

Załącznik nr 1

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

I. Zagrożenia wewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	Zarastanie lądowych ekosystemów nieleśnych drzewami i krzewami oraz niepożądanymi gatunkami roślin zielnych, powodujące obniżenie różnorodności biologicznej	<ol style="list-style-type: none">1. Systematyczne usuwanie roślin drzewiastych.2. Wykaszanie roślinności zielnej.3. Pielęgnacja i poprawa warunków siedliskowych gatunków roślin o szczególnym znaczeniu
2	Zanikanie populacji zwierząt rzadko występujących, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową	<ol style="list-style-type: none">1. Wykonywanie ekspertyz dotyczących stanu zachowania poszczególnych gatunków zwierząt.2. Wdrażanie programów ochrony zagrożonych wyginieciem gatunków zwierząt.3. Monitoring gatunków zwierząt rzadko występujących, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową oraz ich siedlisk
3	Zanikanie gatunków roślin rzadko występujących, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową	<ol style="list-style-type: none">1. Wykonywanie ekspertyz dotyczących stanu zachowania poszczególnych gatunków roślin.2. Wdrażanie programów ochrony gatunków roślin, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową.3. Monitoring gatunków roślin rzadko występujących, zagrożonych i objętych ochroną gatunkową oraz ich siedlisk
4	Proces antropogenicznej eutrofizacji ekosystemów wodnych prowadzący do niekorzystnych zmian jakościowych i ilościowych w populacjach ryb, w szczególności ryb drapieżnych oraz bentosu	<ol style="list-style-type: none">1. Monitoring stanu czystości wód.2. Realizacja programów ochrony i odbudowy zasobów ryb.3. Połowy regulacyjne i kontrolne oraz połów tarlaków lub selektów.4. Zarybienia oraz regulacja zasad amatorskiego połowu ryb.5. Ochrona tarlisk i zimowisk.6. Monitorowanie stanu ekosystemów wodnych, w szczególności pod kątem występowania organizmów bentosowych

<p>5</p>	<p>1. Zanikanie śladów po obiektach dawnej kultury materialnej i niematerialnej. 2. Zmniejszanie różnorodności biologicznej na obszarach dawnych osad leśnych</p>	<p>1. Odtwarzanie i eksponowanie śladów dawnej kultury materialnej, w szczególności dawnych cmentarzy, osad, parku podworskiego oraz budynków i budowli, oznakowanie ich za pomocą tablic lub kamieni pamiątkowych. 2. Odtwarzanie elementów kultury niematerialnej, w szczególności dawnych nazw, legend lub tradycji, w publikacjach wydawanych przez Park²⁾ 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</p>
<p>6</p>	<p>Nadmierne uszkodzanie odnowień naturalnych oraz upraw leśnych i młodników powodowane przez zwierzęta, w szczególności: 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>)</p>	<p>1. Zabezpieczanie drzewek przez grodzenie upraw leśnych i młodników. 2. Regulacja liczebności (odstrzały redukcyjne), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185): jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>), daniela (<i>Dama dama</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>), na podstawie: 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, w tym upraw rolnych, 3) liczebności drapieżników i relacji drapieżnik-ofiara – potwierdzających zasadność wykonywania redukcji liczebności populacji danego gatunku</p>
<p>7</p>	<p>1. Hałas wywołany ruchem turystycznym na rzece Drawie i w jej sąsiedztwie skutkująca płoszeniem zwierząt. 2. Zaśmiecanie rzeki Drawy i terenów przyległych przez odwiedzających Park</p>	<p>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, prelekcje w terenie oraz publikacje. 2. Regulacja ruchu turystycznego przez wprowadzanie zasad udostępniania turystycznego Parku. 3. Sprzątanie obszaru Parku</p>
<p>8</p>	<p>Wydeptywanie pokrywy glebowej wraz z szatą roślinną, uszkodzanie brzegów rzeki Drawy i jezior, w wyniku ruchu turystycznego i presji wędkarskiej</p>	<p>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</p>

