

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE  
z dnia .....2016 r.**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Myśliborskie PLH320014**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Myśliborskie PLH320014 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1656), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

Radosław Grzegorzczuk

---

<sup>1)</sup> Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2016 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Myśliborskie PLH320014

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	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</b>				
1.	6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )  6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Usunięcie nasadzeń, młodych drzew oraz krzewów w obrębie zarastających płatów siedliska. <del>W możliwie krótkim terminie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia</del> <u>W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.</u>	Zarastające kompleksy łąk przy jeziorach Chłop, Łubie, Sitno Wielkie, Będzin i Jezierzycza.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów <sup>21</sup>
<del>2.</del>	<del>6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)</del>	<del>Likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci i gruzu. W możliwie krótkim terminie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia.</del>	<del>Nielegalne wysypiska w okolicy jeziora Łubie (działka nr 398/23 obręb Dąbrowa) i Sitno Wielkie (działki 267/3 i 267/4 obręb Załęże)</del>	<del>Gmina Kozielice, Gmina Myślibórz</del>
<del>23.</del>	<del>7210* Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>)</del>	<del>Odstąpienie i poszerzenie luk w obrębie zalesionych i zarośniętych płatów siedliska (marzycowisk). W możliwie krótkim terminie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia</del> <u>W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.</u>	<del>Zarastające marzycowiska przy jeziorze Sitno Wielkie (działki nr 42 i 160 obręb Sitno)</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów<sup>21</sup></del>
<del>34.</del>	<del>7210* Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Schoenetum nigricantis</i>)</del>	<del>Usunięcie części drzew oraz krzewów w obrębie zachowanych płatów kłociowisk i marzycowisk. Eksperymentalne koszenie części płatów siedliska (kłociowisk i marzycowisk). W możliwie krótkim terminie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia</del> <u>W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.</u>	<del>Wybrane i zweryfikowane przez eksperta płaty kłociowisk zagrożone sukcesją (w stanie U1 i U2)</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów<sup>21</sup></del>
<del>45.</del>	<del>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</del>	<del>Co najmniej jednorazowe najlepiej ręcznie (także z użyciem motokosy) wykoszenie płatów z zabranieniem biomasy poza płat. W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO poczynając od drugiego roku obowiązywania niniejszego zarządzenia.</del>	<del>Płaty mechowisk przy jeziorze Łubie i Sitno Wielkie</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów<sup>21</sup></del>
<b>Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania</b>				
<del>56.</del>	<del>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></del>	<del>Zapewnienie odprowadzenia ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych lub kanalizacji. Nie dopuszczenie do stosowania oczyszczalni przydomowych w obiektach sąsiadujących z jeziorami. Utrzymanie dostępu do jeziora w miej-</del>	<del>Otoczenie wszystkich jezior w obszarze Natura 2000, w tym miejscowości</del>	<del>Gmina Kozielice, Gmina Lipiany, Gmina Myślibórz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz</del>

