόγω καταστάσεων, καθώς και στην κατάρτιση κατευθυντηρίων γραμμών για την αρωγή μεμονωμένων Μερών στην αντιμετώπιση των εν λόγω καταστάσεων.
- ζ) απαγορεύουν την εκούσια εισαγωγή μη αυτόχθονων ειδών υδρόβιων πτηνών στο περιβάλλον και λαμβάνουν όλα τα κατάλληλα μέτρα για την πρόληψη της ακούσιας απελευθέρωσης τέτοιων ειδών, εφόσον η εν λόγω εισαγωγή ή απελευθέρωση θα έβλαπτε την κατάσταση διατήρησης της άγριας πανίδας και χλωρίδας. Όταν έχει ήδη πραγματοποιηθεί εισαγωγή μη αυτόχθονων ειδών υδρόβιων πτηνών, τα Μέρη λαμβάνουν όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε να αποτραπεί το ενδεχόμενο απειλής των αυτόχθονων ειδών από τα προαναφερθέντα είδη·
- η) δρομολογούν ή υποστηρίζουν έρευνες στη βιολογία και στην οικολογία των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, συμπεριλαμβανομένης της εναρμόνισης των μεθόδων έρευνας και παρακολούθησης και, κατά περίπτωση, της θέσπισης κοινών ή συνεργατικών προγραμμάτων έρευνας και παρακολούθησης.
- θ) αναλύουν τις οικείες απαιτήσεις εκπαίδευσης, μεταξύ άλλων για τις ανασκοπήσεις που αφορούν τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά, την παρακολούθησή τους, τη δακτυλίωσή τους, και τη διαχείριση των υγρότοπων, ώστε να προσδιορίζονται τα προβλήματα

προτεραιότητας και οι τομείς εκπαίδευσης και να συνεργάζονται στην ανάπτυξη και στη διαμόρφωση κατάλληλων εκπαιδευτικών προγραμμάτων·

- ι) αναπτύσσουν και εφαρμόζουν προγράμματα ευαισθητοποίησης και κατανόησης των προβλημάτων διατήρησης των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, εν γένει, και των ειδικότερων στόχων και διατάξεων της παρούσας Συμφωνίας·
- ια) ανταλλάσσουν πληροφορίες και αποτελέσματα για προγράμματα έρευνας, παρακολούθησης, διατήρησης και εκπαίδευσης

και

ιβ) συνεργάζονται, προκειμένου να συνδράμουν το ένα το άλλο στην εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας, ιδίως στους τομείς της έρευνας και παρακολούθησης.

Άρθρο ΙV

Σχέδιο δράσης και κατευθυντήριες γραμμές για τη Διατήρηση

- 1. Ένα σχέδιο δράσης προσαρτάται ως Παράρτημα 3 της παρούσας Συμφωνίας. Το Σχέδιο καθορίζει τις δράσεις που αναλαμβάνουν τα Μέρη σε σχέση με τα είδη προτεραιότητας και τα προβλήματα προτεραιότητας, υπό τους ακόλουθους τίτλους, σε συμφωνία με τα γενικά μέτρα διατήρησης που καθορίζονται στο άρθρο ΙΙΙ της παρούσας Συμφωνίας:
- α) διατήρηση των ειδών-
- β) διατήρηση των ενδιαιτημάτων-
- γ) διαχείριση των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων-
- δ) έρευνα και παρακολούθηση.
- ε) εκπαίδευση και ενημέρωση.

- στ) εφαρμογή.
- 2. Το σχέδιο δράσης επανεξετάζεται σε κάθε τακτική συνεδρίαση της συνόδου των Μερών, συνεκτιμώντας τις κατευθυντήριες γραμμές για τη διατήρηση.
- 3. Οι τυχόν τροποποιήσεις του σχεδίου δράσης θεσπίζονται από τη Σύνοδο των Μερών, συνεκτιμώντας τις διατάξεις του άρθρου ΙΙΙ της παρούσας Συμφωνίας.
- 4. Οι κατευθυντήριες γραμμές για τη διατήρηση υποβάλλονται στη σύνοδο των Μερών προς έγκριση στην πρώτη συνεδρίασή της, και επανεξετάζονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

Άρθρο V

Εφαρμογή και χρηματοδότηση

1. Κάθε Μέρος:

- α) Ορίζει την αρμόδια αρχή ή αρχές για την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας η (οι) οποία(-ες), μεταξύ άλλων, παρακολουθεί(-ούν) όλες τις δραστηριότητες που ενδέχεται να έχουν αντίκτυπο στην κατάσταση διατήρησης των ειδών αποδημητικών υδρόβιων πτηνών στη ζώνη εξάπλωσης του κράτους που είναι μέρος·
- β) ορίζει υπεύθυνο επικοινωνίας με τα άλλα Μέρη και γνωστοποιεί, αμελλητί, το όνομα και τη διεύθυνσή του στη γραμματεία της Συμφωνίας, προκειμένου τα στοιχεία αυτά να διαβιβασθούν πάραυτα στα υπόλοιπα Μέρη·

- γ) καταρτίζει, για κάθε τακτική συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών, αρχής γενομένης από της δεύτερης συνεδρίασης, έκθεση για την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας, με ιδιαίτερη έμφαση στα μέτρα διατήρησης που ενδεχομένως έχει λάβει. Η μορφή των εν λόγω εκθέσεων καθορίζεται από την πρώτη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών και επανεξετάζεται, ανάλογα με τις ανάγκες που προκύπτουν, σε κάθε επακόλουθη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών. Κάθε έκθεση υποβάλλεται στη Γραμματεία της Συμφωνίας, το αργότερο εντός εκατόν είκοσι ημερών πριν από την τακτική συνεδρίαση της συνόδου των Μερών για την οποία αυτή έχει καταρτισθεί, ενώ αντίγραφα διαβιβάζονται πάραυτα στα υπόλοιπα Μέρη από τη γραμματεία της Συμφωνίας.
- 2. α) Κάθε Μέρος καλείται να συμβάλλει στον προϋπολογισμό της Συμφωνίας, σύμφωνα με την αξιολογητική κλίμακα των Ηνωμένων Εθνών. Για κάθε κράτος της ζώνης εξάπλωσης που είναι μέρος, η συμβολή περιορίζεται, κατά μέγιστο όριο, στο 25 % του συνολικού προϋπολογισμού. Δεν απαιτείται η συνεισφορά ποσών που υπερβαίνουν το 2,5 % των διοικητικών δαπανών από οιονδήποτε περιφερειακό οργανισμό οικονομικής ολοκλήρωσης.
- β) οι σχετικές με τον προϋπολογισμό αποφάσεις, καθώς και οι τυχόν αλλαγές της αξιολογητικής κλίμακας που ενδεχομένως κρίνονται αναγκαίες, υιοθετούνται από τη Σύνοδο των Μερών με ομοφωνία.
- 3. Η Σύνοδος των Μερών δύναται να συστήσει ταμείο διατήρησης από εθελοντικές εισφορές των Μερών, ή από οιαδήποτε άλλη πηγή, με σκοπό τη χρηματοδότηση της παρακολούθησης, της έρευνας, της εκπαίδευσης, καθώς και έργων που σχετίζονται με τη διατήρηση, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας και διαχείρισης, αποδημητικών υδρόβιων πτηνών.

4. Τα Μέρη ενθαρρύνονται να παρέχουν εκπαιδευτική, τεχνική και χρηματοδοτική συνδρομή προς τα άλλα Μέρη, σε πολυμερή ή διμερή βάση, προκειμένου να τα συνδράμουν στην εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας Συμφωνίας.

Άρθρο VI

Σύνοδος των Μερών

- 1. Η Σύνοδος των Μερών συνιστά το όργανο λήψεως αποφάσεων της παρούσας Συμφωνίας.
- 2. Σε συνεργασία με τη Γραμματεία της Σύμβασης, ο Θεματοφύλακας συγκαλεί συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών το αργότερο εντός έτους από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας Συμφωνίας. Στη συνέχεια, η Γραμματεία της Συμφωνίας συγκαλεί, σε συνεννόηση με τη Γραμματεία της Σύμβασης, τακτικές συνεδριάσεις της Συνόδου των Μερών, ανά τακτά χρονικά διαστήματα που δεν υπερβαίνουν τα τρία έτη, εκτός εάν αποφασίσει άλλως η Σύνοδος των Μερών. Όποτε αυτό είναι δυνατό, οι εν λόγω συνεδριάσεις πραγματοποιούνται σε συνδυασμό με τις τακτικές συνεδριάσεις της Διάσκεψης των Μερών στη Σύμβαση.
- 3. Κατόπιν γραπτής αιτήσεως τουλάχιστον του ενός τρίτου των Μερών, η Γραμματεία της Συμφωνίας συγκαλεί έκτακτη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών.
- 4. Τα Ηνωμένα Έθνη, οι ειδικευμένοι οργανισμοί τους, ο Διεθνής Οργανισμός Ατομικής Ενέργειας, οποιοδήποτε κράτος που δεν είναι μέρος στη Συμφωνία, καθώς και οι Γραμματείες διεθνών συμβάσεων οι οποίες ασχολούνται, μεταξύ άλλων, με τη διατήρηση, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας και της διαχείρισης, αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, μπορούν να εκπροσωπούνται από παρατηρητές στις συνεδριάσεις της Συνόδου των Μερών. Στις συνεδριάσεις της Συνόδου των Μερών οιοσδήποτε οργανισμός ή όργανο που διαθέτει τεχνογνωσία σε ζητήματα διατήρησης ή έρευνας σχετικής με τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά, μπορεί επίσης να εκπροσωπείται από παρατηρητές εκτός εάν προβληθούν, εν προκειμένω, αντιρρήσεις από το ένα τρίτο τουλάχιστον των Μερών.
- 5. Μόνον τα Μέρη δικαιούνται να μετέχουν στην ψηφοφορία. Κάθε μέρος διαθέτει μία μόνο ψήφο, όμως οι περιφερειακοί οργανισμοί οικονομικής ολοκλήρωσης που είναι Μέρη της παρούσας Συμφωνίας, ασκούν το οικείο δικαίωμα ψήφου με αριθμό ψήφων ίσο με τον αριθμό των κρατών μελών που συμμετέχουν σε αυτούς και τα οποία είναι Μέρη στη Συμφωνία, όσον αφορά ζητήματα που εμπίπτουν στην αρμοδιότητά τους. Ένας περιφερειακός οργανισμός οικονομικής ολοκλήρωσης δεν ασκεί το οικείο δικαίωμα ψήφου, εφόσον τα κράτη μέλη του ασκούν το οικείο δικαίωμα, και αντιστρόφως.
- 6. Εκτός εάν προβλέπεται άλλως στην παρούσα Συμφωνία, οι αποφάσεις της Συνόδου των Μερών λαμβάνονται με ομοφωνία ή, ελλείψει ομοφωνίας, με πλειοψηφία των δύο τρίτων των παρόντων και ψηφιζόντων Μερών.
- 7. Στην πρώτη συνεδρίασή της, η Σύνοδος των Μερών:

- α) θεσπίζει ομόφωνα τον εσωτερικό κανονισμό της.
- β) συστήνει Γραμματεία της Συμφωνίας στο πλαίσιο της Γραμματείας της Σύμβασης με σκοπό την άσκηση των γραμματειακών καθηκόντων που ορίζονται στο άρθρο VIII της παρούσας Συμφωνίας·
- γ) συστήνει την Τεχνική Επιτροπή που ορίζεται στο άρθρο VII της παρούσας Συμφωνίας \cdot
- δ) εκπονεί τη μορφή των εκθέσεων που πρέπει να συντάσσονται σύμφωνα με το άρθρο V παράγραφος 1 στοιχείο γ) της παρούσας Συμφωνίας·

και

- ε) θεσπίζει κριτήρια για τον καθορισμό των καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης που απαιτούν επείγοντα μέτρα διατήρησης και ορίζει τις λεπτομερείς διατάξεις για την ανάθεση της ευθύνης της δράσης που πρέπει να αναληφθεί.
- 8. Σε κάθε τακτική συνεδρίαση, η Σύνοδος των Μερών:
- α) εξετάζει τις επελθούσες και δυνητικές μεταβολές της κατάστασης διατήρησης των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών και τα σημαντικά για την επιβίωσή τους ενδιαιτήματα, καθώς και τους παράγοντες που μπορούν να τα επηρεάσουν·
- β) εξετάζει την πρόοδο που έχει επιτευχθεί και τις τυχόν δυσκολίες που ανέκυψαν κατά την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας·
- γ) εγκρίνει έναν προϋπολογισμό και εξετάζει τα ζητήματα σχετικά με τις χρηματοδοτικές ρυθμίσεις που αφορούν την παρούσα Συμφωνία·
- δ) εξετάζει κάθε ζήτημα που αφορά τη Γραμματεία της Συμφωνίας και την ιδιότητα του μέλους της Τεχνικής Επιτροπής·
- ε) εγκρίνει έκθεση, η οποία διαβιβάζεται στα Μέρη της παρούσας Συμφωνίας, καθώς και στη Διάσκεψη των Μερών στη Σύμβαση·

- στ) καθορίζει τον χρόνο και τον τόπο πραγματοποίησης της επόμενης συνεδρίασης.
- 9. Σε κάθε συνεδρίαση, η Σύνοδος των Μερών δύναται:
- α) να προβαίνει στις, κατά την κρίση της, αναγκαίες ή κατάλληλες συστάσεις προς τα Μέρη·
- β) να θεσπίζει ειδικές δράσεις για τη βελτίωση της αποτελεσματικότητας της παρούσας Συμφωνίας και, κατά περίπτωση, μέτρα για την αντιμετώπιση καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης, όπως προβλέπεται από το άρθρο VII παράγραφος 4 της παρούσας Συμφωνίας·

- γ) να εξετάζει προτάσεις για την τροποποίηση της παρούσας Συμφωνίας, και να αποφασίζει επ' αυτών·
- δ) να τροποποιεί το σχέδιο δράσης σύμφωνα με το άρθρο IV παράγραφος 3 της παρούσας Συμφωνίας·
- ε) να συνιστά τα δευτερεύοντα όργανα που θεωρεί αναγκαία για να συνδράμουν στην εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας, ιδίως σε συνεννόηση με όργανα που έχουν συσταθεί στο πλαίσιο άλλων διεθνών συνθηκών, συμβάσεων και συμφωνιών με γεωγραφική και ταξινομική αλληλεπικάλυψη·

και

στ) να αποφασίζει για κάθε ζήτημα που σχετίζεται με την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας.

Άρθρο VII

Τεχνική Επιτροπή

- 1. Η Τεχνική Επιτροπή περιλαμβάνει:
- α) εννέα ειδικούς που εκπροσωπούν διαφορετικές περιφέρειες της περιοχής ισχύος της Συμφωνίας, βάσει μιας ισόρροπης γεωγραφικής κατανομής·
- β) έναν εκπρόσωπο της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Φύσης και των Φυσικών Πόρων (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources IUCN), έναν εκπρόσωπο του Διεθνούς Γραφείου Ερευνών για τα Νηκτικά Πτηνά και τους Υγρότοπους (International Waterfowl and Wetlands Research Bureau IWRB) και έναν εκπρόσωπο του Διεθνούς Συμβουλίου για τη Διατήρηση των Θηραμάτων και της Άγριας Πανίδας (International Council for Game and Wildlife Conservation CIC)·

- γ) έναν ειδικό από καθέναν από τους ακόλουθους τομείς: αγροτική οικονομία, διαχείριση θηραμάτων και περιβαλλοντικό δίκαιο.
- Η διαδικασία του ορισμού των ειδικών, η διάρκεια της θητείας τους και η διαδικασία ορισμού του Προέδρου της Τεχνικής Επιτροπής καθορίζονται από τη σύνοδο των Μερών. Ο Πρόεδρος μπορεί να δέχεται τέσσερις, κατ' ανώτατο όριο, παρατηρητές από εξειδικευμένες διεθνείς διακυβερνητικές και μη κυβερνητικές οργανώσεις.
- 2. Εκτός αν η Σύνοδος των Μερών αποφασίσει άλλως, οι συνεδριάσεις της Τεχνικής Επιτροπής συγκαλούνται από τη Γραμματεία της Συμφωνίας σε συνδυασμό με κάθε τακτική συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών και τουλάχιστον μία φορά μεταξύ των τακτικών συνεδριάσεων της Συνόδου των Μερών.
- 3. Η Τεχνική Επιτροπή:

- α) παρέχει επιστημονικές και τεχνικές συμβουλευτικές υπηρεσίες και πληροφορίες στη Σύνοδο των Μερών και, μέσω της Γραμματείας της Συμφωνίας, στα Μέρη·
- β) προβαίνει σε εισηγήσεις προς τη Σύνοδο των Μερών σχετικά με το σχέδιο δράσης, την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας και την περαιτέρω έρευνα που πρέπει να διεξαχθεί·
- γ) προπαρασκευάζει, για κάθε τακτική συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών, έκθεση για τις δραστηριότητές της, η οποία υποβάλλεται στη Γραμματεία της Συμφωνίας, το αργότερο εκατόν είκοσι ημέρες πριν από τη συνεδρίαση της συνόδου των Μερών, ενώ αντίγραφα διαβιβάζονται πάραυτα από τη Γραμματεία της Συμφωνίας στα Μέρη·

και

- δ) διεκπεραιώνει κάθε καθήκον που της ανατίθεται από τη Σύνοδο των Μερών.
- 4. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες, κατά τη γνώμη της Τεχνικής Επιτροπής, έχει προκύψει κατάσταση εκτάκτου ανάγκης η οποία απαιτεί τη λήψη άμεσων μέτρων, ώστε να αποφευχθεί η επιδείνωση της κατάστασης διατήρησης ενός ή περισσοτέρων ειδών αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, η Τεχνική Επιτροπή μπορεί να ζητεί, από τη Γραμματεία της Συμφωνίας, τη σύγκληση συνεδρίασης των ενδιαφερομένων Μερών, επειγόντως. Τα εν λόγω Μέρη συνεδριάζουν το συντομότερο δυνατόν, ούτως ώστε να συστήσουν ταχύτατα μηχανισμό προστασίας των ειδών που κρίθηκε ότι αντιμετωπίζουν ιδιαίτερα σοβαρή απειλή. Οσάκις εγκρίνεται σύσταση κατά τη διάρκεια μιας τέτοιας συνεδρίασης, τα εμπλεκόμενα Μέρη ενημερώνουν το ένα το άλλο, καθώς και τη Γραμματεία της Συμφωνίας, για τα εκ μέρους τους ληφθέντα μέτρα εφαρμογής ή για τους λόγους για τους οποίους η σύσταση δεν μπόρεσε να υλοποιηθεί.
- 5. Η Τεχνική Επιτροπή δύναται να συστήνει ομάδες εργασίας, ανάλογα με τις ανάγκες, για τη διεκπεραίωση ειδικών καθηκόντων.

Άρθρο VIII

Γραμματεία της Συμφωνίας

Τα καθήκοντα της Γραμματείας της Συμφωνίας είναι:

- α) Ο διακανονισμός και η εξυπηρέτηση των συνεδριάσεων της Συνόδου των Μερών, καθώς και των συνεδριάσεων της Τεχνικής Επιτροπής \cdot
- β) η εκτέλεση των αποφάσεων που της διαβιβάζονται από τη Σύνοδο των Μερών-

- γ) η προώθηση και ο συντονισμός δραστηριοτήτων στο πλαίσιο της παρούσας Συμφωνίας, συμπεριλαμβανομένου του Σχεδίου Δράσης, σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συνόδου των Μερών·
- δ) οι επαφές με τα κράτη της ζώνης εξάπλωσης που δεν είναι Μέρη, καθώς και η διευκόλυνση του συντονισμού μεταξύ των Μερών, καθώς και με διεθνείς και εθνικούς οργανισμούς οι δραστηριότητες των οποίων σχετίζονται, άμεσα ή έμμεσα, με τη διατήρηση, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας και διαχείρισης των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών.
- ε) η συγκέντρωση και η αξιολόγηση πληροφοριών, οι οποίες προωθούν τους στόχους και την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας, καθώς και οι ρυθμίσεις για την κατάλληλη διάχυση των εν λόγω πληροφοριών.
- στ) η επισήμανση, στη Σύνοδο των Μερών, ζητημάτων που αφορούν τους στόχους της παρούσας Συμφωνίας \cdot
- ζ) η κυκλοφορία αντιγράφων των εκθέσεων των αρχών που ορίζονται στο άρθρο V παράγραφος 1 στοιχείο α) της παρούσας Συμφωνίας και της Τεχνικής Επιτροπής, καθώς και αντιγράφων των εκθέσεων που πρέπει να υποβάλλονται, δυνάμει του στοιχείου η) του παρόντος άρθρου, σε κάθε Μέρος, το αργότερο εξήντα ημέρες πριν από την έναρξη κάθε τακτικής συνεδρίασης της Συνόδου των Μερών·
- η) η σύνταξη, σε ετήσια βάση και για κάθε τακτική συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών, εκθέσεων σχετικών με το έργο της Γραμματείας και με την εφαρμογή της παρούσας Συμφωνίας·
- θ) η διαχείριση του προϋπολογισμού της παρούσας Συμφωνίας και, εφόσον έχει συσταθεί, του οικείου ταμείου διατήρησης·
- ι) η ενημέρωση του ευρέος κοινού για την παρούσα Συμφωνία και τους στόχους τηςκαι
- ια) η άσκηση των καθηκόντων που μπορούν να της ανατίθενται στο πλαίσιο της παρούσας Συμφωνίας ή από τη Σύνοδο των Μερών.

