

ZARZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 28 grudnia 2018 r.

**zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Poleskiego Parku Narodowego
na rok 2019**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Poleskiego Parku Narodowego na rok 2019.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, stanowiący załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt, stanowiący załącznik nr 3 do zarządzenia;
- 4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną i krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnianych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych oraz maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia;
- 6) wyznaczenie miejsc do połowu ryb, stanowiące załącznik nr 6 do zarządzenia.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Henryk Kowalczyk

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zmiany ilościowe i jakościowe zasobów wodnych	<ol style="list-style-type: none"> Wykonanie przetamowań lub piętrzeń, częściowe zasypianie rowów. Wykonanie nowych oraz remont i konserwacja istniejących grobli, mniczków i innych urządzeń poprawiających gospodarowanie wodą. Zrównoważone gospodarowanie wodą z jednoczesnym uwzględnieniem potrzeb ochrony przyrody, rolnictwa i społeczności lokalnej. Okresowe kontrole jakości wód gruntowych w otoczeniu potencjalnych miejsc wypływów ścieków. Propagowanie racjonalnej gospodarki rolnej - właściwe korzystanie z nawozów sztucznych, pestycydów i herbicydów (odpowiednia dawka i czas aplikowania)
2	Degradacja powierzchni gleby	Uregulowanie ruchu turystycznego na ścieżkach.
3	Zaśmiecenie terenu, w szczególności pojawianie się dzikich składowisk odpadów	<ol style="list-style-type: none"> Kontrola i prewencyjna działalność Straży PPN²⁾. Okresowe sprzątanie i wywóz odpadów z terenu PPN
4	Zmiany biocenotyczne w ekosystemach wodnych, polegające w szczególności na: <ol style="list-style-type: none"> 1) obniżeniu jakości parametrów fizyczno-chemicznych wody na skutek dopływu związków biogennych azotu i fosforu oraz innych związków chemicznych (biocydy, hormony) z obszarów rolnych i leśnych; 2) pogorszeniu warunków siedliskowych i zmianach w sieciach troficznych mogących wywołać zakwity cyjanobakterii na skutek niepoprawnej struktury gatunkowej ryb; 3) zmianach siedliskowych wywołanych zwiększoną dostawą związków humusowych ze zlewni na skutek przesuszenia siedlisk hydrogenicznych; 4) obniżeniu liczebności karasia pospolitego (<i>Carassius carassius</i>) i 	<ol style="list-style-type: none"> Propagowanie racjonalnej gospodarki rolnej - właściwe korzystanie z nawozów sztucznych, pestycydów i herbicydów (odpowiednia dawka i czas aplikowania). Zachowanie lub tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków i zbiorników, ograniczających dopływ powierzchniowy zanieczyszczeń. Regulacja stosunków wodnych – przeciwdziałanie obniżaniu poziomu wód w siedliskach hydrogenicznych. Systematyczne selektywne odłowy gatunków niepożądanych i niewprowadzanie do ekosystemów wodnych gatunków: <ol style="list-style-type: none"> 1) sumika karłowatego (<i>Ameiurus nebulosus</i>); 2) karasia srebrzystego (<i>Carassius gibelio</i>); 3) karpia (<i>Cyprinus carpio</i>); 4) amura białego (<i>Ctenopharyngodon idella</i>).

	lina (<i>Tinca tinca</i>) na skutek konkurencji z sumikiem karłowatym (<i>Ameiurus nebulosus</i>) i karasiem srebrzystym (<i>Carassius gibelio</i>)	5. Zarybianie szczupakiem (<i>Esox Lucius</i>) i linem. (<i>Tinca tinca</i>)
5	Niestabilność ekosystemów leśnych w wyniku niezgodności istniejącego składu gatunkowego drzewostanów w odniesieniu do potencjalnego zbiorowiska roślinnego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopniowa przebudowa zniekształconych drzewostanów przez spontaniczne wkraczanie gatunków typowych dla zbiorowiska naturalnego. 2. Przebudowa zniekształconych drzewostanów przez zastosowanie zaplanowanych zabiegów ochronnych w ramach ochrony czynnej stabilizującej, renaturyzacyjnej i rekonstrukcyjnej, mających na celu: <ol style="list-style-type: none"> 1) regulację składu gatunkowego i struktury drzewostanów; 2) usuwanie gatunków obcych i niezgodnych z siedliskiem; 3) odsłonięcie podrostu złożonego z gatunków docelowych; 4) wprowadzanie podsadzeń gatunkami drzew i krzewów zgodnymi z potencjalną roślinnością naturalną
6	Występowanie gatunków drzew i krzewów obcych, zagrażające w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) grądom środkowoeuropejskim i subkontynentalnym (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>); 2) borom i lasom bagiennym (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowym bagiennym lasom borealnym 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczenie występowania: <ol style="list-style-type: none"> 1) klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>); 2) czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>); 3) sosny Banksa (<i>Pinus banksiana</i>); 4) dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>); 5) robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>). 2. Usuwanie gatunków drzew i krzewów obcych, niezgodnych z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym, w ramach zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej stabilizującej, renaturyzacyjnej i rekonstrukcyjnej
7	Przesuszenie leśnych siedlisk bagiennych i wilgotnych.	Renaturyzacja stosunków hydrologicznych w obrębie siedlisk hydrogenicznych i semihydrogenicznych
8	Obniżenie naturalnej odporności ekosystemów leśnych na działanie czynników biotycznych i abiotycznych - szkodliwe owady, grzyby pasożytnicze i silne wiatry powalające drzewa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie odporności ekosystemów leśnych na czynniki szkodotwórcze przez przywracanie składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów zgodnej z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym na drodze naturalnych procesów oraz zabiegów renaturyzacyjnych. 2. Usuwanie drzew osłabionych zagrażających trwałości lasu. 3. Dolesianie luk i przerzedzeń gatunkami drzew i krzewów zgodnymi z potencjalną roślinnością naturalną
9	Zbyt mała ilość martwej materii organicznej w przypadku siedlisk przyrodniczych Natura 2000	Pozostawianie drzew martwych i zamierających do całkowitego ich rozkładu
10	Zarastanie torfowisk oraz wrzosowisk drzewami i krzewami, zagrażające w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) torfowiskom zasadowym; 2) torfowiskom nakredowym (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>); 	Usuwanie drzew i krzewów oraz ich odrośli z wybranych fragmentów torfowisk i wrzosowisk

	<p>3) torfowiskom przejściowym i trzęsawiskom (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>);</p> <p>4) obniżeniom na podłożu torfowym z roślinnością ze związku (<i>Rhynchosporion</i>),</p> <p>5) suchym wrzosowiskom;</p> <p>6) haczykowcowi błyszczącemu (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)</p>	
11	<p>Zarastanie łąk, pastwisk, torfowisk, muraw bliźniczkowych niepożądanymi gatunkami roślin zagrażające w szczególności:</p> <p>1) ciepłolubnym, śródlądowym murawom napiaskowym (<i>Koelerion glaucae</i>);</p> <p>2) górskim i niżowym murawom bliźniczkowym (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie);</p> <p>3) zmiennowilgotnym łąkom trzęślicowym (<i>Molinion</i>);</p> <p>4) niżowym i górskim świeżym łąkom użytkowanym ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>);</p> <p>5) starodubowi łąkowemu (<i>Ostericum palustre</i>);</p> <p>6) derkaczowi (<i>Crex crex</i>);</p> <p>7) orlikowi krzykliwemu (<i>Aquila pomarina</i>);</p> <p>8) dubeltowi (<i>Gallinago media</i>);</p> <p>9) wodniczce (<i>Acrocephalus paludicola</i>);</p> <p>10) cietrzewiowi (<i>Tetrao tetrix</i>)</p>	<p>1. Koszenie oraz wypas łąk i pastwisk.</p> <p>2. Koszenie torfowisk.</p> <p>3. Usuwanie gatunków roślin inwazyjnych:</p> <p>1) niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>);</p> <p>2) niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>);</p> <p>3) rdestowca (<i>Reynoutria spp.</i>);</p> <p>4) róży pomarszczonej (<i>Rosa rugosa</i>);</p> <p>5) nawłoci (<i>Solidago gigantea, S. canadensis</i>);</p> <p>6) gatunków z rodzaju <i>Aster spp.</i>;</p> <p>7) przegorzanu kulistego (<i>Echinops sphaerocephalus</i>);</p> <p>8) rudbekii nagiej (<i>Rudbeckia laciniata</i>);</p> <p>9) słonecznika bulwiastego (<i>Helianthus tuberosus</i>)</p>
12	<p>Zarastanie i zmniejszanie się różnorodności biologicznej agrocenoz na ugorujących gruntach ornych</p>	<p>Ekstensywna uprawa lub koszenie gruntów ornych</p>
13	<p>Zmniejszanie się liczebności populacji cietrzewia (<i>Tetrao tetrix</i>) i żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>) związane z przekształceniem i zanikiem siedlisk dla tych gatunków w latach ubiegłych</p>	<p>1. Zabezpieczenie gniazd żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>).</p> <p>2. Hodowla młodych.</p> <p>3. Ocena stanu liczebności.</p> <p>4. Poprawa warunków bytowania przez:</p> <p>1) likwidację krzewów z miejsc stałego przebywania cietrzewia (<i>Tetrao tetrix</i>) i żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>) oraz ich ekstensywne użytkowanie kośne lub pasterskie;</p> <p>2) tworzenie siedlisk zastępczych dla żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>).</p> <p>5. Ograniczenie liczebności populacji lisów (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenotów (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), oraz eliminacja szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) i norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033)</p> <p>6. Wykupy gruntów będących miejscami stałego bytowania cietrzewi (<i>Tetrao tetrix</i>) i żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>).</p>