	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	scach obecnie zorganizowanych, przy pełnej ochronie roślinności strefy brzegowej jezior na pozostałych odcinkach. <del>Ewentualne przeznaczanie dalszych terenów w obszarze Natura 2000 i jego bezpośrednim sąsiedztwie do zabudowy, w tym rekreacyjnej i sportowej powinno być poprzedzone opracowaniem planu ochrony dla odpowiedniego fragmentu obszaru Natura 2000 i przyległych ekosystemów. Zabudowę oraz infrastrukturę turystyczną i sportową należy ograniczyć do terenów poza płacami siedlisk i innych użytków zielonych. Działanie ciągłe.</del>	sąsiadujące z ostoją: Załęże, Czólnów, Otaków, Głazów, Podłążek, Mironów, Osetna, Przywodzie, Sitno, Tetyń, a przede wszystkim Derczewo	
<u>67.</u>	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Program ograniczający eutrofizację ze źródeł rolniczych obejmujący coroczne sporządzanie bilansu azotu, planu nawożenia oraz rejestru nawożenia <u>dopuszczający nawożenie w okresie od kwietnia do września. W przypadku produkcji nawozów naturalnych lub kiszonek gromadzenie ich z wykorzystaniem bezpiecznych dla środowiska urządzeń gromadzenia o pojemności &gt; 6 miesięcznej produkcji. Nie nawożenie w grudniu, styczniu i lutym, a nawozami mineralnymi także w październiku listopadzie i marcu.</u> Pozostawienie stref nieużytkowanych rolniczo <u>o szerokości</u> co najmniej 5 m od wszystkich oczek wodnych, cieków i rowów, <u>oraz stref związanych z nawożeniem nie stosowanie nawozów naturalnych ani mineralnych na odległość o szerokości</u> co najmniej 20 m od oczek wodnych, cieków i rowów. <u>Działanie ciągłe.</u>	Cała zlewnia jezior: Grochacz, Chłop, Celno i Sitno Wielkie.	Użytkownicy i właściciele gruntów <sup>2)+</sup>
<u>78.</u>	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Wykorzystanie łak na południe od jeziora Derczewskiego jako tymczasowego bufora silnie zanieczyszczonych wód płynących do jeziora Grochacz. Na Kanale Czólnów należy zainstalować system przegrodzeń skierowujący zanieczyszczone wody na łaki, w celu zatrzymania części biogenów. Na południowo-wschodnim skraju działki należy umożliwić powrót wód do kanału. <u>W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.</u>	Działki 318/29 oraz 322 obręb Derczewo, gmina Myślibórz	Gmina Myślibórz w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
<u>89.</u>	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic <i>Charetea</i>  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Zabezpieczenie buforującej funkcji łak wokół jezior poprzez ich użytkowanie jako trwałe użytki zielone: niezaorywanie i niewłączanie do płodozmianu. <u>Działanie ciągłe.</u>	Wszystkie użytki zielone (klasoużytki: łąka, pastwisko, nieużytek) w otoczeniu (zlewni bezpośredniej) jezior w obszarze Natura 2000.	Właściciele i użytkownicy gruntów <sup>2)+</sup>
<u>940.</u>	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic	Po wygaśnięciu obowiązującego operatu rybackiego uzupełnienie kolejnego o następujące zapisy: nie zarybianie gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w	Jeziora w obszarze Natura 2000.	Użytkownicy rybacy/ organy opiniujące operaty rybackie

	<p>nic <i>Charetea</i></p> <p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	tym karpem, rekomendowane zarybianie jeziora rybami drapieżnymi.		
10+	<p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i></p> <p>3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i></p>	<p>Utrzymanie jako nieużytkowanych lasów strefy brzegowej jezior, leżących w działkach ewidencyjnych jezior. <u>Działanie ciągłe.</u></p>	Jeziora w obszarze Natura 2000.	Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
11+	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u> zachowanie siedliska przyrodniczego, utrzymanie kośnego, <u>kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego</u> użytkowania powierzchni. <u>Obowiązkowe zebranie siana.</u> <u>Fakultatywne:</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowego (lub <u>jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego finansowego rolno-środowiskowo-klimatycznego</u>), ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510, w tym: nie stosować podsiewania, nawożenia i odwadniania. 1-2 pokosy rocznie, (od 01.06 do 31.10) z corocznym pozostawieniem 20% powierzchni nieskoszonej (co roku innej). <u>Obowiązkowe zebranie siana.</u></p>	Wszystkie łąki świeże w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów <sup>24</sup>
12+	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	<p><u>Obligatoryjne:</u> zachowanie siedliska przyrodniczego, utrzymanie kośnego, <u>kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego</u> użytkowania powierzchni. <u>Obowiązkowe zebranie siana.</u> <u>Fakultatywne:</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub <u>jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego finansowego rolno-środowiskowo-klimatycznego</u>), ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410, w tym: nie stosować podsiewania, nawożenia i odwadniania. Jeden pokos rocznie, (od 15.09 do 31.10) całej powierzchni przez pierwsze 2 lata, następnie z corocznym pozostawieniem 30% powierzchni nieskoszonej (co roku innej). <u>Obowiązkowe zebranie siana.</u></p>	Wszystkie łąki trzęślicowe w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów <sup>24</sup>
13+	7210* Torfowiska naskredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum</i> )	Zapobieganie nadmiernym zalewom wodami eutroficznymi jeziora Łubie poprzez utrzymanie pełnej drożności kanału Będzińskiego (odcinek Myśli między j. Łubie	Jezioro Łubie oraz kanał Będziński (odcinek Myśli	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w porozumieniu z Regionalnym Dyrekto-