9	Degradacja siedlisk w wyniku wprowadzonego w przeszłości niewłaściwego składu gatunkowego zbiorowisk leśnych	Przebudowa drzewostanów przez: 1) sadzenie gatunków zgodnych z potencjalnym zbiorowiskiem roślinnym; 2) wykonywanie cięć regulujących strukturę przestrzenną, gatunkową i wiekową
10	Niedostateczna, dla stabilnej wielkości populacji (liczebności zapewniającej przetrwanie gatunku), liczebność niektórych gatunków ptaków	1. Wykonanie inwentaryzacji skrzynek lęgowych pod kątem ich zasiedlenia. 2. Pozostawianie drzew z dziuplami i drzew martwych lub zamierających
11	1. Niezadawalający stan populacji ryb łososiowatych, niska liczebność osobników oraz mało zróżnicowana struktura wiekowa. 2. Niewykorzystanie potencjalnych możliwości biotopu i tarlisk przez ryby łososiowate	1. Zarybianie, ochrona tarlisk, zimowisk i połów tarlaków. 2. Ograniczenia w udostępnianiu obszaru Parku do amatorskiego połowu ryb
12	Negatywny wpływ obcych i inwazyjnych gatunków zwierząt i roślin na rodzime, dziko żyjące populacje zwierząt i roślin, rozprzestrzenianie się gatunków inwazyjnych	1. Monitoring i eliminacja gatunków zwierząt oraz roślin obcych i inwazyjnych. 2. Utrzymanie udostępnienia szlaków turystycznych, miejsc postoju i biwakowania, tras dojścia do pomostów wędkarskich i miejsc rekreacyjnych na obecnym poziomie, bez udostępnienia nowych obszarów
13	Zagrożenia dla siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt w sąsiedztwie powalonych drzew na rzece Drawie w wyniku: 1) nadmiernej lokalnej koncentracji kajakowego ruchu turystycznego; 2) wzmożonego generowania uszkodzeń szaty roślinnej; 3) degradacji powierzchni gleb przez rozdeptywanie	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 szerokość udroźnienia nieprzekraczającej 2 m. 2. Konstruowanie naziemnych, przenośnych zabezpieczeń technicznych, w szczególności kładek i pomostów, eliminujących nadmierne uszkodzenia szaty roślinnej i gleb
14	Obecność napowietrznych linii energetycznych stanowiących zagrożenie dla ptaków występujących w Parku	Działanie na rzecz sukcesywnego zastępowania napowietrznych linii energetycznych podziemnymi liniami elektroenergetycznymi

II. Zagrożenia wewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich 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. poz. 719, z 2019 r. poz. 67 oraz z 2022 r. poz. 1620) 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 niepożądanymi gatunkami roślin zielnych, 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. Eliminacja osobników w przypadku pojawienia się tych gatunków

III. Zagrożenia zewnętrzne istniejące

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich 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	Spływ organizmów rzecznych w okolicie turbin na Elektrowni Wodnej Kamienna	Montowanie i rozmontowywanie elementów bariery kierującej migrujące organizmy rzeczne do przepławki przy Elektrowni Wodnej Kamienna
4	Zanikanie śladów po obiektach dawnej kultury materialnej i niematerialnej	1. Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego i nadleśnictwami, w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego regionu. 2. Działalność edukacyjna, w tym organizacja warsztatów i seminariów
5	Rozbieżność między oczekiwaniami turystów w zakresie udostępniania obszaru Parku, a celami z zakresu ochrony przyrody, w szczególności: 1) brak akceptacji dla obowiązujących na obszarze Parku zakazów; 2) niedostateczna wiedza o walorach przyrodniczych i kulturowych Parku oraz prowadzonych działaniach ochronnych	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
6	Postępujące w czasie zanikanie regionalnych cech zabudowy jako elementów dziedzictwa kulturowego	Formułowanie właściwych zapisów w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin, propagujących zanikające regionalne cechy zabudowy i kultury materialnej

IV. Zagrożenia zewnętrzne potencjalne

Lp.	Identyfikacja i ocena ¹⁾ zagrożeń	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	1. Eutrofizacja pochodzenia antropogenicznego wód rzeki Drawy i jej dopływów. 2. Skążenie gleb na skutek nawożenia gnojowicą pól położonych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Drawy przez Fermę Tuczu Trzody Chlewnej w Chomętowie	1. Monitoring jakości gleb i wód. 2. Działania zmierzające do ograniczenia negatywnego wpływu funkcjonowania fermy trzody chlewnej w Chomętowie na ekosystemy Parku, w tym informowanie właściwych organów administracyjnych o przekroczeniach substancji biogennych w wodzie i glebie
2	Negatywny wpływ gatunków obcych na rodzime, dzikie populacje zwierząt i roślin	Monitoring i eliminacja obcych i inwazyjnych gatunków roślin i zwierząt, współpraca w tym zakresie z sąsiadującymi nadleśnictwami i gminami
3	Choroby o charakterze epizootii	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	Budowa biogazowni rolniczej o mocy do 499 kW w granicach otuliny Parku	Działania zmierzające do ograniczenia negatywnego wpływu funkcjonowania biogazowni na ekosystemy Parku
---	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objaśnienia:

- 1) Ocena zagrożeń wyraża się w uszeregowaniu zagrożeń od najistotniejszego.
- 2) Park - Drawieński Park Narodowy.

