

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie,  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia..... 2022 r.

### Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania				
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Budowa przegród na rowach stabilizujących uwilgotnienie torfowisk alkalicznych w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Obiekty: 1. Zgnilec (Nadl. Kalisz Pomorski, obręb leśny Kalisz Pomorski, oddz. 169b, 170a; 5 przegród), 2. Nowa Studnica (Nadl. Kalisz Pomorski, obręb leśny Kalisz Pomorski, oddz. 221r,s,y,ax; 10 przegród).	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Kalisz Pomorski.
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )  1903 Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	Budowa przegród na rowach stabilizujących uwilgotnienie torfowisk przejściowych w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Nadl. Głusko, obręb leśny Głusko, oddz. 1c, 7d,j,k, 8g,h,o.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Głusko.
3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk  1903 Lipiennik Loesela ( <i>Liparis loeselii</i> )	Usunięcie drzew i krzewów zarastających torfowisko alkaliczne i powtarzanie usuwania odrośli i nalotów w terminie zależnym od potrzeb, z usunięciem biomasy poza siedlisko przyrodnicze.	1. Obiekt Mielęcín-Bukowo (Nadl. Człopa, obręb leśny Człopa, oddz. 420a). 2. Drawieński Park Narodowy (oddz. 49f, 51f, 99j, 392b).	1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Człopa, 2. Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Obligatoryjne:</u> 1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.	Obiekty: 1. Nowa Korytnica (Nadl. Głusko, obręb leśny Głusko, oddz. 51b, 62d, 63b;	Działania obligatoryjne: Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u>            Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 7230.            W przypadku ekspansji trzciny, okresowe stosowanie koszenia corocznie, w fazie kwitnienia trzciny, do czasu wyeliminowania trzciny.</p> <p>Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>2. Obiekt Lubicz (Nadl. Kalisz Pomorski, obręb leśny Kalisz Pomorski, oddz. 546i (bagno 5,42 ha) , 547o (bagno 4,09 ha), 557a (bagno 2,70 ha));</p> <p>3. Obiekt Runica (Nadl. Tuczo, obręb leśny Tuczo, oddz. 295b);</p> <p>4. Obiekt Kosinek (Nadl. Smolarz, obręb leśny Drezdenko, oddz. 280g, 281c);</p> <p>5. Obiekt Przesieki (obr. ewid. Przesieki dz. 421, gmina Krzyż Wielkopolski)</p> <p>6. Drawieński Park Narodowy (oddz. 12o, 13b, 51f, 78c, 103g, 392b).</p>	Działania fakultatywne: Właściciel, dzierżawca lub posiadacz obszaru <sup>2)</sup>
5.	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	<p>1. Usuwanie, pojawiających się nalotów i odrośli drzew i krzewów z płatów siedliska przyrodniczego w oddziale 386 l oraz usunięcie drzew z ich sąsiedztwa, z usunięciem biomasy poza siedlisko przyrodnicze.            W zależności od potrzeb, działanie realizowane przez cały okres obowiązywania planu.</p> <p>2. Usunięcie drzew w celu odbudowy murawy napisakowej w oddziale 103f.            Działanie zrealizować do 5 roku obowiązywania planu.</p>	Płaty muraw napiaskowych w oddziałach: 103f, 386l Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
6.	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u></p> <p>1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Działanie ciągłe w okresie obowiązywania planu</p>	<p>1. Płaty muraw napiaskowych w oddziałach: 56c, 404g, 103h Drawieńskiego Parku Narodowego.</p> <p>2. Płat muraw na dz. 150/3 obr. ewid. Chrapów, gmina Dobiegniew (poza terenem</p>	<p>1. Działania obligatoryjne i fakultatywne: Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego</p> <p>2. W zakresie działań obligatoryjnych: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów</p>

<sup>2)</sup> na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		zadań ochronnych.  <u>Fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6120. W przypadku lokalizacji siedliska w oddziale 103h w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego również koszenie coroczne, w celu ograniczenia ekspansji trzcinnika piaskowego, przed wysypaniem nasion przez trzcinnik Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Drawieńskiego Parku Narodowego).	dotyczących obniżenia dochodowości.. W zakresie działań fakultatywnych: właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)</sup>
