



Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals



FORMAT FOR NATIONAL REPORT OF PARTIES ON THE IMPLEMENTATION OF THE CONVENTION ON THE CONSERVATION OF MIGRATORY SPECIES OF WILD ANIMALS

Reporting format agreed by the Standing Committee at its 32nd Meeting (Bonn, November 2007) for mandatory use by Parties, for reports submitted to the Tenth Meeting of the Conference of the Parties (COP10) (Norway, 2011).

The questions below combine elements of Resolution 4.1 (Party Reports) adopted by the Fourth Meeting of the Conference of the Parties (Nairobi, June 1994) and Resolution 6.4 (Strategic Plan for the Convention on Migratory Species 2000-2005), adopted by the Sixth Meeting of the Conference of the Parties (Cape Town, November 1999), the COP8 Strategic Plan 2006-2011 and Resolution 8.24 adopted by the Conference of the Parties (Nairobi 2005), as well as commitments arising from other operational Resolutions and Recommendations of the Conference of the Parties.

COP Resolution 9.4 adopted at Rome called upon the Secretariats and Parties of CMS Agreements to collaborate in the implementation and harmonization of online reporting implementation. If the development of an online reporting system advances sufficiently, Parties may have the option of reporting in this manner. There are however no guarantees at this stage that this will be the case.

Parties are encouraged to respond to all questions. Parties are also requested to provide comprehensive answers, including, where appropriate, a summary of activities, information on factors limiting action and details of any assistance required.

This document has been designed with semi-automated text-form fields. Please double click on the grey boxes to enter the field. You can then enter the required information. Continue to do so with each text-field or jump to the next field directly by using the tab key. Where checkboxes are available you might check these with a single click.

Please enter here the name of your country: **Poland**

Which agency has been primarily responsible for the preparation of this report?

Ministry of the Environment

Please list any other agencies that have provided input:

I(a). General Information

Please enter the required information in the table below:

Party	Republic of Poland
Date of entry into force of the Convention in [country name]	01.05.1996. Poland
Period covered	2008-2010
Territories to which the Convention applies	Poland
DESIGNATED NATIONAL FOCAL POINT	
Full name of the institution	Ministry of the Environment Department of Nature Conservation
Name and title of designated Focal Point	Monika Lesz Counsellor to the Minister Department of Nature Conservation
Mailing address	Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw Poland
Telephone	phone: (+48 22) 57 92 667
Fax	fax: (+48 22) 57 92 730
E-mail	monika.lesz@mos.gov.pl
APPOINTMENT TO THE SCIENTIFIC COUNCIL	
Full name of the institution	Institute of Environmental Protection – State Research Institute
Name and title of contact officer	Dr. Grzegorz Rąkowski
Mailing address	5/11 Krucza Str., 00-548 Warsaw, Poland
Telephone	+48 22 6224247
Fax	+48 22 629 52 63
E-mail	groza1@ios.edu.pl
SUBMISSION	
Name and Signature of officer responsible for submitting national report	Name: Monika Lesz Address: Department of Nature Conservation Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw Poland Tel.: (+48 22) 57 92 667 Fax: (+48 22) 57 92 730 E-mail: monika.lesz@mos.gov.pl
Date of submission	May 2011
Membership of the Standing Committee (if applicable):	Name: Monika Lesz Address: Department of Nature Conservation

	<p>Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw Poland Tel.: (+48 22) 57 92 667 Fax: (+48 22) 57 92 730 E-mail: monika.lesz@mos.gov.pl</p>
Competent Authority:	<p>Ministry of the Environment Department of Nature Conservation</p>
Relevant implemented legislation:	<p>Inland Fishery Law of 18th April 1985 (O.J. from 1999, No. 66 item 750). (The relevant authority is the Minister of Agriculture and Rural Development. This Law regulates the rules and conditions concerning conservation, breeding and fish catching in surface inland waters.)</p> <p>Forest Law of 28th September 1991 (O.J. from 2005, No. 45, item 435). (The relevant authority is the Minister of the Environment. This Law determines rules for the preservation, conservation and enlargement of forest resources, as well as rules of forest management in connection with other environmental components.)</p> <p>Nature Conservation Law of 16th April 2004 (O.J. from 2004, No. 92, item 880) . (The relevant authority is the Minister of the Environment. This Law establishes goals and rules for nature conservation and the landscape.)</p> <p>Hunting Law of 13th October 1995 (O.J. from 2005, No. 127, item 1066) (The relevant authority is the Minister of the Environment. This Law establishes rules of hunting)</p> <p>Regulation of the Minister of the Environment from 28th September 2004 on wild animal species protection (O.J. from 2004, No. 220, item. 2237) (animal species protection)</p> <p>Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development from 12th November 2001 (O.J. from 2001, No. 138, item 1559) amended by Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development from 17th January 2003 (O.J. from 2003, No. 17, item 160) (determines detailed conditions for conservation and fish catching, as well as for fish tools and fishery facilities)</p> <p>Regulation of the Minister of the Environment dated 11th March 2005 (O.J. from 2005, No. 45, item 433) on establishing a list of game species</p> <p>Regulation of the Minister of the Environment dated 16th March 2005 (O.J. from 2005, No. 48, item 459) on designation of game shooting seasons.</p> <p>Marine Fishery Law of 19th February 2004 (O.J. from 2004 No. 129, item 1441) amended at 6th May 2005 (O.J. from 2005 No. 96, item 807). The relevant authority is the Minister of Agriculture and Rural Development. This law deals with the management of live marine resources and activity concerning marine fisheries as well as determining the administrative councils responsible for marine fishing.</p> <p>Minister of the Environment Regulations on the constitution of national parks.</p> <p>Minister of the Environment Regulations on the constitution of nature reserves (fauna reserves are created in order to conserve fauna species, particularly those which are rare or endangered).</p> <p>Minister of the Environment Regulations on the constitution of Natura 2000 areas.</p> <p>Regulations of the Voivode of a province for the creation of landscape parks, areas of protected landscape and natural monuments.</p> <p>Regulations of the local selfgovernments for the creation of nature monuments, ecologically important areas, documentation stands and nature-landscape complexes</p>
Other relevant Conventions/ Agreements	International Convention on the Regulation of Whaling and its Schedule

(apart from CMS) to which <i>country name</i> is a Party:	<p>(1946)</p> <p>Convention on Wetlands of International Importance Especially as Waterfowl Habitat 1971 (“Ramsar Convention”)</p> <p>Convention on Fishing and Conservation of the Living Resources in the Baltic Sea and the Belts 1973 (Gdańsk Convention)</p> <p>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora 1973 (CITES)</p> <p>Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats 1979 (“Berne Convention”)</p> <p>Convention on Environmental Impact Assessment in a Transboundary Context 1991 (“Espoo Convention”)</p> <p>Convention on Biological Diversity 1992 (CBD)</p> <p>Convention on the Protection of the Marine Environment of the Baltic Sea Area 1992 (“Helsinki Convention”)</p>
National policy instruments (e.g. national biodiversity conservation strategy, etc.):	National Strategy for the Conservation and Sustainable Use of Biological Diversity together with an Action Programme for period 2007 – 2013, adopted by Council of Ministers on 26. 10. 2007 r.

Please indicate whether your country is part of the following Agreements/MoU. If so, please indicate the competent national institution

Wadden Sea Seals:	<input type="checkbox"/> Party <input type="checkbox"/> Non-party Range State <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State
National Focal Point/Competent authority Name: Address: Tel: Fax: E-mail:	Membership of the Trilateral Seal Expert Group Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:
Eurobats	<input checked="" type="checkbox"/> Party <input type="checkbox"/> Non-party Range State <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force <input type="checkbox"/> Non Range State
Competent authority Name: Department of Nature Conservation Address: Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw Tel.: (+48 22) 5792366 Fax: (+48 22) 5792730 E-mail: Department.Ochrony.Przyrody@mos.gov.pl	Appointed members of the Advisory Committee: Name: Monika Lesz Address: Department of Nature Conservation Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw, Poland Tel: (+48 22) 57 92 667 Fax: (+48 22) 57 92 730 E-mail: monika.lesz@mos.gov.pl Name: Aleksander Rachwald Forest Research Institute Sękocin Stary, 3 Braci Leśnej Str, 05-090 Raszyn, Poland Tel: (+48 22) 71 50 416 E-mail: A.Rachwald@ibles.waw.pl
ASCOBANS	<input checked="" type="checkbox"/> Party <input type="checkbox"/> Non-party Range State <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force <input type="checkbox"/> Non Range State
Co-ordinating authority Co-ordinating authority Name: Department of National Forms of the Nature Protection Address: Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw Tel.: (+48 22) 5792366 Fax: (+48 22) 5792730 E-mail: Department.Ochrony.Przyrody@mos.gov.pl	Appointed member of the Advisory Committee Name: Monika Lesz Address: Department of Nature Conservation Ministry of the Environment 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw, Poland Tel: (+48 22) 57 92 667 Fax: (+48 22) 57 92 730 E-mail: monika.lesz@mos.gov.pl Name: Krzysztof Skóra, Address: The Hel Marine Station of the University of Gdańsk 2 Morska Str., 84-150 Hel, Poland Tel.: +48 58/ 675 08 36 Fax: +48 58/ 675 04 20 E-mail: hel@ug.edu.pl
Membership of other committees or working groups:	
AEWA:	<input type="checkbox"/> Party <input checked="" type="checkbox"/> Non-party Range State <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force <input type="checkbox"/> Non Range State