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	2 km	143j
2	1. Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych. 2. Naprawa i konserwacja pomostów przy punktach czerpania wody. 3. Odnawianie 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 stanu leśnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych. 3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych za pomocą palików i ich montaż w glebie	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
5	1. Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – przez odstrzał lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – przez odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odstrzał	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

	<p>redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie.</p> <p>2. Eliminacja gatunków inwazyjnych roślin, w szczególności: 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 Parku²⁾</p>		
6	Kontrola rozwoju owadów w celu określenia stanu potencjalnych zagrożeń dla drzewostanów	Według potrzeb	124c, 124d, 204a, 327c, 328c, 328d, 329f, 330a, 330b
7	Pobór leśnego materiału rozmonożeniowego z drzew matecznych (doborowych) oraz zbiór nasion buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>) i dębu bezszypułkowego (<i>Quercus petraea</i>) w drzewostanach zarejestrowanych jako materiał podstawowy ze zidentyfikowanego źródła	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

B. W ekosystemach nieleśnych lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>1. Ocena stanu ochrony nieleśnych siedlisk przyrodniczych.</p> <p>2. Monitorowanie stanu nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych.</p> <p>3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych za pomocą palików i ich montaż w glebie</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
2	<p>1. Eliminacja gatunków obcych i inwazyjnych:</p> <p>1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie;</p> <p>2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – przez odstrzał redukcyjny;</p> <p>3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie.</p> <p>2. Eliminacja gatunków obcych i inwazyjnych roślin, w szczególności: 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</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej

C. W ekosystemach wodnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1. Ocena stanu ochrony wodnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie stanu wodnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli gatunków roślin i zwierząt, w tym gatunków obcych i inwazyjnych. 3. Monitorowanie stanu ekosystemów wodnych, wykonywanie pomiarów hydrologicznych, fizykochemicznych oraz wykonywanie badań planktonu i bentosu, w tym pozyskanie okazów w celu określenia gatunku. 4. Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych: 1) rak pręgowaty (<i>Orconectes limosus</i>); 2) wizon amerykański (<i>Neogale vison</i>)	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	1. Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych, w tym naprawa, konserwacja lub budowa infrastruktury edukacyjnej i turystycznej. 2. Wykaszenie roślinności. 3. Utrzymanie drożności ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych przez usuwanie drzew lub ich części, z pozostawieniem drewna w ekosystemie	1. 9 szlaków pieszych. 2. 3 szlaki rowerowe. 3. 1 szlak konny. 4. 4 ścieżki dydaktyczne	Obszar ochrony ścisłej
3	Naprawa, konserwacja i budowa tablic dydaktycznych i informacyjnych poza ścieżkami dydaktycznymi i szlakami turystycznymi	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
4	Utrzymanie miejsca odbioru kajaków przez: 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	Utrzymanie miejsca postoju pojazdów przez: 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	Pozyskanie zrazów drzew owocowych do szczepienia i do zabiegów <i>in vitro</i>	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
8	Utworzenie ścieżki dydaktycznej	1 obiekt	Obszar ochrony ścisłej
9	Prowadzenie badań naukowych	Według potrzeb	Obszar ochrony ścisłej
10	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego, pieszego i wodnego	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	1. Ocena stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie stanu leśnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych. 3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych za pomocą palików i ich montaż w glebie	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
2	1. Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych: 1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie; 2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – przez odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie. 2. Eliminacja roślin gatunków obcych i inwazyjnych roślin, w szczególności: 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 wydzielanie 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: <ol style="list-style-type: none"> 1) cetyniec większy (<i>Tomicus piniperda</i>); 2) cetyniec mniejszy (<i>Tomicus minor</i>); 3) kornik sześćozębny (<i>Ips sexdentatus</i>); 4) kornik ostrozębny (<i>Ips acuminatus</i>); 5) smolik drągowinowiec (<i>Pissodes piniphilus</i>); 6) smolik sosnowiec (<i>Pissodes pini</i>); 7) rytownik dwuzębny (<i>Pityogenes bidentatus</i>); 8) przyplaszczek granatek (<i>Phaenops cyanea</i>) 	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
8	Budowa nowych 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>)	1000 m	73g i 97b
9	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
10	Demontaż starych ogrodzeń z siatki	805 m	89b
11	Regulacja liczebności (odstrzał redukcyjny), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185): jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>), sarny (<i>Capreolus capreolus</i>), daniela	1. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) – do 50 osobników. 2. Sarna (<i>Capreolus capreolus</i>) – do 10 osobników.	Obszar ochrony czynnej

