



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 15 września 2015 r.

Poz. 2772

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU**  
**i REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 2 września 2015 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000**  
**Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026**

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 (Dz.Urz.Woj.Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2383; Dz.Urz.Woj.Kuj.-Pom. z 2014 r. poz. 1291), wprowadza się następujące zmiany:

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

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

Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
Jolanta Ratajczak

Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
Włodzimierz Ciepły

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842 oraz z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 i poz. 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
i Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 2 września 2015 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Chara</i> ssp.)	Utrzymanie obecnego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ograniczenie niszczenia fragmentacji roślinności strefy brzegowej.</li> <li>– Ograniczenie dopływu biogenów do wód.</li> <li>– Utrzymanie warunków dla występowania łąk ramienicowych.</li> </ul>
2.	3150 Starorzeczka i naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa niezadowolającego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ograniczenie niszczenia i fragmentacji roślinności strefy brzegowej.</li> <li>– Odtworzenie warunków dla występowania roślinności zanurzonej i o liściach pływających.</li> <li>– Ograniczenie dopływu biogenów do wód.</li> </ul>
3.	6210 Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenio septentrionalis-Festucion pallentis</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez przeciwdziałanie sukcesji.
4.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez polepszenie struktury i funkcji w wyniku odpowiedniego użytkowania rolnego.
5.	6440 Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez polepszenie struktury i funkcji w wyniku odpowiedniego użytkowania rolnego
6.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez polepszenie struktury i funkcji w wyniku odpowiedniego użytkowania rolnego
7.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	Utrzymanie obecnego stanu ochrony.
8.	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Utrzymanie obecnego stanu ochrony.
9.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> )	Utrzymanie obecnego stanu ochrony.
10.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Poprawa niezadowolającego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zmniejszenie udziału gatunków inwazyjnych.</li> <li>– Przebudowę drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego i utrzymywanie zróżnicowanej struktury warstwowej lasu.</li> <li>– Umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych.</li> </ul>
11.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przebudowę drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego.</li> <li>– Umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych.</li> </ul>

12.	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 niezadowolającego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przebudowę drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego.</li> <li>– Utrzymywanie zróżnicowanej struktury warstwowej lasu.</li> <li>– Polepszenie i stabilizację warunków wilgotnościowych siedliska.</li> <li>– Zwiększenie ilości martwego drewna.</li> <li>– Umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych.</li> </ul>
13.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Poprawa złego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przebudowę drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego.</li> <li>– Polepszenie i stabilizację warunków wilgotnościowych siedliska.</li> <li>– Zwiększenie ilości martwego drewna.</li> <li>– Umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych.</li> </ul>
14.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	Poprawa niezadowolającego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zmianę warunków świetlnych w runie i podszycie siedliska.</li> <li>– Przebudowę drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego i korektę zwarcia drzewostanu.</li> <li>– Umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych.</li> </ul>
15.	1614 Selery błotne <i>Apium repens</i>	Poprawa złego stanu ochrony poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przeciwdziałanie niszczeniu siedlisk pracami ziemnymi wykonywanymi w linii brzegowej jezior.</li> <li>– Przeciwdziałanie sukcesji wtórnej na siedliskach gatunku.</li> <li>– Zasilenie lokalnych populacji naturalnych osobnikami pobranymi do namnożenia w hodowli <i>ex situ</i>.</li> </ul>
16.	1335 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony.
17.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o liczebności i zagęszczeniu populacji piskorza oraz hydromorfologii ich siedlisk oraz określenie działań ochronnych.
18.	1516 Aldrowanda pęcherzykowata <i>Aldrovanda vesiculosa</i>  1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>  1393 Sierpowiec błyszczący <i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>  1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>  1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>  4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności gatunku w obszarze Natura 2000, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.

Załącznik Nr 2  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
i Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 2 września 2015 r.