Administrative Authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		Appointed member of the Technical Committee Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
ACCOBAMS		<input type="checkbox"/> Party <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force	<input type="checkbox"/> Non-party Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State
National Focal Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		Appointed member of the Scientific Committee Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Membership of committees or working groups:			
ACAP		<input type="checkbox"/> Party <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force	<input type="checkbox"/> Non-party Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State
Designated Authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Membership of Advisory Committee		Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Gorillas		<input type="checkbox"/> Party <input type="checkbox"/> Signed but not yet entered force	<input type="checkbox"/> Non-party Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State
Designated Authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Siberian Crane MoU:		<input type="checkbox"/> Signatory	<input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State
Competent authority		Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Slender-billed Curlew MoU:		<input type="checkbox"/> Signatory	<input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State
Competent Authority		Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	

Marine Turtle – Africa MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
National Contact Point		Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Great Bustard MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input checked="" type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input type="checkbox"/> Non Range State			
Competent Authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Marine Turtle MoU - IOSEA: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority		Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Bukhara Deer MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority		Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	
Aquatic Warbler MoU: <input checked="" type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority General Directorate for Environmental Protection Department of Nature Conservation National Secretariat of the Aquatic warbler MoU 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw, Poland Tel.: (+48 22) 5792186 Fax: (+48 22) 5792128 E-mail: sekretariat.wodniczka@gdos.gov.pl		National Contact Point Name: Patrycja Stawiarz Address: General Directorate for Environmental Protection 52/54 Wawelska St. 00-922 Warsaw, Poland Tel.: (+48 22) 5792186 Fax: (+48 22) 5792128 E-mail: Patrycja.Stawiarz@gdos.gov.pl	
African Elephant MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority		National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	

Pacific Islands Cetaceans MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		
Mediterranean Monk Seal MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		
Dugong MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		
West African Aquatic Mammals MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
Competent national authority Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		
Birds of Prey MoU : <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input type="checkbox"/> Non Range State			
	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		
High Andean Flamingos MoU: <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		
Sharks MoU : <input type="checkbox"/> Signatory <input type="checkbox"/> Non-signatory Range State <input checked="" type="checkbox"/> Non Range State			
	National Contact Point Name: Address: Tel.: Fax: E-mail:		

6	<p>Note any interactions between these sectors in the conservation of migratory species in your country:</p> <p>Permanent cooperation Ministry of Environment with the General Directorate for Environmental Protection and Regional Directorates for Environmental Protection, National Fund for Environmental Protection and Water Management, Voivode Funds for Environmental Protection and Water Management , NGOs – what's results with amendments of current legislation and concrete initiatives as below ;</p> <p>In 2007 the programme of bird monitoring in Poland co-ordinated by the Chef Inspectorate for Environmental Protection was launched. In 2010, within the programme 16 subprogrammes were implemented. These included:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoring of Flagship Species of Birds • Monitoring of Wetlands Birds • Monitoring of Birds of Prey • Monitoring of Forest Owls • Monitoring of Golden Eagle <i>Aquila chrysaetos</i> • Monitoring of Greater Spotted Eagle <i>Aquila clanga</i> • Monitoring of Osprey <i>Pandion haliaetus</i> • Monitoring of Whooper Swan <i>Cygnus cygnus</i> • Monitoring of Ferruginous Duck <i>Aythya nyroca</i> • Monitoring of Dunlin <i>Calidris alpina schinzii</i> • Monitoring of Mediterranean gull <i>Larus melanocephalus</i> • Monitoring of Roller <i>Coracias garrulus</i> • Monitoring of Great Snipe <i>Gallinago media</i> • Monitoring of Night Heron <i>Nycticorax nycticorax</i> • Monitoring of Three-toed Woodpecker <i>Picoides tridactylus</i> <p>Under the Programme of State Monitoring of Environment co-ordinated by the Chef Inspectorate for Environmental Protection there also were monitored fresh-water fishes and summer shelters of three species of bats : Lesser horseshoe bat (<i>Rhinolophus hipposideros</i>), Greater mouse-eared bat (<i>Myotis myotis</i>) and Geoffroy's bat (<i>Myotis emarginatus</i>).</p> <p>In the years 2009-2010, the manual guide books on monitoring of nesting birds, animal species and natural habitats were published by the Chef Inspectorate for Environmental Protection were published</p> <p>The Sea Fisheries Institute (MIR) in Gdynia, at the commission of the Ministry of Agriculture and Rural Development, has been conducting the "Monitoring Incidental Catch of Cetaceans" Scheme and the Long-term Programme for Collecting Fisheries Data</p> <p>The 3-years project <i>Active protection of Harbour Porpoises against by-catch</i> was carried out in the years 2008-2010 by the Hel Marine Station of the University of Gdańsk, supported by the Ministry of Environment and the Ministry of Agriculture and Rural Development.</p> <p>There is also regular monitoring of avifauna carried out on Important Bird Areas of European Union Importance, co-ordinated by the Polish National Society for the Protection of Birds (OTOP).</p> <p>Since 2005 a LIFE project co-ordinated by OTOP "Conserving Aquatic Warbler in Poland and Germany" (LIFE 05NAT/PL/000101) is conducted. The end of the project is foreseen in 2011. In September 2010 a new LIFE+ project started "Facilitating Aquatic Warbler (<i>Acrocephalus paludicola</i>) habitat management through sustainable systems of biomass use" (LIFE09 NAT/PL/000260). The project is coordinated by OTOP.</p> <p>The program of reintroduction of the Atlantic sturgeon <i>Acipenser oxyrinchus</i> is conducted in Poland since 2007 under the supervision of Ministry of Agriculture and Rural Development Monitoring of Birds Programme</p> <p>Permanent cooperation Ministry of Environment and Ministry of Agriculture and Rural Development in fulfilling ASCOBANS and HELCOM commitments.</p>
---	--

I(b). Information about involved Authorities

Identify the ministry, agency/department or organization that is responsible for leading actions relating to Appendix I species

1	Birds	Department of Nature Conservation, Ministry for Environment , General Directorate for Environmental Protection, Regional Directorates for Environmental Protection
2	Marine Mammals	Department of Nature Conservation, Ministry for Environment, General Directorate for Environmental Protection, Regional Directorates for Environmental Protection
3	Marine Turtles	Non Range-State
4	Terrestrial Mammals	Department of Nature Conservation, Ministry for Environment, General Directorate for Environmental Protection, Regional Directorates for Environmental Protection
5	Bats	Department of Nature Conservation, Ministry for Environment, General Directorate for Environmental Protection, Regional Directorates for Environmental Protection
6	Other Taxa	Department of Nature Conservation, Ministry for Environment, General Directorate for Environmental Protection, Regional Directorates for Environmental Protection

II. Appendix I species

1. BIRDS

1.1 General questions on Appendix I bird species

1	Is the taking of all Appendix I bird species prohibited by the national implementing legislation cited in Table I(a) (General Information)? If <i>other</i> legislation is relevant, please provide details:			<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
1a	If the taking of Appendix I bird species is prohibited by law, have any exceptions been granted to the prohibition? If Yes, please provide details (Include the date on which the exception was notified to the CMS Secretariat pursuant to CMS Article III(7):			<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	Identify any obstacles to migration that exist in relation to Appendix I bird species: By-catch <input type="checkbox"/> Electrocution <input type="checkbox"/> Habitat destruction <input checked="" type="checkbox"/> Wind turbines <input checked="" type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Other (please provide details) climate change			
2a	What actions are being undertaken to overcome these obstacles? Migrating bird habitats are protected in the form of Natura 2000 sites. There is a duty to perform procedures of environmental impact assessment before construction of wind turbines			
2b	Please report on the progress / success of the actions taken. All important bird areas (IBA) existing in Poland in 2004 has been included to Natura 2000 network			
2c	What assistance, if any, does your country require in order to overcome these obstacles?			
3	What are the major threats to Appendix I bird species (transcending mere obstacles to migration)? Illegal trade <input type="checkbox"/> Poaching <input type="checkbox"/> Other (please specify) habitat destruction			
3a	What actions have been taken to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger bird species beyond actions to prevent disruption to migrating behaviour? Since 2007 the state programme of monitoring of chosen groups of birds has been conducted under the supervision of Chef Inspectorate of Environmental Protection. In 2010 a report on climate change effect on migratory bird species in Poland was prepared.. Moreover in all cases of habitat destruction (especially within the Natura 2000 network) procedure of environmental impact assessments must be applied – then mitigate or compensated if needed.			
3b	Please report on the progress / success of the actions taken.			
3c	Describe any factors that may limit action being taken in this regard:			
3d	What assistance, if any, does your country require to overcome these factors?			