	<p>(<i>Dama dama</i>) i dzika (<i>Sus scrofa</i>), na podstawie:</p> <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, w tym upraw rolnych, 3) liczebności drapieżników i relacji drapieżnik-ofiara – potwierdzających zasadność wykonywania redukcji liczebności populacji danego gatunku 	3. Daniel (<i>Dama dama</i>) – do 4 osobników	
12	Likwidowanie skutków nagłych zjawisk atmosferycznych, w tym usuwanie wiatrołomów, wywrotów, śniegołomów, w przypadku zdarzeń o charakterze wielkopowierzchniowym, wraz z pozostawieniem części drzew do naturalnego rozkładu	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
13	Pielęgnowanie upraw leśnych przez usuwanie drzew chorych i uszkodzonych oraz regulacja ich zagęszczenia i składu gatunkowego (zabieg o charakterze czyszczeń wczesnych)	1,15 ha	91g
14	Pielęgnowanie młodników przez usuwanie drzew chorych i uszkodzonych oraz regulację ich zagęszczenia (zabieg o charakterze czyszczeń późnych)	0,53 ha	336a
15	Regulacja składu gatunkowego, zagęszczenia drzew oraz stabilizacja drzewostanu, przez wykonanie cięć pielęgnacyjnych (zabieg o charakterze trzebieży wczesnej)	28 ha	51b, 90a, 158i, 170a, 266g, 288b, 302c, 302d i 364f
16	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach, przez wykonanie cięć pielęgnacyjnych z pozostawieniem 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)	330,03 ha	32b, 32h–32j, 43a, 44c, 54d, 63h, 64a–64c, 80a, 80b, 81a, 90b, 90d, 97a, 97c, 151g, 151h, 151k, 151n, 153f, 153h, 153i, 159c–159f, 159h, 159j, 159k, 159n, 171b, 177d, 201b, 265c, 265f, 266a, 266b, 266d, 266f, 266h, 266i, 266n, 266o, 281d, 281f, 282a, 282b, 302a, 302b, 322a–322c, 323a, 364c, 364d, 383b, 400k, 401g, 405a, 405d i 405g–405i

17	Sadzenie gatunków liściastych w podsadzeniach i odnowieniach – poprawki i uzupełnienia	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
18	Pielęgnacja upraw przez wykaszanie roślinności zielnej i wycinanie krzewów	25,82 ha	19d, 19h, 22g–22i, 28c, 35b, 124f, 128c, 226a, 232f, 232g, 324g, 359f, 362d, 371b i 379c
19	Usuwanie czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>)	45,96 ha	96c, 97b, 97g, 110f, 110d, 159h, 159j, 159k, 159n, 171b, 334d, 334i, 384o i 402j
20	Uprzątnięcie powierzchni po zabiegu cięć pielęgnacyjnych	1,77 ha	73g i 97b
21	Mechaniczne przygotowanie gleby do nasadzeń	1,77 ha	73g i 97b
22	Sadzenie gatunków roślin właściwych dla potencjalnego zbiorowiska roślinnego	1,77 ha	73g i 97b
23	Uproduktywnienie gruntów po byłej szkółce leśnej przez rozrzucenie kompostu wytworzonego z biomasy zgromadzonej w trakcie wykaszania ekosystemów nieleśnych Parku oraz niszczenie chwastów przez mineralizację	2,40 ha	124f i 128c
24	Pobór materiału rozmnożeniowego sosny zwyczajnej (<i>Pinus silestris</i>) z drzew matecznych (doborowych) oraz zbiór nasion buka zwyczajnego (<i>Fagus sylvatica</i>) i dębu bezszypułkowego (<i>Quercus petraea</i>) w drzewostanach zarejestrowanych jako materiał podstawowy ze zidentyfikowanego źródła	Według potrzeb	1. Drzewa mateczne sosny zwyczajnej (<i>Pinus silvestris</i>): 134d, 241h, 209b, 334i. 2. Drzewostany dębowe: 248a, 331i. 3. Drzewostany bukowe: 248d, 271a, 293a
25	Utrzymanie pasów przeciwpożarowych: 1) typu A; 2) typu B	0,33 ha 44,82 km	Obszar ochrony czynnej
26	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	8 punktów	Obszar ochrony czynnej
27	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

B. W łądowych ekosystemach nieleśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	<p>1. Ręczne lub mechaniczne wykaszanie roślinności, wraz z uprzętnieniem pokosu oraz wycinanie pojedynczych drzew i krzewów.</p> <p>2. Realizacja programu rolno-środowiskowo-klimatycznego w celu ochrony ekosystemów nieleśnych.</p> <p>3. 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</p>	<p>Według potrzeb – zgodnie z ekspertyzą przyrodniczą oraz planem działalności rolnośrodowiskowej wykonanym na potrzeby realizacji programów rolnośrodowiskowych</p>	<p>12d, 12l, 12o, 13b, 19a, 19b, 20a, 21b, 30g, 31a, 31i, 40i, 49f, 51f, 52d, 53h, 56b, 56c, 78c, 103g, 103h, 110c, 121a, 121dx, 121k, 126f, 127a, 135Af, 141a, 142Ac, 143g, 143i, 145b, 148d, 150i, 200g, 213h, 213k, 219j, 219k, 226h, 228k, 230f, 232d, 292i, 312k, 312p, 318d–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</p>
2	<p>Regulacja liczebności (odstrzał redukcyjny), zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185): jelenia szlachetnego (<i>Cervus elaphus</i>) i daniela (<i>Dama dama</i>), na podstawie:</p> <p>1) danych pozyskanych z inwentaryzacji liczebności populacji i oceny jej stanu, w tym zagęszczenia, wskaźnika śmiertelności, struktury płciowej i wiekowej,</p> <p>2) analizy uwarunkowań ekologicznych, w tym stopnia uszkodzeń szaty roślinnej, w tym upraw rolnych,</p> <p>3) liczebności drapieżników i relacji drapieżnik-ofiara – potwierdzających zasadność wykonywania redukcji liczebności populacji danego gatunku</p>	<p>1. Jeleń (<i>Cervus elaphus</i>) – do 30 sztuk.</p> <p>2. Daniel (<i>Dama dama</i>) – do 6 sztuk</p>	<p>Obszar ochrony czynnej</p>
3	<p>Uprawa roli, łąk i pastwisk na podstawie umów zawartych z dzierżawcami</p>	<p>234,54 ha</p>	<p>110Ao–110Ar, 110At, 110Aw, 112b, 114a, 114c, 118c, 120a, 121a, 121j, 125c, 125g–125i, 126b, 142a, 149r, 154h, 163c–163f, 370d i działka numer ewidencyjny 459/2</p>
4	<p>Usunięcie, przez wycinanie lub wrywanie, drzew i krzewów zarastających wrzosowiska</p>	<p>3,63 ha</p>	<p>60a, 181h, 202a, 268a, 380c, 381f i 382f</p>

