



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 1 sierpnia 2016 r.

Poz. 4886

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 25 lipca 2016 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2115 z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 25 lipca 2016 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu  
ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk  
będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	3150 Starorzeczca i naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gospodarka rybacka i wędkarstwo prowadzące do eutrofizacji wód (F01, F02.03).</li> <li>- Dopływ substancji biogenych przyczyniający się do wzrostu trofii wód (H01.08, H01.09).</li> <li>- Niszczenie i fragmentacja roślinności przybrzeżnej związane głównie z wędkarskim wykorzystaniem zbiorników wodnych (G05.01)</li> </ul> <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabudowa bezpośredniego otoczenia jezior i ich zlewni (E01.03)</li> </ul>
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Melioracje powodujące spadek poziomu wód gruntowych, przesuszenie terenu i wynikający z tego wzrost żyzności siedliska (J02.01).</li> <li>- Zabudowa mieszkaniowa bezpośredniego otoczenia torfowiska i jego zlewni (E01.03).</li> <li>- Sukcesja roślinności – zarastanie przez wierzby i trzcinę pospolitą i inne gatunki zielne (K02.01).</li> <li>- Gospodarka rybacka i wędkarstwo prowadzące do eutrofizacji wód (F01, F02.03).</li> <li>- Wydeptywanie przez wędkarzy (G05.01).</li> <li>- Wnikanie roślin gatunków obcych z terenów sąsiednich (I01, I02)</li> </ul> <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wydobywanie torfu (C01.03)</li> </ul>
3.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukcesja roślinności – zarastanie przez wierzby, trzcinę pospolitą i inne gatunki zielne (K02.01).</li> <li>- Melioracje powodujące spadek poziomu wód gruntowych, przesuszenie terenu i wynikający z tego wzrost żyzności siedliska (J02.01).</li> <li>- Wydeptywanie przez wędkarzy (G05.01).</li> <li>- Zabudowa mieszkaniowa bezpośredniego otoczenia torfowiska i jego zlewni (E01.03)</li> </ul> <p>Potencjalne:</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wydobycie torfu (C01.03).</li> <li>- Zmiany w składzie chemicznym wód prowadzące do zwiększenia trofii siedliska (H01)</li> </ul>
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spadek poziomu wód gruntowych i przesuszenie terenu (J02).</li> <li>- Zarastanie siedliska przez trzcinę, krzewy i drzewa (K04.01).</li> <li>- Zabudowa mieszkaniowa bezpośredniego otoczenia siedliska (E01.03)</li> </ul> <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wydobywanie torfu (C01.03).</li> <li>- Ekspansja wierzb i innych krzewów oraz roślin zielnych, np. nawłoci późnej <i>Solidago serotina</i>, wnikających z sąsiadujących siedlisk (K04.01).</li> <li>- Zaśmiecanie (E03.01)</li> </ul>
5.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przesuszenie siedliska wskutek spadku poziomu wód gruntowych (M01.02).</li> <li>- Występowanie ekspansywnych gatunków obcych geograficznie, np. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>, czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>, robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> (I01).</li> <li>- Występowanie w drzewostanach gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, np. świerku pospolitego <i>Picea abies</i>, modrzewi <i>Larix div. sp.</i>, dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>, kasztanowca pospolitego <i>Aesculus hippocastanum</i> (B07).</li> <li>- Nadmierne prześwietlenie drzewostanu powodujące zwiększony udział nitrofilnych gatunków w runie, zadarnienie i nadmierny rozwój warstwy krzewów, zwłaszcza jeżyn (B02.06).</li> <li>- Tworzenie drzewostanów jednogatunkowych i jednowiekowych (B07).</li> <li>- Eliminacja z drzewostanów gatunków mniej cennych z punktu widzenia gospodarki leśnej, np. grabu pospolitego <i>Carpinus betulus</i>, lipy drobnolistnej <i>Tilia cordata</i>, topoli osiki <i>Populus tremula</i> (B07).</li> <li>- Nadmierny udział gatunków iglastych w drzewostanie (B07, I01).</li> <li>- Uproszczenie struktury drzewostanów (B07).</li> <li>- Brak odpowiedniej ilości martwego drewna (B02.04).</li> <li>- Niski wiek rębności uniemożliwiający przechodzenie drzewostanów w późne fazy rozwoju (B07).</li> </ul>