Άρθρο ΙΧ

Σχέσεις με διεθνή όργανα που ασχολούνται με τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά και τα ενδιαιτήματά τους

Η Γραμματεία της Συμφωνίας διαβουλεύεται:

α) σε τακτική βάση, με τη Γραμματεία της Σύμβασης, και, κατά περίπτωση, με τα όργανα που είναι υπεύθυνα για τα καθήκοντα γραμματείας στο πλαίσιο των συμφωνιών

που συνάπτονται δυνάμει του άρθρου IV παράγραφοι 3 και 4 της Σύμβασης, και οι οποίες αφορούν αποδημητικά υδρόβια πτηνά, της Σύμβασης για την προστασία των διεθνούς ενδιαφέροντος υγροτόπων ιδίως ως υγροβιοτόπων του 1971, της Σύμβασης διεθνούς εμπορίας απειλούμενων με εξαφάνιση ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας του 1973, της Αφρικανικής Σύμβασης για τη διατήρηση της φύσης και των φυσικών πόρων του 1968, της Σύμβασης για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος της Ευρώπης του 1979 και της Σύμβασης για τη βιολογική ποικιλότητα του 1992, με σκοπό τη συνεργασία της Συνόδου των Μερών με τα Μέρη των εν λόγω Συμβάσεων, για κάθε ζήτημα κοινού ενδιαφέροντος και, ιδίως, για την ανάπτυξη και την εφαρμογή του σχεδίου δράσης·

β) με τις γραμματείες άλλων συναφών Συμβάσεων και διεθνών φορέων για ζητήματα κοινού ενδιαφέροντος·

και

γ) με άλλες οργανώσεις που είναι αρμόδιες για τη διατήρηση, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας και διαχείρισης, των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών και των ενδιαιτημάτων τους, καθώς και με οργανώσεις που ασχολούνται με την έρευνα, εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση.

Άρθρο Χ

Τροποποίηση της Συμφωνίας

- 1. Η παρούσα Συμφωνία μπορεί να τροποποιηθεί σε κάθε τακτική ή έκτακτη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών.
- 2. Κάθε Μέρος μπορεί να υποβάλλει προτάσεις τροποποίησης.
- 3. Το κείμενο τυχόν προτεινόμενης τροποποίησης, καθώς και το σκεπτικό της, διαβιβάζονται στη Γραμματεία της Συμφωνίας το αργότερο εκατόν πενήντα ημέρες πριν από την έναρξη της συνεδρίασης. Η Γραμματεία της Συμφωνίας διαβιβάζει, πάραυτα, αντίγραφα στα Μέρη. Τυχόν σχόλια στο κείμενο, εκ μέρους των Μερών, διαβιβάζονται στη Γραμματεία της Συμφωνίας το αργότερο εξήντα ημέρες πριν από την έναρξη της συνεδρίασης. Η Γραμματεία, το συντομότερο δυνατόν μετά την τελευταία ημέρα υποβολής των σχολίων, διαβιβάζει στα Μέρη, όλα τα μέχρι τότε υποβληθέντα σχόλια.
- 4. Τυχόν τροποποίηση της Συμφωνίας, πλην τροποποιήσεων των Παραρτημάτων, υιοθετείται με την πλειοψηφία των δύο τρίτων των παρόντων και ψηφιζόντων Μερών και τίθεται σε ισχύ, για τα Μέρη που την αποδέχτηκαν, την τριακοστή ημέρα μετά την ημερομηνία κατά την οποία τα δύο τρίτα των Μερών στη Συμφωνία, κατά την ημερομηνία υιοθέτησης της τροποποίησης, καταθέτουν στον Θεματοφύλακα όργανα αποδοχής της τροποποίησης. Για κάθε Μέρος, το οποίο καταθέτει όργανο αποδοχής μετά την ημερομηνία κατά την οποία τα δύο τρίτα των Μερών κατέθεσαν τα οικεία όργανα αποδοχής, η τροποποίηση τίθεται σε ισχύ την τριακοστή ημέρα μετά την ημερομηνία κατά την οποία κατατέθηκε το οικείο όργανο αποδοχής.

- 5. Τυχόν πρόσθετα Παραρτήματα, καθώς και κάθε τροποποίηση Παραρτήματος, υιοθετούνται με την πλειοψηφία των δύο τρίτων των παρόντων και ψηφιζόντων Μερών και τίθενται σε ισχύ για όλα τα Μέρη από την ενενηκοστή ημέρα μετά την ημερομηνία της υιοθέτησής τους από τη Σύνοδο των Μερών, πλην των Μερών τα οποία διατύπωσαν επιφύλαξη σύμφωνα με την παράγραφο 6 του παρόντος άρθρου.
- 6. Κατά την περίοδο των ενενήντα ημερών που προβλέπεται στην παράγραφο 5 του παρόντος άρθρου, οιοδήποτε Μέρος μπορεί, μέσω γραπτής γνωστοποίησης προς τον Θεματοφύλακα, να διατυπώσει επιφύλαξη όσον αφορά πρόσθετο Παράρτημα ή τροποποίηση Παραρτήματος. Η επιφύλαξη αυτή μπορεί να αρθεί, ανά πάσα στιγμή, μέσω γραπτής γνωστοποίησης στον Θεματοφύλακα, οπότε το πρόσθετο Παράρτημα ή η Τροποποίηση τίθεται σε ισχύ, για το εν λόγω Μέρος, την τριακοστή ημέρα μετά την ημερομηνία άρσης της επιφύλαξης.

Άρθρο ΧΙ

Συνέπειες της συμφωνίας σε διεθνείς συμβάσεις και νομοθεσία

- 1. Οι διατάξεις της παρούσας Συμφωνίας δεν επηρεάζουν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις οιουδήποτε Μέρους, οι οποίες απορρέουν από υφιστάμενες διεθνείς συνθήκες, συμβάσεις ή συμφωνίες.
- 2. Οι διατάξεις της παρούσας Συμφωνίας δεν επηρεάζουν καθ' οιονδήποτε τρόπο το δικαίωμα οιουδήποτε Μέρους να διατηρεί σε ισχύ ή να θεσπίζει αυστηρότερα μέτρα για τη διατήρηση των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών και των ενδιαιτημάτων τους.

Άρθρο ΧΙΙ

Διευθέτηση διαφορών

- 1. Τυχόν διαφορά, η οποία ενδέχεται να προκύψει μεταξύ δύο ή περισσοτέρων Μερών ως προς την ερμηνεία ή την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας Συμφωνίας, υπόκειται σε διαπραγματεύσεις μεταξύ των εμπλεκόμενων στη διαφορά Μερών.
- 2. Εάν η διαφορά δεν μπορεί να επιλυθεί σύμφωνα με την παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, τα Μέρη μπορούν, κοινή συναινέσει, να υποβάλλουν τη διαφορά σε διαιτησία, ιδίως στη διαιτησία του Μόνιμου Διαιτητικού Δικαστηρίου της Χάγης, και τα Μέρη που υποβάλλουν την προς επίλυση διαφορά δεσμεύονται από τη διαιτητική απόφαση.

Άρθρο ΧΙΙΙ

Υπογραφή, επικύρωση, αποδοχή, έγκριση, προσχώρηση

- 1. Η παρούσα Συμφωνία είναι ανοικτή για υπογραφή από οιοδήποτε κράτος της ζώνης εξάπλωσης, ανεξαρτήτως του κατά πόσον περιοχές υπό τη δικαιοδοσία του κείνται εντός της περιοχής ισχύος της Συμφωνίας ή από οιονδήποτε περιφερειακό οργανισμό οικονομικής ολοκλήρωσης του οποίου ένα τουλάχιστον μέλος είναι κράτος της ζώνης εξάπλωσης, μέσω:
- α) υπογραφής χωρίς επιφύλαξη επικύρωσης, αποδοχής ή έγκρισης·

ή

- β) υπογραφής με επιφύλαξη επικύρωσης, αποδοχής ή έγκρισης, ακολουθούμενης από επικύρωση, αποδοχή ή έγκριση.
- 2. Η παρούσα Συμφωνία είναι ανοικτή προς υπογραφή στη Χάγη μέχρι την ημερομηνία θέσης της σε ισχύ.
- 3. Η παρούσα Συμφωνία παρέχει τη δυνατότητα προσχώρησης σε οιοδήποτε κράτος της ζώνης εξάπλωσης ή περιφερειακό οργανισμό οικονομικής ολοκλήρωσης που αναφέρεται στην παράγραφο 1 κατά και μετά την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Συμφωνίας.
- 4. Τα όργανα επικύρωσης, αποδοχής, έγκρισης ή προσχώρησης κατατίθενται στον Θεματοφύλακα.

Άρθρο ΧΙV

Θέση σε ισχύ

- 1. Η παρούσα Συμφωνία τίθεται σε ισχύ την πρώτη ημέρα του τρίτου μήνα αφότου τουλάχιστον δεκατέσσερα κράτη της ζώνης εξάπλωσης ή περιφερειακοί οργανισμοί οικονομικής ολοκλήρωσης, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον επτά κράτη από την Αφρική και επτά από την Ευρασία, υπογράψουν, χωρίς επιφύλαξη επικύρωσης, αποδοχής ή έγκρισης, ή καταθέσουν τα οικεία όργανα επικύρωσης, αποδοχής ή έγκρισης, σύμφωνα με το άρθρο ΧΙΙΙ της παρούσας Συμφωνίας.
- 2. Για κάθε κράτος της ζώνης εξάπλωσης ή περιφερειακό οργανισμό οικονομικής ολοκλήρωσης που:
- α) υπέγραψε χωρίς επιφύλαξη επικύρωσης, αποδοχής ή έγκρισης.
- β) επικύρωσε, αποδέχτηκε ή ενέκρινε· ή
- γ) προσχώρησε

στην παρούσα Συμφωνία μετά την ημερομηνία κατά την οποία την υπέγραψε χωρίς επιφύλαξη ή την επικύρωσε, αποδέχθηκε ή ενέκρινε ο αριθμός των κρατών της ζώνης εξάπλωσης και περιφερειακών οργανισμών οικονομικής ολοκλήρωσης που είναι αναγκαίος για να τεθεί σε ισχύ, η παρούσα Συμφωνία τίθεται σε ισχύ την πρώτη ημέρα του τρίτου

μήνα που ακολουθεί τη χωρίς επιφύλαξη υπογραφή ή την κατάθεση, εκ μέρους του εν λόγω κράτους ή οργανισμού, του οικείου οργάνου επικύρωσης, αποδοχής, έγκρισης ή προσχώρησης.

Άρθρο ΧV

Επιφυλάξεις

Οι διατάξεις της παρούσας Συμφωνίας δεν υπόκεινται σε γενικές επιφυλάξεις. Ωστόσο, είναι δυνατή η διατύπωση ειδικής επιφύλαξης από οιοδήποτε κράτος ή περιφερειακό οργανισμό οικονομικής ολοκλήρωσης κατά την υπογραφή χωρίς επιφύλαξη επικύρωσης, αποδοχής ή έγκρισης, ή κατά περίπτωση, κατά την κατάθεση του οικείου οργάνου επικύρωσης, αποδοχής, έγκρισης ή προσχώρησης, προκειμένου περί οποιουδήποτε είδους που καλύπτεται από τη Συμφωνία ή με ειδική διάταξη του Σχεδίου Δράσης. Η επιφύλαξη αυτή μπορεί να αρθεί οποτεδήποτε από το κράτος ή τον περιφερειακό οργανισμό οικονομικής ολοκλήρωσης που τη διετύπωσε, μέσω γραπτής γνωστοποίησης προς τον Θεματοφύλακα. Το ως άνω κράτος ή οργανισμός δεν δεσμεύεται από τις διατάξεις που αποτελούν το αντικείμενο της επιφύλαξης μέχρις ότου παρέλθουν τριάντα ημέρες από την ημερομηνία άρσης της επιφύλαξης.

Άρθρο ΧVΙ

Καταγγελία

Κάθε Μέρος δύναται να καταγγείλει, ανά πάσα στιγμή, την παρούσα Συμφωνία μέσω γραπτής γνωστοποίησης προς τον Θεματοφύλακα. Η καταγγελία παράγει αποτελέσματα δώδεκα μήνες μετά την ημερομηνία κατά την οποία ο Θεματοφύλακας παρέλαβε την γνωστοποίηση.

Άρθρο ΧVΙΙ

Θεματοφύλακας

1. Το πρωτότυπο της παρούσας Συμφωνίας, στην αγγλική, αραβική, γαλλική και ρωσική γλώσσα, όλων των κειμένων όντων εξίσου αυθεντικών, κατατίθεται στην κυβέρνηση του Βασιλείου των Κάτω Χωρών, η οποία είναι Θεματοφύλακας. Ο Θεματοφύλακας διαβιβάζει επικυρωμένα αντίγραφα των εν λόγω γλωσσικών αποδόσεων σε όλα τα κράτη και τους περιφερειακούς οργανισμούς οικονομικής ολοκλήρωσης που ορίζονται στο άρθρο ΧΙΙΙ παράγραφος 1 της παρούσας Συμφωνίας, καθώς και στη Γραμματεία της Συμφωνίας, αφ΄ ης στιγμής αυτή συσταθεί.

- 2. Μόλις τεθεί σε ισχύ η παρούσα Συμφωνία, επικυρωμένο αντίγραφό της διαβιβάζεται από τον Θεματοφύλακα στη Γραμματεία του Οργανισμού των Ηνωμένων Εθνών για καταχώριση και δημοσίευση σύμφωνα με το άρθρο 102 του Χάρτη των Ηνωμένων Εθνών.
- 3. Ο Θεματοφύλακας ενημερώνει όλα τα κράτη και τους περιφερειακούς οργανισμούς οικονομικής ολοκλήρωσης που υπέγραψαν την παρούσα Συμφωνία ή προσχώρησαν σ΄ αυτή, καθώς και τη Γραμματεία της Συμφωνίας, για:
- α) κάθε υπογραφή.
- β) κάθε κατάθεση οργάνων επικύρωσης, αποδοχής, έγκρισης ή προσχώρησης.
- γ) την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της παρούσας Συμφωνίας και οποιουδήποτε πρόσθετου Παραρτήματος, όπως επίσης και οποιασδήποτε τροποποίησης της παρούσας Συμφωνίας ή των Παραρτημάτων της·
- δ) κάθε επιφύλαξη ως προς πρόσθετο Παράρτημα ή τροποποίηση Παραρτήματος
- ε) κάθε γνωστοποίηση άρσης επιφύλαξης.

και

- στ) κάθε γνωστοποίηση καταγγελίας της παρούσας Συμφωνίας.
- Ο Θεματοφύλακας διαβιβάζει σε όλα τα κράτη και στους περιφερειακούς οργανισμούς οικονομικής ολοκλήρωσης που έχουν υπογράψει την παρούσα Συμφωνία ή προσχωρήσει σε αυτήν, καθώς και στη Γραμματεία της Συμφωνίας, το κείμενο οποιασδήποτε επιφύλαξης, οποιουδήποτε πρόσθετου Παραρτήματος και οποιασδήποτε τροποποίησης της Συμφωνίας ή των Παραρτημάτων της.

Σε πίστωση των ανωτέρω, οι υπογεγραμμένοι πληρεξούσιοι, υπέγραψαν την παρούσα Συμφωνία.

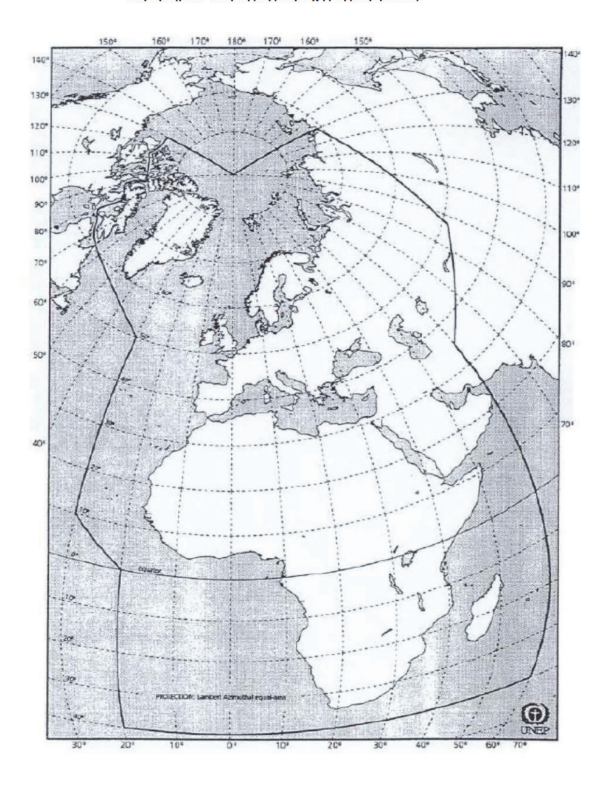
Έγινε στη Χάγη, την δέκατη έκτη του μηνός Ιουνίου του έτους χίλια εννιακόσια ενενήντα πέντε.

Παράρτημα 1

Ορισμός της περιοχής της Συμφωνίας

Τα όρια της περιοχής ισχύος της Συμφωνίας καθορίζονται ως ακολούθως: από τον Βόρειο Πόλο νοτίως κατά μήκος του μεσημβρινού 130° Δ μέχρι το γεωγραφικό πλάτος 75° Β. Από εκείνο το σημείο ανατολικά και νοτιανατολικά μέσω των Βισκάουντ Μελβιλ Σάουντ (Viscount Melville Sound), Όρμου Πρινς Ρίτζεντ Ίνλετ (Prince Regent Inlet), Κόλπου Μπούθια (Gulf of Boothia), Λεκάνης Φοξ (Foxe Basin), Καναλιού Φοξ (Foxe Channel) και πορθμού Χάντσον (Hudson Strait) έως ένα σημείο στον βορειοδυτικό Ατλαντικό 60°B, 60°Δ. Από εκείνο το σημείο, νοτιοανατολικά μέσω του Βορειοδυτικού Ατλαντικού μέχρις σημείου 50° Β, 30° Δ και από εκείνο το σημείο νοτίως κατά μήκος του μεσημβρινού 30° Δ μέχρι το γεωγραφικό πλάτος 10°B. Από το σημείο εκείνο νοτιανατολικά μέχρι τον Ισημερινό σε γεωγραφικό μήκος 20°Δ και από εκεί νοτίως κατά μήκος του μεσημβρινού 20°Δ μέχρι το γεωγραφικό πλάτος 40°N. Από το σημείο εκείνο ανατολικά κατά μήκος του γεωγραφικού πλάτους 40°N μέχρι του μεσημβρινού 60°A και από το σημείο εκείνο βορείως κατά μήκος του μεσημβρινού 60°Α μέχρι το γεωγραφικό πλάτος 35°Β. Από το σημείο εκείνο ανατολικάβορειανατολικά σ' έναν μεγάλο κύκλο μέχρις σημείου στην περιοχή των δυτικών Altai 49°B, 87° 27'Α και από το σημείο εκείνο βορειανατολικά σ' έναν μεγάλο κύκλο μέχρι τα παράλια του Αρκτικού Ωκεανού στις 130°Α. Από το σημείο εκείνο βορείως κατά μήκος του μεσημβρινού 130°A μέχρι τον Βόρειο Πόλο. Το περίγραμμα της περιοχής ισχύος της Συμφωνίας απεικονίζεται στο χάρτη που ακολουθεί:

Παράρτημα $\mathbf{1}^{\alpha}$: Χάρτης της Περιοχής της Συμφωνίας



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 Είδη υδρόβιων πτηνών στα οποία εφαρμόζεται η Συμφωνία

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ANATIDAE (πάπ	τιες, χήνες κύκνοι) (Νησσίδες)		
Dendrocygna viduata	Λευκομέτωπη Δενδρόπαπια		
Dendrocygna bicolor	Κοινή Δενδρόπαπια		
Thalassornis leuconotus	Λευκόνωτη πάπια		
Oxyura maccoa	Αφρικανικό Κεφαλούδι		
Oxyura leucocephala	Κεφαλούδι		
Cygnus olor	Κύκνος ή Βουβόκυκνος		
Cygnus Cygnus	Αγριόκυκνος		
Cygnus columbianus	Νανόκυκνος		
Branta bernicla	Δακτυλιδόχηνα		
Branta leucopsis	Ασπρομάγουλη χήνα		
Branta ruficollis	Κοκκινόχηνα ή Κοκκινολαιμόχηνα		
Anser anser	Σταχτόχηνα		
Anser fabalis	Χωραφόχηνα		
Anser brachyrhynchus	Βραχύραμφη χήνα		
Anser albifrons	Ασπρομέτωπη χήνα ή		
	Ασπρομετωπόχηνα		
Anser erythropus	Νανόχηνα		
Clangula hyemalis	Χιονόπαπια		
Somateria spectabilis	Βασιλόπαπια		
Somateria mollissima	Πουπουλόπαπια		
Polysticta stelleri	Παρδαλόπαπια του Στέλλερ		
Melanitta fusca	Βελουδόπαπια		
Melanitta nigra	Μαυρόπαπια		
Bucephala clangula	Βουκεφάλαή Κουδουνόπαπια		
Mergellus albellus	Νανοπρίστης		
Mergus merganser	Χηνοπρίστης ή Λοφοπρίστης		
Mergus serrator	Σκουφοπρίστης		
Alopochen aegyptiacus	Αλωπόχηνα		
Tadorna tadorna	Βαρβάρα		
Tadorna ferruginea	Καστανόχηνα		
Tadorna cana	Αφρικανική καστανόχηνα		
Plectropterus gambensis	Σπηρουνόφτερη χήνα		
Sarkidiornis melanotos	Σαρκόραμφη πάπια		
Nettapus auritus	Αφρικανική πυγμαία χήνα		
Marmaronetta angustirostris	Στικτόπαπαπια		
Netta rufina	Φερεντίνι ή Ροπαλόπαπια		
Netta erythrophthalma	Μαύρο Φερεντίνι		