5	<p>1. Ocena stanu ochrony nieleśnych siedlisk przyrodniczych.</p> <p>2. Monitorowanie stanu nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych.</p> <p>3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych za pomocą palików i ich montaż w glebie</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
6	<p>1. Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych:</p> <p>1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie;</p> <p>2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – przez odstrzał redukcyjny;</p> <p>3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie.</p> <p>2. Eliminacja roślin gatunków obcych i inwazyjnych roślin, w szczególności: 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</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
7	Utrzymanie prawidłowych stosunków wodnych na łące Łunoczka	9,22 ha	103g i 103h

C. W ekosystemach wodnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Zarybienie smoltami łososia (<i>Salmo salar</i>)	Stadium i liczba osobników według zaleceń zespołu do spraw zarybiania przy ministrze właściwym do spraw rybołówstwa	Rzeka Drawa
2	Zarybienie narybkiem łososia (<i>Salmo salar</i>)		Rzeka Płociczna
3	Zarybienie narybkiem pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta m. fario</i>)	Do 130 000 sztuk	Rzeki: Drawa i Płociczna
4	Zarybienie narybkiem certy (<i>Vimba vimba</i>) (forma stacjonarna)	Do 40 000 sztuk	Jezioro Ostrowieckie
5	Połów tarlaków certy (<i>Vimba vimba</i>) lub materiału rozrodczego od nich (ikra i mlecz)	Do 30 sztuk	

6	Połów tarlaków lub selektów pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta m. fario</i>) w celu uzupełnienia stada tarłowego	Do 50 sztuk	Rzeki: Drawa i Płociczna
7	Połów tarlaków lub selektów brzany (<i>Barbus barbus</i>) w celu uzupełnienia stada tarłowego	Do 20 sztuk	
8	Zarybienie narybkiem lipienia (<i>Thymallus thymallus</i>)	Do 30 000 sztuk	
9	Połów tarlaków lub selektów lipienia (<i>Thymallus thymallus</i>) w celu utworzenia stada tarłowego	Do 40 sztuk	
10	Zarybienie narybkiem brzany (<i>Barbus barbus</i>)	Do 8 000 sztuk	
11	Zarybienie jesiotrem ostronosym (<i>Acipenser oxyrinchus</i>)	Stadium i liczba osobników według zaleceń Zespołu do spraw zarybiania przy ministrze właściwym do spraw rybołówstwa	Rzeka Drawa
12	Zarybienie podchowanim narybkiem węgorza europejskiego (<i>Anguilla anguilla</i>)	Do 7 000 sztuk – zgodnie z Planem gospodarowania zasobami węgorza (<i>Anguilla anguilla</i>) w Polsce	Jeziora: Sitno, Jamno, Płociczno i Ostrowieckie
13	Połowcy regulacyjne ryb karpiowatych (<i>Cyprinidae</i>) wraz z towarzyszącym im przyłowem ryb drapieżnych: 1) węgorza europejskiego (<i>Anguilla anguilla</i>); 2) okonia (<i>Perca fluviatilis</i>); 3) szczupaka (<i>Esox lucius</i>)	W ilości łącznej do: 1) karpioвате (<i>Cyprinidae</i>) – 14 000 kg; 2) węgorz europejski (<i>Anguilla anguilla</i>) – 50 kg; 3) okoń (<i>Perca fluviatilis</i>) – 650 kg; 4) szczupak (<i>Esox lucius</i>) – 260 kg	Jeziora: Ostrowieckie i Sitno
14	1. Ocena stanu ochrony wodnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie wodnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli poszczególnych gatunków roślin i zwierząt, w tym gatunków zwierząt obcych i inwazyjnych. 3. Monitorowanie stanu ekosystemów wodnych, wykonywanie pomiarów hydrologicznych, fizykochemicznych, wykonywanie badań planktonu i bentosu, w tym pozyskanie okazów gatunków w celu określenia gatunku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