		7. Tworzenie stref ochrony ostoi tych gatunków
14	Zarastanie siedlisk rzadkiego gatunku motyla przeplatka aurinia (<i>Euphydryas aurinia</i>) niepożądanymi gatunkami roślin oraz niszczenie oprzędów z gąsienicami podczas koszenia	Koszenie łąk z pozostawieniem płatów z czarcikęsem łąkowym (<i>Succisa pratensis</i>), będącym rośliną żywicielską gąsienic przeplatki aurinii (<i>Euphydryas aurinia</i>)
15	Ocienienie i zarastanie stanowisk obuwika pospolitego (<i>Cypripedium calceolus</i>) i lipiennika Loesela (<i>Liparis loeselii</i>)	Odtworzenie siedlisk przez wycinanie krzewów i podrostu drzew
16	Brak czynników zapylających wierzbę borówkolistną (<i>Salix myrtilloides</i>) i wierzbę lapońską (<i>Salix lapponum</i>)	Wprowadzenie osobników męskich wierzby borówkolistnej (<i>Salix myrtilloides</i>) i wierzby lapońskiej (<i>Salix lapponum</i>) w pobliżu istniejących stanowisk
17	Szkody w uprawach rolnych i leśnych powodowane przez zwierzęta leśne: 1) jelenie (<i>Cervus elaphus</i>); 2) sarny (<i>Capreolus capreolus</i>); 3) dziki (<i>Sus scrofa</i>); 4) łosie (<i>Alces alces</i>)	1. Zabezpieczanie mechaniczne upraw leśnych przed uszkodzeniami. 2. Ograniczenie liczebności populacji jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie. 3. Wykładanie środków odstrasżających zwierzęta
18	Pojawienie się obcych gatunków – jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) oraz zwiększenie populacji lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), zagrażające w szczególności: 1) bąkowi (<i>Botaurus stellaris</i>); 2) bączkowi (<i>Ixobrychus minutus</i>); 3) czapli białej (<i>Egretta alba</i>); 4) podgorzałce (<i>Aythya nyroca</i>); 5) trzmieljadowi (<i>Pernis apivorus</i>); 6) błotniakowi łąkowemu (<i>Circus pygargus</i>); 7) jarząbkowi (<i>Bonasa banasia</i>); 8) kropiatce (<i>Porzana porzana</i>); 9) zielonce (<i>Porzana parva</i>); 10) derkaczowi (<i>Crex crex</i>); 11) żurawiowi (<i>Grus grus</i>); 12) dubeltowi (<i>Gallinago media</i>); 13) rycykowi (<i>Limosa limosa</i>); 14) rybitwie rzecznej (<i>Sterna hirundo</i>); 15) rybitwie białowąsej (<i>Chlidonias hybridus</i>); 16) rybitwie czarnej (<i>Chlidonias niger</i>); 17) rybitwie białoskrzydłej (<i>Chlidonias leucopterus</i>); 18) puchaczowi (<i>Bubo bubo</i>); 19) uszatce błotnej (<i>Asio flammeus</i>); 20) lelkwowi (<i>Caprimulgus europaeus</i>); 21) zimorodkowi (<i>Alcedo atthis</i>); 22) lerce (<i>Lullula arborea</i>); 23) podróżniczkwowi (<i>Luscinia svecica</i>); 24) cietrzewiowi (<i>Tetrao tetrix</i>)	Ograniczenie liczebności populacji jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) oraz eliminacja norki amerykańskiej (<i>Neovison vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie
19	Kolizje pojazdów ze zwierzętami, w szczególności rozjeżdżanie płazów	1. Ustawianie tablic i znaków ostrzegawczych przy drogach, w tym ograniczających prędkość.

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Budowa systemów płotków i przepustów pod drogami, w miejscach intensywnej wędrówki płazów. 3. Przenoszenie płazów przez drogi. 4. Ochrona struktury i przepustowości korytarzy ekologicznych
20	Przekształcanie i zanikanie cennych siedlisk, pogarszanie warunków bytowania rzadko występujących i chronionych gatunków roślin i zwierząt na gruntach prywatnych w granicach PPN	Systematyczne wykupy gruntów prywatnych w ekosystemach PPN
21	<p>Niszczenie przez kolekcjonerów populacji rzadkich gatunków, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jelonka rogacza (<i>Lucanus cervus</i>); 2) przeplatki aurinii (<i>Euphydryas aurinia</i>); 3) czerwończyka nieparka (<i>Lycaena dispar</i>); 4) modraszka nausitous (<i>Phengaris (Maculinea) nausithous</i>); 5) modraszka telejus (<i>Phengaris (Maculinea) teleius</i>); 6) czerwończyka fioletka (<i>Lycaena helle</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola i prewencyjna działalność Straży Parku. 2. Organizacja szkoleń dla pracowników PPN oraz funkcjonariuszy Policji, Straży Granicznej, Straży Leśnej i pracowników Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych w zakresie rozpoznawania gatunków objętych ochroną gatunkową
22	Zanikanie tradycyjnych, wiejskich ogrodów przydomowych i sadów, wraz z charakterystycznymi dla regionu układami przestrzennymi oraz gatunkami i odmianami roślin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego na rzecz ochrony walorów przyrodniczych i krajobrazowych, promocji i zrównoważonego rozwoju regionu. 2. Edukacja ekologiczna społeczeństwa. 3. Opracowanie i stosowanie wzornika ogrodów przydomowych
23	Zanikanie cech architektury regionalnej, na rzecz zunifikowanych form zabudowy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systematyczna współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego, lokalnymi przedsiębiorstwami oraz szkołami w zakresie poprawy stanu środowiska, ład przestrzennego i estetyki krajobrazu. 2. Promocja regionu w skali krajowej i międzynarodowej. 3. Edukacja ekologiczna społeczeństwa. 4. Opracowanie i stosowanie wzornika zabudowy regionalnej. 5. Działanie na rzecz wprowadzania bardziej szczegółowych zapisów w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zakresie cech architektury regionalnej
24	Niszczenie różnorodności biologicznej i krajobrazowej agrocenoz oraz likwidacja tradycyjnych układów przestrzennych gruntów rolnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systematyczna współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego, lokalnymi przedsiębiorstwami oraz szkołami w zakresie poprawy stanu środowiska, ład przestrzennego i estetyki krajobrazu. 2. Promocja regionu w skali krajowej i międzynarodowej. 3. Edukacja ekologiczna i krajobrazowa społeczeństwa

