



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 5 października 2015 r.

Poz. 71

ZARZĄDZENIE

MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 5 października 2015 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Poleskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Poleskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, na lata 2016–2017.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz wskazanie sposobów 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 udostępnionych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych oraz amatorskiego połowu ryb, z podaniem maksymalnej liczby osób

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222, 774 i 1045.

mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Załączniki do zarządzenia
Ministra Środowiska
z dnia 05.10.15 r. (poz. 71)

Załącznik nr 1

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	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zmiany ilościowe i jakościowe zasobów wodnych	<ol style="list-style-type: none">1. Wykonanie przetamowań lub piętren, częściowe zasypianie rowów.2. Wykonanie nowych oraz remont i konserwacja istniejących grobli, mniczków i innych urządzeń poprawiających gospodarowanie wodą.3. Zrównoważone gospodarowanie wodą z jednoczesnym uwzględnieniem potrzeb ochrony przyrody, rolnictwa i społeczności lokalnej.4. Okresowe kontrole jakości wód gruntowych w otoczeniu potencjalnych miejsc wypływów ścieków.5. 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 dzikichskładowisk odpadów	<ol style="list-style-type: none">1. Kontrola i prewencyjna działalność Straży Parku.2. Okresowe sprzątanie i wywóz odpadów z terenu Parku
4	Zmiany biocenotyczne w ekosystemach wodnych, polegające w szczególności na:	<ol style="list-style-type: none">1. Propagowanie racjonalnej gospodarki rolnej – właściwe korzystanie z nawozów sztucznych,

	<ol style="list-style-type: none"> 1) obniżeniu jakości parametrów fizyczno-chemicznych wody na skutek dopływu związków biogenych 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 lina (<i>Tinca tinca</i>) na skutek konkurencji z sumikiem karłowatym (<i>Ameiurus nebulosus</i>) i karasiem srebrzystym (<i>Carassius gibelio</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) pestycydów i herbicydów (odpowiednia dawka i czas aplikowania). 2. Zachowanie lub tworzenie stref buforowych wzdłuż brzegów cieków i zbiorników, ograniczających dopływ powierzchniowy zanieczyszczeń. 3. Regulacja stosunków wodnych – przeciwdziałanie obniżaniu poziomu wód w siedliskach hydrogenicznych. 4. Systematyczne selektywne odłowy gatunków niepożądanych i niewprowadzanie do ekosystemów wodnych gatunków obcych – sumik karłowaty (<i>Ameiurus nebulosus</i>), karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>), karp (<i>Cyprinus carpio</i>), amur biały (<i>Ctenopharyngodon idella</i>). 5. Zarybianie szczupakiem (<i>Esox Lucius</i>) i linem (<i>Tinca tinca</i>)
5	<p>Niestabilność ekosystemów leśnych w wyniku niezgodności istniejącego składu gatunkowego drzewostanów w odniesieniu do potencjalnego zespołu roślinnego</p>	<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	<p>Występowanie gatunków drzew i krzewów obcych, zagrażające w szczególności:</p> <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 brzożowo-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 obcych, niezgodnych z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym, w ramach zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej stabilizującej, renaturyzacyjnej, 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, silne wiatry powalające drzewa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie odporności ekosystemów leśnych na czynniki szkodliwe przez przywrócenie składu gatunkowego i struktury przestrzennej drzewostanów zgodnej z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym na drodze naturalnych procesów oraz zabiegów renaturalizacyjnych. 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 martwych drzew 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>), 3) torfowiskom przejściowym i trzęsawiskom (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>), 4) obniżeniom na podłożu torfowym z roślinnością ze związku (<i>Rhynchosporion</i>), 5) suchym wrzosowiskom, 6) haczykowcowi błyszczącemu (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>) 	Usuwanie drzew i krzewów oraz ich odrośli z wybranych fragmentów torfowisk i wrzosowisk
11	Zarastanie łąk, pastwisk, torfowisk, muraw bliźniczkowych niepożądanymi gatunkami roślin zagrażające w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) ciepłolubnym, śródlądowym murawom napiaskowym (<i>Koelerion glaucae</i>), 2) górskim i niżowym murawom bliźniczkowym (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie), 3) zmiennowilgotnym łąkom trzęślicowym (<i>Molinion</i>), 4) niżowym i górskim świeżym łąkom użytkowanym ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), 5) starodubowi łąkowemu (<i>Angelica palustri</i>), 6) derkaczowi (<i>Crex crex</i>), 7) orlikowi krzykliwemu (<i>Aquila</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koszenie oraz wypas łąk i pastwisk. 2. Koszenie torfowisk. 3. Usuwanie gatunków inwazyjnych: <ol style="list-style-type: none"> 1) niecierpka drobnokwiatowego (<i>Impatiens parviflora</i>), 2) niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>), 3) rdestowca (<i>Reynoutria</i> spp.), 4) róży pomarszczonej (<i>Rosa rugosa</i>), 5) nawłoci (<i>Solidago gigantea</i>, <i>S. canadensis</i>), 6) gatunków z rodzaju <i>Aster</i> spp., 7) przegorzanu kulistego (<i>Echinops sphaerocephalus</i>), 8) rudbekii nagiej (<i>Rudbeckia laciniata</i>), 9) słonecznika bulwiastego (<i>Helianthus tuberosus</i>)