7.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<u>Obligatoryjne:</u> 1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. 2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.  <u>Fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	1. Płat łąki trzęślicowej w oddziałach: 12o, 392b, 403k Drawieńskiego Parku Narodowego. 2. Płaty siedliska przyrodniczego 6410 w obszarze Natura 2000 (poza terenem Drawieńskiego Parku Narodowego).	1. Działania obligatoryjne i fakultatywne: Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego 2. W zakresie działań obligatoryjnych: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów dotyczących obniżenia dochodowości.. W zakresie działań fakultatywnych: właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)</sup>
8.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<u>Obligatoryjne:</u> 1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. 2. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.  <u>Fakultatywne:</u>	1. Płaty łąk w oddziałach: 51f, 53h, 145b, 312k, 312p, 343b, 369f, 385n, 386k, 393l, 392b, 393o, 393p, 393w, 394c, 394f, 394h, 402m, 402n, 404g, 404l, 404m Drawieńskiego Parku Narodowego. 2. Płaty siedliska przyrodniczego 6510 w obszarze Natura 2000 (poza terenem Drawieńskiego	1. Działania obligatoryjne i fakultatywne: Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego 2. W zakresie działań obligatoryjnych: właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów dotyczących obniżenia dochodowości.. W zakresie działań fakultatywnych:

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Parku Narodowego).	właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)</sup>
9.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Usuwanie nalotów drzew i krzewów z torfowiska, w terminie zależnym od potrzeb.	Torfowisko w oddziale 99j Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
10.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Przebudowa drzewostanów, poprzez usuwanie nadmiaru drzew obcych ekologicznie (sosna, modrzew, świerk) dla siedliska przyrodniczego, rozłożona na cały okres realizacji planu.	1. Siedlisko 9110 - oddziały: 205d, 205f, 206b, 212c, 223i, 253f, 254i, 276a, 303d, 303f, 317c, 318a, 318b, 318c, 318j, 318n, 333i, 363b, 378f, 378g, 378i, 378j, 378k, 379d, 379g, 387b 2. Siedlisko 9160 – oddziały: 18g, 135g, 219f, 221a, 325d, 326a; 3. Siedlisko 9190 – oddziały 139b, 199a, 376d, 378h Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
11.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Wprowadzenie nasadzeń na całości lub części powierzchni wydzielenia, gatunkami właściwymi dla siedliska (dąb szypułkowy, dąb bezszypułkowy, buk zwyczajny, grab zwyczajny, lipa drobnolistna) oraz w razie potrzeby zabezpieczenie nasadzeń przed ich zgryzaniem przez zwierzynę. <u>Realizacja w całym okresie obowiązywania planu.</u>	Siedlisko 9160 – oddział 18g Siedlisko 9190 – oddział 139b Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
12.	1016 Poczwarówka jajowata ( <i>Vertigo moulinsiana</i> )  1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> )	<u>Obligatoryjne:</u> 1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. 2. Zachowanie siedliska gatunków położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.  <u>Fakultatywne:</u> 1. Użytkowanie zgodnie z wymogami	Istniejące stanowiska w oddziałach 49k, 103g oraz nowo odkryte stanowiska w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska przyrodniczego 7230, stanowiącego jednocześnie siedlisko poczwarówek.</p> <p>lub w przypadku braku siedliska przyrodniczego 7230:</p> <p>2. Koszenie siedliska poczwarówek co 3-5 lat, z możliwością pozostawienia skoszonej biomasy, z ewentualnym usuwaniem nalotów drzew i krzewów</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
13.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u></p> <p>1. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>2. Zachowanie siedliska gatunku położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>Fakultatywne:</u></p> <p>1. Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedlisk przyrodniczych 6510, 6410 lub 7230, stanowiących jednocześnie siedliska czerwończyka.</p> <p>lub w przypadku braku siedlisk przyrodniczych 6510, 6410 i 7230:</p> <p>2. Koszenie siedliska czerwończyka nie rzadziej niż raz na 3 lata, najlepiej po 15 lipca, w przypadku koszenia corocznego z</p>	Łąki stanowiące siedlisko gatunku w oddziałach: 12o, 13b, 19b, 31i, 56b, 392b, 393t, 393w, 394f, 394h, 394k, 402n, 402m, 403c, 403k oraz nowo odkryte stanowiska gatunku w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego.	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		pozostawieniem 10-20% pow. działki niewykoszonej, na wysokości nie niższej niż 15 cm, z zebraniem pokosu w ciągu kilku do kilkunastu dni po skoszeniu z ewentualnym usuwaniem nalotów drzew i krzewów  Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