Aythya ferina	Γκισάρι ή Κυνηγόπαπια		
Aythya nyroca	Βαλτόπαπια		
Aythya fuligula	Μαυροκέφαλη Πάπια ή Τσικνόπαπια		
Aythya marila	Μαριλόπαπια		
Spatula querquedula	(Ευρωπαϊκή) Σαρσέλα		
Spatula hottentota	Χαλοζόραμφο Κιρκίρι		
Spatula clypeata	(Ευρασιατική) Χουλιαρόπαπια		
Mareca strepera	Καπακλής		
Mareca penelope	(Ευρωπαϊκό) Σφυριχτάρι		
Anas undulata	Κιτρινόραμφη πάπια		
Anas platyrhynchos	Πρασινοκέφαλη Πάπια		
Anas capensis	Σαρδέλα του Ακρωτηρίου		
Anas erythrorhyncha	Ερυθρόραμφη σαρσέλα		
Anas acuta	Ψαλίδα (του Βορρά) ή Σουβλόπαπια		
Anas crecca	Κιρκίρι		
OIKOFENEIA	PODICIPEDIDAE		
	οποδίδες)		
Tachybaptus ruficollis	Νανοβουτηχτάρι		
Podiceps grisegena	Κοκκινοβουτηχτάρι		
Podiceps cristatus	Σκουφοβουτηχτάρι		
Podiceps auritus	Χειμωνοβουτηχτάρι		
Podiceps nigricollis	Μαυροβουτηχτάρι		
OIKOFENEIA PHOENICOF	PTERIDAE (Φοινικοπτερίδες)		
Phoenicopterus roseus	Φοινικόπτερο ή Φλαμίνγκο		
Phoenicopterus minor	Αφρικανικό Φοινικόπτερο		
OIKOΓENEIA PHAETH	ONTIDAE (Φαεθοντίδες)		
Phaethon aethereus	Ερυθρόραμφος Φαέθων		
Phaethon rubricauda	Ερυθρούρος Φαέθων		
Phaethon lepturus	Λεύκουρος Φαέθων		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ RA	ALLIDAE (Ραλλίδες)		
Sarothrura elegans	Στικτός σαρόθρουρος		
Sarothrura boehmi	Ραβδωτός σαρόθρουρος		
Sarothrura ayresi	Λευκόπτερος σαρόθρουρος		
Rallus aquaticus	Ευρωπαϊκή Νεροκοτσέλα		
Rallus caerulescens	ulescens Αφρικανική νεροκοτσέλα		
Crex egregia	Αφρικανική Ορτυκομάνα		
Crex crex	Ορτυκομάνα		
Porzana porzana	Στικτοπουλάδα		
Zapornia flavirostra	Μαυροπουλάδα		
Zapornia parva	Μικροπουλάδα		
Zapornia pusilla	Νανοπουλάδα		

Amaurornis marginalis	Ραβδωτή Ορτυκομάνα	
Porphyrio alleni	Αφρικανική Πορφυροπουλάδα	
Gallinula chloropus	Νερόκοτα	
Paragallinula angulata	Μικρή Νερόκοτα	
Fulica cristata	Λειροφαλαρίδα	
Fulica atra	Φαλαρίδα	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ GRU	<u> </u>	
Balearica regulorum	Γκρίζος λοφιογερανός	
Balearica pavonina	Μαύρος λοφιογερανός	
Leucogeranus leucogeranus	Λευκογερανός της Σιβηρίας	
Bugeranus carunculatus	Wattled Crane	
Anthropoides paradiseus	Γαλάζιος Γερανός	
Anthropoides virgo	Νυφογερανός	
Grus grus	Γερανός ή Σταχτογερανός	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ GAVII		
Gavia stellata	Κηλιδοβούτι	
Gavia arctica	Λαμπροβούτι	
Gavia immer	Παγοβούτι	
Gavia adamsii	Κιτρινομύτικο Παγοβούτι	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ SPHENIS		
Spheniscus demersus	Αφρικανικός Πιγκουίνος	
OIKOFENEIA CICON	ΙΙΟΑΕ (Πελαργίδες)	
Leptoptilos crumeniferus	Μαραμπού	
Mycteria ibis	Κιτρινόραμφος πελαργός	
Anastomus lamelligerus lamelligerus	Αφρικανικός ανοιχτόραμφος πελαργός	
Ciconia nigra	Μαύρος Πελαργός	
Ciconia abdimii	Σφηνόρυγχος πελαργός	
Ciconia microscelis	African Woollyneck Εριόλαιμος	
	Πελαργός	
Ciconia ciconia	Λευκός Πελαργός	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ THRESKIORNI	THIDAE (Θρησκειορνίδες)	
Platalea alba	Αφρικανική Χουλιαρομύτα	
Platalea leucorodia	Χουλιαρομύτα	
Threskiornis aethiopicus	Ιερή ίβις	
Geronticus eremita	Φαλακρή ίβις	
Plegadis falcinellus	Χαλκόκοτα	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ARDE	ΙΟΑΕ (Ερωδιίδες)	
Botaurus stellaris	Ήταυρος ή Τρανομουγκάνα	
Ixobrychus minutus	Μικροτσικνιάς ή Νανομουγγάνα	
Ixobrychus sturmii	Αφρικανικός Μικροτσικνιάς	
Nycticorax nycticorax	Νυχτοκόρακας	
Ardeola ralloides		
	1	

Ardeola idea	Κρυπτοτσικνιάς της Μαδαγασκάρης		
Ardeola rufiventris	Κοκκινόπτερος Κρυπτοτσικνιάς		
Bubulcus ibis	Γελαδάρης		
Ardea cinerea	Σταχτοτσικνιάς		
Ardea melanocephala	Μαυροκέφαλος ερωδιός		
Ardea purpurea	Πορφυροτσικνιάς		
Ardea alba	Αργυροτσικνιάς		
Ardea brachyrhyncha	Κιτρινόραμφος Ερωδιός		
Egretta ardesiaca	Μαυροτσικνιάς		
Egretta vinaceigula	. ΄΄ Γκριζόμαυρος Τσικνιάς		
Egretta garzetta	Λευκοτσικνιάς		
Egretta gularis	Θαλασσοτσικνιάς		
OIKOFENEIA BALAENICIPITII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Balaeniceps rex	Φαλαινοκέφαλος		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PELECAN			
Pelecanus crispus	Αργυροπελεκάνος		
Pelecanus rufescens	Αφρικανικός πελεκάνος		
Pelecanus onocrotalus	Ροδοπελεκάνος		
OIKOFENEIA FREGAT	,		
Fregata ariel	Μικρή Φρεγάτα		
Fregata minor	Μεγάλη Φρεγάτα		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ SULI	DAE (Σουλίδες)		
Morus bassanus	Σούλα (του Βορρά)		
Morus capensis	Σούλα του Ακρωτηρίου		
Sula dactylatra	Μασκοφόρα Σούλα		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PHALACROCORA	CIDAE (Φαλακροκορακίδες)		
Microcarbo coronatus	Crowned Cormorant		
Microcarbo pygmeus	Λαγγόνα		
Gulosus aristotelis	(Ευρωπαϊκός) Θαλασσοκόρακας		
Phalacrocorax carbo	(Ευρωπαϊκός)Κορμοράνος		
Phalacrocorax capensis	Κορμοράνος του Ακρωτηρίου		
Phalacrocorax nigrogularis	Κορμοράνος του Περσικού		
Phalacrocorax neglectus	Κορμοράνος των αγρών		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ BURHINI	DAE (Οιδηκνημίδες)		
Burhinus senegalensis	Αφρικανική Πετροτουρλίδα		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PLUVIANI	IDAE (Πλουβιανίδες)		
Pluvianus aegyptius	Αιγυπτιακός Χαραδριός		
OIKOΓENEIA HAEMATOPO	DDIDAE (Αιματοποδίδες)		
Haematopus moquini	Αφρικανικός μαύρος Στρειδοφάγος		
Haematopus ostralegus	(Ευρωπαϊκός) Στρειδοφάγος		
OIKOΓENEIA RECURVIROS	TRIDAE (Ανωραμφίδες)		

Recurvirostra avosetta	Αβοκέτα		
Himantopus himantopus	Καλαμοκανάς		
	Α CHARADRIIDAE (Χαραδρίιδες)		
Pluvialis squatarola	Αργυροπούλι		
Pluvialis apricaria	(Ευρωπαϊκό) Βροχοπούλι		
Pluvialis fulva	Βροχοπούλι του Ειρηνικού		
Eudromias morinellus	Βουνοσφυριχτής		
Charadrius hiaticula	Αμμοσφυριχτής		
Charadrius dubius	Ποταμοσφυριχτής		
Charadrius pecuarius	Μικροσφυριχτής ή Νανοσφυριχτής		
Charadrius tricollaris	Τρίζωνος σφυριχτής		
Charadrius forbesi	Σφυριχτής του Φόρμπς		
Charadrius marginatus	Λευκομέτωπος σφυριχτής		
Charadrius alexandrinus	Θαλασσοσφυριχτής		
Charadrius pallidus	Ερυθρόζωνος σφυριχτής		
Charadrius mongolus	Μικρός Ερημοσφυριχτής		
Charadrius leschenaultii	Μεγάλος Ερημοσφυριχτής		
Charadrius Asiaticus	Στεποσφυριχτής		
Vanellus vanellus	(Ευρωπαϊκή) Καλιμάνα		
Vanellus spinosus	Αγκαθοκαλημάνα		
Vanellus albiceps	Λευκοκέφαλη καλημάνα		
Vanellus lugubris	Καλημάνα της Σενεγάλης		
Vanellus melanopterus	Μαυρόφτερη καλημάνα		
Vanellus coronatus	Λοφιοκαλημάνα		
Vanellus senegallus	Σαρκόραμφη καλημάνα		
Vanellus superciliosus	Σταχτόστηθη καλημάνα		
Vanellus gregarius	Αγελοκαλημάνα		
Vanellus leucurus	Λεύκουρη καλημάνα		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ SCOLOI	PACIDAE (Σκολοπακίδες)		
Numenius phaeopus	Σιγλίγουρος ή μικρή Τουρλίδα		
Numenius tenuirostris	Λεπτομύτα		
Numenius arquata	Τουρλίδα		
Limosa lapponica	Θαλασσολιμόζα ή ακτοπούλι		
Limosa limosa	Λιμόζα ή οχθοτούρλι		
Arenaria interpres	Χαλικοκυλιστής		
Calidris tenuirostris	Μεγάλη Κοκκινοσκαλίδρα		
Calidris canutus	Κοκκινοσκαλίδρα ή χοντροσκαλίδρα		
Calidris pugnax	Μαχητής		
Calidris falcinellus	Ραβδοσκαλίδρα		
Calidris ferruginea	Δρεπανοσκαλίδρα ή		
Calidata	μπεκατσοσκαλίδρα		
Calidris temminckii	Σταχτοσκαλίδρα		
Calidris Alba	Λευκοσκαλίδρα		

Calidris alpina	Λασποσκαλίδρα
Calidris maritima	Βραχοσκαλίδρα
Calidris minuta	Νανοσκαλίδρα
Scolopax rusticola	Μπεκάτσα
Gallinago stenura	Βελονομπεκάτσινο
Gallinago media	Διπλομπεκάτσινο
Gallinago gallinago	Μπεκατσίνι
Lymnocryptes minimus	Κουφομπεκάτσινο
Phalaropus lobatus	Ερυθρόλαιμος Φαλαρόποδας ή
·	Κολυμπότρυγγας
Phalaropus fulicarius	Κόκκινος Φαλαρόποδας ή Σταχτής
	κολυμπότρυγγας
Xenus cinereus	Terek Sandpiper Ρωσότρυγγας
Actitis hypoleucos	Common Sandpiper Ακτίτης
Tringa ochropus	Δασότρυγγας
Tringa erythropus	Μαυρότρυγγας
Tringa nebularia	Πρασινοσκέλης
Tringa totanus	Κοκκινοσκέλης
Tringa glareola	Λασπότρυγγας
Tringa stagnatilis	Βαλτότρυγγας
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ DROI	MADIDAE (Δρομεϊδες)
Dromas ardeola	Καβουροφάγος χαράδριος
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ GLARE	EOLIDAE (Γλαρεολίδες)
Glareola pratincola	(Κοινό) νεροχελίδονο
Glareola nordmanni	Μαυρόφτερο νεροχελίδονο
Glareola ocularis	Νεροχελίδονο της Μαδαγασκάρης
Glareola nuchalis	Μαύρο νεροχελίδονο
Glareola cinerea	Γκρίζο νεροχελίδονο
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ L	ARIDAE (Λαρίδες)
Anous stolidus	Κοινό καπνογλάρονο
Anous tenuirostris	Μικρό Καπνόγλαρονο
Rynchops flavirostris	African Skimmer
Hydrocoloeus minutus	Νανόγλαρος
Xema sabini	Χελιδονόγλαρος
Rissa tridactyla	Τριδάκτυλος γλάρος
Larus genei	Λεπτόραμφος γλάρος
Larus ridibundus	Καστανοκέφαλος γλάρος
Larus hartlaubii	Γλάρος του Χάρτλαουμπ
Larus cirrocephalus	Σταχτοκέφαλος γλάρος
Larus ichthyaetus	Αετόγλαρος
Larus melanocephalus	Μαυροκέφαλος γλάρος ή
Lai us ilicianocephalus	νιαυροκεφαλός γλαρός η Σκυλοκούταβος
Larus hemprichii	Γλάρος της Αραβίας

Larus leucophthalmus	Λευκόφθαλμος γλάρος		
Larus audouinii	Αιγαιόγλαρος		
Larus canus	Θυελλόγλαρος		
Larus dominicanus	Μελανόγλαρος του Νότου		
Larus fuscus	Μελανόγλαρος		
Larus argentatus	Ασημόγλαρος του Βορρά		
Larus armenicus	Γλαρος της Αρμενίας		
Larus michahellis	Ασημόγλαρος της Μεσογείου		
Larus cachinnans	Ασημόγλαρος της Κασπίας		
Larus glaucoides	Ισλανδόγλαρος		
Larus hyperboreus	Παγόγλαρος		
Larus marinus	Γιγαντόγλαρος		
Onychoprion fuscatus	Πελαγογλάρονο		
Onychoprion anaethetus	Στοχτογλάρονο		
Sternula albifrons	(Ευρωπαϊκό) Νανογλάρονο		
Sternula saundersi	Γλαρόνι του Saunders		
Sternula balaenarum	Γλαρόνι της Ναμίμπια		
Gelochelidon nilotica	Γελογλάρονο		
Hydoroprogne caspia	Καρατζάς		
Chlidonias hybrida	Μουστακογλάρονο		
Chlidonias leucopterus	Αργυρογλάρονο		
Chlidonias niger	Μαυρογλάρονο		
Sterna dougallii	Ροδογλάρονο		
Sterna hirundo	Ποταμογλάρονο		
Sterna repressa	Γλαρόνι της Αραβίας		
Sterna paradisaea	Χιονογλάρονο ή Αρτικογλάρονο		
Sterna vittata	Γλαρόνι της Ανταρκτικής		
Thalasseus bengalensis	Πορτοκαλόραμφο Γλαρόνι		
Thalasseus sandvicensis	Χειμωνογλάρονο		
Thalasseus maximus	Διπλογλάρονο		
Thalasseus bergii	Κιτρινόραμφο Γλαρόνι		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ STERCORARIIDAE (Στερκοραριίδες)			
Stercorarius longicaudus	Βελονοληστόγλαρος		
Catharacta skua	Αετοληστόγλαρος		

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ALCIDAE (Αλκίδες)	
Fratercula arctica	Θαλασσοψιττακός (του Ατλαντικού)
Cepphus grylle	Μαυρόκεπφος
Alca torda	Κοινή Άλκα
Alle alle	Νανόκεπφος
Uria lomvia	Παγόκεπφος
Uria aalge	Λεπτόραμφος κέπφος

1

 $^{^1}$ Όπως το Παράρτημα 1 τροποποιήθηκε στη 8η συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών για την ΑΕWA, στις 26-30 Σεπτεμβρίου 2022 στη Βουδαπέστη, Ουγγαρία.

Παράρτημα 3

ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ²

1. Πεδίο εφαρμογής

- 1.1. Το σχέδιο δράσης εφαρμόζεται στους πληθυσμούς αποδημητικών υδρόβιων πτηνών που είναι εγγεγραμμένα στον πίνακα 1 του παρόντος παραρτήματος (εφεξής καλούμενος «Πίνακας 1»).
- 1.2. Ο πίνακας 1 αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Παραρτήματος. Κάθε παραπομπή στο παρόν σχέδιο δράσης, περιλαμβάνει αναφορά στον πίνακα 1.

.2. Διατήρηση ειδών

2.1 Νομικά μέτρα

- 2.1.1. Τα Μέρη που φιλοξενούν πληθυσμούς εγγεγραμμένους στη στήλη Α του πίνακα 1 παρέχουν προστασία στους αναφερόμενους πληθυσμούς σύμφωνα με το άρθρο ΙΙΙ παράγραφος 2 στοιχείο α) της παρούσας Συμφωνίας. Πιο συγκεκριμένα και σύμφωνα με την παρακάτω παράγραφο 2.1.3, τα εν λόγω Μέρη:
- α) απαγορεύουν την απόληψη πτηνών και αυγών των πληθυσμών που απαντώνται στην επικράτειά τους \cdot
- β) απαγορεύουν την εσκεμμένη όχληση, στον βαθμό που αυτή θα ήταν σημαντική για τη διατήρηση του συγκεκριμένου πληθυσμού·

και

γ) απαγορεύουν την κατοχή ή χρήση και εμπορία πτηνών ή αυγών των εν λόγω πληθυσμών, που έχουν αποτελέσει το αντικείμενο απολήψεων κατά παράβαση των απαγορεύσεων που θεσπίζονται δυνάμει του ανωτέρω στοιχείου α), καθώς και την κατοχή ή χρήση και εμπορία κάθε εύκολα αναγνωρίσιμων τμημάτων ή παραγώγων των εν λόγω πτηνών και των αυγών τους.

Κατ΄ εξαίρεση για τους πληθυσμούς τους εγγεγραμμένους κατ΄ αποκλειστικότητα στις κατηγορίες 2 και 3 της στήλης Α και οι οποίοι επισημαίνονται με αστερίσκο και για τους πληθυσμούς που αναφέρονται στην κατηγορία 4 στη στήλη Α, η θήρευση δύναται να συνεχίζεται στη βάση μιας βιώσιμης χρήσης³. Αυτή η βιώσιμη χρήση διεξάγεται στο πλαίσιο ενός διεθνούς σχεδίου δράσης για τα είδη, μέσω του οποίου τα Μέρη προσπαθούν να

 $^{^{2}}$ Όπως το παράρτημα 3 τροποποιήθηκε στη 8η συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών για την ΑΕWA, στις 26-30 Σεπτεμβρίου 2022 στη Βουδαπέστη, Ουγγαρία.

³ «Βιώσιμη χρήση» σημαίνει τη χρήση συστατικών της βιοποικιλότητας με τρόπο και ποσοστό που δεν οδηγεί στη μακροπρόθεσμη μείωση της βιοποικιλότητας, αλλά διατηρεί τη δυνατότητα να ανταποκρίνεται στις ανάγκες και τις επιδιώξεις των σύγχρονων και μελλοντικών γενεών.

εφαρμόζουν τις αρχές της προσαρμοζόμενης διαχείρισης της κάρπωσης⁴. Η χρήση αυτή υπόκειται, τουλάχιστον, στα ίδια νομικά μέτρα όπως η απόληψη πτηνών από πληθυσμούς που αναφέρονται στη στήλη Β του πίνακα 1, όπως απαιτείται παρακάτω στην παράγραφο 2.1.2.

- 2.1.2. Τα Μέρη με πληθυσμούς εγγεγραμμένους στον πίνακα 1 προβαίνουν σε κανονιστικές ρυθμίσεις σχετικά με την απόληψη πτηνών και αυγών όλων των πληθυσμών των εγγεγραμμένων στη στήλη Β του πίνακα 1. Το αντικείμενο των εν λόγω νομικών μέτρων είναι η διατήρηση ή η συμβολή στην αποκατάσταση των εν λόγω πληθυσμών σε ευνοϊκή κατάσταση διατήρησης και η διασφάλιση, βάσει των βέλτιστων διαθέσιμων γνώσεων για τη δυναμική των πληθυσμών, ότι τυχόν απόληψη ή άλλη χρήση είναι βιώσιμη. Τα νομικά μέτρα, με την επιφύλαξη της παρακάτω παραγράφου 2.1.3, ιδίως:
- α) απαγορεύουν την απόληψη πτηνών που ανήκουν στους σχετικούς πληθυσμούς, κατά τα διάφορα στάδια αναπαραγωγής και φωλεοποίησης, καθώς και κατά την επιστροφή τους από τους οικείους τόπους αναπαραγωγής, εάν η απόληψη έχει δυσμενείς συνέπειες στην κατάσταση διατήρησης του συγκεκριμένου πληθυσμού·
- β) ρυθμίζουν τους τρόπους απόληψης και ειδικότερα απαγορεύουν τη χρήση όλων των αδιάκριτων μέσων απόληψης και τη χρήση όλων των μέσων που είναι ικανά να προκαλέσουν μαζικές καταστροφές, καθώς και τοπική εξαφάνιση ή σοβαρή διαταραχή σε πληθυσμούς ενός είδους, στα οποία συμπεριλαμβάνονται:
 - παγίδες
 - χρήση ασβέστη
 - γάντζοι
 - ζωντανά πτηνά που είναι τυφλά ή ακρωτηριασμένα και χρησιμοποιούνται ως ομοιώματα
 - μαγνητόφωνα και άλλες ηλεκτρονικές συσκευές
 - ηλεκτρικές συσκευές κοπής
 - πηγές τεχνητού φωτισμού
 - καθρέφτες και άλλες συσκευές ανάκλασης φωτός
 - συσκευές φωτισμού στόχου
 - συσκευές παρατήρησης για νυχτερινή ρίψη, αποτελούμενες από ηλεκτρονικό
 μεγεθυντή εικόνας ή μετατροπέα εικόνας
 - εκρηκτικά

⁴ Προσαρμοζόμενη διαχείριση κάρπωσης είναι η περιοδική διαδικασία του καθορισμού κανόνων θήρευσης βάσει ενός συστήματος παρακολούθησης του πληθυσμού και του ενδιαιτήματος, της καταγραφής του επιπέδου κάρπωσης, της ανάλυσης δεδομένων και του προσδιορισμού των ρυθμιστικών επιλογών.

- δίχτυα
- δόκανα
- δηλητήριο
- δολώματα με δηλητήριο ή αναισθητικό
- ημιαυτόματα ή αυτόματα όπλα με γεμιστήρα που παρέχουν τη δυνατότητα για περισσότερους από δύο γύρους πυρομαχικών, θήρευση από αεροσκάφος, μηχανοκίνητα οχήματα ή σκάφη που κινούνται με ταχύτητα μεγαλύτερη των 5 χλμ/ώρα (18 χλμ/ώρα σε ανοικτή θάλασσα).