	<i>pomarina</i>), 8) dubeltowi(<i>Galinago media</i>), 9) wodniczce(<i>Acrocephalus paludicola</i>), 10) cietrzewiowi(<i>Tetrao tetrix</i>)	
12	Zarastanie i zmniejszanie się różnorodności biologicznej agrocenoz na ugorujących gruntach ornym	Ekstensywna uprawa lub koszenie gruntów ornym
13	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczenie gniazd żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>). 2. Hodowla młodych. 3. Ocena stanu liczebności. 4. Poprawa warunków bytowania przez: <ol style="list-style-type: none"> 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, 2) tworzenie siedlisk zastępczych dla żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>). 5. Ograniczenie liczebności populacji lisów (<i>Vulpes vulpes</i>) i jenotów(<i>Nyctereutes procyonoides</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2013 r. poz. 1226, z późn. zm.). 6. Wykupy gruntów będących miejscami stałego bytowania cietrzewia (<i>Tetrao tetrix</i>) i żółwia błotnego (<i>Emys orbicularis</i>). 7. Tworzenie stref ochrony ostoi tych gatunków
14	Zarastanie siedlisk rzadkiego gatunku motyla przepłatka 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 przepłatki aurinii (<i>Euphydryas aurinia</i>)
15	Ocienienie i zarastanie stanowisk obuwika pospolitego(<i>Cypripedium calceolus</i>)ilipiennika 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 strofa</i>), 4) łosie (<i>Alces alces</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 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 strofa</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie. 3. Wykładanie środków odstraszających zwierzęta
18	Pojawienie się obcych gatunków – jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>)i norki amerykańskiej (<i>Mustela vison</i>)oraz zwiększenie populacji lisa (<i>Vulpes</i>	Ograniczenie liczebności populacji jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), norki amerykańskiej (<i>Mustela vison</i>)i lisa (<i>Vulpes vulpes</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo

	<p>vulpes), zagrażające w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) trzmielojadowi(<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) rybitwiebiałoskrzydłej(<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) podróżniczkowi(<i>Luscinia svecica</i>), 24) cietrzewiowi(<i>Tetrao tetrix</i>) 	łowieckie
19	Kolizje pojazdów ze zwierzętami, w szczególności rozjeżdżanie płazów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawianie tablic i znaków ostrzegawczych przy drogach, w tym ograniczających prędkość. 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	Grunty prywatne w granicach Parku	Systematyczne wykupy gruntów prywatnych w ekosystemach nieleśnych lądowych i leśnych
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) czerwoczyka nieparka (<i>Lycaena dispar</i>), 4) modraszka nausitous (<i>Phengaris (Maculinea) nausithous</i>), 5) modraszka telejus(<i>Phengaris (Maculinea) teleius</i>), 6) czerwoczyka fioletka (<i>Lycaena helle</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola i prewencyjna działalność Straży Parku. 2. Organizacja szkoleń dla pracowników Parku 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z samorządami terytorialnymi na rzecz ochrony walorów przyrodniczych i krajobrazowych, promocji i zrównoważonego rozwoju regionu.