25	Pogarszanie się stanu obiektów dziedzictwa kulturowego	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remonty obiektów zabytkowych. 2. Zabezpieczenie stanowisk archeologicznych przed nieuprawnioną eksploracją. 3. Działania edukacyjne zmierzające do podtrzymania i kształtowania świadomości społeczności lokalnych, poczucia tożsamości i odpowiedzialności za dobra kultury materialnej i niematerialnej. 4. Zachowanie tradycyjnego nazewnictwa obiektów kultury materialnej. 5. Współpraca ze służbami konserwatorskimi, jednostkami samorządu terytorialnego i organizacjami pozarządowymi w zakresie poprawy stanu obiektów dziedzictwa kulturowego
----	--	---

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenia ze strony szkodliwych owadów w lasach PPN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykładanie pułapek na owady. 2. Korowanie drewna zasiedlonego przez szkodliwe owady. 3. Usuwanie wybranych drzew zasiedlonych przez szkodliwe owady
2	Eutrofizacja wód prowadząca do niekorzystnych zmian w składzie roślin i zwierząt PPN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retencjonowanie wód miejscowych. 2. Preferowanie drzew i krzewów iglastych mających właściwości deutfizacyjne w sąsiedztwie zbiorników i cieków wodnych. 3. Tworzenie korzystnych warunków do wzrostu procesów torfotwórczych. 4. Minimalizowanie możliwości przedostawiania się nadmiernej ilości biogenów do wód PPN przez utrzymanie grobli, przetamowań, częściowe zasypywanie rowów
3	Zmniejszanie dopływu wody do stawów, spowodowane zarastaniem i zamulaniem rowów doprowadzających wodę	Ręczne oczyszczanie rowów doprowadzających wodę do stawów
4	Zubożenie liczebności oraz zmiany struktury ichtiofauny w wyniku powstawania zimowego zjawiska przyduchy (odtlenienie wody pod lodem) związanego z niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi	Doraźna poprawa warunków tlenowych przez wiercenie przerębli
5	Zagrożenie pożarowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profilaktyka przeciwpożarowa - prowadzenie edukacji przeciwpożarowej. 2. Patrolowanie i obserwowanie terenu w celu wykrywania pożarów we wczesnym stadium ich rozwoju. 3. Utrzymywanie właściwego stanu pojazdów pożarowych. 4. Utrzymanie łączności przeciwpożarowej z jednostkami Państwowej Straży Pożarnej oraz z punktami alarmowo-dyspozycyjnymi z przylegających nadleśnictw. 5. Montaż szlabanów uniemożliwiających wjazd pojazdów do lasu.

		6. Coroczne aktualizowanie dokumentu pt. „Sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru lasu”
6	Wydeptywanie roślinności i zaśmiecanie szlaków turystycznych i ścieżek przyrodniczych poprowadzonych wśród torfowisk i lasów oraz na pozostałych miejscach udostępnionych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie nowych oraz remont istniejących obiektów infrastruktury edukacyjnej i turystycznej. 2. Porządkowanie obszarów udostępnionych. 3. Systematyczne kontrole terenu PPN. 4. Działania edukacyjne w zakresie zachowań minimalizujących negatywne oddziaływanie na przyrodę
7	Kłusownictwo, kradzieże drewna oraz nielegalne pozyskiwanie płodów runa leśnego i surowców zielarskich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udostępnianie i rozpowszechnienie informacji o przepisach obowiązujących w PPN. 2. Patrolowanie zagrożonych obszarów i obiektów PPN. 3. Usuwanie urządzeń kłusowniczych. 4. Współpraca z Policją, Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, samorządami lokalnymi oraz lokalnymi organizacjami turystycznymi w zakresie prewencji. 5. Szkolenie pracowników PPN i Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe oraz funkcjonariuszy Policji w zakresie umiejętności rozpoznawania gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną oraz obowiązujących regulacji prawnych

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	<p>Zmiany ilościowe i jakościowe zasobów wodnych, w szczególności polegające na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) obniżeniu zwierciadła wód podziemnych w wyniku: <ol style="list-style-type: none"> a) działalności górniczej kopalni węgla kamiennego w Bogdance, eksploatacji ujęć wody podziemnej oraz eksploatacji złóż torfu, b) zmiany kierunku przepływu wód w wyniku działalności górniczej kopalni węgla kamiennego w Bogdance; 2) pogorszeniu jakości wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku zanieczyszczeń pochodzących z szamb i nielegalnych składowisk odpadów oraz w wyniku nadmiernego dopływu substancji biogennych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stały monitoring ilościowy i jakościowy zasobów wodnych w rejonie PPN. 2. Działanie na rzecz zrównoważonego gospodarowania wodą w zlewniach całego regionu Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego, północnej części Pagórów Chełmskich i Garbu Włodawskiego. 3. Działanie na rzecz odstąpienia od planów eksploatacji węgla kamiennego w bezpośrednim sąsiedztwie PPN. 4. Działanie na rzecz uzależnienia zgody na eksploatację torfów od wyników oceny wpływu na środowisko, w tym stosunki wodne PPN. 5. Promowanie nowoczesnych technologii w gospodarstwach oraz oszczędności wody. 6. Propagowanie racjonalnej gospodarki rolnej - właściwe korzystanie z nawozów sztucznych, pestycydów i herbicydów (odpowiednia dawka i czas aplikowania). 7. Okresowe kontrole jakości wód gruntowych w otoczeniu potencjalnych miejsc wypływów ścieków (punktowych i liniowych)
2	Zmiany biocenotyczne w ekosystemach wodnych, w szczególności polegające na obniżeniu jakości parametrów fizyczno-chemicznych wody na skutek dopływu związków biogennych (azotu i	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działanie na rzecz stosowania możliwie najnowocześniejszych i najskuteczniejszych technologii oczyszczania ścieków, umożliwiających uzyskanie znacznie lepszych parametrów niż zakładają obowiązujące normy.

	fosforu) oraz innych związków chemicznych (biocydy, hormony) z oczyszczalni ścieków oraz obszarów rolnych i leśnych położonych wokół PPN, a także za pośrednictwem Kanału Wieprz-Krzna	2. Propagowanie racjonalnej gospodarki rolnej - właściwe korzystanie z nawozów sztucznych, pestycydów i herbicydów (odpowiednia dawka i czas aplikowania). 3. Monitorowanie jakości wód dopływających zasilających obszar PPN
3	Zaburzenia struktury i funkcji biocenoz wodnych wywołane zmianami klimatycznymi polegające w szczególności na: 1) silnych fluktuacjach zasilania opadowego; 2) zmianach chemizmu wód, pojawianiu się gatunków obcych; 3) zmianach tempa obiegu wody, zmianach klimatu świetlnego w zbiornikach wodnych; 4) zmianach w sieciach troficznych w związku ze zwiększoną dostawą rozpuszczonej materii organicznej	Ograniczanie wpływu zagrożenia przez: 1) retencjonowanie wód w jeziorach; 2) spłylenie rowów odwadniających oraz utrzymywanie piętrzeń na rzekach – stałych lub okresowych
4	Prace melioracyjne realizowane w sąsiedztwie PPN, skutkujące zmianą stosunków wodnych na obszarach chronionych, w tym obniżeniem poziomu wód gruntowych lub eutrofizacją środowiska	1. Działania na rzecz utrzymania właściwego poziomu i dobrego stanu wód powierzchniowych w otulinie PPN. 2. Działanie na rzecz zabezpieczenia przed osuszeniem terenów podmokłych hydrograficznie powiązanych z terenem PPN
5	Brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin lub ich wycinkowy charakter, powodujący powstawanie rozproszonej zabudowy burzącej walory krajobrazowe	Działanie na rzecz rozwoju i poprawy jakości systemu opracowań planistycznych obejmujących obszar PPN i jego otuliny

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń ¹⁾	Wskazanie sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zmiany ilościowe i jakościowe zasobów wodnych, w szczególności polegające na: 1) obniżeniu się zwierciadła wody podziemnej oraz zmiany kierunku przepływu wód w wyniku działalności planowanych w rejonie Parku nowych kopalni węgla kamiennego oraz miejsc eksploatacji gazu łupkowego; 2) obniżeniu zwierciadła wód podziemnych na skutek eksploatacji nowych ujęć wody podziemnej; 3) pogorszeniu jakości wód powierzchniowych w wyniku dostawania się do wód zanieczyszczeń atmosferycznych pochodzących z planowanej elektrowni w okolicach Łęcznej	1. Ustalenie z jednostkami samorządu terytorialnego wspólnych rozwiązań problemów środowiskowych badanego terenu. 2. Działanie na rzecz odstąpienia od planów eksploatacji węgla kamiennego i gazu łupkowego w sąsiedztwie PPN
2	Pożary lasów	Współpraca z nadleśnictwami w otulinie PPN w zakresie ochrony przeciwpożarowej

3	Zanieczyszczenie powietrza pochodzenia antropogenicznego (niska emisja, motoryzacja)	<ol style="list-style-type: none">1. Propagowanie wykorzystania najnowszych technik oczyszczenia gazów i wylapywania pyłów.2. Propagowanie niskoemisyjnych źródeł ciepła oraz wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych.3. Działanie na rzecz ograniczania ruchu pojazdów spalinowych na terenie PPN
4.	Choroby o charakterze epizootii	<ol style="list-style-type: none">1. Monitoring stanu zdrowotnego populacji zwierząt.2. Opracowanie i wdrożenie procedur postępowania w przypadku stwierdzenia epizootii lub zaobserwowania niepokojących objawów chorobowych

¹⁾ Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu od najistotniejszego.