	nigricantis) 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	a j. Myśliborskim).	między j. Łubie a j. Myśliborskim).	rem Ochrony Środowiska w Szczecinie
14+ 5.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk  3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<u>Zainicjowanie kontroli</u> kontrola legalności i prawidłowości wykonania znacznych pogłębień rowów melioracyjnych w zlewni bezpośredniej jeziora Sitno Wielkie. <del>W możliwie krótkim terminie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia</del> <u>W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.</u>	Pogłębione i świeżo wykonane rowy w granicy działki 521/14 obrębu Załęże, 113/37 obrębu Sitno	<del>Starosta Myśliborski</del> <u>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</u>
15+ 6.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<u>Stopniowe zamykanie sieci melioracyjnej poprzez dopuszczanie do naturalnych procesów zamulania i zarastania rowów znajdujących się w obrębie mechowisk i w otoczeniu płatów siedliska (do 50 m), za wyjątkiem przeciwdziałania sytuacjom zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia. Działanie ciągłe. Nie tworzenie nowych urządzeń melioracji szczegółowej oraz rezygnacja z odmulaniania istniejących w obrębie płatów mechowisk i ich bezpośrednim sąsiedztwie (do 50 m).</u>	Płaty mechowisk oraz ich bezpośrednie sąsiedztwo <u>(do 50 m)</u> .	Właściciele i użytkownicy gruntów <sup>24</sup>
16+ 7.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantyki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)  91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Pozostawianie, podczas wszystkich cięć rębných: - strefy ekotonowej o szerokości odpowiadającej około 1-2 wysokościom drzewostanów (buczyn i grądów) wzdłuż jezior, krawędzi łągów i lasów bagiennych, strumieni; - strefy ekotonowej w buczynach i grądach wokół oczek wodnych i bagienek, będących siedliskami przyrodniczymi lub siedliskami zwierząt – przedmiotów ochrony.	Wszystkie wydzielania z płatami siedlisk leśnych 9130, 9160, 91E0 oraz 91F0 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
17+ 8.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )  9160 Grąd subatlantyki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )  91E0 Łęgi wierzbowe,	1) Pozostawiać w lesie martwe drzewa wydzielające się naturalnie (obumierające, wiatrowały, wiatrołomy), a także okazałe stare drzewa tzw. biocenotyczne (dziuplaste, z próchnowiskami, zahubione) z dopuszczeniem interwencji: a) polegającej na powalaniu martwych drzew w pobliżu dróg i wyznaczonych szlaków pieszych oraz usuwaniu kłód z dróg i szlaków,	Wszystkie wydzielania z płatami siedlisk leśnych 9130, 9160, 91E0 oraz 91F0 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

	<p>topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	<p>b) w przypadku wydzielenia się drzew na powierzchni &gt;5 arów (np. w wyniku zaburzeń naturalnych, klęsk naturalnych), zostawić należy co najmniej 20% drzew (nie mniej niż 5 sztuk) w celu odbudowy zasobów martwego drewna i tworzenia skupień martwych drzew.</p> <p>2) Zaleca się zostawiać w lesie odpady pozrębowe (nie wypalać, nie zrzucać do mokradeł, źródlisk i zbiorników), z dopuszczeniem zaspokajania potrzeb lokalnej społeczności.</p> <p>3) Unikać składowania i przetrzymywania ściętego drewna przeznaczonego do wywózki, w okresie rójki owadów (od 15 maja do 31 sierpnia) zwłaszcza w miejscach nasłonecznionych, w odległości do 150 m od granic rezerwatów oraz ostoi ksylobiontów.</p>		
184-9.	<p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>)</p> <p>9160 Grąd subatlantyki (<i>Stellario Carpinetum</i>)</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	Pozostawienie bez wskazówki gospodarczej najlepiej zachowanych płatów drzewostanów jako powierzchni referencyjnych siedliska	<p>Wydzielenia: 309i, 309j, 309f, 309g, 309m, 60h, 72j, 65c, 75g, 76b, 82f (cz. S o pow. ok. 1 ha), 86b, 86c, 84d, 66b-99 (z wyłączeniem strefy przy drodze o szerokości 50 m, w 2014 r. do wykonania trzebież późna), 76d.</p>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony</b>				
192-0.	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanowisk sójki gruboskorupowej w obszarze <del>_, począwszy od drugiego roku W</del> <u>pierwszej połowie okresu</u> obowiązywania niniejszego zarządzenia.	Wszystkie wody w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
202-1.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselli</i>	Zlecenie ekspertyzy (opartej na 3-letnich badaniach) dotyczącej wpływu różnych poziomów lustra wody w jeziorze Tchrzyno na stan populacji oraz siedliska lipiennika (rozpoczęcie badań <del>optymalnie w drugim roku w</del> <u>pierwszej połowie okresu</u> obowiązywania niniejszego zarządzenia). Wyniki przeprowadzonych badań (m.in.: pomiary niwelacyjne, monitoring hydrologiczny stanów wód powierzchniowych i podziemnych, jednoczesne pomiary pH oraz EC wody w jeziorze oraz na siedlisku lipiennika) należy wykorzystać w celu ustalenia optymalnego poziomu piętrzenia wody w jeziorze.	Rezerwat Tchrzyno	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>