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

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk			
1.	Przemodelowanie składu i struktury ichtiofauny w jeziorach zgodnie z wynikami ekspertyzy wskazanej w działaniu nr 28. Począwszy od trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jeziora: Kosewskie, Wójcińskie, Ostrowskie, Rusin, Wierzbiczańskie, Białe, Buczek, Modrze, Słowikowo, Skubarczewskie.	Użytkownik rybacki jeziora lub dzierżawca jeziora
2.	Oczyszczanie wód cieków biologiczną metodą sztucznych podłoży – „biostruktur umiejscowionych” typu Schlauera zgodnie z wynikami ekspertyzy wskazanej w działaniu nr 29. Począwszy od trzeciego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zgodnie z wynikami przedstawionymi w ekspertyzie określonej w pkt. 29.	Właściciel lub zarządca ciek
3.	Selektywne wycinanie drzew i krzewów wraz z ich usuwaniem poza powierzchnię siedliska. W pierwszych pięciu latach obowiązywania planu zadań ochronnych, w razie potrzeby ponowienie w kolejnych latach.	<p>Platy siedliska przyrodniczego 6210 na dz. ewid. o nrach: 5/1, 12/1, obręb ewid. Bieślin, gm. Trzemeszno; 37, 38 (powierzchnia ozu), obręb ewid. Suszewo, gm. Orchowo oraz w pododdziałach: 25m leśnictwa Skulsk, Nadleśnictwa Konin; Nadleśnictwa Konin; 178c leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 6410 na dz. ewid. o nrach: 159, obręb ewid. Jerzykowo, 2/2, 2/3, obręb ewid. Brzozówiec, gm. Trzemeszno; 113/25, obręb ewid. Kujawki, gm. Gniezno; 3/7, obręb ewid. Anastazewo, 815/1, obręb ewid. Powidz, gm. Powidz; 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, obręb ewid. Skorzęcín, gm. Witkowo; 247, 248, 249, 250, obręb ewid. Szydłówek, gm. Orchowo, a także w pododdziałach: 161b, 162l leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Plat siedliska przyrodniczego 6440 w wydzieleniu 94y leśnictwa Przedbórz</p>	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, a na terenie będącym w zarządzie nadleśnictwa właściwy miejscowo nadleśniczy

		<p>Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 6510 na dz. ewid. o nrach: 172, 173, 73, 80, 96/1 obręb ewid. Skorzęcin, gm. Witkowo; w pododdziałach: 145i, 156m, 158r, 179j, 179k leśnictwa Hutka Nadleśnictwa Gniezno; 166c, 169c leśnictwa Smolniki Nadleśnictwa Gniezno; 217b leśnictwa Stary Dwór Nadleśnictwa Gniezno; 48d, 48f, 48g leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 94t leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 7140 na dz. ewid. o nrach 19/3, obręb ewid. Kania, gm. Ostrowite.</p> <p>Płaty siedliska przyrodniczego 7210 na dz. ewid. o nrach: 815/1 dz. jeziorna na południe od Polanowa, obr. ewid Powidz, gm. Powidz; 173, 174, 175, 176, 177/3, 178/8, obręb ewid. Wiekowo, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, Obr. ewid. Skorzęcin gm. Witkowo.</p>	
4.	<p>Działanie obligatoryjne.</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych.</p> <p>Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 6410 na dz. ewid. o nrach: 2/2, 2/3, obręb ewid. Brzozówiec, gm. Trzemeszno; 113/25, obręb ewid. Kujawki, gm. Gniezno; 3/7, obręb ewid. Anastazewo, 815/1, obręb ewid. Powidz, gm. Powidz; 159, obręb ewid. Jerzykowo, gm. Trzemeszno; 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, obręb ewid. Skorzęcin, gm. Witkowo; 247, 248, 249, 250, obręb ewid. Szydłowiec, gm. Orchowo oraz w pododdziałach: 160b, 160c, 161a, 162f, 162i leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz; 342b leśnictwa Dolina Nadleśnictwa Gniezno.</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów z tytułu obniżenia dochodowości, a na terenie będącym w zarządzie nadleśnictwa właściwy miejscowo nadleśniczy</p>
5.	<p>Działanie fakultatywne.</p> <p>Koszenie zgodne z wymogami programu rolno-środowiskowo-klimatycznego dla siedliska przyrodniczego.</p> <p>Corocznie, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 6410 na dz. ewid. o nrach: 2/2, 2/3, obręb ewid. Brzozówiec, gm. Trzemeszno; 113/25, obręb ewid. Kujawki, gm. Gniezno; 3/7, obręb ewid. Anastazewo, 815/1, obręb ewid. Powidz, gm. Powidz; 159, obręb ewid. Jerzykowo, gm. Trzemeszno; 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, obręb ewid. Skorzęcin, gm. Witkowo; 247, 248, 249, 250, obręb ewid. Szydłowiec,</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z</p>