14.	1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Zarybianie, przez cały okres realizacji planu: 1) smoltami łososia w ilości 25 tys. rocznie, Drawy na odcinku od elektrowni Kamienna do ujścia Płocicznej, 2) smoltami łososia, w ilości 5 tys. rocznie, Płocicznej od mostu Karolinka do ujścia, 3) narybkiem łososia w ilości 40 tys. rocznie Płocicznej na odcinku historycznych tarłisk poniżej Starej Węgorni oraz Cieszynki od granicy Parku do ujścia.	Rzeki: Drawa, Płociczna i Cieszynka	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
15.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)  7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )  91D0 Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Zwalczanie, przez cały okres realizacji planu, tawuły kutnerowatej przez usunięcie i zniszczenie okazów lub ich części, w terminie zależnym od potrzeb.	Istniejące i nowo pojawiające się stanowiska tawuły: 1. Nadleśnictwo Bierzwnik obr. leśny Bierzwnik, oddz. 138i, 178f, 224g,h; 2. Nadleśnictwo Głusko obr. leśny Wołogoszcz oddz. 223n; 3. Nadleśnictwo Smolarz obr. leśny Drezdenko oddz. 67a,b,d, 68i, 93c; 4. Nadleśnictwo Człopa obr. leśny Człopa oddz. 685 i 686; 5. Działka 176 obr. ewid. Przesieki, gmina Krzyż Wielkopolski 6. Rezerwat przyrody „Torfowisko Konotop” 7. Teren Drawieńskiego Parku Narodowego z chwilą stwierdzenia tawuły kutnerowatej	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśniczym Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczym Nadleśnictwa Człopa; Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz; Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
16.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-</i>	Wycinka drzew i krzewów na powierzchni torfowiska wraz z zapewnieniem usunięcie pozyskanej biomasy poza jego granice.	Nadleśnictwo Strzelce Krajeńskie, Leśn. Złotawa oddz. 157b (część) Leśn. Długie oddz. 148h (część),	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Caricetea)	Zadanie należy zrealizować do końca 5 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, a następnie według potrzeb	131i, 132d, 139a, 138g	
17.	<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe)</p> <p>91T0 Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)</p>	Zwalczanie, przez cały okres realizacji planu, czeremchy amerykańskiej przez usunięcie i zniszczenie okazów lub ich części, w terminie zależnym od potrzeb.	Wszystkie płaty siedlisk 9110, 9130, 9160, 9190, 91E0, 91T0 w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
18.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Usuwanie, w razie potrzeby, w całym okresie realizacji planu, odrośli i nalotów powstających po wykonaniu działań usunięcia drzew z torfowisk w przeszłości.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czarne Torfowisko (Nadl. Drawno obr. leśny Kiełpino 100f, 101g - na części wydzieleń),</li> <li>2. Nadleśnictwo Głusko obr. leśny Głusko 1c, 7d,j,k, 8g,h,o).</li> </ol>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Drawno i Nadleśniczym Nadleśnictwa Głusko
19.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	<p>Minimalizowanie konfliktów związanych z funkcjonowaniem kolonii nocka dużego wśród lokalnych społeczności, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sukcesywne usuwanie guana gromadzącego się pod koloniami,</li> <li>2. w razie potrzeby montaż folii i platform pod koloniami.</li> </ol> <p>Termin realizacji działania: działanie realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamek w Niemieńsku,</li> <li>2. Siedziba Nadleśnictwa Głusko</li> <li>3. Strych kościoła w Jaglicach</li> </ol>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z właścicielem lub zarządcą terenu



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
20.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie ewentualnych remontów i konserwacji strychów w okresie późno-jesiennym, po opuszczeniu schronień przez nietoperze - po potwierdzeniu opuszczenia kolonii przez chiropterologa.</li> <li>2. W razie użycia środków do impregnacji drewna lub innych środków chemicznych wewnątrz budynków – stosować substancje nietoksyczne dla ssaków.</li> <li>3. W sytuacji konieczności wymiany pokryć dachowych (przy uwzględnieniu ww. terminu wykonywania prac) – stosować pokrycia podobne do istniejących.</li> <li>4. Podczas prac wykonywanych w obrębie strychów oraz po ich realizacji zapewniać drożność wlotów do obiektów.</li> </ol> <p>Termin realizacji działań: ciągłe, w trakcie obowiązywania planu</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamek w Niemieńsku,</li> <li>2. Siedziba Nadleśnictwa Głusko</li> <li>3. Strych kościoła w Jaglicach</li> </ol>	Właściciel lub zarządca terenu