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wydeptywanie runa i niszczenie roślin (G05).</li> <li>– Zaśmiecanie (E03.01)</li> </ul> Potencjalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nasilenie antropopresji (G).</li> <li>– Silne obniżenie poziomu wód gruntowych mogące skutkować przesuszeniem siedliska i zanikaniem gatunków diagnostycznych (J02).</li> <li>– Użytkowanie rębne, zwłaszcza stosowanie rębni zupełnych na dużych powierzchniach (B02.02).</li> <li>– Stosowanie w odnowieniach nasadzeń gatunków niezgodnych z siedliskiem potencjalnym (B02.01)</li> </ul>
6.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nie zidentyfikowano w związku ze stwierdzonym brakiem siedliska w obszarze Natura 2000 i trwającą procedurą usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000</li> </ul> Potencjalne: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nie zidentyfikowano w związku ze stwierdzonym brakiem siedliska w obszarze Natura 2000 i trwającą procedurą usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000</li> </ul>
7.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe	Istniejące: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Występowanie inwazyjnych gatunków obcych geograficznie, np. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> (I01).</li> <li>– Przesuszenie siedliska w wyniku melioracji oraz obniżania się poziomu wód gruntowych (J02.01, M01.02).</li> <li>– Eutrofizacja siedliska związana z murszeniem gleb spowodowanym przesuszeniem (K02.03).</li> <li>– Nadmierne prześwietlenie drzewostanów powodujące zwiększony udział nitrofilnych gatunków w runie (B02.06).</li> <li>– Uproszczenie struktury gatunkowej drzewostanów, np. jednolite drzewostany olszowe oraz tworzenie drzewostanów jednowiekowych (B07).</li> <li>– Zamieranie jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> (M02.03).</li> <li>– Występowanie w drzewostanach gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, np. świerku pospolitego <i>Picea abies</i>, modrzewi <i>Larix div. sp.</i>, dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>, robinii akacjowej <i>Robinia</i></li> </ul>

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<p><i>pseudoacacia</i> (B07, I01, I02).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nadmierny udział gatunków iglastych w drzewostanie (B07).</li> <li>– Uproszczenie struktury drzewostanów (B07).</li> <li>– Brak odpowiedniej ilości martwego drewna (B02.04).</li> <li>– Niski wiek rębności uniemożliwiający przechodzenie drzewostanów w późne fazy rozwoju (B07).</li> <li>– Wydeptywanie runa i niszczenie roślin (G05).</li> <li>– Zaśmiecanie (E03.01)</li> </ul> <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nasilenie antropopresji (G).</li> <li>– Silne obniżenie poziomu wód gruntowych mogące skutkować przesuszeniem siedliska i zanikaniem gatunków diagnostycznych (J02)</li> </ul>
8.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Występowanie inwazyjnych gatunków obcych geograficznie, np. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>, czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>, robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> (I01).</li> <li>– Przesuszenie siedliska w wyniku melioracji oraz obniżania się poziomu wód gruntowych (J02.01, M01.02).</li> <li>– Eutrofizacja siedliska związana z murszeniem gleb spowodowanym przesuszeniem (K02.03).</li> <li>– Nadmierne prześwietlenie drzewostanów powodujące zwiększony udział nitrofilnych gatunków okrajkowych w runie, zadarnienie i nadmierny rozwój warstwy krzewów, zwłaszcza jeżyn (B02.06).</li> <li>– Eliminacja z drzewostanów gatunków mniej cennych z punktu widzenia gospodarki leśnej, np. wiązów <i>Ulmus</i> div. sp., jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i>, topoli osiki <i>Populus tremula</i> (B07).</li> <li>– Występowanie w drzewostanach gatunków obcych ekologicznie i geograficznie, np. świerku pospolitego <i>Picea abies</i>, modrzewi <i>Larix</i> div. sp., dębu czerwonego <i>Quercus rubra</i>, kasztanowca pospolitego <i>Aesculus hippocastanum</i>, jesionu pensylwańskiego <i>Fraxinus pennsylvanica</i> (B07, I01, I02).</li> <li>– Nadmierny udział gatunków iglastych w drzewostanie (B07).</li> <li>– Uproszczenie struktury drzewostanów (B07).</li> <li>– Brak odpowiedniej ilości martwego drewna</li> </ul>