Działania dotyczące monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
<del>212</del> 2.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o powierzchni 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płatów)	Wszystkie płaty siedliska poddane zabiegom ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>222</del> 3.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o powierzchni 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płatów)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>232</del> 4.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o powierzchni 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płatów)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>242</del> 5.	7210* Torfowiska naskredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o powierzchni 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płatów)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>252</del> 6.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Ocena efektów przeprowadzonych zabiegów na stałych powierzchniach o powierzchni 10x10m poprzez wykonanie zdjęcia fitosocjologicznego przed zabiegiem oraz rok i 3 lata po zabiegu (od 1 do 3 zdjęć w zależności od wielkości płatów)	Wszystkie płaty siedlisk poddane zabiegom ochrony czynnej.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony				
<del>262</del> 7.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <del>co 3 lata</del> w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>272</del> 8.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <del>co 3 lata</del> w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>282</del> 9.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <del>co 3 lata</del> w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>292</del> 10.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <del>co 3 lata</del> w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>302</del> 11.	7210* Torfowiska naskredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <del>co 3 lata</del> w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>312</del> 12.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, tu-	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <del>co 3 lata</del> w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-</del>

	rzycowisk i mechowisk	<del>lata</del> )	Natura 2000.	<del>kowe, organizacje poza-rządowe</del>
<del>323</del> 3.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odora-ti-Fagenion</i> )	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ, a do czasu jej opublikowania wg metodyki określonej w publikacji Niezbędnik Leśnika (Pawlaczyk P. 2008. Wydawnictwo Klubu Przyrodników. Świebodzin) ( <u>w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku</u> <del>e</del> <u>o 3 lata</u> )	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-kowe, organizacje poza-rządowe</del>
<del>333</del> 4.	9160 Grąd subatlantyc-ki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <u>w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku</u> <del>e</del> <u>o 3 lata</u> )	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-kowe, organizacje poza-rządowe</del>
<del>343</del> 5.	91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Popule-tum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <u>w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku</u> <del>e</del> <u>o 3 lata</u> )	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-kowe, organizacje poza-rządowe</del>
<del>353</del> 6.	91F0 Łęgowe lasy dę-bowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ ( <u>w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku</u> <del>e</del> <u>o 3 lata</u> )	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-kowe, organizacje poza-rządowe</del>
<del>363</del> 7.	1032 Skójką grubosko-rupowa <i>Unio crassus</i>	Monitoring stanu gatunku i stanu jego siedlisk wg metodyki GIOŚ ( <u>w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku</u> <del>e</del> <u>o 3 lata</u> )	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000, rozpoznane podczas inwentaryzacji	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-kowe, organizacje poza-rządowe</del>
<del>37.</del>	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselli</i>	Monitoring stanu gatunku i stanu jego siedlisk wg metodyki GIOŚ ( <u>w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku</u> <del>e</del> <u>o 3 lata</u> )	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki nau-kowe, organizacje poza-rządowe</del>

<sup>24</sup> Właściciele lub posiadacze gruntów (na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości), a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000



Załącznik nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2016 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Myśliborskie PLH320014

Załącznik nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 31 marca 2014 r.

