

Implementation report format

The format below follows the structure of the *CITES Strategic Vision: 2021-2030* and aims to collect information to enable the Strategic Vision indicators to be monitored.

CITES vision statement

By 2030, all international trade in wild fauna and flora is legal and sustainable, consistent with the long-term conservation of species, and thereby contributing to halting biodiversity loss, to ensuring its sustainable use, and to achieving the 2030 Agenda for Sustainable Development.

Article VIII, paragraph 7 (b), of the Convention requires each Party to submit to the CITES Secretariat a report on legislative, regulatory and administrative measures taken to enforce the provisions of the Convention.

The report format allows Parties to present information in a standard manner, so that it can be easily collated, with three main objectives:

- i) To enable monitoring of the implementation and effectiveness of the Convention;
- ii) To facilitate the identification of major achievements, significant developments, or trends, gaps or problems and possible solutions; and
- iii) Provide a basis for substantive and procedural decision-making by the Conference of the Parties and various subsidiary bodies.

The questions of the implementation report follow the structure of the *Strategic Vision 2021-2030* and its indicators that are mapped against the Sustainable Development Goals and the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework to ensure synergies and consistent reporting.

Information on the nature and extent of CITES trade should be incorporated into the annual report [Article VIII paragraph 7 (a)], whereas the report provided under Article VIII paragraph 7 (b) should focus on measures taken to implement the Convention.

The report should cover the period indicated in [Resolution Conf. 11.17 \(Rev. CoP19\)](#) which urges that the report should be submitted to the Secretariat on 31 October of the year before each meeting of the Conference of the Parties (CoP). The reason for setting the report to be due a year in advance of the following CoP is to allow information to be collated so it can be considered by the Standing Committee in advance of CoP, and enable publication of the Strategic Vision indicators in advance of CoP.

Reports should be prepared in one of the three working languages of the Convention (English, French, Spanish).

Parties are *strongly* encouraged to prepare and submit their reports in electronic form and to **answer at a minimum all questions in bold**. This will facilitate timely integration of information from Parties into publication of the Strategic Vision Indicators. If reports are only provided in hard copy, resources will be needed at the Secretariat to make an electronic copy, and this is not good use of Secretariat resources.

The completed report should be sent to:

CITES Secretariat
Palais des Nations
Avenue de la Paix 8-14
CH-1211 Geneva
Switzerland

Email: info@cites.org
Tel: +41-(0)22-917-81-39/40
Fax: +41-(0)22-797-34-17

If a Party requires further guidance on completing their report, please contact the CITES Secretariat at the address above.

Party	Poland
Period covered in this report	1 January 2021- 31 December 2023
Department or agency preparing this report	Ministry of Climate and Environment Department of Nature Conservation (CITES MA of Poland)
Contributing departments, agencies and organizations	Ministry of Finance – National Revenue Administration General Police Headquarters Ministry of Agriculture and Rural Development

GOAL 1 TRADE IN CITES-LISTED SPECIES IS CONDUCTED IN FULL COMPLIANCE WITH THE CONVENTION IN ORDER TO ACHIEVE THEIR CONSERVATION AND SUSTAINABLE USE

Objective 1.1 Parties comply with their obligations under the Convention through the adoption and implementation of appropriate legislation, policies, and procedures.
[SDG Goals 12, 14 & 15](#)
[GBF Goal A & Targets 4, 5, 9 & 10](#)

Indicator 1.1.1: Number of Parties that are in category 1 under the national legislation project.
(Data source: National Legislation Project)

1.1.1a	<p>Have any CITES relevant policies or legislation been developed during the period covered in this report? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', have you shared information with the Secretariat? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Not Applicable <input type="checkbox"/></p> <p>If 'No', please provide details to the Secretariat with this report: <i>ACT of November 4, 2022 on the Central Animal Shelter (Journal of Laws 2022 item 2375)</i> The Act entered into force on 1 January 2024. The Act specifies the tasks and organization of the Central Animal Shelter, as well as the rules for accepting animals to the Central Animal Shelter and handling them. The Central Animal Shelter is a facility where live animals belonging to: invasive alien species, CITES species, dangerous species and protected species will be temporarily kept. The newly established unit, as part of an investment project in the locality of Warszawianka, located 23 km south of Warsaw, on an area of approx. 96 ha, will implement an undertaking that will provide temporary shelter and appropriate care for the above groups of animals. The center will keep live animals, which will be guaranteed optimal conditions from the point of view of their biological needs, health and well-being. At the same time, the facilities will meet the highest standards of safety and protection against threats related to the invasive alien species and species dangerous to health and life of people.</p>
1.1.1b	<p>Does your legislation or legislative process allow easy amendment of your national law(s) to reflect changes in the CITES Appendices (e.g. to meet the 90 day implementation guidelines)? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>If 'No', please provide details of the constraints faced:</p>

Indicator 1.1.2: Number of Parties subject to CITES recommendations to suspend trade.
(Data source: Notifications to the Parties and reference list of countries subject to a recommendation to suspend trade)

Objective 1.2 Parties have established CITES Management and Scientific Authorities and enforcement focal points that effectively carry out the duties required of them under the Convention and relevant Resolutions.

Indicator 1.2.1: Number of Parties that have designated at least one Management Authority, independent Scientific Authority and enforcement focal points in place.
(Data source: CITES online directory)

Objective 1.3 Implementation of the Convention at the national level is consistent with Resolutions and Decisions adopted by the Conference of the Parties.
SDG Goals 12, 14 & 15
GBF Goal A & Targets 4, 5, 9, 10 & 15

Indicator 1.3.1: Number of Parties that have implemented relevant reporting under Resolutions and Decisions of the Conference of the Parties and/or Standing Committee recommendations.

1.3.1a	<p>Has your country responded to all relevant special reporting requirements that are active during the period covered in this report, including those in the Resolutions and Decisions of the Conference of the Parties, Standing Committee recommendations, and Notifications issued by the Secretariat (see [link to location on the CITES website where the reporting requirements are listed])?</p> <p>Responses provided to ALL relevant reporting requirements <input type="checkbox"/></p> <p>Responses provided to SOME of the relevant reporting requirements <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Responses provided to NONE of the relevant reporting requirements <input type="checkbox"/></p> <p>No special reporting requirements applicable <input type="checkbox"/></p>
1.3.1b	<p>Were any difficulties encountered during the period covered in this report in implementing specific Resolutions or Decisions adopted by the Conference of the Parties? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please provide details of which Resolution(s) or Decision(s), and, for each, what difficulties were / are being encountered?</p>

Objective 1.4 The Appendices correctly reflect the conservation status and needs of species.
SDG Goal 15
GBF Goal A & Targets 4 & 5

Indicator 1.4.1: The number and proportion of species listed in Appendices that have been found to meet the criteria for each Appendix contained in Resolution Conf. 9.24 (Rev. CoP17) or its successors as part of the Periodic Review process or of amendment proposals

Objective 1.5 Parties improve the conservation status of CITES-listed specimens, put in place national conservation actions, support their sustainable use and promote cooperation in managing shared wildlife resources.
SDG Goals 2, 12, 14 & 15
GBF Goals A & B & Targets 4, 5, 9 & 10

Indicator 1.5.1: The conservation status of species listed on the CITES Appendices has stabilized or improved.
(Data source: IUCN Red List conservations status categories)

1.5.1a (previously 3.4.1a)	<p>Does your country have data which shows that the conservation status of naturally occurring species in your country listed on the CITES Appendices has stabilized or improved?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Yes</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">No</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Not Applicable</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Appendix I</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Appendix II</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Appendix III</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>If there are such studies that you are willing to share, please provide:</p> <p>Species monitoring as part of the State Environmental Monitoring (conducted by the Chief Inspectorate for Environmental Protection) was conducted in the 2020-2021 cycle and currently in</p>		Yes	No	Not Applicable	Appendix I	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Appendix II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Appendix III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Yes	No	Not Applicable														
Appendix I	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Appendix II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Appendix III	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														

the years 2023-2025 (there is no data for 2022), and included selected plant and animal species. Some examples regarding native CITES species:

Species name (scientific)	Link to the data, or a brief summary
<i>Lutra lutra</i>	Based on the monitoring in 2021 and compared to the monitoring results in 2013, there was an improvement in the condition of the otter population in the Alpine region. The improvement in the condition of the otter population in the Alpine region is indicated, among others, by the assessment of the annual population trend indicator (a measure of changes in the population size in the monitored area). The condition of the otter population in the continental region is assessed as good. The good condition of the population in this region is indicated by data on the occupation by otters of numerous suboptimal habitats (regulated sections of rivers, drainage channels and urban sections of rivers, e.g. in Warsaw), which indirectly indicates high densities of the species in habitats of better quality.
<i>Pernis apivorus, Milvus migrans, Milvus milvus, Haelietus albicilla, Accipiter gentilis, Accipiter nissus, Buteo buteo, Circus aeruginosus, Circus pygargus, Aquila pomarina; Falco tinnunculus, Falco subbuteo; iconia nigra</i>	<p>Birds of Prey Monitoring in 2023:</p> <p>Birds of Prey Monitoring (MPD) has been carried out since 2007. MPD field work consists of four counts of 9 species of birds of prey: honey buzzard, red kite, black kite, white-tailed eagle, hawk, sparrowhawk, buzzard, marsh harrier, Montagu's harrier, lesser spotted eagle and 2 species of falcons (kestrel, hobby) and black stork (and raven - non-CITES specimen) on 49 randomly selected sample areas with an area of 100 km². Data on the sparrowhawk have been collected since 2020.</p> <p>During the years of monitoring, a moderate upward trend in numbers was observed in the case of white-tailed eagle and red kite. A moderate downward trend was recorded for the goshawk, honey buzzard and black stork. In the case of the remaining species monitored since 2007, the index of changes in numbers is stable. For the sparrowhawk, monitored since 2020, the trend is undefined, which is undoubtedly due to the short series of data.</p> <p>In 2023, the most widespread CITES raptor species was the buzzard. High prevalence was also recorded for the marsh harrier and sparrowhawk, while the rarest species was the black kite.</p>
<i>Aquila chrysaetos</i>	In 2023, the presence of territorial golden eagles was recorded in 30 locations, of which occupied nests were detected in 21 areas. The breeding population of the species in the years 2000-2023 ranged from 20 to 34 pairs, showing an increasing trend, and over the last decade - stable at around 30 pairs. The majority of the population inhabits the Carpathians; outside this area, two pairs of golden eagles occur in Pomerania. The prevalence rate of the golden eagle is increasing (with minor fluctuations), which means that the Polish population is expanding.
<i>Strix nebulosa</i>	<p>In 2023, as part of the field work of the Great Grey Owl Monitoring, the optimal habitats of the species were checked in 8 monitoring areas of 10 x 10 km each.</p> <p>In 2023, the size of the national population of the Great Grey Owl was determined at 12 occupied territories, of which 8 pairs started breeding. All territories were located in the Lublin Polesie area. Two subpopulations can be distinguished within this area: in the Sobibór Forests and the bordering Włodawa Forests (most territories) and in the Biała Podlaska region (2 pairs). Outside the Lublin Polesie, at least one individual was recorded in the Janowskie Forests, which may indicate the expansion of the species' area to this forest complex.</p>

	<p>Using published data from previous years, a trend in the species' numbers was determined based on the number of pairs in the certain nesting category recorded in individual years. Despite the fluctuations that are natural for the species, the number of Great Grey Owls in the country increased in the period 2010-2023.</p> <p>The breeding success of the national population of Great Grey Owls in the fourth year of monitoring reached 50% (4 successful nests), which is the lowest value since the beginning of monitoring. In 2023, 6 Great Grey Owl chicks left the nests.</p> <p><i>Clanga clanga</i></p> <p>In 2023, 19 pairs of Greater Spotted Eagles were recorded in Poland. As in the previous year, as part of the monitoring, breeding sites occupied by mixed pairs were also checked. Only 3 sites were definitely recorded as pure pairs of Greater Spotted Eagles. In 8 cases, only single birds exhibiting the characteristics of the Greater Spotted Eagle were observed, and the species affiliation of the second bird from the pair was not determined. The remaining sites were occupied by mixed pairs (a female Greater Spotted Eagle with a male Lesser Spotted Eagle) or female Greater Spotted Eagles in pairs with individuals that were interspecific hybrids.</p> <p>Most sites, including all with pure pairs, were located in the Biebrza Basin. The remaining sites were located in the Białowieża Forest, Knyszyn Forest and in the Lublin region; they were mainly occupied by mixed pairs.</p> <p>The breeding success in 2023 was exceptionally high and amounted to 79% (all nests were successfully left by one young). Population productivity has shown a moderate upward trend since the beginning of monitoring.</p> <p><i>Cypripedium calceolus</i></p> <p>In 2021, 7 locations of the common lady's slipper were monitored in the Alpine biogeographic region and 29 in the continental biogeographic region. In Poland, the species is known from almost 390 locations, so monitoring covers only a small sample, representative of the bioregions. Based on the collected data, the conservation status of the species in the monitored locations in both the Alpine and continental biogeographic regions can generally be assessed as poor. This is due to low assessments of both the habitat and the population. In many locations, the species was not found, and in some the population has been preserved in a residual state. This is partly the result of unfavourable natural, successional habitat changes for the species, shading by trees and shrubs, as well as the rather unusual spring of 2021. An effective way to maintain the population in good condition is to periodically carry out active protection measures, consisting of removing some of the tree and shrub undergrowth, reducing the density by 20-30%.</p>
<p>1.5.1b (previously 3.4.1b)</p>	<p>Do you have examples of specific examples of success stories or emerging problems with any CITES listed species? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please provide details:</p> <p><i>Anguilla anguilla</i></p> <p>The actions taken by Poland in 2021-2023 were in line with the current Eel Resources Management Plan approved by the European Commission decision of 6 January 2010 and were</p>

aimed at reducing the mortality of the species and increasing its recruitment. The most important actions to achieve this goal are:

- 1) Making migration routes passable. In 2021, the Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development of 6 May 2021 was adopted on the identification of aquatic animal species of economic importance and areas designated for the protection of these species. The Regulation specifies areas designated for the protection of the European eel. In such areas, in accordance with the Act of 20 July 2017 - Water Law, effective migration is ensured and State Water Holding Polish Waters verifies the impact of existing water facilities and granted water permits that have a negative impact on the living conditions and migration of eel in order to restore free and safe access to its spawning sites (descending migration) and regrowth (ascending migration);
- 2) Carrying out supplementary stocking. In Poland, in addition to stocking carried out by water users, supplementary stocking is carried out in places where the descending migration of eel is ensured (free from obstacles limiting fish migration). The last supplementary stocking was carried out by the Institute of Inland Fisheries - State Research Institute in Olsztyn in 2021 (625,000 pieces of reared fry) and 2022 (3,793,920 pieces of reared fry). In addition, the applicable legislation includes, among others, an increased protective size (as a rule 50 cm), extension of eel protection periods (in accordance with EU regulations - currently differentiated periods), improvement of the selectivity of fishing gear (new dimensions of net meshes and selective sieves), limits of eel catch per rod in inland waters (2 pieces/day). Scientific monitoring of eel resources is also carried out.

Lynx lynx

<https://rysie.org/index.php/projekt-life/>

In March 2023, the 6-year project "The return of the lynx to north-western Poland" was completed. It was co-financed by the Cohesion Fund under the Operational Programme Infrastructure and Environment 2014-2020; Project carried out by the West Pomeranian Nature Society together with the Mammal Biology Institute of the Polish Academy of Sciences in Białowieża and the Culture Centre in Mirosławiec.

The project concerned the reintroduction of the lynx in the area of its former habitat in north-western Poland and ensuring appropriate conditions for the development of the population of this species. In order to use the lowland lynx individuals from captivity for reintroduction the "born-to-be-free" method was used, thanks to which the reintroduction was successful. The main modification was to create conditions for young individuals born in captivity that would allow them to adapt to life in the wild, reproduce them and release mothers with adult kittens.

Since 2019, including in the period 2021-2023, the LIFE project "Expanding the range of the lynx population in northern Poland" (101114131 — LIFE22-NAT-PL-LIFE LYNX PL LT DE) has been carried out to improve the precarious situation of the Eurasian lynx at the edge of its natural range in Poland (species protection status "unfavourable - bad (U2)") and to solve the identified problems and threats confirmed, among others, by the report submitted to the European Commission in 2019.

The main objectives of the project are:

1. Reconstruction of the historical range of the Baltic lynx metapopulation in Central Europe by creating genetically diverse local "stepping stone" populations in Northern Poland.

	<p>2. Creating conditions for effective dispersion and gene flow in the Baltic lynx metapopulation in Poland and through bridge populations in Lithuania between the compact range of species occurrence in Eastern Europe and peripheral populations in Central Europe, and also enabling the natural return of lynx also to the lowlands of north-eastern Germany.</p> <p>3. Maintaining social acceptance of the protected status of lynx in Poland, Lithuania and Germany and obtaining support for the strategy for the protection and management of the Baltic population of this species in Poland, developed in cooperation with key stakeholders and partners from abroad.</p> <p>The project counteracts the main threats identified for the Baltic lynx population in Poland:</p> <ul style="list-style-type: none"> - high mortality, - low genetic variability, - lack of connectivity within the metapopulation in Poland and Lithuania, - low social acceptance. <p>The project is coordinated by the West Pomeranian Nature Society, and the Partners are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spychowo Forest District - in north-eastern Poland (establishment of a lynx rehabilitation centre) - Ecosystem Protection Centre Association (Lithuania) - a partner working to increase knowledge and acceptance of the presence of lynx in southern Lithuania; - Rewilding Oder Delta (Germany) - aims to increase knowledge and acceptance of the presence of lynx in the Polish-German border region. <p>Project success: since the beginning of the reintroduction of this species in Western Pomerania, over 80 young were born in nature in Poland (at least 81 lynx were born in 2019-2023).</p>
--	---

Indicator 1.5.2: Number of CITES-listed species for which Parties have put in place actions that support sustainable use.

<p>1.5.2 (previously 1.6.2a)</p>	<p>Does your country have any cooperative management plans, including recovery plans, in place for shared populations of CITES-listed species? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please list the species for which these plans are in place and provide a link or reference to a published plan for each species.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Species Name (scientific)</th> <th style="text-align: left;">Link or reference to a published plan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"><i>Acipenser oxyrinchus</i></td> <td style="vertical-align: top;"> <p>HELCOM Action Plan for the Protection and Recovery of the Baltic Sturgeon (<i>Acipenser oxyrinchus</i>) for the period of 2019-2029;</p> <p>For many years, Poland has been cooperating with other countries in the Baltic Sea region to restore the Baltic population of the <i>Acipenser oxyrinchus</i>, which became extinct in the 20th century. Currently, cooperation takes place mainly (though not exclusively) within the expert group of the Helsinki Convention HELCOM EG STUR. The group brings together all Baltic countries except Russia (although Russia was also involved in the activities in the past). These activities include, among others, in the years 2021-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> - breeding of stocking material based on regional cooperation (especially with the German side and joint purchase and exchange of this material); - unification of methods of breeding stocking material, and activities in aquaculture for the best adaptation of young sturgeons to natural conditions (diversification of food, diversity of environment, </td> </tr> </tbody> </table>	Species Name (scientific)	Link or reference to a published plan	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	<p>HELCOM Action Plan for the Protection and Recovery of the Baltic Sturgeon (<i>Acipenser oxyrinchus</i>) for the period of 2019-2029;</p> <p>For many years, Poland has been cooperating with other countries in the Baltic Sea region to restore the Baltic population of the <i>Acipenser oxyrinchus</i>, which became extinct in the 20th century. Currently, cooperation takes place mainly (though not exclusively) within the expert group of the Helsinki Convention HELCOM EG STUR. The group brings together all Baltic countries except Russia (although Russia was also involved in the activities in the past). These activities include, among others, in the years 2021-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> - breeding of stocking material based on regional cooperation (especially with the German side and joint purchase and exchange of this material); - unification of methods of breeding stocking material, and activities in aquaculture for the best adaptation of young sturgeons to natural conditions (diversification of food, diversity of environment,
Species Name (scientific)	Link or reference to a published plan				
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	<p>HELCOM Action Plan for the Protection and Recovery of the Baltic Sturgeon (<i>Acipenser oxyrinchus</i>) for the period of 2019-2029;</p> <p>For many years, Poland has been cooperating with other countries in the Baltic Sea region to restore the Baltic population of the <i>Acipenser oxyrinchus</i>, which became extinct in the 20th century. Currently, cooperation takes place mainly (though not exclusively) within the expert group of the Helsinki Convention HELCOM EG STUR. The group brings together all Baltic countries except Russia (although Russia was also involved in the activities in the past). These activities include, among others, in the years 2021-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> - breeding of stocking material based on regional cooperation (especially with the German side and joint purchase and exchange of this material); - unification of methods of breeding stocking material, and activities in aquaculture for the best adaptation of young sturgeons to natural conditions (diversification of food, diversity of environment, 				

introduction of the smell of predators); - regular examinations of the spawning stock of sturgeon distributed in several Polish breeding centres in terms of maturity for reproduction, growth, health condition;

- stocking of sturgeon in the Vistula and its river basins and the Oder and its river basins, also in cooperation with the German side;
- monitoring of the occurrence and movement of sturgeon based on data from incidental catches and telemetry data;
- joint preparation of guidelines for the assessment of sturgeon habitats, monitoring and protection of ex-situ populations (in 2024) as part of the Pan-European Plan for the Protection of Sturgeon;
- work on a common database of incidental catches for the Baltic Sea region.

The reintroduction program of *Acipenser oxyrinchus* in Poland is managed by:

- Ministry of Agriculture, Department of Fisheries - responsible for the exchange of information in the international environment and coordination of Polish activities with the activities of other Baltic countries,
- Inland Fisheries Institute in Olsztyn - breeds and reproduces sturgeon, and also develops the most effective and environmentally friendly breeding methods. It also monitors the effectiveness of stocking and studies the biology and ecology of this species,
- WWF Poland Foundation - coordinates the flow of information between partners and stakeholders in Poland, is responsible for providing information about the program and activities to the public, sharing knowledge about this species with Poles and finances part of the reintroduction activities.