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		(B02.04). – Niski wiek rębności uniemożliwiający przechodzenie drzewostanów w późne fazy rozwoju (B07). – Wydeptywanie runa i niszczenie roślin (G05). – Zaśmiecanie (E03.01)
		Potencjalne: – Nasilenie antropopresji (G). – Silne obniżenie poziomu wód gruntowych mogące skutkować przesuszeniem siedliska i zanikaniem gatunków diagnostycznych (J02)
9.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Istniejące: – Spadek poziomu wód gruntowych i przesuszenie terenu (J02). – Zarastanie siedliska gatunku przez trzcinę i zwiększanie jej zwarcia (K04.01). – Zabudowa mieszkaniowa bezpośredniego otoczenia siedliska gatunku (E01.03)
		Potencjalne: – Wydobywanie torfu (C01.03). – Ekspansja wierzb i innych krzewów oraz roślin zielnych, np. nawłoci późnej <i>Solidago serotina</i> , wnikających z sąsiadujących siedlisk (K04.01)
10.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Istniejące: – Nie zidentyfikowano (X)
		Potencjalne: – Nie zidentyfikowano (X)
11.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> 4056 Zatozeczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Istniejące: – Brak informacji o zagrożeniach (U)
		Potencjalne: – Brak informacji o zagrożeniach (U)

Przy opisie zagrożeń w nawiasach podano ich kody zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 25 lipca 2016 r.

#### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzeczca i naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa złego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeciwdziałanie eutrofizacji,</li> <li>- utrzymanie ciągłości buforowej strefy szuwaru wokół zbiorników</li> </ul>
2.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez zmianę składu gatunkowego
3.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Utrzymanie właściwego stanu ochrony
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Poprawa złego stanu ochrony poprzez poprawę struktury gatunkowej siedliska na powierzchni ok. 5 ha
5.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie zasobów martwego drewna na powierzchni ok. 687 ha,</li> <li>- przebudowę składu gatunkowego drzewostanu na powierzchni ok. 580 ha,</li> <li>- poprawę struktury wiekowej drzewostanu</li> </ul>
6.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Nie określono w związku ze stwierdzonym brakiem siedliska w obszarze Natura 2000 i trwającą procedurą usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000
7.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe	Poprawa złego stanu ochrony poprzez zmianę składu gatunkowego siedliska na powierzchni ok. 123 ha
8.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie zasobów martwego drewna na powierzchni ok. 6 ha,</li> <li>- przebudowę składu gatunkowego drzewostanu na powierzchni ok. 5 ha</li> </ul>
9.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Poprawa złego stanu ochrony poprzez zmianę składu gatunkowego siedliska gatunku na powierzchni ok. 5 ha
10.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony
11.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> 4056 Zatozeczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji gatunku i uwarunkowaniach jej ochrony

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Poznaniu  
z dnia 25 lipca 2016 r.

**Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk			
1.	Oczyszczanie wód cieków dopływających do jezior stanowiących siedlisko przyrodnicze 3150 metodą biologiczną poprzez zainstalowanie sztucznych podłoży biostruktur typu Schlauera w nurcie cieku przy jego obu brzegach, na długości zależnej od stopnia zanieczyszczenia wody określonego na podstawie wyników ekspertyzy, o której mowa w działaniu ochronnym nr 22, szeregowo na pływakach lub stacjonarnie w postaci klatek. Zainstalowanie biostruktur w pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Przegląd i konserwacja zamontowanych biostruktur – corocznie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cieki dopływające do jeziora Wójtostwo: Kanał Czachurski, działki ewid. o nrach 68 (część) i 87, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska i działka ewid. o nrze 258 (część), obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz. 233m (część) obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo) oraz rów na działce ewid. o nrze 176 obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz. 233dx obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</li> <li>– Cieki dopływające do jeziora Grzybionek: Kanał Czachurski, działki ewid. o nrach 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo), 44/1 i 37, obręb ewid. Zbierkowo, gmina Pobiedziska, oraz Kanał Zbierkowo – działka ewid. o nrze 44/2, obręb ewid. Zbierkowo, gmina Pobiedziska (oddz. 214jx obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</li> <li>– Ciek dopływający do jeziora Jeziórko: Szkudelniak, działka ewid. o nrze 74, obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261s obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</li> </ul>	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, a na terenie zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – właściwy miejscowo nadleśniczy
2.	Sporządzenie ekspertyzy określającej metody,	Jeziora stanowiące siedlisko przyrodnicze 3150:	Sprawujący nadzór nad obszarem