1.2 Questions on specific Appendix I bird species

In the following section, using the table format below, please fill in each Appendix I bird species for which your country is considered to be a Range State. Please complete each table as appropriate, providing information in summary form. Where appropriate, please cross-reference to information already provided in national reports that have been submitted under other conventions (e.g. Convention on Biological Diversity, Ramsar Convention, CITES). (Attach annexes as necessary.)

<i>Species name – Common Name(s) Haliaeetus albicilla White Tailed Eagle</i>																					
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce</i>, red. T. Wilk, M. Jujka, J. Krogulec i P. Chylarecki. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki 2010.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczliwość i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>www.monitoringptakow.gios.gov.pl</p>																				
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing X decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing X decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Research</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identification and establishment of protected areas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Monitoring</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Education/awareness rising</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Control hunting / poaching</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species restoration</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Habitat protection</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Habitat restoration</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Research	<input type="checkbox"/>	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>	Monitoring	X	Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>	Species protection	X	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>	Species restoration	<input type="checkbox"/>	Habitat protection	X	Habitat restoration	<input type="checkbox"/>	Other	<input type="checkbox"/>
Research	<input type="checkbox"/>																				
Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>																				
Monitoring	X																				
Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	X																				
Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>																				
Species restoration	<input type="checkbox"/>																				
Habitat protection	X																				
Habitat restoration	<input type="checkbox"/>																				
Other	<input type="checkbox"/>																				
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?																				
5	Describe any future activities that are planned for this species:																				

<i>Species name – Common Name(s) Aquila clanga, Greater Spotted Eagle</i>	
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce</i>, red. T. Wilk, M. Jujka, J. Krogulec i P. Chylarecki. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki 2010.</p>

	<p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>www.monitoringptakow.gios.gov.pl</p>																				
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable X not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stableX not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Research</td> <td style="width: 60%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identification and establishment of protected areas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Monitoring</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Education/awareness rising</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Control hunting / poaching</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Habitat protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Habitat restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td>X</td> </tr> </table> <p>The species is regularly breeding in Poland (15 pairs) only in the Biebrza National Park. By the end of 2010 a LIFE+ project “Securing population of <i>Aquila clanga</i> in Poland: preparation of the National Action Plan and primary site conservation”. The partners of the project are: Biebrza National Park, Eagles Protection Committee and Polish Birds association.</p>	Research	<input type="checkbox"/>	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>	Monitoring	X	Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>	Species protection	X	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>	Species restoration	<input type="checkbox"/>	Habitat protection	X	Habitat restoration	<input type="checkbox"/>	Other	X
Research	<input type="checkbox"/>																				
Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>																				
Monitoring	X																				
Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	X																				
Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>																				
Species restoration	<input type="checkbox"/>																				
Habitat protection	X																				
Habitat restoration	<input type="checkbox"/>																				
Other	X																				
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?																				
5	Describe any future activities that are planned for this species:																				

<p><i>Species name – Common Name(s) Anser erythropus, Lesser White-fronted Goose</i></p>	
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm</p>
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear X</p>
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known X unclear <input type="checkbox"/></p>

3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input checked="" type="checkbox"/> X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rarely (irregularly) migrating species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Branta ruficollis</i> , Red-breasted Goose	
1	Please provide published distribution reference: http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input checked="" type="checkbox"/> X
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input checked="" type="checkbox"/> X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rarely (irregularly) migrating species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Aythya nyroca</i> , Ferruginous Pochard, Ferruginous Duck																					
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce</i>, red. T. Wilk, M. Jujka, J. Krogulec i P. Chylarecki. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki 2010.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>www.monitoringptakow.gios.gov.pl</p>																				
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing X decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable X not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indicate (with an ‘X’) and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <table> <tbody> <tr> <td>Research</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identification and establishment of protected areas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Monitoring</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Education/awareness rising</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Control hunting / poaching</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Habitat protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Habitat restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>Breeding population in Poland assessed on 80-110 pairs. The prepared National Plan from 2002 for this species should be updated</p>	Research	<input type="checkbox"/>	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>	Monitoring	X	Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>	Species protection	X	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>	Species restoration	<input type="checkbox"/>	Habitat protection	X	Habitat restoration	<input type="checkbox"/>	Other	X
Research	<input type="checkbox"/>																				
Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>																				
Monitoring	X																				
Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	X																				
Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>																				
Species restoration	<input type="checkbox"/>																				
Habitat protection	X																				
Habitat restoration	<input type="checkbox"/>																				
Other	X																				
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?																				
5	Describe any future activities that are planned for this species:																				

Species name – Common Name(s) <i>Polysticta stelleri</i> – Steller’s Eider	
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p><i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm</p>
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear X</p>
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>

3	<p>Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <p>Research <input type="checkbox"/></p> <p>Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/></p> <p>Monitoring <input type="checkbox"/></p> <p>Education/awareness rising <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection X</p> <p>Control hunting / poaching <input type="checkbox"/></p> <p>Species restoration <input type="checkbox"/></p> <p>Habitat protection <input type="checkbox"/></p> <p>Habitat restoration <input type="checkbox"/></p> <p>Other <input type="checkbox"/></p> <p>Migrating population only. Rarely (irregularly) occurs during migration.</p>
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Otis tarda</i> , Great Bustard	
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p>Bereszyński, A., and Graczyk, R. (2000). Results of Studies on the Breeding of the Bustard, <i>Otis tarda</i>. <i>Scientific Papers of the Agricultural University of Poznań, Animal Science</i> vol. 2/2000 (in English).</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <p>Research <input type="checkbox"/></p> <p>Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/></p> <p>Monitoring <input type="checkbox"/></p> <p>Education/awareness rising <input type="checkbox"/></p> <p>Species protection X</p> <p>Control hunting / poaching <input type="checkbox"/></p> <p>Species restoration <input type="checkbox"/></p> <p>Habitat protection <input type="checkbox"/></p> <p>Habitat restoration <input type="checkbox"/></p> <p>Other <input type="checkbox"/></p> <p>The species has not been nesting in Poland since 1986. It occurs in Poland only occasionally during migration.</p>

4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Acrocephalus paludicola</i> , Aquatic Warbler																					
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce</i>, red. T. Wilk, M. Jukka, J. Krogulec i P. Chylarecki. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki 2010.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczliwość i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>																				
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear X</p>																				
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear X</p>																				
3	<p>Indicate (with an ‘X’) and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <table> <tr> <td>Research</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identification and establishment of protected areas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Monitoring</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Education/awareness rising</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Control hunting / poaching</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Habitat protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Habitat restoration</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td>X</td> </tr> </table> <p>The number of singing males in Poland is assessed on c.a. 3150. Poland signed the Memorandum of Understanding concerning Conservation Measures for the Aquatic Warbler on 13 of July 2004.</p> <p>Since 2005 a LIFE project co-ordinated by OTOP “Conserving Aquatic Warbler in Poland and Germany” (LIFE 05NAT/PL/000101) is conducted. The end of the project is foreseen in 2011. In September 2010 a new LIFE+ project started “Facilitating Aquatic Warbler (<i>Acrocephalus paludicola</i>) habitat management through sustainable systems of biomass use” (LIFE09 NAT/PL/000260). Both projects are coordinated by OTOP</p> <p>OTOP has been carried out a long term habitat restoration of Aquatic Warbler in the Karsiborska Kępa Island located in the Delta of the Swina river (North-West Poland, mouth of Odra River).</p>	Research	<input type="checkbox"/>	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>	Monitoring	X	Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>	Species protection	X	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>	Species restoration	<input type="checkbox"/>	Habitat protection	X	Habitat restoration	X	Other	X
Research	<input type="checkbox"/>																				
Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>																				
Monitoring	X																				
Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	X																				
Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>																				
Species restoration	<input type="checkbox"/>																				
Habitat protection	X																				
Habitat restoration	X																				
Other	X																				
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?																				
5	Describe any future activities that are planned for this species:																				

Species name – Common Name(s) <i>Pelecanus crispus</i> , Dalmatian Pelican																					
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm</p>																				
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>																				
3	<p>Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Research</td> <td style="width: 20%;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identification and establishment of protected areas</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Monitoring</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Education/awareness rising</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species protection</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Control hunting / poaching</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Species restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Habitat protection</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Habitat restoration</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Migrating population only. Extremely rare species in Poland.</p>	Research	<input type="checkbox"/>	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>	Monitoring	<input type="checkbox"/>	Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>	Species protection	X	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>	Species restoration	<input type="checkbox"/>	Habitat protection	<input type="checkbox"/>	Habitat restoration	<input type="checkbox"/>	Other	<input type="checkbox"/>
Research	<input type="checkbox"/>																				
Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>																				
Monitoring	<input type="checkbox"/>																				
Education/awareness rising	<input type="checkbox"/>																				
Species protection	X																				
Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>																				
Species restoration	<input type="checkbox"/>																				
Habitat protection	<input type="checkbox"/>																				
Habitat restoration	<input type="checkbox"/>																				
Other	<input type="checkbox"/>																				
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?																				
5	Describe any future activities that are planned for this species:																				

Species name – Common Name(s) <i>Pelecanus onocrotalus</i> , White Pelican	
1	<p>Please provide published distribution reference:</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p> <p>http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm</p>
2a	<p>Summarise information on population size (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Summarise information on distribution (if known):</p> <p>increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/></p>

3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input checked="" type="checkbox"/> X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rarely (irregularly) occurring species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Marmaronetta angustirostris</i> , Marbled Teal	
1	Please provide published distribution reference:
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Poland is out of the range of the species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Oxyura leucocephala</i> , White-headed Duck	
1	Please provide published distribution reference: Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003. http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an ‘X’) and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rarely (irregularly) occurring species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Aquila heliaca</i> , Imperial Eagle	
1	Please provide published distribution reference: Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003. http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>

3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input checked="" type="checkbox"/> X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rarely (irregularly) occurring species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Falco naumanni</i> , Lesser Kestrel	
1	Please provide published distribution reference: http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input checked="" type="checkbox"/> X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rarely (irregularly) occurring species.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Species name – Common Name(s) <i>Numenius tenuirostris</i> , Slender-billed Curlew	
1	Please provide published distribution reference: http://www.komisjafaunistyczna.pl/kf-pl/kfw_p3_lista.htm Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education/awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> Migrating population only. Rare visitors.
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Miscellaneous information or comments on Appendix I birds in general:

Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.

Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią, red. P. Chylarecki, A. Sikora i Z. Cenian. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa 2009.

Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym w Polsce, red. T. Wilk, M. Jujka, J. Krogulec i P. Chylarecki. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Marki 2010.

Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce, red. Z. Głowiński. Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, Warszawa 2001.

Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.

Ptaki Europy. Przewodnik terenowy, red. K.A. Dobrowolski i B. Jabłoński. PWN, Warszawa 2000.

Tomiałoć L., Stawarczyk T.: *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II*. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

www.monitoringptakow.gios.gov.pl

2. MARINE MAMMALS

2.1 General questions on Appendix I marine mammals

1	Is the taking of all Appendix I marine mammals prohibited by the national implementing legislation cited in Table I(a) (General Information)? If <i>other</i> legislation is relevant, please provide details:			<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
1a	If the taking of Appendix I marine mammals is prohibited by law, have any exceptions been granted to the prohibition? If Yes, please provide details (Include the date on which the exception was notified to the CMS Secretariat pursuant to CMS Article III(7)):			<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	Identify any obstacles to migration that exist in relation to Appendix I marine mammals: By-catch <input type="checkbox"/> Collision with fishing traffic <input type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Illegal hunting <input type="checkbox"/> Other threats to migration (please provide details)			
2a	What actions are being undertaken to overcome these obstacles?			
2b	Please report on the progress / success of the actions taken.			
2c	What assistance, if any, does your country require in order to overcome these obstacles?			
3	What are the major pressures on Appendix I marine mammal species (transcending mere obstacles to migration)? Pollution <input type="checkbox"/> By-catch <input type="checkbox"/> Other (please specify)			
3a	What actions have been taken to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger species of marine mammal beyond actions to prevent disruption to migrating behaviour?			
3b	Please report on the progress / success of the actions taken.			
3c	Describe any factors that may limit action being taken in this regard:			
3d	What assistance, if any, does your country require to overcome these factors?			

2.2 Questions on specific Appendix I marine mammals

In the following section, using the table format below, please fill in each Appendix I marine mammal species for which your country is considered to be a Range State. Please complete each table as appropriate, providing information in summary form. Where appropriate, please cross-reference to information already provided in national reports that have been submitted under other conventions (e.g. Convention on Biological Diversity, Ramsar Convention, CITES). (Attach annexes as necessary.)

<i>Species name – Common Name(s)</i>					
1	Please provide published distribution reference:				
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>				
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>				
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education / awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> In case of appearing of cetaceans the scientific observations and control of animal safety are organized. Also announcements for ships and other units on this area are sent.				
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?				
5	Describe any future activities that are planned for this species:				

Miscellaneous information or comments on Appendix I marine mammals in general:

In recent years no observations of appearance of cetaceans listed in CMS Appendix 1 on Polish marine waters were made.

3 MARINE TURTLES

3.1 General questions on Appendix I marine turtles

1	Is the taking of all Appendix I marine turtles prohibited by the national implementing legislation cited in Table I(a) (General Information)? If <i>other</i> legislation is relevant, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
1a	If the taking of Appendix I marine turtles is prohibited by law, have any exceptions been granted to the prohibition? If Yes, please provide details (Include the date on which the exception was notified to the CMS Secretariat pursuant to CMS Article III(7)):	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	Identify any obstacles to migration that exist in relation to Appendix I marine turtles: By-catch <input type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Other threats to migration (please provide details)	
2a	What actions are being undertaken to overcome these obstacles?	
2b	Please report on the progress / success of the actions taken.	
2c	What assistance, if any, does your country require in order to overcome these obstacles?	
3	What are the major pressures on Appendix I marine turtles (transcending mere obstacles to migration)? Collection of eggs <input type="checkbox"/> Predation of eggs <input type="checkbox"/> Destruction of nesting beaches <input type="checkbox"/> Other (please specify)	
3a	What actions have been taken to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger species of marine turtles beyond actions to prevent disruption to migrating behaviour?	
3b	Please report on the progress / success of the actions taken.	
3c	Describe any factors that may limit action being taken in this regard:	
3d	What assistance, if any, does your country require to overcome these factors?	

3.2 Questions on specific Appendix I marine turtles

In the following section, using the table format below, please fill in each Appendix I marine turtle species for which your country is considered to be a Range State. Please complete each table as appropriate, providing information in summary form. Where appropriate, please cross-reference to information already provided in national reports that have been submitted under other conventions (e.g. Convention on Biological Diversity, Ramsar Convention, CITES). (Attach annexes as necessary.)

<i>Species name – Common Name(s)</i>					
1	Please provide published distribution reference:				
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>				
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>				
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):				
	Research	<input type="checkbox"/>			
	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>			
	Monitoring	<input type="checkbox"/>			
	Education / awareness rising	<input type="checkbox"/>			
	Species protection	<input type="checkbox"/>			
	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>			
	Species restoration	<input type="checkbox"/>			
	Habitat protection	<input type="checkbox"/>			
	Habitat restoration	<input type="checkbox"/>			
	Other	<input type="checkbox"/>			
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?				
5	Describe any future activities that are planned for this species:				

Miscellaneous information or comments on Appendix I marine turtles in general:

Polish marine waters are out of the range of any marine turtle species

4 TERRESTRIAL MAMMALS (OTHER THAN BATS)

4.1 General questions on Appendix I terrestrial mammals (other than bats)

1	Is the taking of all Appendix I terrestrial mammals (other than bats) prohibited by the national implementing legislation cited in Table I(a) (General Information)? If <i>other</i> legislation is relevant, please provide details:		
1a	If the taking of Appendix I terrestrial mammals (other than bats) is prohibited by law, have any exceptions been granted to the prohibition? If Yes, please provide details (Include the date on which the exception was notified to the CMS Secretariat pursuant to CMS Article III(7)):		
2	Identify any obstacles to migration that exist in relation to Appendix I terrestrial mammals (other than bats):		
	Lack of information <input type="checkbox"/>	By-catch <input type="checkbox"/>	
	Habitat fragmentation <input type="checkbox"/>	Electrocution <input type="checkbox"/>	
	Wind turbines <input type="checkbox"/>	Poaching <input type="checkbox"/>	
	Insufficient legislation <input type="checkbox"/>	Lack of trans-boundary management <input type="checkbox"/>	
	Poor communication amongst Range States <input type="checkbox"/>	Man-made barriers <input type="checkbox"/>	
	Climate change and drought <input type="checkbox"/>		
	Other threats to migration (please provide details)		
2a	What actions are being undertaken to overcome these obstacles?		
2b	Please report on the progress / success of the actions taken.		
2c	What assistance, if any, does your country require in order to overcome these obstacles?		
3	What are the major threats to Appendix I terrestrial mammals (transcending mere obstacles to migration)?		
	Lack of information <input type="checkbox"/>	Habitat fragmentation <input type="checkbox"/>	
	Poaching <input type="checkbox"/>	Insufficient legislation <input type="checkbox"/>	
	Illegal trade <input type="checkbox"/>	Other (please specify)	
3a	What actions have been taken to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger species of terrestrial mammal (other than bats) beyond actions to prevent disruption to migrating behaviour?		
3b	Please report on the progress / success of the actions taken.		
3c	Describe any factors which limit action being taken in this regard:		
3d	What assistance/measures, if any, does your country require to overcome these factors?		

4.2 Questions on specific Appendix I terrestrial mammals (other than bats)

In the following section, using the table format below, please fill in each Appendix I terrestrial mammal species (other than bats) for which your country is considered to be a Range State. Please complete each table as appropriate, providing information in summary form. Where appropriate, please cross-reference to information already provided in national reports that have been submitted under other conventions (e.g. Convention on Biological Diversity, Ramsar Convention, CITES). (Attach annexes as necessary.)