All three institutions are also members of the international expert group on the Baltic sturgeon at the HELCOM Commission.

Phocoena phocoena

Monitoring of harbour porpoise within the ASCOBANS:
<https://www.ascobans.org/en/document/2023-national-report-poland>

Lynx lynx

"Expanding the range of the lynx population in northern Poland" (EU LIFE project)
<https://rysie.org/index.php/projekt-life/>
 (see p. 1.5.1b)

GOAL 2 PARTIES' DECISIONS ARE SUPPORTED BY THE BEST AVAILABLE SCIENCE AND INFORMATION

Objective 2.1 Parties' non-detriment findings are based on best available scientific information and their determination of legal acquisition is based on the best available technical and legal information.
 SDG Goals 12, 14 & 15
 GBF Targets 4, 5, 9 & 20

Indicator 2.1.1: Number of Parties that have adopted standard procedures for making non-detriment findings (NDFs).

2.1.1a (previously 1.5.2a)		Yes	No	No information
--------------------------------------	--	------------	-----------	-----------------------

	<p>Does your country have standard procedures for making non-detriment findings in line with Resolution Conf. 16.7 (Rev. CoP17)? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please briefly describe your procedures for making non-detriment findings, or attach as an annex to this report, or provide a link to where the information can be found on the internet:</p>												
<p>2.1.1b (previously 1.5.2b)</p>	<p>When establishing non-detriment findings, have any of the following guidance been used? Please tick all that apply</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Virtual College</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">IUCN Checklist</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Resolution Conf. 16.7</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2008 NDF workshop</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Species specific guidance</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Other</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>If 'Other' or 'Species specific guidance', please specify details: see point 2.1.1c</p>	Virtual College	<input checked="" type="checkbox"/>	IUCN Checklist	<input checked="" type="checkbox"/>	Resolution Conf. 16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	2008 NDF workshop	<input checked="" type="checkbox"/>	Species specific guidance	<input checked="" type="checkbox"/>	Other	<input checked="" type="checkbox"/>
Virtual College	<input checked="" type="checkbox"/>												
IUCN Checklist	<input checked="" type="checkbox"/>												
Resolution Conf. 16.7	<input checked="" type="checkbox"/>												
2008 NDF workshop	<input checked="" type="checkbox"/>												
Species specific guidance	<input checked="" type="checkbox"/>												
Other	<input checked="" type="checkbox"/>												
<p>2.1.1c (previously 1.5.2c)</p>	<p>How often does your country review and/or change your non-detriment findings?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Case by case</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Annually</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Every two years</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Less frequently</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">A mix of the above</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Please describe the circumstances under which non-detriment findings would be changed: Guidelines regarding species-specific NDF applied by CITES SA of Poland are based on reviews/ changes made by Scientific Review Group (composed of SAs of all EU Member States).</p>	Case by case	<input type="checkbox"/>	Annually	<input type="checkbox"/>	Every two years	<input type="checkbox"/>	Less frequently	<input type="checkbox"/>	A mix of the above	<input checked="" type="checkbox"/>		
Case by case	<input type="checkbox"/>												
Annually	<input type="checkbox"/>												
Every two years	<input type="checkbox"/>												
Less frequently	<input type="checkbox"/>												
A mix of the above	<input checked="" type="checkbox"/>												

Indicator 2.1.2: Number of written NDFs submitted and number of Parties submitting NDFs for posting in the CITES online database.
(Data source: NDF webpage on the CITES website)

Indicator 2.1.3: Number of Parties that have included the legal acquisition finding obligation in their national regulatory framework, as recommended by Resolution Conf. 18.7 (Rev. CoP19).

<p>2.1.3</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="text-align: center;">Yes</td> <td style="text-align: center;">No</td> <td style="text-align: center;">No information</td> </tr> <tr> <td> <p>Is the legal acquisition finding obligation included in your national regulatory framework, as recommended by Resolution Conf. 18.7 (Rev. CoP19)?</p> <p>If 'Yes', please briefly include the name of the regulatory instrument, or provide a link to where the information can be found on the internet:</p> <p>Act of 16 April 2004 on nature conservation (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478.) https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20040920880/U/D20040880Lj.pdf and Council Regulation [EC] No 338/97 on the protection of species of wild fauna and flora by regulating trade therein (that lays down the overall provisions for import, export and re-export)</p> </td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Yes	No	No information	<p>Is the legal acquisition finding obligation included in your national regulatory framework, as recommended by Resolution Conf. 18.7 (Rev. CoP19)?</p> <p>If 'Yes', please briefly include the name of the regulatory instrument, or provide a link to where the information can be found on the internet:</p> <p>Act of 16 April 2004 on nature conservation (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478.) https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20040920880/U/D20040880Lj.pdf and Council Regulation [EC] No 338/97 on the protection of species of wild fauna and flora by regulating trade therein (that lays down the overall provisions for import, export and re-export)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Yes	No	No information						
<p>Is the legal acquisition finding obligation included in your national regulatory framework, as recommended by Resolution Conf. 18.7 (Rev. CoP19)?</p> <p>If 'Yes', please briefly include the name of the regulatory instrument, or provide a link to where the information can be found on the internet:</p> <p>Act of 16 April 2004 on nature conservation (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478.) https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20040920880/U/D20040880Lj.pdf and Council Regulation [EC] No 338/97 on the protection of species of wild fauna and flora by regulating trade therein (that lays down the overall provisions for import, export and re-export)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

Objective 2.2 Parties cooperate in sharing information and tools relevant to the implementation of CITES.
 SDG Goal 12
 GBF Goal B & Targets 20 & 21

Indicator 2.2.1: Number of surveys, studies or other analyses undertaken by exporting countries based on the sources of information cited in Resolution Conf. 16.7 (Rev. CoP17) on *Non-detriment findings* related to: - the population status of Appendix-II species; - the trends and impact of trade upon Appendix-II species; and - the status of and trend in naturally occurring Appendix I species and the impact of any recovery plans.

2.2.1a (previously 1.5.1a)	Have any surveys, studies or other analyses been undertaken in your country in relation to:	Yes	No	Not Applicable	If Yes, How many?
	- the population status of Appendix II species?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- the trends and impact of trade on Appendix II species?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- the status of and trend in naturally-occurring Appendix I species?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- the impact of any recovery plans on Appendix I species?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Have the surveys, studies or analyses integrated relevant knowledge and expertise of local and indigenous communities?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	No information.				
	If there are such studies that you are willing to share, please provide:				
	A brief summary of the results of the survey, study or other analysis (e.g. population status, decline / stable / increase, off-take levels etc), or provide links to published reference material.				
	Species name (scientific)				
	<i>Phocena phocoena</i>	https://www.ascobans.org/en/document/2023-national-report-poland "Monitoring of marine species and habitats in 2020-2022: part III - marine mammals - harbour porpoise" "Monitoring of marine species and habitats in 2020-2022: monitoring of harbour porpoise in 2022" (https://morskiesiedliska.gios.gov.pl/pl/114-projekty-zrealizowane-w-latach-2020-2022)			
	<i>Emys orbicularis</i>	State Environmental Monitoring: https://siedliska.gios.gov.pl/monitoring-zwierzat-5?view=article&id=383			
	<i>Ursus arctos</i>	State Environmental Monitoring: https://siedliska.gios.gov.pl/monitoring-zwierzat?view=article&id=377			
	<i>Lutra lutra</i>	State Environmental Monitoring: https://siedliska.gios.gov.pl/monitoring-zwierzat?view=article&id=357			
	<i>Cyclamen purpurascens,</i> <i>Cypripedium calceolus</i>	State Environmental Monitoring: https://siedliska.gios.gov.pl/przedmioty-monitoringu-menu/monitoring-roslin/rosliny-naczyniowe?view=group&layout=group&start=40			

	<p><i>Pernis apivorus, Milvus migrans, Milvus milvus, Haelietus albicilla, Accipiter gentilis, Accipiter nissus, Buteo buteo, Circus aeruginosus, Circus pygargus, Aquila pomarina; Falco tinnunculus, Falco subbuteo; Ciconia nigra;</i></p> <p><i>Strix aluco, Strix uralensis, Asio otus, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Bubo bubo</i></p> <p><i>Aquila chryzeotos</i></p> <p><i>Grus grus</i></p> <p><i>Athene noctua, Asio otus, Tyto alba, Strix aluco</i></p> <p>See also p. 1.5.1a</p>	<p>Polish Bird Monitoring - an element of the State Environmental Monitoring https://monitoringptakow.gios.gov.pl/struktura.html</p> <p>Monitoring of birds of prey https://monitoringptakow.gios.gov.pl/ptaki-drapieżne.html</p> <p>Monitoring of species of forest owls https://monitoringptakow.gios.gov.pl/sowy-lesne.html</p> <p>Monitoring of golden eagle https://monitoringptakow.gios.gov.pl/orzel-przedni.html</p> <p>Monitoring of crane roosts in 2023 https://monitoringptakow.gios.gov.pl/migrujace-zurawie.html</p> <p>Monitoring of Agricultural Landscape Owls https://monitoringptakow.gios.gov.pl/sowy-krajobrazu-rolniczego.html</p>
<p>2.2.1b (previously 1.5.1b)</p>	<p>How are the results of such surveys, studies or other analyses used in making non-detriment findings (NDFs)? Please tick all that apply</p>	<p>Revised harvest or export quotas <input type="checkbox"/></p> <p>Banning export <input type="checkbox"/></p> <p>Stricter domestic measures <input type="checkbox"/></p> <p>Changed management of the species <input type="checkbox"/></p> <p>Discussion with Management Authorities <input type="checkbox"/></p> <p>Discussion with other stakeholders? <input type="checkbox"/></p> <p>Other (please provide a short summary):</p> <p>Not applicable.</p> <p>Native CITES species are subject to national species protection, which means that they are prohibited from obtaining them from the natural environment, keeping, reproducing, breeding, etc. without prior permission of the General Directorate for Environmental Protection or relevant Regional Directorate of Environmental Protection.</p> <p>Export of captive-bred specimens is allowed, but for them, the status of national population is not a crucial element of allowing such an export, instead, full confirmation of legal captive-bred origin of the breeding stock of the animal in question, without introduction of specimens from nature, is a prerequisite for allowing such an export.</p>
<p>2.2.1c (previously 1.5.1c)</p>	<p>Does your country have specific conservation measures or recovery plans for naturally occurring Appendix-I listed species?</p> <p>If 'Yes', please provide a brief summary, including, if possible, an evaluation of their impact:</p> <p>Species conservation of specimens from Appendix I is based on the law on species protection of</p>	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p> <p>Not Applicable <input type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>

	species occurring in Poland. Wild specimens of native CITES species are not a subject of exploitation for the purposes of commercial internal or international trade. <i>See also point 2.2.1a.</i>
2.2.1d (previously 1.5.1d)	Have your country published any non-detriment findings that can be shared? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> If 'Yes', please provide links or examples to the Secretariat within this report:

2.2.1e (previously 1.5.1e)	Which of the following [A to F of paragraph 1 a) x) of Resolution Conf. 16.7 (Rev. CoP17)] does your country use in making non-detriment findings?	Yes	No
	A. relevant scientific literature concerning species biology, life history, distribution and population trends.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	B. details of any ecological risk assessments conducted.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	C. scientific surveys conducted at harvest locations and at sites protected from harvest and other impacts.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	D. relevant knowledge and expertise of local and indigenous communities.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	E. consultations with relevant local, regional and international experts.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	F. national and international trade information such as that available via the CITES trade database maintained by UNEP World Conservation Monitoring Centre (UNEP-WCMC), publications on trade, local knowledge on trade and investigations of sales at markets or through the Internet for example.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicator 2.2.2: Number and proportion of annual export quotas based on population surveys. (Data source: Quotas webpage on the CITES website)

2.2.2a (previously 1.5.3a)	Does your country set annual export quotas?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
	If 'Yes', does your country set quotas based on population survey, or by other means? Please specify, for each species, how quotas are set:		
	Species Name (scientific)	Population Survey? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Other, please specify
2.2.2b (previously 1.5.3b)	Have annual export quotas been set at levels which will ensure sustainable production and consumption?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
	If 'Yes', please describe how this fits into your non-detriment finding process:		

Indicator 2.2.3: Number of workshops and other capacity-building activities that bring range States together to address the conservation and management needs of shared CITES listed species.

2.2.3a (previously 1.6.3a)	Have the CITES authorities <i>received or benefited</i> from any of the following capacity-building activities provided by external sources?						
	Please tick boxes to indicate which target group and which activity.						
	Target group	Oral or written advice/guidance	Technical assistance	Financial assistance	Training	Other (specify)	What were the external sources ¹ ?

¹ Please provide the names of Parties, and any non-Parties, involved.

Staff of Management Authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EU meetings on CITES; workshops and guidelines online	EU Commission, EU Member States, NGOs and Secretariat CITES
Staff of Scientific Authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EU meetings on CITES; workshops and guidelines online	
Staff of enforcement authorities	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EU meetings on CITES; workshops and guidelines online	
Traders	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EU programmes
NGOs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Public	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Other (please specify):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2.2.3b (previously 1.6.3b)	Have the CITES authorities been the providers of any of the following capacity-building activities to other range States?						
Please tick boxes to indicate which target group and which activity.		Oral or written advice/guidance	Technical assistance	Financial assistance	Training	Other (specify)	
Target group							Details
Staff of Management Authority		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Generally within EU Member States
Staff of Scientific Authority		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Staff of enforcement authorities		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	the Internal Security Fund (ISF Police)
Traders		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
NGOs		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Public		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Other Parties/International meetings		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Other (please specify)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.3c (previously 1.6.3c)	In what ways does your country collaborate with other CITES Parties?						
		Never	Rarely	Sometimes	Very Often	Always	Further detail / examples
Information exchange		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Monitoring / survey		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	See p.1.5.2
Habitat management		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Species management		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Law enforcement		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Customs and Fiscal Service, as well as Police cooperates in the field of CITES with the States Parties to the Convention, implementing, e.g. orders to participate in international operations organized by the European Commission or, e.g. Europol. Operations such as THUNDER, LAKE
Capacity building		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Other (please provide details)

Cooperation at the EU level, within 3 groups:

- Committee on Trade in Wild Fauna and Flora (EU management authorities),
- Scientific Review Group (EU scientific authorities),
- Enforcement Group (customs, police and other enforcement authorities).

2.2.3d (previously 2.3.1a)	How many training and capacity building activities ¹ has your country run during the period covered in this report?	Without assistance from the Secretariat	Conducted or assisted by the Secretariat
		None	<input checked="" type="checkbox"/>
		1	<input type="checkbox"/>
		2-5	<input type="checkbox"/>
		6-10	<input type="checkbox"/>
		11-20	<input type="checkbox"/>
		More than 20	<input type="checkbox"/>

¹ An activity might be a single day training e.g. for a group of staff from the Management Authority, or a longer course / project undertaken by an individual.

Please list the Resolutions or Decisions involved:

2.2.3e
(previously
2.3.1b)

What sorts of capacity building activities have taken place?

Management Authority of Poland conducted training for district offices on the Convention in general, as well as on EU regulations on CITES and national regulations on the registration of CITES specimens in Poland. CITES MA of Poland published leaflets about the Convention and changes in the annexes and regulations after the last COP, as well as wall calendars promoting knowledge about CITES species and threats that concern them.

The Customs and Revenue Service conducted trainings for Customs and Revenue Service officers, both at specialist and basic levels. Specialist trainings were dedicated to CITES Coordinators and included extended knowledge on various substantive issues in the scope of enforcing CITES provisions and identifying CITES specimens. Basic trainings were carried out both in local units, such as the Fiscal Administration Chambers, and at the level of central training carried out by the Customs Department of the Ministry of Finance. Participants in basic training were both officers on duty and those newly recruited to the service.

2.2.3f
(previously
2.3.1c)

What capacity building needs does your country have?

Please tick all boxes which apply to indicate which target group and which activity.		Oral or written advice/guidance	Technical assistance	Financial assistance	Training	Other (specify)	Details
Target group							
Staff of Management Authority		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	New, improved operational system for permitting, and comprehensive database.
Staff of Scientific Authority		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	The SA in Poland needs some legislative changes of their status, and specialist training for people newly incorporated into the body
Staff of enforcement authorities		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Some equipment, e.g. manuals or devices for quick determination of species affiliation based on genotype is welcome and needed.

Traders / other user groups	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Public campaigns, up-to-date legal and practical information on CITES bodies websites.
NGOs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Public campaigns, up-to date legal and practical information on CITES bodies websites.
Public	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Other (please specify) District offices in Poland that register live CITES animals of specific species	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trainings on CITES regulations.

Indicator 2.2.4: Number of reports shared by the Parties in compliance with the Resolutions of the Convention. (Data source: CITES Secretariat)

Indicator 2.2.5: Number of Parties sharing information relevant to the implementation of CITES (e.g. shared databases, data visualization/software, information-sharing focused tools, etc.).

2.2.5	Has your country shared information relevant to the implementation of CITES (e.g. shared databases, data visualization/software, information-sharing focused tools, etc.)?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>

Indicator 2.2.6: Number of CoP side-events where Parties present information and tools relevant to the implementation of CITES (Data source: CoP side-event schedule and descriptions)

Objective 2.3 Parties have sufficient information to enforce the Convention.
SDG Goal 12
GBF Goal D & Targets 15 & 21

Indicator 2.3.1: Proportion of Parties that are making use of the available tools. For instance, one could look at Google Analytics for the number of site visits to the CITES website, CITES Checklist, or Species+ or the number of downloads from the CITES Trade Database as a proxy for usage of shared tools. (Data source: CITES Secretariat – Number of visits to the CITES website; number of visits to the CITES Checklist and Species+; number of downloads from the CITES Trade Database)

Indicator 2.3.2: Percentage of Parties reporting having sufficient information to enforce the Convention.

2.3.2	Do you consider that your country has sufficient information to enforce the Convention?	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>

Objective 2.4 Parties have sufficient information to make listing decisions that are reflective of species conservation needs.

[SDG Goal 12](#)

[GBF Goals A & D & Targets 5, 20 & 21](#)

Indicator 2.4.1: Percentage of Parties reporting having sufficient information to make listing decisions that are reflective of species conservation needs.

2.4.1	Do you consider that your country has sufficient information to make listing decisions that are reflective of species conservation needs?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>

Objective 2.5 Information gaps and needs for key species are identified and addressed.

[SDG Goal 12](#)

[GBF Target 21](#)

Indicator 2.5.1: Number of Parties that have undertaken research (including for non-detriment findings) on their identified key species most relevant to the implementation of the Convention.

2.5.1a	<p>Has research (including for non-detriment findings) on your identified key species most relevant to the implementation of the Convention been undertaken in your country?</p> <p style="text-align: right;">Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please indicate how you identify key species:</p>
2.5.1b (previously 1.4.1a)	<p>Has your country undertaken any reviews of whether species would benefit from listing on the CITES Appendices?</p> <p style="text-align: right;">Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please provide a summary here, or a link to the report of the work (or a copy of that report to the Secretariat if the work is not available online):</p>

Indicator 2.5.2: Number of Parties that currently lack information for their identified key species most relevant to the implementation of the Convention and need assistance to address them.

2.5.2	<p>Do you consider that your country currently lacks information on your identified key species most relevant to the implementation of the Convention and needs assistance to address them?</p> <p style="text-align: right;">Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please specify for which key species and the type of assistance needed:</p>
--------------	--

GOAL 3 PARTIES (INDIVIDUALLY AND COLLECTIVELY) HAVE THE TOOLS, RESOURCES AND CAPACITY TO EFFECTIVELY IMPLEMENT AND ENFORCE THE CONVENTION, CONTRIBUTING TO CONSERVATION, SUSTAINABLE USE AND THE REDUCTION OF ILLEGAL TRADE IN CITES-LISTED WILDLIFE SPECIES

Objective 3.1 Parties have in place administrative procedures that are transparent, practical, coherent and user-friendly, and reduce unnecessary administrative burdens.
[SDG Goal 16](#)
[GBF Goal D](#)

Indicator 3.1.1: Number of Parties that have adopted standard transparent procedures for the timely issuance of permits in accordance with Article VI of the Convention.

		Yes	No	No information
3.1.1 (previously 1.2.1a)	Does your country have standard operating procedures for application for and issuance of permits?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Are the procedures publicly available?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicator 3.1.2: Number of Parties making use of the simplified procedures provided for in Resolution Conf. 12.3 (Rev. CoP19).

3.1.2 (previously 1.2.2a)	Has your country developed simplified procedures for any of the following?	Tick all applicable		
		Yes	No	No information
	Where biological samples of the type and size specified in Annex 4 to Resolution Conf. 12.3 (Rev. CoP19) are urgently required.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	For the issuance of pre-Convention certificates or equivalent documents in accordance with Article VII, paragraph 2 .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	For the issuance of certificates of captive breeding or artificial propagation in accordance with Article VII, paragraph 5 .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	For the issuance of export permits or re-export certificates in accordance with Article IV for specimens referred to in Article VII, paragraph 4 .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Are there other cases judged by a Management Authority to merit the use of simplified procedures? If 'Yes', please provide details:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indicator 3.1.3: Number of Parties that have adopted an electronic system for the issuance of permits.

		Yes	No	No information
3.1.3 (previously 1.2.1b)	Does your country have:			
	Electronic data management and a paper-based permit issuance system?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronic permit information exchange between Management Authorities of some countries If 'Yes', please list countries	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Electronic permit information exchange to Management Authorities of all countries?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electronic permit data exchange between Management Authorities and customs?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electronic permit used to cross border with electronic validation by customs?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
If 'Yes' to any of the above, please provide information on challenges faced or issues overcome: The electronic data management and paper permit issuing system requires modernization and the addition of some new functions, as well as adaptation to the future issuance of e-permits.			
If 'No', do you have any plans to move towards e-permitting¹?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
If you are planning to move towards e-permitting, please explain what might help you to do so: The exchange of experiences with other CITES Parties that have implemented and tested such a modern database for issuing permits and electronic management of CITES data, and possible provision by the Parties of a description of the implementation of the database or order specification involving the creation of the CITES database.			