	<p>terminy i częstotliwość zabiegów przemodelowania składu i struktury ichtiofauny w jeziorach ze zwiększeniem udziału ryb drapieżnych oraz eliminacją karpiołatych i roślinożernych. Zakres ekspertyzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza dotychczasowej gospodarki rybacko-wędkarskiej oraz jej uwarunkowań wynikających z zapisów operatu rybackiego,</li> <li>- analiza stanu jakościowego (struktury) i ilościowego zespołu ryb</li> <li>- określenie wytycznych dotyczących odłowów ryb spokojnego żeru, tj. optymalnych metod, wielkości i częstotliwości odłowów</li> <li>- określenie metod monitoringu skutków przemodelowania składu i struktury ichtiofauny.</li> </ul> <p>W pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska.</li> <li>- Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</li> </ul>	Natura 2000
3.	<p>Przemodelowanie składu i struktury ichtiofauny w jeziorach stanowiących siedlisko przyrodnicze 3150 zgodnie z wynikami działania ochronnego nr 2. Począwszy od czwartego roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Jeziora stanowiące siedlisko przyrodnicze 3150:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska;</li> <li>- Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</li> </ul>	Użytkownik rybacki jeziora, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
4.	<p>Wycięcie z płatu siedliska przyrodniczego drzew i krzewów, głównie brzozy, w taki sposób, aby od strony południowej pozostał około 10-metrowy pas drzew i krzewów izolujący torfowisko od pozostałej części działek. Usunięcie wyciętych drzew i krzewów poza teren torfowiska. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych, w miesiącach</p>	<p>Płat siedliska przyrodniczego 7140 położony na części działek ewid. o nrach: 3/15, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58 i 59/1, obręb ewid. Kapalica, gmina Pobiedziska</p>	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	zimowych		
5.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów, w szczególności sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>, świerku pospolitego <i>Picea abies</i>, robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>, buka pospolitego <i>Fagus sylvatica</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>;</li> <li>- możliwość pozostawienia świerku w ilości do 10% udziału w drzewostanie;</li> <li>- pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych.</li> </ul> <p>Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo:</p> <p>219b, 219c, 219d, 220c, 220d, 220f, 220k, 221b, 222h, 222i, 225c, 225d, 226a, 226b, 226f, 227c, 227f, 227h, 227j, 227k, 228g, 230b, 230d, 230g, 231a, 231b, 231c, 231g, 231h, 231k, 232c, 232d, 232k, 232m, 233a, 233f, 233g, 233i, 233j, 233k, 233n, 233z, 234a, 234b, 235a, 235b, 235c, 237b, 237c, 237d, 237f, 237g, 237i, 237k, 238n, 238o, 238p, 238r, 238s, 240a, 240b, 240c, 240d, 240f, 240g, 240j, 240l, 240m, 240n, 240o, 241g, 242a, 242b, 242c, 242d, 242f, 242g, 242h, 243c, 243d, 243f, 244b, 244d, 244i, 244j, 244m, 244n, 244o, 245c, 249a, 249d, 250f, 250c, 251a, 251c, 251d, 252a, 252b, 252i, 252k, 252l, 253a, 253h, 254a, 254i, 254j, 254l, 255k, 256h, 256j, 257c, 257d, 257f, 258c, 259b, 259c, 259f, 259k, 260a, 260b, 260c, 260d, 260h, 260j, 260k, 260n, 260p, 261a, 261o</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy
6.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów z wyłączeniem sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>, świerka pospolitego i buka pospolitego <i>Fagus sylvatica</i>;</li> <li>- pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych.</li> </ul> <p>Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo:</p> <p>219f, 220h, 220g, 220j, 221g, 221k, 222a, 222g, 227b, 229a, 232a, 232f, 232j, 234c, 234d, 235d, 236a, 238d, 238g, 238l, 238t, 239d, 240h, 240i, 240p, 241a, 242i, 243a, 248l, 249f, 251i, 252g, 252h, 252n, 253g, 253i, 258a, 258d, 259j, 260f, 260i, 260m, 264d</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy

	wynikających z planu urządzenia lasu		
7.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów z wyłączeniem żywotnika olbrzymiego <i>Thuja plicata</i>, cyprysika groszkowego <i>Chamaecyparis pisifera</i> i cyprysika Lawsona <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>;</li> <li>- pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych.</li> </ul> <p>Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 235f (część), 235g, 236b, 236g, 236i, 236j, 239a, 239d, 239f, 239h, 239i, 239k, 239l oraz 239m</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy
8.	<p>Usunięcie podrostu i odrośli gatunków obcych geograficznie i ekologicznie. W danym wydzieleniu dwukrotnie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, po zrealizowaniu działań ochronnych nr 5, 6 i 7</p>	<p>W miejscu realizacji działań ochronnych nr 5, 6 i 7</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy
9.	<p>Kształtowanie granicy zewnętrznej las – tereny otwarte poprzez dosadzanie następujących gatunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na siedliskach świeżych: rodzime gatunki głogów i róż, tarnina, jabłoń dzika, leszczyna pospolita, trzmielina zwyczajna, wiciokrzew pospolity;</li> <li>- na siedliskach wilgotnych: czeremcha zwyczajna, dereń świdwa, klon polny, rodzime gatunki porzeczki, szakłak pospolity, kalina koralowa, trzmielina zwyczajna.</li> </ul>	<p>Na granicy las – tereny otwarte w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 213s, 228a, 231i, 231j, 231k, 232f, 232m, 233a, 235c, 235d, 236a, 245c, 245f, 245g, 246a, 247a, 252n, 253h, 253i, 254j, 254m, 256h, 256i, 257d, 257h, 261o, 262a, 262f, 262i</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy

	Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych		
10.	Podniesienie wieku drzewostanu poprzez ustalenie indywidualnego wieku wyrębu. Działanie realizowane podczas najbliższej rewizji urzędzeniowej dla Nadleśnictwa Czarniejewo	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obszarze Natura 2000 z wyjątkiem wydzieleni 229a i 235f obrębu Czarniejewo Nadleśnictwa Czarniejewo	Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu
11.	Zwiększanie udziału martwego drewna na siedlisku przyrodniczym 9170 poprzez pozostawianie do rozpadu całości drewna liściastego gatunków rodzimych wydzielającego się naturalnie. Ścinanie i pozostawianie do naturalnego rozkładu martwych drzew stwarzających zagrożenie dla ludzi. Działanie nie dotyczy czynności związanych z zachowaniem właściwego stanu sanitarnego lasu i utrzymaniem jego trwałości oraz zapewnieniem bezpieczeństwa powszechnego. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w następujących pododdziałach obrębu Czarniejewo Nadleśnictwa Czarniejewo: 219b, 219c, 219d, 219f, 220c, 220d, 220f, 220g, 220h, 220j, 220k, 221b, 221g, 221k, 221l, 222a, 222g, 222h, 222i, 225a, 225b, 225c, 225d, 225f, 226a, 226b, 226c, 226d, 226f, 226g, 226h, 227a, 227b, 227c, 227f, 227h, 227j, 227k, 228a, 228b, 228c, 228d, 228f, 228g, 229a, 229b, 230a, 230b, 230c, 230d, 230g, 231a, 231b, 231c, 231g, 231h, 231k, 232a, 232c, 232d, 232f, 232j, 232k, 232m, 233a, 233f, 233g, 233i, 233j, 233k, 233l, 233n, 233z, 234a, 234b, 234c, 234d, 235a, 235b, 235c, 235d, 235f, 235g, 236a, 236b, 236g, 236i, 236j, 237b, 237c, 237d, 237f, 237g, 237i, 237k, 238d, 238g, 238l, 238n, 238o, 238p, 238r, 238s, 238t, 239a, 239d, 239f, 239h, 239i, 239k, 239l, 239m, 240a, 240b, 240c, 240d, 240f, 240g, 240h, 240i, 240j, 240k, 240l, 240m, 240n, 240o, 240p, 241a, 241g, 242a, 242b, 242c, 242d, 242f, 242g, 242h, 242i, 243a, 243b, 243c, 243d, 243f, 244b, 244d, 244f, 244i, 244j, 244l, 244m, 244n, 244o, 245c, 248l, 249a, 249c, 249d, 249f, 250f, 250c, 251a, 251c, 251d, 251i, 252a, 252b, 252f, 252g, 252h, 252i, 252k, 252l, 252n, 253a, 253g, 253h, 253i, 254a, 254f, 254i, 254j, 254l, 255k, 256h, 256j, 257c, 257d, 257f, 258a, 258c, 258d, 259b, 259c, 259f, 259j, 259k, 260a, 260b, 260c, 260d, 260f,	Właściwy miejscowo nadleśniczy