²⁾ PPN – Poleski Park Narodowy.

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, Z PODANIEM
RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ**

Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	1. Wyznaczenie i wycięcie części drzew zasiedlonych przez owady oraz grzyby. 2. Korowanie drewna zasiedlonego przez owady w litych drzewostanach sosnowych sztucznego pochodzenia	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Obserwowanie występowania brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>) oraz kornika ostrozębnego (<i>Ips acuminatus</i>) na wywieszonych pułapkach zapachowych (feromonowych)	160 sztuk	Obszar ochrony czynnej
3	Kontrolne poszukiwania na stałych powierzchniach próbnych owadów szkodliwych dla sosny (<i>Pinus L.</i>)	26 prób	Obszar ochrony czynnej
4	Kontrolne poszukiwania pędraków w glebie szkółki leśnej	15 prób	Oddział 159s
5	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży wczesnych polegające na regulacji składu gatunkowego i struktury wiekowej w drzewostanach fazy dorostania	10,58 ha	Oddziały – 4a, 183i, 222dx, 374c
6	Cięcia stabilizujące – utrzymanie obecnej struktury gatunkowej, utrzymanie stabilności drzewostanów o składzie gatunkowym zgodnym z potencjalną roślinnością naturalną	43,77 ha	Oddziały – 4d,f, 9a, 53o, 55c, 110d,s, 170c, 194i, 199c, 200l, 220c, 352n
7	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży późnych polegające na regulacji składu gatunkowego i struktury wiekowej w drzewostanach fazy optymalnej	25,16 ha	Oddziały – 18g,h, 31o, 59h, 74m, dx, 183n, 190i, 353k,s,w, 354r,t, 374a
8	1. Przygotowanie podłoża do podsadzeń w celu polepszenia warunków świetlnych i wilgotnościowych w miejscach wprowadzania podsadzeń: 1) pod podsadzenia w 2019 roku; 2) pod podsadzenia w 2020 roku. 2. Wyprzedzające przygotowanie gleby pod podsadzenia w roku 2020	2,56 ha 2,15 ha 2,15 ha	Oddziały – 17j, 158j, 169c, 184ox, 188j Oddziały - 51h, 106l, 188o,r, 206b, 213a, 214a, 220b, 232c Oddziały - 51h, 106l, 188o,r, 206b, 213a, 214a, 220b, 232c
9	Podsadzenia gatunków właściwych leśnym zbiorowiskom naturalnej roślinności potencjalnej (dolesienia luk i przerzedzeń, poprawki i uzupełnienia)	2,56 ha	Oddziały – 17j, 158j, 169c, 184ox, 188j
10	Hodowla materiału sadzeniowego drzew i krzewów w szkółce	1,63 ha	Oddziały - 159s, t
11	1. Ograniczenie występowania gatunków obcego pochodzenia przez usuwanie: 1) dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>); 2) czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>); 3) robinii akacjowej (<i>Robinia</i>	9,27 ha	Oddziały – 190i, 307w, 314b, c, d, f, g, j

	<p><i>pseudoacacia</i>);</p> <p>4) klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>).</p> <p>2. Ograniczenie występowania gatunków obcego pochodzenia - czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>) przez usuwanie pojedynczych owocujących osobników</p>	Według potrzeb	Obszary ochrony czynnej
12	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń wczesnych – zabiegi pielęgnacyjne upraw oraz młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej, polegające na regulowaniu składu gatunkowego odnowienia do okresu uzyskania zwarcia przez uprawę	7,93 ha	Oddziały – 2r, 9p,r, 19c,d,j, 28d,g, 37d, 51g, 74gx, 77o, 78l, 183i, 206c, 232c, 359b,h,i,k
13	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń późnych – zabiegi pielęgnacyjne młodników, podrostów mające za zadanie utrzymanie docelowego składu gatunkowego	0,10 ha	Oddział – 51p
14	Pielęgnacja podsadzeń i istniejących odnowień naturalnych	2,64 ha	Oddziały – 37ox, 53g, 74o, fx, 77m, 78f, 204a, 214a, 215k, 220b
15	Spulchnianie gleby na pasach przeciwpożarowych	1 200 m	Oddziały – 33 h, 60g, 71kx, 161r, 200 n, p, t, 204f, 205a, 255j, 345a
16	Usuwanie suchych gałęzi zalegających na pasach przeciwpożarowych wzdłuż dróg publicznych oraz przy obiektach turystycznych	6,12 ha	Oddziały – 33a, c, j, 60g, 194c,i,h, 200 i, k, l, m, n, p, t, 204f, 205a, 255j
17	Pełnienie dyżurów przeciwpożarowych w Punkcie Alarmowo-Dyspozycyjnym	1 544 roboczogodzin	Ośrodek Dydaktyczno-Administracyjny w Urszulinie – oddział 266d
18	Utrzymanie właściwego stanu dojazdów pożarowych	Według potrzeb	Obwody ochronne PPN ²⁾
19	<p>1. Wykonanie ogrodzenia ograniczającego szkody w uprawach leśnych powodowane przez zwierzynę łowną.</p> <p>2. Naprawa istniejących grodzień ograniczających szkody w uprawach leśnych powodowane przez zwierzynę łowną</p>	<p>3,04 ha</p> <p>Według potrzeb</p>	<p>Oddziały – 17j, 169c, 158j, 51h, 106l, 184ox, 188j</p> <p>Obwody ochronne PPN</p>
20	Wykonanie odstrzałów redukcyjnych ograniczających szkody w uprawach rolnych i leśnych – dzik (<i>Sus scrofa</i>), jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) i sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033)	<p>1. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) – do 6 sztuk.</p> <p>2. Dzik (<i>Sus scrofa</i>) – według potrzeb.</p> <p>3. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) – do 12 sztuk</p>	Obszary ochrony czynnej

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
-----	-------------------------	---------	---------------------------