<i>Species name – Common Name(s)</i>					
1	Please provide published distribution reference:				
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>				
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>				
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available):				
	Research	<input type="checkbox"/>			
	Identification and establishment of protected areas	<input type="checkbox"/>			
	Monitoring	<input type="checkbox"/>			
	Education / awareness rising	<input type="checkbox"/>			
	Species protection	<input type="checkbox"/>			
	Control hunting / poaching	<input type="checkbox"/>			
	Species restoration	<input type="checkbox"/>			
	Habitat protection	<input type="checkbox"/>			
	Habitat restoration	<input type="checkbox"/>			
	Other	<input type="checkbox"/>			
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?				
5	Describe any future activities that are planned for this species?				

Miscellaneous information or comments on Appendix I terrestrial mammals (other than bats) in general:

Poland is not a Range State for any terrestrial mammal species (other than bats) listed in CMS Appendix I

5. BATS

5.1 General questions on Appendix I bats

1	Is the taking of all Appendix I bats prohibited by the national implementing legislation cited in Table I(a) (General Information)? If <i>other</i> legislation is relevant, please provide details:	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
1a	If the taking of Appendix I bats is prohibited by law, have any exceptions been granted to the prohibition? If Yes, please provide details (Include the date on which the exception was notified to the CMS Secretariat pursuant to CMS Article III(7)):	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	Identify any obstacles to migration that exist in relation to Appendix I bats: Vandalism of bat caves <input type="checkbox"/> Other threats to migration (please provide details)	
2a	What actions are being undertaken to overcome these obstacles?	
2b	Please report on the progress / success of the actions taken.	
2c	What assistance, if any, does your country require in order to overcome these obstacles?	
3	What are the major threats to Appendix I bats (transcending mere obstacles to migration)? Pollution <input type="checkbox"/> Habitat fragmentation and loss <input type="checkbox"/> Other (please specify)	
3a	What actions have been taken to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger species of bats beyond actions to prevent disruption to migrating behaviour?	
3b	Please report on the progress / success of the actions taken.	
3c	Describe any factors that may limit action being taken in this regard:	
3d	What assistance/measures, if any, does your country require to overcome these factors?	

5.2 Questions on specific Appendix I bat species

In the following section, using the table format below, please fill in each Appendix I bat species for which your country is considered to be a Range State. Please complete each table as appropriate, providing information in summary form. Where appropriate, please cross-reference to information already provided in national reports that have been submitted under other conventions (e.g. Convention on Biological Diversity, Ramsar Convention, CITES). (Attach annexes as necessary.)

<i>Species name – Common Name(s)</i>	
1	Please provide published distribution reference:
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2c	Summarise information on trends (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
2c	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education / awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection <input type="checkbox"/> Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Miscellaneous information or comments on Appendix I terrestrial mammals (other than bats) in general:

Poland is not a Range State for any of the CMS Appendix I bat species

6. OTHER TAXA

6.1 General questions on Appendix I species belonging to other taxa

1	Identify the Ministry, agency/department, or organisation responsible for leading actions relating to Appendix I listed species belonging to taxa not included in sections 1-5 above:		
2	Is the taking of all Appendix I species belonging to taxa not included in sections 1-5 above, prohibited by the national legislation listed as being implementing legislation in Table I(a) (General Information)? If <i>other</i> legislation is relevant, please provide details:		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
2a	If the taking of Appendix I species belonging to taxa not included in sections 1-5 above is prohibited by law, have any exceptions been granted to the prohibition? If Yes, please provide details (Include the date on which the exception was notified to the CMS Secretariat pursuant to CMS Article III(7)):		<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	Identify any obstacles to migration that exist in relation to Appendix I species belonging to taxa not included in sections 1-5 above: Lack of legislation <input type="checkbox"/> Other threats to migration (please provide details)		
3a	What actions are being undertaken to overcome these obstacles?		
3b	Please report on the progress / success of the actions taken.		
3c	What assistance, if any, does your country require in order to overcome these obstacles?		
4	What are the major threats to Appendix I species belonging to taxa not included in sections 1-5 above (transcending mere obstacles to migration)? Other (please specify)		
4a	What actions have been taken to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger species belonging to taxa not included in section 1-5 above beyond actions to prevent disruption to migrating behaviour?		
4b	Please report on the progress / success of the actions taken.		
4c	Describe any factors that may limit action being taken in this regard:		
4d	What assistance, if any, does your country require to overcome these factors?		

6.2 Questions on specific Appendix I species belonging to other taxa

In the following section, using the table format below, please fill in each Appendix I species belonging to taxa not included in sections 1-5 above, for which your country is considered to be a Range State. Please complete each table as appropriate, providing information in summary form. Where appropriate, please cross-reference to information already provided in national reports that have been submitted under other conventions (e.g. Convention on Biological Diversity, Ramsar Convention, CITES). (Attach annexes as necessary.)

<i>Species name – Common Name(s) <i>Acipenser sturio</i></i>	
1	Please provide published distribution reference:
2a	Summarise information on population size (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear X
2b	Summarise information on distribution (if known): increasing <input type="checkbox"/> decreasing <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> not known <input type="checkbox"/> unclear <input type="checkbox"/>
3	Indicate (with an 'X') and briefly describe any activities that have been carried out in favour of this species in the reporting period. (Please provide the title of the project and contact details, where available): Research <input type="checkbox"/> Identification and establishment of protected areas <input type="checkbox"/> Monitoring <input type="checkbox"/> Education / awareness rising <input type="checkbox"/> Species protection X Control hunting / poaching <input type="checkbox"/> Species restoration <input type="checkbox"/> Habitat protection <input type="checkbox"/> Habitat restoration <input type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/> The species is extinct in the wild in Poland since 1960s but it is still protected by law. The program of reintroduction of the other species: <i>Acipenser oxyrinchus</i> is conducted in Poland since 2007 under the supervision of Ministry of Agriculture and Rural Development .
4	If no activities have been carried out for this species in the reporting period, what has prevented such action being taken?
5	Describe any future activities that are planned for this species:

Miscellaneous information or comments on Appendix I species in general:

7 LISTING OF OTHER ENDANGERED MIGRATORY SPECIES IN APPENDIX I

1	<p>Is your country a Range State for any other endangered migratory species¹ not currently listed in Appendix I?</p> <p>If Yes, please provide details:</p> <p>N.B.: States in which a species occurs as a vagrant (i.e. not "on its normal migration route") should not be treated as Range States. Please refer to Article 1 of the Convention for clarification.</p>	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
1a	<p>Is your country taking any steps to propose listing any of these species?</p> <p>If Yes, please provide details:</p> <p>In 2010 Poland took active discussion on including two new species in Appendix I: <i>Falco cherrug</i> and <i>Falco vespertinus</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> X Yes <input type="checkbox"/> No
1b	<p>What assistance/measures, if any, does your country require to initiate the listing of these species?</p>	

¹ according to the latest IUCN red data list

III. Appendix II Species

1. INFORMATION ON APPENDIX II SPECIES

Information pertaining to the conservation of Appendix II species that are the object of CMS Agreements will have been provided in periodic Party reports to those instruments. It will suffice therefore to reference (below), and preferably append, a copy of the latest report that has been submitted to the Secretariat of each of the Agreement/MoUs to which your country is a Party.

WADDEN SEA SEALS (1991)	
Date of last report:	Period covered:
SIBERIAN CRANE MoU (1993/1999)	
Date of last report:	Period covered:
EUROBATS (1994)	
Date of last report: 2011	Period covered: 2010
ASCOBANS (1994)	
Date of last report: 2011	Period covered: 2010
SLENDER-BILLED CURLEW MoU (1994)	
Date of last report:	Period covered:
MARINE TURTLES – AFRICA MoU (1999)	
Date of last report:	Period covered:
AEWA (1999)	
Date of last report:	Period covered:
ACCOBAMS (2001)	
Date of last report:	Period covered:
GREAT BUSTARD MoU (2001)	
Date of last report:	Period covered:
MARINE TURTLES – INDIAN OCEAN / SOUTHEAST ASIA MoU (2001)	
Date of last report:	Period covered:
ALBATROSSES AND PETRELS (2001)	
Date of last report:	Period covered:
BUKHARA DEER MoU (2002)	
Date of last report:	Period covered:
AQUATIC WARBLER MoU (2003)	
Date of last report: 2006	Period covered: 1993-2006
AFRICAN ELEPHANT MoU (2005)	
Date of last report:	Period covered:
PACIFIC ISLANDS CETACEANS (2006)	
Date of last report:	Period covered:
MEDITERRANEAN MONK SEAL (2007)	
Date of last report:	Period covered:
DUGONG (2007)	
Date of last report:	Date of last report:

GORILLAS AGREEMENT (2008)

Date of last report:	Period covered:
----------------------	-----------------

WEST AFRICAN AQUATIC MAMMALS (2008)

Date of last report:	Period covered:
----------------------	-----------------

BIRDS OF PREY (2008)

Date of last report:	Period covered:
----------------------	-----------------

HIGH ANDEAN FLAMINGOS (2008)

Date of last report:	Period covered:
----------------------	-----------------

SHARKS (2010)