21.	<p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i></p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>1032 Skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)</p>	<p>Minimalizowanie oddziaływania turystyki kajakowej na dno i brzegi rzek oraz ekosystemy przyrzeczne, przez instalowanie slipów ułatwiających wodowanie i wyciąganie kajaków oraz omijanie przeszkód utrudniających przepłynięcie, w tym zwałów drzewnych. Działanie ciągłe, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.</p>	Drawa, Korytnica, Cieszynka na odcinku udostępnionym do spływów kajakowych, Mierzęcka Struga	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego we współpracy z podmiotami zainteresowanymi rozwojem turystyki kajakowej
22.	<p>1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>)</p> <p>1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)</p>	<p>Oznakowanie dróg znakami ostrzegawczymi o przecięciu korytarza ekologicznego i wysokim prawdopodobieństwie wypadków ze zwierzętami w miejscach powtarzających się kolizji. Edukacyjne oznakowywanie miejsc wypadków. Zapewnienia trwałości tablic i ewentualna wymiana na nowe. Działanie ciągłe, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.</p>	Droga krajowa nr 22 oraz inne drogi na odcinkach leśnych oraz w pobliżu wód, w miejscach powtarzających się wypadków.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oraz Zarząd Dróg Wojewódzkich i Zarząd Dróg Powiatowych we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalnym Dyrektorem Ochrony



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektorem Drawieńskiego Parku Narodowego.
23.	1352 Wilk ( <i>Canis lupus</i> ) 1355 Wydra ( <i>Lutra lutra</i> ) 1337 Bóbr europejski ( <i>Castor fiber</i> ) 1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Podjęcie działań edukacyjnych, adresowanych do wszystkich istotnych grup społecznych, przeciwdziałające negatywnemu odbiorowi społecznemu wilka, wydry, bobra, nietoperzy. Działanie ciągłe, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
24.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculus fluitans</i> 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Prowadzenie działań edukacyjnych w kierunku ochrony walorów rzeki Drawy. Działanie ciągłe, realizowane w ramach potrzeb w okresie obowiązywania planu.	Rzeka Drawa w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
25.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Renaturyzacja dolnej Drawy na odcinku od granicy Drawieńskiego Parku Narodowego w Mostnikach do jej ujścia do rzeki Noteć poprzez wykonanie naturopodobnych struktur morfologicznych (sekwencje pryzm żwirowo-kamiennych) w celu stabilizacji energetycznej, ograniczeniu erozji oraz zapewnienia właściwego poziomu bioróżnorodności.	Rzeka Drawa na odcinku od granicy Drawieńskiego Parku Narodowego w Mostnikach do jej ujścia do rzeki Noteć	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	Do realizacji działania przystąpić w ciągu obowiązywania planu.		
26.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )  9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Pozostawianie na powierzchniach zrębowych ok. 5% powierzchni w formie grup i / lub kęp drzew do naturalnego rozpadu wraz z nienaruszonym runem i podszytem z wyjątkiem zrębów do 1 ha, bloków upraw pochodnych, sytuacji kłeskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia oraz z uwzględnieniem przepisów odrębnych w zakresie odległości usytuowania drzew i krzewów od linii kolejowych.. W rębniach złożonych preferuje się pozostawianie grup, kęp lub pojedynczych drzew. Preferuje się łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących wydzieleniach. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.	Płaty siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91E0 (płaty 91E0 poza podtypami źródłiskowymi i płatami położonymi wzdłuż cieków naturalnych) w Nadleśnictwie Człopa, Nadleśnictwie Bierzwnik, Nadleśnictwie Drawno, Nadleśnictwie Głusko, Nadleśnictwie Kalisz Pomorski, Nadleśnictwie Krzyż, Nadleśnictwie Mirosławiec, Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Strzelce Krajeńskie, Nadleśnictwie Tuczno.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno.