1	Wycinanie drzew i krzewów oraz odrośli z wybranych fragmentów łąk, torfowisk i wrzosowisk w celu zachowania właściwego stanu siedliska oraz ograniczenie zarastania	83,81 ha	Oddziały - 112i, 122a, 129k, 130i, 153c, 154a, 201sx, 216a, 256xx, 314i, 315m, 316m, 328b, c, 345k-n, t-x, z, ax-cx, 346l-n, r, 356a, g, i, 364b, 365f, i, k
2	Koszenie, zebranie oraz wywóz skoszonej biomasy poza siedlisko lub wypas z obowiązkiem wykaszania niedojadów w celu odtworzenia lub zachowania właściwego stanu siedlisk łąkowych, szuwarowych, ziołoroślowych oraz muraw napiaskowych	1 036,46 ha	Oddziały - 8h, 12p, 13m, p, y, ax, cx-jx, 15h, 15ax, 21a, 22f, h, k, 23j, n, 24 d, g-j, 25f, h, j, l, o, p, t, x, z, cx, 26f, k, t, dx, 28f, 34z, kx, sx, 37c, k, 38b, 39a, 40d, 41d, 42f, 43d, 44d, 45d, i, 46g, j, s, t, cx, gx, hx, kx, mx, nx, px-sx, zx, 47g, w, z, bx, gx, 48j, t, bx, gx, 49f, 50rx, 52c, d, i, t, w, 66b, d, j, m, 67a, 68a, 69b, 70g, o, 71a, g, 72b, g, 73a, 74b, p, r, jx, 75f, 76b, g-k, 77r, 90c, k, mx, px, gy, iy, 91x, gx, 93d, 94b, 98g, 99d, 135g, o, p, r, 143o, 144n, s, y, 147gy, 159c, f, k, 184dx, fx, gy, 185p, 186n, o, 188g, ix, 189i, 190b, h, 201h, p, fx, 202b, f, h, s, fx, 203d, f, 204o, 205b, s, 206f, 208j, k, cx, gx, ix, rx, yx, dy, gy, iy, 210a, s, t, 215f, 216a, 219f, 221c, f, xx, by, 222k, s, w, ax, cx, rx, sx, tx, by, cy, gy, 230b, h, k, m, 231b, j, o, 233bx, 234k, 236d, 237g, 238a, 241c, g, h, l, m, p-s, w, 242b, c, g, 246g, k, n, 247a, m, z, ox, 251a, 256l, p, x, fy, 257sx-wx, ay, by, 261w, ox, 263w, 309z, hx, ix, 310c, f, k, 311b, c, f, g, h, 312c, f, h, 313i, k, n, r, 314i, 316g, m, 329f, 330b, 331d, f, h, 332x, 333w, 334h, 340d, 341b, d, h, i, 342b, c, g, h, l, n, x, 343a, 344c, d, f, 345a, b, f, g, l, m, o, dx, 346a, d, g, i, k, n, 348a, 350a, 351b, f, g, 352h, i-l, o-x, 353h, j, p, r, t, x-z, ax-fx, 354a, b, g, n, p, s, w-y, 355f, h, i, k, l, o, p, 356a-c, f, j, n, p, 357ty, 358a, b, j, 360b, i, 361b, d, m, n, o, t, w, y, z, kx, 362c, m, p, 363a, g, h, k, o, s-y, 364a, b, f, g-l, n, 365f, n, 366a, c, f, g-j, l, m, p, s, z, ax, gx, jx-nx, rx-tx,xx, yx, 367a-d, g-i, l-o, r, s, x, gx, hx, kx, 368b-d, n, o, r-x, z, 370a, c, g, h, 371b-d, s, t
3	Ekstensywna uprawa lub koszenie gruntów ornych w celu utrzymania tradycyjnej formy gospodarowania	145,22 ha	Oddziały - 8gx, 48k, 50wx, 74n, 91dx, 135o, 143p, r, 146hy, 147ix, lx, 148p, z, 149cx, 150s, t, 159f, p, 221b, g, i, m, p, sx, dy, 222cx, wx, fy, 241d, 242f, 256ax, 309cx, fx, jx, 310a, d, g, 311a, d, 312b, d, g, 313j, s, 332x, 341c, d, 342h, w, 345a, 346a, 357ix, 360j, 361w, 363a, 364t, 365a, 366p, ay, 367m, dx, lx, 368bx, 370b
4	Koszenie oraz zebranie i wywiezienie skoszonej biomasy w celu zachowania	505,74 ha	Oddziały - 308d, l, o, r, 310l, 312j, 313t, 318c, 319c, 320b, 321b, 322b,

	właściwego stanu siedlisk torfowiskowych		323a, 324b, 325a, 329c, 330b, 334c, 335b, 336b, 337b, 339b, 342m, 343a, f, 344a, 345m, 347a, 348a, f, j-l, 349a, d-g, i, 352d, 353a, d-g, 354a, 355a, 356a
5	Usuwanie stanowisk gatunków obcego pochodzenia w celu ograniczenia występowania czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>) na siedliskach nieleśnych	2,85 ha	Oddziały - 315k, 316c, g
6	Ograniczenie występowania gatunków obcego pochodzenia - czeremchy amerykańskiej (<i>Padus serotina</i>) przez usuwanie pojedynczych owocujących osobników	Według potrzeb	Obszary ochrony czynnej

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Spowolnienie odpływu i retencjonowanie wód miejscowych przez remont i konserwację istniejących grobli, mniczków, przetamowań i innych urządzeń poprawiających gospodarowanie wodą	Według potrzeb	Zlewnie: 1) jezior – Moszne, Karaśne, Długie, Łukie; 2) Torfowiska Orłowskiego; 3) Łąk Zienkowskich; 4) Bagna Staw; 5) Bagna Bubnów; 6) Durnego Bagna; 7) Cieku Olszowo; 8) Stawów Pieszowolskich; 9) Stawów Bruskich
2	Prowadzenie okresowego monitoringu ilościowego i jakościowego zasobów wodnych	Stałe punkty pomiarowe	Zlewnie: 1) Jezior – Moszne, Karaśne, Długie, Łukie; 2) Torfowiska Orłowskiego; 3) Łąk Zienkowskich; 4) Bagna Staw; 5) Bagna Bubnów; 6) Durnego Bagna; 7) Cieku Olszowo; 8) Stawów Pieszowolskich; 9) Stawów Bruskich
3	1. Przebudowa struktury gatunkowej ichtiofauny przez selektywne odłowy gatunków obcych: 1) karasia srebrzystego (<i>Carassius gibelio</i>); 2) sumika karłowatego (<i>Ameiurus nebulosus</i>); 3) amura białego (<i>Ctenopharyngodon idella</i>). 2. Zarybianie: 1) szczupakiem (<i>Esox lucius</i>); 2) karasiem pospolitym (<i>Carassius carassius</i>); 3) linem (<i>Tinca tinca</i>)	Na powierzchni 346,50 ha 90 kg 220 kg 190 kg	1. Jeziora – Łukie, Długie, Moszne. 2. Stawy Pieszowolskie. 3. Stawy Bruskie Jeziora – Długie i Moszne

4	Ochrona ichtiofauny przed niekorzystnymi warunkami abiotycznymi – wiercenie przerębli w okresie zimowym w przypadku długo utrzymującej się pokrywy lodowej	Według potrzeb	1. Jeziora – Łukie, Długie, Moszne. 2. Stawy Pieszowolskie. 3. Stawy Bruskie
---	--	----------------	--

D. Inne, według specyfikacji PPN

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	1. Bieżące remonty, konserwacja i uzupełnienie infrastruktury turystycznej i edukacyjnej: 1) miejsca postojowe; 2) ogrodzenia; 3) miejsca odpoczynku; 4) wieże widokowe; 5) zadaszenia; 6) pomosty pływające i kładki. 2. Uzupełnienie oznakowania obszarów i miejsc udostępnianych	59 obiektów turystycznych i edukacyjnych	1. Szlaki turystyczne. 2. Ścieżki przyrodnicze. 3. Ścieżka przyrodniczo-histeryczna
2	Porządkowanie terenów udostępnionych dla turystyki i połowu ryb: 1) zbieranie i wywożenie odpadów; 2) wykaszanie, przycinanie oraz dosadzanie drzew i krzewów	7 ścieżek przyrodniczych, ścieżka rowerowa, 6 szlaków turystycznych i 12 stanowisk wędkarskich	1. Szlaki turystyczne. 2. Ścieżki przyrodnicze. 3. Ścieżka przyrodniczo – historyczna. 4. Miejsca wyznaczone do połowu ryb na terenie PPN

¹⁾ Obszary obejmujące ekosystemy leśne, nieleśne lądowe i wodne podzielone są na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz pododdziały oznaczone znakami oddziału i małymi literami.