Objective 3.2 Parties and the Secretariat develop, adopt and implement adequate capacity-building programmes.
SDG Goal 17
GBF Goal D & Targets 20 & 21

Indicator 3.2.1: Number of Parties with training programmes and information resources in place to implement CITES, including the making of non-detriment and legal acquisition findings, issuance of permits and enforcement.

3.2.1a (previously 1.8.1a)	Does your country have information resources or training in place to support: YesNo The making of non-detriment findings? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Permit officers? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Enforcement officers? <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
3.2.1b (previously 1.8.1b)	Is the CITES Virtual College used as part of your capacity building work? What improvements could be made in using the Virtual College for capacity building?	Yes No No information	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.2.1c (previously 1.8.1c)	Is the ICCWC Wildlife and Forest Crime Toolkit used in the development of capacity-building programmes, or does it form part of the curriculum of such programmes? What improvements could be made in using the ICCWC Toolkit for capacity building?	Yes No No information	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Indicator 3.2.2: Number of workshops and other capacity-building activities that bring range States together to address the conservation and management needs of shared CITES listed species.

See questions for indicator 2.2.3

Objective 3.3 Sufficient resources are available at the national and international levels to support necessary capacity-building programmes and ensure compliance with and full implementation and enforcement of the Convention.
SDG Goals 15 & 17
GBF Goal D & Targets 20 & 21

¹ e-permitting refers to the electronic (paperless) management of the permit business process, including permit application, Management Authority – Scientific Authority consultations, permit issuance, notification to customs and reporting.

- Indicator 3.3.1: Number of Parties meeting their obligations with regard to their assessed contributions to the Trust Fund.
(Data source: CITES Secretariat)
- Indicator 3.3.2: Percentage of the total funds required to implement the work programme agreed by the Conference of the Parties that is fully funded.
(Data source: CITES Secretariat)
- Objective 3.4 Parties recognize illegal trade in wildlife as serious crime and have adequate systems in place to detect and deter it.
[SDG Goal 15](#)
- Indicator 3.4.1: Number of Parties where criminal offences relating to illegal trade in wildlife (such as illegal hunting/harvest and wildlife trafficking) are recognized as a serious crime.

3.4.1a (previously 1.7.3b)	Are criminal offences such as poaching and wildlife trafficking recognized as serious crime¹ in your country? If 'Yes', please explain what criteria must be met for poaching or wildlife trafficking offences to be treated as serious crimes: Art. 128a. of penal provisions of The Nature Conservation Act of 16th April 2004 (with further amendments) states that whoever trades in specimens of a species subject to protection under the provisions referred to in Art. 61 sec. 1, in more than an insignificant number, in such conditions or in such a way that it affects the maintenance of the proper conservation status of the species, shall be subject to the penalty of imprisonment from 3 months to 5 years.	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
3.4.1b (previously 1.7.3a)	Does your country have law and procedures in place for investigating, prosecuting, and penalizing CITES offences as a crime? If 'Yes', please provide the title of the legislation and a summary of the penalties available. The Nature Conservation Act of 16th April 2004 (with further amendments), art. 127a, art.128 and 128a. According to these Articles, the most severe penalty that may be imposed for infringements regarded as crimes against EU provisions concerning CITES, is imprisonment from 3 months up to 5 years.	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
3.4.1c (previously 1.7.3c)	Does your country have capacity to use forensic technology² to support the investigation of CITES offences? If 'Yes', please provide a brief summary of any samples from CITES-listed species that were collected and submitted to an appropriate forensic analysis facility (located in your country and/or another country) during the period covered in this report: The regulations of the Nature Conservation Act are empowered by law enforcement agencies to conduct preparatory proceedings in the field of illegal trade in wild specimens of fauna and flora regulated by the Washington Convention. Officers leading preparatory proceedings under the supervision of the prosecutor's clerk may use, as part of the cases conducted, all methods of broadly understood forensics. If 'Yes', and your country has an appropriate forensic analysis facility for CITES-listed species, please indicate which species it applies to: different species .	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>
3.4.1d	Did your authorities participate in or initiate any multi-disciplinary³	Yes <input checked="" type="checkbox"/>

¹ The United Nations Convention against Transnational Organized Crime defines serious crime as conduct constituting an offence punishable by imprisonment for at least four years or a more serious penalty.

² Capacity to use forensic technology means the ability to collect, handle and submit samples from crime scenes involving CITES-listed species to an appropriate forensic analysis facility, located either in your country or in another country(ies).

³ A multi-disciplinary law enforcement operation is one that involves officers from all relevant enforcement disciplines as appropriate, for example officers from Police, Customs and the wildlife regulatory authority. It could be either sub-national, national or international in scope.

(previously 1.7.3d)	<p>law enforcement operation(s) targeting CITES-listed species during the period covered in this report?</p> <p>If 'Yes', please provide a brief summary, including any lessons learned which might be helpful for other Parties:</p> <p>The Police coordinated activities within the framework of Operation Thunder 2021, Thunder 2022, Thunder 2023 organized by Interpol and WCO, and also coordinated national activities within the framework of Operation LAKE 2021/2022, LAKE 2022/2023 organized by EUROPOL. The police also coordinated national activities within the framework of EMPACT OAP 2021, 2022, 2023 Environmental Crime, aimed at combating environmental crime, including crime against CITES.</p> <p>The Customs and Revenue Service took part and is still taking part in operations such as LAKE, THUNDER.</p>	<p>No <input type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>																																
3.4.1e (previously 1.7.3e)	<p>Does your country have a standard operating procedure among relevant agencies for submitting information related to CITES offences to INTERPOL and/or the World Customs Organization?</p> <p>The Police has a permanent contact point for cooperation with Interpol (NCB Warsaw) established in the Office of International Police Cooperation of the Police Headquarters. The National Revenue Administration passes on information to the WCO.</p>	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>																																
3.4.1f (previously 1.7.3f)	<p>Does your country have legislative provisions for any of the following that can be applied to the investigation, prosecution and/or sentencing of CITES offences as appropriate?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Yes</th> <th>No</th> <th>No information</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>General crime¹</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Predicate offences²</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Asset forfeiture³</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Corruption⁴</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>International cooperation in criminal matters⁵</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Organized crime⁶</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Specialized investigation techniques⁷</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>If 'Yes' to any of the above, please explain how each is used for CITES offences? Please provide a brief summary, including any lessons learned which might be helpful for other Parties:</p> <p>Criminal procedure in Poland is applied to all types of cases to the same extent.</p>		Yes	No	No information	General crime ¹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Predicate offences ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Asset forfeiture ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Corruption ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	International cooperation in criminal matters ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Organized crime ⁶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Specialized investigation techniques ⁷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>If yes, how many times was this used during the period covered by this report?</p> <p>The Police do not collect this type of data.</p>
	Yes	No	No information																															
General crime ¹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Predicate offences ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Asset forfeiture ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Corruption ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
International cooperation in criminal matters ⁵	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Organized crime ⁶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
Specialized investigation techniques ⁷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																															
3.4.1g	Does your country have institutional capacity to implement the	Yes <input checked="" type="checkbox"/>																																

¹ General crime laws relate to offences such as fraud, conspiracy, possession of weapons, and other matters as set out in the national criminal code.

² Article 2, paragraph (h) of the United Nations Convention against Transnational Organized Crime defines a predicate offence is an offence whose proceeds may become the subject of any of the money-laundering offences established under the Convention.

³ Asset forfeiture is the seizure and confiscation of assets obtained from criminal activities to ensure that criminals do not benefit from the proceeds of their crimes.

⁴ Provisions against corruption include national laws to implement the United Nations Convention against Corruption covering offences such as bribery of officials, embezzlement or misappropriation of public funds, trading in influence and abuse of functions by public officials.

⁵ International cooperation in criminal matters includes legislation through which a formal request for mutual legal assistance and/or extradition of a person for criminal prosecution can be forwarded to another country.

⁶ Article 2, paragraph (a) of the United Nations Convention against Transnational Organized Crime defines an organized criminal group as a structured group of three or more persons, existing for a period of time and acting in concert with the aim of committing one or more serious crimes or offences established in accordance with the Convention, in order to obtain, directly or indirectly, a financial or other material benefit.

⁷ Specialized investigation techniques are techniques that are deployed against serious and/or organized crime when conventional law enforcement techniques fail to adequately address the activities of crime groups. Examples include controlled deliveries and covert operations.

(previously 1.7.3g)	legislative provisions listed in the question above against CITES offences?	No	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
If 'No', please provide a brief summary of your major capacity-building needs:			

Objective 3.5 Parties work collaboratively across range, transit and destination states, to address entire illegal trade chains, including through strategies to reduce both the supply of and demand for illegal products, in order for trade to be legal and sustainable.

[SDG Goals 15 & 17](#)

[GBF Targets 5, 16, 20 & 21](#)

Indicator 3.5.1: Number of seizures made through Parties collaboration across range, transit and destination States, to address entire illegal trade chains.

3.5.1	Have authorities in your country made seizures through Parties collaboration across range, transit and destination States, to address entire illegal trade chains?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		No information	<input checked="" type="checkbox"/>
If 'Yes', please indicate the number of seizures made:			

Objective 3.6 Parties take measures to prohibit, prevent, detect and sanction corruption.
[SDG Goal 16](#)

Indicator 3.6.1: Number of Parties reporting in implementation reports of activities taken to address corruption.

3.6.1	Has your country undertaken activities to address corruption, in particular with regard to national agencies responsible for wildlife law enforcement and protected areas management?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>	
If 'Yes', please elaborate on the types of activities taken: The Department of Combating Corruption of the General Police Headquarters conducted anti-corruption training for employees of regional branches of the General Directorate of State Forests in the period 2021-2023.			

Objective 3.7 Investments in building capacity of CITES are prioritized, coordinated, and their success monitored to ensure stepwise improvement through time.
[SDG Goals 15 & 17](#)
[GBF Goal D & Target 20](#)

Indicator 3.7.1: Number of capacity-building activities delivered to Parties.
(Data source: See questions for indicator 2.2.3)

Indicator 3.7.2: Number of Parties who report improvements in their implementation following targeted capacity-building efforts.

3.7.2	Can you report improvements in the implementation of CITES in your country following targeted capacity-building efforts?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No capacity-building <input type="checkbox"/>	
If 'No', please elaborate on the reasons why targeted capacity-building did not lead to improvements in your implementation:			

Indicator 3.7.3: Total investments into capacity-building efforts.
(Data source: Reports from capacity-building activities)

Objective 3.8 Parties take full advantage of emerging technological developments to improve the effective implementation and enforcement of the Convention.
[SDG Goal 17](#)
[GBF Goal D & Targets 20 & 21](#)

Indicator 3.8.1: Number of CITES Parties using the CITES Checklist API.
(Data source: CITES Secretariat)

GOAL 4 CITES POLICY DEVELOPMENT ALSO CONTRIBUTES TO AND LEARNS FROM INTERNATIONAL EFFORTS TO ACHIEVE SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Objective 4.1 Parties support sustainable wildlife trade policies, especially those that increase the capacity of Indigenous peoples and local communities to pursue livelihoods.
[SDG Goals 8, 12, 14, 15 & 17](#)
[GBF Goals B & C & Targets 5 & 22](#)

Indicator 4.1.1: Number of CITES-listed species for which Parties have designed/implemented relevant sustainable wildlife management policies.

4.1.1	Has your country designed or implemented relevant sustainable wildlife management policies for CITES-listed species?	Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>	
If 'Yes', please indicate the names of the species:			

	Taxon (scientific name)	Total number of CITES-listed species covered
	<i>Anguilla anguilla</i>	Not applicable

Indicator 4.1.2: Percentage of Parties that co-developed or otherwise supported the capacity of indigenous peoples and local communities to pursue livelihoods.

4.1.2	Has your country co-developed or otherwise supported the capacity of indigenous peoples and local communities to pursue livelihoods?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>

Objective 4.2 The importance of achieving CITES' aim as a contribution to achieving the relevant Sustainable Development Goals, as well as the post-2020 global biodiversity framework, is recognized.

[SDG Goals 12, 15 & 17](#)

[GBF Targets 4 & 5](#)

Indicator 4.2.1: Number of Parties incorporating CITES into their National Biodiversity Strategy and Action Plan (NBSAP), also included in the global and national Strategies for Plant Conservation under CBD programme.

4.2.1a (previously 3.4.2a)	Has CITES been incorporated into your country's National Biodiversity Strategy and Action Plan (NBSAP) or any revision of the NBSAP?	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>
4.2.1b (previously 3.4.2b)	Has your country been able to obtain funds from the Global Environment Facility (GEF) or other sources to support CITES aspects of NBSAP implementation?	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>

Objective 4.3 Awareness of the role, purpose and achievements of CITES is increased globally.

[SDG Goals 12 & 17](#)

[GBF Targets 4, 5 & 21](#)

Indicator 4.3.1: Number of new, unique visits to the CITES website.
(Data source: CITES Secretariat – number of site visits to the CITES website)

Indicator 4.3.2: Number of Parties with information on CITES and its requirements on their official websites.
(Data source: CITES Secretariat – number of Management Authorities with a website)

Indicator 4.3.3: Number of followers on CITES social media platforms.
(Data source: CITES Secretariat – number of followers of CITES and WWD on social media, i.e., Instagram, LinkedIn, Facebook, Youtube, Wechat and Weibo)

Indicator 4.3.4: Number of key identified hashtags (e.g. #cites, #citescop19 #worldwildlifeday, etc.) on CITES social media.
(Data source: CITES Secretariat)

Indicator 4.3.5: Number of events submitted to the World Wildlife Day website.
(Data source: CITES Secretariat)

Objective 4.4 CITES Parties are informed of international actions for sustainable development that may have a bearing on achieving the goal of CITES.

SDG Goal 17
GBF Target 21

- Indicator 4.4.1: Number of meetings/CoP where representatives of other international bodies report on relevant activities to CITES Parties.
(Data source: CITES Secretariat)
- Indicator 4.4.2: Events, documents and presentations, etc. delivered by other intergovernmental bodies and fora in meetings convened by the CITES Secretariat.
(Data source: CITES Secretariat)
- Indicator 4.4.3: Number of Notifications to the Parties issued by the CITES Secretariat relating to international actions for sustainable development that may have a bearing on achieving the goal of CITES.
(Data source: CITES Secretariat)

GOAL 5 DELIVERY OF THE CITES STRATEGIC VISION IS IMPROVED THROUGH COLLABORATION

- Objective 5.1 Parties and the Secretariat support and enhance existing cooperative partnerships in order to achieve their identified objectives.
SDG Goal 17
GBF Goal D & Target 20

- Indicator 5.1.1: Number of Parties which report that they have achieved synergies in their implementation of CITES, other biodiversity-related conventions and other relevant multilateral environmental, trade and development agreements.

5.1.1 (previously 3.3.1a)	Have measures been taken to achieve coordination and reduce duplication of activities between the national CITES authorities and national focal points for other multilateral environmental agreements (e.g. the other biodiversity-related conventions: CBD, CMS, ITPGR, Ramsar, WHC)¹ to which your country is party? If 'Yes', please give a brief description: Issues regarding CITES and majority of other multilateral environmental agreements are led by the same institution - Ministry of Climate and Environment (Department of Nature Conservation) or by the General Directorate for Environmental Protection reporting to the Minister of Climate and Environment. It ensures coordination of actions and excludes the possibility of their unnecessary duplication.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>

- Indicator 5.1.2: Number of Parties cooperating / collaborating with intergovernmental and non-governmental organizations to participate in and/or fund CITES workshops and other training and capacity-building activities.

5.1.2 (previously 3.3.3a)	Has funding been provided or received to facilitate CITES workshops, training or other capacity building activities to / from:	Tick if applicable	Which organizations?
	Inter-governmental organizations?	<input type="checkbox"/>	
	Non-governmental organizations?	<input checked="" type="checkbox"/>	WWF Poland and the West Pomeranian Nature Society (see p.5.3.1a)

¹ CBD = Convention on Biological Diversity; CMS = Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals, ITPGR = International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture, Ramsar = The Convention on Wetlands of International Importance, WHC = World Heritage Convention.

Indicator 5.1.3: Number of cooperative actions taken under established bilateral or multilateral agreements to prevent species from being unsustainably exploited through international trade.

5.1.3 (previously 3.5.1a)	Has your country taken action under established bilateral or multilateral agreements other than CITES to prevent species from being unsustainably exploited through international trade? If 'Yes', please provide details:	Yes	<input type="checkbox"/>
		No	<input checked="" type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>

Indicator 5.1.4: Number of times other relevant international organizations and agreements dealing with natural resources are consulted on issues relevant to species subject to unsustainable trade.

5.1.4 (previously 3.5.2a)	Average number of times per year that international organizations or agreements have been consulted by CITES Authorities	Once	2-5 times	6-20 times	More than 20 times	No consultation	Optional comment about which organizations and issues consulted on
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Management Authority(ies)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Scientific Authority(ies)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Enforcement Authority(ies)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Europol, Interpol – no information about frequency.

Indicator 5.1.5: Number of implemented cooperation agreements between the Secretariat and Multilateral Environmental Agreements (MEAs), including the Biodiversity Liaison Group (BLG) and other biodiversity-related Conventions.
(Data source: CITES Secretariat)

Objective 5.2 Parties encourage the formation of new, innovative and mutually sustainable alliances between CITES and relevant international partners, where appropriate to advance CITES' objective and mainstream conservation and of sustainable use of biodiversity.
[SDG Goal 17](#)
[GBF Goal D & Target 20](#)

Indicator 5.2.1: Number of alliances between CITES and relevant international partners to advance CITES objective and mainstream conservation and sustainable use of biodiversity.
(Data source: CITES Secretariat)

Objective 5.3 Cooperation between CITES and international financial mechanisms and other related institutions is enhanced in order to support activities that contribute to CITES implementation and enforcement.
[SDG Goals 15 & 17](#)
[GBF Goal D](#)

Indicator 5.3.1: Number of Parties funded by international financial mechanisms and other related institutions to develop activities that include CITES-related conservation and sustainable development elements.

5.3.1a (previously 3.1.1a)	Has funding from international financial mechanisms and other related institutions been used to develop activities that include CITES-related conservation and sustainable development elements? If 'Yes', please provide brief details:	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>
		No	<input type="checkbox"/>
		Not applicable	<input type="checkbox"/>
		No information	<input type="checkbox"/>

- "The return of the lynx to north-western Poland" -project POIS.02.04.00-00-0143/16 co-financed by the EU within Cohesion Fund under the Operational Programme Infrastructure

and Environment 2014-2020 (project co-financing agreement by the EU of 30 March 2017, No. POIS.02.04.00-00-0143/16-00) (see p. 1.5.1b)

- LIFE project "Expanding the range of the lynx population in northern Poland" (101114131 — LIFE22-NAT-PL-LIFE LYNX PL LT DE) co-funded by the EU (see p. 1.5.1b)
- Successful Wildlife Crime Prosecution in Europe (LIFE SWiPE), conducted from 01/09/2020 to 31/08/2023. The SWiPE project has received funding from the LIFE Programme of the European Union (LIFE19 GIE/BG/000846).

LIFE SWiPEs overall objective was to discourage, and ultimately reduce, wildlife crime by improving compliance with EU environmental law and increasing the number of offences successfully prosecuted. The projects activities were to boost the awareness and capacity of prosecutors and selected law enforcement authorities to provide effective environmental compliance assurance, enhance cross-border knowledge exchange, and increase cooperation between investigative agencies.

(See more: <https://stopwildlifecrime.eu/>)

WWF Poland is one of 13 European organizations implementing the SWiPE project, the main goal of which was to reduce the level of crime, especially that related to free-living protected species. As part of the project, during workshops and trainings, WWF Poland expanded ecological knowledge and awareness together with representatives of the border guard, prosecutor's office, judiciary and police. The project also aimed to improve the compliance of national legal systems with the environmental protection law of the European Union and increase the number of effectively prosecuted crimes.

(see more: <https://www.wwf.pl/projekt-swipe>)

- "Supporting the coexistence and conservation of Carpathian Large Carnivores" (LECA project), co-financed within the INTERREG Central Europe Program by the EU.

In April 2023, the WWF Poland Foundation, together with eleven partners, joined an international initiative aimed at protecting the population of large carnivores in the Carpathians, including developing scenarios that will allow them to live in a peaceful neighbourhood with people.

Large carnivores are an important element of the Carpathian ecosystems. This is where one of the largest populations of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*), gray wolf (*Canis lupus*) and brown bear (*Ursus arctos*) in Europe lives.

As part of the LECA project (Supporting the coexistence and conservation of Carpathian Large Carnivores), an international, expert project team will jointly develop ways to protect large carnivores in the Carpathians. The project aims to build a comprehensive, sustainable system for monitoring large predators (wolves, bears, lynxes) and offering common solutions for combating poaching and resolving conflicts between people and large predators.

(see more: <https://www.wwf.pl/projekt-leca>)

5.3.1b (previously 3.1.1a)	During the period covered in this report, has funding for your country from international funding mechanisms and other related institutions: We do not have such data.	Increased <input type="checkbox"/> Remained stable <input type="checkbox"/> Decreased <input type="checkbox"/>
----------------------------------	---	--

Indicator 5.3.2: Number of countries and institutions that have provided additional funding from CITES Authorities to another country or activity for conservation and sustainable development projects in order to further the objectives of the Convention.

5.3.2 (previously 3.1.2a)	Has your country provided technical or financial assistance to another country or countries in relation to CITES?						Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> No information <input type="checkbox"/>	
	If 'Yes', please tick boxes to indicate type of assistance provided							
	Country(ies)	Species Management ¹	Habitat Management ²	Sustainable use	Law Enforcement	Livelihoods	Other (specify)	Details (provide more information in an Appendix if necessary)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

¹ Use species conservation column for work directly related to species – e.g. population surveys, education programmes, conflict resolution, etc.

² Use habitat conservation column for work that will indirectly support species conservation – e.g. habitat management, development of policy frameworks for how land is managed, etc.