27.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )  9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozkładu drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji kłeskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i / lub bezpieczeństwu ludzi i mienia oraz z uwzględnieniem przepisów odrębnych w zakresie odległości usytuowania drzew i krzewów od linii kolejowych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.	Płaty siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91E0 w Nadleśnictwie Człopa, Nadleśnictwie Bierzwnik, Nadleśnictwie Drawno, Nadleśnictwie Głusko, Nadleśnictwie Kalisz Pomorski, Nadleśnictwie Krzyż, Nadleśnictwie Mirosławiec, Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Strzelce Krajeńskie, Nadleśnictwie Tuczno.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczno.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe)</p> <p>1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>)</p> <p>1088 Kozioróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>)</p>			
28.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i>)</p> <p>3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i>, <i>Potamion</i></p> <p>3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne</p> <p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i></p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p>	<p>Umożliwienie naturalnego kształtowania się strefy ekotonowej poprzez wyłączenie z użytkowania rębego pasa drzewostanu o szerokości przynajmniej 30 m , wokół zbiorników wodnych wraz z otaczającymi je zatorfieniami, cieków wraz z łęgami na dnie doliny, źródlisk i ekosystemów torfowiskowych i bagiennych stanowiących siedliska przyrodnicze z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia</p> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.</p>	<p>Strefy buforowe płatów siedlisk przyrodniczych 3140, 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 7210, 7230 w Nadleśnictwie Człopa, Nadleśnictwie Bierzwnik, Nadleśnictwie Drawno, Nadleśnictwie Głusko, Nadleśnictwie Kalisz Pomorski, Nadleśnictwie Krzyż, Nadleśnictwie Mirosławiec, Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Strzelce Krajeńskie, Nadleśnictwie Tuczo.</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczo.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>)</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe)</p>			
29.	<p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe)</p>	<p>Pozostawienie bez zabiegów gospodarczych borów bagiennych, łęgów źródliskowych (91E0-4) oraz łęgów (91E0-1,2,3) we właściwym stanie (FV) położonych wzdłuż naturalnych cieków. Cały okres obowiązywania planu.</p>	<p>Płaty siedlisk 91D0 i 91E0 (łęgi źródliskowe oraz łęgi położone wzdłuż naturalnych cieków)</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Człopa, Nadleśniczy Nadleśnictwa Bierzwnik, Nadleśniczy Nadleśnictwa Drawno, Nadleśniczy Nadleśnictwa Głusko, Nadleśniczy Nadleśnictwa Kalisz Pomorski, Nadleśniczy Nadleśnictwa Krzyż, Nadleśniczy Nadleśnictwa Mirosławiec, Nadleśniczy Nadleśnictwa Smolarz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuczo.</p>
30.	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charetea</i>)</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i>, <i>Potamion</i></p>	<p>Prowadzenie gospodarki rybackiej w jeziorach mezotroficznych, uwzględniającej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustalenie maksymalnej liczby osób, które w ciągu jednego dnia mogą uprawiać amatorski połów ryb w obwodzie rybackim,</li> <li>- brak zarybiania gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem,</li> <li>- zarybianie rodzimymi gatunkami drapieżnymi i ich ochronę przed nadmierną presją wędkarską,</li> <li>- możliwość stosowania zanęty ograniczona do 0,5 kg zanęty suchej lub 1 kg zanęty mokrej dziennie na wędkarza.</li> </ul> <p>Powyższe zasady należy ująć w nowo sporządzanych operatach rybackich.</p>	<p>Jeziora zakwalifikowane do siedliska 3140: Krzywy Róg, Piaseczno k. Karpina, Rokiet, Piaski, Szerokie, Środkowe, Szczuczcz, Dłuszkowe, Bukowo Duże, Bukowo Małe, Wyrwa, Łabądź, Duży Raczek, Brodzisz, Słowa, Lipie, Łubowo.</p> <p>Jeziora zakwalifikowane do siedliska 3150 znajdujące się poza Drawieńskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Uprawniony do rybactwa na podstawie operatu rybackiego lub na podstawie porozumień zawartych z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, właściciele lub posiadacze terenu na podstawie porozumienia zawartego z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
				samorządu terytorialnego - zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z właściwym Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska
31.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )  3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie wyłączenia z użytkowania rybackiego, wędkarskiego oraz rekreacyjnego wszystkich jezior dystroficznych, oligo i mezotroficznych wraz z ich strefami brzegowymi	Jeziora zakwalifikowane do siedlisk 3140 oraz 3160 znajdujące się w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
32.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie jezior eutroficznych wolnych od rekreacji z wyjątkiem ograniczonego udostępnienia do wędkowania fragmentów linii brzegowej jez. Ostrowieckie (oddz. 93, 100, 108, 306, 321, 340, 355) i Sitno (oddz. 14, 15) oraz udostępnienia do rekreacji jednego punktu nad jez. Ostrowiec od strony miejscowości Głusko (oddz. 355b z maksymalnym obciążeniem 40 osób)	Jeziora zakwalifikowane do siedliska 3150 znajdujące się w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego	Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego
33.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>  6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Zachowanie trwałości i jakości siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków poprzez: 1) Utrzymanie, w całym okresie realizacji planu, naturalnego charakteru cieków, w tym naturalnych procesów kształtujących ich koryto (m.in. erozji brzegowej, osadzania namulów, rumoszu drzewnego, rozwoju roślinności wodnej), za wyjątkiem przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia. 2) Prowadzenie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych w sposób umożliwiający utrzymanie charakteru cieków w stanie zbliżonym do naturalnego, za wyjątkiem	Wszystkie ciek w obszarze Natura 2000 stanowiące siedlisko przyrodnicze 3260 oraz siedliska głowacza białopłetwego <i>Cottus gobio</i> , minoga strumieniowego <i>Lampetra planeri</i> , różanki <i>Rhodeus amarus</i> , kozy <i>Cobitis taenia</i> , skójki gruboskorupowej <i>Unio crassus</i> i trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> oraz ciek bezpośrednio sąsiadujące z płatami siedlisk 91E0 i 6430	Zarządzający wodami: właściwe jednostki Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> ) 1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1032 Skójka gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia. 3) Pozostawianie drzew w pasie do 10 metrów od koryta rzeki, gdzie możliwa jest wycinka/przycinanie krzewów i drzew tylko w uzasadnionych przypadkach takich jak konserwacje budowli i urządzeń wodnych, realizacja zadań związanych z retencjonowaniem wody, zagrożenie bezpieczeństwa powszechnego, powodziowego, życia i mienia ludzi oraz innych sytuacji klęskowych. 4) Wprowadzenie tam, gdzie nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi lub mienia, prac unaturalniających cieki (wykorzystanie grubego rumoszu drzewnego i pni oraz głazów ponadwymiarowych do budowy deflektorów nurtu, wykorzystywanie karp drzew z systemem korzeniowym do umocnienia erodowanych odcinków brzegów, wprowadzanie i/lub odtwarzanie na wybranych odcinkach nadrzecznych zadrzewień, krzewów i ziołorośli etc.). Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu.		
34.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i> 6430 Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> ) 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe) 1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus</i>	Częściowa rozbiórka trzech progów w granicach rezerwatu przyrody "Nad Płociczną": 1 - dwustopniowy próg betonowy o wysokości kaskad ok 80+30 cm, w przyczółkach betonowych, z umocnieniem – na odcinku kilku metrów – ponuru, poszuru i brzegów trylinką; 2 - niski próg betonowy o wys. kaskady ok 20 cm; 3 - trzystopniowy próg betonowy o wysokości kaskad ok 80+30+20 cm. Progi należy rozebrać w taki sposób, by przekształcić je w rumowiska o charakterze bystrzy gruzowych, umożliwiających przemieszczanie się organizmów wodnych. W przypadku górnego progu nr 1, należy zachować	Rzeka Płociczna: 1 - przy oddz. 575k (na styku z 583a) Nadleśnictwa Kalisz Pomorski (16.06219°E ,53.24524°N); 2 - przy oddz. 583b Nadleśnictwa Kalisz Pomorski (16.05935°E, 53.24428°N); 3 - przy oddz. 583b Nadleśnictwa Kalisz Pomorski (16.05829°E, 53.24383°N)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właściwą jednostką Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Nadleśniczym Nadleśnictwa Kalisz Pomorski



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>gobio</i> 1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> ) 5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1032 Skójka gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> )	nie zmienione jego przyczółki - rozbita powinna być korona obu stopni progu i umocnienia wypadu, ale pozostawione powinny być betonowe przyczółki w brzegach, tak żeby, mimo przywrócenia drożności dla organizmów wodnych, konstrukcja pozostała czytelna, jako element dziedzictwa kulturowego. Zadanie to powinno być wykonane w ciągu trzech pierwszych lat obowiązywania planu.		