Τα Μέρη δύνανται να παρέχουν εξαιρέσεις από τις απαγορεύσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.1.2 (β) για λόγους διαβίωσης, όταν οι απαγορεύσεις αυτές είναι βιώσιμες·

γ) να θεσπίζουν κατά περίπτωση, όρια για τις απολήψεις και να προβλέπουν επαρκείς ελέγχους για την τήρηση των εν λόγω ορίων·

και

- δ) να απαγορεύουν την κατοχή ή χρήση και εμπορία πτηνών και των αυγών των πληθυσμών αυτών που έχουν αποτελέσει το αντικείμενο απολήψεων κατά παράβαση των τυχόν απαγορεύσεων που θεσπίσθηκαν δυνάμει των διατάξεων της παρούσας παραγράφου, καθώς και την κατοχή ή χρήση και εμπορία άμεσα αναγνωρίσιμων Μερών ή παραγώγων των εν λόγω πτηνών και των αυγών τους.
- 2.1.3. Τα Μέρη δύνανται να επιτρέπουν εξαιρέσεις από τις απαγορεύσεις που καθορίζονται στις παραγράφους 2.1.1 και 2.1.2, ανεξαρτήτως των διατάξεων του άρθρου ΙΙΙ παράγραφος 5 της Σύμβασης, στις περιπτώσεις κατά τις οποίες δεν υπάρχει άλλη ικανοποιητική λύση, για τους ακόλουθους σκοπούς:
- α) την αποτροπή σοβαρών ζημιών στις καλλιέργειες, στα ύδατα και στα είδη αλιείας-
- β) για σκοπούς εναέριας ασφάλειας, δημόσιας υγείας και ασφάλειας, ή για άλλους επιτακτικούς σκοπούς δημοσίου συμφέροντος, όπως κοινωνικής ή οικονομικής φύσης και ευνοϊκών συνθηκών πρωτεύουσας σημασίας για το περιβάλλον·
- γ) για σκοπούς έρευνας και εκπαίδευσης, ή ανασύστασης και για την εκτροφή που απαιτείται για τους σκοπούς αυτούς·
- δ) να επιτρέπει υπό αυστηρά ελεγχόμενες συνθήκες, σε επιλεκτική βάση και σε περιορισμένο βαθμό, την απόληψη και διατήρηση ή άλλη συνετή χρήση ορισμένων πτηνών σε μικρούς αριθμούς·

και

ε) για λόγους ενίσχυσης της εξάπλωσης ή επιβίωσης των συγκεκριμένων πληθυσμών.

Οι εξαιρέσεις αυτές πρέπει να είναι ακριβείς ως προς το περιεχόμενο και περιορισμένες σε έκταση και χρόνο και να μη λειτουργούν επιζήμια για τους πληθυσμούς που είναι εγγεγραμμένοι στον πίνακα 1. Τα Μέρη ενημερώνουν, το συντομότερο δυνατόν, τη Γραμματεία της Συμφωνίας για τις τυχόν εξαιρέσεις που επιτρέπουν, σύμφωνα με την παρούσα διάταξη.

2.2. Σχέδια δράσης για μεμονωμένα είδη

- 2.2.1. Τα Μέρη συνεργάζονται με σκοπό την ανάπτυξη και την εφαρμογή διεθνών σχεδίων δράσης που αφορούν κατά προτεραιότητα μεμονωμένα είδη των πληθυσμών που είναι εγγεγραμμένοι στην κατηγορία 1 της στήλης Α του πίνακα 1, καθώς και για τους πληθυσμούς που είναι εγγεγραμμένοι και επισημαίνονται με αστερίσκο, στη στήλη Α του πίνακα 1. Η γραμματεία της Συμφωνίας συντονίζει την ανάπτυξη, εναρμόνιση και εφαρμογή των εν λόγω σχεδίων.
- 2.2.2. Τα Μέρη προετοιμάζουν και εφαρμόζουν εθνικά σχέδια δράσης για μεμονωμένα είδη πληθυσμών που είναι εγγεγραμμένοι στη στήλη Α του πίνακα 1, με σκοπό τη βελτίωση της συνολικής κατάστασης διατηρησής τους. Αυτό το σχέδιο δράσης περιλαμβάνει ειδικές διατάξεις για τους πληθυσμούς που επισημαίνονται με αστερίσκο. Κατά περίπτωση, εξετάζεται το πρόβλημα της τυχαίας θανάτωσης πτηνών από κυνηγούς, ως αποτέλεσμα εσφαλμένης ταυτοποίησης του εκάστοτε είδους.

2.3. Μέτρα έκτακτης ανάγκης

Τα Μέρη, σε στενή συνεργασία μεταξύ τους, και όποτε αυτό είναι εφικτό και σκόπιμο, αναπτύσσουν και εφαρμόζουν μέτρα έκτακτης ανάγκης για τους πληθυσμούς τους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1, όταν προκύπτουν, σε οιοδήποτε σημείο της περιοχής ισχύος της Συμφωνίας, εξαιρετικά δυσμενείς ή απειλητικές συνθήκες.

2.4. Επανεγκαταστάσεις

Τα Μέρη επιδεικνύουν τη μέγιστη προσοχή όταν προβαίνουν στην επανεγκατάσταση πληθυσμών εγγεγραμμένων στον πίνακα 1, σε τμήματα του παραδοσιακού τους εύρους, απ' όπου έχουν εξαφανισθεί. Καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την ανάπτυξη και συμμόρφωση με ένα λεπτομερές σχέδιο επανεγκατάστασης, που βασίζεται σε κατάλληλες επιστημονικές μελέτες. Τα σχέδια επανεγκατάστασης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος εθνικών και, κατά περίπτωση, διεθνών σχεδίων δράσης για μεμονωμένα είδη. Το σχέδιο επανεγκατάστασης περιλαμβάνει εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και είναι ευρέως προσβάσιμο. Τα Μέρη ενημερώνουν εκ των προτέρων τη Γραμματεία της Συμφωνίας για κάθε πρόγραμμα επανεγκατάστασης πληθυσμών εγγεγραμμένων στον πίνακα 1.

2.5. Εισαγωγές

2.5.1. Τα Μέρη απαγορεύουν την εισαγωγή στο περιβάλλον ξενικών ειδών πανίδας και χλωρίδας που ενδέχεται να είναι επιβλαβή για τους πληθυσμούς που είναι εγγεγραμμένοι στον πίνακα 1.

- 2.5.2. Τα Μέρη, εφόσον το θεωρούν αναγκαίο, απαιτούν τη λήψη των κατάλληλων μέτρων προφύλαξης για την αποτροπή τυχαίας απόδρασης αιχμάλωτων ζώων που ανήκουν σε ξενικά είδη, τα οποία ενδεχομένως να έχουν καταστροφικές συνέπειες στους πληθυσμούς του Πίνακα 1.
- 2.5.3. Τα Μέρη λαμβάνουν, στον βαθμό που αυτό είναι εφικτό και σκόπιμο, μέτρα, συμπεριλαμβανομένων των απολήψεων, προκειμένου να εξασφαλίζεται ότι, σε περίπτωση κατά την οποία ξενικά είδη ή υβρίδιά τους έχουν ήδη εισαχθεί στην επικράτειά τους, τα εν λόγω είδη ή υβρίδιά τους δεν συνιστούν ενδεχόμενο κίνδυνο για τους πληθυσμούς τους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1.

3. Διατήρηση των ενδιαιτημάτων

3.1. Απογραφή ενδιαιτημάτων

- 3.1.1. Τα Μέρη, σε συνεργασία, όταν είναι απαραίτητο, με αρμόδιους διεθνείς οργανισμούς, αναλαμβάνουν και δημοσιεύουν την εθνική απογραφή των ενδιαιτημάτων που βρίσκονται στην επικράτειά τους, που είναι σημαντικά για τους πληθυσμούς τους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1.
- 3.1.2. Τα Μέρη προσπαθούν, ως θέμα προτεραιότητας, να ταυτοποιήσουν όλους τους τόπους διεθνούς ή εθνικής σημασίας για τους πληθυσμούς τους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1.

3.2. Διατήρηση περιοχών

- 3.2.1. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη συνέχιση του καθορισμού προστατευόμενων περιοχών για τη διατήρηση των ενδιαιτημάτων που είναι σημαντικά για τους πληθυσμούς τους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1, καθώς και για την ανάπτυξη και την εφαρμογή σχεδίων διαχείρισης των εν λόγω περιοχών.
- 3.2.2. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την παροχή ειδικής προστασίας στους υγρότοπους 5 που πληρούν διεθνώς αναγνωρισμένα κριτήρια διεθνούς σημασίας.
- 3.2.3. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη συνετή και βιώσιμη χρήση όλων των υγρότοπων στην επικράτειά τους. Ιδίως, καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την αποφυγή της υποβάθμισης και απώλειας ενδιαιτημάτων που υποστηρίζουν πληθυσμούς εγγεγραμμένους στον πίνακα 1, μέσω της θέσπισης κατάλληλων ρυθμίσεων ή προτύπων και μέτρων ελέγχου. Ιδίως, καταβάλλουν κάθε προσπάθεια ώστε:
- α) να διασφαλίζουν, όπου είναι πρακτικά εφικτό, την ύπαρξη επαρκών ελέγχων που προβλέπονται από τη νομοθεσία, σχετικά με τη χρήση γεωργικών χημικών ουσιών, των διαδικασιών ελέγχου των παρασίτων και διάθεσης των λυμάτων, οι οποίοι συνάδουν με τα

 $^{^{5}}$ Για τους σκοπούς εφαρμογής της AEWA, ισχύει ο ορισμός των «υγρότοπων» που προβλέπεται στο άρθρο 1.1 της Σύμβασης για τους διεθνούς ενδιαφέροντος υγροτόπους ιδίως ως υγροβιοτόπους.

διεθνή πρότυπα, με στόχο την ελαχιστοποίηση των αρνητικών συνεπειών τους στους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1 πληθυσμούς

και

- β) να προετοιμάζουν και να διανέμουν ενημερωτικό υλικό στις κατάλληλες γλώσσες, όπου περιγράφονται οι εν ισχύ κανονισμοί, τα πρότυπα και τα μέτρα ελέγχου, καθώς και το όφελος αυτών για τον άνθρωπο και την άγρια φύση.
- 3.2.4. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την ανάπτυξη στρατηγικών, σύμφωνα με μία οικοσυστημική προσέγγιση, για τη διατήρηση των ενδιαιτημάτων όλων των εγγεγραμμένων στον πίνακα 1 πληθυσμών, συμπεριλαμβανομένων των ενδιαιτημάτων των πληθυσμών που έχουν διασκορπισθεί.

3.3. Επαναφορά στην πρότερη κατάσταση και αποκατάσταση

Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την επαναφορά στην πρότερη κατάσταση ή για την αποκατάσταση, όπου αυτό είναι εφικτό και σκόπιμο, περιοχών οι οποίες παλαιότερα ήταν σημαντικές για τους εγγεγραμμένους στον πίνακα 1 πληθυσμούς, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που έχουν υποστεί υποβάθμιση ως αποτέλεσμα της επίπτωσης παραγόντων όπως η κλιματική αλλαγή, οι υδρολογικές μεταβολές, η γεωργία, η εξάπλωση υδρόβιων χωροκατακτητικών ξενικών ειδών, η φυσική διαδοχή, οι μη ελεγχόμενες πυρκαγιές, η μη βιώσιμη χρήση, ο ευτροφισμός και η ρύπανση.

4. Διαχείριση ανθρώπινων δραστηριοτήτων

4.1 Θήρευση

- 4.1.1 Τα Μέρη συνεργάζονται, προκειμένου να διασφαλίσουν ότι η νομοθεσία τους περί θήρευσης εφαρμόζει την αρχή της βιώσιμης χρήσης, όπως αυτή προβλέπεται στο παρόν σχέδιο δράσης, λαμβάνοντας υπόψη το πλήρες γεωγραφικό εύρος των συγκεκριμένων πληθυσμών υδρόβιων πτηνών και τα χαρακτηριστικά του κύκλου ζωής αυτών.
- 4.1.2 Η Γραμματεία της Συμφωνίας τηρείται ενήμερη από τα Μέρη ως προς τη νομοθεσία τους περί θήρευσης των πληθυσμών του Πίνακα 1.
- 4.1.3 Τα Μέρη συνεργάζονται με σκοπό την ανάπτυξη ενός αξιόπιστου και εναρμονισμένου συστήματος για τη συλλογή δεδομένων κάρπωσης, προκειμένου να αξιολογείται η ετήσια κάρπωση των πληθυσμών του Πίνακα 1. Τα Μέρη υποβάλλουν στη Γραμματεία της Συμφωνίας εκτιμήσεις για τη συνολική ετήσια συλλογή κάθε πληθυσμού, όποτε τα στοιχεία αυτά είναι διαθέσιμα.

4.1.4 Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια, προκειμένου να καταργήσουν σταδιακά τη χρήση σκαγιών προς θήρευση σε υδροβιότοπους το ταχύτερο δυνατόν, σύμφωνα με τα δικά τους δημοσιευμένα χρονοδιαγράμματα.

4.1.5 ...

- 4.1.6 Τα Μέρη αναπτύσσουν και εφαρμόζουν μέτρα για τη μείωση και, αν είναι δυνατόν, την εξάλειψη της παράνομης σύλληψης πτηνών.
- 4.1.7 Όποτε είναι σκόπιμο, τα Μέρη ενθαρρύνουν τους θηρευτές, σε τοπικό, εθνικό και διεθνές επίπεδο, για την ίδρυση συλλόγων ή οργανώσεων με σκοπό τον συντονισμό των δραστηριοτήτων τους και τη συμβολή τους στην εξασφάλιση της βιωσιμότητας.
- 4.1.8 Όποτε κρίνεται σκόπιμο, τα Μέρη προωθούν τη διενέργεια εξετάσεων ικανότητας/επάρκειας για τους θηρευτές, η οποία, μεταξύ άλλων, περιλαμβάνει την ταυτοποίηση των πτηνών.

4.2 Οικοτουρισμός

- 4.2.1 Τα Μέρη ενθαρρύνουν, όπου κρίνεται κατάλληλο αλλά όχι στη περίπτωση του πυρήνα των ζωνών προστατευόμενων περιοχών, την κατάρτιση προγραμμάτων συνεργασίας μεταξύ όλων των ενδιαφερόμενων Μερών, για την ανάπτυξη ευαισθητοποιημένου και κατάλληλου οικοτουρισμού σε υδροβιότοπους που φιλοξενούν συγκεντρώσεις πληθυσμών του Πίνακα 1.
- 4.2.2 Τα Μέρη, σε συνεργασία με τους αρμόδιους διεθνείς οργανισμούς, καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για την εκτίμηση του κόστους, των οφελών και άλλων συνεπειών του οικοτουρισμού σε επιλεγμένους υδροβιοτόπους με συγκεντρώσεις των πληθυσμών του Πίνακα 1. Διαβιβάζουν τα αποτελέσματα των εν λόγω εκτιμήσεων στη Γραμματεία της Συμφωνίας.

4.3 Άλλες ανθρώπινες δραστηριότητες

4.3.1 Τα Μέρη αξιολογούν την επίπτωση των προτεινόμενων έργων που είναι δυνατόν να δημιουργήσουν κινδύνους συγκρούσεων συμφερόντων μεταξύ των πληθυσμών του Πίνακα 1 που φιλοξενούνται σε περιοχές που αναφέρονται στην παράγραφο 3.2 και ανθρώπινων συμφερόντων, και καθιστούν δημοσίως διαθέσιμα τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

- 4.3.2 Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη συγκέντρωση πληροφοριών σχετικά με τις ζημιές κυρίως σε καλλιέργειες και στα είδη αλιείας, οι οποίες προκαλούνται από τους πληθυσμούς του Πίνακα 1 και αναφέρουν τα αποτελέσματα στη γραμματεία της Συμφωνίας.
- 4.3.3 Τα Μέρη συνεργάζονται με σκοπό τον προσδιορισμό κατάλληλων τεχνικών για την ελαχιστοποίηση των ζημιών ή τον μετριασμό των επιπτώσεων των ζημιών, κυρίως στις καλλιέργειες και στα είδη αλιείας, οι οποίες προκαλούνται από τους πληθυσμούς του Πίνακα 1, αντλώντας από την εμπειρία που αποκτήθηκε σε άλλα Μέρη του κόσμου.
- 4.3.4 Τα Μέρη συνεργάζονται για την ανάπτυξη σχεδίων διαχείρισης που αφορούν επιμέρους είδη, για πληθυσμούς που προκαλούν σημαντικές ζημίες, κυρίως σε καλλιέργειες και σε είδη αλιείας. Η Γραμματεία της Συμφωνίας συντονίζει την ανάπτυξη και την εναρμόνιση των σχεδίων αυτών.
- 4.3.5 Τα Μέρη, στο μέτρο του δυνατού, υιοθετούν υψηλά περιβαλλοντικά πρότυπα κατά τον σχεδιασμό και την κατασκευή δομών, προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις τους στους πληθυσμούς του Πίνακα 1. Εξετάζουν τη λήψη μέτρων, προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις των ήδη υφιστάμενων δομών, όταν καθίσταται προφανές ότι αυτές έχουν αρνητικές συνέπειες στους ανωτέρω πληθυσμούς.
- 4.3.6 Σε περιπτώσεις όπου οι ανθρωπογενείς οχλήσεις απειλούν την κατάσταση διατήρησης των πληθυσμών υδρόβιων πτηνών του Πίνακα 1, τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη λήψη μέτρων περιορισμού του επιπέδου της απειλής. Ιδιαίτερη προσοχή δίδεται στο πρόβλημα των ανθρωπογενών οχλήσεων στις αναπαραγωγικές αποικίες υδρόβιων πτηνών που δημιουργούν φωλιές, ιδίως όταν βρίσκονται σε περιοχές που αποτελούν πόλους υπαίθριας ψυχαγωγίας. Στα κατάλληλα μέτρα μπορεί να συμπεριλαμβάνεται η θέσπιση ζωνών χωρίς οχλήσεις σε προστατευόμενες περιοχές όπου απαγορεύεται η πρόσβαση του κοινού.
- 4.3.7 Τα Μέρη καλούνται να προβαίνουν στις κατάλληλες ενέργειες σε εθνικό επίπεδο ή μέσω του δικτύου των Περιφερειακών Οργανώσεων Διαχείρισης της Αλιείας (RFMO) και των σχετικών διεθνών οργανισμών, προκειμένου να ελαχιστοποιήσουν τις συνέπειες των

αλιευτικών ειδών⁶ σε αποδημητικά υδρόβια πτηνά και, όπου είναι δυνατόν, να συνεργάζονται στο πλαίσιο τέτοιου είδους οργάνων με σκοπό τη μείωση της θνησιμότητας σε περιοχές εντός και εκτός της εθνικής τους δικαιοδοσίας. Τα κατάλληλα μέτρα ιδίως αντιμετωπίζουν την τυχαία θανάτωση και την παρεμπίμπτουσα αλιεία με αλιευτικό εξοπλισμό, περιλαμβανομένης της χρήσης απλαδιού, παραγαδιού και τράτας.

- 4.3.8 Τα Μέρη καλούνται επίσης να προβαίνουν στις κατάλληλες ενέργειες σε εθνικό επίπεδο ή μέσω του δικτύου των Περιφερειακών Οργανώσεων Διαχείρισης της Αλιείας (RFMO) και των σχετικών διεθνών οργανισμών, προκειμένου να ελαχιστοποιήσουν τις επιπτώσεις της αλιείας στα αποδημητικά υδρόβια πτηνά που απορρέουν κυρίως από τη μηβιώσιμη αλιεία, η οποία προκαλεί εξάντληση των πόρων διατροφής για τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά.
- 4.3.9 Τα Μέρη προβαίνουν στην καθιέρωση και εφαρμόζουν αποτελεσματικά επαρκείς ελέγχους της ρύπανσης σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες και τις ισχύουσες συμφωνίες, ιδίως ως προς τις πετρελαιοκηλίδες και τη διάθεση και απόρριψη στερεών αποβλήτων, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις τους στους πληθυσμούς του Πίνακα 1.
- 4.3.10 Τα Μέρη προβαίνουν στη θέσπιση κατάλληλων μέτρων, ιδανικά για την εξάλειψη ή έστω τη μείωση της απειλής από ξενικά χερσαία αρπακτικά ζώα κατά την αναπαραγωγή των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών σε νησιά και νησίδες. Τα μέτρα περιλαμβάνουν σχεδιασμό αντιμετώπισης έκτακτων καταστάσεων για την αποτροπή εισβολών, μέτρα εκτάκτου ανάγκης για την απομάκρυνση αρπακτικών ζώων και προγράμματα αποκατάστασης για νησιά όπου βρίσκονται ήδη εγκατεστημένοι πληθυσμοί αρπακτικών ζώων.
- 4.3.11 Τα Μέρη καλούνται να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα για την αντιμετώπιση των απειλών για τα αποδημητικά υδρόβια πτηνά από τις υδατοκαλλιέργειες, περιλαμβανομένης της περιβαλλοντικής εκτίμησης έργων που απειλούν υδροβιότοπους υψίστης σημασίας για τα υδρόβια πτηνά, ιδίως για τις νέες ή για την επέκταση υφιστάμενων εγκαταστάσεων προς αντιμετώπιση ζητημάτων όπως η ρύπανση (π.χ. από υπολείμματα φαρμάκων που χρησιμοποιούνται σε υδατοκαλλιέργειες ή από τον

⁶ Τα «αλιευτικά είδη» περιλαμβάνουν και τις υδατοκαλλιέργειες και αναφέρονται σε ψάρια θαλάσσης και γλυκού νερού, μαλακόστρακα και μαλάκια (π.χ. δίθυρα όστρακα, γαστερόποδα και κεφαλόποδα).

ευτροφισμό), η απώλεια οικοτόπων, ο κίνδυνος παγίδευσης και η εισαγωγή ξενικών και δυνητικώς χωροκατακτητικών ειδών.