15	Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych: 1) rak pręgowaty (<i>Orconectes limosus</i>); 2) wizon amerykański (<i>Neogale vison</i>)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
16	Pozyskiwanie okazów ichtiofauny, bezkręgowców wodnych oraz roślin w celu uzupełniania kolekcji „Wodny Świat” w Głusku	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
17	Montowanie i rozmontowywanie elementów 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 numer ewidencyjny 675, obręb geodezyjny Stare Osieczno, gmina Dobiegniew

D. Inne

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja ¹⁾
1	Utrzymanie lub naprawa infrastruktury technicznej, w tym: 1) budowa obiektów nowej infrastruktury technicznej; 2) naprawa i konserwacja pomostów; 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; 2) usunięcie pojedynczych drzew i krzewów; 3) konserwację starych drzew	10 obiektów	16 i, 17f, 52g, 123c–123i, 123z, 128j, 303g, 312g, 318b, 318d–318g, 318j, 318l i 394a
3	Adaptacja Parku podworskiego w Barnimiu do celów edukacyjnych	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	Pozyskanie zrazów drzew owocowych do szczepienia i zabiegów <i>in vitro</i>	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej

6	Utrzymanie bazy sprzętu przeciwpożarowego dla celów gaśniczych	1 obiekt	78m
7	Rozbiórka uszkodzonych urządzeń obserwacyjnych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
8	1. Utrzymanie piezometrów w celu wykonywania pomiarów poziomu wód podziemnych. 2. Rozbudowa sieci piezometrów	18 sztuk Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
9	Utrzymanie limnigrafów oraz łąt wodowskazowych, w celu wykonywania pomiarów poziomu wód powierzchniowych	34 sztuki	Obszar ochrony czynnej
10	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
11	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
12	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
13	Utrzymanie miejsca odbioru kajaków przez: 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części	1 obiekt	146o
14	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;	1. 10 szlaków pieszych. 2. 3 szlaki rowerowe. 3. 2 szlaki konne. 4. 5 ścieżek dydaktycznych.	Obszar ochrony czynnej

	3) zapewnienie drożności przez usuwanie zbędnych drzew lub ich fragmentów z częściowym zagospodarowaniem biomasy	5. 1 ścieżka poznawcza – Fortyfikacje Pozycji Pomorskiej w Parku. 6. Trasy dojścia do pomostów wędkarskich	
15	Naprawa, konserwacja lub budowa tablic dydaktycznych poza ścieżkami dydaktycznymi i informacyjnymi	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
16	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
17	Budowa wiaty obserwacyjnej	1 obiekt	121y
18	Budowa Chaty edukacyjnej	1 obiekt	318d
19	Utworzenie ścieżek dydaktycznych	2 obiekty	Obszar ochrony czynnej
20	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 2022 poz. 1173 i 2185)	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
21	Prowadzenie badań naukowych	Według potrzeb	Obszar ochrony czynnej
22	Usuwanie drzew zagrażających bezpieczeństwu ruchu kołowego, pieszego i wodnego	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	1. Ocena stanu ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych. 2. Monitorowanie stanu leśnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli poszczególnych	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

	<p>gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych.</p> <p>3. Wyznaczanie powierzchni monitoringowych za pomocą palików i ich montaż w glebie</p>		
2	<p>1. Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych:</p> <p>1) wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie;</p> <p>2) jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) – przez odstrzał redukcyjny;</p> <p>3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie.</p> <p>2. Eliminacja roślin gatunków obcych i inwazyjnych roślin, w szczególności: 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</p>	Według potrzeb	
3	<p>1. Utrzymanie punktów czerpania wody dla celów przeciwpożarowych.</p> <p>2. Naprawa i konserwacja pomostów na punktach czerpania wody.</p> <p>3. Odnawianie oznakowań dojazdów pożarowych.</p> <p>4. Utrzymanie przejezdności placów manewrowych, mijanek i dróg pożarowych do punktów czerpania wody</p>	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	<p>1. Ocena stanu ochrony nieleśnych siedlisk przyrodniczych.</p> <p>2. Monitorowanie stanu nieleśnych siedlisk przyrodniczych oraz występowania i liczebności przedstawicieli poszczególnych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, w tym gatunków obcych i inwazyjnych</p>	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

3	<p>Eliminacja zwierząt gatunków obcych i inwazyjnych:</p> <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>) – przez odstrzał redukcyjny; 3) szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) – przez odstrzał redukcyjny lub odłów w pułapki żywołowne i usypianie 	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; 2) usunięcie pojedynczych drzew lub krzewów; 3) konserwację starych drzew; 4) sadzenie roślin ogrodowych nawiązujących do lokalnej tradycji ogrodniczej; 5) adaptację obiektu na Muzeum mieszkańców puszczy Drawskiej 	3 obiekty	318h, 318i i 318m
2	<p>Utrzymanie miejsca postoju pojazdów przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części 	1 obiekt	871
3	<p>Utrzymanie miejsc biwakowania przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) naprawę, konserwację i budowę infrastruktury turystycznej; 2) wykaszanie roślinności; 3) usuwanie drzew lub ich części; 4) sadzenie roślinności 	4 obiekty	112d, 112f, 144r, 213g, 242g i 393l
4	<p>Utrzymanie ścieżek dydaktycznych i szlaków turystycznych przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) naprawę, konserwację lub budowę obiektów infrastruktury turystycznej i edukacyjnej; 2) wykaszanie roślinności; 3) zapewnienie drożności przez usuwanie zbędnych drzew lub ich fragmentów z częściowym zagospodarowaniem biomasy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 szlaków pieszych. 2. 3 szlaki rowerowe. 3. 2 szlaki konne. 4. 5 ścieżek dydaktycznych 	Obszar ochrony krajobrazowej