35.	1831 Elisma wodna ( <i>Luronium natans</i> )	Rozbiórka i wywóz z rezerwatu przyrody „Mokradła koło leśniczówki Łowiska” wszystkich kładek oraz pomostów wędkarskich. Działanie zrealizować w pierwszej połowie okresu obowiązywania planu.	Strefa brzegowa Jeziora Jeleń	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
36.	Wszystkie przedmioty ochrony	Monitoring siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze w oparciu o metodykę GIOŚ <sup>3)</sup> , przynajmniej raz w okresie obowiązywania planu.	Próba stanowisk obejmująca: – wszystkie stanowiska gatunku lub siedliska, jeżeli jest ich mniej niż 11, – co najmniej 10 losowo wybranych stanowisk gatunku lub siedliska, jeżeli łącznie jest ich 11—30, – co najmniej 15 losowo wybranych stanowisk gatunku lub siedliska, jeżeli łącznie jest ich więcej niż 30.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
37.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze łąk,	Monitoring stanowiska pod kątem zarastania drzewami oraz pod kątem innych zmian	Storczykowe Mechowisko (Nadl. Drawno, obręb leśny Drawno, oddz.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

<sup>3)</sup> w oparciu o metodykę Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, odpowiedzialnego za Państwowy Monitoring Środowiska, w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., poz. 186 ze zm.)



Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	turzycowisk i mechowisk  6216 Sierpowiec błyszczący ( <i>Hamatocaulis vernicosus</i> )	sukcesyjnych. Przedstawienie ew. potrzeb wykonania działań ochronnych, nie rzadziej niż raz na 4 lata.	157Aa, 157Ah)	
38.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )  1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )  1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculus fluitantis</i> )	Monitoring działań wykonanych w ramach projektu LIFE13NAT/PL/000009 pn. „Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy w Polsce”, w ramach którego zrealizowano m.in.: – budowę przepławki przy Elektrowni Wodnej Kamienna; – budowę przepławek Jażwiny i Sówka; – założenie 50 pryzm żwirowo-kamiennych naturopodobnych na odcinku od jez. Prosinko do m. Osieczno Działanie ciągłe	Rzeki Drawa i Korytnica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie we współpracy z Dyrektorem Drawieńskiego Parku Narodowego
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony				
39.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus gobio</i> )  1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> )  1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> )	Inwentaryzacja uzupełniająca występowanie ichtiofauny, w tym oszacowanie liczebności populacji oraz wskazanie rejonów tarliskowych. W ramach inwentaryzacji należy ocenić stan populacji danego gatunku i siedliska na stanowisku, wskazać zagrożenia oraz określić działania ochronne uwzględniające: – potrzebę budowy tarlisk dla gatunków litofilnych w miejscach, wolnych od zanieczyszczeń, które są generowane przez tuczarnie i hodowle ryb znajdujące się powyżej umiejscowienia naturalnego tarliska – występowanie gatunków niepożądanych i inwazyjnych wraz z propozycją ich eliminacji.  Inwentaryzację wykonać jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Stanowiska badawcze na rzekach lub odcinkach rzek poza Drawieńskim Parkiem Narodowym: 1. województwo zachodniopomorskie: Kamionka, Dopływ z jez. Piaseczno, Sitna, Słopica, Płociczna, Cieszynka, Runica 2. województwo lubuskie: Drawa, Moczul, Sucha, Mierzęcka Struga z Dopływem z jez. Wołogoszcz Duża, Pokrętka z Dopływem z jez. Łubiewo 3. województwo wielkopolskie: Drawa, Szczuczna z Kanałem Szczuczarsz, Człopica	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
40.	1096 Minóg strumieniowy ( <i>Lampetra planeri</i> )  1163 Głowacz białopłetwy ( <i>Cottus</i>	Inwentaryzacja barier na rzekach, ze wskazaniem tych, które należy udrożnić poprzez ich likwidację, naprawę, bądź budowę urządzeń umożliwiających migrację ichtiofauny.	Rzeki lub odcinki rzek poza Drawieńskim Parkiem Narodowym: 1. województwo zachodniopomorskie: Kamionka,	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<i>gobio</i> 1149 Koza ( <i>Cobitis taenia</i> ) 1106 Łosoś atlantycki ( <i>Salmo salar</i> ) 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	Ustalenie kwestii właścicielskich. Realizacja działań ochronnych wynikających z wykonanej inwentaryzacji przegród.	Dopływ z jez. Piaseczno, Sitna, Słopica, Płociczna, Cieszynka, Runica 2. województwo wielkopolskie: Drawa, Szczuczna z Kanałem Szczuczarski, Człopica	