**Questions that are not directly linked to the CITES Strategic Vision indicators
but provide useful information about the implementation of the Convention**

COOPERATION AND SYNERGIES

<p>C1 (previously 1.6.1a)</p>	<p>Is your country a signatory to any bilateral and/or multilateral agreements for co-management of shared species? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>If 'Yes', please provide brief details, including the names of the agreements, and which other countries are involved:</p> <p>Poland is the signatory to:</p> <ul style="list-style-type: none">• Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (Bern Convention);• Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals (CMS);• Agreement on the Conservation of Small Cetaceans of the Baltic, North East Atlantic, Irish and North Seas (ASCOBANS);• The Baltic Marine Environment Protection Commission – also known as the Helsinki Commission (HELCOM);• Carpathian Convention (Czech Republic, Romania, Republic of Serbia, Slovak Republic, Ukraine and Hungary) <p>I</p>
---------------------------------------	--

<p>C2a (previously 3.3.2a)</p>	<p>How many international projects which integrate CITES issues has your country contributed towards? <i>More information on the projects, in addition to those already mentioned in the report:</i> The Police participated in the following projects conducted by the French gendarmerie: OCLAESP - project AMBITIUS 2018-2022 and the project UNITE Against Environmental Crime” 2022 -2023. In addition, the Department for Combating Economic Crime, together with the Criminal Department of the Provincial Police Headquarters in Krakow, organized a series of training courses in the period 2022-2023 on the protection of CITES species and combating illegal trade in cultural goods. The project called “Crime against cultural property and CITES” - CrimART”. The project was financed from the Internal Security Fund (ISF Police). The following joined the project: the Moldovan Police, the Cypriot Police and the University of Public Administration in Bremen. The National Revenue Administration joined the project as a national partner. The training program included a series of lectures on combating organized crime against property and illegal trade in cultural goods and CITES. The participants of the training were officers of the Provincial Police Headquarters in Krakow and representatives of the Cypriot and Moldovan Police. The conference summarizing the project was held on May 29-31, 2023 in Małopolska. The participants included officers of the Małopolska Police garrison, as well as representatives of KAS, BG and representatives of services from Italy, Cyprus, Romania and Germany.</p>	<p>About 5</p>	
<p>C2b (previously 3.3.2b)</p>	<p>In addition to C2a, how many national level projects has your country implemented which integrate CITES issues? <i>More information on the projects, in addition to those already mentioned in the report:</i> Training for police officers and customs and fiscal authorities in the scope of the Washington Convention, organized by the Department for Combating Economic Crime of the Provincial Police Headquarters in Wrocław together with the Fiscal Administration Chamber in Wrocław on the premises of the Wrocław Zoo. A total of 30 officers were trained.</p>	<p>More than 5.</p>	
<p>C2c (previously 3.3.2c)</p>	<p>Have there been any efforts at a national scale for your CITES Management or Scientific Authorities to collaborate with:</p> <p>Agencies for development?</p> <p>Agencies for trade?</p> <p>Provincial, state or territorial authorities?</p> <p>Local authorities or communities?</p> <p>Indigenous or local peoples?</p> <p>Trade or other private sector associations?</p> <p>NGOs?</p> <p>Other (please specify)</p>	<p>Yes</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>C2d (previously 3.3.2d)</p>	<p>Are CITES requirements integrated into?</p> <p>National and local development strategies?</p> <p>National and local poverty reduction strategies?</p> <p>Planning processes?</p> <p>National accounting?</p>	<p>Yes</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>No</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

ENFORCEMENT

<p>E1 (previously 1.7.1a)</p>	<p>Does your country have, is are your country engaged in, or covered by:</p> <p>– an international enforcement strategy and/or action plan?</p>	<p>Yes</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>No</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>No Information</p> <p><input type="checkbox"/></p>
-----------------------------------	---	---	---	---

– formal international cooperation, such as an international enforcement network?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– a national enforcement strategy and/or action plan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
– formal national interagency cooperation, such as a national interagency enforcement committee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>If 'Yes' to any of the above, please specify the level of engagement and provide additional details:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU Action Plan against Wildlife Trafficking https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52016DC0087&from=EN; • The Polish police are involved in: <ul style="list-style-type: none"> - Cooperation with INTERPOL in combating illegal trade in specimens of wild fauna and flora covered by the Washington Convention CITES – ongoing exchange of information through a secure channel of information exchange with INTERPOL (I-24/7) via NCB Warsaw, as well as participation in the Task Force for Combating Forest Crime in Europe; - Cooperation with EUROPOL as part of the analytical project "AP ENVIROMENTAL CRIME" on combating environmental crime, including combating illegal trade in specimens of wild fauna and flora covered by the regulations of the Washington Convention CITES – ongoing exchange of information through a secure channel of information exchange with EUROPOL (SIENA), cooperation with the EnviCrimeNet network of informal network of law enforcement in the field of protection of the natural environment. Engagement in the European Union Policy Cycle on Serious and Organized Crime – EMPACT OAP 2021, 2022, 2023 Environmental Crime – participation in operational activities related to combating illegal trade in specimens of wild fauna and flora covered by the regulations of the Washington Convention CITES; - Cooperation with the informal network EnviCrimeNet focused on the exchange of information between law enforcement agencies and the development of a comprehensive approach to combating environmental crime. 			

<p>E2a (previously 1.7.2a)</p>	<p>Does your country have a process or mechanism for reviewing your enforcement strategy(ies) and the activities taken to implement your strategy(ies)?</p> <p>If 'Yes', what do you do?</p> <p>If 'Yes' or 'No, but review is under consideration', which tools do you find of value?</p> <ul style="list-style-type: none"> • EU Enforcement Action Plan • ICCWC toolkit 	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No, but review is under consideration <input type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>
<p>E2b (previously 1.7.2b)</p>	<p>Has your country used the International Consortium on Combating Wildlife Crime (ICWC) Wildlife and Forest Crime Analytic Toolkit, or equivalent tools?</p> <p>If 'Yes', please provide feedback on the parts of the toolkit used and how useful the toolkit or equivalent tools have been. Please specify improvements that could be made: Studies, guidelines and reports on combating CITES crimes posted on the ICCWC website were used by the police – no online courses were used.</p> <p>If 'No', please provide feedback on why not or what is needed to make the toolkit or equivalent tools useful to you:</p>	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No, but toolkit use is under consideration <input type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p> <p>No information <input type="checkbox"/></p>

E3a (previously 1.7.4a)	Does your country use risk assessment to target CITES enforcement effort?	Always Very often Sometimes Rarely Never No information	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E3b (previously 1.7.4b)	Does your country have capacity to analyse information gathered on illegal trade in CITES-listed species?	Yes No No information	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E3c (previously 1.7.4c)	Does your country use criminal intelligence ¹ to inform investigations into illegal trade in CITES-listed species?	Always Very often Sometimes Rarely Never No information	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
E3d (previously 1.7.4d)	Has your country implemented any supply-side activities to address illegal trade in CITES-listed species during the period covered in this report?	Yes No, but activities are under development No No information	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E3e (previously 1.7.4e)	Has your country implemented any demand-side activities to address illegal trade in CITES-listed species during the period covered in this report?	Yes No, but activities are under development No No information	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

During the period covered in this report:		Yes	No	No Information
E4a (previously 1.7.5a)	Have any administrative measures (e.g. fines, bans, suspensions) been imposed for CITES-related offences? If 'Yes', please indicate how many and for what types of offences. If available, please attach details:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
E4b (previously 1.7.5b)	Have there been any criminal prosecutions of CITES-related offences? If 'Yes', how many and for what types of offences? If available, please attach details: Not available	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E4c (previously 1.7.5c)	Have there been any other court actions against CITES-related offences? If 'Yes', what were the offences involved and what were the results? Please attach details: Forfeiture of property and confiscation for the benefit of the State Treasury fines, suspended sentence.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E4d (previously 1.7.5d)	How were any confiscated specimens disposed of? – Return to country of export – Public zoos or botanical gardens	Tick all that apply		
				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

¹ *Criminal intelligence is information that is compiled, analyzed and disseminated in an effort to anticipate, prevent and/or monitor criminal activity. Examples include information on potential suspects held in a secure database and inferences about the methods, capabilities and intentions of specific criminal networks or individuals that are used to support effective law enforcement action.*

- Designated rescue centres
- Approved private facilities
- Euthanasia
- Other (please specify): destruction of goods

Live CITES specimens were mainly directed to public zoological or botanical Gardens or rescue centers, while dead specimens were distributed mostly for training purposes to revenue administration regional offices and for the educational purposes to universities, schools, museums, education and training centers in forest districts.

Euthanasia: in practice only for medicinal leeches, for which there seems to be no proper humane way of feeding in captivity and their release to nature is not possible due to ecological and sanitary reasons.

Destruction of goods: is sometimes used for food (meat/caviar), specimens in poor sanitary condition (some skins), big number of specimens that are no longer valuable for training purposes (e.g. traditional medicine items)

Have you encountered any challenges in disposing of confiscated specimens? 1)
 1) There is no typical facility designed and adapted for the temporary holding of confiscated live CITES specimens - hence the process of establishing the Central Animal Shelter (see p. 1.1.1a);
 2) Excessively long court proceedings make it difficult to release into the wild live animals that could potentially benefit from this disposal method (there was such case with peregrine falcons, for which the confiscation took place in the reporting period, but release later, in 2024, so the details will be provided in next reporting period).

Do you have good practice that you would like to share with other Parties?

RESOURCES

R1a <small>(previously 2.2.1a)</small>	<p>Does your country have an approved service standard(s)¹ for your Management Authority(ies)?</p> <p>If 'No', please go to Question R1d.</p> <p>If 'Yes', for which services are there standards, and what are those standards?</p> <p><i>In accordance with Article 8 point 3 of Commission Regulation (EC) No. 865/2006, Management authorities shall decide on the issue of permits and certificates within one month of the date of submission of a complete application. This period in case of consultations is not applied, then the application is handled after satisfactory result of the consultations.</i></p>	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p>
	<p>If 'Yes', does your country have performance targets for these standards²?</p> <p>If 'Yes', what are your country's performance targets?</p> <p><i>A unitary action plan assuming that 90% of CITES decisions will be delivered within adopted time frames.</i></p>	<p>Yes <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>No <input type="checkbox"/></p>
	<p>Does your country publish your performance against service standard targets?</p>	<p>Yes <input type="checkbox"/></p> <p>No <input checked="" type="checkbox"/></p>

¹ For example, a time frame in which you are required to provide a response on a decision to issue or not issue a permit, certificate, or re-export certificate.

² For example, 85% of all decisions will take place within the service standard.

	<p>If possible, please provide your country's performance against service standards during the period covered in this report: The results are not estimated.</p> <p>If your country did not meet its performance targets then was this shortfall a result of:</p> <ul style="list-style-type: none"> – availability of funding? – number of staff? – a shortage of skills? <p>If 'Yes' to a shortage of skills, which skills does your country need more of?</p>	<p>Yes</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>No</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>R1b (previously 2.2.1b)</p>	<p>Does your country have an approved service standard(s)⁴⁷ for your Scientific Authority(ies)?</p> <p>If 'No', please go to Question R1d.</p> <p>If 'Yes', for which services are there standards, and what are those standards?</p> <p>According to the domestic law (Nature Conservation Act of 16th April 2004, with further amendments) – Art. 61 point. 6, Scientific Authority are obliged to give an opinion within 14 days from the date of request for opinion.</p> <p>If 'Yes', does your country have performance targets for these standards⁴⁸?</p> <p>If 'Yes', what are your country's performance targets?</p> <p>If possible, please provide your country's performance against service standards during the period covered in this report:</p> <p>If your country did not meet its performance targets then was this shortfall a result of:</p> <ul style="list-style-type: none"> – availability of funding? – number of staff? – a shortage of skills? <p>If 'Yes' to a shortage of skills, which skills does your country need more of?</p>	<p>Yes</p> <p>No</p> <p>Yes</p> <p>No</p> <p>Yes</p> <p>No</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>R1c (previously 2.2.1c)</p>	<p>Does your country have an approved service standard(s)⁴⁷ for your enforcement authority(ies)?</p> <p>If 'No', please go to Question R1d.</p> <p>If 'Yes', for which services are there standards, and what are those standards?</p> <p>We do not have detailed information on the time frame of the proceedings</p> <p>If 'Yes', does your country have performance targets for these standards⁴⁸?</p> <p>We do not have such information.</p> <p>If 'Yes', what are your country's performance targets?</p> <p>If possible, please provide your country's performance against service standards during the period covered in this report:</p> <p>If your country did not meet its performance targets then was this shortfall a result of:</p> <ul style="list-style-type: none"> – availability of funding? – number of staff? – a shortage of skills? <p>If 'Yes' to a shortage of skills, which skills does your country need more of?</p>	<p>Yes</p> <p>No</p> <p>Yes</p> <p>No</p> <p>Yes</p> <p>No</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

R1d (previously 2.2.1d)	Please only complete this question if you answered 'No' to the first part of question R1a, R1b, or R1c, relating to the existence of approved service standards for your authorities:			
	Does your country have sufficient of the following for your authorities to function effectively?			
		Management Authority(ies)	Scientific Authority(ies)	Enforcement Authority(ies)
	Funding?	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Staff?	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Skills?	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

R2a (previously 2.2.2a)	Have any of the following activities been undertaken during the period covered in this report to enhance the effectiveness of CITES implementation at the national level?			Tick if applicable	
	Hiring of more staff			<input type="checkbox"/>	
	Development of implementation tools			<input type="checkbox"/>	
	Purchase of technical equipment for implementation, monitoring or enforcement			<input checked="" type="checkbox"/>	
	Other (please specify): Adoption of legal regulations and initiation of activities aimed at establishing the Central Animal Shelter in Poland.				
R2b (previously 2.2.2b)	During the period covered in this report, was the budget for your:	Increased	Stable	Decreased	
	Management Authority(ies)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Scientific Authority(ies)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Enforcement authorities	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R2c (previously 2.2.2c)	Has your country been able to use international development funding assistance to increase the level of implementation of your	Yes	No	Not applicable	
	Management Authority(ies)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Scientific Authority(ies)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Enforcement authorities?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
R2d (previously 2.2.2d)	What is the respective level of priority for enhancing the effectiveness of CITES implementation at the national level through the following activities?				
	Activity	High	Medium	Low	Not a Priority
	Hiring of more staff	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Development of implementation tools	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Purchase of new technical equipment for implementation, monitoring or enforcement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> e.g. manuals or devices for quick determination of species affiliation based on genotype	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e-permitting	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Other (please specify): Separation of the current CITES Scientific Authority from the State	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Council for Nature Conservation (an advisory body to the Minister for the Environment operating on a voluntary basis) and creation of the CITES Commission, which will be the Scientific Body of the Convention consisting of a group of experts who will receive financial remuneration for their work, who will be bound by the terms of the contract, and will be able to be dismissed by the Minister. (ongoing legislative work)				
R2e (previously 2.2.2e)	Does your country have an operational system (e.g. electronic database) for managing	Yes	Under development	No	
	Species information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Trade information	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Non-detriment findings	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

R3a (previously 2.2.3a)	Does the Management Authority charge fees for: <ul style="list-style-type: none"> – Administrative procedures <input type="checkbox"/> – Issuance of CITES documents (e.g. for import, exports, re-export, or introduction from the sea) <input checked="" type="checkbox"/> – Shipment clearance (e.g. for the import, export, re-export, or introduction from the sea of CITES-listed species) <input type="checkbox"/> – Licensing or registration of operations that produce CITES species <input type="checkbox"/> – Harvesting of CITES-listed species <input type="checkbox"/> – Use of CITES-listed species <input type="checkbox"/> – Assignment of quotas for CITES-listed species <input type="checkbox"/> – Other (please specify): <input checked="" type="checkbox"/> <p>EU Certificates issued according to the Council Regulation (EC) No. 338/97 (e.g. for commercial activities within the EU, movement within the EU of certain specimens).</p>	Tick all that are applicable
R3b (previously 2.2.3b)	Is a fee schedule publicly available? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> If 'Yes', please provide an internet link, or a copy of the schedule to the Secretariat: (no changes from the last Implementation Report 2018-2020) The Stamp Duty Act of 16 November 2006 (http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20062251635) Fee for the issuance of the CITES import, (re-)export permit: 107 PLN (~25 EUR). Fee for the issuance of the EU Certificate acc. to the Council Regulation (EC) No. 338/97: 17 PLN (~4 EUR). Budgetary and governmental units, including zoological, botanical gardens and scientific institutions are exempted from the above-mentioned fees.	

<p>R3c (previously 2.2.3c)</p>	<p>Has your country used revenues from fees for the implementation of CITES or wildlife conservation?</p> <p>Money obtained from the above-mentioned fees is not allocated directly to the CITES implementation purposes or wildlife conservation. It is directed to the self-governmental budget, which allocates part of the funds to wildlife conservation.</p> <p style="text-align: right;"> Entirely <input type="checkbox"/> Partly <input checked="" type="checkbox"/> Not at all <input type="checkbox"/> Not relevant <input type="checkbox"/> </p>																					
<p>R3d (previously 2.2.3d)</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Yes</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Does your country raise funds for CITES management through charging user fees?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Do your country's fees recover the full economic cost of issuing permits?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Does your country have case studies on charging or using fees?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">If 'Yes' to any of the above, please provide brief details:</td> </tr> <tr> <td>Does your country use innovative financial mechanisms to raise funds for CITES implementation?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">If 'Yes', please provide brief details:</td> </tr> </tbody> </table>		Yes	No	Does your country raise funds for CITES management through charging user fees?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Do your country's fees recover the full economic cost of issuing permits?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Does your country have case studies on charging or using fees?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	If 'Yes' to any of the above, please provide brief details:			Does your country use innovative financial mechanisms to raise funds for CITES implementation?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	If 'Yes', please provide brief details:		
	Yes	No																				
Does your country raise funds for CITES management through charging user fees?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Do your country's fees recover the full economic cost of issuing permits?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Does your country have case studies on charging or using fees?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
If 'Yes' to any of the above, please provide brief details:																						
Does your country use innovative financial mechanisms to raise funds for CITES implementation?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
If 'Yes', please provide brief details:																						

<p>R4a (previously 2.2.4a)</p>	<p>Does your country use incentive measures¹ such as those described in document CoP14 Doc 14.32 to implement the Convention?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Yes</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Due diligence</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Compensatory mechanisms</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Certification</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Communal property rights</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Auctioning of quotas</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Cost recovery or environmental charges</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Enforcement incentives</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>If 'Yes' to any of the above, or if your country uses other measures, please provide a summary or link to further information:</p> <p>Regarding compensatory mechanisms: According to Article 126 of the Nature Conservation Act, the State Treasury is liable for damage caused by several species including the following CITES ones: - wolves; - lynxes; - bears. However, this liability does not cover lost profits (e.g. potential future profits). In disputes concerning the amount of compensation for damage caused by wolves, lynxes and bears, common courts rule.</p> <p>Due diligence of applicants varies greatly - from very thorough and familiar with CITES regulations (most often they are regular applicants) to individuals, companies or public institutions that submit incorrectly completed applications and incomplete documentation, which prolongs the procedure. MA and SA of Poland are bound by deadlines under the Nature Conservation Act, but periodic overload of matters to be dealt with and limited human resources sometimes causes delays in considering CITES applications</p> <p>On enforcement incentives – sanctions are intended to act as a deterrent to breaking the law.</p>		Yes	No	Due diligence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compensatory mechanisms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Communal property rights	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Auctioning of quotas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cost recovery or environmental charges	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Enforcement incentives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Yes	No																							
Due diligence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
Compensatory mechanisms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
Certification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Communal property rights	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Auctioning of quotas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Cost recovery or environmental charges	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Enforcement incentives	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							

¹ Defined as 'Social and economic incentives that promote and regulate sustainable management of and responsible trade in, wild flora and fauna and promote effective enforcement of the Convention'. The intent of such measures is not to promote wildlife trade as such, but rather to ensure that any wildlife trade undertaken is conducted in a sustainable manner.

R4b (previously 2.2.4b)	Have incentives harmful to biodiversity been eliminated? Not at all <input type="checkbox"/> Very little <input type="checkbox"/> Somewhat <input checked="" type="checkbox"/> Completely <input type="checkbox"/>
-------------------------------	--

AWARENESS

A1 (previously 3.2.1a)		Wider public	Relevant User Groups
	Have CITES authorities been involved in any of the following activities to bring about better awareness of the Convention's requirements by the wider public and relevant user groups?		
	- Press conferences	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Press releases	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Newspaper articles, brochures, leaflets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Television appearances	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Radio appearances	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Presentations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Public consultations / meetings	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Market surveys	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Displays	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Information at border crossing points	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Telephone hotline	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Website(s) – if so please provide link(s) https://www.gov.pl/web/klimat/konwencja-waszyngtonska-cites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- Other (specify):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> • MA published CITES calendars for years 2021, 2022 and 2023 distributed among institutions and agencies involved in implementation and enforcement of CITES, as well as leaflets about CITES and bookmarks; • The Customs and Revenue Service gave interviews, took part in television/radio appearances and other activities presenting issues related to the protection of species threatened with extinction. The Customs and Revenue Service also took part in activities conducted by WWF Poland, including training and distribution of information materials on CITES. 		
	Please attach copies of any items or describe examples: See Annex 1-6		

A2a (previously 3.2.2a)	How regularly do your country's Authorities consult the CITES website?					
	Please tick boxes to indicate the most frequent usage (decide on an average amongst staff if necessary).					
		Daily	Weekly	Monthly	Less frequently	Not known
	Target group					
	Staff of Management Authority	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Staff of Scientific Authority	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Staff of enforcement authorities	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A2b (previously 3.2.2b)	What has been your experience with using the CITES website?				Excellent	<input type="checkbox"/>
					Good	<input checked="" type="checkbox"/>
					Average	<input type="checkbox"/>
					Poor	<input type="checkbox"/>
					Very Poor	<input type="checkbox"/>
					No information	<input type="checkbox"/>
Any further comments on the CITES Website? (e.g. useful aspects, any difficulties encountered, which authorities find which functions/tools most useful, what is missing, etc):						

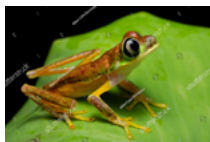
General feedback

Please provide any additional comments you would like to make, including comments on this format.