5	Naprawa, konserwacja lub budowa tablic dydaktycznych i informacyjnych poza ścieżkami dydaktycznymi i szlakami turystycznymi	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	1 obiekt	144y
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 ruchu kołowego, pieszego i wodnego	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 i Kamienna
12	Pozyskanie zrazów drzew owocowych do szczepienia i zabiegów <i>in vitro</i>	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej
13	Pielęgnacja sadów przez: 1) wykaszanie roślinności; 2) usunięcie pojedynczych drzew i krzewów; 3) pielenie; 4) pielęgnację starych drzew owocowych	Według potrzeb	219m, 219o
14	Prowadzenie badań naukowych	Według potrzeb	Obszar ochrony krajobrazowej

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.

²⁾ Park – Drawieński Park Narodowy.

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 zielonej 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 Parku ¹⁾	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. Zabiegi <i>in vitro</i> mające na celu rozmnożenie dawniej uprawianych odmian drzew owocowych. 4. Konserwacja starych drzew w alejach. 5. 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 przez Park i Głównych Inspektorat Ochrony Środowiska oraz badań naukowych. 2. Monitoring gatunków inwazyjnych i obcych oraz eliminacja tych gatunków według potrzeb. 3. Prowadzenie badań naukowych dotyczących ochrony roślin

			i siedlisk przyrodniczych oraz w celu ograniczenia gatunków obcych inwazyjnych
6	Ochrona gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych	Monitoring gatunków inwazyjnych i obcych	1. Eliminacja gatunków obcych i inwazyjnych. 2. Realizacja projektu „Możliwości wykorzystania <i>Puccinia komarovii</i> w ograniczeniu populacji niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> w DPN”

II. Ochrona czynna gatunków zwierząt

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Gatunki ptaków z następujących 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) muchołówki (<i>Muscicapidae</i>); 7) szpaki (<i>Sturnidae</i>); 8) dudki (<i>Upupidae</i>); 9) krukowate (<i>Corvidae</i>)	1. Uzupełnienie bazy pokarmowej (nasiona roślin). 2. Monitoring skuteczności zasiedlenia i utrzymanie skrzynek lęgowych w liczbie do 800 sztuk rocznie	1. Wykładanie karmy dla ptaków. 2. Wykonanie inwentaryzacji skrzynek lęgowych pod kątem ich zasiedlenia. 3. Oczyszczanie i naprawy uszkodzonych skrzynek lęgowych i ponowne ich zawieszenie
2	Gatunki ptaków z rodzin: 1) perkozy (<i>Podicipedidae</i>); 2) czaplowate (<i>Ardeidae</i>); 3) kaczkowate (<i>Anatidae</i>); 4) chruścielowate (<i>Rallidae</i>); 5) bekasowate (<i>Scolopacidae</i>); 6) siewkowate (<i>Charadriidae</i>); 7) rybitwy (<i>Sternidae</i>); 8) mewy (<i>Laridae</i>)	1. Stopniowy demontaż skrzynek lęgowych typu E i kołnierzy ochronnych. 2. Ograniczanie liczebności obcych gatunków zwierząt wywierających negatywny wpływ na populację rodzime. 3. Kontrola presji drapieżników żerujących przy brzegach jezior i rzek	1. Prowadzenie monitoringu i inwentaryzacji zwierząt gatunków obcych. 2. Wykonywanie odstrzału redukcyjnego wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>), jenota (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185). 3. Redukcja wizona amerykańskiego (<i>Neogale vison</i>) i szopa pracza (<i>Procyon lotor</i>) przez odłów w pułapki żywołowne i usypianie
3	Gatunki ptaków z rodzin: 1) sokołowate (<i>Falconidae</i>); 2) jastrzębiowate (<i>Accipitridae</i>); 3) rybołowowate (<i>Pandionidae</i>); 4) puszczykowate (<i>Strigidae</i>)	1. Zwiększenie liczby potencjalnych miejsc do odbywania lęgów. 2. Monitoring stanu populacji i skuteczności zasiedlenia platform lęgowych oraz skrzynki lęgowej	Montaż: 1) do 4 drewnianych platform lęgowych gatunków ptaków, w szczególności: rybołowa (<i>Pandion haliaetus</i>), puchacza (<i>Bubo bubo</i>), bielika (<i>Haliaeetus albicilla</i>), sokoła wędrownego (<i>Falco peregrinus</i>); 2) 1 skrzynki lęgowej dla pustułki zwyczajnej (<i>Falco tinnunculus</i>)