²⁾ PPN – Poleski Park Narodowy.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Sposoby ochrony czynnej gatunków roślin na obszarach ochrony czynnej

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buławnik czerwony (<i>Cephalanthera rubra</i>). 2. Buławnik wielkokwiatowy (<i>Cephalanthera damasonium</i>). 3. Kosaciec syberyjski (<i>Iris sibirica</i>). 4. Storczyk kukawka (<i>Orchis militaris</i>). 5. Wawrzynek wilczełyko (<i>Daphne mezereum</i>). 6. Tłustosz pospolity dwubarwny (<i>Pinguicula vulgaris</i> L. subsp. <i>bicolor</i>). 7. Obuwik pospolity (<i>Cypripedium calceolus</i>). 8. Pełnik europejski (<i>Trollius europaeus</i>). 9. Kruszczyk błotny (<i>Epipactis palustris</i>). 10. Kukułka plamista (<i>Dactylorhiza maculata</i>). 11. Kukułka krwista żółtobiała (<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i>). 12. Mieczyk dachówkowaty (<i>Gladiolus imbricatus</i>). 13. Brzoza niska (<i>Betula humilis</i> Schrank). 14. Wierzba lapońska (<i>Salix lapponum</i>). 15. Wierzba borówkolistna (<i>Salix myrtilloides</i>). 16. Goździk pyszny (<i>Dianthus superbus</i>). 17. Gnidosz królewski (<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>). 18. Goryczka wąskolistna (<i>Gentiana pneumonanthe</i>). 19. Goryczuszka błotna (<i>Gentianella uliginosa</i>). 20. Goryczuszka gorzkawa (<i>Gentianella amarella</i>). 21. Lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>). 22. Aldrowanda pęcherzykowata (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>). 23. Naparstnica zwyczajna (<i>Digitalis grandiflora</i>). 24. Lilia złotogłów (<i>Lilium</i> 	Ochrona stanowisk i monitoring populacji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie części drzew i krzewów zacinających stanowiska gatunków chronionych. 2. Wykaszenie roślinności hamującej wzrost gatunków chronionych. 3. Kontrola liczebności i rozmieszczenia gatunków chronionych

	<p><i>martagon</i>).</p> <p>25. Haczykowiec błyszczący (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>).</p> <p>26. Starodub łąkowy (<i>Osterium palustre</i>)</p>		
--	--	--	--

II. Sposoby ochrony czynnej gatunków zwierząt na obszarach ochrony czynnej

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Przeplatka aurinia (<i>Euphydryas aurinia</i>)	Ochrona biotopu i gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inwentaryzacja i oznakowanie miejsc z oprzędami gąsienic przeplatki aurinii (<i>Euphydryas aurinia</i>) na czarcikęsie łąkowym (<i>Succisa pratensis</i>). 2. Koszenie łąk z pozostawieniem oznakowanych płatów z czarcikęsem łąkowym (<i>Succisa pratensis</i>)
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>). 2. Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>) 	Ochrona biotopu i gatunku	Utrzymanie dotychczasowego poziomu wód w rzekach i jeziorach oraz stanu uwilgotnienia siedlisk hydrogenicznych poprzez sterowanie odpływem na ciekach i rowach melioracyjnych obszaru zlewni
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sikory (<i>Paridae</i>). 2. Kowalik (<i>Sitta europaea</i>). 3. Pełzacz leśny (<i>Certhia familiaris</i>). 4. Krętogłów (<i>Jynx torquilla</i>). 5. Mucholówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>). 6. Pleszka (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) 	Poprawa warunków lęgowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czyszczenie istniejących budek lęgowych dla ptaków. 2. Wywieszanie nowych budek
4	Cietrzew (<i>Tetrao tetrix</i>)	Restytucja gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring populacji. 2. Wykonanie odstrzałów redukcyjnych lisa (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie. 3. Wykup gruntów będących miejscami bytowania cietrzewia (<i>Tetrao tetrix</i>)
5	Żółw błotny (<i>Emys orbicularis</i>)	Ochrona gatunku i biotopu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizacja i ochrona gniazd przed drapieżnikami (osłony z siatki). 2. Zbieranie jaj z gniazd zagrożonych i zniszczonych. 3. Hodowla młodych osobników w okresie zimowym. 4. Ocena efektywności hodowli i wsiedlania młodych osobników. 5. Wykaszanie lub wypas oraz wycinanie zakrzaczeń i fragmentaryczna mineralizacja obszarów lęgowisk wraz z wywozem pozyskanej biomasy. 6. Koszenie i profilowanie skarp rowów w miejscach bytowania żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>) i wywóz pozyskanej biomasy. 7. Wykup gruntów – miejsc bytowania i lęgowisk żółwia błotnego (<i>Emys</i>

			<i>orbicularis</i>)
6	Bóbr (<i>Castor fiber</i>)	Ochrona gatunku	Ochrona tam bobrowych przed ingerencją ludzi, przez zamontowanie urządzeń do regulacji poziomu wody w ciekach PPN ⁽¹⁾
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ptaki szponiaste (<i>Accipitriformes</i>). 2. Sowy (<i>Strigiformes</i>). 3. Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>). 4. Kraska (<i>Coracias garrulus</i>). 5. Dudek (<i>Upupa epops</i>). 6. Gągoł (<i>Bucephala clangula</i>). 7. Puchacz (<i>Bubo bubo</i>). 8. Puszczyk mszarny (<i>Strix nebulosa</i>) 	Monitoring oraz poprawa warunków lęgowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola liczebności, rozmieszczenia i stanu zasiedlenia sztucznych gniazd (budek, koszy i platform) oraz ich naprawa i oczyszczanie. 2. Ochrona naturalnych, potencjalnych miejsc gniazdowania, w tym drzew z dziuplami. 3. Prowadzenie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt
8	<p>Wybrane gatunki fauny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) strzebla błotna (<i>Rhynchocypris percunurus</i>); 2) piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>); 3) różanka pospolita (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>); 4) kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>); 5) traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>); 6) ropucha paskówka (<i>Bufo calamita</i>); 7) żółw błotny (<i>Emys orbicularis</i>); 8) wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>); 9) dubelt (<i>Gallinago media</i>); 10) derkacz (<i>Crex crex</i>); 11) kropiatka (<i>Porzana porzana</i>); 12) cietrzew (<i>Tetrao tetrix</i>); 13) bąk (<i>Botaurus stellaris</i>); 14) bączek (<i>Ixobrychus minutus</i>); 15) zielonka (<i>Porzana parva</i>); 16) rybitwa: <ol style="list-style-type: none"> a) rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>), b) białoskrzydła (<i>Chlidonias leucopterus</i>), 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring populacji. 2. Poprawa warunków bytowania cennych gatunków rodzimych. 3. Ograniczanie liczebności gatunków zagrażających cennym gatunkom rodzimym 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola i analiza liczebności, rozmieszczenia i zachowań populacji. 2. Prowadzenie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt

<p>c) białowąsa (<i>Chlidonias hybrida</i>), d) czarna (<i>Chlidonias niger</i>), 17) sowa błotna (<i>Asio flammeus</i>); 18) podgorzałka (<i>Aythya nyroca</i>); 19) bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>); 20) kuropatwa (<i>Perdix perdix</i>); 21) bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>); 22) bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>); 23) puchacz (<i>Bubo bubo</i>); 24) orlik krzykliwy (<i>Aquila pomarina</i>); 25) czapla biała (<i>Egretta alba</i>); 26) trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>); 27) błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>); 28) błotniak zbożowy (<i>Circus cyaneus</i>); 29) błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>); 30) żuraw (<i>Grus grus</i>); 31) rycyk (<i>Limosa limosa</i>); 32) uszatka błotna (<i>Asio flammeus</i>); 33) zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>); 34) dzięcioł czarny (<i>Dryocopus martius</i>); 35) dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>); 36) dzięcioł średni (<i>Dendrocopos medius</i>); 37) dzięcioł białogrzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>); 38) muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>); 39) wydra (<i>Lutra lutra</i>); 40) bóbr (<i>Castor fiber</i>); 41) łoś (<i>Alces alces</i>); 42) jeleń (<i>Cervus elaphus</i>); 43) sarna (<i>Capreolus capreolus</i>); 44) dzik (<i>Sus scrofa</i>); 45) zając (<i>Lepus europaeus</i>); 46) wilk (<i>Canis lupus</i>); 47) lis (<i>Vulpes vulpes</i>); 48) jenot (<i>Nyctereutes procyonoides</i>); 49) norka amerykańska (<i>Neovision vision</i>);</p>		
--	--	--

	50) szop pracz (<i>Procyon lotor</i>)		
9	1. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>). 2. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>)	Ograniczanie negatywnego wpływu czynników atmosferycznych na populację	Wykładanie karmy i uzupełnianie mikroelementów w ramach interwencyjnego dokarmiania zwierząt w okresie zalegania grubej pokrywy śnieżnej lub występowania silnych mrozów

¹⁾ PPN – Poleski Park Narodowy.

**WYKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ
ORAZ KRAJOBRAZOWĄ**

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	Ochrona ścisła	Oddziały - 127c, 128a, b, j, 138b-i, 139a-y, 162d-j, 212g, h, 213h, i, 214l, 223h, i, 224a-d, 225a-d	116,58
2	Ochrona czynna	Oddziały - 1, 2b-t, 3a-n, 4, 5a-d, h-s, 6, 7, 8b-kx, 9, 10, 11, 12a-j, l-s, 13a, c-h, i-z, ax-lx, 14d, g, j, l, s, x-z, bx-dx, gx, 15b-n, w-ax, 16a, c-f, j-n, p,r, 17a-h, j-cx, 18, 19, 20, 21 a-d, 22a, b, f,g, h, k, l, p-w, 23a-f, h-t, 24a, c-p, 25a, f,g, h, j-p, t-z, ax, cx-ix, kx, 26 b-f, g, k-n, p-t, y-ax, dx-ix, 27c, f, h, j, m, o-s, x, z, ax, gx, kx, lx, nx, sx-wx, 28a-k, n, s, t, ax-dx, gx, hx, 29, 30a-o, 31a-f, h, j-l, n-p, 32b-dx, 33a-c, f, i-r, 34a-i, r-lx, px-wx, 35, 36, 37a-i, k-m, r, s, t, x, y, z, ax-zx, 38a, b, d-r, 39a-f, 40a, c-g, 41a, c-k, 42b, d-j, 43b, d-g, 44b, d-g, 45b, d-i, 46a, g, j-o, s,t, x, bx, cx, fx-hx, jx-nx, px-xx, 47a-c, g, h, m, p-w, z-cx, fx-hx, 48b, c, j-l, n, o,t, bx, cx, gx, mx, 49b, d, f, h-j, l, m, o, s, t, 50b, l-r, y-ax, rx, sx, wx-yx, 51a-h, j, k, m-r, 52a-k, t-fx, hx, ix, 53f-l, n, o, ax, cx, dx, fx, 54a-m, w-hx, 55, 56, 57, 58, 59, 60b-n, 61a, h-w, 62, 63a, c-r, 64, 65a-i, k-m, 66, 67a-f, h, i, k-m, o, s-bx, 68, 69a-g, i, 70a, d, g, h, m-r, 71a-d, g, h, k, l-n, w, y, ax, cx, ix, kx, 72b-i, r, x, 73a-i, w, x, 74b, f-i, m-r, t-z, dx-ox, 75a, f-i, 76b-l, n-t, 77a-d, g-w, 78, 79d- j, 80b-cx, 81, 82, 83a-i, k-o, r, t-z, 84a-m, 85b, d, h, k, p, r, 86b-p, 87b, c, i, j, n, r, w, z, ax, 88g-j, r, s, y-ax, fx, lx-rx, 89a, 90a-m, o-s, gy-ky, mx-tx, 91x-z, ax-rx, 92b-g, i, j, 93b-p, 94, 95a-k, 96, 97, 98, 99, 100b-m, 101b-k, 102b-y, 103b-h, 104, 105a, c-r, 106a-l, 107, 108, 109, 110, 111b-k, 112, 113m, n, 114a-m, 115d, g, h, l, m- s, w, 116d-h, j, k, n, p, t, 117, 118k-n, 119a-n, 120a-y, 121b- j, 122, 123, 124, 125k-s, 126a-c, f, h, i, l, m, 127a, b, d-k, 128c-i, k, 129, 130, 131, 132, 133, 134a-t, 135a-r, t, 136, 137a-p, 138a, 140 b, g, i, r-z, ax-cx, jx-mx, sx-xx, dy-gy, ly-py, wy-yy, oz, 141a-d, g-i, 142, 143a-r, 144b-o, r-t, z, y, kx, 145b-r, t-y, cx-fx, kx, wx, yx, 146a, g, j-s, w, y, dx, kx, nx, tx-yx, hy, 147k-m, cx-px, sx-yx, ay, by, fy, gy, oy-xy, cz, dz, 148a-h, m-p, z, 149d-g, n-r, w, y, z, cx, fx, gx, 150c, f,g, k, l, s-x, gx, hx, kx-ox, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158a-j, l, o, s, 159a-h, j-l, o, p, s, t, x, y, hx, 160a-k, m, 161a-p, 162a-c, k-m, 163, 164, 165, 166, 167, 168b-i, 169b-g, 170b-h, k, s, 171c, f, i, k, p-t, ax-dx, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183a-c, f, h, i, k, m, n, p, r, t, 184a, b, d, f, h, j, m, p, s- w, y, ax, cx-gx, jx, mx, ox, sx, yx, ay-cy, fy, iy, 185, 186, 187a,d, k, l, n, o,w-ax, cx-fx, 188b, g, j, m, o-r, w, z, bx, dx, gx, ix, jx, 189b-o, 190b, g-j, m, n, r-t, y, ix-tx, 191a-f, h-j, 192, 193, 194a, c-i, 195a-c, f-h, j-r, 196c-r, 197b, d, g, i, l, p, s, w, ax, cx, fx, ix, kx, mx, 198c, f, j, l, p, s, w, z, ax, dx, gx, ix, kx, lx, nx, px-sx, wx, yx-ay, cy, fy, hy, ky, oy,	8 348,02

		<p>ry, wy, yy, az, 199b-r, 200b-n, p-bx, dx, 201g-i, n-p, x, bx-fx, mx, nx, px-tx, 202a, b, f, h, l, m, o, s, z, fx, ix, 203b,d- g, l-n, r- t, w, 204a-h, j-o, 205a-g, i, o-y, 206, 207a, 208 g-k, r-t, cx, fx, gx, ix, px, rx, yx, zx, ay-jy, 209, 210a,f,i, j, l, m, o-cx, 211a, d-o, 212a-f, 213a-g, 214a-k, 215, 216, 217, 218a-h, 219b, f-h, 220b, c, d, 221b-k, mx-zx, 221Aa-t, rx-dy, 222a-nx, px- gy, 223a-g, j-k, 224f-j, 226, 227, 228, 229, 230a-m, 231a-c, h, j-o, 232, 233a-c, r-z, ax-cx, 234, 235, 236, 237, 238a-h, j-n, 239, 240, 241c-fx, 242, 243, 244, 245, 246a-o, 247a-i, k-o, w-ax, fx-jx, ox-rx, 248c-g, 249, 250, 251a, ly-ny,py,yy, cz-nz, 252, 253, 254, 255, 256f-j, l-p, t-x, ax, sx-ty, 257c, f, i, l, n-p, s- z, gx-ix, rx-my, 258, 259a-l, o, ix-lx, 259Acx-gx, mx-ox, 260b, c, d-j, bx-lx, wx-dy, 261a-k, p-tx, xx, yx, 262 h-k, p-t, ax-fx, ix, jx, mx-ox, yx-dy, xy-dz, 263a, t-ix, 264b, 265b-g, 266b, c, 302a-f, k-jx, 303b-r, 304, 305, 306, 307, 308, 309y-lx, 310, 311, 312b-j, 313i-t, 314b-k, 315b-n, 316b-n, 318b, c, 319b, c, 320a, b, 321a, b, 322a, b, 323a-b, 324a, b, 325a-b, 326a-f, 327a-g, 328a-c, f-j, 329a-g, 330, 331, 332i-r, x-z, 333n, w, x, 334a-h, 335a-g, fx-ox, 336a-f, 337, 338a-c, 339a-d, 340a-d, 341a-j, 342, 343, 344a-h, 345, 346a, c-r, 347a-h, w-y, 348, 349, 350a-d, 351a-j, 352, 353, 354, 355, 356, 357a-g, z-ix, ly-ty, 358, 359, 360, 361a-d, j-ix, kx, 362 b-h, l-p, x, z-cx, 363a-cx, 364, 365, 366a-x, z-ay, 367, 368a-z, bx, 369, 370a-k, p-s, 371b-t, 372, 373, 374</p>	
3	Ochrona krajobrazowa	<p>Oddziały - 2a, 3o, 5f, g, 8a, 12k, 13b, 14a-c, f, h, i, k, m-r, t, w, x, z, ax, fx, hx-mx, 15a, o-t, 16b, g-i, o, 17i, 21f, 22c-d, i, j, m-o, x, 23g, 24b, 25b-d, i, r, s, bx, jx, lx, mx, 26a, h-j, o, w, x, bx, cx, 27a, b, d, g, i, k, l, n, t, w, y, bx-fx, hx-jx, mx, ox-rx, xx-cy, 28l, m, o-r, w-z, fx, 31g, i, m, 32a, 33d, g, h, 34j-p, mx-ox, 37j, n-p, w, 38c, 40b, 41b, 42a, c, 43a, c, 44a, c, 45a, c, 46b-d, f, h, i, p, r, t, w, y-ax, dx, ix, ox, yx, zx, 47d, f, i-l, n, o, x, y, dx, 48a, d-i, m, p-z, ax, dx, fx, hx-lx, 49a, c, g, k, n, p, r, 50a, c-k, s-x, bx-px, tx, 51i, l, 52l-s, cx, dx, gx, 53a-d, m, p-z, bx, 54n-t, 60a, 61b-g, m-p, 63b, 65j, 67g, j, n, p, r, 69h, 70b, c, f, i-l, s, 71f, i, j, o-t, x, z, bx, dx-hx, jx, lx, 72a, j-p, s-w, y-ax, 73j-t, y, z, ax-fx, 74a, c, d, j-l, s, ax-cx, 75b-d, 76a, m, 77f, 79a-c, f-i, 80a, dx-ix, 83h-j, p, s, ax, 84n-w, 85a, c, f, g, i, j, l-o, s-ax, 86a, 87a, d-h, k-m, o, p, s, t, x, y, bx-jx, 88a-f, k-p, t-x, bx-dx, gx-kx, 89b-y, 90n, t-lx, wx-fy, 91a-w, 92a, h, 93a, 100a, 101a, 102a, 103a, 105b, 106m, n, 111a, 113a-l, 115a-c, f, i-k, m, r, t, x, 116a-d, i, l, m, o, r, s, 118a-j, o-r, 121a, 125a-j, 126d, g, j, k, n-p, 135s, w-ax, 140a, c-f, h, j-p, w-z, dx-ix, nx-rx, yx-cy, hy-ky, ry-ty, zy-nz, 141f, 143s-w, 144a, p, w, x, ax-jx, lx, 145a, s, z-bx, gx-jx, lx-tx, xx, zx-by, 146b-f, h, i, o-r, t, x, z-cx, fx-gy, iy, 147a-j, n-bx, mx, rx-wx, yx, cy, dy, gy, hy-ny, yy, zy, az, bz, fz, 148i-l, r, s-y, 149a-c, h-m, s, t, x, ax, bx, dx, 150a, b, d, g-j, m-r, y-jx, 158k, m, n, p, r, t, 159i, m, n, r, w, z-gx, ix, 160l, 161r, s, 168a, 169a, 170a, i, j, l-p, r, t, w,</p>	1 295,69