4.3.12 Τα Μέρη, η Γραμματεία της Συμφωνίας και η Τεχνική Επιτροπή συνεργάζονται για την παροχή περαιτέρω στοιχείων τεκμηρίωσης ως προς τη φύση και την κλίμακα των επιπτώσεων της χρήσης βαριδίων ψαρέματος από μόλυβδο στα υδρόβια πτηνά και μελετούν τα εν λόγω μέσα τεκμηρίωσης, σημειώνοντας ότι σε γενικές γραμμές ο μόλυβδος αποτελεί απειλή για το περιβάλλον με επιβλαβείς επιπτώσεις στα υδρόβια πτηνά. Τα Μέρη, όπου χρειάζεται, αναζητούν εναλλακτικές λύσεις για την αντικατάσταση των βαριδίων ψαρέματος από μόλυβδο, λαμβάνοντας υπόψη τις επιπτώσεις στα υδρόβια πτηνά και την ποιότητα των υδάτων.

5. Έρευνα και παρακολούθηση

- 5.1 Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη διενέργεια ερευνών σε ελάχιστα γνωστές περιοχές, που ενδέχεται να φιλοξενούν σημαντικές συγκεντρώσεις πληθυσμών του Πίνακα 1. Τα αποτελέσματα των ερευνών αυτών δημοσιοποιούνται στο κοινό.
- 5.2. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την παρακολούθηση των εγγεγραμμένων στον πίνακα 1 πληθυσμών. Τα αποτελέσματα της παρακολούθησης αυτής δημοσιεύονται ή γνωστοποιούνται στους κατάλληλους διεθνείς οργανισμούς, ούτως ώστε να καθίσταται δυνατή η ανασκόπηση της κατάστασης και των τάσεων των πληθυσμών.
- 5.3. Τα Μέρη συνεργάζονται για τη βελτίωση του προσδιορισμού των τάσεων των πληθυσμών πτηνών, ως κριτηρίου για την περιγραφή της κατάστασης των εν λόγω πληθυσμών.
- 5.4. Τα Μέρη συνεργάζονται για τον προσδιορισμό των διαδρόμων αποδημίας όλων των εγγεγραμμένων στον πίνακα 1 πληθυσμών, με τη χρήση της διαθέσιμης τεχνογνωσίας όσον αφορά τις κατανομές κατά την αναπαραγωγική και μη αναπαραγωγική εποχή, καθώς και τα αποτελέσματα των απογραφών, όπως επίσης και μέσω της συμμετοχής σε συντονισμένα προγράμματα δακτυλίωσης.
- 5.5. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την έναρξη και τη στήριξη κοινών ερευνητικών έργων στους τομείς της οικολογίας και της δυναμικής πληθυσμών, προκειμένου περί εγγεγραμμένων στον πίνακα 1 πληθυσμών και των ενδιαιτημάτων τους, ώστε να προσδιορίζονται οι οικείες ειδικές απαιτήσεις, καθώς και οι πλέον κατάλληλες για τη διατήρηση και διαχείρισή τους τεχνικές.
- 5.6. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την ανάλυση της εκπόνησης μελετών σχετικών με τις επιπτώσεις της απώλειας και της υποβάθμισης υγροτόπων, καθώς και των οχλήσεων, στη φέρουσα ικανότητα των υγροτόπων που χρησιμοποιούνται από εγγεγραμμένους στον πίνακα 1 πληθυσμούς, καθώς και στις αποδημητικές πρακτικές τέτοιων πληθυσμών.

- 5.7. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την εκπόνηση μελετών σχετικών με τον αντίκτυπο της θήρας και της εμπορίας σε εγγεγραμμένους στον πίνακα 1 πληθυσμούς, καθώς και με τη σημασία των εν λόγω μορφών εκμετάλλευσης στην τοπική και εθνική οικονομία.
- 5.8. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια, προκειμένου να συνεργάζονται με τους αρμόδιους διεθνείς οργανισμούς και να στηρίζουν έργα έρευνας και παρακολούθησης.

6. Εκπαίδευση και πληροφόρηση

- 6.1. Τα Μέρη προβαίνουν, όποτε αυτό κρίνεται αναγκαίο, σε ρυθμίσεις για την κατάρτιση εκπαιδευτικών προγραμμάτων, προκειμένου να εξασφαλίζεται ότι το αρμόδιο για την εφαρμογή του παρόντος σχεδίου δράσης προσωπικό διαθέτει όντως επαρκείς γνώσεις για να το εφαρμόζει αποτελεσματικά.
- 6.2. Τα Μέρη συνεργάζονται μεταξύ τους, καθώς και με τη γραμματεία της Συμφωνίας, για την κατάρτιση εκπαιδευτικών προγραμμάτων και για την ανταλλαγή ενημερωτικού υλικού.
- 6.3. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την κατάρτιση προγραμμάτων, την προαγωγή ενημερωτικού υλικού και μηχανισμών για τη βελτίωση του επιπέδου ευαισθητοποίησης του ευρύτερου κοινού όσον αφορά τους στόχους, τις πρόνοιες και το περιεχόμενο του παρόντος σχεδίου δράσης. Στο πλαίσιο αυτό, αποδίδεται ιδιαίτερη προσοχή στα άτομα που διαμένουν σε σημαντικούς υγρότοπους και γύρω από αυτούς, στους χρήστες των εν λόγω υγροτόπων (κυνηγούς, αλιείς, τουρίστες, κ.λπ.), καθώς και στις τοπικές αρχές και άλλους φορείς λήψης αποφάσεων.
- 6.4. Τα Μέρη καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για την ανάληψη εκστρατειών ευαισθητοποίησης του ευρύτερου κοινού σε ό,τι αφορά τη διατήρηση των εγγεγραμμένων στον πίνακα 1 πληθυσμών.

7. Εφαρμογή

- 7.1. Κατά την εφαρμογή του παρόντος σχεδίου δράσης, τα Μέρη δίνουν κατά περίπτωση, προτεραιότητα στους πληθυσμούς που είναι εγγεγραμμένοι στη στήλη Α του πίνακα 1.
- 7.2. Προκειμένου περί πληθυσμών εγγεγραμμένων στον πίνακα 1, εάν περισσότεροι του ενός πληθυσμοί του ιδίου είδους εμφανίζονται στην επικράτεια Μέρους, το εν λόγω Μέρος καλείται να εφαρμόζει τα μέτρα διατήρησης που είναι κατάλληλα για τον ή τους πληθυσμούς, η κατάσταση διατήρησης των οποίων είναι η χειρότερη.
- 7.3. Η Γραμματεία της Συμφωνίας, σε συντονισμό με την Τεχνική Επιτροπή και με τη συνδρομή εμπειρογνωμόνων από τα κράτη της ζώνης εξάπλωσης, συντονίζει την ανάπτυξη κατευθυντηρίων γραμμών όσον αφορά τη διατήρηση, σύμφωνα με το άρθρο IV παράγραφος 4 της παρούσας Συμφωνίας, προκειμένου να συνδράμουν τα Μέρη στην εφαρμογή του παρόντος σχεδίου δράσης. Η Γραμματεία της Συμφωνίας εξασφαλίζει, όποτε αυτό είναι εφικτό, τη συνοχή με τις κατευθυντήριες γραμμές που έχουν εγκριθεί στο

πλαίσιο άλλων διεθνών πράξεων. Οι εν λόγω κατευθυντήριες γραμμές αποβλέπουν στη θέσπιση της αρχής της βιώσιμης χρήσης και καλύπτουν μεταξύ άλλων:

- α) σχέδια δράσης για συγκεκριμένα είδη.
- β) τα μέτρα για την αντιμετώπιση καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης·
- γ) την κατάρτιση καταλόγων (απογραφή) για τόπους και τις μεθόδους διαχείρισης ενδιαιτημάτων·
- δ) τις θηρευτικές πρακτικές.
- ε) την εμπορία υδρόβιων πτηνών·
- στ) τον τουρισμό·
- ζ) τον περιορισμό των ζημιών στις καλλιέργειες.

και

- η) την κατάρτιση πρωτοκόλλου παρακολούθησης των υδρόβιων πτηνών.
- 7.4. Η Γραμματεία της Συμφωνίας, σε συνεργασία με την Τεχνική Επιτροπή και τα Μέρη, καλείται να καταρτίσει σειρά διεθνών ανασκοπήσεων, αναγκαίων για την εφαρμογή του παρόντος σχεδίου δράσης, η οποία πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:
- α) εκθέσεις για την κατάσταση και τις τάσεις πληθυσμών.
- β) τα κενά στην ενημέρωση από επισκοπήσεις·
- γ) τα δίκτυα τόπων που χρησιμοποιούνται από κάθε πληθυσμό, συμπεριλαμβανομένων των ανασκοπήσεων της κατάστασης κάθε τόπου από πλευράς προστασίας, καθώς και των μέτρων διαχείρισης που λαμβάνονται σε κάθε περίπτωση·
- δ) τη νομοθεσία που ισχύει σε κάθε χώρα σχετικά με τη θήρα και την εμπορία ειδών εγγεγραμμένων στο παράρτημα 2 της παρούσας Συμφωνίας·
- ε) το στάδιο προπαρασκευής και εφαρμογής σχεδίων δράσης για συγκεκριμένα είδη-
- στ) τα έργα επανεγκατάστασης.

και

- ζ) την κατάσταση εισαχθέντων ξενικών ειδών υδρόβιων πτηνών και των υβριδίων τους.
- 7.5. Η Γραμματεία της Συμφωνίας καλείται να καταβάλλει κάθε προσπάθεια ώστε να εξασφαλίσει ότι οι ανασκοπήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 7.4 επικαιροποιούνται στα ακόλουθα διαστήματα:
- α) σε κάθε συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών·
- β) σε κάθε δεύτερη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών-
- γ) σε κάθε δεύτερη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών·
- δ) σε κάθε τρίτη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών·
- ε) σε κάθε δεύτερη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών·

στ) σε κάθε τρίτη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών-

ζ) σε κάθε δεύτερη συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών.

7.6. Η Τεχνική Επιτροπή αξιολογεί τις κατευθυντήριες γραμμές και ανασκοπήσεις που προετοιμάζονται σύμφωνα με τις παραγράφους 7.3 και 7.4 και διατυπώνει σχέδιο συστάσεων και ψηφισμάτων σχετικών με την ανάπτυξη, το περιεχόμενο και την εφαρμογή τους, που εξετάζονται σε συνεδριάσεις της Συνόδου των Μερών.

7.7. Η Γραμματεία της Συμφωνίας προβαίνει, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, σε ανασκόπηση των δυνητικών μηχανισμών εξασφάλισης πρόσθετων πόρων (χρηματικών πόρων και τεχνικής συνδρομής) για την εφαρμογή του παρόντος σχεδίου δράσης και υποβάλλει σχετική έκθεση σε κάθε τακτική συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών.

Πίνακας 1 a/7

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΠΟΔΗΜΗΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ

Κλείδα ταξινόμησης

Η ακόλουθη κλείδα του πίνακα 1 αποτελεί βάση εφαρμογής του σχεδίου δράσης:

Στήλη Α

Κατηγορία 1: α) Είδη που περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Ι της Σύμβασης για τη Δ ιατήρηση των Αποδημητικών Ειδών της Άγριας Πανίδας·

- β) Είδη τα οποία καταγράφονται ως απειλούμενα στην Κόκκινη Λίστα Απειλούμενων Ειδών της IUCN, όπως αναφέρεται στην πιο πρόσφατη σύνοψη από το BirdLife International· ή
- γ) Πληθυσμοί οι οποίοι αριθμούν λιγότερα των 10 000 ατόμων περίπου.

Κατηγορία 2: Πληθυσμοί που αριθμούν μεταξύ των 10.000 και 25.000 ατόμων περίπου.

Κατηγορία 3: Πληθυσμοί που αριθμούν μεταξύ των 25.000 και 100.000 ατόμων περίπου και θεωρείται ότι διατρέχουν κίνδυνο ως αποτέλεσμα:

α) της συγκέντρωσής τους σε μικρό αριθμό περιοχών, σε κάποιο στάδιο του ετήσιου κύκλου τους \cdot

⁷ Πίνακας 1 «Κατάσταση των πληθυσμών αποδημητικών υδρόβιων πτηνών»: αποτελεί μέρος του Σχεδίου Δρασης που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα 3 της Συμφωνίας. Τροποποιήθηκε στην 8η συνεδρίαση της Συνόδου των Μερών για την ΑΕWA, στις 26-30 Σεπτεμβρίου 2022 στη Βουδαπέστη, Ουγγαρία.

- β) της εξάρτησής τους από συγκεκριμένο τύπο ενδιαιτήματος που αντιμετωπίζει σοβαρές απειλές·
- γ) της εμφάνισης μακροπρόθεσμης φθίνουσας πορείας.
- δ) της εμφάνισης μεγάλων διακυμάνσεων στο μέγεθος ή την τάση του πληθυσμού.
- ε) της εμφάνισης ταχείας βραχυπρόθεσμης φθίνουσας πορείας· ή
- στ) της έλλειψης δεδομένων.

Για τα είδη που ταξινομούνται στις κατηγορίες 2 και 3, πρβλ. παράγραφο 2.1.1 του σχεδίου δράσης που περιλαμβάνεται στο παράρτημα 3 της Συμφωνίας.

Στήλη Β

Κατηγορία 1: Πληθυσμοί μεταξύ των 25.000 και 100.000 ατόμων περίπου, οι οποίοι δεν πληρούν τους όρους σε ό,τι αφορά τη στήλη Α, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

Κατηγορία 2: Πληθυσμοί άνω των 100.000 ατόμων περίπου, οι οποίοι θεωρούνται ως χρήζοντες ιδιαίτερης προσοχής, λόγω:

- α) της συγκέντρωσής τους σε μικρό αριθμό περιοχών, σε κάποιο στάδιο του ετήσιου κύκλου τους·
- β) της εξάρτησής τους από συγκεκριμένο τύπο ενδιαιτήματος που αντιμετωπίζει σοβαρές απειλές·
- γ) ενδείξεων σημαντικής μακροπρόθεσμης φθίνουσας πορείας-
- δ) ενδείξεων εξαιρετικά μεγάλων διακυμάνσεων του μεγέθους ή των τάσεων των πληθυσμών·
- ε) της εμφάνισης ταχείας βραχυπρόθεσμης φθίνουσας πορείας \cdot
- στ) της έλλειψης δεδομένων-

Στήλη Γ

Κατηγορία 1: Πληθυσμοί άνω των 100.000 ατόμων περίπου, οι οποίοι θα μπορούσαν να επωφεληθούν σημαντικά από τη διεθνή συνεργασία και οι οποίοι δεν πληρούν τους όρους σε ό,τι αφορά είτε τη στήλη Α είτε τη στήλη Β, ανωτέρω.

Ανασκόπηση του πίνακα 1

Ο πίνακας:

α) αναθεωρείται, ανά τακτά χρονικά διαστήματα, από την τεχνική επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο VII παράγραφος 3 (β) της Συμφωνίας

και

β) τροποποιείται, ανάλογα με τις ανάγκες, από τη σύνοδο των Μερών, σύμφωνα με το άρθρο VI παράγραφος 9 στοιχείο δ) της Συμφωνίας, υπό το πρίσμα των συμπερασμάτων των εν λόγω ανασκοπήσεων.

Ορισμός των γεωγραφικών όρων που χρησιμοποιούνται στις περιγραφές της ζώνης εξάπλωσης.

Σημειωτέον, ότι οι ζώνες των υδρόβιων πτηνών τηρούν βιολογικά και όχι πολιτικά σύνορα και ότι η ακριβής ευθυγράμμιση βιολογικών και πολιτικών οντοτήτων είναι εξαιρετικά ασυνήθιστη. Οι περιγραφές των ζωνών που χρησιμοποιούνται δεν έχουν πολιτική σημασία και είναι μόνο για σκοπούς γενικής καθοδήγησης και για συνοπτικές, χαρτογραφημένες περιλήψεις των ζωνών υδρόβιων πτηνών, οι επαγγελματίες πρέπει να συμβουλεύονται τη διαδικτυακή πύλη του Critical Site Network Tool:

Βόρεια Αφρική: Αλγερία, Αίγυπτος, Λυβύη, Μαρόκο, Τυνησία.

Δυτική Αφρική: Μπενίν, Μπουρκίνα Φάσο, Καμερούν, Τσαντ, Ακτή Ελεφαντοστού, Γκάμπια, Γκάνα, Γουινέα, Γουινέα-Μπισάου, Λιβερία, Μαλί, Μαυριτανία, Νίγηρας, Νιγηρία, Σενεγάλη, Σιέρα Λεόνε, Τόγκο.

<u>Ανατολική Αφρική:</u> Τζιμπουτί, Αίγυπτος, Ερυθραία, Αιθιοπία, Σομαλία, Νότιο Σουδάν, Σουδάν.

Βορειοδυτική Αφρική: Αλγερία, Μαρόκο, Τυνησία

Βορειοανατολική Αφρική: Τζιμπουτί, Αίγυπτος, Ερυθραία, Αιθιοπία, Σομαλία, Σουδάν.

Μεσημβρινή Αφρική: Αγκόλα, Μποτσουάνα, Σουαζιλάνδη, Λεσόθο, Μαλάουι, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια, Νότια Αφρική, Ζάμπια, Ζιμπάμπουε.

<u>Κεντρική Αφρική:</u> Καμερούν, Κεντροαφρικανική Δημοκρατία, Κογκό, Λαϊκή Δημοκρατία του Κογκό, Ισημερινή Γουινέα, Γκαμπόν, Σάο Τομέ και Πρίντσιπε.

Υποσαχάρια Αφρική: Όλα τα νοτίως της Σαχάρας αφρικανικά κράτη.

Τροπική Αφρική: Η Υποσαχάρια Αφρική, εκτός των κρατών: Σουαζιλάνδη, Λεσόθο, Ναμίμπια και Νότια Αφρική.

Δυτικός Παλαιοαρκτικός: Όπως ορίζεται στο Εγχειρίδιο των Πτηνών της Ευρώπης, της Μέσης Ανατολής και της Βόρειας Αφρικής [Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa (Cramp και Simmons 1977)].

<u>Βορειοδυτική Ευρώπη:</u> Βέλγιο, Δανία, Φινλανδία, Γαλλία, Γερμανία, Ισλανδία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Κάτω Χώρες, Νορβηγία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και Βορείου Ιρλανδίας.

Δυτική Ευρώπη: Βορειοδυτική Ευρώπη, συμπεριλαμβανομένων της Πορτογαλίας και της Ισπανίας.

<u>Βορειοανατολική Ευρώπη:</u> Το βορειοδυτικά των Ουραλίων τμήμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας.

<u>Βόρεια Ευρώπη:</u> Βορειοδυτική Ευρώπη και Βορειοανατολική Ευρώπη, όπως ορίζονται ανωτέρω.

<u>Ανατολική Ευρώπη:</u> Λευκορωσία, το δυτικά των Ουραλίων τμήμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας, Ουκρανία.

<u>Κεντρική Ευρώπη</u>: Αυστρία, Τσεχική Δημοκρατία, Εσθονία, Γερμανία, Ουγγαρία, Λεττονία, Λιχτενστάιν, Λιθουανία, Πολωνία, το γύρω από τον Κόλπο της Φινλανδίας τμήμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας και το Καλίνινγκραντ, Σλοβακία, Ελβετία.

Νοτιοδυτική Ευρώπη: Μεσογειακή Γαλλία, Ιταλία, Μάλτα, Μονακό, Πορτογαλία, Σαν Μαρίνο, Ισπανία.

Νοτιοανατολική Ευρώπη: Αλβανία, Αρμενία, Βοσνία & Ερζεγοβίνη, Βουλγαρία, Κροατία, Κύπρος, Γεωργία, Ελλάδα, Βόρεια Μακεδονία, Δημοκρατία της Μολδαβίας, Μαυροβούνιο, Ρουμανία, Σερβία, Σλοβενία και Τουρκία.

<u>Νότια Ευρώπη</u>: Νοτιοδυτική Ευρώπη και Νοτιοανατολική Ευρώπη, όπως ορίζονται ανωτέρω.

<u>Βόρειος Ατλαντικός:</u> Φερόες, Γροιλανδία, Ισλανδία, Ιρλανδία, Νορβηγία, βορειοδυτική ακτή της Ρωσικής Ομοσπονδίας, Σβάλμπαρντ, Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και Βορείου Ιρλανδίας.

Ανατολικός Ατλαντικός: Τα ευρωπαϊκά και βορειοαφρικανικά παράλια του Ατλαντικού, από τη Βόρεια Νορβηγία μέχρι το Μαρόκο.

Δυτική Σιβηρία Το ανατολικά των Ουραλίων τμήμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας, μέχρι τον ποταμό Γενισέι και νοτίως μέχρι τα σύνορα με το Καζακστάν.

<u>Κεντρική Σιβηρία:</u> Το τμήμα της Ρωσικής Ομοσπονδίας από τον ποταμό Γενισέι μέχρι το ανατολικό σύνορο της Χερσονήσου του Ταϊμίρ, και νοτίως μέχρι των Αλταϊκών Ορέων.

Δυτική Μεσόγειος: Αλγερία, Γαλλία, Ιταλία, Μάλτα, Μονακό, Μαρόκο, Πορτογαλία, Σαν Μαρίνο, Ισπανία, Τυνησία.

Ανατολική Μεσόγειος: Αλβανία, Βοσνία & Ερζεγοβίνη, Κροατία, Κύπρος, Αίγυπτος, Ελλάδα, Ισραήλ, Λίβανος, Λιβύη, Μαυροβούνιο, Σερβία, Σλοβενία, Αραβική Δημοκρατία της Συρίας, Βόρεια Μακεδονία, Τουρκία.

<u>Εύξεινος Πόντος:</u> Αρμενία, Βουλγαρία, Γεωργία, Δημοκρατία της Μολδαβίας, Ρουμανία, Ρωσική Ομοσπονδία, Τουρκία, Ουκρανία.

<u>Κασπία Θάλασσα:</u> Αζερμπαϊτζάν, Ισλαμική Δημοκρατία του Ιράν, Καζακστάν, Νοτιοδυτική Ρωσία, Τουρκμενιστάν, Ουζμπεκιστάν

Νοτιοδυτική Ασία: Μπαχρέιν, Ιράκ, Ισλαμική Δημοκρατία του Ιράν, Ισραήλ, Ιορδανία, Καζακστάν, Κουβέιτ, Λίβανος, Ομάν, Κατάρ, Σαουδική Αραβία, Αραβική Δημοκρατία της Συρίας, ανατολική Τουρκία, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Υεμένη.