Date of last report:	Period covered:
----------------------	-----------------

2. QUESTIONS ON CMS AGREEMENTS

2.1 Questions on the development of new CMS Agreements relating to birds

1	In the current reporting period, has your country initiated the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, to address the conservation needs of Appendix II bird species? If Yes, what is the current state of development?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	In the current reporting period, has your country participated in the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, which address the conservation needs of Appendix II bird species? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
3	If your country has initiated or is participating in the development of a new Agreement or Memorandum of Understanding, what assistance, if any, does your country require in order to initiate or participate in the instrument's development?	
4	Is the development of any CMS Agreement for birds, including Memoranda of Understanding, planned by your country in the foreseeable future? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

2.2 Questions on the development of new CMS Agreements relating to marine mammals

1	In the current reporting period, has your country initiated the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, to address the conservation needs of Appendix II marine mammal species? If Yes, what is the current state of development?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	In the current reporting period, has your country participated in the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, which address the conservation needs of Appendix II marine mammal species? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
3	If your country has initiated or is participating in the development of a new Agreement or Memorandum of Understanding, what assistance, if any, does your country require in order to initiate or participate in the instrument's development?	
4	Is the development of any CMS Agreement for marine mammals, including Memoranda of Understanding, planned by your country in the foreseeable future? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

2.3 Questions on the development of new CMS Agreements relating to marine turtles

1	In the current reporting period, has your country initiated the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, to address the conservation needs of Appendix II marine turtles? If Yes, what is the current state of development?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
2	In the current reporting period, has your country participated in the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, which address the conservation needs of Appendix II marine turtles? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
3	If your country has initiated or is participating in the development of a new Agreement or Memorandum of Understanding, what assistance, if any, does your country require in order to initiate or participate in the instrument's development?	
4	Is the development of any CMS Agreement for marine turtles, including Memoranda of Understanding, planned by your country in the foreseeable future? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

2.4 Questions on the development of new CMS Agreements relating to terrestrial mammals (other than bats)

1	In the current reporting period, has your country initiated the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, to address the conservation needs of Appendix II terrestrial mammal species (other than bats)? If Yes, what is the current state of development?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
2	In the current reporting period, has your country participated in the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, which address the conservation needs of Appendix II terrestrial mammal species (other than bats)? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
3	If your country has initiated or is participating in the development of a new Agreement or Memorandum of Understanding, what assistance, if any, does your country require in order to initiate or participate in the instrument's development?	
4	Is the development of any CMS Agreement for terrestrial mammals (other than bats), including Memoranda of Understanding, planned by your country in the foreseeable future? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No

2.5 Questions on the development of new CMS Agreements relating to bats

1	In the current reporting period, has your country initiated the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, to address the conservation needs of Appendix II bat species? If Yes, what is the current state of development?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
2	In the current reporting period, has your country participated in the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, which address the conservation needs of Appendix II bat species? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
3	If your country has initiated or is participating in the development of a new Agreement or Memorandum of Understanding, what assistance, if any, does your country require in order to initiate or participate in the instrument's development?	
4	Is the development of any CMS Agreement for bats, including Memoranda of Understanding, planned by your country in the future? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No

2.6 QUESTIONS ON THE DEVELOPMENT OF NEW CMS AGREEMENTS RELATING TO OTHER TAXA

1	In the current reporting period, has your country initiated the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, to address the conservation needs of Appendix II species belonging to taxa not included in sections 1-6 above? If Yes, what is the current state of development?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
2	In the current reporting period, has your country participated in the development of any new CMS Agreements, including Memoranda of Understanding, which address the conservation needs of species belonging to taxa not included in sections 1-6 above? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
3	If your country has initiated or is participating in the development of a new Agreement or Memorandum of Understanding, what assistance, if any, does your country require in order to initiate or participate in the instrument's development?	
4	Is the development of any CMS Agreement for other taxa, including Memoranda of Understanding, planned by your country in the foreseeable future? If Yes, please provide details:	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No

3. LISTING OF MIGRATORY SPECIES IN APPENDIX II

1	<p>Is your country a Range State for any migratory species that has an unfavourable conservation status, but is <u>not</u> currently listed in Appendix II and could benefit from the conclusion of an Agreement for its conservation?</p> <p>If Yes, please provide details: <i>Aegolius funereus</i> are near threatened or least concern in Poland, <i>Asio flammeus</i> is endangered. Any changes on their habitats could negative influence on populations of these owls. It is obvious that activities arising from better protection of above owls ensure increase of biodiversity of habitats which are substantial to these owl species</p> <p><i>Phoca hispida</i> (Balic Sea population) – should be addend to Appendix II. Statement of population is more and more threatened especially in context of climate changes</p> <p>N.B.: States in which a species occurs as a vagrant (i.e. not "on its normal migration route") should not be treated as Range States. Please refer to Article 1 of the Convention for clarification.</p>	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
1a	<p>Is your country taking any steps to propose the listing of this/these species in Appendix II? <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>If Yes, please provide details:</p>	
1b	What assistance, if any, does your country require to initiate the listing of this/these species?	

IV. National and Regional Priorities

1	What priority does your country assign to the conservation and, where applicable, sustainable use of migratory species in comparison to other biodiversity-related issues	<input type="checkbox"/> Low <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> High
2	<p>Are migratory species and their habitats addressed by your country's national biodiversity strategy or action plan?</p> <p>If Yes, please indicate and briefly describe the extent to which it addresses the following issues:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Conservation, sustainable use and/or restoration of migratory species All migratory bird listed in Annex 1 and most of the listed in Annex II are under the protection of law in Poland</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Conservation, sustainable use and/or restoration of the habitats of migratory species, including protected areas Most important bird areas in Poland are under the protection in the form of Natura 2000 sites</p> <p><input type="checkbox"/> Actions to prevent, reduce or control factors that are endangering or are likely to further endanger migratory species (e.g. alien invasive species or by-catch) Since 2010 a new Life+ project started: "Protection of water and marsh birds in five national parks - reconstructing habitats and curbing the influence of invasive species" (LIFE09 NAT/PL/000263). The objectives of the project are i.a.: the establishment of 200 safe nesting places, to enhance breeding success of wetland bird species; a reduction in the number of invasive predatory species as a result of using 310 live traps and other actions to minimise the negative impact of predators (e.g. American mink). The number of new mink farms will also be limited. The project area encompasses the wetland areas of five Polish national parks: Biebrza, Drawa, Narew, Warta Mouth, and Slovinski.</p> <p><input type="checkbox"/> Minimizing or eliminating barriers or obstacles to migration <input checked="" type="checkbox"/> Research and monitoring of migratory species The wide programme of bird populations monitoring is conducted under the supervision of Chef Inspectorate of Environmental protection.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Transboundary co-operation The transboundary co-operation is carried out within the international conventions and agreements. In the years 2008-2010, the LIFE Project "Conservation of Aquatic Warbler in Poland and Germany" (LIFE05NAT/PL/000101) was conducted. The leading partner of this Project is the Polish Nation Society for Bird Conservation (OTOP). Under this Project there is on-going bilateral cooperation between Poland and Germany on Protection of the Aquatic Warbler, including monitoring and active protection of this species.</p> <p>Since October 2010 Poland is a participant of an international project SAMBAH (Static Acoustic Monitoring of the Baltic Sea Harbour Porpoise. The project involves all EU countries around the Baltic Sea, with Sweden as the Leading Partner. The ultimate goal of the Project is to secure the conservation of the Baltic Sea harbour porpoise.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
3	Does the conservation of migratory species currently feature in any other national or regional policies/plans (apart from CMS Agreements)	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
	If Yes, please provide details:	
3a	<p>Do these policies/plans cover the following areas (if Yes, please provide details):</p> <p>Yes No</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Exploitation of natural resources (e.g. fisheries, hunting, etc.)</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Economic development</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Land-use planning</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pollution control</p>	

	<input checked="" type="checkbox"/> Designation and development of protected areas <input checked="" type="checkbox"/> Development of ecological networks <input type="checkbox"/> Planning of power lines <input type="checkbox"/> Planning of fences <input checked="" type="checkbox"/> Planning of dams <input type="checkbox"/> Other
4	Results – please describe the positive outcomes of any actions taken

V. Protected Areas

1	<p>Are migratory species taken into account in the selection, establishment and management of protected areas in your country?</p> <p>If Yes, please provide details: Migratory birds and <i>Phocoena phocoena</i> (Cetaceans) were included into a list of qualifying species of the Natura 2000 sites, migratory species are taken into account by planning and establishing all others forms of nature protection like : national parks, landscape parks, landscape protected areas, nature reserves, nature monuments etc.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
1a	<p>Please identify the most important national sites for migratory species and their protection status:</p> <p>The most important for the migratory birds are Important Bird Areas of international importance in Poland. Most of the is currently under the protection as the Natura 2000 sites</p>	
1b	<p>Do these protected areas cover the following areas? (If Yes, please provide details and include the amount of protected areas coverage and the number of protected areas):</p> <p>Yes <input type="checkbox"/> No Yes <input type="checkbox"/> No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> There are 135 terrestrial Special Protection Areas (SPAs) <input checked="" type="checkbox"/> There are 9 marine Special Protection Areas (SPAs)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> There are 815 terrestrial Sites of Community Importance (SCIs) <input checked="" type="checkbox"/> There are 8 marine Sites of Community Importance (SCIs)</p>	
1c	<p>Identify the agency, department or organization responsible for leading on this action in your country: General Directorate for Environmental Protection</p>	
2	<p>Results – please describe the positive outcomes of any actions taken</p>	

