



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

PROJEKT

w treści załączników: *tekst dodawany zaznaczono kolorem czerwonym*, *tekst usuwany zaznaczono przekreśleniem*; *tekst zmieniony w wyniku procedury z art. 28 ust. 3 uop zaznaczono na żółto*

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

Z

**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 2014 r. poz. 926, 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 niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Z

Załącznik Nr 1

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<p>wynikający z tego wzrost żyzności siedliska (J02.01).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wydeptywanie przez wędkarzy (G05.01). – Zabudowa mieszkaniowa bezpośredniego otoczenia torfowiska i jego zlewni (E01.03) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wydobywanie torfu (C01.03). – Zmiany w składzie chemicznym wód prowadzące do zwiększenia trofii siedliska (H01)
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Spadek poziomu wód gruntowych i przesuszenie terenu (J02). – Zarastanie siedliska przez trzcinę, krzewy i drzewa (K04.01). – Zabudowa mieszkaniowa bezpośredniego otoczenia siedliska (E01.03) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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). – Zaśmiecanie (E03.01)
5.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Przesuszenie siedliska wskutek spadku poziomu wód gruntowych (M01.02). – 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). – 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). – Nadmierne prześwietlenie drzewostanu powodujące zwiększony udział nitrofilnych gatunków w runie, zadarnienie i nadmierny rozwój warstwy krzewów, zwłaszcza jeżyn (B02.06). – Tworzenie drzewostanów jednogatunkowych i jednowiekowych (B07). – Eliminacja z drzewostanów gatunków mniej cennych z punktu widzenia gospodarki leśnej, np. grabu pospolitego <i>Carpinus</i>

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<p><i>betulus</i>, lipy drobnolistnej <i>Tilia cordata</i>, topoli osiki <i>Populus tremula</i> (B07).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadmierny udział gatunków iglastych w drzewostanie (B07, I01). – Uproszczenie struktury drzewostanów (B07). – Brak odpowiedniej ilości martwego drewna (B02.04). – Niski wiek rębności uniemożliwiający przechodzenie drzewostanów w późne fazy rozwoju (B07). – Wydeptywanie runa i niszczenie roślin (G05). – Zaśmiecanie (E03.01) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nasilenie antropopresji (G). – Silne obniżenie poziomu wód gruntowych mogące skutkować przesuszeniem siedliska i zanikaniem gatunków diagnostycznych (J02). – Użytkowanie rębne, zwłaszcza stosowanie rębni zupełnych na dużych powierzchniach (B02.02). – Stosowanie w odnowieniach nasadzeń gatunków niezgodnych z siedliskiem potencjalnym (B02.01)
6.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie zidentyfikowano w związku ze stwierdzonym brakiem siedliska w obszarze Natura 2000 i trwającą procedurą usunięcia siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie zidentyfikowano 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 źródliskowe	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Występowanie inwazyjnych gatunków obcych geograficznie, np. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> (I01). – Przesuszenie siedliska w wyniku melioracji oraz obniżania się poziomu wód gruntowych (J02.01, M01.02). – Eutrofizacja siedliska związana z murszeniem gleb spowodowanym

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<p>przesuszeniem (K02.03).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nadmierne prześwietlenie drzewostanów powodujące zwiększony udział nitrofilnych gatunków w runie (B02.06). – Uproszczenie struktury gatunkowej drzewostanów, np. jednolite drzewostany olszowe oraz tworzenie drzewostanów jednowiekowych (B07). – Zamieranie jesionu wyniosłego <i>Fraxinus excelsior</i> (M02.03). – 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 pseudoacacia</i> (B07, I01, I02). – Nadmierny udział gatunków iglastych w drzewostanie (B07). – Uproszczenie struktury drzewostanów (B07). – Brak odpowiedniej ilości martwego drewna (B02.04). – Niski wiek rębności uniemożliwiający przechodzenie drzewostanów w późne fazy rozwoju (B07). – Wydeptywanie runa i niszczenie roślin (G05). – Zaśmiecanie (E03.01) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nasilenie antropopresji (G). – Silne obniżenie poziomu wód gruntowych mogące skutkować przesuszeniem siedliska i zanikaniem gatunków diagnostycznych (J02)
8.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Występowanie inwazyjnych gatunków obcych geograficznie, np. niecierpka drobnokwiatowego <i>Impatiens parviflora</i>, czerwemchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i>, robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i> (I01). – Przesuszenie siedliska w wyniku melioracji oraz obniżania się poziomu wód gruntowych (J02.01, M01.02). – Eutrofizacja siedliska związana z murszeniem gleb spowodowanym przesuszeniem (K02.03). – Nadmierne prześwietlenie drzewostanów powodujące zwiększony udział nitrofilnych gatunków okrajkowych w runie, zadarnienie