<u>Κόλπος:</u> Περσικός Κόλπος, Κόλπος Ομάν και Αραβική Θάλασσα δυτικά του Κόλπου του Άντεν.

Δυτική Ασία: Δυτικά τμήματα της Ρωσικής Ομοσπονδίας ανατολικά των Ουραλίων και χώρες της Κασπίας Θάλασσας.

<u>Κεντρική Ασία:</u> Αφγανιστάν, Καζακστάν, Κιργιζία, Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν, Ουζμπεκιστάν.

Νότια Ασία: Μπαγκλαντές, Μπουτάν, Ινδία, Μαλδίβες, Νεπάλ, Πακιστάν, Σρι Λάνκα.

Ινδικός Ωκεανός: Κομόρες, Μαδαγασκάρη, Μαυρίκιος, Σεϋχέλλες.

Εξήγηση συντομογραφιών και συμβόλων

bre : breeding (αναπαραγ.) = (αναπαραγωγή)

N : Northern (Β: Βόρεια)

S : South (N: Νότια)

NE : North-eastern (BA: Βορειοανατολική)

SE : South-eastern (NA: Νοτιοανατολική)

win : wintering (διαχειμ.: διαχείμαση)

E : Eastern (A: Ανατολική)

W : Western (Δ: Δυτική)

NW : North-western (ΒΔ: Βορειοδυτική)

SW : South-western (ΝΔ: Νοτιοδυτική)

- () Η κατάσταση του πληθυσμού είναι αβέβαιη. Η κατάσταση διατήρησης εκτιμάται με βάση στατιστικά αβέβαιη τάση ή άγνωστο μέγεθος πληθυσμού
- * Κατ' εξαίρεση για εκείνους τους πληθυσμούς που αναφέρονται στις Κατηγορίες 2 και 3 της Στήλης Α και σημειώνονται με αστερίσκο, το κυνήγι μπορεί να συνεχιστεί στη βάση βιώσιμης χρήσης. Αυτή η βιώσιμη χρήση θα διεξάγεται στο πλαίσιο ειδικών διατάξεων ενός σχεδίου δράσης για διεθνή είδη, το οποίο επιδιώκει την εφαρμογή των αρχών της προσαρμοζόμενης διαχείρισης της συγκομιδής (βλ. παράγραφο 2.1.1 του παραρτήματος 3 της Συμφωνίας).

Σημειώσεις

- 1. Τα πληθυσμιακά δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάρτιση του Πίνακα 1 αντιστοιχούν, στο μέτρο του δυνατού, στον αριθμό των ατόμων στο δυνητικό απόθεμα αναπαραγωγής στην περιοχή της Συμφωνίας. Η κατάσταση βασίζεται στις καλύτερες διαθέσιμες δημοσιευμένες εκτιμήσεις πληθυσμού
- 2. Οι συντομογραφίες (αναπαραγ.) ή (διαχειμ.) σε καταλόγους πληθυσμών είναι αποκλειστικά βοηθήματα για την αναγνώριση των πληθυσμών. Δεν συνιστούν εποχιακούς περιορισμούς για δράσεις σχετικά με τους εν λόγω πληθυσμούς στο πλαίσιο της Συμφωνίας και του σχεδίου δράσης.
- 3. Οι σύντομες περιγραφές που χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση των πληθυσμών βασίζονται στις περιγραφές που χρησιμοποιούνται στην πιο πρόσφατα δημοσιευμένη έκδοση των Πληθυσμιακών Εκτιμήσεων για τα Υδρόβια Πτηνά (Waterbird Population Estimates).
- 4. Οι κάθετες γραμμές (/) χρησιμοποιούνται για τον διαχωρισμό των περιοχών αναπαραγωγής από τις περιοχές διαχείμασης.
- 5. Όταν ένας πληθυσμός είδους είναι εγγεγραμμένος στον πίνακα 1 με πολλαπλή ταξινόμηση (χαρακτηρισμό), οι υποχρεώσεις του σχεδίου δράσης σχετίζονται με την αυστηρότερη κατηγορία ταξινόμησης.

	Α	В	С
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΑΝΑΤΙDAE (πάπιες, χήνες κύκν	οι)	ı	
Dendrocygna viduata (λευκομέτωπη δενδρόπο	απια)		
–Δυτική Αφρική (από τη Σενεγάλη έως το Τσαντ)		(2e)	
–Ανατολική και Νότια Αφρική			1
Dendrocygna bicolor (δενδροχήνα πυρόξαν	θη)		
–Δυτική Αφρική (από τη Σενεγάλη έως το Τσαντ)		(1)	
–Ανατολική και Νότια Αφρική			(1)
Thalassornis leuconotus leuconotus	l		
–Δυτική Αφρική	1c		
–Ανατολική και Νότια Αφρική	2*		
Охуига тассоа	l	1	
–Ανατολική Αφρική	1b 1c		
–Νότια Αφρική	1b 1c		
-Αιθιοπικές Υψίπεδα	1b, 1c		
Oxyura leucocephala (Κεφαλούδι)		ı	
–Δυτική Μεσόγειος (Ισπανία και Μαρόκο)	1a 1b		
	1c		
-Αλγερία και Τυνησία	1a 1b		
—Ανατολική Μεσόγειος, Τουρκία και Νοτιοδυτική Ασία	1c 1a 1b		-
-Ανατολική Μεσογείος, Τουρκία και Νοτισσστική Ασία	2		
Cygnus olor (Κύκνος)		ı	
–Βορειοδυτική Ηπειρωτική και Κεντρική Ευρώπη			1
–Μαύρη θάλασσα		1	
–Δυτική και Κεντρική Ασία/Κασπία			1
Cygnus Cygnus (Αγριόκυκνος)	•	I.	
–Ισλανδία/ΗΒ και Ιρλανδία		1	
–Βορειοδυτική Ηπειρωτική Ευρώπη			1
–B Ευρώπη και Δ. Σιβηρία/Μαύρη θάλασσα και A Μεσόγειος	2		
–Δυτική και Κεντρική Σιβηρία/Κασπία	2		
Cygnus columbianus bewickii			
–Δυτική Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Βορειοδυτική Ευρώπη	2		
–Βόρεια Σιβηρία/Κασπία	1c		
Branta bernicla bernicla (Δαχτυλιδόχηνα)		•	
–Δυτική Σιβηρία/Δυτική Ευρώπη		2b	
Branta bernicla hrota			
–Σβάλμπαρντ/Δανία και ΗΒ	2		

–Καναδάς και Γροιλανδία/Ιρλανδία	3a 3e		
Branta leucopsis	•		•
–Ανατολική Γροιλανδία/Σκωτία και Ιρλανδία		1	
–Σβάλμπαρντ/Νοτιοδυτική Σκωτία	3a		
–Ρωσία/Γερμανία και Κάτω Χώρες			1
Branta ruficollis (Κοκκινόχηνα)		I	1
–Βόρεια Σιβηρία/Μαύρη θάλασσα και Κασπία	1a 1b		
	3a		
Anser anser anser (Σταχτόχηνα)	<u> </u>	Т	1
−Ισλανδία/HB και Ιρλανδία	3e*		
–ΒΔ Ευρώπη/Νοτιοδυτική Ευρώπη			1
–Κεντρική Ευρώπη/Βόρεια Αφρική		1	
Anser anser rubrirostris			
–Μαύρη θάλασσα και Τουρκία	3c		
–Δυτική Σιβηρία/Κασπία και Ιράκ		2c 2e	
Anser fabalis fabalis			
-Σκανδιναβία/Δανία και ΗΒ	1c		
- Φινλανδία και ΒΔ Ρωσία/Σουηδία, Δανία και Γερμανία	3c*		
- Δ. Σιβηρία/Πολωνία και Γερμανία	2		
Anser fabalis johanseni			
-Δυτική και Κεντρική Σιβηρία/Τουρκμενιστάν έως την Δ Κίνα	1c		
Anser fabalis rossicus			1
–Δυτική και Κεντρική Σιβηρία/BA και NΔ Ευρώπη			1
Anser brachyrhynchus			1
-Ανατολική Γροιλανδία και Ισλανδία/HB			1
–Σβάλμπαρντ/Βορειοδυτική Ευρώπη		1	1
Anser albifrons albifrons (Ασπρομέτωπη χ	 γήνα)		
-BΔ Σιβηρία και BA Ευρώπη/Βορειοδυτική Ευρώπη			1
–Δυτική Σιβηρία/Κεντρική Ευρώπη			1
-Δυτική Σιβηρία/Μαύρη θάλασσα και Τουρκία			1
-Βόρεια Σιβηρία/Κασπία και Ιράκ			(1)
Anser albifrons flavirostris			(+)
-Γροιλανδία/Ιρλανδία και HB	2*		
Anser erythropus (Νανόχηνα)			
-BA Ευρώπη και Δ Σιβηρία/Μαύρη θάλασσα και Κασπία	1a		1
υπ ευρωπη και Δ ειρηρια/ Μιαυρη υαλαυσα και κασπία	1b 2		
-Φινοσκανδιναβία	1a 1b		
1	1c		
Clangula hyemalis (Χιονόπαπια)		T	
–Ισλανδία και Γροιλανδία (αναπαραγ.)	1b		

–Δυτική Σιβηρία/Βόρεια Ευρώπη (αναπαραγ.)	1b		
Somateria spectabilis		I	
–Ανατολική Γροιλανδία, BA Ευρώπη και Δυτική Σιβηρία		(2e)	
Somateria mollissima mollissima		ı	
–Βαλτική, Βόρεια και Κελτική θάλασσα	4		
–Νορβηγία και Ρωσία	4		
Somateria mollissima borealis	•	•	
–Σβάλμπαρντ και Φραγκίσκου Ιωσήφ (αναπαραγ.)	4		
- Ανατολική Γροιλανδία και Ισλανδία	4		
Polysticta stelleri			
–Δυτική Σιβηρία/Βορειανατολική Ευρώπη	1a 1b		
Melanitta fusca			
–Δυτική Σιβηρία και Βόρεια Ευρώπη/ΒΔ Ευρώπη	1b		
–Μαύρη θάλασσα και Κασπία	1c 1b		
Melanitta nigra			
-Δ Σιβηρία και Β Ευρώπη/Δ Ευρώπη και ΒΔ Αφρική		2a	
Bucephala clangula clangula (Βουκεφάλο	·)		•
-Βορειοδυτική και Κεντρική Ευρώπη (διαχειμ.)		2c	
–Βορειανατολική Ευρώπη/Αδριατική		2e	
–Δυτική Σιβηρία και Βορειανατολική Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα		1	
–Δυτική Σιβηρία/Κασπία	(3c		
Margallus alballus (Naviorai arra)	3e)		
Mergellus albellus (Νανοπρίστης)		1	
-Βορειοδυτική και Κεντρική Ευρώπη (διαχειμ.)	2	1	
-Βορειανατολική Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος	2		
-Δυτική Σιβηρία/Noτιοδυτική Ασία		(1)	
Mergus merganser merganser (Χηνοπρίστι	15)		
−Βορειοδυτική και Κεντρική Ευρώπη (διαχειμ.)			1
–Βορειανατολική Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα	2		
–Δυτική Σιβηρία/Κασπία	(2)		
Mergus serrator (Θαλασσοπρίστης)		I	
–Βορειοδυτική και Κεντρική Ευρώπη (διαχειμ.)		2c	
–Βορειανατολική Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος	3c		
–Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική και Κεντρική Ασία	1c		
Alopochen aegyptiaca	1	1	
–Δυτική Αφρική	1c		
–Ανατολική και Νότια Αφρική			1
Tadorna tadorna (Βαρβάρα)	1	1	
		2a	
-Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος			1
Ινιαυρή σαλασσα και Ινιεσογείος			

	(3e)		
Tadorna ferruginea (Καστανόπαπια)	1	I	
–Βορειοδυτική Αφρική	1c		
–Ανατολική Μεσόγειος και Μαύρη θάλασσα/Βορειοανατολική		1	
Αφρική			
–Δυτική Ασία και Κασπία/Ιράν και Ιράκ	3c		
Tadorna cana			
–Νότια Αφρική	3c (3e)		
Plectropterus gambensis gambensis			
–Δυτική Αφρική		1	
–Ανατολική Αφρική (από το Σουδάν έως τη Ζάμπια)			1
Plectropterus gambensis niger	•	•	•
–Νότια Αφρική		(1)	
Sarkidiornis melanotos	•		•
–Δυτική Αφρική	3c		
–Νότια και Ανατολική Αφρική		(2c	
		2e)	
Nettapus auritus			
–Δυτική Αφρική	1c		
–Νότια και Ανατολική Αφρική			1
Marmaronetta angustirostris (Στικτόπαπαι	(α)		
–Δυτική Μεσόγειος/Δυτική Μεσόγειος και Δυτική Αφρική	1a 1b 1c		
–Ανατολική Μεσόγειος	1a 1b 1c		
–Νοτιοδυτική Ασία	1a 1b 3c		
Netta rufina (Φερεντίνι)			
–Νοτιοδυτική και Κεντρική Ευρώπη/Δυτική Μεσόγειος		1	
–Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος	3e		
–Δυτική και Κεντρική Ασία/Νοτιοδυτική Ασία		(2c 2e)	
Netta erythrophthalma brunnea		- /	
–Νότια και Ανατολική Αφρική	3c		
Aythya ferina (Γκισάρι)	<u> </u>	1	
-Βορειανατολική Ευρώπη/Βορειοδυτική Ευρώπη	1b		
-Κεντρική και ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος	1b		
–Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία	1b		
Aythya nyroca (Βαλτόπαπια)		L	
-Δυτική Μεσόγειος/Βόρεια και Δυτική Αφρική	1a 1c		
-Ανατολική Ευρώπη/Α Μεσόγειος και Αφρική του Σαχέλ	1a		
-Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική	1a		
	1	i .	1

–Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.)		(2c)	
–Κεντρική Ευρώπη, Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)			1
–Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική		2c 2e	
Aythya marila marila (Σταχτόπαπια)	I	I.	1
−Βόρεια Ευρώπη/Δυτική Ευρώπη			1
–Δυτική Σιβηρία/Μαύρη θάλασσα και Κασπία	(2c		
	2e)		
Spatula querquedula	1		
−Δυτική Σιβηρία και Ευρώπη/Δυτική Αφρική			1
−Δυτική Σιβηρία/NΔ Ασία <i>,</i> ΒΑ και Ανατολική Αφρική		2c 2e	
Spatula hottentota	T		
−Λεκάνη της Λίμνης Τσαντ	1c		
–Ανατολική Αφρική (νοτίως μέχρι τη B. Ζάμπια)		1	
–Νότια Αφρική (βορείως μέχρι τη N. Ζάμπια)	3c 3e		
Spatula clypeata		•	
–Βορειοδυτική και Κεντρική Ευρώπη (διαχειμ.)		1	
–Δ Σιβηρία, BA και A Ευρώπη/Ν Ευρώπη και Δυτική Αφρική			1
−Δ Σιβηρία/NΔ Ασία <i>,</i> ΒΑ και Ανατολική Αφρική		2c	
Mareca strepera strepera			
–Βορειοδυτική Ευρώπη			1
−Βορειανατολική Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος			1
–Δυτική Σιβηρία/NΔ Ασία και BA Αφρική		(2c)	
Mareca penelope			
–Δυτική Σιβηρία και BA Ευρώπη/BΔ Ευρώπη		2c	
−Δ Σιβηρία και BA Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος		2c	
–Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική		2c	
Anas undulata undulata			
–Νότια Αφρική			(1)
Anas platyrhynchos platyrhynchos (Πρασινοκέφαλη	Πάπια)		
–Βορειοδυτική Ευρώπη			1
−Βόρεια Ευρώπη/Δυτική Μεσόγειος		2c	
-Ανατολική Ευρώπη/ Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος			1
–Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία		2c	
Anas capensis			
–Ανατολική Αφρική (Rift Valey)	1c		
–Λεκάνη της λίμνης Τσαντ²	1c		
-Νότια Αφρική (βορείως μέχρι την Αγκόλα και τη Ζάμπια)	3c		
Anas erythrorhyncha			
–Νότια Αφρική		(2c	
Αυστολικό Αφοικό		2e)	1
-Ανατολική Αφρική	2		1
–Μαδαγασκάρη	2		

-Βορειοδυτική Ευρώπη -Δ Σιβηρία, ΒΑ και Α Ευρώπη/Ν Ευρώπη και Δυτική Αφρική -Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και Ανατολική Αφρική Αnas crecca crecca (Κιρκίρι) -Βορειοδυτική Ευρώπη -Δ Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος -Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφα Ταchybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία και Νοτιοδυτική Ασία (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2	2e 2c 2c	1 1
—Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και Ανατολική Αφρική Anas crecca crecca (Κιρκίρι) —Βορειοδυτική Ευρώπη —Δ Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος —Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφα Ταchybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο —Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά —Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) —Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ —Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη —Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2	2c 2c 2c	1
Απας crecca crecca (Κιρκίρι) -Βορειοδυτική Ευρώπη -Δ Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος -Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφα Ταchybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2	2c	1
-Βορειοδυτική Ευρώπη -Δ Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος -Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφα Tachybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2		1
 -Δ Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος -Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφα Ταchybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) 	άρι) 3c 3c 2		1
-Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική OΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφο Tachybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτα -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PODICIPEDIDAE (Πυγοποδόμορφα Ταchybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτα -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2		1
Ταchybaptus ruficollis ruficollis (Κοκκινόλαιμο Νανοβο -Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	άρι) 3c 3c 2	(a)	1
-Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτα -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	ά ρι) 3c 3c 2	() 	1
Podiceps grisegena grisegena (Κοκκινοβουτηχτά -Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	3c 3c 2		1
-Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.) -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	3c 3c 2		
-Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.) -Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	3c 2		
-Κασπία (διαχειμ.) Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	2		
Podiceps cristatus cristatus (Σκουφοβουτηχτάρ -Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)			
-Βορειοδυτική και Δυτική Ευρώπη -Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	οι)	,	
-Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)		1	
			1
–Κασπία και Νοτιοδυτική Ασία (διαχειμ.)			1
	3c 3e		
Podiceps cristatus infuscatus			
–Ανατολική Αφρική (από την Αιθιοπία μέχρι την Βόρεια Ζάμπια)	1c		
–Νότια Αφρική	1c		
Podiceps auritus auritus (Χειμωνοβουτηχτάρι)		
–Βορειοδυτική Ευρώπη (με μεγάλο ράμφος)	1b 1c		
–Βορειοανατολική Ευρώπη (με μικρό ράμφος)	1b 2		
–Κασπία και Νότια Ασία (διαχειμ.)	1b 1c		
Podiceps nigricollis nigricollis (Μαυροβουτηχτά	ρι)	•	
–Ευρώπη/Νότια και Δυτική Ευρώπη και Βόρεια Αφρική		2c	
–Δυτική Ασία/Νοτιοδυτική και Νότια Ασία	3c		
Podiceps nigricollis gurneyi			
–Νότια Αφρική	2		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PHOENICOPTERIDAE (Φοινικοπτερόμο	ορφα)	•	•
Phoenicopterus roseus (Ευρωπαϊκό Φοινικόπτε _ι	ρο)		
–Δυτική Αφρική		2a	
–Ανατολική Αφρική	3a 3c (3e)		
–Νότια Αφρική (έως τη Μαδαγασκάρη)		2a	
–Δυτική Μεσόγειος		2a	
–Ανατολική Μεσόγειος		2a	

Νοτιοδυτική και Νότια Ασία		2a 2c	
		(2e)	
Phoenicopterus minor	•	•	
–Δυτική Αφρική	3a		
–Ανατολική Αφρική	4		
–Νότια Αφρική (έως τη Μαδαγασκάρη)	4		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PHAETHONTIDAE		1	1
Phaethon aethereus aethereus			
-Νότιος Ατλαντικός	1c		
Phaethon aethereus indicus	•	•	•
-Περσικός κόλπος, Κόλπος του Άντεν και Ερυθρά θάλασσα	1c		
Phaethon rubricauda rubricauda			
- Ινδικός Ωκεανός		1	
Phaethon lepturus lepturus			
- Δυτικός Ινδικός Ωκεανός		1	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ RALLIDAE (Γερανόμορφα)			
Sarothrura elegans reichenovi		_	
–Ν Δυτική Αφρική μέχρι την Κεντρική Αφρική			(1)
Sarothrura elegans elegans			
–BA, Ανατολική και Νότια Αφρική			(1)
Sarothrura boehmi			
–Κεντρική Αφρική	1c		
Sarothrura ayresi			
–Νότια Αφρική	1a 1b		
-Αιθιοπία	1c 1a 1b		
-Αιθιο/ιια	1c		
Rallus aquaticus aquaticus (Ευρωπαϊκή Νεροκοι	τσέλα)		
–Ευρώπη και Βόρεια Αφρική			1
Rallus aquaticus korejewi		ı	-
–Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία			(1)
Rallus caerulescens		1	
–Νότια και Ανατολική Αφρική			(1)
Crex egregia	1	1	
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			(1)
Crex crex (Ορτυκομάνα)	1	1	
–Ευρώπη και Δυτική Ασία/Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
Porzana porzana (Στικτοπουλάδα)			1
–Ευρώπη/Αφρική		2c	
Zapornia flavirostra	1	1	1
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
Zapornia parva	1		