VI. Policies on Satellite Telemetry

1	<p>In the current reporting period, has your country undertaken conservation/research projects that use satellite telemetry?</p>	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> In preparation <input type="checkbox"/> on-going <input type="checkbox"/> completed
2	<p>Are any future conservation/research projects planned that will use satellite telemetry?</p> <p>If Yes, please provide details (including the expected timeframe for these projects):</p> <p>If No, please explain any impediments or requirements in this regard:</p>	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
3	<p>Results – please describe the positive outcomes of any actions taken</p>	

VII. Membership

1	Have actions been taken by your country to encourage non- Parties to join CMS and its related Agreements?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
If Yes, please provide details. (In particular, describe actions taken to recruit the non-Parties that have been identified by the Standing Committee as high priorities for recruitment.)		
1a	Identify the agency, department or organization responsible for leading on this action in your country:	
2	Results – please describe the positive outcomes of any actions taken	

VIII. Global and National Importance of CMS

1	Have actions been taken by your country to increase national, regional and/or global awareness of the relevance of CMS and its global importance in the context of biodiversity conservation?	<input checked="" type="checkbox"/> X Yes <input type="checkbox"/> No
If Yes, please provide details: In 2008 Ministry for Environment and General Directorate of Environmental Protection in cooperation with the Government of Spain had conducted the project “Communication, Public Awareness and Capacity Building for the EU Natural 2000 ecological network”		
2	Identify the agency, department or organization responsible for leading on this action in your country: Ministry of the Environment and General Directorate of Environmental Protection	
3	Results – please describe the positive outcomes of any actions taken In 2009 a series of brochures on Natura 2000 sites in Poland was published by General Directorate for Environmental Protection In 2010 Polish National Society for the Conservation of Birds (OTOP) published a book “Important Bird Areas of international importance in Poland” In 2010 Institute of Environmental Protection published a Book: “Natura 2000 Sites in Poland. Special Protected Areas”.	

IX. Mobilization of Resources

1	Has your country made financial resources available for conservation activities having direct benefits for migratory species in your country?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
If Yes, please provide details (Indicate the migratory species that have benefited from these activities):		
2	Has your country made voluntary contributions to the CMS Trust Fund to support requests from developing countries and countries with economies in transition?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
If Yes, please provide details:		
3	Has your country made other voluntary financial contributions to support conservation activities having direct benefits for migratory species in other countries (particularly developing countries)?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
If Yes, please provide details (Indicate the migratory species that have benefited from these activities):		
4	Has your country provided technical and/or scientific assistance to developing countries to facilitate initiatives for the benefit of migratory species?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> X No
If Yes, please provide details (Indicate the migratory species that have benefited from these activities):		

5	Has your country received financial assistance/support from the CMS Trust Fund, via the CMS Secretariat, for national conservation activities having direct benefits for migratory species in your country? If Yes, please provide details (Indicate the migratory species that have benefited from these activities):	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
6	Has your country received financial assistance/support from sources other than the CMS Secretariat for conservation activities having direct benefit for migratory species in your country? If Yes, please provide details (Indicate the migratory species that have benefited from these activities):	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

X. Implementation of COP Resolutions and Recommendations

Please provide information about measures undertaken by your country relating to recent Resolutions and Recommendations since the last Report. For your convenience please refer to the list of COP Resolutions and Recommendations listed below.

Resolutions

Resolution 6.2 – By-catch, and Recommendation 7.2 – Implementation of Resolution 6.2 on By-catch

Resolution 6.3 – Southern Hemisphere Albatross Conservation

Resolution 7.2 – Impact Assessment and Migratory Species

Resolution 7.3 – Oil Pollution and Migratory Species

Resolution 7.4 – Electrocution of Migratory Birds

Resolution 7.5 – Wind Turbines and Migratory Species

Resolution 7.9 – Cooperation with Other Bodies and Processes

Resolution 7.15 – Future Action on the Antarctic Minke, Bryde’s and Pygmy Right Whales under the Convention on Migratory Species

Resolution 8.1 – Sustainable Use

Resolution 8.2 – CMS Strategic Plan 2006-2011

Resolution 8.5 - Implementation of Existing Agreements and Development of Future Agreements

Resolution 8.7 - Contribution of CMS in Achieving the 2010 Biodiversity Target

Resolution 8.9 - Review of GROMS (Global Register on Migratory Species)

Resolution 8.11 - Co-operation with other Conventions

Resolution 8.13 - Climate Change and Migratory Species

Resolution 8.14 – By-Catch

Resolution 8.22 - Adverse Human Induced Impacts on Cetaceans

Resolution 8.24 - National Reports for the Eighth and Ninth Meetings of the Conference of the Parties

Polish National Reports for the Eighth and Ninth Meetings of the Conference of the Parties were send on time

Resolution 8.27 - Migratory Species and Highly Pathogenic Avian Influenza

Resolution 8.29 - Concerted Actions for Appendix I Species

Resolution 9.1 – Concerted and Cooperative Actions

Resolution 9.2 – Priorities for CMS Agreements

Resolution 9.3 – CMS Information Priorities

Resolution 9.5 – Outreach and Communication Issues

Resolution 9.7 – Climate Change Impacts on Migratory Species

In 2010 the Institute of Environmental Protection in Warsaw, on the commission of the Ministry of Environment have prepared a report on climate change impact on migratory bird species occurring in Poland

Resolution 9.9 – Migratory Marine Species

Resolution 9.12 – Capacity Building Strategy

Resolution 9.18 – By-catch

The 3-years project *Active protection of Harbour Porpoises against by-catch* was carried out in the years 2008-2010 by the Hel Marine Station of the University of Gdańsk, supported by the Ministry of Environment and the Ministry of Agriculture and Rural Development.

The Hel Marine Station of the University of Gdańsk leads an action aiming at increase of public awareness (incl. fishermen) in scope of effects of by-catch.

In 2009 the project on “Monitoring Incidental Catch of Cetaceans Scheme” was conducted by the Sea Fisheries Institute (MIR) in Gdynia, and in 2010 the data on incidental by-catch of cetaceans were collected by MIR under the “Long-term Programme for Collecting Fisheries Data”.

Resolution 9.19 – Adverse Anthropogenic Marine/Ocean Noise Impacts on Cetaceans and other Biota

The impact of acoustic disturbances on cetaceans has not been a subject of any research Project within the Polish zone of the Baltic Sea. Although in 2010, within the Polish territorial waters, seismic studies were conducted with the use of medium and high frequency seismo-acoustic devices (boomer and pinger) in addition to the use of the side-scan-sonar and the multibeam probe. All the measurements were conducted by the State Geological Institute – Division of Sea Geology in consortium with the Marine Institute in Gdańsk (shipowner of the study vessel) within the framework of projects ordered by the Minister of the Environment, the Marine Office in Szczecin and the Marine Office in Gdynia.

Resolution 9.20 – the Saker Falcon

In 2010 the Institute of Environmental Protection in Warsaw, on the commission of the Ministry of Environment, have prepared a report on the Saker Falcon *Falco cherrug* population status in Poland

Recommendations

Recommendation 7.5 – Range State Agreement for Dugong (*Dugong dugon*) Conservation

Recommendation 7.6 – Improving the Conservation Status of the Leatherback Turtle (*Dermochelys coriacea*)

Recommendation 7.7 – America Pacific Flyway Programme

Recommendation 8.12 - Improving the conservation status of raptors and owls in the African Eurasian region

Recommendation 8.16 – Migratory Sharks

Recommendation 8.17 – Marine Turtles

Recommendation 8.23 - Central Eurasian and Aridland Mammals

Recommendation 8.26 - Grassland Bird Species and their Habitats in Southern South America

Recommendation 8.28 - Cooperative Actions for Appendix II Species

Recommendation 9.1 – Central Eurasian Aridland Mammals

Recommendation 9.2 – Sahelo-Saharan Megafauna

Recommendation 9.3 – Tigers and Other Asian Big Cats

Recommendation 9.5 – Cooperative Action for the Elephant (*Loxodonta africana*) in Central Africa

Other resolutions/recommendations:

Other remarks:

Annex: Updating Data on Appendix II Species

The tables below contain the list of all species listed in Appendix II.

New Parties which have acceded since COP9 in 2008 and Parties which did not submit a National Report in 2008 are requested to complete the entire form.

Parties that did submit a report in 2008 need only which information has changed (e.g. new published distribution references and details concerning species added to Appendix II at COP8 and COP9).