		gm. Orchowo oraz w pododdziałach: 160b, 160c, 161a, 162f, 162l leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz; 342b leśnictwa Dolina Nadleśnictwa Gniezno.	korzystaniem z programów z tytułu obniżenia dochodowości, a na terenie będącym w zarządzie nadleśnictwa właściwy miejscowo nadleśniczy
6.	Działanie obligatoryjne. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 6440 w pododdziałach: 94y, 114f leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz; 137k leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
7.	Działanie fakultatywne. Koszenie zgodne z wymogami programu rolno-środowiskowo-klimatycznego dla siedliska przyrodniczego. Corocznie, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 6440 w pododdziałach: 94y, 114f leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz; 137k leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
8.	Działanie obligatoryjne. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 6510 na dz. ewid. o nrach: 2, 5/1, 5/2, 5/4, 8/2, 8/3, 37/8, 40, 49/1, 50/2, 53/2, obręb ewid. Powidz, 96/1 (wynurzony grunt na działce jeziora Niedzięgiel k. Słoszewa), obr. ewid. Skorzęcin, gm. Witkowo; 355, obręb ewid. Słowikowo, gm. Orchowo; 172, 173, 42, 43, 49/4, 52, 53, 57, 58, 59/1, 85, 87, 88, 89/2, 91, 92, 93, 94, 95/3, 96/3/, 97/3, obręb ewid. Skorzęcin, 165, 186, 187, 205/26, Wiekowo, 143, 144/1, obręb ewid. Piłka, gm. Witkowo; 259, 260, obręb ewid. Siernicze Wielkie, gm. Ostrowite; 3/2, 3/3, 3/5, 3/6, obręb ewid. Dzierżązno, gm. Mogilno; w pododdziałach: 163i, 163m, 164g leśnictwa Przyjezierze, 94t leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz; 145i, 156m, 158r, 179j, 179k leśnictwa Hutka, 33d, 57b, 57d, 60g, 70b, 70g, 70p leśnictwa Piłka, 26c, 26g, 26m, 37g, 37j, 48d, 48f, 48g, 65g, 75b leśnictwa Skorzęcin, 166c, 169c, 172g, 173c, 173d leśnictwa Smolniki, 217o leśnictwa Stary Dwór Nadleśnictwa Gniezno.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów z tytułu obniżenia dochodowości, a na terenie będącym w zarządzie nadleśnictwa właściwy miejscowo nadleśniczy
9.	Działanie fakultatywne. Koszenie zgodne z wymogami	Platy siedliska przyrodniczego 6510 na dz. ewid. o nrach: 2, 5/1, 5/2, 5/4,	Sprawujący nadzór nad obszarem