Item		
Copy of full text of CITES-relevant legislation if changed	Enclosed	<input type="checkbox"/>
Web link(s)	Not available	<input type="checkbox"/>
https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20040920880/U/D20040880Lj.pdf	Previously provided	<input checked="" type="checkbox"/>
Please list any materials annexed to the report, e.g. fee schedules, awareness raising materials, etc: Annex 1-6		
Have any constraints to implementation of the Convention arisen in your country requiring attention or assistance?	Yes	<input type="checkbox"/>
	No	<input checked="" type="checkbox"/>
	No Information	<input type="checkbox"/>
If 'Yes', please describe the constraint and the type of attention or assistance that is required.		
Are there examples of good practice you would like to share with other Parties?	Yes	<input type="checkbox"/>
	No	<input checked="" type="checkbox"/>
	No Information	<input type="checkbox"/>
If 'Yes' please provide details / links:		
How could this report format be improved?		

Thank you for completing the report. Please remember to include relevant attachments referred to in the report when it is submitted to the Secretariat.

Nowości w CITES – Załącznik II (Aneks B przepisów UE)



Chwytnica z gatunku *Agalychnis lemur*
(zerowa kwota eksportowa dla osobników
pochodzących ze środowiska do celów komercyjnych)

Salamandra z gatunku *Laotriton laoensis*
(zerowa kwota eksportowa dla osobników
pochodzących ze środowiska do celów komercyjnych)



Rekiny z rodzaju *Carcharhinidae* spp.
(wejście w życie włączenia do II Zał. CITES
opóźnione do 25.11.2023)

Wszystkie **rekiny**
z rodzaju *Sphyrnidae* spp.

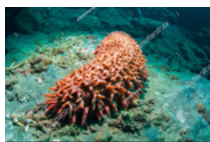


Płaszczki z rodzaju
Rhinobatidae spp.

oraz *Potamotrygon henlei*, *Potamotrygon jabuti*,
Potamotrygon leopoldi, *Potamotrygon marquesi*,
Potamotrygon signata i *Potamotrygon wallacei*



Ryby z rodzaju
Rhinobatidae spp.



Strzykwy *Thelenota* spp.
(wejście w życie włączenia do II Zał.
CITES opóźnione do 25.05.2024)

Zbrojnik zebrowaty *Hypancistrus zebra*
(zerowa kwota eksportowa dla osobników
pochodzących ze środowiska do celów komercyjnych)



19. Konferencja Stron CITES doprecyzowała także definicję limitu wagowego stosowaną w przypadku odstępstw dla gotowych produktów wykonanych z **drewna palisandrowego (rodzaj *Dalbergia*, z wyjątkiem *Dalbergia nigra*) i bubingi (rodzaj *Guibortia*)** - „10 kg na transport” należy rozumieć jako łączną masę wszystkich produktów dla każdego gatunku osobno w danej przesyłce, które są zwolnione z zezwoleń CITES. Instrumenty muzyczne, w tym części instrumentów z ww. gatunków, pozostają bez limitu wagowego, zwolnione z zezwoleń CITES.



CO NOWEGO

ZMIANY PO 19. KONFERENCJI STRON KONWENCJI WASZYNGTOŃSKIEJ



Zanim kupisz, zaplanujesz przywóz
lub wywóz - skontaktuj się
z Ministerstwem Klimatu i Środowiska.

Naruszenie przepisów w zakresie
CITES jest przestępstwem.

Dowiedz się więcej

Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Ochrony Przyrody
Wydział ds. CITES
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
Telefon: 22 36 92 407, 22 36 92 259, 22 36 92 018
E-mail: cites-ma@mos.gov.pl

Dodatkowe informacje nt. CITES znajdziesz na stronach

Sekretariatu CITES: www.cites.org
Ministerstwa Klimatu i Środowiska: <https://www.gov.pl/web/klimat/konwencja-waszyngtonska-cites>
Komisji Europejskiej:
http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm
Wyszukiwarka gatunków CITES: www.speciesplus.net

19. Konferencja Stron CITES

W dniach 14-25 listopada 2022 r. w Panamie odbyła się 19. Konferencja Stron Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (CITES). Uchwalone przez nią zmiany w statusie ochronnym gatunków zagrożonych wyginięciem weszły w życie 23 lutego 2023 r., a rozporządzenie Unii Europejskiej uwzględniające te zmiany: 20 maja 2023 r. Tam znajdziesz aktualną listę gatunków CITES.

Informator przedstawia wybrane zmiany w CITES, istotne z perspektywy hodowcy, przedsiębiorcy, konsumenta.



Zmiany w CITES dotyczące włączania nowych gatunków lub zmiany statusu ochronnego gatunków już objętych Konwencją, odzwierciedlają poziom zagrożenia dla dziko żyjących populacji tych gatunków, wynikający z ich legalnego i nielegalnego pozyskiwania i handlu na cele komercyjne, kolekcjonerskie czy paramedyczne.



Nowości w CITES – Załącznik I (Aneks A przepisów UE)

Konieczne zezwolenie na wwóz i wywóz. Brak możliwości międzynarodowego handlu komercyjnego okazami pochodzącymi ze środowiska. Okazy hodowlane wymagają świadectw zwalniających z tego zakazu.

Włączenie do Załącznika I

Scynk z gatunku *Tiliqua adelaidensis*

Żółwie z gatunku *Kinosternon cora* i *Kinosternon vogti*

Przeniesienie z Załącznika II do Załącznika I



Bilbil żółtogłowy

Pycnonotus zeylanicus
(wejście w życie opóźnione
25 listopada 2023)



Żółwie z gatunków
Batagur kachuga,
Nilssonia leithii
oraz *Cuora galbinifrons*

Działalność komercyjna wobec hodowlanych okazów z Aneksu A jest możliwa jedynie po wcześniejszym uzyskaniu indywidualnego świadectwa UE zwalniającego z zakazów dotyczących jej prowadzenia. W Polsce świadectwa takie wydaje Minister Klimatu i Środowiska na wniosek zainteresowanego.

Nowości w CITES – Załącznik II (Aneks B przepisów UE)

Konieczne zezwolenie na wwóz i wywóz. Działania komercyjne wobec okazów tych gatunków wymagają dokumentowania ich legalnego pochodzenia, co jest obowiązkiem sprzedawcy.

Włączenie do Załącznika II



Sroczek białorzytny

Copsychus malabaricus



Agama

Physignathus cocincinus



Gekony *Cyrtodactylus jeyporensis* i *Tarentola chazaliae*



Jaszczurki z rodzaju *Phrynosoma*



Żółwie: gatunek
Macrochelys temminckii



Graptemys barbouri, *Graptemys ernsti*,
Graptemys gibbonsi, *Graptemys pearlensis*
i *Graptemys pulchra*



Żółwie z rodzaju *Apalone* spp.
(z wyjątkiem gatunków wcześniej
wpisanych do Załącznika I CITES)

Żółwie z rodzaju
Rhinoclemmys spp.



Ponadto, żółwie z gatunków: *Claudius angustatus*, *Chelus fimbriatus*, *Chelydra serpentina*, *Staurotypus salvinii*, *Staurotypus triporcatus* i żółwie z rodzaju *Kinosternon* spp., *Sternotherus* spp.



Żaby z rodzaju
szklenicowatych
Centrolenidae spp.

Ryzykowne pamiątki z wakacji

Bądź świadomym turystą – nie podejmuj pochopnych decyzji co do przywozu okazów zagrożonych gatunków. Nieprzemysłana pamiątka z wakacji to współdziałanie w niszczeniu bogactwa świata cennych gatunków roślin i zwierząt oraz surowe konsekwencje prawne.

Przykłady - czego nie należy przywozić bez zezwoleń CITES:

Rosja, Ukraina, Białoruś:



- pijawki lekarskie (osobniki żywe, balsamy, kremy, szampony zawierające ekstrakt z pijawek)
- medykamenty (m.in. produkty zawierające sadło niedźwiedzia brunatnego, ekstrakt z koników morskich)



kawior z jesiotrów



skóry wilków, niedźwiedzi brunatnych, rysi

Kraje Azji:

- produkty medycyny tradycyjnej (m.in. kremy, maści, pastylki, plastry) zawierające pochodne gatunków CITES m.in. tygrysów, łuskowców, koników morskich, nosorożców, storczyków; egzotyczne nalewki z wężami)
- produkty z węgorka europejskiego
- wyroby ze skór gadów: węży, krokodyli
- wyroby z drewna palisandrowego (*Dalbergia spp.*)
- storczyki

Kraje Ameryki Południowej i Środkowej:



kaktusy



- wyroby z drewna mahoniowego *Swietenia macrophylla*
- wyroby ze skór gadów

Ameryka Północna:

 medykamenty, suplementy diety z ekstraktami zwierząt i roślin

skóry niedźwiedzi czarnych, rysi kanadyjskich



wyroby ze skór aligatorów

Kraje Afryki:

 wyroby z drewna *Pterocarpus erinaceus*

kość słoniowa, rogi nosorożców



- suplementy diety zawierające m.in. ekstrakty z roślin *Hoodia gordonii*, *Prunus africana*, *Aloe arborescens*



wyroby ze skór gadów: wężę, jaszczurki, krokodyle

Morza i oceany:



koralewce



muszle łodzików, przydaczni, skrzydelnika olbrzymiego



pławikoniki (koniki morskie)



szczęki, zęby rekinów i płetwy rekinów i płaszczek



Zanim kupisz, zaplanujesz przywóz lub wywóz - skontaktuj się z Ministerstwem Klimatu i Środowiska.

Naruszenie przepisów w zakresie CITES jest przestępstwem.

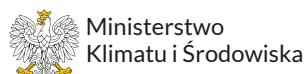
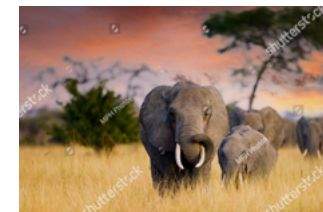
CHRONI
ZAGROŻONE
GATUNKI

Dowiedz się więcej

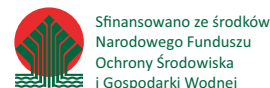
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Ochrony Przyrody
Wydział ds. CITES
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
Telefon: 22 36 92 407, 22 36 92 259, 22 36 92 018
E-mail: cites-ma@mos.gov.pl

Dodatkowe informacje nt. CITES znajdziesz na stronach

Sekretariatu CITES: www.cites.org
Ministerstwa Klimatu i Środowiska: <https://www.gov.pl/web/klimat/konwencja-waszyngtonska-cites>
Komisji Europejskiej: http://ec.europa.eu/environment/cites/home_en.htm
Wyszukiwarka gatunków CITES: www.speciesplus.net



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

50 lat
KONWENCJI WASZYNGTOŃSKIEJ

CITES w służbie zagrożonym gatunkom

Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem – **inaczej Konwencja Waszyngtońska, w skrócie CITES** – ma na celu ochronę dziko występujących populacji zwierząt i roślin poprzez kontrolę i ograniczanie międzynarodowego handlu ich okazami.

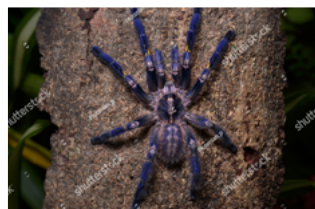
Pamiętaj, że w świetle przepisów nie ma znaczenia, czy przewóz dotyczy żywych zwierząt, czy przedmiotów lub wyrobów z nich wykonanych. Zanim przewieziesz przez granicę, kupisz lub sprzedasz okazy CITES, upewnij się, czy posiadasz odpowiednie zezwolenia.



Naruszenie przepisów w zakresie CITES jest przestępstwem.



50 lat CITES w służbie zagrożonym



Brak możliwości potwierdzenia przez sprzedawcę legalności pochodzenia produktów wykorzystujących rośliny lub zwierzęta CITES oznacza, że nie mogą one podlegać działaniom komercyjnym i mogły być nielegalnie pozyskane i sprowadzone do UE.

Pomóż ograniczyć nielegalny handel okazami CITES

Skala nielegalnego handlu zwierzętami i roślinami CITES niezmiernie porównywana jest z handlem bronią i narkotykami. Utrzymujące się na wysokim poziomie trendy w nielegalnym pozyskaniu i handlu dotyczą m.in. słoni, nosorożców, łuskowców, dużych kotów, szeregu gatunków ptaków, gadów i płazów, a także drewna licznej grupy gatunków drzew tropikalnych.



**Bądź odpowiedzialnym konsumentem
– nie kupuj produktów i wyrobów
z okazów CITES bez wymaganych zezwoleń.**

Zwracaj uwagę na oferty dotyczące mebli, kawioru, medykamentów, kosmetyków rzeźb.

To samo dotyczy żywych zwierząt - szczególnie uważaj przy zakupie zwierząt egzotycznych np. małpki, papugi, żółwie, pytony, boa, legwany, gekony, kameleony, drzewożazy, aksolotle, ptaszniki, skorpiony cesarskie, koralowce. **Zakupowi zwierząt gatunków CITES muszą towarzyszyć odpowiednie dokumenty, a w przypadku żywych ssaków, ptaków, gadów i płazów CITES należy dodatkowo pamiętać o obowiązku ich rejestracji we właściwym starostwie.**



50 lat
*Ochrony gatunków zagrożonych wyginięciem
i walki z nielegalnym handlem ich okazami*



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej




2021



ZADZIWIAJĄCY ŚWIAT ZWIERZĄT CITES



 Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

2021

Styczeń/January



Pingwin przyładkowy, toniec

(*Spheniscus demersus*)



Pingwin nie wyróżniający się niczym szczególnym gdyby nie to, że żyje w klimacie południowej Afryki. Sceneria, w której go zobaczymy to nie lód i śnieg po którym ślizga się na brzuchu, a m.in. piaszczyste plaże, często w sąsiedztwie bujnej roślinności. Uciekać musi nie przed niedźwiedziem polarnym a na przykład... lampartem. Jak inne pingwiny nie potrafi latać, skrzydeł używa do pływania. Najczęściej żyje w koloniach. Zagrożony wyginięciem, doświadczył znacznego spadku liczebności, głównie przez spadek dostępności ryb (połowy, zmiany klimatu). Część populacji ginie w sieciach, zagrażają mu też zaburzenia siedliskowe (zanieczyszczenia olejowe, zbieranie guana). Na osłabioną populację negatywnie wpływa konkurencja z kotikami, drapieżnictwo (przez kotki, rekiny, dziczące koty i psy, mewy, mangusty, lamparty, karakale), lokalna konsumpcja (w tym wybieranie jaj). Międzynarodowy handel jest drugorzędym zagrożeniem. Obecne populacje lęgowe występują na wyspach i wybrzeżach RPA i Namibii, ocenia się je na ponad 20 000 par (spadek z ponad 80 000 par pod koniec lat 70-tych XX w. i milionowych populacji historycznych).

Pn/Mon Wt/Tue Śr/Wed Cz/Thu Pt/Fri So/Sat N/Sun

GRUDZIEŃ/DECEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

LUTY/FEBRUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

4	5	6 Trzech Króli	7	8	9 Dzień Ligi Ochrony Przyrody	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2021

Luty/February

Białucha arktyczna

(*Delphinapterus leucas*)



Wygląda jak majestatyczny biały delfin z krótkim pyskiem i wysokim czolem, ale nie jest delfinem a jednym z dwóch, obok narwala, przedstawicielem narwalowatych. Osiąga masę 1,5 t i długość do 4 m. Młode są szare, jaśnieją z upływem lat. Występuje w wodach Arktyki, zapuszcza się też rzekami w głąb lądu. Niektóre białuchy migrują tysiące kilometrów pomiędzy obszarami, w których spędzają zimę i lato. Mimo dużych rozmiarów staje się ofiarą orka i niedźwiedzi polarnych. Żyje w grupach 5-10 osobników, żywi się rybami, skorupiakami, głowonogami. Globalnie nie uznana za zagrożoną, choć stan części populacji jest niezadowolający. Pozyskanie było głównym zagrożeniem w przeszłości, obecnie legalne, nie zawsze w pełni zrównoważone, ogranicza się do społeczności rdzennych (dla mięsa, tłuszczu, skóry), a w handlu międzynarodowym: chwytania żywych zwierząt do akwariów. Nielegalne pozyskanie dotyczy części Rosji. Zagrożają jej ponadto zmiany klimatu i utrata pokrywy lodowej, działalność człowieka w wodach morskich i rzecznych (wydobycie ropy i gazu, połowy ryb, konstrukcja tam), zanieczyszczenie wód, choroby (również spowodowane zmianami klimatu i zanieczyszczeniami).

STYCZEŃ/JANUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

MARZEC/MARCH

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2 Światowy Dzień Mokrańca	3	4	5	6	7
8	9	10	11 Ogólnopolski Dzień Dokarmiania Zwierzęcy Leśnej	12	13	14
15	16	17	18	19	20 Światowy Dzień Wielorybów	21
22	23	24	25	26	27 Światowy Dzień Niedźwiedzia Polarnego	28

2021

Marzec/March



Ambystoma meksykańska, aksołotł meksykański

(*Ambystoma mexicanum*)



Plaz ogoniasty, krytycznie zagrożony endemit ze słodkich wód okolic miasta Meksyk. W naturze pozostaje „wiecznym dzieckiem” – larwą oddychającą skrzelami, mogącą się jednak rozmnażać (neotenia). Niedobór jodu uniemożliwia kaskadową produkcję hormonów przez przysadkę i tarczycę, które doprowadziłyby do przeobrażenia. Postać lądowa ma duże wymagania pokarmowe, mogła więc nastąpić negatywna selekcja osobników przeobrażających się nawet przy niedoborze jodu zaś pozytywna: larw, które wcześniej wykształciły gonady. Charakteryzują go skrzela zewnętrzne na szerokiej głowie, ciało jest szarobrzazowe, w hodowli: zwykle albinotyczne (białoróżowe, półprzezroczyste). Wykazuje imponującą zdolność regeneracji, obejmującej nie tylko kończyny i ogon, ale mózg czy serce. Zagrażają mu: zmiana stosunków wodnych, zanieczyszczenia, introdukowane ryby, a w powiązaniu z niską jakością wody: choroby bakteryjne. Okazy w handlu globalnym, na cele akwarystyczne i laboratoryjne (w związku z neotenią i regeneracją), pochodzą najprawdopodobniej tylko z hodowli. Pozykanie z natury na cele lokalne jest niskie (choć względnie znaczące przy skrajnie niskiej liczebności).

LUTY/FEBRUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

KWIECIEŃ/APRIL

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3 Światowy Dzień Dzikiej Przyrody	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21 Międzynarodowy Dzień Lasów
22 Światowy Dzień Wody, Dzień Ochrony Bałtyku	23	24	25	26	27 Godzina dla Ziemi WWF	28
29	30	31				

2021

Kwiecień/April



Dzioborożec wielki

(*Buceros bicornis*)



Dzioborożce to grupa ok. 50 gatunków, z których część objęta jest CITES, charakteryzujących się potężnym dziobem, w różnorodnych kształtach i kolorach, zwykle z okazałymi, rogowymi naroślami zwanymi kaskiem. Kaski są często puste, pełniąc funkcję rezonatora głośnych odgłosów. Mogą być też pełne (w przypadku hełmoroga wypełnione „dzioborożcową kością słoniową”, uznaną za równie cenny materiał zdobniczy jak prawdziwa kość słoniowa, choć obecnie legalny handel ogranicza się do antyków). Pełne, ciężkie kaski (jak też niektóre puste choć masywne – np. w przypadku dzioborożca wielkiego) mogą być używane do potyczek pomiędzy samcami. Ich jaskrawe kolory zwykle mają wabić samice. Dzioborożce występują w Azji, Afryce i Oceanii, w zależności od gatunku: w lasach lub otwartych przestrzeniach. Zwykle wszystkożerne, w diecie dominują owoce, bezkręgowce, małe kręgowce. Na czas wysiadywania jaj samiec i samica (z różnym udziałem w zależności od gatunku) „zamurowują” (z użyciem błota, odchodów, resztek owoców) samice w dziupli, samiec następnie karmi ją i młode przez maty otwór. Samica rozkuwa barierę, kiedy robi się ciasno. Często ściana jest odbudowywana, przez samicę, samicę z samcem, albo przez młode, a rodzice karmią dzieci przez pozostawiony otwór.

MARZEC/MARCH

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

MAJ/MAY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1 Międzynarodowy Dzień Ptaków	2	3	4 Dzień Zwierząt Bezdomnych
5 Poniedziałek Wielkanocny	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22 Dzień Ziemi	23	24	25
26	27	28	29	30		

2021

Maj/May



Skorpucha sępia, żółw sępi

(*Macrochelys temminckii*)

Zał. III (USA)  Aneks C 

Gatunek umieszczony w najmniej restrykcyjnym załączniku III CITES na prośbę jednej ze Stron Konwencji (w tym przypadku USA) w celu ograniczenia jego eksploatacji. Największy żółw słodkowodny USA, jego waga dochodzi do ponad 100 kg. Karapaks ciemnobrązowy, w charakterystyczne stożkowe tarczki. Głowa również jest chroniona tarczками i dużymi łuskami, co w połączeniu z masywną szczęką i pokrytym guzkami ogonem nadaje mu wyjątkowo pancerny, groźny wygląd. Nie są to pozory, żółw ten może spowodować poważne uszkodzenia ciała człowieka. Mocne szczęki służą do rozkruszania muszli ślimaków i małży, poza tym żywi się głównie rybami ale też wszystkimi innymi zwierzętami, które dadzą się zwiabić różowym wyrostkiem na języku (czatuje z otwartą paszczą). Zamieszkuje rzeki, jeziora i bagna na południowym wschodzie USA. Mimo że jest endemitem, ma dość szeroki zasięg występowania, choć generalnie w małych zagęszczeniach. Pod względem kategorii zagrożenia IUCN został uznany za narażony. Zagrożają mu przekształcenia siedlisk, legalne (w części stanów USA) i nielegalne pozyskanie, zanieczyszczenie wód.