	odmianami roślin	<ol style="list-style-type: none"> 2. Edukacja ekologiczna społeczeństwa. 3. Opracowanie i promowanie stosowania wzornika ogrodów przydomowych
23	Zanikanie cech architektury regionalnej, na rzecz zunifikowanych form zabudowy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systematyczna współpraca z samorządami gmin, lokalnymi przedsiębiorstwami oraz szkołami w zakresie poprawy stanu środowiska, ładu przestrzennego i estetyki krajobrazu. 2. Promocja regionu w skali krajowej i międzynarodowej. 3. Edukacja ekologiczna społeczeństwa. 4. Opracowanie i promowanie stosowania 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, likwidacja tradycyjnych układów przestrzennych gruntów rolnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Systematyczna współpraca z samorządami gmin, lokalnymi przedsiębiorstwami oraz szkołami w zakresie poprawy stanu środowiska, ładu 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	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
1	Zagrożenia ze strony szkodliwych owadów w lasach Parku	<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 flory i fauny Parku	<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 Parku przez utrzymanie grobli, przetamowań i częściowe zasypywanie rowów
3	Zmniejszanie dopływu wody do stawów, spowodowane zarastaniem i zamulaniem rowów doprowadzających	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 dojazdów 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 „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 Parku. 4. Działania edukacyjne w zakresie zachowań minimalizujących negatywne oddziaływanie na przyrodę
7	Kłusownictwo, kradzieże drewna, nielegalne pozyskiwanie płodów runa leśnego i surowców zielarskich	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udostępnianie i rozpowszechnienie informacji o przepisach obowiązujących w Parku. 2. Patrolowanie zagrożonych obszarów i obiektów Parku. 3. Usuwanie urządzeń kłusowniczych. 4. Współpraca z Policją, Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, samorządami lokalnymi oraz lokalnymi organizacjami turystycznymi w zakresie

		<p>prewencji.</p> <p>5. Szkolenie pracowników Parku i Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe oraz funkcjonariuszy Policji w zakresie umiejętności rozpoznawania gatunków grzybów, flory i fauny objętych ochroną oraz obowiązującego prawa</p>
--	--	---

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	<p>Zmiany ilościowe i jakościowe zasobów wodnych, w szczególności polegające na:</p> <p>1) obniżeniu zwierciadła wód podziemnych w wyniku:</p> <p>a) działalności górniczej kopalni węgla kamiennego w Bogdance, eksploatacji ujęć wody podziemnej oraz eksploatacji złóż torfu,</p> <p>b) zmiany kierunku przepływu wód w wyniku działalności górniczej kopalni węgla kamiennego w Bogdance,</p> <p>2) pogorszeniu jakości wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku zanieczyszczeń pochodzących z szamb i nielegalnych składowisk odpadów oraz w wyniku nadmiernego dopływu substancji biogennych</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stały monitoring ilościowy i jakościowy zasobów wodnych w rejonie Parku. 2. Egzekwowanie obowiązujących zasad ochrony środowiska. 3. Działanie na rzecz zrównoważonego gospodarowania wodą w zlewniach całego regionu Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego, północnej części Pagórów Chełmskich i Garbu Włodawskiego. 4. Działanie na rzecz odstąpienia od planów eksploatacji węgla kamiennego w bezpośrednim sąsiedztwie Parku. 5. Działanie na rzecz uzależnienia zgody na eksploatację torfów od wyników oceny wpływu na środowisko, w tym stosunki wodne Parku. 6. Promowanie nowoczesnych technologii w gospodarstwach oraz oszczędności wody. 7. Propagowanie racjonalnej gospodarki rolnej – właściwe korzystanie z nawozów sztucznych, pestycydów i herbicydów (odpowiednia dawka i czas aplikowania). 8. Okresowe kontrole jakości wód gruntowych w otoczeniu potencjalnych miejsc wpływów ścieków (punktowych i liniowych)
2	<p>Zmiany biocenotyczne w ekosystemach wodnych, w szczególności polegające na obniżeniu jakości parametrów fizyczno-chemicznych wody na skutek dopływu związków biogennych (azotu i fosforu) oraz innych związków chemicznych (biocydy, hormony) z oczyszczalni ścieków oraz obszarów rolnych i leśnych położonych wokół Parku, a także za pośrednictwem Kanału Wieprz-Krzna</p>	<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. 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 Parku
3	Zaburzenia struktury i funkcji biocenoz	1. Brak możliwości eliminacji zagrożenia.

	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	2. Ograniczanie wpływu zagrożenia przez: 1) retencjonowanie wód w jeziorach, 2) spływanie rowów odwadniających oraz utrzymywanie piętrzeń na rzekach – stałych lub okresowych
4	Prace melioracyjne realizowane w sąsiedztwie Parku, skutkujące zmianą stosunków wodnych na obszarach chronionych, w tym obniżeniem poziomu wód gruntowych lub eutrofizacją środowiska	1. Utrzymanie właściwego poziomu i dobrego stanu wód powierzchniowych w otulinie Parku. 2. Działanie na rzecz zabezpieczenia przed osuszeniem terenów podmokłych hydrograficznie powiązanych z terenem Parku
5	Brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin lub ich wycinkowy charakter	Współpraca Parku z samorządami terytorialnymi w zakresie rozwoju i poprawy jakości systemu opracowań planistycznych obejmujących obszar Parku i jego otuliny

