

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Obszary ochrony czynnej

A. Czynna ochrona gatunków roślin i grzybów

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Gatunki dziko występujących roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową oraz gatunki o szczególnym znaczeniu dla Wielkopolskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”	Inwentaryzacja stanowisk oraz zabezpieczenie ich przed zniszczeniem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja wykonywana przez pracowników Służby Parku Narodowego. 2. Wspieranie badań naukowych oraz monitoringu przyrodniczego prowadzonego przez podmioty zewnętrzne, w szczególności uczelnie wyższe. 3. Podejmowanie działań ochronnych, w tym grodzenie stanowisk
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kruszczyk błotny (<i>Epipactis palustris</i>). 2. Goździk pyszny (<i>Dianthus superbus</i>). 3. Goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i>). 4. 1617¹⁾ Starodub łąkowy (<i>Angelica palustris</i>). 5. Mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i>). 6. Storczyki (<i>Orchis</i> spp.) 	Poprawa warunków bytowania	Utrzymanie ekosystemu łąkowego w oddziale 208 r i 208t, w tym, podcinanie gałęzi drzew sąsiadujących z łąką
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wężymord stepowy (<i>Scorzonera purpurea</i>). 2. Dzwonek boloński (<i>Campanula bononiensis</i>) 	Zachowanie występowania gatunków oraz poprawa warunków bytowania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie murawy kserotermicznej w oddziale 135g. 2. Wycięcie części krzewów i podrostu, z wyniesieniem poza murawę oraz podkrzesywanie gałęzi
4	Jarząb brekinia (<i>Sorbus torminalis</i>)	Ochrona osobników gatunku przed uszkodzeniami oraz zachowanie puli genetycznej gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczanie drzew przed szkodami wyrządzanymi przez 1337¹⁾ bobry (<i>Castor fiber</i>) przez zakładanie na pnie drzew siatki heksagonalnej. 2. Zabezpieczenie istniejących stanowisk jarzębu brekinii przez wykonanie i konserwację grodzień. 3. Utrzymanie archiwum klonów jarzębu brekinia (<i>Sorbus terminalis</i>) na szkółce w Jarosławcu

5	Topola czarna (<i>Populus nigra</i>)	Zachowanie występowania oraz puli genetycznej gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie archiwum klonów topoli czarnej (<i>Populus nigra</i>) w szkółce w Jarosławcu. 2. Zakładanie upraw topoli czarnej (<i>Populus nigra</i>), w tym w ramach zakładania zadrzewień
---	--	---	--

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Płazy (<i>Amphibia</i>)	Poprawa miejsc rozrodu i bytowania płazów, w tym w szczególności kumaka nizinnego (<i>Bombina bombina</i>) 1188 ¹⁾ i traszki grzebieniastej (<i>Triturus cristatus</i>) 1166 ¹⁾	Rewitalizacja śródlęśnych i śródpolnych zbiorników wodnych. Pogłębianie przez wybranie osadów, tworzenie różnych stref głębokości,, nieregularnej linii brzegowej, doświetlanie stanowisk i tworzenie hibernakulów
2	Ptaki (<i>Aves</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zachowanie siedlisk i polepszanie warunków bytowych. 2. Inwentaryzacja stanowisk występowania gatunków ptaków (<i>Aves</i>) podlegających ochronie ścisłej, w szczególności gatunków rzadkich i będących gatunkami parasolowymi. 3. Reintrodukcja sokoła wędrownego (<i>Falco peregrinus</i>) A103²⁾ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona drzew dziuplastych. 2. Wykaszanie łąk. 3. Odstrzały redukcyjne³⁾ jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), wizona amerykańskiego (<i>Neogale vision</i>) i lisa (<i>Vulpes vulpes</i>). 4. Tworzenie sztucznych miejsc lęgowych, w tym budek lęgowych, platform nadrzewnych, platform pływających lub koszy. 5. Zapewnienie spokoju w okresie lęgowym, w szczególności przez odstąpienie od realizacji zadań ochronnych, które mogą być wykonane w późniejszym terminie. 6. W przypadku sokoła wędrownego (<i>Falco peregrinus</i>): zasiedlenie platform młodymi sokołami ze Stacji Badawczej Polskiego Związku Łowieckiego w Czempiniu i dokarmianie ich do czasu ich opuszczenia
3	Nietoperze (<i>Chiroptera</i>)	Zachowanie siedlisk i polepszanie warunków bytowych nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozostawianie odpowiednio urządzonych piwnic oraz budynków drewnianych lub ich części dla zachowania środowiska bytowania innych grup organizmów. 2. Wywieszenie skrzynek dla nietoperzy (<i>Chiroptera</i>)