KWIECIEŃ/APRIL

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

CZERWIEC/JUNE

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1 Międzynarodowe Święto Pracy	2
3 Święto Konstytucji 3 Maja	4	5	6	7	8 Światowy Dzień Ptaków Wędrownych	9 Światowy Dzień Ptaków Wędrownych
10	11	12	13	14	15 Dzień Polskiej Niezapominajki	16 Międzynarodowy Dzień Bałtyckich Morswinów
17	18	19	20 Światowy Dzień Pszczół	21	22 Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej	23 Zesłanie Ducha Świętego Światowy Dzień Żółwia
24 Europejski Dzień Parków Narodowych	25	26	27	28	29	30
31 Dzień Bociana Białego						

2021

Czerwiec/June



Suhak stepowy

(Saiga tatarica)



Antylopa zamieszkująca kiedyś całą Eurazję (w tym Polskę), obecnie potwierdzone trwałe populacje notują Kazachstan, Rosja i Mongolia. Charakterystyczne dla gatunku są struktury nosowe zwane trąbką (filtruje zapyłone powietrze latem, zimą: ogrzewa je). Żyje w dużych stadach, głównie na stepach i półpustyniach. Doprowadzony na skraj wyginięcia na przełomie XIX i XX w. (polowania na mięso, skóry i rogi). Odbudował populację do 1-2 milionów w połowie XX w., ale polowania i niszczenie siedlisk spowodowały spadek populacji do kilkudziesięciu tysięcy. Wciąż skrajnie zagrożony, ale w XXI w. dzięki działaniom ochronnym utrzymuje generalnie pozytywny trend. W 2015 r. nie w pełni poznana choroba spowodowała śmiertelność co najmniej 200 tys. osobników w Kazachstanie (40% globalnej populacji). Wrażliwość na choroby jest wiązana ze zmianami klimatu, które zagrażają gatunkowi także przez częstsze pożary, susze latem i głód zimą. Na to nakłada się pozyskanie (tylko nielegalne), stymulowane popytem na róg używany w tradycyjnej medycynie azjatyckiej. Populacja globalna jest szacowana na ponad 150 000 (ponad 90% w Kazachstanie).

MAJ/MAY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

LIPIEC/JULY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3 Boże Ciało	4	5 Światowy Dzień Środowiska	6
7	8 Światowy Dzień Oceanów, Dzień Cyrku bez Zwierząt	9	10	11	12	13
14	15	16	17 Światowy Dzień Walki z Pustynieniem i Suszą	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

2021

Lipiec/July



Kukang, lori kukang (*Nycticebus* spp.)

Małpiatki lori z rodzaju *Nycticebus* to kilka gatunków występujących w południowej Azji. Nazwa łacińska rodzaju oznacza nocną małpę z długim ogonem. Gatunki są klasyfikowane jako krytycznie zagrożone, zagrożone lub narażone (wg kategorii IUCN). Populacje wszystkich z nich mają trend malejący. Te małe zwierzątka (najmniejsze: kilkaset gramów, największe: do 2 kg) z dużymi oczami i słodkim pyszczkiem zamieszkują lasy deszczowe, prowadzą nocny, nadrzewny tryb życia. Żywią się owocami, żywicą, owadami, pajęczkami, ślimakami, jajami ptaków a niektóre gatunki nawet małymi ptakami i gadami. Zagroża im handel żywymi okazami (jako zwierzęta domowe) oraz martwymi (wykorzystywanymi w tzw. medycynie azjatyckiej i jako pożywienie), na rynkach krajowych i międzynarodowym (choć głównie ograniczonym do Azji). Ta presja w powiązaniu z degradacją siedlisk oraz biologią gatunku (niski przyrost naturalny - samica zwykle rodzi jedno młode raz na 1 - 2 lata) spowodowała, że w 2007 r. przeniesiono je do najbardziej restrykcyjnego załącznika I CITES.



CZERWIEC/JUNE						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

SIERPIEŃ/AUGUST						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29 Światowy Dzień Tygrysa	30	31	

2021

Sierpień/August



Płaskogon wielki, gekon liścioogonowy

(*Uroplatus fimbriatus*)

Zał. II Aneks B

Ten gatunek gekona jest endemitem z Madagaskaru. W ubarwieniu dominuje brąz. Najciekawszą cechą gatunku jest płaski ogon przypominający martwy liść, u samców często z wycięciami sprawiającymi wrażenie wyjedzenie przez owady. Typowy gatunek nadrzewny występujący w wilgotnych lasach o niskim stopniu przekształcenia przez człowieka, sprawnie wspina się po gałęziach i pniach z użyciem przyłg umieszczonych na łapkach. Gatunek obecnie nie uznany za zagrożony, jego zasięg występowania, choć ograniczony do Madagaskaru, jest wciąż szeroki, jednak przekształcenia środowiska Madagaskaru (wypalanie lasów pod rolnictwo, wyřęby) i zwiększająca się fragmentacja siedlisk sprawiają, że tak populacja jak i zasięg gatunku kurczą się. Eksporty na potrzeby rynku zoologicznego obecnie są uznane za zrównoważone, jednak wymagają stałego monitoringu biorąc pod uwagę niepokojące trendy populacyjne.

LIPIEC/JULY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

WRZESIEŃ/SEPTEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8 Ogólnopolski Wielki Dzień Pszczół
9	10	11	12 Światowy Dzień Słonia	13	14	15 Wniebowzięcie NMP
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2021

Wrzesień/September



Żyrafa

(*Giraffa camelopardalis*)



Najwyższe zwierzę lądowe, gatunkowa nazwa łacińska nawiązuje do wielbłąda (*Camelus*) i łat na skórze jak u lamparta (*Panthera pardus*). Żyrafa została objęta załącznikiem II CITES w 2019 r. Ta propozycja wzbudzała największe kontrowersje spośród wszystkich zgłoszonych na ostatnią Konferencję Stron CITES. Spadek liczebności populacji globalnej ok. 40% (niektórych podgatunków znacznie ponad 50%) stał się przyczyną zmiany statusu gatunku z „niskiego ryzyka” na „narażony” (wg. kategorii zagrożenia IUCN). Kontrowersje wzbudzała jednak rola handlu w zagrożeniu gatunku. Jednym z głównych zagrożeń jest niszczenie siedlisk, m.in. poprzez wykorzystywanie terenów na potrzeby rolnictwa. Kłusownictwo również jest jednym z głównych zagrożeń dla gatunku, jego celem jest jednak głównie lokalna konsumpcja, nie handel międzynarodowy. Większość krajów poparła propozycję, kierując się zasadą przezorności – regulacja handlu może wpłynąć pozytywnie na kontrolę pozyskania gatunku: z wielu krajów eksportowane są trofea myśliwskie, a także produkty, głównie pamiątki, wytworzone np. z kości czy ogonów żyraf.

SIERPIEŃ/AUGUST

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

PAŹDZIERNIK/OCTOBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4 Międzynarodowy Dzień Ochrony Sępów	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19 Dzień Dzikiej Fauny, Flory i Naturalnych Siedlisk
20	21	22 Światowy Dzień Nosorożca	23	24	25	26
27	28	29	30			

2021

Październik/October



Manul stepowy, manul

(*Otocolobus manul*)



Krótkie nogi, okrągła głowa, małe okrągłe uszka, długa i puszysta sierść (szczególnie na brzuchu jako ochrona przed zimnem) nadają mu wygląd puchatej kuli. Obrazu dopełniają duże sowie oczy z okrągłą źrenicą (w odróżnieniu od pionowej u kota czy żbika) i gruby pęgowany ogon. Białe końcówki sierści sprawiają wrażenie oprószenia szronem. Wygląd może mylić: jest zwinnym wspinaczem i łowcą. Na większości obszarów jego preferowane pożywienie stanowią szczekuszki, inne zajęczaki, gryzoni, ptaki, gady, bezkręgowce. Występuje w Azji na stepach, skalistych pustyniach, równinach i pozbawionych drzew obszarach górskich, preferując tereny z dużą ilością kryjówek. Największym zagrożeniem jest dla niego degradacja i fragmentacja siedlisk. Jak inne dzikie koty objęty CITES już od 1977 r., ze względu na presję handlową (skóry, pamiątki, paramedycyna). Zagrożeniem jest także zmniejszanie bazy pokarmowej oraz wótrne zatrucia spowodowane zwalczaniem gryzoni i szczekuszek. W powiązaniu z wymaganiami siedliskowymi, pokarmowymi i dużym terytorium osobniczym, gatunek jest wrażliwy na presję antropogeniczną, mimo że nie jest obecnie uważany za zagrożony.

WRZESIEŃ/SEPTEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

LISTOPAD/NOVEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4 Światowy Dzień Zwierząt, Światowy Dzień Siedlisk	5	6	7	8	9	10 Dzień Drzewa
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25 Dzień Ustawy o Ochronie Zwierząt	26	27	28	29	30	31

2021

Listopad/November



Kameleon Jacksona, kameleon trójrogi

(*Chamaeleo jacksonii*/*Trioceros jacksonii*)

Zał. II Aneks B

Ubarwiony na zielono (z niewielkimi wariacjami w zależności od miejsca występowania), choć jak inne kameleony potrafi dostosowywać barwę ciała by lepiej wtopić się w otoczenie. Na głowie samce posiadają charakterystyczne rogi, dlatego gatunek zwany jest także trójrogim. Żywi się owadami, innymi bezkręgowcami, a nawet drobnymi gadami i ptakami. Przed wrogami broni się wtapiając w otoczenie, nawet jego ruchy mają przypominać kołysanie liści na wietrze. Naturalnie występuje wyłącznie w Kenii i Tanzanii (na Hawajach znajduje się introdukowana populacja powstała z wypuszczenia sprowadzonych na handel kameleonów w latach 70. XX w.). Nie wydaje się bezpośrednio zagrożony wyginięciem, jest dość liczny i nie posiada dużych wymagań siedliskowych. Mimo to pozyskanie osobników stanowić może dla niego zagrożenie – podobnie jak inne kameleony jest obiektem zainteresowania rynku zoologicznego i hodowców-amatorów, jako jeden z gatunków bardziej popularnych w handlu z uwagi na interesujące cechy morfologiczne.

PAŹDZIERNIK/OCTOBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

GRUDZIEŃ/DECEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1 Wszystkich Świętych	2	3	4	5	6	7
8	9	10 Dzień Jeża	11 Narodowe Święto Niepodległości	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25 Dzień Bez Futra	26	27	28
29	30					

2021

Grudzień/December



Rekin wielorybi

(*Rhincodon typus*)



Największy rekin (kilkanaście metrów długości, masa do ponad 30 t) o ciemnym grzbiecie z unikalnym osobniczo układem cętek i jasnym brzuchem. Z wielorybem poza rozmiarami łączy go szeroka paszcza, charakterystyczna dla planktonożerców (poza planktonem zjada drobne ryby, skorupiaki, głowonogi). Może żyć nawet ok. 100 lat. Występuje w tropikalnych i subtropikalnych wodach oceanicznych. Poławiany na mięso, osiągające znaczne ceny, rzadziej: płetwy. Popularne są pamiątki wytworzone z tego gatunku. Presja połowowa to przyczyna włączenia do CITES w 2002 r. Obecnie w wielu krajach pod ochroną, w innych legalne połowy wciąż mają miejsce, podobnie przypadkowe przyłowy, które kończą się wprowadzeniem mięsa na rynek albo wypuszczeniem rekina (ale z powodu obrażeń ciała – nie zawsze jego przeżyciem). Zagrożają mu też kolizje ze statkami, zanieczyszczenia, w dłuższej perspektywie: zmiany klimatu. Znaczny spadek populacji globalnej stał się przyczyną uznania gatunku za zagrożony. Biologia nie sprzyja odbudowie populacji: wprawdzie samica wydaje na świat nawet kilkadziesiąt młodych na raz (gatunek jajożyworodny), ale późna dojrzałość płciowa sprawia, że tempo przyrostu jest niskie.

LISTOPAD/NOVEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

STYCZEŃ/JANUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5 Światowy Dzień Gleby
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20 Dzień Ryby	21	22	23	24	25 Boże Narodzenie	26 Boże Narodzenie
27	28	29	30	31		

Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem, sporządzona w Waszyngtonie, w dniu 3 marca 1973 roku, zwana jest także Konwencją Waszyngtońską lub w skrócie CITES od angielskiej nazwy Konwencji (**the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora**). Celem Konwencji jest ochrona dziko występujących populacji zwierząt i roślin poprzez kontrolę i ograniczanie międzynarodowego handlu ich żywymi okazami, rozpoznawalnymi częściami i produktami pochodnymi. Działania kontrolujące handel międzynarodowy niejednokrotnie są skuteczniejsze niż ochrona gatunków w kraju występowania. Wiele krajów o największej różnorodności biologicznej to słabo rozwinięte kraje afrykańskie, azjatyckie lub południowoamerykańskie, gdzie powstrzymanie kłusownictwa i nielegalnego pozyskania jest bardzo trudne ze względu na ograniczone środki. Dlatego też kontrola na granicach i rynkach wewnętrznych, w szczególności w rozwiniętych krajach największego popytu na okazy dzikiej fauny i flory, jest istotnym elementem powstrzymania nieuzasadnionego pozyskiwania gatunków i ochrony różnorodności biologicznej.

Rzeczpospolita Polska ratyfikowała przystąpienie do Konwencji 12 grudnia 1989 roku, a weszła ona w życie w Polsce 12 marca 1990 roku.

Gatunki w CITES, w zależności od stopnia zagrożenia, zostały zakwalifikowane do jednego z trzech załączników:

- **w załączniku I** umieszczono gatunki zagrożone wyginięciem – obrót nimi dopuszczony jest jedynie w wyjątkowych okolicznościach;
- **w załączniku II** umieszczono gatunki obecnie niezagrożone wyginięciem, które mogą się takimi stać, jeśli obrót ich okazami nie będzie reglamentowany; znajdują się tu także gatunki, których okazy występujące w handlu są często niemożliwe do łatwego odróżnienia od okazów gatunków zagrożonych lub narażonych na zagrożenie;
- **załącznik III** zawiera gatunki, które jedna ze stron Konwencji określiła jako będące przedmiotem reglamentacji w granicach jej jurysdykcji w celu zapobieżenia lub ograniczenia ich eksploatacji, wymagając współpracy innych stron Konwencji w zakresie regulacji obrotu ich okazami.

Aneksy przepisów Unii Europejskiej  A-D odpowiadają w dużej mierze załącznikom Konwencji  I-III, na zasadzie: Załącznik I–Aneks A, II–B, III–C, D–gatunki spoza CITES, przy czym istnieje wiele przypadków zaostżenia przepisów UE względem tej zasady, np. w Aneksie A znajdują się także gatunki z załączników II i III CITES, a także wcale niewymienione w CITES.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Ochrony Przyrody, Wydział ds. Konwencji
tel. (22) 36 92 479, (22) 36 92 407, e-mail: cites-ma@mos.gov.pl
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa




Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

2022



Jedyne w swoim rodzaju gatunki endemiczne CITES



 Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

2022

Styczeń/January



Żółw

z gatunku

Mauremys annamensis



Krytycznie zagrożony endemit z Wietnamu, przeniesiony do najbardziej restrykcyjnego załącznika I CITES podczas ostatniej, XVIII Konferencji Stron. Jest średniej wielkości żółwiem słodkowodnym (masa ok. 2 kg, długość karapaksu nie przekracza 30 cm). Gatunek, dla którego pozyskanie osobników z natury oceniane jest jako główne zagrożenie. Oczywiście, niszczenie wrażliwych np. na zmianę stosunków wodnych i zanieczyszczenia siedlisk również ma znaczenie, jednak to wzmożone pozyskanie w latach 90-tych XX w. stanowiło cios, z którego populacja do dziś się nie odbudowała. Głównym stymulatorem pozyskania na rynku międzynarodowym, są hodowle amatorskie, zaś lokalnie: również konsumpcja i medycyna tradycyjna. Hodowle w krajach azjatyckich, choć mogą odciążać dzikie populacje, w praktyce stanowią często dodatkowy stymulator do pozyskania ze środowiska, a legalność pochodzenia ich stad założycielskich jest wątpliwa. Wysoka śmiertelność, późne osiągnięcie dojrzałości płciowej i dość niska rozrodczość (1 lub 2 lęgi rocznie po maksymalnie 8 jaj) utrudniają odbudowę populacji ze skrajnie niskiej obecnej liczebności (prawdopodobnie nie więcej niż 50 osobników).

GRUDZIEŃ/DECEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

LUTY/FEBRUARY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1 Nowy Rok	2
3	4	5	6 Trzech Króli	7	8	9 Dzień Ligi Ochrony Przyrody
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



Żaby z rodzaju *Mantella*



Gatunki żab z rodzaju *Mantella* występują wyłącznie na Madagaskarze (i okolicznych wyspach). Większość z nich to gatunki nadrzewne, występujące w lesie tropikalnym. Gatunki są aktywne głównie podczas dnia, prezentując wielką różnorodność barw i wzorów. Stało się to przyczyną dużego zainteresowania rynku tymi żabami na potrzeby hodowli amatorskich. Zwiększa to dodatkowo presję na gatunki, którym zagraża przede wszystkim zanik i fragmentacja siedlisk. Gatunki związane ściśle z lasem mogą przetrwać na słońcu zaledwie kilka minut, inne są bardziej odporne, ale zanik siedlisk ma bardzo negatywny wpływ na większość z nich. Z powodu zagrożenia i presji związanej z pozyskaniem, cały rodzaj został włączony do CITES w 2000 r. Widoczna na zdjęciu mantella pomarańczowa/złota (*Mantella aurantiaca*) należy do najbardziej zagrożonych, dlatego jako jedyna z rodzaju została umieszczona w CITES już wcześniej, w 1995 r. Występuje w formach złotej (zółtej) lub czerwonej (pomarańczowej).

STYCZEŃ/JANUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

MARZEC/MARCH

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2 Światowy Dzień Mokradel	3	4	5	6
7	8	9	10	11 Ogólnopolski Dzień Dokarmiania Zwierzęcy Leśnej	12	13
14	15	16	17	18	19	20 Światowy Dzień Wielorybów
21	22	23	24	25	26	27 Światowy Dzień Niedźwiedzia Polarnego
28						

2022

Marzec/March



Pławikonik

z gatunku

Hippocampus subelongatus



Wszystkie pławikoniki (koniki morskie) z rodzaju *Hippocampus* zostały objęte CITES w 2004 roku, z uwagi na zagrożenie generowane przez pozyskanie - zarówno jako przyłów, jak również celowe, na potrzeby handlu akwarystycznego, tradycyjnej medycyny azjatyckiej, pamiątkarstwa. Zagrożenie to jest szczególnie groźne w zestawieniu z innymi: niszczenie i degradacja siedlisk przez rozwój strefy przybrzeżnej i degradację raf koralowych, szkodliwe praktyki rybackie, zanieczyszczenie wód. Gatunkom nie pomaga charakterystyka biologiczna, skutkująca wolną odbudową populacji. Zapłodniona ikra jest noszona przez osobniki dorosłe, przetrwanie młodych jest więc uzależnione od przetrwania rodzica. Potomstwo jest stosunkowo nieliczne, a okres opieki nad nim: długi. Mała mobilność - przywiązanie do miejsca, utrudnia ponowną kolonizację obszarów, z których pławikoniki zostały złowione. Widoczny na zdjęciu konik morski jest zachodnioaustralijskim endemitem. Jego charakterystyka biologiczna dodatkowo utrudnia odbudowę populacji: gatunek jest ściśle monogamiczny, co w zestawieniu ze strukturą populacji skutkuje tym, że udział osobników nie uczestniczących w reprodukcji jest bardzo wysoki.

LUTY/FEBRUARY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

KWIECIEŃ/APRIL						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3 Światowy Dzień Dzikiej Przyrody	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16 Dzień Pandy Wielkiej	17 Światowy Dzień Morza	18	19	20
21 Międzynarodowy Dzień Lasów	22 Światowy Dzień Wody, Dzień Ochrony Bałtyku	23	24	25	26 Godzina dla Ziemi WWF	27
28	29	30	31			

2022

Kwiecień/April



Szkarłatka królewska, papuga królewska (*Alisterus scapularis*)

Prawie wszystkie papugi zostały objęte CITES ze względu na znaczne zainteresowanie hodowców i przedsiębiorców branży zoologicznej i wynikającą z tego znaczną presję na pozyskanie osobników ze środowiska. Gatunek na zdjęciu to endemit australijski. Mimo, że jego trend populacyjny jest oceniany jako malejący (ze względu na niszczenie siedlisk), gatunek z uwagi na szeroki zasięg występowania i stosunkowo dużą liczebność nie jest uznany za zagrożony. Tak samiec jak i samica są jaskrawo ubarwione, różnią się jednak znacznie: samiec (widoczny na zdjęciu) jest w większości czerwony (głowa, pierś, spód ciała), z zielonymi skrzydłami i ogonem oraz pomarańczowo-czarnym dziobem. Samica ma zieloną głowę i piersi oraz czarny dziób. Żyje w niewielkich grupach, wraz z innymi gatunkami papug, w wilgotnych, gęstych lasach.



MARZEC/MARCH						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

MAJ/MAY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1 Międzynarodowy Dzień Ptaków	2	3
4 Dzień Zwierząt Bezdomnych	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17 Wielkanoc
18 Poniedziałek Wielkanocny	19	20	21	22 Dzień Ziemi	23	24
25	26	27	28	29	30	

2022

Maj/May



Kaberu, szakal /wilk etiopski

(*Canis simensis*)

Endemit z rodziny psowatych występujący jedynie w Etiopii, w kilku izolowanych populacjach, preferuje otwarte przestrzenie wyżynne i górskie, porośnięte trawą. Średniej wielkości drapieżnik, nieco większy od lisa rudego, z którym wywołuje skojarzenia z uwagi na wydłużony pysk, rude futro i dość puszysty ogon. Żyje często w niewielkich grupach, choć poluje podobnie jak lisy samotnie, głównie na gryzonie, młode antylopy. Nie gardzi również padliną. Zdziesiątkowany epidemią wścieklizny na początku XXI w., obecnie jego populacja szacowana jest na niespełna 200 osobników. Głównym obecnie zagrożeniem jest niszczenie i fragmentacja siedlisk, głównie powodowane przez rolnictwo, wciąż groźna jest też wścieklizna i inne choroby zawleczone przez psy, a także zanieczyszczenie puli genowej przez krzyżowanie z psami. Czasem tępiony przez człowieka, choć nie jest to powszechny problem, gatunek nie ma szczególnie złej sławy, gdyż rzadko porywa się na zwierzęta gospodarskie. Przykład gatunku niewymienionego w CITES, choć wymienionego w najbardziej restrykcyjnym Aneksie A przepisów Unii Europejskiej w zakresie ochrony fauny i flory w drodze regulacji handlu.