Wskazania do zmian w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Myślibórz, w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipiany, w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice oraz w uchwale Nr XIV/193/2005 Rady Gminy Kozielice z dnia 25 sierpnia 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar obrębu Załęże, gminy Kozielice (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 81, poz. 1687), dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Myślibórz przyjęte uchwałą Nr LVI/330/2008 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 24 czerwca 2008 r., zmienione uchwałą Nr LXV/511/2010 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 28 czerwca 2010 r.	<p><u>Ewentualne przeznaczenie dalszych terenów w obszarze Natura 2000 i jego bezpośrednim sąsiedztwie pod zabudowę, w tym rekreacyjną i sportową należy ograniczyć do terenów poza płacami siedlisk i innych użytków zielonych.</u></p> <p>Ewentualna zabudowa oraz infrastruktura turystyczna w obrębie terenów „usług sportu” oraz „usług turystyki” na zachodnim brzegu jeziora Chłop powinny być ograniczone do gruntów poza granicami obszaru Natura 2000.</p> <p><del>Rozwój zabudowy i infrastruktury rekreacyjno-turystycznej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego.</del> Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty <u>przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi</u>, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki <u>lub podłączone do zbiorczej kanalizacji</u>. Zabudowę na obszarze terenów „zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej” we wschodniej części miejscowości Sitno należy poprzedzić kanalizacją działek.</p>
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipiany przyjęte uchwałą Nr XI/87/99 Rady Miejskiej w Lipianach z dnia 9 grudnia 1999 r., zmienione uchwałą Nr XXI/167/2008 Rady Miejskiej w Lipianach z dnia 1 grudnia 2008 r.	<p><u>Ewentualne przeznaczenie dalszych terenów w obszarze Natura 2000 i jego bezpośrednim sąsiedztwie pod zabudowę, w tym rekreacyjną i sportową należy ograniczyć do terenów poza płacami siedlisk i innych użytków zielonych.</u></p> <p>Ewentualna zabudowa oraz infrastruktura turystyczna w obrębie „Terenów usług sportu i rekreacji, usług obsługi turystyki” na północnym brzegu jeziora Będzin (Bandyń) oraz na wschodnim brzegu jeziora Grochacz powinna być ograniczone do gruntów poza granicami obszaru Natura 2000.</p> <p><del>Rozwój zabudowy i infrastruktury rekreacyjno-turystycznej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego.</del> Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty <u>przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi</u>, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki <u>lub podłączone do zbiorczej</u></p>

		<u>kanalizacji</u> . Zabudowę na obszarze „Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z towarzyszeniem usług” wokół miejscowości Mironów należy poprzedzić kanalizacją działek.
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice przyjęte uchwałą Nr XV/261/2001 Rady Gminy Kozielice z dnia 28 grudnia 2001 r., zmienione uchwałami: Nr XV/125/2004 z dnia 23 września 2004 r., Nr XXIII/186/2005 z dnia 07 lipca 2005 r., Nr IX/52/2007 z dnia 23 października 2007 r., Nr XXVIII/195/2010 z dnia 18 marca 2010 r. i Nr XXVIII/196/2010 z dnia 18 marca 2010 r.	<p><u>Ewentualne przeznaczanie dalszych terenów w obszarze Natura 2000 i jego bezpośrednim sąsiedztwie pod zabudowę, w tym rekreacyjną i sportową należy ograniczyć do terenów poza płacami siedlisk i innych użytków zielonych.</u></p> <p>Ewentualna zabudowa lub budowa infrastruktury turystycznej w granicach „strefy turystycznej turystyki pobytowej-przyjeziornej” w okolicy Załęża powinna być ograniczona do gruntów poza granicami obszaru Natura 2000. <del>Rozwój zabudowy i infrastruktury rekreacyjno-turystycznej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego.</del></p> <p>Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty <u>przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi</u>, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki <u>lub podłączone do zbiorczej kanalizacji</u>.</p> <p>Ewentualna zabudowa w strefie planowanych „terenów zabudowy rekreacyjnej” w granicach obszaru Natura 2000 w okolicy Załęża, bezpośrednio na zachodnim brzegu jeziora Sitno Wielkie powinna być poprzedzona kanalizacją działek. <del>Rozwój zabudowy powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego.</del></p>
4.	Uchwała Nr XIV/193/2005 Rady Gminy Kozielice z dnia 25 sierpnia 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar obrębu Załęże, gminy Kozielice (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 81, poz. 1687)	<p><u>Ewentualne przeznaczanie dalszych terenów w obszarze Natura 2000 i jego bezpośrednim sąsiedztwie pod zabudowę, w tym rekreacyjną i sportową należy ograniczyć do terenów poza płacami siedlisk i innych użytków zielonych</u></p> <p>Ewentualna zabudowa lub budowa infrastruktury turystycznej w granicach „terenu rekreacji z zabudową letniskową” oraz „terenów sportowo-rekreacyjnych” w okolicy Załęża powinna być ograniczone do gruntów poza płacami siedlisk przyrodniczych. <del>Rozwój zabudowy i infrastruktury rekreacyjno-turystycznej w obszarze Natura 2000 powinien każdorazowo być poprzedzony pełną procedurą oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego.</del></p> <p>Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty <u>przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi</u>, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki lub zostać podłączone do <u>zbiorczej kanalizacji</u>. Planując infrastrukturę należy brać pod uwagę rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych, szczególnie w strefie brzegowej jeziora.</p>