4	Lis (<i>Vulpes vulpes</i>)	Monitoring i regulacja wielkości populacji oraz ograniczanie rozprzestrzeniania się wścieklizny	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie monitoringu i inwentaryzacji liczebności osobników. 2. Wykonywanie odstrzału zwierząt chorych oraz odstrzału redukcyjnego – zgodnie z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 i 2185). 3. Wykładanie 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 składu gatunkowego nietoperzy z rodziny mroczkowatych (<i>Vespertilionidae</i>). 2. Kontrola zasiedlenia skrzynek dla nietoperzy. 3. Kontrola zasiedlenia miejsc do hibernacji. 4. Utrzymanie miejsc wykorzystywanych do hibernacji przez konserwację schronień oraz zapewnienie właściwych warunków mikroklimatycznych w schronieniach. 5. Oczyszczanie, naprawy lub wymiana skrzynek dla nietoperzy
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Łosoś (<i>Salmo salar</i>). 2. Pstrąg potokowy (<i>Salmo trutta m. fario</i>). 3. Lipień (<i>Thymallus thymallus</i>). 4. Brzana (<i>Barbus barbus</i>). 5. Jesiotr ostronosy (<i>Acipenser oxyrinchus</i>). 6. Cerna (<i>Vimba vimba</i>). 7. Węgorz europejski (<i>Anguilla anguilla</i>) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odłowy kontrolne. 2. Zarybienia. 3. Pozyskanie tarlaków i selektów 	Połowcy przy użyciu rybackich narzędzi połowu i zarybienia
7	Mrówki z rodzaju <i>Formica</i>	Zabezpieczanie mrowisk mrówek kopcowych przed zniszczeniami powodowanymi przez czynniki naturalne lub antropogeniczne	Zabezpieczanie za pomocą siatki lub drewnianych żerdzi mrowisk narażonych na mechaniczne uszkodzenia oraz mrowisk o dużych kopcach, z rodzinami produkującymi duże ilości form płciowych
8	Pozostałe gatunki zwierząt	Monitoring populacji, w tym znakowanie wybranych gatunków zwierząt	Monitoring populacji
9	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 i szyszek 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)

Objaśnienia:

¹⁾ Park – Drawieński Park Narodowy.

WSKAZANIE OBSZARÓW OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, CZYNNĄ ORAZ KRAJOBRAZOWĄ

Lp.	Rodzaj ochrony	Lokalizacja ¹⁾
1	Ochrona ścisła	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, 313bx-313g, 313l-313r, 313w-313z, 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
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, 110Am-110Ay, 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-137Ai, 138b, 138f, 139, 140, 141f-141i, 141Aa, 141Ab, 142a-142c, 142k, 142l, 142n, 142t, 142Aa-142Ac, 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, 369d-369i, 369k, 369m, 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 245, 234/1 i 444 w obrębie ewidencyjnym Przesieki
3	Ochrona krajobrazowa	Oddziały: 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-110Aj, 110Al oraz znajdujące się w granicach Parku ²⁾ grunty niebędące w użytkowaniu wieczystym Parku, bez fragmentu rzeki Płociczna stanowiącego działki ewidencyjne 245, 234/1 i 444 w obrębie ewidencyjnym Przesieki

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.

²⁾ Park – Drawieński Park Narodowy.

Załącznik nr 5

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

I. Miejsca udostępniane do celów naukowych

Miejsce udostępniane ¹⁾	Maksymalna liczba osób mogących przebywać jednocześnie w danym miejscu
Obszar Parku ²⁾	Zgodnie z zarządzeniem Dyrektora Parku ²⁾ w sprawie udostępniania Parku ²⁾ do badań naukowych i monitoringu przyrodniczego

II. Miejsca udostępniane do celów 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 Konotopiu (137Aa)	60
8	Dawne cmentarze w Ostrowitem i Springe (303g, 312g)	Po 60
9	Ekspozycja „Wodny świat” w Punkcie Informacyjnym w Głusku	30
10	Centrum Edukacji i Turystyki w Drawnie	100

III. Miejsca udostępniane do celów 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	Punkt Informacji Turystycznej w Centrum Edukacji i Turystyki w Drawnie	25
15	Punkt Informacyjny w Głusku	30
16	Miejsca odbioru kajaków „Korytnica”, „Most Zatom” i „Most niskowodny” (144y, 146o i 369j)	Uwarunkowana pojemnością miejsc odbioru kajaków
17	Miejsce postoju dla kajakarzy „Kładka Konotop” (142k)	70
18	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
19	Budynek Przystani Drawnik (112f)	60
20	Punkty widokowe w obwodach ochronnych: Sitno, Pustelnia, Knieja, Dębina, Ostrowiec i Kamienna	Po 60 w każdym punkcie

IV. Miejsca udostępniane do celów rekreacyjnych

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

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.

²⁾ Park – Drawieński Park Narodowy.

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