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów 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 się zwierciadła wód podziemnych na skutek eksploatacji nowych ujęć wody podziemnej, 3) pogorszeniu się 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. Egzekwowanie obowiązujących zasad ochrony środowiska. 3. Działanie na rzecz odstąpienia od planów eksploatacji węgla kamiennego i gazu łupkowego w sąsiedztwie Parku
2	Pożary lasów	Współpraca z nadleśnictwami w otulinie Parku w zakresie ochrony przeciwpożarowej
3	Zanieczyszczenie powietrza	1. Wykorzystanie najnowszych technik oczyszczenia gazów i wylapywania pyłów. 2. Propagowanie niskoemisyjnych źródeł ciepła

		<p>oraz wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych.</p> <p>3. Działanie na rzecz ograniczania ruchu pojazdów spalinowych na terenie Parku</p>
4	<p>Pojawienie się szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) zagrażające w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) trzmielojadowi (<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>) 	<p>Ograniczenie liczebności populacji szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie</p>

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	Wykładanie drzew pułapkowych na cetyńca mniejszego (<i>Tomicus minor</i>), cetyńca większego (<i>Tomicus piniperda</i>) oraz korowanie tych drzew w drzewostanach sosnowych	380 sztuk	Obszary ochrony czynnej
2	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	Obszary ochrony czynnej
3	Obserwowanie występowania brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>) na wywieszonych pułapkach zapachowych (feromonowych)	140 sztuki	Obszary ochrony czynnej
4	Kontrolne poszukiwania na stałych powierzchniach próbnych owadów szkodliwych dla sosny (<i>Pinus L.</i>)	88 prób	Obszary ochrony czynnej
5	Kontrolne poszukiwania pędraków w glebie szkółki leśnej	30 prób	Oddział 159s
6	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży wczesnych polegające na regulacji składu gatunkowego i struktury wiekowej w drzewostanach fazy dorastania	30,37ha	Oddziały – 17b, c, g, j, 37fx, 58d, 78h, 145dx, 190rx, 369h, i, 370i, 371k, 371m, o, p, 373f, g, h,
7	Cięcia stabilizujące – utrzymanie obecnej struktury gatunkowej, utrzymanie stabilności drzewostanów o składzie gatunkowym zgodnym z potencjalną roślinnością naturalną	67,86ha	Oddziały – 15d, w, x, y, 17f, 32bx, cx, 47a, 59l, 77k, o, 104a, 109h, n, t, 110p, 137j, 143n, 145c, i, p, 161d, m, n, 190sx, 191i, 197b, cx, fx, mx, 198j, l, ax, 304b, 362n, 372f
8	Cięcia rekonstrukcyjne związane z przebudową drzewostanów w celu przekształcenia ich składu gatunkowego na bliższy naturalnemu	0,63 ha	Oddział 53g
9	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży późnych polegające na regulacji składu gatunkowego i struktury wiekowej w drzewostanach fazy optymalnej	136,43 ha	Oddziały – 15c, 17p, r, y, 19a, b, 37bx, gx, lx, tx, t, x, 58f, j, n, 78g, 91rx, 93h, 94m, 102i, 103d, f, h, 104c, 137n, 142o, 144j, 145i, 158g, 160g, h, 168d, 169d, 170h,