Nie objęty  Aneks A 

KWIECIEŃ/APRIL						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

CZERWIEC/JUNE						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1 Międzynarodowe Święto Pracy
2	3 Święto Konstytucji 3 Maja	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14 Światowy Dzień Ptaków Wędrownych	15 Światowy Dzień Ptaków Wędrownych Dzień Polskiej Niezależności Międzynarodowy Dzień Bałtyckich Morswinów
16	17	18	19	20 Światowy Dzień Pszczół	21	22 Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej
23 Światowy Dzień Żółwia	24 Europejski Dzień Parków Narodowych	25	26	27	28	29 Wniebowstąpienie
30	31 Dzień Bociana Białego					

2022

Czerwiec/June



Żmija

z gatunku

Pseudocerastes urarachnoides



Endemit z zachodniego Iranu (przypuszcza się, że może występować również na terenach Iraku). Gatunek o bardzo słabo poznanym statusie, choć wiele wskazuje na to, że jest zagrożony. Jego nazwa gatunkowa oznacza: *ogon podobny do pajęczaka*. Odnosi się to do charakterystycznej cechy gatunku, która czyni go jednym z najbardziej spektakularnych węży świata. Zakończenie ogona będące ruchomą imitacją pająka służy do wabienia ptaków, w których diecie znajdują się owady i pająki. Wabienie ofiar ruchliwą końcówką ogona nie jest tak rzadkie i występuje u wielu węży, lecz podobieństwo do pajęczaka jest wyjątkowe, nawet w porównaniu do innych gatunków z rodzaju *Pseudocerastes*. Bardzo ciekawa morfologia gatunku sprawia, że jest przedmiotem pożądanym dla części hodowców, a więc, przy obowiązującym zakazie pozyskania z kraju pochodzenia, również obiektem zainteresowania nielegalnego handlu, stąd objęcie ochroną w ramach CITES podczas ostatniej XVIII Konferencji Stron Konwencji Waszyngtońskiej.

MAJ/MAY							
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun	
							1
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

LIPIEC/JULY							
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5 Zesłanie Ducha Świętego Światowy Dzień Środowiska
6	7	8 Światowy Dzień Oceanów, Dzień Cyrku bez Zwierząt	9	10	11	12
13	14	15	16 Boże Ciało	17 Światowy Dzień Walki z Pustynnieniem i Suszą	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2022

Lipiec/July



Agama


z gatunku *Lyriocephalus scutatus*



Endemit ze Sri Lanki, największa agama występująca w tym kraju (osiągająca długość 30 cm). Ubarwienie od brązu (w odcieniu cynamonu) do zieleni, z jasnym brzuchem (czasem z odcieniami niebieskiego) i żółtującym wraz z wiekiem podgardlem. Samice i osobniki młode są ubarwione podobnie choć skromniej, z dominacją brązu. Zaproponowany do włączenia do I załącznika CITES podczas ostatniej Konferencji Stron, ostatecznie – umieszczony w załączniku II. Gatunek jest jedynym przedstawicielem rodzaju. Łacińska nazwa gatunkowa *scutatus* oznacza „uzbrojony w tarczę” – ze względu na charakterystyczny łukowaty grzebień w okolicy karku. Niszczenie i fragmentacja siedlisk powoduje wycofywanie się tego nadrzewnego gatunku do obszarów preferowanych (lasy z bujną roślinnością), w efekcie zamieszkuje bardzo ograniczone obszary wyspy. Atrakcyjny wygląd stał się przyczyną dodatkowego zagrożenia w postaci nielegalnego chwytania osobników na potrzeby rynku zoologicznego. Proceder ten dotyczy może niewielkiej liczby osobników, ale przy stopniu zagrożenia gatunku i jego niewielkiej mobilności (przywiązanie do miejsca) – jest istotnym zagrożeniem, szczególnie, że często dotyczy ciężarnych samic. W mniejszym stopniu gatunkowi zagrażają pożary wywołane przez człowieka, zanieczyszczenia, zwierzęta udomowione, śmiertelność na drogach.

CZERWIEC/JUNE						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

SIERPIEŃ/AUGUST						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29 	30	31

Światowy Dzień Tygrysa

2022

Sierpień/August





Pazie ptasioskrzydłe z gatunku *Troides plato*

Wiele gatunków motyli, w tym wszystkie pazie ptasioskrzydłe z rodzajów: *Ornithoptera*, *Trogonoptera* i *Troides*, włączono do CITES, przede wszystkim ze względu na presję związaną z kolekcjonerstwem. Kolekcjonerzy, choć nierzadko jako miłośnicy danej grupy gatunków, np. motyli, są zainteresowani ich ochroną, równie często przyczyniają się do nadmiernej presji na dane gatunki. Niestety, im dany gatunek rzadszy, tym ma większą wartość i staje się bardziej pożądanym przez kolekcjonerów, gotowych zapłacić za okaz duże pieniądze, a w przypadku niektórych pasjonatów – nawet złamać prawo. Pazie ptasioskrzydłe cechują się znacznymi rozmiarami (największe dorastają do rozpiętości skrzydeł ponad 25 cm) i lotem przypominającym ptasi. W związku z dużym zainteresowaniem okazami tych motyli, rozwinęły się również ich hodowle. Gatunek widoczny na zdjęciu to endemit występujący wyłącznie na wyspie Timor (pomiędzy Australią a Azją).

Zał. II  Aneks B 

LIPIEC/JULY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

WRZESIEŃ/SEPTEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
 8 Ogólnopolski Wielki Dzień Pszczół	9	10	11	 12 Światowy Dzień Słonia	13	14
15 Wniebowzięcie NMP	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2022

Wrzesień/September



Bonobo

(Pan paniscus)

Nieco mniejszy i smuklejszy od szympansa zwyczajnego. W diecie, w porównaniu z tym gatunkiem, obserwuje się większy udział roślin (głównie owoców, ale także pędów, kory, liści), pokarm zwierzęcy składa się głównie z owadów, rzadziej: kręgowców, w jadłospisie są obecne również miód i grzyby. Ocenia się, że bardzo bliskie więzi pomiędzy samicami, których pozycja w luźno związanych stadach wygląda na dominującą, jest przyczyną niższej agresywności gatunku w porównaniu z drugim szympansem, z widocznymi licznymi mechanizmami łagodzenia konfliktów (wzajemne zabawy, iskanie, całoroczna aktywność seksualna, również niereprodukcyjna). Gatunek występuje jedynie w środkowej Demokratycznej Republice Kongo. Rzeka Kongo oddziela jego zasięg od goryli i szympanсів zwyczajnych. Zarówno nazwa rodzajowa jak i gatunkowa bonobo nawiązuje do *Pana* - boga opiekuńczego lasów, pól i pastery z mitologii greckiej. Oba gatunki szympansa zostały objęte CITES już w chwili podpisania Konwencji w 1975 r., zaś w 1977 r. zostały przeniesione do najbardziej restrykcyjnego załącznika I. Pozyskanie, głównie na mięso (tzw. *bushmeat*), rzadziej na potrzeby tradycyjnej medycyny, ocenia się jako główne zagrożenie dla gatunku, przed również istotnym: degradacją i fragmentacją siedlisk. Gatunkowi zagrażają również choroby, w tym przenoszone przez ludzi. Odbudowę populacji utrudnia biologia gatunku: stosunkowo niska rozrodczość (jedno dziecko raz na ok. 5 lat), długi okres opieki nad potomstwem i późna dojrzałość płciowa (w wieku kilkunastu lat).



SIERPIEŃ/AUGUST

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

PAŹDZIERNIK/OCTOBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1 Międzynarodowy Dzień Naczelnych	2	3 Międzynarodowy Dzień Ochrony Sępów	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 Dzień Dzikiej Fauny, Flory i Naturalnych Siedlisk	20	21	22 Światowy Dzień Nosorożca	23	24	25 Światowy Dzień Rzek
26	27	28	29	30		

2022

Październik/October



Ryś iberyjski (Lynx pardinus)



Historycznie zamieszkiwał cały Półwysep Iberyjski, obecnie całkowita populacja jest ograniczona do ok. 150 osobników na dwóch izolowanych obszarach Hiszpanii (na wybranych terenach Hiszpanii i Portugalii trwają jednakże projekty reintrodukcji). Około dwa razy mniejszy od naszego rysia eurazjatyckiego, długość do nieco ponad 80 cm, masa nie przekracza 15 kg. Podobnie jak ryś eurazjatycki ma pędzelki na uszach, jego cętki są wyraźniejsze i zwykle ułożone w równoległych pasach. Poluje prawie wyłącznie na króliki – od których uzależnione jest jego występowanie, znacznie rzadziej na kaczki, młode kopytne. Jak inne dzikie koty objęty CITES już od 1977 r., ze względu na presję handlową (skóry, pamiątki, paramedycyna). W 1990 r. przeniesiony do najbardziej restrykcyjnego załącznika I CITES. Zagroza mu niszczenie i fragmentacja siedlisk – tereny rolnicze są dla niego nie do przebycia. Kłusownictwo i wypadki drogowe, mimo że niezbyt częste – też zagrażają populacji gatunku przy tak niskiej liczebności. Po dziesięcioleciach spadku liczebności udało się osiągnąć trend rosnący dzięki projektom reintrodukcji, a gatunek zmienił status z krytycznie zagrożonego na zagrożony, choć istnieją poważne obawy, że sukces ochrony gatunku będzie zniweczony zmianami klimatu.

WRZESIEŃ/SEPTEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

LISTOPAD/NOVEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3 Światowy Dzień Siedlisk	4 Światowy Dzień Zwierząt	5	6	7	8	9
10 Dzień Drzewa	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23 Międzynarodowy Dzień Pantery Śnieżnej
24	25 Dzień Ustawy o Ochronie Zwierząt	26	27	28	29	30
31						

2022

Listopad/November



Muchołówka amerykańska

(*Dionaea muscipula*)



Jedyny przedstawiciel rodzaju muchotłówka z rodziny rosiczkowatych, endemit z USA (występuje jedynie w Karolinie Północnej i Południowej). Części liści ma przekształcone w pułapki: blaszki złożone w połowie, wabiące ofiary (owady i pajęczaki) słodkim sokiem i czerwonym ubarwieniem wnętrza. Włoski czuciowe umieszczone wewnątrz pułapki umożliwiają reakcję rośliny: dwukrotne potrącenie jednego lub dwóch włosków przez ofiarę skutkuje błyskawicznym zamknięciem pułapki, a dalsze pobudzenie włosków: rozpoczęciem wydzielania enzymów trawiennych. Po kilkudniowym trawieniu pułapka otwiera się ponownie i zwykle: czyha na kolejną ofiarę. Liczba zamknięć pułapki jest jednak ograniczona, czasem do jednego, zwykle do 2-4 razy. Potem usycha, a na jej miejsce wyrasta nowa. Muchotłówka występuje na terenach ubogich w substancje odżywcze, głównie azot (jak wiele roślin owadożernych), bagiennych, zależnych od okresowych pożarów. Liście poza chwytaniem zdobyczy, przeprowadzają też zwykły dla roślin proces fotosyntezy. Włączona do CITES w 1992 r. z uwagi na zainteresowanie jako rośliną ozdobną, w mniejszym stopniu: składnik w medycynie alternatywnej. Obecnie zapotrzebowanie to zaspokajają głównie rośliny z uprawy, choć dzika populacja wciąż nie ma bezpiecznego statusu (wg kategorii IUCN gatunek określany jest jako narażony), a nielegalne pozyskanie nadal ma miejsce. Poza tym zagrażają jej niszczenie siedlisk, zmiany stosunków wodnych, zanieczyszczenia wód (głównie rolnicze).

PAŹDZIERNIK/OCTOBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

GRUDZIEŃ/DECEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1 Wszystkich Świętych	2	3	4	5	6
7	8	9	10 Dzień Jeża	11 Narodowe Święto Niepodległości	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25 Dzień Bez Futra	26	27
28	29	30				

2022

Grudzień/December



Sokół nowozelandzki (*Falco novaeseelandiae*)



Jedyny żyjący endemiczny ptak drapieżny Nowej Zelandii. Preferuje gęste lasy naturalne i busz, choć występuje również w lasach gospodarczych, na otwartych terenach wylesionych, rozległych łąkach i zakrzewieniach. Zwykle chwytą ptaki w locie, ale żywi się także ssakami, owadami, gadami. W porównaniu ze swoimi krewniakami rzadko jada padlinę. Gniazdowanie na ziemi sprawia, że pisklęta i jaja często padają łupem drapieżników. Generalnie, ważnym zagrożeniem dla ptaków drapieżnych są zanieczyszczenia – jako drapieżniki na szczycie piramidy troficznej kumulują toksyczne zanieczyszczenia zawarte w zwierzętach z niższych poziomów. Prawie wszystkie ptaki drapieżne zostały objęte CITES, ze względu na presję handlową (żywe osobniki do celów hobbystycznych lub hodowlanych, pióra oraz okazy wypchane do celów kolekcjonerskich). Wiele z nich odbudowało swą populację ze względu na wstrzymanie użycia najbardziej toksycznych pestycydów w latach 70-tych XX w. Sokółowi nowozelandzkiemu zagrażają przede wszystkim niszczenie siedlisk, wybieranie jaj i młodych przez gatunki inwazyjne, tępienie przez ludzi, lokalnie: porażenia prądem przez przewody i transformatory.

LISTOPAD/NOVEMBER						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

STYCZEŃ/JANUARY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5 Światowy Dzień Gleby	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20 Dzień Ryby	21	22	23	24	25 Boże Narodzenie
26 Boże Narodzenie	27	28	29	30	31	

Endemity to gatunki (lub wyższe taksony) charakterystyczne dla danego miejsca, kraju lub regionu, jako takie: występujące na bardzo ograniczonym obszarze i nigdzie poza nim.

Przyczyną endemizmu może być m.in. bariera przestrzenna – np. izolacja przez morze, duże znaczenie mają czynniki historyczne jak dryf kontynentów, zmiana warunków ekologicznych, wymieranie. Wiele endemitów występuje np. w Australii, Nowej Zelandii, na Madagaskarze. Często gatunki endemiczne są szczególnie narażone na wyginięcie, w wielu przypadkach w celu ich ochrony zdecydowano się na objęcie ich załącznikami **Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem** aby zminimalizować zagrożenie związane z popytem na ich okazy na potrzeby handlu międzynarodowego.

Konwencja ta, sporządzona w Waszyngtonie, w dniu 3 marca 1973 roku, zwana jest także Konwencją Waszyngtońską lub w skrócie CITES od angielskiej nazwy Konwencji (**the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora**). Celem Konwencji jest ochrona dziko występujących populacji zwierząt i roślin poprzez kontrolę i ograniczanie międzynarodowego handlu ich żywymi okazami, rozpoznawalnymi częściami i produktami pochodnymi. Działania kontrolujące handel międzynarodowy niejednokrotnie są skuteczniejsze niż ochrona gatunków w kraju występowania. Wiele krajów o największej różnorodności biologicznej to słabo rozwinięte kraje afrykańskie, azjatyckie lub południowoamerykańskie, gdzie powstrzymanie kłusownictwa i nielegalnego pozyskania jest bardzo trudne ze względu na ograniczone środki. Dlatego też kontrola na granicach i rynkach wewnętrznych, w szczególności w rozwiniętych krajach największego popytu na okazy dzikiej fauny i flory, jest istotnym elementem powstrzymania nie zrównoważonego pozyskiwania gatunków i ochrony różnorodności biologicznej.

Rzeczpospolita Polska ratyfikowała przystąpienie do Konwencji 12 grudnia 1989 roku, a weszła ona w życie w Polsce 12 marca 1990 roku.

Gatunki w CITES, w zależności od stopnia zagrożenia, zostały zakwalifikowane do jednego z trzech załączników:

- **w załączniku I** umieszczono gatunki zagrożone wyginięciem – obrót nimi dopuszczony jest jedynie w wyjątkowych okolicznościach;
- **w załączniku II** umieszczono gatunki obecnie niezagrożone wyginięciem, które mogą się takimi stać, jeśli obrót ich okazami nie będzie reglamentowany; znajdują się tu także gatunki, których okazy występujące w handlu są często niemożliwe do łatwego odróżnienia od okazów gatunków zagrożonych lub narażonych na zagrożenie;
- **załącznik III** zawiera gatunki, które jedna ze stron Konwencji określiła jako będące przedmiotem reglamentacji w granicach jej jurysdykcji w celu zapobieżenia lub ograniczenia ich eksploatacji, wymagając współpracy innych stron Konwencji w zakresie regulacji obrotu ich okazami.

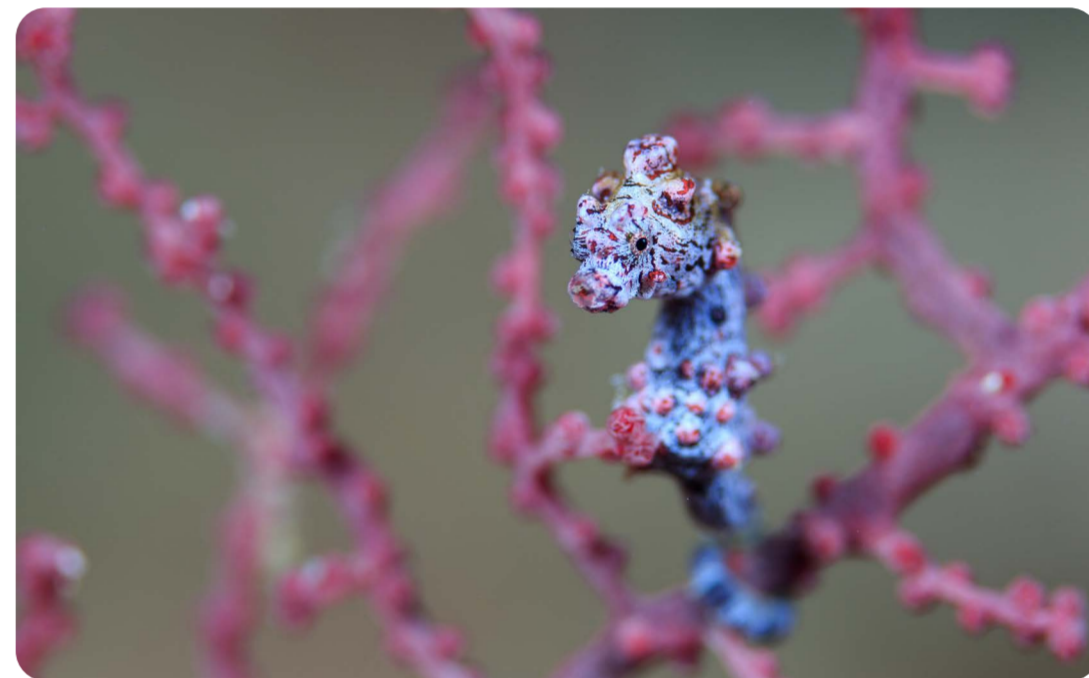
Aneksy przepisów Unii Europejskiej  A-D odpowiadają w dużej mierze załącznikom Konwencji  I-III, na zasadzie: Załącznik I–Aneks A, II–B, III–C, D–gatunki spoza CITES, przy czym istnieje wiele przypadków zaostżenia przepisów UE względem tej zasady, np. w Aneksie A znajdują się także gatunki z załączników II i III CITES, a także wcale niewymienione w CITES.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Ochrony Przyrody, Wydział ds. Konwencji
tel. (22) 36 92 479, (22) 36 92 407, e-mail: cites-ma@mos.gov.pl
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa



2023

NIELEGALNY HANDEL



2023

Styczeń

January



Żółwie lądowe (Testudinidae)

Żółwie to jedno z najbardziej zagrożonych zwierząt, ze względu na charakterystykę biologiczną (wolne odbudowywanie populacji), niszczenie siedlisk i nadmierne pozyskiwanie powodowane dużym zainteresowaniem rynku (żywe zwierzęta, pamiątki, paramedycyna).

Mają duży udział w konfiskatach, zarówno w skali globalnej jak i w Polsce. Globalnie w zainteresowaniu na nielegalnym rynku dorównują im, lub nawet nieznacznie przewyższają – żółwie morskie. W Polsce, zarówno w zatrzymaniach na granicy jak i na rynku wewnętrznym, dominują żółwie lądowe, przede wszystkim stepowy, grecki i mauretański.

Ten ostatni, widoczny na zdjęciu, został wymieniony w załączniku II CITES, ale Unia Europejska zaostrzyła przepisy obejmując go najbardziej restrykcyjnym Aneks A, z uwagi na to, że jest gatunkiem europejskim ujętym w Dyrektywie Siedliskowej. Poza Europą występuje w Afryce i Azji.

Załącznik I/II  Aneks A/B 

GRUDZIEŃ/DECEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Pn/Mon

Wt/Tue

Śr/Wed

Cz/Thu

Pt/Fri

So/Sat

N/Sun



Dzień Ligi Ochrony Przyrody

LUTY/FEBRUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

30

31

2

3

4

5

6

Trzech Króli

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

1

Nowy Rok

2023

Luty February



Węgorz europejski (*Anguilla anguilla*)



Węgorz europejski został objęty przepisami CITES w 2007 r., z uwagi na krytyczne zagrożenie gatunku. Ta wędrowna ryba żyje w europejskich rzekach i przemieszcza się do Morza Sargassowego na tarło. Zagrożają jej wszelkie bariery na rzekach, zanieczyszczenie wód, nadmierne odławianie, pasożytnicze nicienie. Poza kontrolą międzynarodowego handlu okazami gatunku wynikającą z przepisów CITES, w Unii Europejskiej monitoruje się ponadto zarządzanie populacją węgorza w krajach członkowskich, promując programy zarybieniowe oraz minimalizację barier na rzekach, odłowów komercyjnych i innych zagrożeń. W ramach przepisów CITES, w Unii Europejskiej wprowadzono zakaz handlu międzynarodowego wszystkimi okazami węgorza. Skomplikowana i nie w pełni poznana biologia węgorza nie ułatwia działań ochronnych – wciąż pogarsza się status gatunku i nie wiadomo czy uda się go uratować, dlatego tak ważne jest wzmożenie działań na rzecz zmniejszenia presji na ten gatunek i jego ochrony.