–Δυτική Ευρασία/Αφρική		2c	
Zapornia pusilla intermedia			
–Ευρώπη (αναπαραγ.)	1c		
Amaurornis marginalis			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική	(2)		
Porphyrio alleni (Αφρικανική Νερόκοτα)			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(2c)	
Gallinula chloropus chloropus (Κοινή) Νερόκο	τα)		
–Ευρώπη και Βόρεια Αφρική		2c	
–Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία			1
Paragallinula angulata		•	
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική	(3c		
5 !!	3e)		
Fulica cristata		20	1
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική	1 -	2c	
-Ισπανία και Μαρόκο	1c		
Fulica atra atra (Φαλαρίδα)	ı		1
–Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.)		2c	
-Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)		2c 2e	
–Νοτιοδυτική Ασία (διαχειμ.)		2c 2e	
OIKOFENEIA GRUIDAE			
Balearica regulorum regulorum	Т.	T	1
-Νότια Αφρική (βορείως, μέχρι την Αγκόλα και τη N Ζιμπάμπουε)	1b 1c		
Balearica regulorum gibbericeps	1	T	1
–Ανατολική Αφρική (από την Κένυα μέχρι τη Μοζαμβίκη)	1b 2		
Balearica pavonina pavonina	Т.	T	1
–Δυτική Αφρική (από τη Σενεγάλη μέχρι το Τσαντ)	1b 1c		
Balearica pavonina ceciliae	Ι	T	1
Ανατολική Αφρική (από το Σουδάν μέχρι την Ουγκάντα)	1b 3c		
Leucogeranus leucogeranus	T		1
–Ιράν (διαχειμ.)	1a 1b		
Bugeranus carunculatus	1c		
–Κεντρική και Νότια Αφρική	1b 1c		
Anthropoides paradiseus	1 - 2 - 2		
–Νότιο άκρο Μεσημβρινής Αφρικής	1b		
Anthropoides virgo	1 -~		
	1c		
-Δυτική Κεντρική Ασία (αναπαραγ.)	1-0	1	
-Δυτική κεντρική Αυτα (αναπαραγ.) -Καλμυκία/Βορειανατολική Αφρική	2	-	
—καλμυκία/ Βορείανατολική Αφρική Grus grus grus (Γερανός)			
—Βορειοδυτική Ευρώπη/Ιβηρία και Μαρόκο			1
–σορετοσστική Ευρωπή/ ιρήμια και ινιαροκο			

–Βορειανατολική και Κεντρική Ευρώπη/Βόρεια Αφρική			1
-Ανατολική Ευρώπη/Τουρκία, Μέση Ανατολή και BA Αφρική			1
–Δυτική Σιβηρία/Νότια Ασία		(1)	
Grus grus archibaldi		•	
-Τουρκία και Γεωργία (αναπαραγ.)	1c		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ GAVIIDAE (Κολυμβόμορφα)	•		•
Gavia stellata (Red – Throated loon)			
–Βορειοδυτική Ευρώπη (διαχειμ.)		2e	
–Κασπία, Μαύρη Θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος (διαχειμ.)	1c		
Gavia arctica arctica (Arctic loon)		1	1
–Βόρεια Ευρώπη και Δυτική Σιβηρία/Ευρώπη		2c	
–Κεντρική Σιβηρία/Κασπία	1c		
Gavia immer (Common loon)		I	
–Ευρώπη (διαχειμ.)	1c		
Gavia adamsii		I	
–Βόρεια Ευρώπη (διαχειμ.)	1c		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ SPHENISCIDAE (πιγκουίνοι))	Į.	I	
Spheniscus demersus (Αφρικανικός Πιγκουίν	νος)		
–Νότια Αφρική	1b 3c		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ CICONIIDAE (Πελαργόμορφα)	I	
Leptoptilos crumeniferus			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
Mycteria ibis	_ L	ı	
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική (πλην της Μαδαγασκάρης)		2e	
Anastomus lamelligerus lamelligerus		1	1
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		2e	
Ciconia nigra (Μαύρος Πελαργός)		I	
–Νότια Αφρική	1c		
–Νοτιοδυτική Ευρώπη/Δυτική Αφρική	1c		
−Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη/Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		1	
Ciconia abdimii		1	
		(2c 2e)	
Ciconia microscelis			
		(1)	T
1			
Ciconia ciconia ciconia (Λευκός Πελαργός,)		
) 1c		
Ciconia ciconia ciconia (Λευκός Πελαργός,		2b	
Ciconia ciconia ciconia (Λευκός Πελαργός , -Νότια Αφρική -Δυτική Ευρώπη Βορειοδυτική Αφρική/Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		2b	
 Ciconia ciconia ciconia (Λευκός Πελαργός) -Νότια Αφρική -Δυτική Ευρώπη Βορειοδυτική Αφρική/Νοτίως της Σαχάρας 		2b	1

OIKOFENEIA THRESKIORNITHIDAE			
Platalea alba			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική	3c 3e		
Platalea leucorodia leucorodia (Ευρασιατική Χουλι	αρομύτα))	1
–Δυτική Ευρώπη/Δυτική Μεσόγειος και Δυτική Αφρική	2		
–Κεντρική Ευρώπη/Μεσόγειος και Τροπική Αφρική	1c		
–Νοτιοανατολική Ευρώπη / Μεσόγειος, ΝΔ Ασία και Αν Αφρική	1c		
–Δ. Ασία ΝΔ και Νότια Ασία		1	
Platalea leucorodia balsaci		1	
–Παράκτια Δυτική Αφρική (Μαυριτανία)	1c		
Platalea leucorodia archeri		1	
–Ερυθρά Θάλασσα και Σομαλία	1c		
Threskiornis aethiopicus			1
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
–Ιράκ και Ιράν	1c		
Geronticus eremita		1	-1
–Μαρόκο	1a 1b		
	1c		
–Νοτιοδυτική Ασία	1a 1b 1c		
Plegadis falcinellus (Ευρασιατική Χαλκόκοι		1	
-Νοτίως της Σαχάρας Αφρική (αναπαραγ.)	(3c 3e)		
–Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος/Δυτική Αφρική	,	1	
–Νοτιοδυτική Ασία/Ανατολική Αφρική		1	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ARDEIDAE (Ερωδιίδες)		1	-1
Botaurus stellaris stellaris (Ευρασιατικός Ήται	υρος)		
–Δυτική Ευρώπη, ΒΔ Αφρική (αναπαραγ.)	1c		
–Κεντρική και Α Ευρώπη, Μαύρη θάλασσα και Αν. Μεσόγειος (αναπαραγ.)			1
–Νοτιοδυτική Ασία (διαχειμ.)		1	
Botaurus stellaris capensis			
–Νότια Αφρική	1c		
lxobrychus minutus minutus (Ευρωπαϊκός Μικρο	τσικνιάς)		
-Δυτική Ευρώπη, ΝΔ Αφρική/Νοτίως της Σαχάρας Αφρική	2		
–Κεντρική και Α Ευρώπη, Μαύρη θάλασσα και Αν. Μεσόγειος /Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
–Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία/Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(1)	
Ixobrychus minutus payesii			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(1)	
Ixobrychus sturmii			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(1)	

Nycticorax nycticorax nycticorax (Κοινός Νυχτοκο	όρακας)		
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική και Μαδαγασκάρη			1
–Δυτική Ευρώπη και ΒΔ Αφρική (αναπαραγ.)	3c		
–Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Αν. Μεσόγειος (αναπαραγ.)		1	
–Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική		(1)	
Ardeola ralloides ralloides (Ξανθός Κρυπτοτσικ	ινιάς)	·	
–Νότιοδυτική Ευρώπη, Β∆ Αφρική (αναπαραγωγή)	1c		
–Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία/Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(1)	
-Κεντρική και Α. Ευρώπη/ Μαύρη θάλασσα και Αν. Μεσόγειος (αναπαραγ.)	3c		
Ardeola ralloides paludivaga		•	•
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική και Μαδαγασκάρη			(1)
Ardeola idea		•	•
-Μαδαγασκάρη και Αλδάβρα/Κεντρική και Ανατολική Αφρική	1a 1b 1c		
Ardeola rufiventris (Rufous – bellied Heron)	•	•
–Κεντρική Ανατολική και Νότια Αφρική		(1)	
Bubulcus ibis ibis (Γελαδάρης)	•	•	•
–Νότια Αφρική		2c	
–Τροπική Αφρική		(2c 2e)	
–Νοτιοδυτική Ευρώπη			1
–Βορειοδυτική Αφρική			1
–Ανατολική Μεσόγειος και Νοτιοδυτική Ασία		1	
Ardea cinerea cinerea (Σταχτοτσικνιάς)	"		
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
–Βόρεια και Δυτική Ευρώπη			1
–Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη			1
–Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία (αναπαραγ.)		(2c)	
Ardea melanocephala	1		
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(2c)	
Ardea purpurea purpurea (Πορφυροτσικνιά	ίς)		
–Τροπική Αφρική	(3c)		
–Δυτική Ευρώπη και Δυτική Μεσόγειος/Δυτική Αφρική		1	
–ΝΔ Ασία	(2)		
-Ανατολική Ευρώπη, Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος /Νοτίως της Σαχάρας Αφρική			1
Ardea alba alba (Αργυροτσικνιάς)		1	1
–Δ, Κ και ΝΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος			1
–Δυτική Ασία/Νοτιοδυτική Ασία	(2c)		

Ardea alba melanorhynchos			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική και Μαδαγασκάρη		2e	
Ardea brachyrhyncha			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		1	
Egretta ardesiaca			
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		(1)	
Egretta vinaceigula			
–Νοτιοκεντρική Αφρική	1b 1c		
Egretta garzetta garzetta (Κοινός Λευκοτσικν	ιάς)		
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική		2c	
–Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη, Μαύρη Θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος		1	
−Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία, BA και Ανατολική Αφρική	3c		
–Δυτική Ευρώπη ΒΔ Αφρική			1
Egretta gularis gularis (Θαλασσοτσικνιάς))	1	ı
–Δυτική Αφρική	2		
Egretta gularis schistacea		1	
–Βορειανατολική Αφρική και Ερυθρά Θάλασσα	2		
–Νοτιοδυτική Ασία και Νότια Ασία	2		
Egretta gularis dimorpha		1	
–Παράκτια Ανατολική Αφρική	2		
OIKOFENEIA BALAENICIPITIDAE		1	I.
Balaeniceps rex			
–Κεντρική Τροπική Αφρική	1b 1c		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ PELECANIDAE (Πελεκανόμορφ	α)	•	•
Pelecanus crispus (Αργυροπελεκάνος)			
–Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος (διαχειμ.)	1a 1c		
–Νοτιοδυτική Ασία και Νότια Ασία (διαχειμ.)	1a 2		
Pelecanus rufescens			
–Τροπική Αφρική και ΝΔ Αραβία		1	
Pelecanus onocrotalus (Ροδοπελεκάνος)			
–Νότια Αφρική	3c 3e		
–Δυτική Αφρική		1	
–Ανατολική Αφρική		2e	
–Ευρώπη και Δυτική Ασία (αναπαραγ.)	1a		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ FREGATIDAE			
Fregata ariel iredalei	_	T	T
–Δυτικό Ινδικός Ωκεανός	2		
Fregata minor aldabrensis	1		
–Δυτικό Ινδικός Ωκεανός	2		

OIKOFENEIA SULIDAE			
Morus bassanus (Σούλα (του Βορρά)			
–Βόρειος Ατλαντικός			1
Morus capensis			
–Νότια Αφρική	1b		
Sula dactylatra melanops		1	ı
–Δυτικός Ινδικός Ωκεανός	3c		
OIKOΓENEIA PHALACROCORACIDAE	<u>, </u>		
Microcarbo coronatus			
–Παράκτια Νοτιοδυτική Αφρική	1c		
Microcarbo pygmeus	'		
–Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος		1	
–Νοτιοδυτική Ασία		1	
Gulosus aristotelis desmarestii			
-Ανατολική Μεσόγειο (Κροατία, Ανδριατική Θάλασσα) (αναπαραγ.)	1c		
Phalacrocorax carbo carbo (Ευρωπαϊκός Κορμα	ρράνος)	•	
–Βορειοδυτική Ευρώπη			1
Phalacrocorax carbo sinensis	•	•	•
–Βόρεια και Κεντρική Ευρώπη			1
–Μαύρη Θάλασσα και Μεσόγειος			1
–Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία			(1)
Phalacrocorax carbo lucidus	•	•	•
–Παράκτια Δυτική Αφρική		1	
–Κεντρική και Ανατολική Αφρική			1
–Παράκτια Νότια Αφρική	2		
Phalacrocorax capensis	•	•	•
–Παράκτια Νότια Αφρική	1b		
Phalacrocorax nigrogularis	•	•	•
–Αραβική ακτή	1b		
–Κόλπος Άντεν, Σοκρότα, Αραβική θάλασσα	1b		
Phalacrocorax neglectus	'		
–Παράκτια Νοτιοδυτική Αφρική	1b 2		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ BURHINIDAE (Χαραδριόμορφ	ρα)		
Burhinus senegalensis			
–Δυτική Αφρική		1	
−Βορειοανατολική και Ανατολική Αφρική	(3c)		
OIKOFENEIA PLUVIANIDAE			
Pluvianus aegyptius		(4)	1
-Δυτική Αφρική	1	(1)	
-Ανατολική Αφρική	1c		

-Lower Congo Basin	1c		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ HAEMATOPODIDAE (Χαραδριό	μορφα)		
Haematopus moquini			
–Παράκτια Μεσημβρινή Αφρική	1c		
Haematopus ostralegus ostralegus (Ευρωπαϊκός Σ	τρειδοφάγι	ος)	
–Ευρώπη/Νότια και Δυτική Ευρώπη και ΒΔ Αφρική	4		
Haematopus ostralegus longipes			
–ΝΑ Ευρώπη και Δ Ασία/ΝΔ και Νότια Ασία και ΒΑ Αφρική	(3c)		
OIKOFENEIA RECURVIROSTRIDAE			
Recurvirostra avosetta (Ευρωπαϊκή Αβοκ	<i>(έτα)</i>		
–Νότια Αφρική	2		
–Ανατολική Αφρική		(1)	
–Δυτική Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική (αναπαραγ.)		1	
–Νοτιανατολική Ευρώπη, Μαύρη θάλασσα και Τουρκία		1	
(αναπαραγ.)			
-Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία/Ανατολική Αφρική	2		
Himantopus himantopus himantopus (Καλαμ	ιοκανας)	T 2-	1
–Νοτίως της Σαχάρας Αφρική (πλην της νότιας)		2e	
-Νότια Αφρική	2		
-ΝΔ Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική/Δυτική Αφρική		2e	
–Κεντρική Ευρώπη και A Μεσόγειος/B-Κεντρική Αφρική		1	
–Δ, Κ και ΝΔ Ασία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική		(1)	
OIKOFENEIA CHARADRIIDAE		(1)	1
Pluvialis squatarola squatarola (Αργυροπ	ούλι)		
–Δ Σιβηρία /Δ Ευρώπη και Δ Αφρική		2e	
-K και Α Σιβηρία/ΝΔ Ασία, Ανατολική και Νότια Αφρική	3c		
Pluvialis apricaria apricaria (Ευρωπαϊκό Βροχ	χοπούλι)		1
–Βρετανία, Ιρλανδία, Δανία, Γερμανία και Βαλτική (αναπαραγ.)			1
Pluvialis apricaria altifrons			
-Ισλανδία και Φερόες/Ανατολικές ακτές του Ατλαντικού			1
-Βόρεια Ευρώπη/Δυτική Ευρώπη και BΔ Αφρική		1	1
-Βόρεια Σιβηρία/Κασπία και Μικρά Ασία			1
Pluvialis fulva (Βροχοπούλι του Ειρηνικ	ού)		1
-Βορειοκεντρική Σιβηρία/Νότια και NΔ Ασία, BA Αφρική	3c		
Eudromias morinellus			1
–Ευρώπη/Βορειοδυτική Αφρική	3c		Ι
-Ασία/Μέση Ανατολή	(3c)		+
Charadrius hiaticula hiaticula (Αμμοσφυρι			1
-Βόρεια Ευρώπη/Ευρώπη και Βόρεια Αφρική	,	1	
Charadrius hiaticula psammodroma			1

Charadrius hiaticula tundrae			
−BA Ευρώπη και Σιβηρία/ΝΔ Ασία, Α και Νότια Αφρική			1
Charadrius dubius curonicus	1	1	-1
–Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική/Δυτική Αφρική			1
−Δυτική και Νοτιοδυτική Ασία/Ανατολική Αφρική			(1)
Charadrius pecuarius (Μικροσφυριχτής)		1	1
–Νότια και Ανατολική Αφρική		(2c 2e)	
–Δυτική Αφρική		1	
Charadrius tricollaris		1	
–Νότια και Ανατολική Αφρική		1	
Charadrius forbesi		1	-1
−Δυτική και Κεντρική Αφρική	2		
Charadrius marginatus hesperius		1	-1
–Δυτική Αφρική	2		
Charadrius marginatus mechowi	•	1	II.
–Ανατολική ενδοχώρα και Κεντρική Αφρική	2		
Charadrius alexandrinus alexandrinus (Θαλασσοσφ	υριχτής)		1
–Δυτική Ευρώπη και Δυτική Μεσόγειος/Δυτική Αφρική	3c		
–Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος/Ανατολικό Σαχέλ	3c		
–ΝΔ και Κεντρική Ασία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική			1
Charadrius pallidus pallidus			·!
–Νότια Αφρική	2		
Charadrius pallidus venustus		•	•
–Ανατολική Αφρική	1c		
Charadrius mongolus pamirensis		•	•
–Δυτική-κεντρική Ασία/ΝΔ Ασία και Ανατολική Αφρική			1
Charadrius leschenaultii leschenaultii (Μεγάλος Ερημο	σφυριχτ	ής)	•
–Κεντρική Ασία/Ανατολική και Νότια Αφρική	3e		
Charadrius leschenaultii columbinus			
–Τουρκία και ΝΔ Ασία/Α. Μεσόγειος και Ερυθρά Θάλασσα	1c		
Charadrius leschenaultii scythicus			
–Κασπία και ΝΔ Ασία/Αραβία και ΒΑ Αφρική		(1)	
Charadrius Asiaticus (Στεποσφυριχτής)			
–ΝΑ Ευρώπη και Δυτική Ασία/Α και Νότια-κεντρική Αφρική	3c		
Vanellus vanellus (Ευρωπαϊκή Καλιμάνα)			
–Ευρώπη, Δυτική Ασία/ Ευρώπη, Β. Αφρική και Νοτιοδυτική Ασία	4		
Vanellus spinosus			
–Μέση Ανατολή και Ανατολική Μεσόγειος		1	
Vanellus albiceps			
–Δυτική και Κεντρική Αφρική	3e		
Vanellus lugubris			•

–ΝΔ Αφρική	2		
–Κεντρική και Ανατολική Αφρική		(1)	
Vanellus melanopterus minor	•	•	•
–Νότια Αφρική	1c		
Vanellus coronatus coronatus	•	•	
–Ανατολική και Νότια Αφρική		(2c)	
–Κεντρική Αφρική	(1c)		
- ΝΔ Αφρική		(1)	
Vanellus senegallus senegallus			•
–Δυτική Αφρική	(3e)		
Vanellus senegallus lateralis			•
–Ανατολική και Νοτιανατολική Αφρική	(3c)		
Vanellus superciliosus			•
–Δυτική και Κεντρική Αφρική	(1c)		
Vanellus gregarius (Αγελοκαλημάνα)			
–Κ. Ασία/Ν, ΝΔ Ασία, ΒΑ Αφρική	1a 1b		
Maria Hara Lauranna	2		
Vanellus leucurus -Κεντρική και ΝΔ Ασία/ΒΑ Αφρική, ΝΔ και Νότια Ασία		1	
		1	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ SCOLOPACIDAE Numenius phaeopus phaeopus (Σιγλίγουμ	2001		
-Βόρεια Ευρώπη/Δυτική Αφρική	σος		1
-Δυτική Σιβηρία/Νότια και Ανατολική Αφρική			(1)
Numenius phaeopus islandicus			(-)
-Ισλανδία, Φερόες και Σκωτία/Δυτική Αφρική			1
Numenius phaeopus alboaxillaris			-
-Βόρεια της Κασπίας/Ανατολική Αφρική	1c		
Numenius phaeopus rogachevae			
-Κεντρική Σιβηρία (αναπαρ.)	2		
Numenius tenuirostris (Λεπτομύτα)			
-Κεντρική Σιβηρία/Μεσόγειος και ΝΔ Ασία	1a 1b		
, , , , , , , , , , , , , , , ,	1c		
Numenius arquata arquata (Ευρασιατική Τοι	υρλιδα)		
–Ευρώπη/Ευρώπη, Βόρεια και Δυτική Αφρική	4		
Numenius arquata suschkini			
–Νοτιοανατολική Ευρώπη και Νοτιοδυτική Ασία (αναπαραγ.)	1c		
Numenius arquata orientalis			
–Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία, Α και Ν Αφρική	4		
Limosa lapponica lapponica (Θαλασσολιμ			1
−Βόρεια Ευρώπη/Δυτική Ευρώπη	4		
Limosa lapponica taymyrensis	1		
–Δυτική Σιβηρία/Δυτική και Νοτιοδυτική Αφρική	4		

	T		1
- Κεντρική Σιβηρία/Νότια και ΝΔ Ασία και Αν. Αφρική	4		
Limosa limosa (Ευρωπαϊκή Λιμόζα)			
–Δυτική Ευρώπη/ΒΔ και Δυτική Αφρική	3c 3e		
–Ανατολική Ευρώπη/Κεντρική και Ανατολική Αφρική	3c 3e		
–Δυτική–κεντρική Ασία/ΝΔ Ασία και Ανατολική Αφρική	3c		
Limosa limosa islandica	•	•	
–Ισλανδία/Δυτική Ευρώπη	4		
Arenaria interpres interpres	•		· I
−ΒΑ Καναδάς και Γροιλανδία/Δ Ευρώπη και ΒΔ Αφρική			1
–Βόρεια Ευρώπη/Δυτική Αφρική	3c		
–Δυτική και Κεντρική Σιβηρία/ΝΔ Ασία, Α και Ν.Αφρική		(2c)	
Calidris tenuirostris	l		1
–Ανατολική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και Δ Νότια Ασία	1a 1b		
	1c		
Calidris canutus canutus (Κοκκινοσκαλίδρα)			
−Βόρεια Σιβηρία/Δυτική και Νότια Αφρική	4		
Calidris canutus islandica			
–ΒΑ Καναδάς και Γροιλανδία/Δυτική Ευρώπη	4		
Calidris pugnax			
–Β. Ευρώπη και Δ. Σιβηρία/Δ. Αφρική		2c	
–Β. Σιβηρία/ΝΔ Ασία και Ανατολική και Νότια Αφρική		(2c 2e)	
Calidris falcinellus falcinellus			
−Βόρεια Ευρώπη/NΔ Ασία και Αφρική		2c 2e	
Calidris ferruginea (Δρεπανοσκαλίδρα)	l		1
–Δυτική Σιβηρία/Δυτική Αφρική	4		
–Κεντρική Σιβηρία/NΔ Ασία, A και Νότια Αφρική	4		
Calidris temminckii (Σταχτιά Νανοσκαλίδρα,)		1
-Φενοσκάνδια/Βόρεια και Δυτική Αφρική	3c 3e		
−BA Ευρώπη και Δ Σιβηρία/NΔ Ασία και Ανατολική Αφρική		(2c 2e)	
Calidris Alba alba (Λευκοσκαλίδρα)		20)	
-Α Ευρώπη του Ανατολικού Ατλαντικού, Δυτική και Νότια Αφρική (διαχειμ.)			1
-Νοτιοδυτική Ασία, Ανατολική και Νότια Αφρική (διαχειμ.)		(2e)	
Calidris alpina alpina (Λασποσκαλίδρα)	<u> </u>		
–BA Ευρώπη και BΔ Σιβηρία/Δ Ευρώπη και BΔ Αφρική			1
Calidris alpina arctica	<u> </u>	<u>i</u>	
–ΒΑ Γροιλανδία/Δυτική Αφρική	3a		
Calidris alpina schinzii	<u> </u>	<u> </u>	
-Ισλανδία και Γροιλανδία/ΒΔ and Δυτική Αφρική			1
-Βρετανία και Ιρλανδία/ΝΔ Ευρώπη και ΒΔ Αφρική	3e		
		1	<u> </u>

