

Załącznik nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
z dnia.....2026 r. w sprawie ustanowienia  
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Dolina Piławy PLH320025

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania <sup>5)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk</i>				
1.	<b>2330</b> Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )	Uprzątnięcie z powierzchni siedliska zalegającej biomasy w postaci sprasowanych bali słomy i siana.  Utrzymywanie powierzchni siedliska wolnej od składowania biomasy i innych odpadów.  Termin realizacji: 1) uprzątniecie odpadów – niezwłocznie po zatwierdzeniu PZO; 2) utrzymywanie powierzchni siedliska bez odpadów – działanie realizowane w sposób ciągły	Płat siedliska na terenie działki ewidencyjnej nr 63/1 obr. Starowice gm. Borne-Sulinowo.	Właściciel/zarządca gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
2.	<b>3150</b> Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Prowadzenie gospodarki rybackiej oraz amatorskiego połowu ryb z uwzględnieniem wymogów ochrony siedliska 3150, poprzez uwzględnienie w operacie rybackim poniższych wskazań: 1) niezarybianie gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem; 2) bieżąca eliminacja obcych gatunków roślinożernych; 3) zarybianie powinno istotnie uwzględniać wprowadzanie ryb drapieżnych, zgodnie z zasadami biomanipulacji;	Jezioro Długie na terenie działki ewidencyjnej nr 407 obr. Liszkowo gm. Borne Sulinowo.	Użytkownik rybacki obwołu rybackiego jeziora Pile na rzece Piława - Nr 1 / użytkownicy wędkarscy.

<sup>5)</sup> Numeracja działek ewidencyjnych wg. stanu na rok 2026.

		<p>4) utrzymanie lub przywrócenie właściwej struktury ichtiofauny poprzez bieżącą eliminację obcych gatunków roślinożernych;</p> <p>5) wprowadzenie limitu stosowania zanęt wędkarskich;</p> <p>6) utrzymanie porządku i czystości wokół wyznaczonych stanowisk wędkarskich.</p> <p>Uwzględnienie powyższych wymogów w operatach rybackim oraz w regulaminach amatorskiego połowu ryb.</p> <p>Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły.</p>		
3.	<b>3160</b> Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Nie planuje się działań.		
4.	<p><b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)</p> <p><b>1032</b> Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i></p> <p><b>1149</b> Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i></p> <p><b>1096</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i></p>	<p>Zachowanie wartości przyrodniczych i ekologicznych siedliska 3260, siedliska gatunków 1032, 1149 i 1096 poprzez prowadzenie prac utrzymaniowych i konserwacyjnych w korycie Piławy w sposób umożliwiający utrzymanie charakteru cieku w stanie zbliżonym do naturalnego, zapewniającym istnienie i zróżnicowanie budowy koryta i brzegu, zachowanie w miarę możliwości procesów erozji brzegowej, osadzania namulów, rumoszu drzewnego, rozwoju roślinności wodnej, za wyjątkiem przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia.</p> <p>Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły.</p>	Rzeka Piława na całej długości w obszarze.	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
5.	<b>4030</b> Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	Wszystkie zasoby płaty siedliska znajdują się poza obszarem objętym PZO.		
6.	<b>7110</b> torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Wszystkie zasoby płaty siedliska znajdują się poza obszarem objętym PZO.		

7.	<b>7230</b> Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Działania obligatoryjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</li> <li>2) Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych.</li> </ol> <p>Działanie fakultatywne:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Użytkowanie zgodnie z wymogami zobowiązań rolnośrodowiskowo-klimatycznych.</li> <li>2) W pozostałych przypadkach: Koszenie w granicach całego areálu siedliska raz na 2 lata (w zależności od potrzeb) w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego kolejnego roku; obowiązek zebrania i usunięcia skoszonej biomasy (w tym zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy); w terminie do 2 tygodni po pokosie biomasa powinna zostać usunięta z działki rolnej lub ułożona w przymy, stogi lub brogi.</li> </ol> <p>Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły.</p>	<p>Płaty siedliska 7230 położone na terenie gminy Borne Sulinowo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) dz. nr 3/26 obr. Liszkowo;</li> <li>2) dz. nr 105/1 obr. Starowice;</li> <li>3) dz. nr 63/1 obr. Starowice.</li> </ol>	<p>Działania obligatoryjne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru</p> <p>Działanie fakultatywne: Właściciel, posiadacz lub dzierżawca obszaru na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub 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</p>
8.	<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	<p>Modyfikacja gospodarki leśnej polegająca na wyłączeniu z użytkowania rębного.</p> <p>Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły</p>	<p>Płat siedliska 91E0 na terenie działek ewidencyjnych nr 63/1, 66/1, 71, 72/8, 79 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.</p>	<p>Właściciel/zarządca gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem</p>

				sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.
9.	<b>1149</b> Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>  <b>1096</b> Minóg strumieniowy <i>Lamperta planeri</i>	Stopniowa odbudowa ciągłości ekologicznej rzeki w granicach obszaru poprzez budowę przepławek na elektrowni wodnej (43 km) oraz na jazie (59 km).  Termin realizacji – uzależniony od pozyskania środków finansowych, przeprowadzenia wymaganych procedur administracyjnych oraz uzyskania stosownych zgód.	Rzeka Piława (MEW powyżej Nadarzyc), jaz w 59 km.	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
10.	<b>1149</b> Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>  <b>1096</b> Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Ustawienie szlabanów blokujących możliwość przejazdu pojazdami motorowymi przez koryto ciekłu (w 2 lokalizacjach, po obu stronach ciekłu).  Termin realizacji – do 5 roku obowiązywania PZO.	Brzegi rzeki Piławy w miejscach występowania przejazdu pojazdami motorowymi w okolicach stanowisk monitoringowych gatunków: 1) 16°29'34.83"E, 53°28'33.87"N; 2) 16°29'23.31"E, 53°31'48.06"N.	Właściwe terytorialnie jednostki organizacyjne Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
11.	<b>2330</b> Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus, Agrostis</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5 lat.	Płat siedliska na terenie działki ewidencyjnej nr 63/1 obr. Starowice gm. Borne-Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
12.	<b>3150</b> Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaea, Potamogeton</i>	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Jezioro Długie na terenie działki ewidencyjnej nr 407 obr. Liszkowo gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

13.	<b>3160</b> Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły ,z częstotliwością co 5-6 lat.	Trzy płyty siedliska na terenie działek ewidencyjnych nr 3 i 2 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
14.	<b>3260</b> Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculon fluitantis</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły , z częstotliwością co 5-6 lat.	Rzeka Piława z wyłączeniem jeziora Długie oraz Zalewów Nadarzyckich.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
15.	<b>7140</b> Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i> )	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Trzy płyty siedliska na terenie działek ewidencyjnych nr 2, 3 i 4 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
16.	<b>7230</b> Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Trzy płyty siedliska na terenie działek ewidencyjnych nr 63/1 i 105/1 obr. Starowice, 3/26 obr. Liszkowo gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

17.	<b>91E0</b> Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Monitoring stanu siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Płat siedliska 91E0 na terenie działek ewidencyjnych nr 63/1, 66/1, 71, 72/8, 79 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
18.	<b>1032</b> Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	10 stanowisk monitoringowych na rzece Piławie, na terenie działek ewidencyjnych nr 6, 422/5, 423 obr. Starowice, 3/1 obr. Czochryń, 406 obr. Liszkowo gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
19.	<b>1037</b> Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	2 Stanowiska monitoringowe na terenie działki ewidencyjnej nr 3/1 obr. Czochryń gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
20.	<b>1042</b> Zalotka większa <i>Leucorhinia pectoralis</i>	Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMS GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	3 Stanowiska monitoringowe na terenie działki ewidencyjnej nr 2, 3 i 4 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

21.	<b>1081</b> Pływak szerokobrzeżek <i>Dytiscus latissimus</i>  <b>1082</b> Kreślinek nizinny <i>Graphoderus bilineatus</i>	Monitoring stanu gatunków i ich siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Zatoczki i wypłylenia wzdłuż wschodniego brzegu Zalewów Nadarzyckich.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
22.	<b>1096</b> Minóg strumieniowy <i>Lamperta planeri</i>  <b>1149</b> Koza pospolita <i>Cobitis taenia</i>	Monitoring stanu gatunków i ich siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	11 stanowisk monitoringowych na rzece Piławie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
23.	<b>1166</b> Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Kompleksy mszarów z jeziorkami dystroficznymi na terenie działek ewidencyjnych nr 2 i 3 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
24.	<b>1324</b> Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.  Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.	Bunkier w tamie na rzece Piławie, na terenie dz. nr 422/2 obr. Starowice gm. Borne Sulinowo.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
25.	<b>1337</b> Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych	Rzeka Piława i Zalewy Nadarzyckie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

		<p>metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.</p>		
26.	<p><b>1355</b> Wydra europejska <i>Lutra lutra</i></p>	<p>Monitoring stanu gatunku i jego siedliska w oparciu o parametry i wskaźniki zawarte w metodyce PMŚ GIOŚ lub innych metodykach przyrodniczych uznanych przez pełniącego nadzór nad obszarami Natura 2000 wraz z oceną skuteczności przeprowadzonych działań ochronnych.</p> <p>Termin realizacji – działanie realizowane w sposób ciągły, z częstotliwością co 5-6 lat.</p>	Rzeka Piława i Zalewy Nadarzyckie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.