4	Popielicowate (<i>Gliridae</i>)	Reintrodukcja popielicy (<i>Glis glis</i>) i 1341 ¹⁾ orzesznicy (<i>Muscardinus avellanarius</i>)	1. Hodowla w wolierach Stacji Ekologicznej w Jeziorach. 2. Aklimatyzacja w klatkach rozwieszonych na obszarze Parku. 3. Rozwieszenie skrzynek i kontrolowanie ich zasiedlenia
5	Gatunki dziko występujących zwierząt objęte ochroną gatunkową oraz gatunki łowne	1. Inwentaryzacja gatunków zwierząt podlegających ochronie gatunkowej oraz zabezpieczenie przed zniszczeniem miejsc ich występowania i rozrodu. 2. Zachowanie siedlisk i polepszanie warunków bytowych zwierząt. 3. Monitoring borsuka europejskiego (<i>Meles meles</i>) z użyciem obroży telemetrycznych	1. Inwentaryzacja występowania gatunków wykonywana przez pracowników Służby Parku Narodowego. 2. Wspieranie badań naukowych oraz monitoringu przyrodniczego prowadzonego przez podmioty zewnętrzne, w szczególności uczelnie wyższe. 3. Tworzenie pasów buforowych, pasów kwiatnych oraz zawieszanie budek lęgowych. 4. Monitoring przejścia dla zwierząt nad drogą wojewódzką nr 311
6	1. Lis (<i>Vulpes vulpes</i>). 2. Jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>). 3. Szop pracz (<i>Procyon lotor</i>)	Ochrona przed wścieklizną, w tym obserwacje zwierząt zachowujących się w nienaturalny sposób	Dostarczanie osobników podejrzanych o wściekliznę do badań do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu, po wcześniejszym zgłoszeniu Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Poznaniu
7	Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Utrzymanie liczebności na poziomie niezagrażającym rozwojowi epizooocji	Odstrzał redukcyjny lub sanitarny osobników z gatunku w celu minimalizacji zagrożenia epizootycznego

II. Obszary ochrony krajobrazowej

A. Czynna ochrona gatunków roślin i grzybów

Nazwa gatunkowa	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
Gatunki dziko występujących roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową oraz gatunki o szczególnym znaczeniu dla Parku	Zachowanie występowania gatunków oraz poprawa warunków bytowania	1. Monitorowanie stanowisk gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie oraz o szczególnym znaczeniu dla Parku. 2. Zabezpieczenie stanowisk przed zniszczeniem, w szczególności przez gradzenie

B. Czynna ochrona gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
-----	---------------	-------------------------	-----------------------

1	Gatunki dziko występujących zwierząt objęte ochroną gatunkową oraz gatunki o szczególnym znaczeniu dla Parku	1. Ograniczanie liczebności drapieżników stanowiących zagrożenie dla populacji zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz gatunków o szczególnym znaczeniu dla Parku. 2. Przywracanie i kształtowanie siedlisk o odpowiednich warunkach dla rozwoju i przetrwania zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz gatunków o szczególnym znaczeniu dla Parku	Odstrzały redukcyjne ³⁾ jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), wizona amerykańskiego (<i>Neogale vision</i>) i lisa (<i>Vulpes vulpes</i>)
2	1. Lis (<i>Vulpes vulpes</i>). 2. Jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>). 3. Szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>)	Ochrona przed wścieklizną, w tym obserwacje zwierząt zachowujących się w nienaturalny sposób	Dostarczanie osobników podejrzanych o wściekliznę do badań do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu, po wcześniejszym zgłoszeniu Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Poznaniu
3	Dzik (<i>Sus scrofa</i>)	Utrzymanie liczebności na poziomie niezagrażającym rozwojowi epizoocji	Odstrzał redukcyjny lub sanitarny osobników z gatunku w celu minimalizacji zagrożenia epizootycznego

¹⁾ Kody siedlisk przyrodniczych, nazwy siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt lub roślin podano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

²⁾ Kody gatunków ptaków zostały zaczerpnięte z portalu Eionet <http://cdr.eionet.europa.eu/help/natura2000> będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA).

³⁾ Odstrzały redukcyjne prowadzone zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2025 r. poz. 539)