		260h, 260i, 260j, 260k, 260m, 260n, 260p, 261a, 261o, 264d	
12.	Wyłączenie z zabiegów gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzenia lasu	Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 225a, 225b, 240k, 243b, 244f, 252f, 254f	Właściwy miejscowo nadleśniczy
13.	Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego: <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów, w szczególności świerku pospolitego <i>Picea abies</i>, robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>;</li> <li>- usunięcie uzyskanego drewna, z wyłączeniem drobnicy, poza płyty siedliska przyrodniczego 91E0;</li> <li>- pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych.</li> </ul> Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu	Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 213j, 213k, 213t, 214a, 214cx, 214g, 214h, 214k, 214o, 214p, 214x, 219h, 222d, 222f, 236f, 238a, 241f, 241i, 244g, 244r, 245a, 245h, 245i, 245j, 245k, 246b, 246c, 246f, 247c, 247d, 247f, 248c, 251b, 253c, 254d, 255c, 255d, 255h, 261d, 261h, 261l, 261m, 261p, 262c, 262i, 263j, 263h	Właściwy miejscowo nadleśniczy
14.	Usunięcie podrostu i odrosli gatunków obcych geograficznie i ekologicznie. W danym wydzieleniu dwukrotnie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, po zrealizowaniu działania ochronnego nr 13	W miejscu realizacji działania ochronnego nr 13	Właściwy miejscowo nadleśniczy
15.	Wyłączenie z zabiegów gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzenia lasu	Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 213p, 213w, 213x, 214fx, 214l, 221a, 221c, 221f, 221h, 221i, 221j, 221l, 233h, 233m, 233o,	Właściwy miejscowo nadleśniczy

		238c, 238f, 238i, 241m, 244c, 244h, 244p, 244s, 245a, 246d, 246g, 248d, 248g, 253d, 253f, 254b, 255f, 255i, 256a, 256i, 259d, 261i, 261j, 261n	
16.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów, w szczególności świerku pospolitego <i>Picea abies</i>, robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>;</li> <li>- usuwanie uzyskanego drewna, z wyłączeniem drobnicy, poza płyty siedliska przyrodniczego 91F0;</li> <li>- pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych.</li> </ul> <p>Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu</p>	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 247k, 248h, 253b	Właściwy miejscowo nadleśniczy
17.	Usunięcie podrostu i odrośli gatunków obcych geograficznie i ekologicznie. W danym wydzieleniu dwukrotnie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych, po zrealizowaniu działania ochronnego nr 16	W miejscu realizacji działania ochronnego nr 16	Właściwy miejscowo nadleśniczy
18.	Wyłączenie z zabiegów gospodarczych i uznanie za powierzchnie referencyjne w planie urządzenia lasu	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 240n, 251g, 251h	Właściwy miejscowo nadleśniczy
19.	Wycięcie drzew i krzewów z płatów siedliska przyrodniczego 7230 i płatów siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i> . W drugim i piątym roku	Płaty siedliska lipiennika Loesela oraz płyty siedliska przyrodniczego 7230 położone na części działek ewid. o nrach: 3/10, 3/17, 3/19, 3/20, 3/13, 3/14, 3/15, 48, 49, 50,	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, a na terenie zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo

	obowiązywania planu zadań ochronnych	51, 52 obręb ewid. Kapalica, gmina Pobiedziska i części działki ewid. o nrze 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213j, 213k, 213l, 213m obręb Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)	Leśne Lasy Państwowe – właściwy miejscowo nadleśniczy
20.	Ręczne koszenie trzciny oraz usuwanie nalotu drzew i krzewów z pozostawianiem kęp turzyc oraz okazów lipiennika Loesela. Usuwanie biomasy poza płaty siedliska przyrodniczego 7230 oraz płaty siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i> . Dwukrotne koszenie: pierwsze – w czerwcu lub lipcu, drugie – od listopada do marca. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych; z uwzględnieniem wyników monitoringu, o którym mowa w p. 28 i 29	Płaty siedliska lipiennika Loesela oraz płaty siedliska przyrodniczego 7230 położone na części działek ewid. o nrach: 3/10, 3/17, 3/19, 3/20, 3/13, 3/14, 3/15, 48 obręb ewid. Kapalica, gmina Pobiedziska i część działki ewid. o nrze 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213j, 213k, 213l, 213m obręb Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, a na terenie zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – właściwy miejscowo nadleśniczy
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony			
21.	Inwentaryzacja kumaka nizinnego <i>Bombina bombina</i> , traszki grzebieniastej <i>Triturus cristatus</i> oraz zatoczka łamliwego <i>Anisus vorticulus</i> w obszarze Natura 2000. Ocena stanu ochrony zgodnie z metodyką monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2, i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy o ochronie przyrody, i określenie działań ochronnych. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych	Potencjalne siedliska gatunków w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
22.	Wykonanie analizy fizykochemicznej wody w ciekach dopływających do jezior stanowiących siedlisko przyrodnicze 3150 w zakresie:	Cieki dopływające do jeziora Wójtostwo: Kanał Czachurski, działka ewid. o nrze 68 (część) i 87, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska i działka ewid. o nrze 258 (część),	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tlen rozpuszczalny,</li> <li>- azot ogólny,</li> <li>- fosfor ogólny,</li> <li>- zawiesina BZT<sub>5</sub>,</li> <li>- przewodnictwo.</li> </ul> <p>Na podstawie wyników określenie parametrów biostruktury, o których mowa w działaniu ochronnym nr 1. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych, w okresie lipiec – sierpień</p>	<p>obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz. 233m (część) obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo) oraz rów na działce ewid. o nrze 176 obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz. 233dx obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</p> <p>Ciek dopływający do jeziora Grzybionek: Kanał Czachurski, działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo), działki ewid. o nrach 44/1 i 37, obręb ewid. Zbierkowo, gmina Pobiedziska, oraz Kanał Zbierkowo, działka ewid. o nrze 44/2, obręb ewid. Zbierkowo, gmina Pobiedziska (oddz. 214jx obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</p> <p>Ciek dopływający do jeziora Jeziórko: Szkudelniak, działka ewid. o nrze 74, obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261s obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</p>	
23.	<p>Monitoring trofii jezior w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlen rozpuszczony w warstwie powierzchniowej,</li> <li>- odczyn pH w warstwie powierzchniowej,</li> <li>- przewodność właściwa w warstwie powierzchniowej,</li> <li>- chlorofil a w niestratyfikowanej warstwie powierzchniowej,</li> <li>- azot mineralny w warstwie powierzchniowej,</li> <li>- fosfor ogólny w warstwie powierzchniowej,</li> <li>- fosforany rozpuszczone w warstwie powierzchniowej,</li> </ul>	<p>Siedlisko przyrodnicze 3150:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska.</li> <li>- Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</li> <li>- Jezioro Jeziórko – działka ewid. o nrze 281 (część), obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261k obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</li> </ul>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>



	<p>– rzeczywisty zasięg strefy świetlnej – suma strefy eufotycznej i dysfotycznej,</p> <p>– współczynnik tłumienia światła w strefie eufotycznej.</p> <p>Co dwa lata, począwszy od trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w okresie lipiec – sierpień</p>		
24.	<p>Monitoring ciągłości strefy buforowej jeziora obejmującej szuwar i zarośla pod kątem występowania pomostów, zabudowy brzegów i wycinania szuwaru. Corocznie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Siedlisko przyrodnicze 3150:</p> <p>– Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska.</p> <p>– Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czarniejewo Nadleśnictwa Czarniejewo).</p> <p>– Jezioro Jeziórko – działka ewid. o nrze 281 (część), obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261k obrębu Czarniejewo Nadleśnictwa Czarniejewo)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, a na terenie Parku Krajobrazowego Promno – Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego</p>
25.	<p>Monitoring efektów przemodelowania struktury i składu ichtiofauny zgodnie z metodami określonymi w działaniu ochronnym nr 2</p>	<p>Siedlisko przyrodnicze 3150:</p> <p>– Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska.</p> <p>– Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czarniejewo Nadleśnictwa Czarniejewo)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
26.	<p>Wykonanie ekspertyzy określającej możliwość przeciwdziałania przesuszeniu siedliska przyrodniczego 91E0 ze wskazaniem miejsc usytuowania i parametrów urządzeń zatrzymujących wodę.</p> <p>W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czarniejewo Nadleśnictwa Czarniejewo: 219f, 220h, 220j, 222a, 222g, 227b, 229a, 232a, 232f, 232j, 234c, 234d, 235d, 236a, 238d, 238g, 238l, 238t, 239d, 240h, 240i, 242i, 241a, 243a, 248l, 249f, 251i, 252g, 252h, 252n, 253g, 253i, 258a, 258d, 259j, 260f, 260i, 260m, 264d</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
27.	<p>Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zgodnie z metodyką monitoringu, o</p>	<p>Siedlisko przyrodnicze 3150:</p> <p>– Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68 – obręb ewid. Wójtostwo, gmina</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	<p>którym mowa w art. 112 ust. 2, oraz raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.</p> <p>Siedlisko przyrodnicze 3150 – w piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p>Pozostałe siedliska przyrodnicze i gatunki – w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Pobiedziska.</p> <p>– Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</p> <p>– Jezioro Jeziórko – działka ewid. o nrze 281 (część), obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261k obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</p> <p>Siedlisko przyrodnicze 7140:</p> <p>– Płat siedliska 7140 położony na części działek ewid. o nrach: 3/15, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58 i 59/1, obręb ewid. Kapalica, gmina Pobiedziska oraz na części działki ewidencyjnej nr 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213r obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</p> <p>Siedlisko przyrodnicze 7210:</p> <p>– Płat siedliska 7210 – część działki ewidencyjnej nr 272, obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz. 239b obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</p> <p>Siedlisko przyrodnicze 7230 – w obszarze wdrażania działania ochronnego nr 19.</p> <p>Siedlisko lipiennika Loesela – w obszarze wdrażania działania ochronnego nr 19.</p> <p>Pozostałe siedliska przyrodnicze i gatunki – na reprezentatywnej liczbie stanowisk w obszarze Natura 2000</p>	
28.	<p>Monitoring poziomu wody w rynnie jezior Kazanie i Grzybionek.</p> <p>Zainstalowanie piezometrów w płacie siedliska przyrodniczego 7140 i siedliska lipiennika Loesela oraz dwóch lat wodowskazowych.</p> <p>Na podstawie wyników monitoringu określenie potrzeby piętrzenia wody w</p>	<p>Lokalizacja lat wodowskazowych:</p> <p>– wylot kanału z jeziora Kazanie,</p> <p>– wylot kanału z jeziora Grzybionek,</p> <p>położone na działce ewid. o nrze 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska.</p> <p>Lokalizacja piezometrów:</p> <p>– Płaty siedliska</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	rynnie jezior Kazanie i Grzybionek. Zainstalowanie piezometrów i lat w ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych. Prowadzenie monitoringu w okresie pięciu lat od zamontowania piezometrów	przyrodniczego 7230 i płaty siedliska lipiennika Loesela położony na części działki ewid. o nrze 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska. – Płat siedliska 7140 położony na części działek ewid. o nrach: 3/15, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58 i 59/1, obręb ewid. Kapalica, gmina Pobiedziska oraz na części działki ewid. o nrze 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213r obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)	
29.	Analiza udziału trzciny i nalotu drzew i krzewów w płatach siedliska przyrodniczego 7230 i płatach siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i> . W piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych	Płaty siedliska lipiennika Loesela położone na części działek ewid. o nrach: 3/10, 3/17, 3/19, 3/20, 3/13, 3/14, 3/15, 48, 49, 50, 51, 52 obręb ewid. Kapalica, gmina Pobiedziska i część działki ewid. o nrze 249, obręb Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213j, 213k, 213l, 213m obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Numeracja wydziałów leśnych na podstawie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Czerniejewo na lata 2009–2018, zatwierdzonego decyzją Ministra Środowiska z dnia 23 sierpnia 2010 r., znak: DL-lpn-611-43/40451/10/JL