	<p>171a, b, d, g, h, j, l, m-o, w-z, fx-hx, 183d, g, j, l, o, s, 184c, g, i, k, l, n, o, r, x, z, bx, hx, ix, kx, lx, nx, px, rx, tx-xx, zx, dy,gy,hy 187a-c, f-j, m, o-t, x-bx, 188a, c-f, h, i, k, l, n, s, t, x, y, ax, cx, fx, hx, 189a-h, p-w, 190a, c-f, k, l, o, p, w, x, z, ax-hx, 191g, 194b, 195d, i, 196a, b, 197a, c, f, h, j, k, m-o, r, t, x-z, bx, dx, gx, hx, jx, lx, 198a, b, d, g-i, k, m-o, r, t, x, y, bx, cx, fx, hx, jx, mx, ox, tx, xx, by, dy, gy, iy, jy, ly-ny, py, sy, ty, xy, zy, bz, 199a, 200a, o, cx, 201a-f, j-m, r-w, y-ax, gx-lx, ox, wx-yx, 202c, d, g, i-k, n, p, r, t-y, ax-dx, gx, hx, 203a-d, h-k, o, p, s, x, 204i, 205h, j-n, 208a-f, l-p, w-dx, hx-ox, sx-xx, 210a-h, k, n-o, 211b, c, 219a, c, d, 220a, 221a, l-lx, ay-my, 221Aw-px, fy-ly, 222ox, hy-lz, 231d-g, i, p-s, 233d-p, 238i, 241a, b, 246p-sx, 247j, p-t, bx-dx, kx-nx, 248a, b, 251a-ky, oy-bx, iz-pz, 256a-d, h, k, r, y, bx-rx, hy-jy, 257a,b, d, g, h, j, k, m, r, s, w, z-fx, jx-px, 259h, l-hx, mx-gz, 259Aa-bx, hx-lx, px, 260a, k-ax, mx-tx, fy-hy, iy-ty, 261l-o, wx, 262a-g, l-o, w-z, gx, hx, kx, lx, px-xx, fy-wy, 263b-s, 264a, 265a, 266a, d, 301a, 302g-j, 303a, 309a-x, 312a, 313a-h, 314a, 315a, 316a, 317, 318a, 319a, 328d, 329h-l, 332a-k, s-w, ax-dx, 333a-m, o-t, y, 334i, 335h-dx, 336g-i, 346b, 347i-t, 357h-y, jx-ky, wy-yy, 361f-i, jx, 362a, i-k, r-w, y, 363dx, 366y, 368ax, cx-yx, 370l-o, 371a</p>	
Razem		9 760,29

¹⁾ Obszar Poleskiego Parku Narodowego jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz pododdziały oznaczone znakami oddziału i małymi literami.

**USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIANYCH W CELACH NAUKOWYCH,
EDUKACYJNYCH, TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ MAKSYMALNEJ
LICZBY OSÓB MOGĄCYCH PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE W TYCH MIEJSCACH**

I. Miejsca udostępniane dla celów naukowych

Miejsca udostępniane	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Cały teren PPN ¹⁾ z wyłączeniem stref ochronnych ostoi, rozrodu lub regularnego przebywania gatunków zwierząt rzadko występujących i chronionych	10

II. Miejsca udostępniane dla celów edukacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane ²⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Ośrodek Dydaktyczno-Administracyjny w Urszulinie – oddział 266d	70
2.	Ośrodek Dydaktyczno-Muzealny w Starym Załuczu – oddział 264a	50
3.	Plac z wieżą widokową przy Bagnie Staw w Wojciechowie – oddział 345a	30
4.	Plac z wieżą widokową przy Bagnie Bubnów w Zastawiu – oddział 328f	30
5.	Plac z zadaszeniem nad Jeziorem Łukie – oddział 255k	30
6.	Plac z zadaszeniem w Łowiszowie – oddział 144p	100
7.	Pozostały obszar ochrony czynnej	50

III. Miejsca udostępniane dla celów turystycznych i rekreacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane ²⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1.	Pola wypoczynkowe - Babsk, Łomnica, Łowiszów, Pieszowola – oddziały 200o, 161r, 144p, 10n	30
2.	Miejsca postoju pojazdów przy: 1) polach wypoczynkowych Babsk i Łomnica – oddziały 200o, 161r; 2) wieżach widokowych przy Bagnie Staw w Wojciechowie i Bagnie Bubnów w Zastawiu – oddziały 345a, 328f; 3) miejscach wypoczynkowych – oddziały 307s, 305f, 241w	30
3.	Miejsca postoju pojazdów przy polach i miejscach wypoczynkowych Łowiszów i Pieszowola – oddziały 10n, 144p, 145yx	100
4.	Parking przy Ośrodku Dydaktyczno-Muzealnym w Starym Załuczu oraz Ośrodku Dydaktyczno-Administracyjnym w Urszulinie – oddziały 264a, 266d	100

¹⁾ PPN – Poleski Park Narodowy.

²⁾ Obszar Poleskiego Parku Narodowego jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz pododdziały oznaczone znakami oddziału i małymi literami.

WYZNACZENIE MIEJSC DO POŁOWU RYB

Miejsca do połowu ryb

Lp.	Miejsca ¹⁾
1.	Stawy w pobliżu miejscowości Pieszowola – oddziały 8 z, 10i, 11h, 12n
2.	Stawy w pobliżu miejscowości Stary Brus – oddziały 35a, c, g, 36h, r

¹⁾ Obszar Poleskiego Parku Narodowego jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i dużymi literami oraz pododdziały oznaczone znakami oddziału i małymi literami.