41.	5339 Różanka ( <i>Rhodeus amarus</i> ) 1145 Piskorz ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	Inwentaryzacja uzupełniająca występowania ichtiofauny, w tym oszacowanie liczebności populacji oraz wskazanie rejonów tarliskowych wraz z określeniem ewentualnych dodatkowych zagrożeń i działań ochronnych, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Stanowiska badawcze na zbiornikach wodnych poza Drawieńskim Parkiem Narodowym.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
42.	1060 Czerwończyk nieparek ( <i>Lycaena dispar</i> ) 1037 Trzepla zielona ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ) 1042 Żalotka większa ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ) 1084 Pachnica dębowa ( <i>Osmoderma eremita</i> ) 1088 Kozioróg dębosz ( <i>Cerambyx cerdo</i> ) 1032 Skójką gruboskorupowa ( <i>Unio crassus</i> ) 4056 Zatokczek łamliwy ( <i>Anisus vorticulus</i> ) 1014 Poczwarówka zwężona ( <i>Vertigo angustior</i> ) 1016 Poczwarówka jajowata	Inwentaryzacja uzupełniająca występowania bezkręgowców wraz ze wskazaniem ewentualnych dodatkowych zagrożeń i działań ochronnych, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	( <i>Vertigo moulinsiana</i> )  1013 Poczwarówka Geyera ( <i>Vertigo geyeri</i> )			
43.	1166 Traszka grzebieniasta ( <i>Triturus cristatus</i> )  1188 Kumak nizinny ( <i>Bombina bombina</i> )  1220 Żółw błotny ( <i>Emys orbicularis</i> )	Inwentaryzacja uzupełniająca występowania gatunków wraz ze wskazaniem ewentualnych dodatkowych zagrożeń i działań ochronnych, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
44.	1324 Nocek duży ( <i>Myotis myotis</i> )	Badanie wykorzystania przestrzeni przez nietoperze w tym badania detektorowe i sieciowe pod kątem nocka dużego, w kierunku prób identyfikacji obszarów żerowiskowych, a także poszukiwanie nieznanych dotąd kolonii rozrodczych nocka dużego na strychach budynków, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Co najmniej 10 losowo wybranych żerowisk gatunku stanowiących siedlisko 9110, 9130, 9160, 9170, 9190 o ubogim, niskim runie oraz luźnym podszycie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektor Drawieńskiego Parku Narodowego.
45.	91T0 Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	Inwentaryzacja siedliska przyrodniczego w obszarze Natura 2000, obejmująca rozpoznanie występowania oraz ocenę stanu zachowania siedliska, wskazanie sposobów ochrony, ustalenie działań ochronnych z uwzględnieniem możliwego zastosowania rębni V oraz IVd, jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Płaty siedliska przyrodniczego 91T0 w Nadleśnictwie Smolarz, Nadleśnictwie Człopa i Nadleśnictwie Krzyż.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
46.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charetea</i> )  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>  3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne  3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze	Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000 wraz z oceną stanu zachowania w oparciu o metodyki GIOŚ. Inwentaryzacje przeprowadzić w pierwszej połowie obowiązywania planu.  W przypadku siedlisk przyrodniczych 3140 i 3150 dodatkowo uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania przyczyn zmutowania wód w jeziorach śródlęśnych, połączone z weryfikacją typów siedliskowych jezior oraz oceną stanu ochrony. Przeprowadzić jednokrotnie do końca 9 roku obowiązywania planu.	Płaty siedlisk przyrodniczych poza Drawieńskim Parkiem Narodowym	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i></p> <p>6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</p> <p>6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe))</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)</p> <p>7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>)</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)</p>			

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	<p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p>			