	<p>programu rolno-środowiskowo-klimatycznego dla siedliska przyrodniczego.</p> <p>Corocznie, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>8/2, 8/3, 37/8, 40, 49/1, 50/2, 53/2, obręb ewid. Powidz, gm. Powidz; 96/1 (grunt pod jeziorem Niedzięgiel), Obr. ewid. Skorzecin, gm. Witkowo; dz. ewid. 355, obr. ewid. Słowikowo, gm. Orchowo; 42, 43, 49/4, 52, 53, 57, 58, 59/1, 85, 87, 88, 89/2, 91, 92, 93, 94, 95/3, 96/3/, 97/3, 17/2, 17/3, 73, 80, obręb ewid. Skorzęcin, 165, 186, 187, 205/26, obręb ewid. Wiekowo, 143, 144/1, obręb ewid. Pilka, gm. Witkowo; 259, 260, obręb ewid. Siernicze Wielkie, gm. Ostrowite; 3/2, 3/3, 3/5, 3/6, obręb ewid. Dzierżazno, gm. Mogilno; w pododdziałach: 163i, 163m, 164g leśnictwa Przyjezierze, 145i, 179j, 179k, 158r, 94t leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz; 145i, 156m, 179j, 179k leśnictwa Hutka, 57b, 60g, 70b, 70g, 70p leśnictwa Pilka, 26c, 26g, 75b, 37g, 37j, 65g, 48d, 48f, 48g, 65g leśnictwa Skorzęcin, 166c, 169c, 172g, 172g, 163i, 173c, 173d leśnictwa Smolniki, 33d, 57d leśnictwa Pilka, 217b, 217o leśnictwa Stary Dwór Nadleśnictwa Gniezno.</p>	<p>Natura 2000 lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów z tytułu obniżenia dochodowości, a na terenie będącym w zarządzie nadleśnictwa właściwy miejscowo nadleśniczy</p>
10.	<p>Usuwanie niecierpka drobnokwiatowego.</p> <p>W drugim lub trzecim roku obowiązywania planu zadań ochronnych, na początku okresu kwitnienia. W zależności od potrzeb usuwanie odrastających osobników w kolejnych latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Płaty siedliska przyrodniczego 9170 w pododdziałach: 47h, 49a leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>
11.	<p>Poprawa i stabilizacja warunków wilgotnościowych siedliska poprzez budowę, w zależności od potrzeb, progów lub zastawek piętrzących wodę na ciekach bez ich odmulania lub pogłębiania.</p> <p>W okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Cieki wodne przebiegające przez siedlisko przyrodnicze 91E0 lub 91F0 w pododdziałach: 344 leśnictwa Dolina, 8 leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 85, 105, 106h, 152c leśnictwa Młyny Nadleśnictwa Miradz.</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>
12.	<p>Przeciwdziałanie sukcesji wysokich bylin poprzez ekstensywne wykaszanie, wypas gęsi lub udeptywanie.</p> <p>Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Siedlisko selerów błotnych na dz. ewid. o nrach: 160 (nad SE brzegiem Jez. Powidzkiego, w sąsiedztwie dz. ewid. o nr. 123/23), Giewartów, gm. Ostrowite; 5, obręb ewid. Ostrowo Stare, gm. Powidz.</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
13.	<p>Zasilenie populacji naturalnych selerów błotnych osobnikami z hodowli <i>ex situ</i>; pobranie ramet do okresowej hodowli celem ich namnożenia, hodowla namnożeniowa, odpowiednie</p>	<p>Pobranie materiału do namnożenia: dz. ewid. o nr. 160, (nad SE brzegiem Jez. Powidzkiego) w sąsiedztwie dz. ewid. o nr. 123/23, Giewartów, gm. Ostrowite; dz. ewid. o nr. 8 (wschodnia linia brzegowa Jez. Skubarczewskiego,</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	<p>przygotowanie terenu, wsiedlenie namnożonego materiału, regularne wykaszanie roślinności na części działek objętych zasileniem populacji.</p> <p>W pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>w sąsiedztwie dz. ewid. o nr. 12/7 i 12/8), Skubarczewo, gm. Orchowo. Hodowla namnożeniowa.</p> <p>Wsiedlenie materiału: dz. ewid. o nr. 8 (wschodnia linia brzegowa Jez. Skubarczewskiego) w sąsiedztwie dz. ewid. o nr. 12/7 i 12/8 oraz sąsiedztwo punktu czerpania wody na zachodnim brzegu Jez. Skubarczewskiego, Skubarczewo, gm. Orchowo; dz. ewid. o nr. 160 (nad SE brzegiem Jez. Powidzkiego) w sąsiedztwie dz. ewid. o nr. 123/23 i 137/28, Giewartów, gm. Ostrowite.</p>	
14.	<p>Umożliwienie swobodnego przebiegu procesów naturalnych poprzez pozostawienie bez użytkowania. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Platy siedliska przyrodniczego 7140 i 7150 w pododdziale 63a leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 7210 na dz. ewid. o nrach: 167, 188, 190/1, 190/2, obręb ewid. Wiekowo, linia brzegowa zatoki jez. Niedzięgiel, cz., dz. jeziornej przylegająca do oddziału 92i, gm. Witkowo; 814/4 (wynurzony grunt na dz. Jez. Powidzkiego koło Polanowa), 96/1 (wynurzony grunt na dz. jez. Niedzięgiel koło Słoszewa), gm. Powidz; w pododdziałach: 63a, 85f, 85h, 89n, 90c, leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p> <p>Siedlisko lipiennika Loesela w wydzieleniu 63a leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy, właściciel lub sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
15.	<p>Pozostawienie bez wskazań gospodarczych z dopuszczeniem prowadzenia niezbędnych cięć sanitarnych i związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa powszechnego. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Platy siedliska przyrodniczego 9170 w pododdziałach: 45i, 45j, 47g, 47h, 49a, zboczowy fragment 36b leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 105g, 151a leśnictwa Młyny, 192c leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Plat siedliska przyrodniczego 9190 na zboczowym fragmencie wydzielenia 60p leśnictwa Piłka Nadleśnictwa Gniezno.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 91E0 w pododdziałach: 49g (tylko w odniesieniu do części wydzielenia w obrębie tzw. starej części kompleksu), 64h, 65i, 85a, 85g, 89a, 218f leśnictwa Skorzęcin, 292g, 293b leśnictwa Smolniki, 71n, 297a, 297d, 297f, 297j, 297o, 415n, 416a, 416i leśnictwa Piłka, 217a, 218f leśnictwa Stary Dwór, 367g, 367h leśnictwa</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>

		<p>Dolina Nadleśnictwa Gniezno.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 91F0 w pododdziałach: 45k, 79f leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 165a leśnictwa Ostrowo Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 91I0 w pododdziałach: 88b, 108c, 108d leśnictwa Młyny, 89d oraz powierzchnia z płatami kosaćca syberyjskiego w wydzieleniu 73h leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz.</p>	
16.	<p>Pozostawienie bez wskazań gospodarczych z dopuszczeniem prowadzenia niezbędnych cięć sanitarnych i związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa powszechnego oraz, ze względu na obecność strategicznych drzewostanów nasiennych, z dopuszczeniem cięć selekcyjnych. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Platy siedliska przyrodniczego 9170 w pododdziałach: 46f, 47c, 47f leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p> <p>Płat siedliska 91I0 w wydzieleniu 19j leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>
17.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego oraz w celu zróżnicowania wieku i struktury warstwowej. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Platy siedliska 9170 w pododdziałach: 72f leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz, 350g, 359a leśnictwa Dolina, 46b, 46d, 47d leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p> <p>Platy siedliska przyrodniczego 91E0 w pododdziałach: 295g, 417b, 418a, 420k, 422p, 423c, 423g, 423m, 439c leśnictwa Pilka, 76a, 76b, 76c, 76d (wąski pas wzdłuż S brzegu Jez. Czarnego), 77d, 78c, 78k, 85i, 89i, 89j, 89l, 89w, 89x, 90g, 90h leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 85g, 85m, 105c leśnictwa Młyny Nadleśnictwa Miradz.</p> <p>Platy siedliska 9190 w pododdziałach: 69h leśnictwa Młyny, 164k (E część wydz.) leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>
18.	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego. Redukcja gatunków obcych siedliskowo, np. sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i>, jaworu <i>Acer pseudoplatanus</i>, buka <i>Fagus sylvatica</i> lub geograficznie, np. modrzewia <i>Larix decidua</i>, dębu czerwonego</p>	<p>Platy siedliska 9170 w pododdziałach: 164k (część zachodnia), 192d leśnictwa Przyjezierze: 36m, 44b leśnictwa Kurzebiela, 105j (część północno-wschodnia), 105k (część zachodnia), 131b, 150c leśnictwa Młyny, 58c, 71x leśnictwa Przedbórz Nadleśnictwa Miradz; 26a leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno.</p>	<p>Właściwy miejscowo nadleśniczy</p>

	<i>Quercus rubra</i> , robinii akacjowej <i>Robinia pseudacacia</i> ; pozostawianie dziuplastych drzew powyżej 80 lat. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
19.	Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego oraz w celu zróznicowania wieku i struktury warstwowej. Zwiększanie udziału dębów; redukcja sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> do 20-30%; pozostawianie warstwy krzewów w szczególności na granicy polno-leśnej. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 9190 w pododdziałach: 40c, 41b, 42a, 49d leśnictwa Skorzęcin, Nadleśnictwa Gniezno; 70l leśnictwa Młyny, 144a (część południowa) leśnictwa Ostrowo Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
20.	Stopniowa przebudowa drzewostanu w kierunku składu zgodnego z typem siedliska przyrodniczego. Promowanie takich gatunków jak: olsza czarna <i>Alnus glutinosa</i> , grab zwyczajny <i>Carpinus betulus</i> wiązy i dęby; ograniczanie udziału gatunków obcych siedliskowo i geograficznie. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 91F0 w pododdziałach: 27c, 27f, 27h, 45c, 46c, 47a, 90a leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 85b, 152c leśnictwa Młyny Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
21.	Stopniowa poprawa składu gatunkowego i stopnia zwarcia drzewostanu. Promowanie dębów; redukcja gatunków obcych siedliskowo, np. buka pospolitego <i>Fagus sylvatica</i> , sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> oraz obcych geograficznie, np. modrzewia <i>Larix decidua</i> i świerka <i>Picea abies</i> ; pozostawianie drzew dziuplastych powyżej 80 lat. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 91I0 w pododdziałach: 351a, 360b leśnictwa Dolina, 281h (część południowa), 283a, 283h leśnictwa Smolniki, 11l, 18a, 18c, 19a, 19f, 19k, 21c, 36b, 42b leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 69l, 86b, 86d, 88c, 105j (cz. południowo-zachodnia wydz.), 105k, 107a, 107c, 107f, 130d, 130h, 150d leśnictwa Młyny, 160h, 162n, 163c, 163g, 164b, 178b, 181m, 181n, 186c, 191c, 194f, 195c, 195i, 196i, 211f leśnictwa Przyjezierze, 204f, 204g, 230b, 230f, 231a, 231b, 231i, 241c, 241i, 242a, 242d, 249c, 249h, 249j, 250i, 250j, 250g leśnictwa Wysoki Most, 58a, 58b, 59f, 74a, 75i, 75j, 109g, 111a, 115n, 115o, 115p, 116a, 116b leśnictwa Przedbórz, 243a, 243b, 243h, 244a, 244b, 244c, 244d leśnictwa Ostrowo, 35g, 43c leśnictwa Kurzebiela Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
22.	Pozostawianie martwego drewna wydzielającego się naturalnie z zastrzeżeniem zapewnienia zachowania właściwego stanu sanitarnego lasu i utrzymania jego	Platy siedliska 91E0 w pododdziałach: 217a, 217m leśnictwa Stary Dwór, 367g, 367h leśnictwa Dolina, 71n, 297a, 297d, 297f, 297o, 415n, 416a, 416i leśnictwa Piłka, 64h, 65i, 85a,	Właściwy miejscowo nadleśniczy

	trwałości oraz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	85g, 89a leśnictwa Skorzęcin 292g, 293b, leśnictwa Smolniki Nadleśnictwa Gniezno.  Platy siedliska przyrodniczego 91F0 w pododdziałach: 45k, 79f leśnictwa Skorzęcin Nadleśnictwa Gniezno; 165a leśnictwa Ostrowo Nadleśnictwa Miradz.	
23.	Prowadzenie zabiegów gospodarczych w okresie zimowym przy zmrożonym podłożu w taki sposób, aby zachować aktualny skład gatunkowy i uzyskać zróżnicowaną strukturę warstwową drzewostanu. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska 9190 w pododdziałach: 72w leśnictwa Pilka, 43b leśnictwa Skorzęcin, 281h (część północna wydzielenia) leśnictwa Smolniki Nadleśnictwa Gniezno; 131f leśnictwa Młyny, 41g leśnictwa Kurzebiela, 191i, 192h leśnictwa Przyjezierze, 143g leśnictwa Ostrowo Nadleśnictwa Miradz.  Platy siedliska przyrodniczego 91E0 w łęgowej części wydzielen: 343f, 343g leśnictwa Dolina, 432c leśnictwa Pilka, 8c, 8d leśnictwa Skorzęcin, Nadleśnictwa Gniezno; łęgowej części dz. ewid. o nrach: 129/1, obręb ewid. Kujawki, gm. Gniezno; 94, obręb ewid. Ostrowite Prymasowskie, gm. Witkowo.	Właściwy miejscowo nadleśniczy lub sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
24.	Poprawa warunków świetlnych. Selektywne prześwietlanie podszytu złożonego z buka zwyczajnego <i>Fagus sylvatica</i> , lipy drobnolistnej <i>Tilia cordata</i> , klonów, grabu zwyczajnego <i>Carpinus betulus</i> , czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> lub leszczyny <i>Corylus avellana</i> . Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Platy siedliska przyrodniczego 91I0 w pododdziałach: 105j (część południowo-zachodnia), 105k 107c leśnictwa Młyny, 35g leśnictwa Kurzebiela, 204f, 204g, 230f, 231i, 241c, 249h leśnictwa Wysoki Most, 74a leśnictwa Przedbórz, 164b, 195c, 196i leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
25.	Pozostawienie do naturalnego rozkładu fragmentu drzewostanu z największym udziałem dębu jako biogrupy o powierzchni większej niż 5% powierzchni wydzielenia; zwiększenie udziału dębu w składzie uprawy na powierzchni zrębowej do ok. 40%. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Plat siedliska przyrodniczego 91I0 w pododdziale 163c leśnictwa Przyjezierze Nadleśnictwa Miradz.	Właściwy miejscowo nadleśniczy
26.	Pozostawienie w stanie niezmienionym biotopu aldrowandy pęcherzykowatej. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Kompleks wodno-torfowiskowy wypełniający misę Jeziora Salomonowskiego.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
27.	Zabezpieczenie fragmentu płatu	Część dz. ewid. o nr. 160 (linia	Sprawujący nadzór

	selerów błotnych przed dalszym zniszczeniem poprzez działania informacyjne. Działanie ciągle, realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	brzegowa Jez. Powidzkiego) w sąsiedztwie dz. ewid. nr. 123/23 Giewartów, gm. Ostrowite; nr 5, obręb ewid. Ostrowo Stare, gm. Powidz; część dz. ewid. nr 8 (wschodnia linia brzegowa Jez. Skubarczewskiego, w sąsiedztwie dz. ewid. nr 12/7, 12/8), Skubarczewo, gm. Orchowo.	nad obszarem Natura 2000
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>			
28.	Sporządzenie ekspertyzy określającej metody i częstotliwość zabiegów przemodelowania składu i struktury ichtiofauny w jeziorach ze zwiększeniem udziału ryb drapieżnych i eliminacją karpiowatych i roślinożernych. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jeziora: Kosewskie, Wójcińskie, Ostrowskie, Rusin, Wierzbiczańskie, Białe, Buczek, Modrze, Słowikowo, Skubarczewskie.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
29.	Sporządzenie ekspertyzy wskazującej ciek, na których ma zostać zastosowane oczyszczanie wód biologiczną metodą sztucznych podłoży – „biostruktur umiejscowionych” typu Schlauera oraz określającej ich umiejscowienie i długość. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cieki dopływające do jezior: Kosewskiego, Wierzbiczańskiego, Słowikowo, Skubarczewskiego.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
30	Sporządzenie ekspertyzy określającej stan ekologiczny, fizyczno-chemiczny i hydromorfologiczny jeziora, źródła presji, sposoby przeciwdziałania degradacji oraz minimalizacji wpływu na sąsiednie akweny. W pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jezioro Suszewskie.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z zarządcą jeziora
31.	Rozpoznanie rozmieszczenia i liczebności gatunków w obszarze Natura 2000, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. W pierwszych trzech latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Potencjalne siedliska gatunków roślin i zwierząt: lipiennika Loesela, aldrowandy pęcherzykowatej, sierpowca błyszczącego, traszki grzebieniastej, kumaka nizinnego, piskorza i zatoczka łamliwego w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</b>			
32.	Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie	Siedliska przyrodnicze: 3140, 3150, 6210, 6410, 6440, 6510, 7140, 7150, 7210, 9170, 9190, 91E0, 91F0, 91I0 oraz gatunki roślin i zwierząt: selery błotne, wydra i piskorz na reprezentatywnej liczbie stanowisk w obszarze Natura 2000.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>przyrody. W piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Gatunki roślin i zwierząt: aldrowanda pęcherzykowata, lipiennik Loesela, sierpowiec błyszczący, traszka grzebieniasta, kumak nizinny i zatoczek łamliwy – w zależności od wyników inwentaryzacji o której mowa w pkt. 30.</p>	
33.	<p>Monitoring trofii jezior w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tlen rozpuszczony;</li> <li>– średnie nasycenie tlenem hypolimnionu;</li> <li>– odczyn pH;</li> <li>– przewodność właściwa;</li> <li>– chlorofil a;</li> <li>– azot ogólny;</li> <li>– fosfor ogólny;</li> <li>– zawiesina ogólna;</li> <li>– BZT5;</li> <li>– ChZTCr;</li> <li>– twardość ogólna;</li> <li>– charakterystyka zasięgu i warunków propagacji; promieniowania fotosyntetycznie aktywnego w słupie wody;</li> <li>– rzeczywisty zasięg strefy eufotycznej;</li> <li>– współczynnik tłumienia światła dla strefy eufotycznej.</li> </ul> <p>W piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Jeziora: Niedzięgiel, Powidzkie, Budzisławskie, Anastazewo, Wilczyńskie, Ostrowskie, Kownackie, Wójcińskie, Rusin, Kosewskie, Wierzbiczańskie, Białe, Buczek, Modrze, Słowikowo, Jezioro Skubarczewskie.</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
34.	<p>Monitoring trofii jezior w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tlen rozpuszczony;</li> <li>– średnie nasycenie tlenem hypolimnionu;</li> <li>– odczyn pH;</li> <li>– przewodność właściwa;</li> <li>– chlorofil a;</li> <li>– azot ogólny;</li> <li>– fosfor ogólny;</li> <li>– zawiesina ogólna;</li> <li>– BZT5;</li> <li>– ChZTCr;</li> <li>– twardość ogólna;</li> <li>– charakterystyka zasięgu i warunków propagacji; promieniowania fotosyntetycznie aktywnego w słupie wody;</li> <li>– rzeczywisty zasięg strefy eufotycznej;</li> <li>– współczynnik tłumienia światła dla strefy eufotycznej.</li> </ul> <p>Corocznie, począwszy od drugiego</p>	<p>Jezioro Suszewskie</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	roku obowiązywania planu zadań ochronnych.		
35.	Monitoring ciągłości strefy buforowej, tj. szuwaru oraz zarośli pod kątem występowania nielegalnych pomostów, zabudowy brzegów bądź wycinki buforu z utworzeniem nielegalnych dojsć do wody, kąpielisk i plaż. W piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jeziora: Niedzięgiel, Powidzkie, Budzislawskie, Anastazewo, Wilczyńskie, Ostrowskie, Kownackie, Wójcińskie, Rusin, Kosewskie, Wierzbiczańskie, Białe, Buczek Modrze, Słowikowo, Skubarczewskie.	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
36.	Monitoring efektów biomanipulacji w zakresie ichtiofauny – odłow kontrolne. Wyniki odłow kontrolnych będą podstawą aktualizacji struktury zarybień w ramach biomanipulacji. W piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jeziora: Kosewskie, Wójcińskie, Ostrowskie, Rusin, Wierzbiczańskie, Białe, Buczek, Modrze, Słowikowo, Skubarczewskie	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
37.	Monitoring trofii cieków dopływających do jezior w następującym zakresie: – tlen rozpuszczony, – azot ogólny, – fosfor ogólny, – zawiesina, – BZT5. W piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Cieki dopływające do jezior: Kosewskiego, Wierzbiczańskiego, Słowikowo, Skubarczewskiego	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
38.	Monitoring trofii cieków dopływających do jezior w następującym zakresie: – tlen rozpuszczony, – azot ogólny, – fosfor ogólny, – zawiesina, – BZT5. Corocznie, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Jezioro Suszewskie	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Przez program rolno-środowiskowo-klimatyczny należy rozumieć działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków realizowane z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Podział na działania obowiązkowe i fakultatywne dotyczy tylko gospodarstw rolnych; w innym przypadku należy wykonywać działania fakultatywne.

Numeracja wydziałów leśnych na podstawie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Gniezno na lata 2008–2017, zatwierdzonego decyzją Ministra Środowiska z dnia 29.05.2009 r., znak: DL-lpn-611-45/1210/09 oraz dla Nadleśnictwa Miradz na lata 2006–2015, zatwierdzonego decyzją Ministra Środowiska dnia 15.05.2006 r., znak: DLOPiK-L-lp-611-39/06.