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
CHIROPTERA				
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus euryale</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus blasii</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis blythi</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis brandtii</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis capaccinii</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis dasycneme</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis daubentonii</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis emarginatus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis myotis</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis mystacinus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis nattereri</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus kuhli</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus nathusii</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus savii</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Nyctalus leisleri</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus noctula</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus nilssonii</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus serotinus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vespertilio murinus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Barbastella barbastellus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus auritus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus austriacus</i> (only European populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (only European populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (African populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eidolon helvum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops martiensseni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops madagascariensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CETACEA				
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvilleana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (western North Atlantic population)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (Black Sea population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (NW African population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia guiansensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (only North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (only North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (only North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (only Mediterranean populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops aduncus</i> (Arafura/Timor Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (Mediterranean population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (Black Sea population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (eastern tropical Pacific population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (Southeast Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella clymene</i> (West African population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (eastern tropical Pacific populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (Southeast Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (eastern tropical Pacific population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (western Mediterranean population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (western Mediterranean population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (Black Sea population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (eastern tropical Pacific population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (Southeast Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella heinsohni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (South American population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Globicephala melas</i> (only North and Baltic Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera borealis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera mourai</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera physalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caperea marginata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CARNIVORA				
<i>Arctocephalus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (only Baltic and Wadden Sea populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (only Baltic Sea populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lycaan pictus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROBOSCIDEA				
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Loxodonta cyclotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SIRENIA				
<i>Trichechus manatus</i> (populations between Honduras and Panama)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERISSODACTYLA				
<i>Equus hemionus</i> (includes <i>Equus hemionus</i> and, <i>Equus onager</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Equus kiang</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA				
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cervus elaphus yarkendensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (only Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella erlangeri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ammotragus lervia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga borealis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES				
<i>Gavia stellata</i> (Western Palearctic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Gavia arctica arctica</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (Northwest European population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (Western Palearctic population)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
PODICIPEDIFORMES				
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Podiceps auritus</i> (Western Palearctic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
PELECANIFORMES				
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (Western Palearctic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Pelecanus crispus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
CICONIIFORMES				
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Western Palearctic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				<p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Western Palearctic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (Western Palearctic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (populations breeding in the Western Palearctic)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Ciconia nigra</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Plegadis falcinellus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Geronticus eremita</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (excluding Malagasy population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
PHOENICOPTERIFORMES				
<i>Phoenicopterus ruber</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANSERIFORMES				
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003</p>
<i>Cygnus olor</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Cygnus cygnus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Cygnus columbianus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Anser brachyrhynchus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Anser fabalis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Anser albifrons</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Anser erythropus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Anser anser</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Branta leucopsis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Branta bernicla</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Branta ruficollis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Anas strepera</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Anas crecca</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.
				<i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.
				Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.
				<i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.
				Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.
				<i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.
				Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Anas erythrорhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.
				<i>Poradniki ochrony siedlisk i</i>

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Anas clypeata</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aythya nyroca</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				<p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</i></p> <p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Aythya fuligula</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</i></p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</i></p> <p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Aythya marila</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Somateria mollissima</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Somateria spectabilis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Polysticta stelleri</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Clangula hyemalis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Melanitta nigra</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Melanitta fusca</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</i></p>
<i>Bucephala clangula</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</i></p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8</i></p>

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				<i>Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Mergellus albellus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Mergus serrator</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Mergus merganser</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
FALCONIFORMES				
<i>Pandion haliaetus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
GALLIFORMES				
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
SPHENISCIFORMES				
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES				
<i>Diomedea exulans</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GRUIFORMES				
<i>Porzana porzana</i> (populations breeding in the Western Palearctic)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Porzana parva parva</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Fulica atra atra</i> (Mediterranean and Black Sea populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II),</i> red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (<i>Syn. Anthropoides virgo</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II),</i> red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Chlamydotis undulata</i> (only Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	X	X in 1986	<input type="checkbox"/>	Bereszyński, A., and Graczyk, R. (2000). Results of Studies on the Breeding of the Bustard, <i>Otis tarda</i> . <i>Scientific Papers of the Agricultural University of Poznań, Animal Science</i> vol. 2/2000 Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
CHARADRIIFORMES				
<i>Himantopus himantopus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	X	X has stopped nesting in Poland since ca. 2000	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Glareola pratincola</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Glareola nordmanni</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Glareola nuchalis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Pluvialis apricaria</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Pluvialis squatarola</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Charadrius hiaticula</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Charadrius dubius</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongolus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Vanellus vanellus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie,</i>

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				liczebność i zmiany, t. I-II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> (Syn <i>Chettusia gregaria</i>)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Gallinago gallinago</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Lymnocryptes minimus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Limosa limosa</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Limosa lapponica</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Numenius phaeopus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Numenius tenuirostris</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Numenius arquata</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa erythropus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa totanus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa stagnatilis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa nebularia</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa ochropus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa glareola</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa cinerea</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Tringa hypoleucos</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Arenaria interpres</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Calidris alba</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Calidris minuta</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	„pro Natura”, Wrocław 2003. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Calidris temminckii</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Calidris maritima</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Calidris alpina</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Calidris ferruginea</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Limicola falcinellus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Philomachus pugnax</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Phalaropus lobatus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Phalaropus fulicaria</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (West Eurasian and African population)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Larus melanocephalus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Larus genei</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Larus audouinii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (West Eurasian and African populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (West Eurasian and African populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sterna maxima albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (African and Southwest Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (African and Southwest Asian populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sterna dougallii</i> (Atlantic population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (populations breeding in the Western Palearctic)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Sterna paradisea</i> (Atlantic populations)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sterna albifrons</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Chlidonias leucopterus</i> (West Eurasian and African population)	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Rynchops flavirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

COLUMBIIFORMES

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
CORACIFORMES				
<i>Merops apiaster</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Coracias garrulus</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p> <p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i>. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
PSITTACIFORMES				
<i>Amazona tucumana</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PASSERIFORMES				
<i>Acrocephalus paludicola</i>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007.</p> <p><i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p>

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
				Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus risora</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus tricolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila zelichi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila cinnamomea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila hypochroma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Agelaius flavus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TESTUDINATA				
<i>Chelonia depressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CROCODYLIA				
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACIPENSERIFORMES				
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (Danube population)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenserstellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	X	X has been not found in Poland since 1967	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ORECTOLOBIFORMES				

Species	Range State	Extinct at National level	No information available	Published distribution reference
<i>Rhincodon typus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LAMNIFORMES				
<i>Carcharodon carcharias</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus oxyrinchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus paucus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lamna nasus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SQUALIFORMES				
<i>Squalus acanthias</i> (Northern Hemisphere populations)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA				
<i>Danaus plexippus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

All species of each of the Families below are listed in Appendix II. If your country is a Range State for any of the species in these Families, please enter the species name in the first column, under the relevant Family heading. Please indicate (with a 'X') whether your country is a Range State or the species is extinct and, where appropriate, please provide published distribution references. (Space is provided for ten species in each Family. If additional lines are required, please attach the information as an annex).

Species	Range State	Extinct	Published distribution reference
Order FALCONIFORMES, Family Cathartidae			
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
Order FALCONIFORMES, Family Accipitridae			
<i>Pernis apivorus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Elanus caeruleus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Milvus milvus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Milvus migrans</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
<i>Neophron percnopterus</i>	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	
<i>Gyps fulvus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aegypius monachus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie

			Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Cicateus gallicus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Circus cyaneus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Circus macrourus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Circus aeruginosus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Circus pygargus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Accipiter gentilis</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Accipiter nisus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Bueto bueto</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I–II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

<i>Bueto rufinus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Bueto lagopus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aquila clanga</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aquila heliaca</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aquila pomarina</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aquila nipalensis</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Aquila chrysaetos</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Hiraaetus pennatus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

Order FALCONIFORMES, Family Falconidae

<i>Falco naumanni</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Falco tinnunculus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Falco vespertinus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoć L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

<i>Falco columbarius</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo
<i>Falco eleonore</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Falco subbuteo</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Falco cherrug</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Falco rusticolus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Falco peregrinus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.

Order PASSERIFORMES, Family Muscicapidae

<i>Locustella naevia</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Locustella fluviatilis</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Locustella luscinoides</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II.</i> Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Acrocephalus palustris</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P.

			Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Arcoccephalus schoenbaenus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Arcoccephalus scirpaceus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Arcoccephalus arundinaceus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Hippolais polyglotta</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Hippolais icterina</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sylvia nisoria</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sylvia curruca</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Sylvia communis</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 –</i>

			<p>podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II), red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Sylvia borin</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Sylvia atricapilla</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus trochilloides</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus proregulus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus inornatus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus bonelli</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p>Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus collybita</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: Awifauna Polski. <i>Rozmieszczenie, liczebność i zmiany</i>, t. I–II. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.</p>
<i>Phylloscopus trochilus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<p><i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i>, red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i>, red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004.</p>

			Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Regulus regulus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Regulus ignicapillus</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Muscicapa striata</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Ficedula parva</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Ficedula albicollis</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
<i>Ficedula hypoleuca</i>	X Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	<i>Atlas rozmieszczenia ptaków legowych Polski 1985–2004</i> , red. A. Sikora, Z. Rohde, M. Gromadzki, G. Neubauer i P. Chylarecki. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2007. <i>Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 7–8 Ptaki (część I i II)</i> , red. M. Gromadzki. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004. Tomiałoń L., Stawarczyk T.: <i>Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany, t. I-II</i> . Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Wrocław 2003.
	<input type="checkbox"/> Range State	<input type="checkbox"/> Extinct	