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
		<p>i nadmierny rozwój warstwy krzewów, zwłaszcza jeżyn (B02.06).</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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). – 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). – Nadmierny udział gatunków iglastych w drzewostanie (B07). – Uproszczenie struktury drzewostanów (B07). – Brak odpowiedniej ilości martwego drewna (B02.04). – Niski wiek rębności uniemożliwiający przechodzenie drzewostanów w późne fazy rozwoju (B07). – Wydeptywanie runa i niszczenie roślin (G05). – Zaśmiecanie (E03.01) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie zidentyfikowano (X) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nie zidentyfikowano (X)
11.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus</i>	<p>Istniejące:</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
	<i>cristatus</i> 1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> 4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus</i> <i>vorticulus</i>	– 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

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza 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"> – przeciwdziałanie eutrofizacji, – utrzymanie ciągłości buforowej strefy szuwaru wokół zbiorników
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: <ul style="list-style-type: none"> – zmniejszenie udziału trzciny, krzewów i drzew na powierzchni ok. 5 ha, – 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"> – zwiększenie zasobów martwego drewna na powierzchni ok. 687 ha, – przebudowę składu gatunkowego drzewostanu na powierzchni ok. 580 ha, – poprawę struktury wiekowej drzewostanu
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 źródliskowe	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"> – zwiększenie zasobów martwego drewna na powierzchni ok. 6 ha, – przebudowę składu gatunkowego drzewostanu na powierzchni ok. 5 ha
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 Zatok łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o populacji gatunku i uwarunkowaniach jej ochrony
-----	---	--

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.	<p>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.</p> <p>Zainstalowanie biostruktur w pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Przegląd i konserwacja zamontowanych biostruktur – corocznie</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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). – 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). – Ciek dopływający do jeziora Jeziórko: Szkudelniak, działka ewid. o nrze 74, obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261s obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo) 	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 Natura

	<p>terminy i częstotliwość zabiegów przemodelowania składu i struktury ichtiofauny w jeziorach ze zwiększeniem udziału ryb drapieżnych oraz eliminacją karpiowatych i roślinożernych. Zakres ekspertyzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – analiza dotychczasowej gospodarki rybacko-wędkarskiej oraz jej uwarunkowań wynikających z zapisów operatu rybackiego, – analiza stanu jakościowego (struktury) i ilościowego zespołu ryb – określenie wytycznych dotyczących odłowów ryb spokojnego żeru, tj. optymalnych metod, wielkości i częstotliwości odłowów – określenie metod monitoringu skutków przemodelowania składu i struktury ichtiofauny. <p>W pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska. – Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo) 	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"> – Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska; – Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo) 	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</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

	wyciętych drzew i krzewów poza teren torfowiska. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych, w miesiącach zimowych		
5.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>; – możliwość pozostawienia świerku w ilości do 10% udziału w drzewostanie; – pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych. <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:</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"> – usuwanie obcych geograficznie i ekologicznie gatunków drzew i krzewów z wyłączeniem sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>, świerka pospolitego i buka pospolitego <i>Fagus</i> 	<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,</p>	Właściwy miejscowo nadleśniczy

	<p><i>sylvatica</i>;</p> <ul style="list-style-type: none"> – pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych. <p>Działanie ciągłe realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu</p>	260i, 260m, 264d	
7.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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>; – pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych. <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: 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>	W miejscu realizacji działań ochronnych nr 5, 6 i 7	Właściwy miejscowo nadleśniczy
9.	<p>Kształtowanie granicy zewnętrznej las – tereny otwarte poprzez dosadzanie następujących gatunków:</p>	Na granicy las – tereny otwarte w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa	Właściwy miejscowo nadleśniczy

	<p>– na siedliskach świeżych: rodzime gatunki głogów i róż, tarnina, jabłoń dzika, leszczyna pospolita, trzmielina zwyczajna, wiciokrzew pospolity;</p> <p>– na siedliskach wilgotnych: czeremcha zwyczajna, dereń świdwa, klon polny, rodzime gatunki porzeczek, szakłak pospolity, kalina koralowa, trzmielina zwyczajna.</p> <p>Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Czerniejewo: 213s, 228a, 231i, 231j, 231k, 232f, 232m, 233a, 235c, 235d, 236a, 242a, 245c, 245f, 245g, 246a, 247a, 252n, 253h, 253i, 254j, 254m, 256h, 256i, 257d, 257h, 261o, 262a, 262f, 262i</p>	
10.	<p>Podniesienie wieku drzewostanu poprzez ustalenie indywidualnego wieku wyrębu.</p> <p>Działanie realizowane podczas najbliższej rewizji urzędniowej dla Nadleśnictwa Czerniejewo</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w obszarze Natura 2000 z wyjątkiem wydzieleni 229a i 235f obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo</p>	<p>Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu</p>
11.	<p>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.</p> <p>Działanie nie dotyczy czynności związanych z zachowaniem właściwego stanu sanitarnego lasu i utrzymaniem jego trwałości oraz zapewnieniem bezpieczeństwa powszechnego.</p> <p>Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo:</p> <p>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,</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>

		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, 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"> – 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>; – usunięcie uzyskanego drewna, z wyłączeniem drobnicy, poza płyty siedliska przyrodniczego 91E0; – pozostawianie drzew o wymiarach pomnikowych. 	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

	Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu		
14.	Usunięcie podrostu i odrośli 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, 214ex , 214fx, 214l, 221a, 221c, 221f, 221h, 221i, 221j, 221l, 233h, 233m, 233o, 238c, 238f, 238i, 241m, 244c, 244h, 244p, 244s, 245a , 246d, 246g, 248d, 248g, 253d, 253f, 254b, 255f, 255l, 256a, 256i, 259d, 261i, 261j, 261n	Właściwy miejscowo nadleśniczy
16.	Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku zgodnym z typem siedliska przyrodniczego: – 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> ; – usuwanie uzyskanego drewna, z wyłączeniem drobnicy, poza płaty siedliska przyrodniczego 91F0; – pozostawianie drzew o	Płaty siedliska przyrodniczego 91F0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 247k, 248h, 253b	Właściwy miejscowo nadleśniczy

	wymiarach pomnikowych. Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Wykonywanie działań w ramach zaplanowanych zabiegów wynikających z planu urządzenia lasu		
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: 233b, 240n, 251g, 251h	Właściwy miejscowo nadleśniczy
19.	Wycięcie drzew i krzewów z płatu siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i>. W drugim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w miesiącach zimowych. Powtórzenie działania w zależności od wyników monitoringu Wycięcie drzew i krzewów z płatów siedliska przyrodniczego 7230 i płatów siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i> . W drugim i piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych	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, 49, 50, 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 obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, a na terenie zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – właściwy miejscowo nadleśniczy
20.	Ręczne koszenie trziny tuż przy gruncie oraz usuwanie nalotu drzew i krzewów z pozostawianiem kęp turzyc. Usuwanie biomasy poza płat siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i>. W drugim, trzecim i piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych	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	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, a na terenie zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – właściwy miejscowo nadleśniczy

	<p>trzykrotne koszenie: w drugiej połowie maja, w drugiej połowie lipca i w pierwszej połowie września; następnie w zależności od potrzeb określonych na podstawie wykonanej w piątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych analizy udziału trzciny i nalotu drzew i krzewów określonej w działaniu ochronnym nr 29</p> <p>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>.</p> <p>Dwukrotne koszenie: pierwsze – na przełomie czerwca i lipca przed kwitnieniem, drugie – od listopada do marca.</p> <p>Działanie ciągłe, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych; z uwzględnieniem wyników monitoringu, o którym mowa w p. 28 i 29</p>	<p>Pobiedziska (oddz. 213j, 213k, 213l, 213m obręb Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</p>	
<p>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</p>			
<p>21.</p>	<p>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</p>	<p>Potencjalne siedliska gatunków w obszarze Natura 2000</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	obowiązywania planu zadań ochronnych		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
22.	<p>Wykonanie analizy fizykochemicznej wody w ciekach dopływających do jezior stanowiących siedlisko przyrodnicze 3150 w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlen rozpuszczalny, – azot ogólny, – fosfor ogólny, – zawiesina BZT₅, – przewodnictwo. <p>Na podstawie wyników określenie parametrów biostruktur, o których mowa w działaniu ochronnym nr 1.</p> <p>W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych, w okresie lipiec – sierpień</p>	<p>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), 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>	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
23.	<p>Monitoring trofii jezior w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tlen rozpuszczony w warstwie powierzchniowej, – odczyn pH w warstwie powierzchniowej, 	<p>Siedlisko przyrodnicze 3150:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska. – Jezioro Grzybionek – działka 	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<ul style="list-style-type: none"> – przewodność właściwa w warstwie powierzchniowej, – chlorofil a w niestratyfikowanej warstwie powierzchniowej, – azot mineralny w warstwie powierzchniowej, – fosfor ogólny w warstwie powierzchniowej, – fosforany rozpuszczone w warstwie powierzchniowej, – rzeczywisty zasięg strefy świetlnej – suma strefy eufotycznej i dysfotycznej, – współczynnik tłumienia światła w strefie eufotycznej. <p>Co dwa lata, począwszy od trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych, w okresie lipiec – sierpień</p>	<p>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>	
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> <ul style="list-style-type: none"> – Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska. – Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo). – Jezioro Jeziórko – działka ewid. o nrze 281 (część), obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261k obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo) 	<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> <ul style="list-style-type: none"> – Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68, obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska. – Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), 	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

		obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)	
26.	Wykonanie ekspertyzy określającej możliwość przeciwdziałania przesuszeniu siedliska przyrodniczego 91E0 ze wskazaniem miejsc usytuowania i parametrów urządzeń zatrzymujących wodę. W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu zadań ochronnych	Płaty siedliska przyrodniczego 91E0 położone w następujących pododdziałach obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo: 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	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
27.	Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zgodnie z metodyką monitoringu, o 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. Siedlisko przyrodnicze 3150 – w piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Pozostałe siedliska przyrodnicze i gatunki – w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych	Siedlisko przyrodnicze 3150: – Jezioro Wójtostwo – działka ewid. o nrze 68 – obręb ewid. Wójtostwo, gmina Pobiedziska. – Jezioro Grzybionek – działka ewid. o nrze 249 (część), obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska (oddz. 213y obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo). – Jezioro Jeziórko – działka ewid. o nrze 281 (część), obręb ewid. Kociałkowa Górka, gmina Pobiedziska (oddz. 261k obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo). Siedlisko przyrodnicze 7140: – 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). Siedlisko przyrodnicze 7210: – Płat siedliska 7210 – część działki ewidencyjnej nr 272, obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

		<p>239b obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo). Siedlisko przyrodnicze 7230 – w obszarze wdrażania działania ochronnego nr 19. Siedlisko lipiennika Loesela – w obszarze wdrażania działania ochronnego nr 19. – Część działki ewidencyjnej nr 272, obręb ewid. Promienko, gmina Pobiedziska (oddz. 239b obrębu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo).</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. Zainstalowanie piezometrów w płacie siedliska przyrodniczego 7140 i siedliska lipiennika Loesela oraz dwóch łąk wodowskazowych. Na podstawie wyników monitoringu określenie potrzeby piętrzenia wody w rynnie jezior Kazanie i Grzybionek. Zainstalowanie piezometrów i łąk w pierwszym roku ciągu pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych. Prowadzenie monitoringu w okresie pięciu lat od zamontowania piezometrów pierwszych pięciu lat obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Lokalizacja łąk wodowskazowych: – wylot kanału z jeziora Kazanie, – wylot kanału z jeziora Grzybionek, położone na działce ewid. o nrze 249, obręb ewid. Polska Wieś, gmina Pobiedziska.</p> <p>Lokalizacja piezometrów: – Płaty siedliska 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)</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
29.	<p>Analiza udziału trzciny i nalotu drzew i krzewów w płatach siedliska</p>	<p>Płaty siedliska lipiennika Loesela położone na części działek ewid. o nrach: 3/10,</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	<p>przyrodniczego 7230 i placie płatach siedliska lipiennika Loesela <i>Liparis loeselii</i>. W piątym roku obowiązującego planu zadań ochronnych</p>	<p>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 obróbu Czerniejewo Nadleśnictwa Czerniejewo)</p>	
--	---	---	--

Numeracja wydzieli 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

Uzasadnienie

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna, zwany dalej PZO, został ustanowiony zarządzeniem 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. Wielk. poz. 2115). W piśmie DP-074-57/42386/14/JJ z 17 grudnia 2014 r. Minister Środowiska stwierdził uchybienia uzasadniające zmianę zarządzenia i wniósł o jego zmianę we własnym zakresie. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 10 grudnia 2015 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030 (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 8494) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zmienił PZO.

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.), zwanej dalej ustawą o ochronie przyrody, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Podczas sporządzania PZO stwierdzono w obszarze występowanie płatów siedliska przyrodniczego 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił z wnioskiem do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o dokonanie zmian do dokumentacji obszarów Natura 2000, który został uwzględniony w listopadzie 2015 r. Ponieważ zgodnie z danymi zgromadzonymi podczas sporządzania PZO (Gawroński, A., Gawrońska A. 2012. Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030. FRUGILE. Poznań. Mscr.) wymienione siedlisko przyrodnicze znajduje się w złym stanie ochrony i wymaga ochrony czynnej, zaistniała konieczność zmiany PZO.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody dla siedliska przyrodniczego 7230 w PZO zidentyfikowano zagrożenia istniejące i potencjalne (załącznik nr 1 do zarządzenia), określono cele działań ochronnych (załącznik nr 2) oraz zaplanowano działania ochronne (załącznik nr 3). Zidentyfikowano następujące zagrożenia istniejące (tożsame z zagrożeniami dla lipiennika Loesela): spadek poziomu wód gruntowych i przesuszenie terenu, zarastanie siedliska gatunku przez trzcinę oraz zabudowę mieszkaniową w bezpośrednim otoczeniu płatów siedliska. Cel działań ochronnych sformułowano jako poprawę złego stanu ochrony poprzez zmniejszenie udziału drzew i krzewów oraz polepszenie struktury gatunkowej (zwiększenie udziału gatunków diagnostycznych dla mechowisk) na powierzchni ok. 5 ha.

W oparciu o wyniki wizji terenowej pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, podczas której przeprowadzono szczegółowe badania fitocenoz mechowisk oraz o dane zgromadzone podczas sporządzania PZO, dokonano zmian w opisie działań ochronnych i obszarach ich wdrażania, które zapisano w załączniku nr 3 niniejszego zarządzenia. Skorygowano między innymi terminy usuwania drzew i krzewów oraz częstotliwość i terminy koszenia trzciny.

Dokonano także korekty działań ochronnych dotyczących monitoringu w pozycjach nr 27, 28 i 29 załącznika nr 3; zmieniono obszary wdrażania i termin realizacji. W ramach autopoprawki zmieniono też obszar wdrażania działania ochronnego nr 27 dla lipiennika Loesela, który był niewłaściwy. Ponadto z obszaru wdrażania działania ochronnego nr 9

usunięto wydzielenie 242a, a z obszaru wdrażania działania ochronnego nr 15 wydzielenia 214cx i 245a.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu zmiany planu zadań ochronnych poprzez powiadomienie ich drogą pocztową o możliwości wyrażania opinii i uwag do projektu udostępnionego na stronie internetowej oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. W przedmiotowym trybie dwa wnioski zgłosiło Nadleśnictwo Czarniejewo; wnioski te zostały uwzględnione.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 oraz ust. 4 ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zapewnił udział społeczeństwa w opracowywaniu zmiany planu zadań ochronnych w trybie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353). Informację o przystąpieniu do dokonywania zmiany planu zadań ochronnych podano do publicznej wiadomości poprzez:

- udostępnienie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 2016 r.,
- ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie od do 2016 r.,
- ogłoszenie w prasie o zasięgu wojewódzkim 2016 r. .

W wyniku procedury z udziałem społeczeństwa zgłoszono uwag i wniosków. Ich zestawienie wraz z informacją w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę oraz w jakim zakresie zostały uwzględnione zawarto w poniższej tabeli.

Lp.	Uwaga/wniosek Podmiot zgłaszający, data zgłoszenia	Sposób wzięcia pod uwagę oraz zakres uwzględnienia
1.		
1.		
2.		
3.		
4.		

Projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Wielkopolskim pismem nr z2016 r.