			190ix, jx, lx, mx, nx, ox, px, tx, 193k, m, 197d, g, i, p, s, w, 201a, 204a, 206b, 207a, 255h, i, j, 361cx, 371n, r, 372c,
10	Przygotowanie podłoża do podsadzeń w celu polepszenia warunków świetlnych i wilgotnościowych w miejscach wprowadzania podsadzeń	1,47 ha	Oddziały – 18g, 37ox, 54a, 78f, 204a, 214a, 215k
11	Hodowla materiału sadzeniowego drzew i krzewów w szkółce	1,63 ha	Oddział 159s
12	Podsadzenia gatunków właściwych leśnym zbiorowiskom naturalnej roślinności potencjalnej (wprowadzanie podsadzeń, dolesienia luk i przerzedzeń, poprawki i uzupełnienia)	5,11 ha	Oddziały –2r, 18g, 32t, 37d, g, ox, 54a, 74o, 77m, o, 78f, l, 102k, 142o, 143n, 169b, 183i, 188j, 198oy, rx, 204a, 206c, d, 214a, 215k, 220b, 232i, 305b, 359h, i, k
13	Ograniczenie występowania gatunków obcego pochodzenia: 1) dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>), 2) czeremcha amerykańska (<i>Padus serotina</i>), 3) robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>), 4) klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	111,57 ha	Oddziały – 37d, g, r, t, x, bx- dx, gx, lx, mx, nx – rx, tx, zx, 194d, h, i, 200m, 204f, h, 206b, c, 207a, 213a, 214a, 220b, c, 243a, 302c, z, 303c, 304b, 305b, 306b, w, 307w, 315c, j,
14	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń wczesnych – zabiegi pielęgnacyjne upraw orazw odnowieniach naturalnych polegające na regulowaniu składu gatunkowego odnowienia do okresu uzyskania zwarcia przez uprawę	1,51 ha	Oddziały – 143b, d, 159f, 161o, 220b
15	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze czyszczeń późnych – zabiegi pielęgnacyjne młodników, podrostów mające za zadanie utrzymanie składu docelowego gatunkowego	1,25 ha	Oddziały – 135r, 159f, 200dx
16	Pielęgnacja podsadzeń i istniejących odnowień naturalnych	44,62 ha	Oddziały –2k, r, 9p, r, 19c, d, j, 28d, g, 32t, 37d, g, ox, 51g, p, 53f, 54a, 73d, 74g, o, gx, fx, 77m, o, 78f, l, 86f, 93o, p, 102k, 142o, 143n, 159b, 168b, 169b, g, 183i, 188bx, 202a, 204a, 206c, d, 214a, 215k, 220b, 232i, 359b, h, i, k,
17	Spulchnianie gleby na pasach przeciwpożarowych	2520 m	Oddziały – 33a, c, h, j, 60g, 71kx, 161r, 200i, k, l, m, n, p, t, 204c, 205a, b, 255g, 345a
18	Usuwanie suchych gałęzi zalegających na pasach przeciwpożarowych wzdłuż dróg publicznych oraz przy obiektach turystycznych	13,10 ha	Oddziały – 33a, c, h, j, 60g, 71kx, 161r, 200i, k, l, m, n, p, t, 204c, 205a, b, 255g, 345a
19	Pełnienie dyżurów przeciwpożarowych w Punkcie Alarmowo-Dyspozycyjnym	1300 roboczogodzin	Ośrodek Dydaktyczno-Administracyjny w Urszulinie – oddział 266d

20	Wykonanie ogrodzenia ograniczającego szkody w uprawach leśnych powodowane przez zwierzynę łowną	5,91 ha	Oddziały – 2k, 9p, r, 18g, 19c, d, j, 54a, 78f, 183i, 204a, 214a, 215k, 305b
21	Wykonanie odstrzałów redukcyjnych ograniczających szkody w uprawach rolnych i leśnych, w przypadku dzika(<i>Sus strofa</i>), jelenia(<i>Cervus elaphus</i>), sarny(<i>Capreolus capreolus</i>)), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie	1. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) – do 20 sztuk. 2. Dzik (<i>Sus strofa</i>) – do 120 sztuk. 3. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) – do 50 sztuk	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 torfowisk i wrzosowisk w celu zachowania właściwego stanu siedliska oraz ograniczenie zarastania	103,99 ha	Oddziały – 22h, 26t, 37m, 71g, 96i, 97g, l, 98g, 99d, 100j, 135g, 137o, 147l, m, 201sx, 205y, 221Ab, Ai, 222rx, yx, fy, gy, 226k, 227f, 228j, 236d, 243m, 246g, 256j, 314i, 315m, 316g, m, 319c, 320b, 321b, 328b, c, f, j, 331f, 345b, g, 346a, g, k, 348a, 349a, 356a, f, j, k, l, 358a, 361b, 362c, 366ax, gx, mx, p, 367m, o, r, s
2	Koszenie oraz zebranie skoszzonej biomasy lub wypas z obowiązkiem wykaszania niedojadów w celu odtworzenia lub zachowania właściwego stanu siedlisk łąkowych, szuwarowych, ziołoroślowych oraz muraw napiaskowych	1836,36ha	Oddziały – 8h, 13m, p, y, ax, cx-jx, 15ax, h, 21a, 22h, k, 23j, n, 24d, g, h, j, 25h, l, o, p, t, x, z, cx, 26f, k, t, 28f, 34z, kx, sx, 37c, k, z, ax, 38b, 39a, 40d, 41d, 42f, 43d, 44d, 45d, i, 46g, j, s, cx, gx, hx, kx, nx, px-sx, 47g, w, z, bx, gx, 48j, k, gx, mx, 49f, m, 50rx, wx, 52c, d, i, t, w, 66b, d, j, m, 67a, 68a, 70g, o, 71a, g, h, 72b, g, h, 73a, x, 74b, f, n, p, r, jx, 75f, g, 76b, g, i-k, 77r, 79j, 90c, k, mx, px, gy, iy, 91x, gx, 94b, 98d, g, 99d, 135g, o-r, 143n, o, 144s, y, 154g, 159c, f, k, 185p, 186n, o, 188g, ix, 201fx, h, p, 202b, f, h, 203f, 204o, 205b, 206f, 208j, k, cx, ix, rx, yx, dy, gy, iy, 210a, s, t, 215f, 216a, 219f, 221c, f, 221As, Asx, Axx, Aby, Ady, 222k, s, w, ax, fx, rx, tx, by, cy, 227b, 230b, h, k, m, 231b, j, o, 233bx, 234k, 238a, 241c, g, h, l, m, 242b, c, g, 246g, k, n, 247a, m, z, ox, 256l, p, x, ax, 261w, ox, 263w, 309z, cx, hx, ix, 310c, f, k, 311b, f-h, 312c, f, h, 313i-k, n, r,