–Βαλτική/ΝΔ Ευρώπη και ΒΔ Αφρική	1c		
Calidris alpina centralis			1
–Κεντρική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική			1
Calidris maritima (Βραχοσκαλίδρα)			1
-Βόρεια Ευρώπη και Δ. Σιβηρία (αναπαραγ.)		1	
-ΒΑ Καναδάς και Β. Γροιλανδία (αναπαραγ.)	2		
Calidris minuta (Κοινή Νανοσκαλίδρα)			1
–Β Ευρώπη/Ν Ευρώπη, Βόρεια και Δυτική Αφρική		(2c	
		2e)	
–Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία, Α και Νότια Αφρική		(2c	
Scolopax rusticola (Ευρασιατική Μπεκάτσα	ν)	2e)	
-Ευρώπη/Νότια και Δυτική Ευρώπη και Βόρεια Αφρική	<u></u>	2c	
–Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία (Κασπία)			(1)
Gallinago stenura			, ,
-Βόρεια Σιβηρία/Νότια Ασία και Ανατολική Αφρική			(1)
Gallinago media (Διπλομπεκάτσινο)			1
–Σκανδιναβία/Κεντρική Αφρική	4		
–Δυτική Σιβηρία και ΒΑ Ευρώπη/Νοτιοανατολική Αφρική	4		
Gallinago gallinago gallinago (Κοινό Μπεκατο	σίνι)	1	1
–Ευρώπη/Νότια και Δυτική Ευρώπη και ΒΔ Αφρική		2c	
–Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία και Αφρική		(2c)	
Gallinago gallinago faeroeensis			
-Ισλανδία, Φερόες και Βόρεια Σκωτία/Ιρλανδία		2c	
Lymnocryptes minimus (Μικρομπεκάτσινο)		
–Βόρεια Ευρώπη/N και Δ Ευρώπη και Δυτική Αφρική			1
–Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική			1
Phalaropus lobatus (Ερυθρόλαιμος Φαλαρόπο	δας)	•	•
–ΒΔ Ευρασία (αναπαρ.)/Αραβική Θάλασσα			(1)
Phalaropus fulicarius (Κόκκινος Φαλαρόποδ	ας)		•
–Καναδάς και Γροιλανδία/Αφρικανικές ακτές του Ατλαντικού		2c	
Xenus cinereus (Ρωσότριγγας)	•	•	•
- ΒΑ Ευρώπη και Δυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία, Ανατολική και Νότια Αφρική			1
Actitis hypoleucos		1	1
- Δυτική κεντρική Ευρώπη/Δυτική Αφρική		2c	
- Ανατολική Ευρώπη και Δυτική Σιβηρία/Κεντρική Ανατολική			(1)
Νότια Αφρική Tringa ochropus (Δασότρυγγας)		<u> </u>	1
-Βόρεια Ευρώπη/N και Δ Ευρώπη, Δυτική Αφρική			1
-Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία, ΒΑ και Ανατολική Αφρική	1		1
Tringa erythropus (Μαυρότριγγας)	1	I	
-B Ευρώπη/Νότια Ευρώπη, Βόρεια και Δυτική Αφρική	3c 3e		Τ

–Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία, ΒΑ και Ανατολική Αφρική		2c 2e	
Tringa nebularia (Πρασινοσκέλης)		20 20	
-Βόρεια Ευρώπη/ΝΔ Ευρώπη, ΒΔ και Δυτική Αφρική		1	1
-Δυτική Σιβηρία/ΝΔ Ασία, Α και Νότια Αφρική		(2c)	1
		(2C)	
Tringa totanus (Κοκκινοσκέλης)	I	20	1
–B Ευρώπη (αναπαραγ.)		2c	
–Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη (αναπαραγ.)		2c 2e	
-Βρετανία και Ιρλανδία/Βρετανία, Ιρλανδία, Γαλλία	3c 3e		
Tringa totanus robusta			•
–Ισλανδία και Φερόες/Δυτική Ευρώπη			1
Tringa totanus ussuriensis	•		
–Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία, ΒΑ και Ανατολική Αφρική		(2c)	
Tringa glareola (Λασπότριγγας)			•
–Βορειοδυτική Ευρώπη/Δυτική Αφρική			1
–ΒΑ Ευρώπη και Δ Σιβηρία/Ανατολική και Νότια Αφρική		2c	
Tringa stagnatilis (Βαλτότριγγας)		1	
−Ανατολική Ευρώπη/Δυτική και Κεντρική Αφρική	(3c)		
–Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία, Ανατολική και Νότια Αφρική		(2c	
		2e)	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ DROMADIDAE			
Dromas ardeola	T	1	1
-Βορειοδυτικός Ινδικός Ωκεανός, Ερυθρά Θάλασσα και Κόλπος		1	
OIKOFENEIA GLAREOLIDAE			
Glareola pratincola pratincola (Κοινό νεροχελίδ		1	Ι
-Δυτική Ευρώπη και BΔ Αφρική/Δυτική Αφρική	2		
-Μαύρη θάλασσα και A Μεσόγειος/Ζώνη του Ανατολικού Σαχέλ	2		
–ΝΔ Ασία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική	3c		
Glareola nordmanni (Μαυρόφτερο νεροχελίδο	vo)		1
–ΝΑ Ευρώπη και Δυτική Ασία/Νότια Αφρική	4		
Glareola ocularis	1		
–Μαδαγασκάρη/Ανατολική Αφρική	1c		
Glareola nuchalis nuchalis		1	
–Ανατολική και Κεντρική Αφρική		(1)	
Glareola nuchalis liberiae		(1)]
–Δυτική Αφρική		(2c)	
Glareola cinerea	1	1 ' '	<u> </u>
–NA Δυτική Αφρική και Κεντρική Αφρική	((2)		
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ LARIDAE	_ `` ′	1	<u> </u>
Anous stolidus plumbeigularis			
- Ερυθρά θάλασσα και κόλπος του Άντεν			1
Anous tenuirostris tenuirostris	1	1	L

-Νησιά του Ατλαντικού ωκεανού έως Ανατολική Αφρική			1
Rynchops flavirostris	•	•	•
–Ακτές Δυτικής Αφρικής και Κεντρική Αφρική	1c		
- Ανατολική και Νότια Αφρική	1c		
Hydrocoloeus minutus (Νανόγλαρος)	1	II.	
–Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη/ΝΔ Ευρώπη και Δυτική Μεσόγειος	(3c 3e)		
–Δυτική Ασία/Ανατολική Μεσόγειος, Μαύρη θάλασσα και Κασπία	(3c 3e)		
Xema sabini sabini		I.	
–Καναδάς και Γροιλανδία/NA Ατλαντικός			(1)
Rissa tridactyla tridactyla (Τριδάκτυλος γλάρο	ος)	1	
–Αρκτική από ΒΑ Καναδά έως Novaya Zemlya/ Βόρειος Ατλαντικός	1b		
Larus genei			•
–Δυτική Αφρική (αναπαραγ.)		1	
-Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος (αναπαραγ.)		2a (2e)	
–Δυτική, Νοτιοδυτική και Νότια Ασία (αναπαραγ.)		2c 2e	
Larus ridibundus	1	ı	
–Δ Ευρώπη/Δ Ευρώπη, Δ Μεσόγειος, Δυτική Αφρική		2c	
–Ανατολική Ευρώπη/ Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος			1
–Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική			1
Larus hartlaubii	ı	1	ı
–Παράκτια Νοτιοδυτική Αφρική	3c 3e		
Larus cirrocephalus poiocephalus		1	1
–Δυτική Αφρική		(1)	
–Κεντρική και Ανατολική και Νότια Αφρική			(1)
Larus ichthyaetus (Αετόγλαρος)		1	1
–Μαύρη θάλασσα και Κασπία/Νοτιοδυτική Ασία		2a	
Larus melanocephalus (Μαυροκέφαλος γλάρο	ος)	1	l
–Δ Ευρώπη, Μεσόγειος και ΒΔ Αφρική		2a (2e)	
Larus hemprichii		,	•
–Ερυθρά Θάλασσα, Κόλπος, Αραβία και Ανατολική Αφρική	3c		
Larus leucophthalmus (Λευκόφθαλμος γλάρο	ις)	1	
–Ερυθρά Θάλασσα και γειτονικές ακτές	1a		
Larus audouinii (Αιγαιόγλαρος)			•
–Μεσόγειος/Β και Δ ακτές της Αφρικής	1a 3a		
Larus canus canus (Θυελλόγλαρος)	1	I.	1
–ΒΔ και Κεντρική Ευρώπη/Ακτές του Ατλαντικού και Μεσόγειος		2c	
Larus canus heinei	L	1	1

−BA Ευρώπη και Δυτική Σιβηρία/Μαύρη θάλασσα και Κασπία		2c 2e	
Larus dominicanus vetula		20 20	
-Παράκτια Νότια Αφρική	(3e)		
-Παράκτια Δυτική Αφρική	1c		
Larus fuscus fuscus (Μελανόγλαρος)	10		
–ΒΑ Ευρώπη/Μαύρη θάλασσα, ΝΔ Ασία και Ανατολική Αφρική	3c		
Larus fuscus graellsii			
–Δυτική Ευρώπη/Μεσόγειος και Δυτική Αφρική		2e	
Larus fuscus intermedius			
–Νότια Σκανδιναβία, Ολλανδία, Το Δέλτα του Έβρου, Ισπανία			1
Larus fuscus heuglini	ı		I
–ΒΑ Ευρώπη και Δ Σιβηρία/ΝΔ Ασία και ΒΑ Αφρική			(1)
Larus fuscus barabensis	ı		ı
–Νοτιοδυτική Σιβηρία/Νοτιοδυτική Ασία			1
Larus argentatus argentatus (Ασημόγλαρος του Ε	Βορρά)	•	l.
–Βόρεια και Βορειοδυτική Ευρώπη		2c	
Lawre and adversariance		2e	
Larus argentatus argenteus		20	
–Ισλανδία και Δυτική Ευρώπη		2c 2e	
Larus armenicus (Ασημόγλαρος της Αρμενία	5)	1	l
–Αρμενία, Ανατολική Τουρκία και ΒΔ Ιράν	3a		
Larus michahellis (Ασημόγλαρος της Μεσογείο	טט)		ı
–Μεσόγειος, Ιβηρία και Μαρόκο			1
Larus cachinnans (Ασημόγλαρος της Κασπία	ς)	•	
–Μαύρη θάλασσα και Δυτική Ασία/ΝΔ Ασία, ΒΑ Αφρική			1
Larus glaucoides glaucoides (Παγόγλαρος)	•		
–Γροιλανδία/Ισλανδία και Βορειοδυτική Ευρώπη			1
Larus hyperboreus hyperboreus			
–Σβάλμπαρντ και Β Ρωσία (αναπαραγ.)		(1)	
Larus hyperboreus leuceretes			
–Καναδάς, Γροιλανδία και Ισλανδία (αναπαραγ.)			(1)
Larus marinus (Γιγαντόγλαρος)			
–Βόρεια και Δυτική Ευρώπη		2c	
Onychoprion fuscatus nubilosa	T		
Ερυθρά θάλασσα Κόλπος του Άντεν, Ανατολικός Ωκεανός		2a	
Onychoprion anaethetus melanopterus	T		1
-Δυτική Αφρική	1c		
Onychoprion anaethetus antarcticus	1	•	•
–Ερυθρά θάλασσα, Α Αφρική, Περσικός κόλπος, Αραβική θάλασσα εως Δυτική Ινδία			1
		•——	•

–Δυτικός Ινδικός Ωκεανός	2		
Sternula albifrons albifrons (Ευρωπαϊκό Νανογλ	άρονο)	1	
–Δυτική Μεσόγειος/Δυτική Αφρική (αναπαραγ.)	3b 3c		
–Εύξεινος Πόντος και Ανατολική Μεσόγειος (αναπαραγ.)	3c 3b		
–Κασπία (αναπαραγ.)	2		
–Ευρώπη Νότια της Μεσογείου(αναπαραγ.)	2		
Sternula albifrons guineae			1
–Δυτική Αφρική (αναπαραγ.)	1c		
Sternula saundersi			
–Νοτιοδυτική Ασία, Ερυθρά θάλασσα, κόλπος ανατολικής	2		
Αφρικής			
Sternula balaenarum		1	
-Ναμίμπια και Νότια Αφρική/Ακτές του Ατλαντικού μέχρι την Γκάνα	1c		
Gelochelidon nilotica nilotica (Γελογλάρονο))		
-Δυτική Ευρώπη/Δυτική Αφρική	<u>, </u>	1	
-Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος/Ανατολική Αφρική	3c		
-Δυτική και Κεντρική Ασία/Νοτιοδυτική Ασία	2		
Hydoroprogne caspia (Καρατζάς)			
-Νότια Αφρική (αναπαραγ.)	1c		
–Δυτική Αφρική (αναπαραγ.)		1	
-Μαδαγασκάρη (αναπαραγ.)	1c		
–Κασπία (αναπαραγ.)		1	
–Βαλτική (αναπαραγ.)	1c		
–Μαύρη θάλασσα (αναπαραγ.)	1c		
Chlidonias hybrida hybrida (Μουστακογλάρο	νο)	1	
–Δυτική Ευρώπη και Βορειοδυτική Αφρική (αναπαραγ.)		1	
–Μαύρη θάλασσα και Ανατολική Μεσόγειος (αναπαραγ.)			(1)
–Κασπία (αναπαραγ.)		(1)	
Chlidonias hybrida delalandii			1
–Ανατολική Αφρική (Κένυα και Τανζανία)	2		
–Νότια Αφρική (από το Μαλάουι και Ζάμπια μέχρι τη Νότια Αφρική)	1c		
Chlidonias leucopterus (Αργυρογλάρονο)			
–Ανατολική Ευρώπη και Δυτική Ασία/Αφρική		2c	
Chlidonias niger niger			
–Ευρώπη και Δυτική Ασία/Αφρικανικές ακτές του Ατλαντικού		2c	
Sterna dougallii dougallii	•	•	
–Νότια Αφρική και Μαδαγασκάρη	1c		
–Ανατολική Αφρική	2		
–Ευρώπη (αναπαραγ.)	1c		
Sterna dougallii gracilis	1		1

		1	_
–Σεϋχέλλες και Μασκαρένιας	1c		
–Βόρεια Αραβική Θάλασσα (Ομάν)	1c		
Sterna hirundo hirundo (Ποταμογλάρονο)			_
–Νότια και Δυτική Ευρώπη (αναπαραγ.)			1
–Βόρεια και Ανατολική Ευρώπη (αναπαραγ.)			1
–Δυτική Ασία (αναπαραγ.)			(1)
Sterna repressa			
–Δ Νότια Ασία, Ερυθρά Θάλασσα, Κόλπος και Ανατολική Αφρική			(1)
Sterna paradisaea (Χιονογλάρονο)			
–Δυτική Ευρασία (αναπαραγ.)			1
Sterna vittata vittata		'	
–Π. Έντουραντ, Μάριον, Κροζέ και Κέργελεν/Μεσημβρινή Αφρική	1c		
Sterna vittata tristanensis			-
–Tristan da Cunha και Gough/Νότια Αφρική	1c		
Sterna vittata sanctipauli		-1	
–Άμστερνταμ και St Paul/Νότια Αφρική	1c		
Thalasseus bengalensis bengalensis			
–Κόλπος/Νότια Ασία			1
–Ερυθρά θάλασσα/Ανατολική Αφρική			(1)
Thalasseus bengalensis emigratus			10 10
–N Μεσόγειος/ακτές BΔ και Δυτικής Αφρικής	1c		
Thalasseus sandvicensis sandvicensis			
–Δυτική Ευρώπη/Δυτική Αφρική			1
–Μαύρη θάλασσα και Μεσόγειος (αναπαραγ.)		2a	
-Δυτική και Κεντρική Ασία/Νοτιοδυτική και Νότια Ασία		2c	
Thalasseus maximus albidorsalis			
–Δυτική Αφρική (αναπαραγ.)		2a	
		2e	
Thalasseus bergii bergii			
–Νότια Αφρική (Αγκόλα – Μοζαμβίκη)	2		
–Μαδαγασκάρη και Μοζαμβίκη/N Αφρική	1c		
Thalasseus bergii velox			
–Ερυθρά Θάλασσα και Βορειοανατολική Αφρική	2		
Thalasseus bergii thalassinus			
–Ανατολική Αφρική και Σεϋχέλλες	1c		
OIKOFENEIA STERCORARIIDAE			
Stercorarius longicaudus longicaudus (Βελονοληστά	γλαρος)		
–Βόρεια Ευρώπη και Δυτική Σιβηρία/Νότιος Ατλαντικός			1
Catharacta skua			
–Βόρεια Ευρώπη/Βόρειος Ατλαντικός		1	
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ALCIDAE (auks)			

Fratercula arctica			
–Ανατολικός Ατλαντικός (αναπαραγ.)	1b		
Cepphus grylle grylle			
–Βαλτική θάλασσα		1	
Cepphus grylle mandtii			
–Ανατολικός Καναδικός Αρκτικός και Δυτική Γροιλανδία			1
(αναπαραγ.)			1
–Ανατολική Γροιλανδία έως ανατολική θάλασσα Λάπτεφ			(1)
(αναπαραγ.)			(-)
Cepphus grylle articus			
–Βορειοανατολική Αμερική και νότια Γροιλανδία (αναπαραγ.)			(1)
–Βρετανικά νησιά και Βόρεια Ευρώπη			1
Cepphus grylle islandicus			
–Ισλανδία	3c		
Cepphus grylle faeroeensis			
–Φερόες		(1)	
Alca torda torda			
–Δυτικός ατλαντικός			1
–Ανατολικός ατλαντικός			1
Alca torda islandica			
–Ισλανδία, Φερόες, Βρετανία, Ιρλανδία, Ελιγολάνδη,			(1)
Βορειοδυτική Γαλλία			(1)
Alle alle alle			
–Δυτικός ατλαντικός (αναπαραγ.)			(1)
–Ανατολικός ατλαντικός (αναπαραγ.)			(1)
Alle alle polaris			
–Γη του Φραγκίσκου Ιωσήφ και Σεβερνάγια Ζεμλία			(1)
Uria lomvia lomvia			
–Ανατολικός ατλαντικός (αναπαραγ.)		2c	
–Δυτικός Ατλαντικός (αναπαραγ.)		2c	
Uria aalge aalge			
-Ανατολικός Ατλαντικός (αναπαραγ.)			1
–Βαλτική (αναπαραγ.)		1	
Uria aalge albionis			
–Ιρλανδία, νότια Βρετανία, Γαλλία ,Ιβηρία, Χέλγκολαντ			1
Uria aalge hyperborea			
–Σβάλμπαρντ, Βόρεια Νορβηγία έως Νοβάγια Ζεμλία		2c	

Άρθρο δεύτερο Αρμόδια αρχή

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας συντονίζει, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, τα συναρμόδια Υπουργεία και τους λοιπούς συναρμόδιους φορείς του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα για:

- α) την εφαρμογή των διατάξεων της Συμφωνίας και,
- β) την εκπόνηση Εθνικού Σχεδίου Δράσης για τη προστασία των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών, σύμφωνα με το άρθρο ΙV της κυρούμενης Συμφωνίας και την παρακολούθηση της εφαρμογής του Σχεδίου αυτού.

Άρθρο τρίτο Εξουσιοδοτικές διατάξεις

1. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και, όπου απαιτείται, με κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού, ρυθμίζονται ειδικότερα θέματα για την εφαρμογή της Συμφωνίας.

- 2. Με κοινή απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και των κατά περίπτωση αρμόδιων Υπουργών εγκρίνονται πρόσθετα Παραρτήματα και τροποποιήσεις στα Παραρτήματα, που υιοθετούνται σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου Χ της Συμφωνίας.
- 3. Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας εγκρίνεται το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την προστασία των αποδημητικών υδρόβιων πτηνών που προβλέπεται στο άρθρο IV της κυρούμενης Συμφωνίας.

Άρθρο τέταρτο Έναρξη ισχύος

- 1. Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
- 2. Η ισχύς της Συμφωνίας που κυρώνεται αρχίζει από την πλήρωση των προϋποθέσεων της παρ. 2 του άρθρου XIV αυτής.

Παραγγέλλομε τη δημοσίευση του παρόντος στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και την εκτέλεσή του ως νόμου του Κράτους.

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2023

Η Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

	Οι Υπουργοι	
Οικονομικών ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΤΑΪΚΟΥΡΑΣ	Αναπληρωτής Υπουργός Οικονομικών ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ	Ανάπτυξης και Επενδύσεων ΣΠΥΡΙΔΩΝ - ΑΔΩΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
Εξωτερικών ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΝΔΙΑΣ	Παιδείας και Θρησκευμάτων ΝΙΚΗ ΚΕΡΑΜΕΩΣ	Περιβάλλοντος και Ενέργειας ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ
Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής	Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	Τουρισμού
ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΙΩΤΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΙΚΙΛΙΑΣ

Οι Υπουρονοί

Θεωρήθηκε και τέθηκε η Μεγάλη Σφραγίδα του Κράτους.

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2023

Ο επί της Δικαιοσύνης Υπουργός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΡΑΣ



