

Załącznik nr 3
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2022 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Bobolickie Jeziora Lobeliowe PLH320001

Załącznik nr 5
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1.	3110 Jeziora lobeliowe	Zainicjowanie działań w celu ograniczenia lub wyłączenia jeziora z sieci melioracyjnej - na podstawie wyniku monitoringu wody zdecydować o potrzebie budowy dodatkowych zastawek lub konserwacji istniejących. Okres obowiązywania planu.	Jezioro Kiełpino	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2.	3110 Jeziora lobeliowe	Zainicjowanie działań w celu ograniczenia użytkowania rybackiego, stosowania wyłącznie urządzeń stawnych, po wygaśnięciu obowiązujących operatów rybackich lub w momencie tworzenia nowych (w przypadku ogłoszenia przez Dyrektora RZGW w Poznaniu i w Szczecinie nowych konkursów ofert na użytkowanie rybackie). Okres obowiązywania planu.	Jeziora: Chlewienko I, Chlewienko II, Pniewo, Pniewki, Żubrowo, Gręboszynek, Chlewe Wielkie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
3.	3110 Jeziora lobeliowe	Zainicjowanie działań, aby po wygaśnięciu obowiązujących lub w momencie tworzenia nowych operatów rybackich (w przypadku ogłoszenia przez Dyrektora RZGW w Poznaniu lub w Szczecinie nowych konkursów ofert na użytkowanie rybackie) uwzględnić wymogi siedliska tak aby nie pogorszyć ich parametrów struktury i funkcji m.in. wykluczenie zarybiania akwenów rybami	Jeziora: Chlewienko I, Chlewienko II, Pniewo, Pniewki, Żubrowo, Gręboszynek, Chlewe Wielkie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

		gatunków obcych oraz rybami gatunków obcych siedliskowo (za gatunki te uważa się ryby karpiowate i sandacze). Okres obowiązywania planu.		
4.	3110 Jeziora lobeliowe	Zainicjowanie działań w celu ograniczenia użytkowania wędkarskiego - bez stosowania zanęt ryb (w przypadku ogłoszenia przez Dyrektora RZGW w Poznaniu lub w Szczecinie nowych konkursów ofert na użytkowanie rybackie). Okres obowiązywania planu.	Jeziora: Chlewienko Pierwsze, Chlewienko Drugie, Pniewo, Pniewki, Żubrowo, Gręboszynek, Chlewe Wielkie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
5.	3110 Jeziora lobeliowe	Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska - nie wykonywanie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników (wyłączyć strome zbocza i zachować 30 m strefę buforową licząc od krawędzi utworów hydrogenicznych związanych z jeziorem i gruntu mineralnego); prowadzenie zalesień zgodnych z występującymi w pobliżu zbiorników siedliskami leśnymi. Okres obowiązywania planu.	Jeziora: Kiełpino, Głębokie, Piekiełko I, Szare, Chlewe Wielkie, Pniewo, Chlewienko Pierwsze, Chlewienko Drugie, Pniewki, Żubrowo, Racze, Greboszynek, bezimienne k. wsi Linowo	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	Zainicjowanie działań, aby po wygaśnięciu obowiązujących lub w momencie tworzenia nowych operatów rybackich (w przypadku ogłoszenia przez Gminę Biały Bór nowych konkursów ofert na użytkowanie rybackie),-uwzględniać wymogi siedliska tak aby nie pogorszyć ich parametrów struktury i funkcji poprzez: <ul style="list-style-type: none"> – przebudowę struktury rybostanu przez zwiększenie udziału drapieżnych i zmniejszenie udziału planktonożernych karpiowatych i roślinożernych; – odłowy regulacyjne gatunków ryb planktonożernych, karpiowatych i roślinożernych (w tym eliminacja gatunków obcych) i zarybianie rybami drapieżnymi; – minimalną wielkość odłowów 30 kg/ha; – zarybianie podchowanim narybkiem letnim szczupaka i sandacza (do minimum 10 cm długości) lub narybkiem jesiennym w ilości: szczupak 200 szt./ha; 	Jeziora eutroficzne w obszarze: Grębosz, Przybyszewko, Trzebień, Trzebień Wielki, Trzebień Średni, Trzebień Mały, Piekiełko II.	Dzierżawca jeziora lub użytkownik rybacki w oparciu o operat rybacki lub na podstawie umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie

		<ul style="list-style-type: none"> – niestosowanie zanęt; – stosowanie wyłącznie sieci stawnych. <p>Okres obowiązywania planu.</p>		
7.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska poprzez niewykonywanie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników (zachować 50 m strefę buforową licząc od krawędzi utworów hydrogeniczných związanych z jeziorem i gruntu mineralnego) lub uznanie lasów na stokach zlewni bezpośredniej za wodochronne; prowadzenie zalesień zgodnych z występującymi w pobliżu zbiorników siedliskami leśnymi.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Strefa buforowa jezior: Grębosz, Piekiełko Drugie, Trzebień, Trzebień Mały, Trzebień Średni, Trzebień Wielki, Kacze, Przybyszewko	Właściwy miejscowo nadleśniczy
8.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>Zainicjowanie działań w celu wyłączenia jezior dystroficznych z użytkowania wędkarskiego i rybackiego.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Wszystkie jeziora dystroficzne w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska - nie wykonywanie rębni zupełnych w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników (50 m strefa buforowa); prowadzenie zalesień zgodnych z występującymi w pobliżu zbiorników siedliskami leśnymi.</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Wszystkie jeziora dystroficzne w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
10.	<p>7110 *Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>)</p>	<p>Usunięcie ekspansywnych drzew i krzewów – usunięcie drewna poza powierzchnię płatów siedlisk.</p> <p>Okres obowiązywania planu (tj. do 31.03.2024 r.).</p>	<p>Wszystkie płaty siedlisk w obszarze, a w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Siedlisko 7110: Nadl. Bobolice Leśn. Łanki wyd. 396c, 399a, 400b oraz Leśn. Zarzewie wyd. 476f 2) Siedlisko 7140: Nadl. Bobolice Leśn. Łanki wyd. 396c; Leśn. 	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Nadleśniczym Nadleśnictwa Bobolice

			Zarzewie wyd. 404t; Leśn. Ruda wyd. 534b oraz Leśn. Żubrowo wyd. 530l, 542Aa.	
11.	<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)</p>	<p>Zachowanie martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk (za wyjątkiem koniecznych zabiegów ochrony lasu).</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Wszystkie płaty siedliska w obrębie obszaru Natura 2000	Właściwy miejscowo nadleśniczy
12.	<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)</p>	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska - podczas prowadzonych prac w drzewostanach rębnych i przeszlórębnych, co najmniej 5% powierzchni każdego wydzielenia o powierzchni przekraczającej 1 ha trwale wykluczać z realizacji zabiegów (zawsze nie mniej niż 0,1 ha). Powierzchnie takich przestojów powinny być podczas sporządzania planu urządzania lasu wyodrębniane jako kępy. Płaty te należy wyznaczać bez wskazówki gospodarczej w miejscach z zachowaną roślinnością typową dla siedliska oraz w taki sposób, by przestoje z sąsiadujących wydziałów tworzyły w miarę możliwości zwarte płaty. Pozostawiać strefy ekotonowe wokół oczek wodnych i bagienek. W gospodarce stosować rębnie złożone (za wyjątkiem drzewostanów świerkowych i z przewagą świerka, które należy użytkować rębnią zupełną).</p> <p>Okres obowiązywania planu.</p>	Wszystkie płaty siedliska w obrębie obszaru Natura 2000	Właściwy miejscowo nadleśniczy
13.	91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Prowadzenie gospodarki leśnej z uwzględnieniem potrzeb ochrony siedliska - utrzymanie wyłączenia z prowadzenia gospodarki leśnej. Okres obowiązywania planu.	Wszystkie płaty siedliska w obrębie obszaru	Właściwy terytorialnie nadleśniczy
14.	91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> ,	Zachowanie właściwego stanu uwodnienia torfowiska - w razie potrzeby (na podstawie wskazań monitoringu) budowa	Brzezina bagienna przy	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na

	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne	dodatkowych zastawek umożliwiających regulację przepływu wody lub przegród trwale blokujących odpływ wody z torfowiska. Okres obowiązywania planu.	jeziorze Kiełpino Małe	podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntu
15.	1042 Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	Zachowanie właściwego stanu uwodnienia torfowiska - budowa zastawek na rowach melioracyjnych, z możliwością regulacji przepływu wody, według wskazań monitoringu. Okres obowiązywania planu.	Zbiorniki dystroficzne na SW od jeziora Kiełpino	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntu
16.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Zainicjowanie działań w celu dostosowania gospodarki rolniczej do wymogów gatunku i jego siedliska z ograniczeniem stosowania pestycydów w pasie 100 m od siedlisk kumaka. Okres obowiązywania planu	Grunty rolne sąsiadujące ze stanowiskami kumaka zlokalizowanymi w granicach użytku ekologicznego w Nadl. Bobolice Leśn. Łanki wydz. 399a oraz w obrębie niewielkiego jeziora na dz. nr 7/1 obr. Trzebień oraz 328/1 obr. Drzewiany gm. Bobolice.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
17.	3110 Jeziora lobeliowe 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> 3160 Naturalne, zbiorniki wodne 7110 *Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>) 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>) 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario</i>	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych obszaru Natura 2000 oraz potrzeb właściwego użytkowania terenu dla zachowania we właściwym stanie przedmiotów ochrony - wykłady, prelekcje, warsztaty prezentujące wartości przyrodnicze obszaru Natura 2000, włączanie przedstawicieli lokalnych społeczności w działania związane z ochroną obszaru Natura 2000. Tablice informacyjne i edukacyjne o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000. Okres obowiązywania planu.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntu

	<p><i>glandulosae- Fagenion, Galio odorati-Fagenion)</i></p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)</p> <p>91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i></p> <p>1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i></p>			
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji działań ochronnych				
18.	<p>3110 Jeziora lobeliowe</p> <p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i></p> <p>3160 Naturalne, zbiorniki wodne</p> <p>7110 *Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio- Caricetea</i>)</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae- Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)</p>	<p>Monitoring w oparciu o metodykę GIOŚ.</p> <p>W 10 roku obowiązywania planu</p>		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

<p>91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne</p> <p>1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i></p> <p>1042 Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)</p>			
---	--	--	--