			314i, 316m, 318c, 329f, 331d, f, h, 332x, 333w, 334h, 335fx, 340d, 341a, b, h, i, 342b, c, g, h, n, x, 344a-d, f, g, 345b, f, g, l, m, o, 346d, g, i, k, n, 348a, 351b, f, 352d, h-l, o-xp, 353h, j, p, r, t, x-z, ax-fx, 354a, b, f-h, n, p, s, w-y, 355f, h, i, k-m, o, p, 356a-c, f, h, j, m, n, p, 357ty, 358a, b, j, 360b, i, 361b, d, l, m-o, t, w, y, z, kx, 362c, p, 363a, g, h, k, o, s-y, 364a, b, f-l, n, r, 365f, n, 366a, c, f-j, l, m, s, p, z, ax, gx jx-nx, rx-tx, xx, yx, 367a-d, g-i, l, n, o, r, s, x, gx, hx, kx, 368b, c, n, o, r-w, x, z, 370a, h, 371b-d, s, t
3	Ekstensywna uprawa lub koszenie gruntów orných, w celu utrzymania tradycyjnej formy gospodarowania	333,91 ha	Oddziały – 47w, 48k, 50wx, 74n, 91dx, 135o, 143p, r, 146hy, 147ix, lx, 148p, z, 149cx, 159f, p, 202s, 205s, 221b, g, i, 221Am, Ap, 222cx, sx, wx, 241d, w, 242f, 309cx, fx, jx, 310a, d, g, 311a, d, 312d, g, 313s, 335kx, 340d, 341c, d, 342h, l, w, 345a, 346a, 356p, 357ix, 360j, 361w, 362m, 363a, 364t, 365a, 366p, ay, 367m, dx, lx, 368d, bx, 370b, c, g
4	Koszenie oraz zebranie i wywiezienie skoszonej biomasy, w celu zachowania właściwego stanu siedlisk torfowiskowych	1043,62 ha	Oddziały – 137b, 153c, 252 i, 253 h, 308d, l, o, r, 310l, 312j, 313t, 318c, 319c, 320b, 321b, 322b, 323a, 324b, 325a, 329c, 330b, 334c, 335b, 336b, 337b, 339b, 342m, 343a, f, 344a, 345m, 347a, 348a, f, j, k, 349a, d, f, g, i, 350a, 352d, 353a, d, 354a, 355a, 356a, 362c

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	Spowolnienie odpływu i retencjonowanie wód miejscowych przez remont i konserwację istniejących grobli, mnichów, 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	Przebudowa struktury gatunkowej ichtiofauny: 1) selektywne odłowy gatunków obcych: a) karaś srebrzysty (<i>Carassius gibelio</i>), b) sumik karłowaty (<i>Ameiurus nebulosus</i>), c) amur biały (<i>Ctenopharyngodon idella</i>), 2) zarybianie: a) szczupakiem (<i>Esox lucius</i>), b) karasiem pospolitym (<i>Carassius carassius</i>), c) linem (<i>Tinca tinca</i>)	Na powierzchni 297,50 ha 100 kg 500kg 150kg	1. Jeziora – Łukie, Długie, Moszne. 2. Stawy Pieszowolskie. 3. Stawy Bruskie
4	Ochrona ichtiofauny przed niekorzystnymi warunkami abiotycznymi – wiercenie przerębli w okresie zimowym w przypadku długo utrzymującej się pokrywy lodowej	Według potrzeb	4. Jeziora – Łukie, Długie, Moszne. 5. Stawy Pieszowolskie. 6. Stawy Bruskie

D. Inne, według specyfikacji Parku

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja
1	1. Bieżące remonty i konserwacja: 1) miejsc postojowych, 2) ogrodzeń, 3) miejsc odpoczynku, 4) wież widokowych, 5) zadaszeń, 6) pomostów pływających i kładek. 2. Uzupełnienie oznakowania	30 obiektów turystycznych	1. Szlaki turystyczne. 2. Ścieżki przyrodnicze. 3. Ścieżka przyrodniczo - historyczna
2	Porządkowanie terenów udostępnionych dla turystyki i amatorskiego połowu ryb: 1) zbieranie i wywożenie odpadów, 2) wykaszanie, przycinanie oraz dosadzanie drzew i krzewów	4 ścieżki przyrodnicze, ścieżka rowerowa, 6 szlaków turystycznych i 12 stanowisk wędkarskich	1. Szlaki turystyczne. 2. Ścieżki przyrodnicze. 3. Ścieżka przyrodniczo – historyczna. 4. Miejsca udostępnione do amatorskiego połowu ryb na terenie Parku

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone dużą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Poleskiego Parku Narodowego, skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2014 r. Mapa znajduje się w siedzibie Poleskiego Parku Narodowego w miejscowości Urszulin.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Sposoby ochrony czynnej gatunków roślin na obszarach ochrony czynnej

Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1. Buławnik czerwony (<i>Cephalanthera rubra</i>).	Ochrona stanowisk i monitoring populacji	1. Usuwanie gatunków podszytowych. 2. Wykaszanie roślinności hamującej wzrost gatunków chronionych. 3. Kontrola liczebności i rozmieszczenia
2. Buławnik wielkokwiatowy (<i>Cephalanthera damasonium</i>).		
3. Kosaciec syberyjski (<i>Iris sibirica</i>).		
4. Storczyk kukawka (<i>Orchis militaria</i>).		
5. Wawrzynek wilczczyko (<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 superbis</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 amarelle</i>).		
21. Lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>).		
22. Aldrowanda		

<p>pęcherzykowata (<i>Aldrovanda vesiculosa</i>).</p> <p>23. Naparstnica zwyczajna (<i>Digitalis grandiflora</i>).</p> <p>24. Lilia złotogłów (<i>Lilium 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 płątów z czarcikęsem łąkowym
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 przez 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 (<i>Certhia familiaris</i>). 4. Krętogłów (<i>Jynx torquilla</i>). 5. Muchołówka żałobna (<i>Ficedula hypoleuca</i>). 6. Pleszka (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) 	Poprawa warunków lęgowych	Czyszczenie istniejących budek lęgowych dla ptaków
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>). 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. Wykazanie lub wypas oraz wycinanie

			zakrzaczeń i fragmentaryczna mineralizacja obszarów łęgowisk 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 łęgowisk żółwia błotnego (<i>Emys 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 Parku
7	1. Ptaki szponiaste (<i>Acciptriformes</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 łęgowych	1. Kontrola liczebności, rozmieszczenia i stanu zasiedlenia sztucznych gniazd (budek, koszy, platform) oraz ich naprawa i oczyszczanie. 2. Ochrona naturalnych, potencjalnych miejsc gniazdowania, w tym drzew z dziuplami. 3. Prowadzenie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt
8	Wybrane gatunki fauny: 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</i>	1. Monitoring populacji. 2. Poprawa warunków bytowania cennych gatunków rodzimych. 3. Ograniczanie liczebności gatunków zagrażających cennym gatunkom rodzimym	1. Kontrola i analiza liczebności, rozmieszczenia i zachowań populacji. 2. Prowadzenie Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt

<p><i>parva</i>), 16) rybitwa: a) rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>), b) białoskrzydła (<i>Chlidonias leucopterus</i>), 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>Clanga 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 białogrzbisty (<i>Dendrocopos leucotos</i>), 38) muchołówka mała (<i>Ficedula parva</i>), 49) wydra (<i>Lutra lutra</i>), 40) bóbr (<i>Castor fiber</i>), 41) łoś (<i>Alces alces</i>), 42) jeleń (<i>Cervus elaphus</i>),</p>		
--	--	--

	<p>43) sarna (<i>Capreolus capreolus</i>), 44) dzik (<i>Sus strofa</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>		
9	<p>1. Dzik (<i>Sus strofa</i>). 2. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>). 3. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>)</p>	<p>1. Ograniczanie negatywnego wpływu czynników atmosferycznych na populację. 2. Zmniejszanie niepożądanego oddziaływania dzika (<i>Sus strofa</i>) na agrocenozy</p>	<p>1. Wykładanie karmy i uzupełnianie mikroelementów w ramach interwencyjnego dokarmiania zwierząt w okresie zalegania grubej pokrywy śnieżnej lub występowania silnych mrozów. 2. Wykładanie preparatu odstrasżającego osobniki dzika (<i>Sus strofa</i>) z pól uprawnych</p>

WYKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ I KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾	Powierzchnia ogółem w ha
1	Ochrona ścisła	Oddziały – 7c, 128a, b, j, 138b-i, 139a-y, 162d-j, 212g, h, 213h, i, 214l, 223h, i, 224a-d, 225a-d	116,56
2	Ochrona czynna	Oddziały – 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, y, bx-dx, gx, 15b-n, w-ax, 16a, f, j-n, r, 17a-h, j-cx, 18, 19, 20, 21 a-d, 22a, b, g, h, k, l, p-w, 23a-f, h-t, 24a, c-p, 25a, g, h, k-p, t-z, ax, cx-ix, kx, 26 f, g, k-n, p-t, y-ax, fx-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, x, bx, cx, fx-hx, jx-lx, nx, px-xx, 47a-c, g, h, m, p-w, z-cx, fx-hx, 48b, c, j-l, n, o, 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, z, ax, bx, fx, hx, ix, 53f-l, n, o, ax, cx, dx, fx, 54a-m, w-hx, 55, 56, 57, 58, 59, 60b-n, 61a, h-l, r-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-g, 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, n, o, p, s, w, 116f-h, j, k, n, p, t, 117, 118k-n, 119a-n, 120a-y, 121b, c, f, 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-t, 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-n, s, w, y, dx, hy, 147k-m, cx-lx, nx-px, oy-xy, cz, dz, 148a-h, m-p, z, 149d-g, n-r, w, y, z, cx, fx, gx, 150c, f, k, l, s-x, 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, 185, 186, 187d, k, l, n, w, cx-fx, 188b, g, j, m, o-r, w, z, bx, dx, gx, ix, jx, 189i-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,	8 314,69

		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, 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, 203f, g, l-n, r, t, w, 204a-h, j-o, 205a-g, i, o-y, 206, 207a, 208 g-k, r-t, fx, gx, px, rx, yx, zx, ay-jy, 209, 210i, j, l, m, r-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, 251ly-ny, cz-hz, 252, 253, 254, 255, 256f, g, i, j, l-p, t-x, ax, sx-by, ky-ty, 257c, f, i, l, n-p, t, x, y, gx-ix, rx-my, 258, 259a-c, 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, 332l-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	
3	Ochrona krajobrazowa	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-d, g-i, o, p, 17i, 21f, 22c-f, i, j, m-o, x, 23g, 24b, 25b-f, i, j, r, s, bx, jx, lx, mx, 26a-d, h-j, o, w, x, bx-dx, 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, mx, 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-y, 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, d, g-i, 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-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,	1 329,05

	<p>i, j, l-p, r, t, w, 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, t, x, z, bx, hx, ix, kx, lx, nx, px, rx, tx-xx, zx, dy-iy, 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-p, 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-bz, iz-pz, 256a-d, h, k, r, s, y, z, bx-rx, cy-jy, 257a,b, d, g, h, j, k, m, r, s, w, z-fx, jx-px, 259d-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		9760,30

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone dużą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Poleskiego Parku Narodowego, skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2014 r. Mapa znajduje się w siedzibie Poleskiego Parku Narodowego w miejscowości Urszulin.

USTALENIE MIEJSC UDOSTĘPNIONYCH W CELACH NAUKOWYCH, EDUKACYJNYCH,
TURYSTYCZNYCH I REKREACYJNYCH ORAZ AMATORSKIEGO POŁOWU RYB, Z
PODANIEM 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 Parku z wyłączeniem stref ochronnych ostoi, rozrodu lub regularnego przebywania rzadkich i chronionych gatunków zwierząt	10

II. Miejsca udostępniane dla celów edukacyjnych

Lp.	Miejsca udostępniane ¹⁾	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 ¹⁾	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	30
3	Miejsca postoju pojazdów przy polach wypoczynkowych Łowiszów i Pieszowola, oddziały – 144p, 10n	100
4	Parking przy Ośrodku Dydaktyczno-Muzealnym w Starym Załuczu, oddział 264a	100

IV. Miejsca udostępniane dla celów amatorskiego połowu ryb

Lp.	Miejsca udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
1	Stawy w pobliżu miejscowości Pieszowola, oddziały – 8s, z, dx, 10f, 11h, l, m, 12n, 13r	15
2	Stawy w pobliżu miejscowości Stary Brus, oddziały – 35b, c, d, f, k, l, m, p, s, 36p, r, s, t	15

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone dużą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Poleskiego Parku Narodowego, skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2014r. Mapa znajduje się w siedzibie Poleskiego Parku Narodowego w miejscowości Urszulin.