Gatunek znalazł się w zestawieniu dotyczącym nielegalnego handlu z powodu zdecydowanego wzrostu przemytu i nielegalnych działań komercyjnych wobec okazów węgorza w ostatnich latach, co ma odzwierciedlenie w licznych konfiskatach w krajach Unii Europejskiej, również w Polsce. Szczególnym zainteresowaniem na czarnym rynku cieszy się narybek tego gatunku czyli tzw. węgorz szklisty (widoczny na zdjęciu), nielegalnie odławiany z intencją przemytu na rynki azjatyckie.

STYCZEŃ/JANUARY

Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Pn/Mon

Wt/Tue

Śr/Wed

Cz/Thu

Pt/Fri

So/Sat

N/Sun

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

MARZEC/MARCH

Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

20

21

22

23

24

25

26

27

28

Światowy Dzień
Niedźwiedzia Polarnego

1
Międzynarodowy Dzień
Bez Oleju Palmowego

2
Światowy Dzień Mokradel

11
Ogólnopolski Dzień
Dokamiania Zwierzyny Leśnej

18
Światowy Dzień Wielorybów

19
Światowy Dzień Ochrony
Ssaków Morskich

2023

Kwiecień

April








Papugi (Psittaciformes)

Prawie wszystkie papugi zostały objęte CITES (w większości załącznikiem II) ze względu na znaczne zainteresowanie hodowców i przedsiębiorców branży zoologicznej i wynikającą z tego znaczącą presję na pozyskanie osobników ze środowiska.

Widoczny na zdjęciu reprezentant tej grupy ptaków, rozella białolica, znalazł się w zestawieniu dotyczącym nielegalnego handlu z uwagi na to, że tak globalnie, jak i w Polsce, nielegalny handel papugami na potrzeby zoologiczne (rządziej kolekcjonerskie: np. pióra, spreparowane osobniki, wydmuszki jaj) jest znaczący (w Polsce znajduje to odzwierciedlenie przede wszystkim w zakresie zatrzymań na rynku wewnętrznym, sporadycznie na granicy). Rozella białolica jest jednym z popularniejszych gatunków w hodowlach amatorskich, zaś w naturze występuje na kontynencie australijskim i okolicznych wyspach. Obecnie nie jest uznana za gatunek zagrożony.

Zał. I/II  Aneks A/B 

MARZEC/MARCH							Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun	
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun								
		1	2	3	4	5								
6	7	8	9	10	11	12							2	
13	14	15	16	17	18	19						<small>Międzynarodowy Dzień Ptaków</small>		
20	21	22	23	24	25	26								
27	28	29	30	31			3		5	6	7		8	9
								<small>Dzień Zwierząt Bezdomnych</small>				<small>Międzynarodowy Dzień Bobra</small>		<small>Wielkanoc</small>
							10	11	12	13	14	15	16	
							<small>Wielkanoc</small>							
							17	18	19	20	21		23	
												<small>Dzień Ziemi</small>		
							24		26	27	28	29	30	
								<small>Światowy Dzień Pingwina</small>						

MAJ/MAY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				


2023

Maj May



Wilk

(*Canis lupus*)

Zař. I/II  Aneks A/B  w zaleŹności od populacji

Wilk jest duŹym drapieżnikiem z rodziny psowatych, występuje w Eurazji i Ameryce Północnej, w watach do kilkunastu (w Polsce najczęściej 4-5) osobników, żywiąc się zwierzętami o rŹożnych rozmiarach: jeleniami, sarnami, dzikami, ale takŹe mniejszymi (np. zającami, gryzoniami), padliną, a dietę mięsną chętnie uzupełnia rŹożnego rodzaju roślinaami. Większość ataków na duŹe zwierzęta kończy się fiaskiem, wilk zabija w większości osobniki chore lub osłabione, pełniąc waŹną funkcję selekcyjną w ekosystemie. W Polsce gatunek ten jest objęty ścisłą ochroną gatunkową. Ujęty w CITES ze względu na zainteresowanie komercyjnym zastosowaniem futra oraz w celu międzynarodowej kontroli pozyskiwania trofeów myśliwskich. W Unii Europejskiej pozyskanie wilków ze środowiska w celu komercyjnego wykorzystania ich okazŹów jest zabronione.

Wilk znalazł się w zestawieniu dot. nielegalnego handlu głŹownie ze względu na specyfikę krajową (i unijną) – skŹory wilków to wprawdzie nie bardzo częsty, lecz stały element konfiskat. Jest to niepokojące, gdyż moŹe wiąŹzać się bezpořrednio z nielegalnym pozyskaniem gatunku chronionego ze środowiska.

KWIECIEŃ/APRIL

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Pn/Mon

Wt/Tue

Śr/Wed

Cz/Thu

Pt/Fri

So/Sat

N/Sun

1

Międzynarodowe
Święto Pracy

2

3

Święto Konstytucji 3 Maja

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Światowy Dzień
Ptaków Wędrownych

14

15

Dzień Polskiej Niezapominajki

16

17

18

19

20

Światowy Dzień Pszczół

21

Międzynarodowy Dzień
Bałtyckich MorświnŹw

CZERWIEC/JUNE

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

22

Międzynarodowy Dzień
RŹożnorodności Biologicznej

23

Światowy Dzień Żółwia

24

Europejski Dzień
ParkŹw Narodowych

25

26

27

28

Zesłanie Ducha Św.

29

30

31

Dzień Bociana Białego

2023

Czerwiec

June



Pławikoniki (*Hippocampus* spp.)






Wszystkie pławikoniki (koniki morskie) z rodzaju *Hippocampus* zostały objęte CITES w 2004 roku, z uwagi na zagrożenie generowane przez pozyskanie – celowe (na potrzeby handlu akwarystycznego, tradycyjnej medycyny azjatyckiej, pamiątkarstwa), jak również jako przyłów. Zagrożenie to jest szczególnie groźne w zestawieniu z innymi: niszczenie i degradacja siedlisk przez rozwój strefy przybrzeżnej i degradację raf koralowych, szkodliwe praktyki rybackie, zanieczyszczenie wód. Gatunkom nie pomaga charakterystyka biologiczna (m. in. nieliczne potomstwo, długi okres opieki nad nim, mała mobilność), skutkująca wolną odbudową populacji. Widoczny na zdjęciu *Hippocampus bargibanti* to jeden z najmniejszych pławikoników, stosujący strategię upodabniania się do koralowców wśród których żyje.

Pławikoniki znalazły się w zestawieniu najczęściej konfiskowanych okazów CITES głównie ze względu na specyfikę zatrzymań na polskiej granicy. Okazy tradycyjnej medycyny azjatyckiej również globalnie stanowią duży procent konfiskowanych okazów CITES, przy próbie wwozu do Polski dominują właśnie produkty paramedyczne zawierające koniki morskie. Po dodaniu specyfików z udziałem piwawek i niedźwiedzi – produkty takie stanowią większość zatrzymań okazów CITES na polskich granicach.

MAJ/MAY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

LIPIEC/JULY						
Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
			1	2	3	4
5  Światowy Dzień Ochrony Środowiska	6	7	8  Boże Ciało Światowy Dzień Oceanów, Dzień Cyrku bez Zwierząt	9	10	11
12	13	14	15	16	17  Światowy Dzień Walki z Pustynnieniem i Suszą	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023

Lipiec

July



Kaktusowe (Cactaceae)

Szereg gatunków wykorzystywanych jako rośliny ozdobne podlega przepisom CITES. Ze względu na podobieństwo do siebie poszczególnych gatunków i znaczną ich liczbę, do CITES zostały włączone całe ich grupy, np. prawie wszystkie kaktusy, a wobec najbardziej zagrożonych gatunków status ochronny został dodatkowo zastrzyżony. W praktyce, znaczna część handlu międzynarodowego roślinami ozdobnymi, w tym kaktusami, dotyczy okazów pochodzących z uprawy, jednak podobnie jak w przypadku hodowli zwierząt CITES należy upewnić się, czy deklarowane pochodzenie z uprawy nie jest jedynie przykrywką do nielegalnego pozyskania roślin ze środowiska przyrodniczego.

Duża liczba gatunków objętych przepisami i znaczne zainteresowanie ich okazami znajdują potwierdzenie w konfiskatach w skali globalnej i krajowej (zatrzymywane są zarówno żywe, pozyskane ze środowiska rośliny, jak i ozdoby z kaktusów).

Załącznik I/II  Aneks A/B 

CZERWIEC/JUNE								Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun								
			1	2	3	4								
5	6	7	8	9	10	11						1	2	
12	13	14	15	16	17	18								
19	20	21	22	23	24	25								
26	27	28	29	30			3	4	5	6	7	8	9	
							10	11	12	13	14	15	16	
							17	18	19	20	21	22	23	
							24	25	26	27	28	29	30	
							31							

SIERPIEŃ/AUGUST								Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun								
	1	2	3	4	5	6								
7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	20	21	22	23	
14	15	16	17	18	19	20								
21	22	23	24	25	26	27	24	25	26	27	28	29	30	
28	29	30	31											

31

 Światowy Dzień Tygrysa

2023

Sierpień

August



Słonie (Elephantidae)

Handel kością słoniową to niegdyś przyczyna doprowadzenia słoń do skrajnego wyginięcia. Słoń to także jeden z sukcesów CITES – dzięki restrykcyjnej regulacji handlu ich gatunki przetrwały. Słoń ma więc wszelkie powody znaleźć się w logo CITES. Obecnie popyt na kość słoniową jest znów bardzo wysoki. Jego źródłem są głównie kraje azjatyckie. Kraje te od dawna zainteresowane były kością słoniową do wyrobu wszelkiego rodzaju ozdób, często będących symbolem statusu społecznego, a bogacenie się społeczeństwa doprowadziło do zwielokrotnienia popytu, również na nielegalne produkty, co przekłada się bezpośrednio na sytuację w Afryce – kłusownictwo przestało być przygodną działalnością społeczności lokalnych a znalazło się w centrum zainteresowania zorganizowanych grup przestępczych. Na forum CITES kryzys ten znajduje odzwierciedlenie w dyskusjach dotyczących rozwiązań w zakresie ochrony słoń i handlu kością słoniową. Przedmioty z kości słoniowej stanowią duży procent konfiskat w skali globalnej, w Polsce również się zdarzają. Trudno jednak porównywać bezwzględne liczby konfiskowanych okazów np. koralowców z przedmiotami z kości słoniowej: z uwagi na wysoką wartość kości słoniowej (analogicznie jak w przypadku rogów nosorożca) i stosunkowo dużą świadomość społeczeństwa w zakresie ograniczeń dotyczących handlu jej okazami, raczej nie mamy tu do czynienia z przypadkowymi zatrzymaniami przedmiotów od turystów, a raczej z celową przestępczością – znacznie trudniej wykrywalną.

Zał. I/II  Aneks A/B 

LIPIEC/JULY

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Pn/Mon

Wt/Tue

Śr/Wed

Cz/Thu

Pt/Fri

So/Sat

N/Sun

7

8

Ogólnopolski Wielki Dzień Pszczół

9

10

11

12

Światowy Dzień Słonia

13

14

15

Wniebowzięcie NMP

16

17

18

19

20

WRZESIEŃ/SEPTEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

21

22

23

24

25

26

Międzynarodowa Noc Nietoperzy

27

28

29

30

31

2023

Wrzesień

September



Nosorożce (Rhinocerotidae)

Nosorożce to charakterystyczne duże ssaki nieparzystokopytne, dzielą się na kilka gatunków, z czego najliczniejszą populację posiada nosorożec biały. Na zdjęciu widoczny znacznie mniej liczny nosorożec czarny, objęty, jak wszystkie nosorożce, poza wybranymi okazami i populacjami nosorożca białego – załącznikiem I CITES. Nosorożce zostały wymienione w CITES ze względu na presję wywołaną pozyskiwaniem rogów, m.in. w celu wytwarzania rzeźb, ozdób. Obecnie legalny handel ogranicza się prawie wyłącznie do trofeów myśliwskich oraz żywych zwierząt przemieszczanych pomiędzy ogrodami zoologicznymi. Nielegalny handel utrzymuje się na wysokim poziomie i skutkuje dramatycznym poziomem kłusownictwa w Afryce. Jest to wywołane rozwojem rynków azjatyckich (głównie Wietnam), gdzie róg jest bardzo pożądanym produktem do produkcji paramedykamentów w tzw. tradycyjnej medycynie azjatyckiej oraz jako symbol prestiżu i statusu społecznego.

Globalnie rogi nosorożca stanowią znaczną część konfiskowanych okazów CITES, szczególnie jeśli wziąć pod uwagę nie tylko liczbę zatrzymań, ale także ich czarnorynkową wartość. W krajach UE, w tym Polsce i Czechach, problemem są również nielegalne działania celem wywozu importowanych jako trofea myśliwskie rogów – na potrzeby tradycyjnej medycyny azjatyckiej.

Załącznik I/II Aneks A/B

SIERPIEŃ/AUGUST

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

PAŹDZIERNIK/OCTOBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Międzynarodowy Dzień Ochrony Sępów

Dzień Dzikiej Fauny, Flory i Naturalnych Siedlisk

Światowy Dzień Nosorożca

Światowy Dzień Rzek

2023

Październik

October



Tygrys (Panthera tigris)



Największy z współcześnie żyjących wielkich kotów, zagrożony wyginięciem. Nielegalny handel okazami tygrysów ma odzwierciedlenie w licznych pracach CITES odnośnie tego gatunku. Szczególnie niebezpieczny jest ogromny popyt na jego okazy na potrzeby tzw. tradycyjnej medycyny azjatyckiej (głównie kości, ale też skóra, pazury i inne części ciała). Hodowle tygrysa są krytykowane przez społeczność międzynarodową, gdyż wcale nie zaspokajają popytu a tylko sprawiają, że utrzymuje się on na wciąż wysokim poziomie. Kłusownictwo (na potrzeby handlu, ale też jako efekt konfliktów z osadami ludzkimi) i nielegalny handel to główne zagrożenia dla gatunku, zagraża mu ponadto niszczenie siedlisk (bezpośrednio, lub pośrednio – poprzez spadek populacji ofiar).






Gatunek znalazł się w zestawieniu dotyczącym nielegalnego handlu, gdyż globalnie konfiskaty okazów wielkich kotów, głównie jako składników medycyny azjatyckiej, stanowią pokaźny procent zatrzymań, w Polsce również się zdarzały – np. plastry z zawartością kości tygrysa. Początkowo presja związana z paramedycyną dotyczyła właśnie tygrysów, przy ograniczeniu ich populacji objęta również inne gatunki kotowatych, np. lwy czy lamparty.

WRZESIEŃ/SEPTEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

LISTOPAD/NOVEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3  Światowy Dzień Siedlisk	4  Światowy Dzień Zwierząt	5	6	7	8
9	10  Dzień Drzewa	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23  Międzynarodowy Dzień Pantery Śnieżnej	24	25  Dzień Ustawy o Ochronie Zwierząt	26	27	28	29
30	31					

2023

Listopad

November



Pytony (Pythonidae)

Pyton siatkowany widoczny na zdjęciu znalazł się w zestawieniu dotyczącym nielegalnego handlu jako reprezentant gadów wykorzystywanych do produkcji wyrobów skórzanych, ponieważ stanowią one duży procent konfiskat w skali globalnej, trafiają się również wśród krajowych zatrzymań. To jeden z najpopularniejszych gatunków wykorzystywanych do produkcji galanterii skórzanej, obok aligatora amerykańskiego, krokodyla nilowego, pytona birmańskiego. Jest również gatunkiem przetrzymywanym w hodowlach amatorskich. Zdarza się również, że jest wykorzystywany w produktach tradycyjnej medycyny azjatyckiej a lokalnie: jako pokarm.

Jest najdłuższym wężem azjatyckim. Globalnie nie jest uznany za gatunek zagrożony, choć lokalne populacje bywają zagrożone (wybrane obszary Wietnamu, Laosu, Kambodży – ze względu na połączenie niszczenia siedlisk i nadmiernego pozyskania). Eksploatowany szczególnie licznie w Indonezji i Malezji. Wiele wskazuje na to, że kwoty eksportowe Indonezji względem tego gatunku są przekraczane.

Zał. I/II  Aneks A/B 

PAŹDZIERNIK/OCTOBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

GRUDZIEŃ/DECEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Sr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1 Wszystkich Świętych	2	3 Międzynarodowy Dzień Rezerwatów Biosfery	4	5
6	7	8	9	10 Dzień Jeża	11 Narodowe Święto Niepodległości	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25 Dzień Bez Futra	26
27	28	29	30			

2023

Grudzień

December



Niedźwiedź brunatny (Ursus arctos)

Zał. I/II  Aneks A 
w zależności od populacji

Niedźwiedź brunatny ma szeroki zasięg występowania rozciągający się na Europę, Azję i Amerykę Północną. W Polsce objęty jest ścisłą ochroną gatunkową. Na świecie niedźwiedź brunatny stanowi częsty obiekt polowań. W większości nie zagrażają one stabilnym populacjom, a w odniesieniu do krajów, w których polowania mogą negatywnie wpłynąć na status gatunku, Unia Europejska wprowadziła zakazy przywozu trofeów tam pozyskanych. Wszystkie gatunki niedźwiedzi są objęte przepisami CITES. Dla wielu z ich populacji większy problem niż polowania, zarówno z punktu widzenia ochrony gatunków jak i dobrostanu zwierząt, stanowi nielegalne pozyskanie części ciała (np. woreczków żółciowych), czy też przyżyciowe pozyskiwanie żółci – wszystko to na potrzeby tzw. tradycyjnej medycyny azjatyckiej. Zdarzają się także konfiskaty nielegalnie przewożonych specyfików zawierających sadło niedźwiedzia (głównie z Rosji, Białorusi) – w Polsce i okolicznych krajach znacznie częściej niż w skali globalnej, co sprawia, że okazy niedźwiedzia mieszczą się w ścisłej krajowej czołówce najczęściej zatrzymywanych okazów CITES.

LISTOPAD/NOVEMBER

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

STYCZEŃ/JANUARY 2024

Pn/Mon	Wt/Tue	Śr/Wed	Cz/Thu	Pt/Fri	So/Sat	N/Sun
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Pn/Mon

Wt/Tue

Śr/Wed

Cz/Thu

Pt/Fri

So/Sat

N/Sun

4



Światowy Dzień Gleby

6

7

8

9

10

11

Dzień Terenów Górskich

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Dzień Ryby

21

22

23

24

25

Boże Narodzenie

26

Boże Narodzenie

27

28

29

30

31



Konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem, sporządzona w Waszyngtonie, w dniu 3 marca 1973 roku, zwana jest także Konwencją Waszyngtońską lub w skrócie CITES od angielskiej nazwy Konwencji (*the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora*). Celem Konwencji jest ochrona dziko występujących populacji zwierząt i roślin poprzez kontrolę i ograniczanie międzynarodowego handlu ich żywymi okazami, rozpoznawalnymi częściami i produktami pochodnymi. Działania kontrolujące handel międzynarodowy niejednokrotnie są skuteczniejsze niż ochrona gatunków w kraju występowania. Wiele krajów o największej różnorodności biologicznej to słabo rozwinięte kraje afrykańskie, azjatyckie lub południowoamerykańskie, gdzie powstrzymanie kłusownictwa i nielegalnego pozyskania jest bardzo trudne ze względu na ograniczone środki. Dlatego też kontrola na granicach i rynkach wewnętrznych, w szczególności w rozwiniętych krajach największego popytu na okazy dzikiej fauny i flory, jest istotnym elementem powstrzymania nieuzasadnionego pozyskiwania gatunków i ochrony różnorodności biologicznej.

Rzeczpospolita Polska ratyfikowała przystąpienie do Konwencji 12 grudnia 1989 roku, a weszła ona w życie w Polsce 12 marca 1990 roku.

Kalendarz prezentuje zestawienie gatunków, lub reprezentantów grup gatunków CITES istotnych z punktu widzenia zwalczania nielegalnego handlu, przede wszystkim ze względu na znaczną liczbę zatrzymań, bieżące trendy w nielegalnym handlu lub inne czynniki sprawiające, że nielegalny handel gatunkiem stanowi dla niego istotne zagrożenie. Przy wyborze kierowano się perspektywą globalną i krajową.

Gatunki w CITES, w zależności od stopnia zagrożenia, zostały zakwalifikowane do jednego z trzech załączników:

- **w załączniku I** umieszczono gatunki zagrożone wyginięciem – obrót nimi dopuszczony jest jedynie w wyjątkowych okolicznościach;
- **w załączniku II** umieszczono gatunki obecnie niezagrożone wyginięciem, które mogą się takimi stać, jeśli obrót ich okazami nie będzie reglamentowany; znajdują się tu także gatunki, których okazy występujące w handlu są często niemożliwe do łatwego odróżnienia od okazów gatunków zagrożonych lub narażonych na zagrożenie;
- **załącznik III** zawiera gatunki, które jedna ze stron Konwencji określiła jako będące przedmiotem reglamentacji w granicach jej jurysdykcji w celu zapobieżenia lub ograniczenia ich eksploatacji, wymagając współpracy innych stron Konwencji w zakresie regulacji obrotu ich okazami.

Aneksy przepisów Unii Europejskiej  A-D odpowiadają w dużej mierze załącznikom Konwencji  I-III, na zasadzie: Załącznik I–Aneks A, II–B, III–C, D–gatunki spoza CITES, przy czym istnieje wiele przypadków zaostżenia przepisów UE względem tej zasady, np. w Aneksie A znajdują się także gatunki z załączników II i III CITES, a także wcale niewymienione w CITES.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Ochrony Przyrody, Wydział ds. CITES
tel. (22) 36 92 407, (22) 36 92 259, (22) 36 92 018, (22) 36 92 611
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa



 **Ministerstwo
Klimatu i Środowiska**



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej