

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 30 grudnia 2024 r.

w sprawie zadań ochronnych dla Drawieńskiego Parku Narodowego na lata 2025–2026

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 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla Drawieńskiego Parku Narodowego na lata 2025–2026.

§ 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 oraz krajobrazową, stanowiące załącznik nr 4 do zarządzenia;
- 5) ustalenie miejsc udostępnionych w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach, stanowiące załącznik nr 5 do zarządzenia;

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

6) wyznaczenie miejsc połowu ryb, stanowiące załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2025 r.

**MINISTER KLIMATU
I ŚRODOWISKA**

Paulina Hennig-Kloska

Załącznik nr 1

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

I. Istniejące zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożenia	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	1. Zarastanie łądowych ekosystemów nieleśnych drzewami i krzewami oraz niepożądanymi gatunkami roślin zielnych, powodujące obniżenie różnorodności biologicznej. 2. Utrata cech siedliska	1. Usuwanie drzew i krzewów, w tym gałęzi zacieniających z wyniesieniem poza granicę łąk, torfowisk i muraw. 2. Wykaszanie roślinności zielnej z zastosowaniem metod minimalizujących negatywny wpływ na strukturę gleby i bioróżnorodność. 3. Prowadzenie działań w kierunku ograniczenia ekspansji i inwazji gatunków roślin. 4. Prowadzenie działań ochrony czynnej i realizacja programów rolnośrodowiskowych. 5. Retencja wody odpowiednia dla siedliska
2	Degradacja siedlisk w wyniku wprowadzonego w przeszłości niewłaściwego składu gatunkowego zbiorowisk leśnych	Przebudowa drzewostanów przez: 1) sadzenie lub siew gatunków zgodnych z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym; 2) wykonywanie zabiegów regulujących strukturę przestrzenną, gatunkową i wiekową
3	Proces eutrofizacji ekosystemów wodnych prowadzący do niekorzystnych zmian w ekosystemie wodnym	1. Monitoring ekosystemów wodnych. 2. Realizacja programów ochrony i odbudowy zasobów ryb. 3. Ochrona tarlisk i zimowisk
4	Niepożądane zmiany populacji gatunków zwierząt	1. Monitoring oraz inwentaryzacja gatunków zwierząt. 2. Prowadzenie działań ochronnych. 3. Prowadzenie badań naukowych
5	Zanikanie gatunków roślin rzadko występujących, zagrożonych, objętych ochroną gatunkową, w tym typowych dla danego siedliska	1. Wykonywanie ekspertyz dotyczących stanu zachowania poszczególnych gatunków roślin. 2. Wdrażanie programów ochrony gatunków roślin, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową i ich siedlisk. 3. Monitoring gatunków roślin rzadko występujących, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową, typowych dla danego siedliska, oraz ich siedlisk. 4. Działania ochrony czynnej w siedliskach roślin, realizacja programów rolnośrodowiskowych. 5. Usuwanie drzew i gałęzi zacieniających stanowiska światłolubnych roślin. 6. Zabezpieczanie stanowisk roślin za pomocą tymczasowych ogrodzeń, np. z taśm ostrzegawczych

6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zanikanie śladów po obiektach dawnej kultury materialnej i niematerialnej. 2. Zmniejszanie różnorodności biologicznej na obszarach dawnych osad leśnych i parku podworskiego w Barnimiu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odtwarzanie i eksponowanie śladów dawnej kultury materialnej, w szczególności dawnych cmentarzy, osad, budowli, oznakowanie ich za pomocą tablic lub kamieni pamiątkowych, odtwarzanie parku podworskiego wraz z jego charakterystyczną roślinnością. 2. Odtwarzanie elementów kultury niematerialnej, w szczególności dawnych nazw, legend lub tradycji, w publikacjach wydawanych przez Drawieński Park Narodowy, zwany dalej „Parkiem”, i podczas zajęć edukacyjnych prowadzonych przez pracowników Parku. 3. Wzbogacanie różnorodności biologicznej na obszarach dawnych osad leśnych, przez tworzenie kolekcji starych drzew owocowych i roślin przydomowych, roślin z parku podworskiego oraz drzew i krzewów Puszczy Drawskiej. 4. Pielęgnacja starych i zabytkowych drzew, usuwanie drzew i konarów niebezpiecznych. 5. Uzupelnienie luk w alei klonowej w Ostrowitem z samosiewów miejscowych okazów drzew
7	<p>Uszkodzenie odnowień naturalnych oraz upraw leśnych i młodników powodowane przez zwierzęta, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>); 2) sarnę (<i>Capreolus capreolus</i>); 3) daniela (<i>Dama dama</i>); 4) dzika (<i>Sus scrofa</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczanie drzewek przez grodzenie upraw leśnych i młodników. 2. Regulacja liczebności według potrzeb (odstrzały redukcyjne), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1082): jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>), daniela (<i>Dama dama</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>), na podstawie: <ol style="list-style-type: none"> 1) danych pozyskanych z inwentaryzacji liczebności populacji i oceny jej stanu, w tym zagęszczenia, wskaźnika śmiertelności, struktury płciowej i wiekowej, 2) analizy uwarunkowań ekologicznych, w tym stopnia uszkodzeń szaty roślinnej oraz upraw rolnych, 3) liczebności drapieżników i relacji drapieżnik-ofiara – potwierdzających zasadność wykonywania redukcji liczebności populacji danego gatunku
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hałas wywołany ruchem turystycznym na rzece Drawie i w jej sąsiedztwie skutkujący płoszeniem zwierząt. 2. Zaśmiecanie rzeki Drawy i terenów przyległych przez odwiedzających Park 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czasowe i ilościowe ograniczanie ruchu turystycznego na rzece Drawie w okresie letnim wraz z podejmowaniem działań edukacyjnych na rzecz społeczeństwa, w szczególności ustawianie tablic edukacyjnych i informacyjnych, prelekcje w terenie oraz publikacje. 2. Regulacja ruchu turystycznego przez wprowadzanie zasad udostępniania turystycznego Parku. 3. Sprzątanie terenu Parku
9	<p>Wydeptywanie pokrywy glebowej wraz z szatą roślinną, uszkodzenie brzegów rzeki Drawy i jezior, w wyniku ruchu turystycznego i presji wędkarskiej</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonywanie i naprawa infrastruktury zabezpieczającej przed wydeptywaniem, w szczególności kładek, slipów do kajaków, poręczy, schodów i pomostów wędkarskich. 2. Utrzymanie, w tym oznakowanie szlaków turystycznych, miejsc postoju dla kajakarzy, miejsc odbioru kajaków, miejsc biwakowania, tras dojścia do pomostów wędkarskich i miejsc rekreacyjnych, konserwacja i naprawa istniejącej oraz budowa nowej infrastruktury turystycznej. 3. Montaż tablic edukacyjnych i informacyjnych zgodnie z potrzebami.

		4. Udrażnianie koryta Drawy przez usuwanie części drzew powalonych w koryto rzeki lub ich przecinanie przy zachowaniu szerokości niezbędnej do przepłynięcia kajaka
10	Negatywny wpływ gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych zwierząt i roślin na rodzime, dziko żyjące populacje zwierząt i roślin oraz ich siedliska, rozprzestrzenianie się gatunków inwazyjnych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring i ograniczanie liczebności gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych zwierząt. 2. Monitoring i eliminacja gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin. 3. Wykonywanie działań w ekosystemach leśnych i nieleśnych, w sposób minimalizujący ryzyko inwazji gatunków obcego pochodzenia. Prowadzenie badań naukowych mających na celu ograniczanie lub wyeliminowanie inwazyjnych gatunków obcych. 4. Prowadzenie edukacji w kierunku minimalizacji rozprzestrzeniania się inwazyjnych gatunków obcych. 5. Utrzymanie udostępnienia szlaków turystycznych, miejsc postoju i biwakowania, tras dojścia do pomostów wędkarskich, infrastruktury turystycznej przy rzece Drawie i miejsc rekreacyjnych na obecnym poziomie, bez udostępnienia nowych obszarów. 6. Zabezpieczanie stanowisk gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin przed ich rozprzestrzenianiem się przez tworzenie stref buforowych i grodzenia
11	<p>Zagrożenia dla siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt w sąsiedztwie powalonych drzew na rzece Drawie w wyniku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) nadmiernej lokalnej koncentracji kajakowego ruchu turystycznego; 2) wzmożonego generowania uszkodzeń szaty roślinnej; 3) degradacji powierzchni gleb przez rozdeptywanie 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Częściowe udrażnianie rzeki przez usuwanie przeszkód zagrażających bezpieczeństwu odwiedzających Park lub przenoszenia kajaków wzdłuż brzegu rzeki (w głównych miejscach koncentracji ruchu turystycznego) przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej szerokości udroźnienia nieprzekraczającej 2 m. 2. Utrzymanie, konstruowanie naziemnych, przenośnych zabezpieczeń technicznych, w szczególności kładek i pomostów, eliminujących nadmierne uszkodzenia szaty roślinnej i gleb
12	Obecność napowietrznych linii energetycznych stanowiących zagrożenie dla ptaków występujących w Parku	Działanie na rzecz zastępowania napowietrznych linii energetycznych podziemnymi liniami elektroenergetycznymi
13	Występowanie drzew stwarzających niebezpieczeństwo, zagrażających bezpieczeństwu ludzi oraz drożności szlaków komunikacyjnych i dróg pożarowych	Usuwanie drzew niebezpiecznych lub ich fragmentów, z możliwością częściowego zagospodarowania biomasy
14	1. Dezaktualizacja poziomu wiedzy o walorach przyrody ożywionej, nieożywionej, procesach przyrodniczych wynikający	Monitoring oraz prowadzenie badań naukowych nad stanem przyrody oraz walorami kulturowymi

	ze zmian w środowisku, naturalnych fluktuacji, zmiany klimatu. 2. Dezaktualizacja wiedzy o walorach kulturowych Parku	
15	Zanieczyszczenie chemiczne gleby w wyniku działalności człowieka	Przeprowadzenie remediacji gruntu

II. Potencjalne zagrożenia wewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Zagrożenie pożarami	Realizacja zabezpieczenia przeciwpożarowego obszaru Parku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 poz. 822) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1065)
2	Zagrożenie dla drzewostanów spowodowane przez nadmiernie rozmnażające się owady (gradacje owadów), w szczególności foliofagi i kambiofagi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykładanie pułapek feromonowych na owady. 2. Monitorowanie rozwoju oraz tempa zasiedlania ekosystemów leśnych przez owady powodujące osłabienie i zamieranie drzew grupowo lub powierzchniowo. 3. Kontrola liczebności owadów oraz ocena stopnia zagrożenia, prognoza przebiegu zjawiska gradacji owadów i ocena ewentualnej skali jej wpływu na ekosystem leśny. 4. Zwalczanie masowego pojawiania się owadów w przypadku potwierdzenia takiej konieczności na podstawie rozpoznania ekologicznych uwarunkowań gradacji, w szczególności kontrola liczebności owadów oraz analiza naturalnego oporu środowiska. 5. Usuwanie drzew zasiedlonych przez owady w przypadku ryzyka gradacji przekraczającej naturalny opór środowiska, z pozostawieniem w ekosystemie drzew martwych (posuszu jałowego)
3	Zarastanie ekosystemów niepożądanymi gatunkami roślin zielnych (w tym inwazyjnymi gatunkami obcymi) powodujące obniżenie różnorodności biologicznej, w tym na torfowiskach	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring: <ol style="list-style-type: none"> 1) tawuły kutnerowatej (<i>Spiraea tomentosa</i>); 2) niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>); 3) barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>). 2. W przypadku pojawienia się tych gatunków ograniczanie ich rozprzestrzeniania się
4	Utrata gatunków roślin, w szczególności rzadkich, chronionych, typowych dla siedliska, starych odmian drzew owocowych oraz siedlisk przyrodniczych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z Leśnym Bankiem Genów Kostrzyca w zakresie zachowania florystycznych zasobów genowych <i>ex situ</i>. 2. Utrzymanie kolekcji drzew owocowych i starych sadów w Konotopie i Zaciszu. 3. Realizacja ochrony czynnej w siedliskach, realizacja programów rolnośrodowiskowych, retencja wody odpowiednia dla siedliska

5	Niezidentyfikowane wcześniej zmiany czynników biotycznych i abiotycznych w ekosystemach leśnych	Monitorowanie i przeciwdziałanie według potrzeb
---	---	---

III. Istniejące zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Dopływ zanieczyszczeń antropogenicznych i geogenicznych wnoszonych do Parku przez przepływające przez Park rzeki i inne ciekły zlewni	Działanie na rzecz ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zlewni Parku
2	Nadmierna presja ruchu turystycznego na rzece Drawie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymywanie wprowadzonej organizacji spływów kajakowych na rzece Drawie, w szczególności czasowe i ilościowe ograniczanie ruchu turystycznego. 2. Podejmowanie działań zmierzających do przekierowania ruchu turystycznego na szlaki piesze, rowerowe lub konne, w szczególności przez informowanie odwiedzających Park o innych atrakcjach, edukację oraz promocję walorów Parku
3	Kłusownictwo na tarliskach ryb łososiowatych	Wzmocniona ochrona tarlisk w okresie tarła
4	Śmiertelność ryb na turbinach elektrowni wodnej Kamienna	Obsługa bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne do przepławki przy Elektrowni Wodnej Kamienna
5	Zarybianie rybami obcego, nieznanego pochodzenia wód mających połączenie z wodami Parku	Uzgadnianie zarybień z użytkownikami obwodów rybackich i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie
6	Zanikanie śladów po obiektach dawnej kultury materialnej i niematerialnej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego i nadleśnictwami, w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego regionu. 2. Działalność edukacyjna, w tym organizacja warsztatów i seminariów
7	Rozbieżność między oczekiwaniami turystów w zakresie udostępniania obszaru Parku, a celami z zakresu ochrony przyrody, w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) brak akceptacji dla obowiązujących na obszarze Parku zakazów; 2) nieaktualna wiedza o walorach przyrodniczych i kulturowych Parku oraz prowadzonych działaniach ochronnych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Udostępnianie informacji na temat wartości przyrodniczo-kulturowych Parku i regionu Puszczy Drawskiej oraz potrzeb jego ochrony. 2. Prowadzenie działalności edukacyjnej i wydawniczej. 3. Montaż na obszarze Parku tablic edukacyjnych. 4. Współpraca z ekspertami w dziedzinie ochrony przyrody na rzecz edukacji społeczności lokalnych oraz wprowadzania zabezpieczeń przed antropopresją
8	Postępujące w czasie zanikanie regionalnych cech zabudowy jako elementów dziedzictwa kulturowego	Współpraca z gminami w zakresie opracowywania studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, planów ogólnych gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin propagujących zanikające regionalne cechy zabudowy i kultury materialnej

IV. Potencjalne zagrożenia zewnętrzne

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożenia	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożenia i jego skutków
1	Eutrofizacja pochodzenia antropogenicznego wód rzeki Drawy i jej dopływów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring jakości wód. 2. Działania administracyjne mające na celu eliminację zagrożenia
2	Negatywny wpływ gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych na rodzime, dzikie populacje zwierząt i roślin	Monitoring i ograniczanie liczebności gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin i zwierząt, współpraca w tym zakresie z sąsiadującymi nadleśnictwami i gminami
3	Choroby o charakterze epizootii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring stanu zdrowotnego populacji zwierząt, w szczególności dzika (<i>Sus scrofa</i>). 2. Opracowanie i wdrożenie procedur postępowania w przypadku stwierdzenia epizootii lub zaobserwowania niepokojących objawów chorobowych
4	Lokowanie w otulinie Parku obiektów przemysłowych lub rolniczych, w szczególności biogazowni rolniczych, farm fotowoltaicznych, farm wiatrowych oraz ferm trzody chlewnej, generujących hałas i odór, emitujących nadmiar światła oraz zaburzających łączność ekologiczną	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działania zmierzające do ograniczenia negatywnego wpływu funkcjonowania obiektów przemysłowych lub rolniczych na ekosystemy Parku, w szczególności biogazowni rolniczych, farm fotowoltaicznych, farm wiatrowych oraz ferm trzody chlewne. 2. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w kształtowaniu polityki przestrzennej opartej na studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, planach ogólnych gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, które uwzględniają potrzebę ochrony walorów Parku.
5	Działania zaburzające krążenie wód podziemnych i powierzchniowych mogących zmienić stosunki wodne i mogące mieć wpływ na siedliska przyrodnicze, w tym siedliska Natura 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnienie potencjalnego zagrożenia dla Parku w postępowaniach administracyjnych decydujących o dopuszczalności lokalizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie wpłynąć na stosunki wodne i stan siedlisk przyrodniczych leśnych, nieleśnych i związanych z wodą. 2. Współpraca z właścicielami gruntów w otulinie Parku w celu tworzenia małej retencji wody przez odtworzenie i utrzymanie ekosystemów mokradłowych
6	Działania inwestycyjne, zabiegi gospodarcze wykonywane w otulinie Parku mogące wpłynąć na stan ekosystemów, siedlisk i gatunków, rozprzestrzenianie się gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uwzględnienie potencjalnego zagrożenia dla przyrody Parku w projektach i planach. 2. W przypadku planów urządzania lasów w otulinie Parku kształtowanie ekotonów bez stosowania cięć zupełnych bezpośrednio przy granicy Parku. W drzewostanach takich na etapie planowania należy wydzielić pas ochronny o szerokości zbliżonej do wysokości gatunku panującego w drzewostanie, w którym kształtować się będzie strefę przejściową innym sposobem zagospodarowania. Dopuszcza się projektowanie cięć zupełnych (zrębów zupełnych i usuwanie drzewostanu z powierzchni międzygniazdowej w rębniach IIIa i IIIc), w sytuacjach gdy ekoton taki można kształtować w ramach 5% powierzchni pozostawionych fragmentów starodrzewu.

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Wykluczenie wprowadzania inwazyjnych gatunków obcych roślin, prowadzenie prac w sposób ograniczający rozprzestrzenianie się inwazyjnych gatunków obcych. 4. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w zakresie wprowadzania w dokumentach planistycznych zaleceń sadzenie rodzimych gatunków roślin
7	<p>Utrata łączności ekologicznej Parku z obszarami sąsiadującymi z powodu przerwania korytarzy ekologicznych (migracyjnych) przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zabudowę mieszkaniową, usługową, przemysłową, rolniczą, wprowadzanie barier liniowych i obszarowych, w szczególności ogrodzeń; 2) zabudowę brzegów; 3) powstanie zwartej zabudowy; 4) fragmentację i zmniejszenie przestrzeni przyrodniczej na skutek nowej zabudowy; 5) wzrost natężenia ruchu pojazdów powodujących śmiertelność zwierząt i tworzących barierę na szlakach migracyjnych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego w promowaniu rozwiązań, które uwzględniają potrzebę ochrony walorów przyrodniczych Parku. 2. Działania Parku na rzecz skutecznej ochrony łączności ekologicznej. Wykorzystywanie dostępnych narzędzi prawnych na rzecz skutecznej ochrony łączności ekologicznej. 3. Prowadzenie obserwacji, monitoringu przemieszczania się zwierząt w korytarzach ekologicznych zapewniających łączność Parku z resztą Puszczy Drawskiej
8	Zakłócenia funkcjonowania przepławki na Elektrowni Wodnej Kamienna	Nadzór, obsługa i monitoring funkcjonowania przepławki

Objaśnienia:

¹⁾ Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu zagrożeń od najistotniejszego.

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

I. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną ścisłą

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie pasów przeciwpożarowych typu B.	0,43 km	143j
2	1. Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych. 2. Naprawa i konserwacja pomostów przy punktach czerpania wody. 3. Odnowianie oznakowań dojazdów pożarowych. 4. Utrzymanie przejezdności placów manewrowych, mijanek i dróg pożarowych do punktów czerpania wody	6 punktów	Obszar ochrony ścisłej
3	Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce na powierzchniach próbnych w obrębie stałych partii kontrolnych	8 kontroli na 4 partiach	Obszar ochrony ścisłej
4	1. Ocena stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie leśnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych. 3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych w sposób nieingerujący w składniki przyrody	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
5	1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – odłów w pułapki żywołowne i usypianie. 2. Podejmowanie działań mających na celu ograniczanie rozprzestrzeniania się gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin, w tym również tawuły kutnerowatej (<i>Spiraea tomentosa</i>), barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>) i niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>), w przypadku ich pojawienia się na obszarze	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

	Drawieńskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”		
6	Kontrola rozwoju owadów w celu określenia stanu potencjalnych zagrożeń dla drzewostanów	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
7	Pobór leśnego materiału rozmnożeniowego z drzew matecznych (doborowych), buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>) i dębu bezszypułkowego (<i>Quercus petraea</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

B. W ekosystemach nieleśnych lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu ochrony nieleśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych. 3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych 	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych: <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – odłów w pułapki żywołowne i usypianie. 2. Podejmowanie działań mających na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin, w tym również tawuły kutnerowatej (<i>Spiraea tomentosa</i>), barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>) i niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>), w przypadku ich pojawienia się na obszarze Parku 	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu ochrony wodnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie wodnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin i zwierząt, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych. 3. Monitorowanie stanu ekosystemów wodnych, wykonywanie pomiarów hydrologicznych, fizykochemicznych 	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

2	<p>1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) raka sygnałowego (<i>Pacifastacus leniusculus</i>); 2) raka pręgowatego (<i>Orconectes limosus</i>). <p>2. Ograniczanie liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>)</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
---	--	----------------	------------------------

D. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie infrastruktury technicznej dróg	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych, w tym naprawa, konserwacja lub budowa infrastruktury edukacyjnej i turystycznej. 2. Wykaszenie roślinności konkurencyjnej. 3. Utrzymanie drożności ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych przez usuwanie drzew lub ich części, z pozostawieniem drewna w ekosystemie 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 9 szlaków pieszych; 2) 3 szlaki rowerowe; 3) 1 szlak konny; 4) 4 ścieżki dydaktyczne 	Obszar ochrony ścisłej
3	Naprawa, konserwacja istniejących i budowa nowych tablic informacyjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
4	<p>Utrzymanie miejsca odbioru kajaków przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury technicznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części z pozostawieniem drewna w ekosystemie 	1 obiekt	369j
5	<p>Utrzymanie miejsca postoju pojazdów przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury technicznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części z pozostawieniem drewna w ekosystemie 	1 obiekt	84a
6	Utrzymanie limnigrafów oraz łat wodowskazowych w celu wykonywania pomiarów poziomu wód powierzchniowych	14 sztuk	Obszar ochrony ścisłej
7	Montaż kamieni z nazwą dawnej osady leśnej na obszarze Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
8	Prowadzenie badań naukowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
9	Usuwanie gałęzi i drzew zagrażających bezpieczeństwu z pozostawieniem biomasy w ekosystemie	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
10	Zabezpieczenie stanowisk inwazyjnych gatunków obcych roślin przed ich	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

	rozprzestrzenianiem się przez tymczasowy montaż taśmy ostrzegawczej		
11	Zabezpieczenie przed zniszczeniem stanowisk cennych gatunków roślin przez tymczasowy montaż taśmy ostrzegawczej	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

II. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną czynną

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie stanu leśnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt. i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych. 3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych 	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych: <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 4) daniela (<i>Dama dama</i>) – odstrzał redukcyjny. 2. Ograniczanie liczebności gatunków obcych i inwazyjnych gatunków roślin lub podejmowanie innych działań, również w stosunku do tawuły kutnerowatej (<i>Spiraea tomentosa</i>), barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>) i niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>), w przypadku ich pojawienia się na obszarze Parku 	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
3	Monitoring czynników biotycznych występujących w ekosystemach leśnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
4	Wykładanie pułapek zapachowych (feromonowych) na brudnicę mniszkę (<i>Lymantria monacha</i>)	60 sztuk	Obszar ochrony czynnej
5	Kontrola rozwoju owadów w celu określenia skali potencjalnych zagrożeń dla drzewostanów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
6	Kontrolne poszukiwanie owadów w ściółce na powierzchniach próbnych w obrębie stałych partii kontrolnych	174 kontrole w 87 partiach	Obszar ochrony czynnej

7	Ograniczanie liczebności owadów, które mogą powodować grupowe lub powierzchniowe wydzielenie się posuszu, przez wycinanie zasiedlonych przez owady drzew – w przypadku potwierdzenia takiej konieczności na podstawie kontroli liczebności owadów oraz analizy naturalnego oporu środowiska. Zabieg dotyczący następujących gatunków owadów: 1) cetyńca większego (<i>Tomicus piniperda</i>); 2) cetyńca mniejszego (<i>Tomicus minor</i>); 3) kornika sześćożębnego (<i>Ips sexdentatus</i>); 4) kornika ostrożębnego (<i>Ips acuminatus</i>); 5) smolika drągowinowca (<i>Pissodes piniphilus</i>); 6) smolika sosnowca (<i>Pissodes pini</i>); 7) rytownika dwuzębnego (<i>Pityogenes bidentatus</i>); 8) przyplaszczka granatka (<i>Phaenops cyanea</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
8	Naprawa istniejących ogrodzeń z siatki w celu ochrony młodego pokolenia lasu przed uszkodzeniami przez zwierzęta – jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>), sarnę (<i>Capreolus capreolus</i>), daniela (<i>Dama dama</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
9	Demontaż starych ogrodzeń z siatki	2915 m	18c, 18d, 53d, 73d, 87c, 97f, 227c, 257f i 301b
10	Likwidowanie skutków nagłych zjawisk atmosferycznych, w tym usuwanie wiatrołomów, wywrotów, śniegołomów z częściowym zagospodarowaniem biomasy wraz z pozostawieniem części drzew do naturalnego rozkładu	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
11	Pielęgnowanie upraw leśnych przez usuwanie drzew chorych, uszkodzonych oraz regulacja ich zagęszczenia i składu gatunkowego (zabieg o charakterze czyszczeń wczesnych)	5,13 ha	67d, 91c, 91g i 379c
12	Pielęgnowanie młodników przez usuwanie drzew chorych i uszkodzonych, gatunków niepożądanych drzew i domieszek oraz regulację ich zagęszczenia (zabieg o charakterze czyszczeń późnych)	1,30 ha	90d
13	Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia drzew oraz stabilizacja drzewostanu przez wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych (zabieg o charakterze trzebieży wczesnej)	69,51 ha	71a, 74i, 94c, 117d, 139a, 139d, 140a, 140d, 140f, 140g, 203c, 282f, 289f, 324c, 324d i 325a
14	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach przez wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych z pozostawieniem	308,25 ha	18r, 24c, 39d, 41b–41d, 41f, 43b, 48f–48h, 49l, 54a, 54c, 74a–74b, 74g–74h,

	w drzewostanie drzew zamierających i obumarłych zwiększających zasoby martwego drewna w ekosystemie, drzew z dziuplami oraz drzew dogodnych do potencjalnego powstawania dziupli (zabieg o charakterze trzebieży w starszych klasach wieku)		86a, 86c, 86d, 87a, 87b, 87d, 93d, 94a–94b, 94d, 94f, 94g, 117c, 117g, 223i, 224b, 224d, 238a, 252c, 252d, 253b, 253c, 254a–254b, 254f–254h, 264b, 267a, 267d, 267f, 282c, 282g–282i, 287n, 288f, 307h–307j, 308k, 308l, 309i, 309r, 321b, 321c, 321f, 323b, 348a–348d, 356b, 358c, 358d, 358g, 363b, 367a, 367b, 367g, 372a, 375c, 375d i 375h
15	Sadzenie gatunków liściastych w podsadzeniach i odnowieniach – poprawki i uzupełnienia wraz z przygotowaniem gleby	0,25 ha	18f
16	Pielęgnacja upraw przez wykaszanie roślinności zielnej i wycinanie krzewów	25,46 ha	97b, 102a, 102d, 124f, 128c, 226a, 232f, 232g, 324g, 331a–331c, 359f, 362d i 371b
17	Usuwanie czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>)	32,77 ha	96c, 97b, 97g, 110d, 110f, 159j, 159k, 159n, 171b, 334d, 334i, 384o i 402j
18	Sadzenie gatunków roślin właściwych dla potencjalnego zbiorowiska roślinnego wraz z przygotowaniem gleby	1,50 ha	331a–331c
19	1. Uproduktywnienie gruntów przez rozrzucenie kompostu wytworzonego z biomasy zgromadzonej w trakcie wykaszania ekosystemów nieleśnych Parku oraz niszczenie chwastów przez mineralizację. 2. Sadzenie drzew rodzimych gatunków biocenotycznych – poprawki i uzupełnienia wraz z przygotowaniem gleby	Według potrzeb	124f i 128c
20	Utrzymanie pasów przeciwpożarowych: typu B	20,8 km	Obszar ochrony czynnej
21	1. Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych. 2. Naprawa i konserwacja pomostów na punktach czerpania wody. 3. Odnawianie oznakowań dojazdów pożarowych.	8 punktów	Obszar ochrony czynnej

	4. Utrzymanie przejezdności placów manewrowych, mijanek i dróg pożarowych do punktów czerpania wody		
22	Udostępnienie punktów służących do poboru ściółki dla celów prognostycznych – określenia wilgotności ściółki przy ustalaniu zagrożenia pożarowego lasu oraz prognozowania stopnia zagrożenia pożarowego lasu	2 punkty – 0,20 ha	385d i 367b
23	Zbiór nasion sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>) z drzew matecznych (doborowych) oraz zbiór nasion buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>) i dębu bezszypułkowego (<i>Quercus petraea</i>)	Według potrzeb	1. Drzewa mateczne sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>): 134d, 241h, 209b i 334i. 2. Drzewostany dębowe: 248a i 331i. 3. Drzewostany bukowe: 248d, 271a i 293a

B. W łądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<ol style="list-style-type: none"> Ręczne lub mechaniczne wykaszanie roślinności, wraz z uprzątnięciem pokosu, oraz wycinanie pojedynczych drzew i krzewów. Realizacja programu rolno-środowiskowo-klimatycznego w celu ochrony ekosystemów nieleśnych. Określenie sposobu wykonania zabiegów ochronnych na podstawie ekspertyzy przyrodniczej i planu rolnośrodowiskowego lub zgodnie z ogólnie przyjętymi dobrymi praktykami mającymi na celu ochronę łąk, z uwzględnieniem gatunków zwierząt występujących w danym środowisku. Obrączkowanie olszy czarnej (<i>Alnus glutinosa</i>) i brzozy brodawkowatej (<i>Betula pendula</i>). Składowanie biomasy w wyznaczonych miejscach z możliwością jej zagospodarowania (np. do użytku gleby) lub sprzedaży 	Według potrzeb, zgodnie z ekspertyzą przyrodniczą, planem działalności rolnośrodowiskowej wykonanym na potrzeby realizacji programów rolnośrodowiskowych lub zgodnie z zaleceniami ekspertów	10i, 12b, 12d, 12l, 12o, 13b, 18h, 19a, 19b, 20a, 21b, 30g, 31a, 31i, 40i, 49f, 49k, 51f, 52d, 53h, 56b, 56c, 59a, 78c, 103g, 103h, 110c, 118c, 121a, 121dx, 121k, 126f, 127a, 137Af, 141Aa, 141Ab, 142Ac, 142a, 143g, 143i, 145b, 148d, 150i, 200g, 213h, 219j, 219k, 226h, 228k, 230f, 232d, 274g, 292i, 312k, 312p, 318d, 318f, 318g, 318l, 353f, 360d, 369f, 385n, 386k, 386p, 387f, 392b, 393o, 393p, 393t, 393w, 394c, 394f, 394h, 394k, 397g, 398l, 398n, 401c, 402m, 402n, 403b, 403c, 403k, 404c, 404d, 404g, 404l i 404m

2	Uprawa roli, łąk i pastwisk na podstawie umów zawartych z dzierżawcami	206,53 ha	110Ao–110Ar, 110At, 110Aw, 112b, 114a, 114c, 120a, 121a, 121j, 125c, 125g–125i, 126b, 149r, 154h, 163c–163f, 370d i działka ewidencyjna nr 459/2
3	Usunięcie przez wycinanie lub wrywanie, drzew i krzewów zarastających wrzosowiska	3,63 ha	60a, 181h, 202a, 268a, 380c, 381f i 382f
4	1. Ocena stanu ochrony nieleśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych. 3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
5	1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 4) daniela (<i>Dama dama</i>) – odstrzał redukcyjny. 2. Ograniczanie liczebności gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin, w tym tawuły kutnerowatej (<i>Spiraea tomentosa</i>), barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>) i niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>), w przypadku ich pojawienia się na obszarze Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
6	Retencja wody odpowiednia dla siedliska	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Zarybienie łososiem (<i>Salmo salar</i>)	Stadium i liczba osobników według zaleceń zespołu do spraw zarybiania przy ministrze właściwym do spraw rybołówstwa	Rzeki Parku
2	Zarybienie pstrągiem potokowym (<i>Salmo trutta m. fario</i>)	Według potrzeb	Rzeki Parku

3	W przypadku nawiązania współpracy z odpowiednim ośrodkiem zarybieniowym połów tarlaków lub selektów pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta m. fario</i>) w celu uzupełnienia stada tarłowego	Według potrzeb	Rzeki Parku
4	W przypadku nawiązania współpracy z odpowiednim ośrodkiem zarybieniowym połów tarlaków lub selektów brzany (<i>Barbus barbus</i>) w celu uzupełnienia stada tarłowego	Według potrzeb	Rzeki Parku
5	W przypadku nawiązania współpracy z odpowiednim ośrodkiem zarybieniowym połów tarlaków lub selektów lipienia (<i>Thymallus thymallus</i>) w celu utworzenia stada tarłowego	Według potrzeb	Rzeki Parku
6	Zarybienie jesiotrem ostronosym (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	Stadium i liczba osobników według zaleceń zespołu do spraw zarybiania przy ministrze właściwym do spraw rybołówstwa	Rzeki Parku
7	Zarybienie węgorzem europejskim (<i>Anguilla anguilla</i>)	Zgodnie z Planem gospodarowania zasobami węgorza (<i>Anguilla anguilla</i>) w Polsce	Jeziora: Sitno, Jamno, Płociczno i Ostrowieckie
8	Połowy kontrolne ryb	Według potrzeb	Jeziora Parku
9	1. Ocena stanu ochrony wodnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie wodnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin i zwierząt, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych. 3. Monitorowanie stanu ekosystemów wodnych, wykonywanie pomiarów hydrologicznych, fizykochemicznych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
10	1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych, w tym: 1) raka sygnałowego (<i>Pacifastacus leniusculus</i>); 2) raka pręgowatego (<i>Orconectes limosus</i>). 2. Ograniczanie liczebności wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
11	Pozyskiwanie okazów ichtiofauny, bezkręgowców wodnych oraz roślin w celu uzupełniania kolekcji „Wodny Świat” w Głusku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
12	Obsługa bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne do przepławki przy Elektrowni Wodnej Kamienna	1 obiekt	Elektrownia Wodna Kamienna, stopień wodny w km 31+075 rzeki – część działki ewidencyjnej nr 675, obręb geodezyjny

			Stare Osieczno, gmina Dobiegniew
13	Nadzór, obsługa, monitoring przepławki przy elektrowni wodnej Kamienna	1 obiekt	Elektrownia Wodna Kamienna, stopień wodny w km 31+075 rzeki – część działki ewidencyjnej nr 675, obręb geodezyjny Stare Osieczno, gmina Dobiegniew

D. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie lub naprawa obiektów technicznych, w tym: 1) budowa nowych obiektów; 2) naprawa i konserwacja; 3) utrzymanie przejezdności dróg; 4) usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego i pieszego	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	Wyeksponowanie miejsc historycznych przez: 1) wykaszanie roślinności, prace porządkowe; 2) usunięcie pojedynczych drzew i krzewów z częściowym zagospodarowaniem biomasy; 3) konserwację starych drzew; 4) uzupełnienie ubytków w alei klonowej w Ostrowitem z materiału lokalnego – z samosiewów z osady Ostrowite wraz z pozyskaniem tych samosiewów	10 obiektów	16i, 17f, 52g, 123c–123i, 123z, 128j, 303g, 312g, 318b, 318d, 318f, 318g, 318j, 318l i 394a
3	Przywrócenie parkowi podworskiemu w Barnimiu walorów kulturowych i przyrodniczych	1 obiekt	123c–123i i 123z
4	Pielęgnacja sadów przez: 1) wykaszanie roślinności; 2) usunięcie pojedynczych drzew i krzewów; 3) pielenie; 4) pielęgnację starych drzew owocowych, palikowanie drzew	Według potrzeb	112b i 137Aa
5	Utrzymanie bazy sprzętu przeciwpożarowego dla celów gaśniczych	1 obiekt	78m
6	Rozbiórka, naprawa, zastępowanie uszkodzonych urządzeń obserwacyjnych lub stawianie nowych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
7	1. Utrzymanie piezometrów w celu wykonywania pomiarów poziomu wód podziemnych. 2. Rozbudowa sieci piezometrów	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

8	Utrzymanie limnigrafów oraz łat wodowskazowych w celu wykonywania pomiarów poziomu wód powierzchniowych	31 sztuk	Obszar ochrony czynnej
9	Utrzymanie miejsc biwakowania przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części; 4) sadzenie roślinności	3 obiekty	132d, 144p, 327g i 329a
10	Utrzymanie miejsc postoju pojazdów przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	4 obiekty	15g, 42g, 312g, 318g i 355d
11	Utrzymanie miejsca postoju dla kajakarzy przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	1 obiekt	142k
12	Utrzymanie miejsca odbioru kajaków przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	1 obiekt	146o
13	Utrzymanie ścieżek poznawczych i dydaktycznych, szlaków turystycznych oraz tras dojścia do pomostów wędkarskich przez: 1) naprawę, konserwację lub budowę obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej; 2) wykaszanie roślinności; 3) zapewnienie bezpieczeństwa, drożności, funkcjonalności przez usuwanie zbędnych, niebezpiecznych drzew lub ich fragmentów	1) 10 szlaków pieszych; 2) 3 szlaki rowerowe; 3) 2 szlaki konne; 4) 5 ścieżek dydaktycznych; 5) 1 ścieżka poznawcza – Fortyfikacje Pozycji Pomorskiej w Parku; 6) trasy dojścia do pomostów wędkarskich	Obszar ochrony czynnej
14	Naprawa, konserwacja lub budowa tablic dydaktycznych w miejscach udostępnionych turystycznie	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
15	Częściowe udrażnianie rzeki Drawy przez usuwanie niektórych przeszkód w postaci powalonych drzew w głównych miejscach koncentracji ruchu turystycznego – zabieg wykonywany z pozostawieniem rumoszu drzewnego w korycie rzeki	Według potrzeb	Rzeka Drawa

16	Ograniczanie szkód w uprawach rolnych oraz minimalizacja zagrożenia epizootycznego ze względu na możliwość rozprzestrzeniania się afrykańskiego pomoru świń u dzika (<i>Sus scrofa</i>) przez regulację liczebności populacji (odstrzał redukcyjny) – zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2023 poz. 1082)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
17	Montaż kamieni z informacją o dawnej osadzie leśnej na obszarze Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
18	Prowadzenie badań naukowych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
19	Usuwanie gałęzi i drzew zagrażających bezpieczeństwu, z możliwością częściowego zagospodarowania biomasy	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
20	Zabezpieczenie przed ekspansją ze stanowisk inwazyjnych gatunków obcych roślin przez montaż taśmy ostrzegawczej	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
21	Zabezpieczenie przed zniszczeniem stanowisk cennych gatunków roślin przez montaż taśmy ostrzegawczej	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

III. Sposoby ochrony czynnej na obszarach objętych ochroną krajobrazową

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie leśnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli poszczególnych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych – w oparciu o wyznaczone, reprezentatywne powierzchnie monitoringowe 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych: <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 4) daniela (<i>Dama dama</i>) – odstrzał redukcyjny. 2. Ograniczanie rozprzestrzeniania się gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych roślin, w tym tawuły kutnerowatej (<i>Spiraea</i> 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

	<i>tomentosa</i>), barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>) i niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>), w przypadku ich pojawienia się na obszarze Parku		
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych. 2. Naprawa i konserwacja pomostów na punktach czerpania wody. 3. Odnawianie oznakowań dojazdów pożarowych. 4. Utrzymanie przejezdności placów manewrowych, mijanek i dróg pożarowych do punktów czerpania wody 	3 punkty	Obszar ochrony krajobrazowej

B. W lądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Uprawa roli, łąk i pastwisk zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki rolnej	0,24 ha	163a
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena stanu ochrony nieleśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
3	<p>Ograniczanie liczebności zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych gatunków obcych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 4) daniela (<i>Dama dama</i>) – odstrzał redukcyjny 	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

C. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>Wyeksponowanie miejsc historycznych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wykaszanie roślinności zielnej, prace porządkowe; 2) usunięcie pojedynczych drzew lub krzewów; 3) konserwację starych drzew; 4) sadzenie roślin ogrodowych nawiązujących do lokalnej tradycji ogrodniczej; 5) uzupełnienie ubytków w alei klonowej w Ostrowitem z materiału 	3 obiekty	318h, 118i i 318m

	lokalnego – z samosiewów z osady Ostrowite wraz z pozyskaniem tych samosiewów		
2	Utrzymanie miejsca postoju pojazdów przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	1 obiekt	871
3	Utrzymanie miejsc biwakowania przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części; 4) sadzenie roślin	4 obiekty	112d, 112f, 144r, 213g, 242g i 393l
4	Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych przez: 1) naprawę, konserwację lub budowę obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej; 2) wykaszanie roślinności; 3) zapewnienie bezpieczeństwa, drożności; funkcjonalności przez usuwanie zbędnych, niebezpiecznych drzew lub ich fragmentów	1) 10 szlaków pieszych; 2) 3 szlaki rowerowe; 3) 2 szlaki konne; 4) 2 ścieżki dydaktyczne	Obszar ochrony krajobrazowej
5	Naprawa, konserwacja lub budowa tablic dydaktycznych w miejscach udostępnionych turystycznie.	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
6	Utrzymanie miejsca postoju dla kajakarzy przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	1 obiekt	122a
7	Utrzymanie miejsca odbioru kajaków przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	1 obiekt	144y
8	Utworzenie miejsca postoju pojazdów	2 obiekty	144a i 395d
9	Utrzymanie i naprawa lub budowa obiektów infrastruktury technicznej, w szczególności: 1) naprawa i konserwacja pomostów; 2) utrzymanie przejezdności dróg; 3) usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
10	Utrzymanie terenu przy budynkach Parku, w tym sadzenie roślinności oraz jej przycinanie wykaszanie i wycinanie.	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
11	Utrzymanie baz sprzętu przeciwpożarowego dla celów gaśniczych	5 obiektów	1. Siedziba Parku. 2. Siedziby obwodów ochronnych: Knieja, Dębina, Ostrowiec

			3. Leśniczówka Mostniki
12	Pielęgnacja sadów przez: 1) wykaszanie roślinności; 2) usunięcie pojedynczych drzew i krzewów; 3) pielenie; 4) pielęgnację starych drzew owocowych	Według potrzeb	219m i 219o
13	Montaż kamieni z informacją o dawnej osadzie leśnej na obszarze Parku	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
14	Prowadzenie badań naukowych	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
15	Usuwanie gałęzi i drzew zagrażających bezpieczeństwu, z możliwością częściowego zagospodarowania biomasy	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
16	Zabezpieczenie stanowisk inwazyjnych gatunków obcych roślin przed ich rozprzestrzenianiem się przez tymczasowy montaż taśmy ostrzegawczej	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
17	Zabezpieczenie przed zniszczeniem stanowisk cennych gatunków roślin przez tymczasowy montaż taśmy ostrzegawczej	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
18	Wykonanie remediacji historycznego zanieczyszczenia	0,34 ha	110A–a i 110A–b

Objaśnienia:

¹⁾ Obszar Parku jest podzielony na oddziały oznaczone liczbami lub liczbami i wielkimi literami oraz pododdziały oznaczone małymi literami, zgodnie z mapą przeglądową Parku dostępną w siedzibie Parku. Liczba lub liczba i wielka litera bez małych liter oznaczają cały oddział.

OPIS SPOSOBÓW CZYNNEJ OCHRONY GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT

I. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Gatunki roślin z rodziny storczykowatych (<i>Orchidaceae</i>)	Wykaszenie łąk storczykowych	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ręczne lub mechaniczne wykaszanie łąk po wydaniu nasion przez storczykowate (<i>Orchidaceae</i>). 2. Usunięcie biomasy stosownie do zaleceń ekspertyz oraz w dostosowaniu do warunków przyrodniczych
2	Lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>)	Monitoring stanu populacji oraz siedliska występowania gatunku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie odrośli olszy czarnej (<i>Alnus glutinosa</i>) oraz roślinności zielnej z otoczenia stanowisk lipiennika Loesela (<i>Liparis loeselii</i>). 2. Rejestracja poziomu wody gruntowej za pomocą rejestrującego czujnika automatycznego. 3. Monitorowanie stanu populacji oraz siedliska występowania gatunku
3	Gatunki roślin występujące na obszarze Drawieńskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”	Utrzymanie zbiorów zielnikowych	Zbiór roślin, suszenie, przechowywanie oraz techniczne zabezpieczanie zbioru zielnikowego
4	Odmiany drzew owocowych dawniej uprawiane na terenie Puszczy Drawskiej oraz rośliny z parków podworskich i rośliny z terenów starych osad	Odtwarzanie różnorodności biologicznej dawnych osad leśnych, parków podworskich i sadów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pozyskiwanie zrazów z drzew owocowych. 2. Wykaszenie sadów i usuwanie młodego pokolenia drzew i krzewów pochodzących z sukcesji naturalnej. 3. Konserwacja starych drzew. 4. Wzbogacenie w nowe gatunki kolekcji roślin ogrodowych nawiązujących do lokalnej tradycji ogrodniczej
5	Ochrona gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych, w tym również roślin wodnych	Monitoring przyrodniczy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie monitoringu przyrodniczego. Monitoring inwazyjnych gatunków obcych i gatunków obcych oraz eliminacja tych gatunków według potrzeb. 2. Prowadzenie programów badawczych dotyczących ochrony roślin i siedlisk przyrodniczych oraz w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się inwazyjnych gatunków obcych. 3. Usuwanie drzew, krzewów oraz roślinności zielnej mającej negatywny wpływ na gatunki lub siedliska. 4. Pobór fragmentów roślin w celach diagnostycznych

II. Ochrona czynna gatunków zwierząt

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

1	Gatunki ptaków z rodzin: 1) sikory (<i>Paridae</i>); 2) kowaliki (<i>Sittidae</i>); 3) pełzacze (<i>Certhidae</i>); 4) dzięcioły (<i>Picidae</i>); 5) drozdy (<i>Turdidae</i>); 6) szpaki (<i>Sturnidae</i>); 7) krukowate (<i>Corvidae</i>)	1. Uzupelnienie bazy pokarmowej	Wykladanie karmy dla ptakow
2	Gatunki ptakow z rodzin: 1) perkozy (<i>Podicipedidae</i>); 2) czaplowne (<i>Ardeidae</i>); 3) kaczkowne (<i>Anatidae</i>); 4) chruscielowne (<i>Rallidae</i>); 5) bekasowne (<i>Scolopacidae</i>); 6) siewkowate (<i>Charadriidae</i>); 7) rybitwy (<i>Sternidae</i>); 8) mewy (<i>Laridae</i>)	1. Stopniowy demontaż skrzynek legowych typu E i kołnierzy ochronnych. 2. Ograniczanie liczebności gatunkow obcych i inwazyjnych gatunkow obcych zwierzat wywierajacych negatywny wpływ na populacje rodzime. 3. Kontrola presji drapieznikow zerujacych przy brzegach jezior i rzek	1. Prowadzenie monitoringu i inwentaryzacji zwierzat gatunkow obcych i inwazyjnych gatunkow obcych. 2. Wykonywanie odstrzalu redukcyjnego wizona amerykanskiego (<i>Neogale vison</i>), jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>). 3. Redukcja wizona amerykanskiego (<i>Neogale vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) przez odlow w pulapki zywołowne i usypianie
3	Gatunki ptakow z rodzin: 1) sokolowne (<i>Falconidae</i>); 2) jastrzembowne (<i>Accipitridae</i>); 3) rybolowowne (<i>Pandionidae</i>); 4) puszczykowate (<i>Strigidae</i>); 5) bocianowne (<i>Ciconiidae</i>)	1. Zwiększenie liczby potencjalnych miejsc do odbywania legow. 2. Monitoring stanu populacji i skuteczności zasiedlenia platform legowych	Według potrzeb
4	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>)	Monitoring i regulacja wielkości populacji oraz ograniczanie rozprzestrzeniania się wściekliczny	1. Prowadzenie monitoringu i inwentaryzacji liczebności osobników. 2. Wykonywanie odstrzalu zwierzat chorych oraz odstrzalu redukcyjnego – zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2023 r. poz. 1082). 3. Wykladanie szczepionki przeciwko wścieklicznie

5	Gatunki nietoperzy z rodziny mroczkowatych (<i>Vespertilionidae</i>)	Ochrona nietoperzy z rodziny mroczkowatych (<i>Vespertilionidae</i>) ukierunkowana na zwiększanie liczby miejsc rozrodczych, zimowisk oraz dziennych schronień	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring nietoperzy z rodziny mroczkowatych (<i>Vespertilionidae</i>). 2. Kontrola zasiedlenia skrzynek dla nietoperzy. 3. Kontrola zasiedlenia miejsc hibernacji. 4. Oczyszczanie, naprawa lub wymiana skrzynek dla nietoperzy. 5. Utrzymanie, konserwacja lub naprawa miejsc wykorzystywanych do hibernacji przez nietoperze
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łosoś (<i>Salmo salar</i>); 2. Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta m. fario</i>); 3. Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>); 4. Węgorz europejski (<i>Anguilla anguilla</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłowy kontrolne. 2. Zarybienia 	Zarybienia i odłowy przy użyciu rybackich narzędzi połowu
7	Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo moulinsiana</i>), poczwarówka jajowata (<i>Vertigo angustior</i>)	Usunięcie gałęzi drzew z obrzeży powierzchni zacieniających stanowisko poczwarówek	Zwiększenie stopnia nasłonecznienia siedliska przez usunięcie gałęzi drzew z obrzeży powierzchni
8	Ochrona owadów zapylających i ich siedlisk	Utrzymanie lub wzbogacenie składu gatunkowego zapylaczy oraz utrzymanie lub utworzenie siedlisk i bazy żerowej dla zapylaczy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zbiór trzciny dla murarek i owadów występujących w „hotelach dla owadów zapylających”. 2. Ochrona klonów, kasztanowców, lip w alei klonowej w Ostrowitem i parku podworskim w Barnimiu (zabiegi konserwacji i leczenie drzew, ewentualne dosadzenie nowych drzew z materiału lokalnego)
9	Fauna Parku	Sposoby ochrony	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monitoring przyrodniczy oraz inwentaryzacja gatunków zwierząt. 2. Znakowanie wybranych gatunków zwierząt. 3. Prowadzenie działań ochronnych. 4. Prowadzenie badań naukowych. 5. Działania edukacyjne.

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ
KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona ścisła	<p>1a, 1f–1i, 2a, 2i–2k, 3a, 4a, 4c–4h, 5a, 5c, 5g, 6a–6f, 6i, 7a–7c, 29a–29f, 49b, 49c, 49g, 49h, 62n–62p, 67c, 67h, 68a–68i, 69a, 71b–71c, 71g–71i, 72a, 72h–72k, 74d, 75a–75d, 76a–76d, 77a–77i, 78b, 84a–84f, 84h, 84k, 85a, 122b–122c, 123m, 123t, 123w, 124a, 124c, 124d, 127h, 127j–127l, 128a, 128d, 128h, 128i, 129c, 129d, 130a, 130b, 130f, 131d, 131g, 132a, 132b, 132f, 132l, 133c, 133d, 134a, 134g, 134i, 135c, 135d, 136a–136c, 136f, 136g, 137f–137h, 137j, 138a, 138c–138d, 141a–141d, 141j, 141k, 142d, 142f–142j, 142m, 142o–142s, 143a–143f, 143h, 143j, 143k, 144d–144g, 144k–144m, 145g, 145h, 146a–146b, 146d, 146g, 146h, 146j, 146l, 147a, 147b, 147d, 148a–148c, 149a, 149b, 182k–182m, 183g–183j, 185l, 185m, 191a, 191c, 191d, 192a, 201j–201l, 202i, 203f, 203g, 203k, 203l, 204a, 204b, 213a, 213b, 213f, 213i, 213j, 214a–214f, 215a, 215b, 215d–215h, 216a–216c, 227a, 227g–227i, 233a–233c, 233f–233h, 234k, 242h, 242l, 243a–243g, 244a, 245a, 245b, 246a–246c, 247a, 247b, 256a–256g, 256j, 257k, 259a–259j, 260a, 260b, 260f–260h, 260j–260n, 261j–261l, 268d, 268g–268i, 268k, 269a, 269d–269h, 269j, 273g, 274j, 279a, 280a–280d, 283a–283c, 284f, 291b–291d, 291g, 291i, 291k–291n, 291p, 292a, 292b, 292g, 292h, 292k, 292l, 294a–294c, 295a, 295b, 298b–298c, 299a, 299b, 300a–300c, 301a, 301b, 301d, 301f, 304h, 304j, 312t, 313b–313g, 313l–313r, 313w–313z, 313bx, 315d, 315i, 316a–316f, 319c, 319h, 319i, 319k–319m, 325h, 325l, 325m, 326d–326h, 326j, 326k, 327a–327f, 328a–328d, 328i, 329b–329g, 330a, 330b, 334f, 334j, 335c, 335f, 335g, 336i, 337j, 338a, 338b, 338d–338f, 344c, 344d, 344k, 345a–345f, 349c, 350b–350d, 351a, 351f, 351g, 352b, 352f, 352g, 353a, 353b, 353g–353m, 354c, 354d, 359i, 359o, 360a–360c, 360f–360i, 365a–365c, 366a, 366d–366g, 369b, 369c, 369j, 369l, 370a, 374c, 374d, 375a, 376f, 382d, 383a, 383c–383f, 384a, 384c, 384g, 384i, 384l, 384m, 391b–391f, 391i–391k, 392j, 401b, 401f, 402a, 402d, 402h, 412, 413, 417, 419, 422j, 423b, 423c, 425b–425f i 432a–432d</p>

2	Ochrona czynna	1b–1d, 2b–2h, 3b–3g, 4b, 4i–4p, 5b, 5d–5f, 5h–5k, 6g, 6h, 8–28, 29g–29j, 30–48, 49a, 49d–49f, 49i–49m, 50–61, 62a–62m, 63–66, 67a, 67b, 67d–67g, 69b–69p, 70a–70h, 71a, 71d–71f, 72b–72g, 73, 74a–74c, 74f–74i, 78a, 78c–78m, 79–83, 84g, 84i, 84j, 84l, 84m, 85b–85f, 86, 87a–87d, 87g, 87j, 87k, 88–110, 110Ak, 110m–110y, 111, 112a–112c, 113–121, 122d, 122f, 123a–123l, 123n–123s, 123x–123z, 124b, 124f, 125, 126, 127a–127g, 127i, 128b, 128c, 128f, 128g, 128j, 128k, 129a, 129b, 129f–129m, 130c, 130d, 130g–130i, 131a–131c, 131f, 131h, 131i, 132c, 132d, 132g–132k, 133a, 133b, 134b–134f, 134h, 134j, 135a, 135b, 135f, 135g, 136d, 137a–137d, 137i, 137Aa–137i, 138b, 138f, 139, 140, 141f–141i, 141Aa–141b, 142a–142c, 142k–142l, 142n, 142t, 142Aa–142c, 143g, 143i, 144b, 144c, 144h–144j, 144n–144p, 145a–145f, 145i, 145j, 146c, 146f, 146i, 146k, 146m–146r, 147c, 147f–147j, 148d–148o, 149c–149r, 150–162, 163b–163n, 164–176, 177–181, 182a–182j, 183a–183f, 184, 185a–185k, 186–190, 191b, 191f, 191g, 192b–192g, 193–200, 201a–201i, 202a–202h, 202j, 203a–203d, 203h–203j, 205–212, 213c, 213d, 213h, 213k, 215c, 217, 218, 219a–219l, 219n, 220–226, 227b–227f, 228–232, 233d, 234a–234j, 235–241, 242a–242f, 242i–242k, 242m, 244b, 244c, 247c, 248–255, 256h, 256i, 257a–257j, 258, 260c, 260d, 260i, 261a–261i, 262–267, 268a–268c, 268f, 268j, 269b, 269c, 269i, 270–272, 273a–273f, 274a–274i, 274k, 274l, 275–278, 279b–279d, 280f, 281, 282, 283d–283g, 284a–284d, 285–290, 291a, 291f, 291h, 291j, 291o, 292c–292f, 292i, 292j, 293, 294d–294h, 295c–295l, 296, 297, 298a, 298d–298h, 299c–299g, 301c, 302, 303, 304a–304g, 304i, 304k, 305–310, 311a, 311b, 311d–311h, 312a–312s, 312w, 313a, 313b, 313h–313k, 313s, 313t, 314, 315a–315c, 315f–315h, 316g–317, 318a–318g, 318j–318l, 318n–318s, 319a, 319b, 319d–319g, 319j, 320–324, 325a–325g, 325i–325k, 326a–326c, 326i, 326l, 327g, 328f–328h, 329a, 331–333, 334a–334d, 334g–334i, 334k, 334l, 335a, 335b, 335d, 336a–336h, 336j, 336k, 337a–337i, 338c, 339–343, 344a, 344b, 344f–344j, 346–348, 349a, 349b, 349d, 349f, 350a, 350f–350l, 351b–351d, 351h–351l, 352a, 352c, 352d, 353c–353f, 354a, 354b, 354f–354i, 355–358, 359a–359h, 359j–359n, 359p, 360d, 361–364, 366b, 366c, 367, 368a–368h, 369a, 396d–396i, 396k, 396m, 370b–370k, 371–373, 374a, 374b, 374f, 375b–375h, 376a–376d, 377–381, 382a–382c, 382f, 383b, 383g, 384b, 384d–384f, 384h, 384j, 384k, 384n–384p, 385a–385n, 385p–385s, 386–390, 391a, 391g, 391h, 392a–392i, 392k–392n, 393a–393k, 393m–393w, 394–400, 401a, 401c, 401d, 401g–401k, 402b, 402c, 402f, 402g, 402i–402n, 403, 404a–404m, 405–411, 414–416, 418, 420, 421, 422a–422i, 423a, 424, 425a, 426, 427–431 i 433–441, wraz z graniczącymi z nimi elementami liniowymi, oraz fragment rzeki Płociczna stanowiący działki ewidencyjne nr 245, 234/1 i 444 w obrębie ewidencyjnym Przesieki
3	Ochrona krajobrazowa	87f, 87h, 87i, 87l, 112d–112f, 122a, 144a, 144r–144t, 144w–144z, 163a, 213g, 219m, 219o, 242g, 311c, 313ax, 318h, 318i, 318m, 368i, 385o, 393l, 404n, 110Aa–110j i 110l oraz znajdujące się w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego grunty niebędące w jego użytkowaniu wieczystym, bez fragmentu rzeki Płociczna stanowiącego działki ewidencyjne nr 245, 234/1 i 444 w obrębie ewidencyjnym Przesieki

Objaśnienia:

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone małą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Drawieńskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez TAXUS S.I., skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2012 r. Mapa znajduje się w siedzibie Dyrekcji Drawieńskiego Parku Narodowego w miejscowości Drawno.

Załącznik nr 5

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

I. Miejsca udostępniane w celach naukowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar Drawieńskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”	Zgodnie z zarządzeniem Dyrektora Parku określającym sposoby udostępnienia obszaru Parku do badań naukowych i wykonywaniu monitoringu przyrodniczego

II. Miejsca udostępniane w celach edukacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących jednocześnie przebywać w danym miejscu
1	Punkty widokowe w obwodach ochronnych: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna	60 w każdym punkcie
2	Sala edukacyjna w siedzibie Parku (110Ah)	30
3	Sala edukacyjna w budynku Stacji Terenowej w Ostrowitem (318m)	50
4	Budynek Przystani Drawnik (112f)	60
5	Park podworski w Barnimiu (123c–123i i 123z)	60
6	Sad starych odmian drzew owocowych (112b)	60
7	Stary sad w Konotopie (137Aa)	60
8	Dawne cmentarze w Ostrowitem i Springe (303g i 312g)	Po 60
9	Ekspozycja „Wodny świat” w Punkcie Informacyjnym w Głusku	30
10	Centrum Edukacji i Turystyki w Drawnie	100

III. Miejsca udostępniane w celach turystycznych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących jednocześnie przebywać w danym miejscu
1	Miejsce biwakowania „Drawnik” (112d)	50, z wyłączeniem wydarzeń edukacyjnych i promocyjnych organizowanych przez Park, na których nie obowiązuje limit

2	Miejsce biwakowania „Barnimie” (132d)	60
3	Miejsce biwakowania „Bogdanka” (144r i 144p)	200
4	Miejsce biwakowania „Sitnica” (213g i 242g)	80
5	Miejsce biwakowania „Pstrąg” (327g i 329a)	200
6	Miejsce biwakowania „Kamienna” (393l)	60
7	Miejsce postoju pojazdów „Jezioro Sitno” (15g)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
8	Miejsce postoju pojazdów „Drewniany Kamień” (42g)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
9	Miejsce postoju pojazdów „Ostrowiec” (318g)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
10	Miejsce postoju pojazdów „Jezioro Ostrowieckie” (355d)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
11	Miejsce postoju pojazdów „Rogoźnica” (87l)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
12	Miejsce postoju pojazdów „Pustelnia” (84a)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
13	Miejsce postoju pojazdów „Springe” (312g)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
14	Miejsce postoju pojazdów „Międzybór” (144a)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
15	Miejsce postoju pojazdów „Mostniki” (395d)	Uwarunkowana pojemnością parkingu
16	Punkt Informacji Turystycznej w Centrum Edukacji i Turystyki w Drawnie	25
17	Punkt Informacyjny w Głusku	30
18	Miejsca odbioru kajaków „Korytnica”, „Most Zatom” i „Most niskowodny” (144y, 146o i 369j)	Uwarunkowana pojemnością miejsc odbioru kajaków
19	Miejsce postoju dla kajakarzy „Kładka Konotop” (142k)	70
20	Miejsce postoju dla kajakarzy „Most Barnimie” (122a)	70, z wyłączeniem wydarzeń edukacyjnych i promocyjnych organizowanych przez Park oraz uroczystości religijnych, na których nie obowiązuje limit
21	Budynek Przystani Drawnik (112f)	60
22	Punkty widokowe w obwodach ochronnych: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna	Po 60 w każdym punkcie

IV. Miejsca udostępniane w celach rekreacyjnych

Lp.	Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących jednocześnie przebywać w danym miejscu
1	Plaża nad jeziorem Ostrowieckim (355b)	40
2	Budynek Przystani Drawnik (112f)	60

Objaśnienia:

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone małą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Parku, sporządzoną przez TAXUS S.I., skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2012 r. Mapa znajduje się w siedzibie Dyrekcji Parku w miejscowości Drawno.

WYZNACZENIE MIEJSC POŁOWU RYB

Miejsca połowu ryb

Lp.	Miejsce ¹⁾
1	Pomosty przy jeziorze Sitno (14 i 15)
2	Pomosty przy jeziorze Ostrowieckim (93, 100, 108, 306, 321, 340 i 355)
3	Rzeka Drawa (427, 428, 429a–429o i 430)

Objaśnienia:

¹⁾ Podział na oddziały oznaczone liczbą i pododdziały oznaczone małą literą podano zgodnie z mapą ewidencyjną Drawieńskiego Parku Narodowego, sporządzoną przez TAXUS S.I., skala 1:10 000, według stanu na dzień 01.01.2012 r. Mapa znajduje się w siedzibie Dyrekcji Drawieńskiego Parku Narodowego w miejscowości Drawno.