



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 9 lutego 2017 r.

Poz. 695

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 8 lutego 2017 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 2016 r. poz. 2134, ze zm.¹⁾) 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 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzczak

¹⁾ Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 i z 2016 r. poz. 2249 oraz 2260.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 08 lutego 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Myśliborskie PLH320014

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> E01.03 - Rozwój zabudowy rekreacyjnej i siedliskowej na brzegach jezior i związane z tym konsekwencje (wydeptywanie roślinności brzegowej, niszczenie roślinności ramienicowej i wzrost trofii wskutek zwiększonej presji na użytkowanie jezior). E01.04 - Rozwój infrastruktury rekreacyjno-turystycznej zarówno w granicach obszaru Natura 2000, jak i w jego najbliższym sąsiedztwie (zagrożenie szczególnie istotne ze względu na stosunkowo niewielką powierzchnię obszaru i przebieg granic w bliskiej odległości od wrażliwych siedlisk). H01.05 - Bezpośredni spływ nawozów z pól wokół jeziora oraz poprzez system drenaży i rowów. Pośredni spływ nawozów z pól głównie przez wodę niesioną z innych zbiorników. H01.08 - Ścieki komunalne z rozproszonych źródeł (budynki mieszkalne i rekreacyjne) dostające się do jezior twardowodnych także pośrednio, z innych jezior. G05.01 - Intensywne wydeptywanie brzegów przez wędkarzy i kąpiących się. K02.01 - Narastanie pła i szuwaru na strefie brzegowej jeziora. K02.03 - Postępująca eutrofizacja związana z rozkładem nagromadzonej materii organicznej.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> F01.01 - Intensyfikacja hodowli ryb zarybianie gatunkami niesprzyjającymi siedlisku (amur, karp).</p>
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami <i>Nymphaeion, Potamion</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> E01.03 - Rozwój zabudowy rekreacyjnej i siedliskowej na brzegach jezior i związane z tym konsekwencje (wydeptywanie roślinności brzegowej, niszczenie roślinności wodnej i wzrost trofii wskutek zwiększonej presji na użytkowanie jezior). E01.04 - Rozwój infrastruktury rekreacyjno-turystycznej zarówno w granicach obszaru Natura 2000, jak i w jego najbliższym sąsiedztwie (zagrożenie szczególnie istotne ze względu na stosunkowo niewielką powierzchnię obszaru i przebieg granic w bliskiej odległości od wrażliwych siedlisk). G05.01 - Intensywne wydeptywanie brzegów przez wędkarzy i kąpiących się. H01.05 - Bezpośredni spływ nawozów z pól poprzez system drenaży i rowów, stopniowe zaorywanie łąk wokół jeziora pełniących funkcję naturalnego bufora. Pośredni spływ nawozów z pól głównie przez wodę niesioną z innych zbiorników.</p>

		<p>H01.08 - Ścieki komunalne z rozproszonych źródeł (budynki mieszkalne i rekreacyjne) dostające się do jezior także pośrednio, z innych jezior. H06.01.02 - Ciągła emisja umiarkowanego hałasu z drogi S3.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> F01.01 - Intensyfikacja hodowli ryb zarybianie gatunkami niesprzyjającymi siedlisku (amur, karp).</p>
3.	6120 Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	U - Nieznane zagrożenie lub nacisk – nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.
4	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>)	U - Nieznane zagrożenie lub nacisk – nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.
5.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 - Brak koszenia skutkujący wkraczaniem ziołorośli, krzewów i drzew oraz ekspansją trzciny a w miejscach suchych trzcinnika oraz stopniowym ubożeniem składu gatunkowego i ustępowania cennych składników flory. A03.01 - Zbyt wczesne i intensywne koszenie w stosunku do potrzeb siedliska. A03.01 - Mulczowanie z pozostawieniem biomasy. K01.03 - Przesychanie związane z obniżaniem się poziomu wód gruntowych. E03.04 - Nielegalne wysypywanie odpadów komunalnych, bytowych, gruzu oraz słomy. E05 - Eutrofizacja siedliska w związku z uwalnianymi się z rozkładu słomy biogenami. J02 - Osuszenie płatów siedliska poprzez wykopanie głębokich rowów melioracyjnych. J02.02 - Odmulanie zbyt głębokich rowów melioracyjnych. G05.09 - Ogradzanie siatką części siedlisk. B01.01 - Zalesienie powierzchni siedliska. A02.03 - Trwałe zaoranie oraz uprawa na części płatów. H01.05 - Eutrofizacja związana ze spływami z pól. G05.01 - Wydeptywanie i niszczenie mechaniczne w obrębie terenów rekreacyjnych. E01.03 - Zabudowa rekreacyjna i siedliskowa płatów oraz ich bezpośredniego sąsiedztwa.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A03.01 - Dosiewanie gatunków wysokoprodukcyjnych oraz intensyfikacja koszenia.</p>
6.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.03 - Nieregularne koszenie, często z pozostawieniem biomasy doprowadzające do wnikania ziołorośli i gatunków nitrofilnych. A03.01 - Zaprzestanie koszenia i uruchomienie procesów sukcesji ekologicznej (zarastanie siewkami drzew i krzewów). A03.01 - Intensyfikacja koszenia, koszenie bardzo niskie (przekształcanie w trawnik). G05.09 - Ogradzanie siatką części siedlisk.</p>

		<p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> A03.03 - Dosiewanie gatunków wysokoprodukcyjnych oraz intensyfikacja koszenia. E03.01 - Zaśmiecanie; składowanie gruzu. E01.03 - Zabudowa rekreacyjna i siedliskowa płatów siedlisk oraz ich bezpośredniego sąsiedztwa. G05.01 - Wydeptywanie i niszczenie mechaniczne runi przez osoby odpoczywające nad jeziorem.</p>
7.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	<p>U - Nieznane zagrożenie lub nacisk – nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.</p>
8.	7210* Torfowiska narkedowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 - Ekspansja brzozy, kruszyny trzciny pospolitej i trzęślicy modrej; sukcesja w kierunku kadłubowych fitocenoz z trzęślicą modrą, szuwarów trzcinowych, pałkowych i łożowisk. K01.03 - Postępujące przesuszenie siedliska. J02.04.01 - Zbyt wysokie poziomy wody w jeziorach i zalewy wodami eutroficznymi powodującymi przeżyźnienie siedliska. K02.01 - Pośredni spływ nawozów z pól głównie przez wodę niesioną przez Kanał Czólnów oraz z jezior. K01.03 - Przesychanie w związku z obniżaniem się poziomu wód gruntowych. B01.01 - Częściowe zalesienie sosną. G05.01 - Wydeptywanie i niszczenie mechaniczne w obrębie nowo tworzonych mostków wędkarskich.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> G05.01 - Wydeptywanie i niszczenie mechaniczne w obrębie nowo tworzonych mostków wędkarskich. K01.03 - Zabudowa rekreacyjna i siedliskowa i wynikające z nich bezpośrednie niszczenie siedlisk oraz zwiększona presja (wydeptywanie). K02.03 - Eutrofizacja siedliska.</p>
9.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> A03.01 - Zbyt intensywne koszenie w stosunku do potrzeb siedliska. K01.03 - Przesychanie w związku z obniżaniem się poziomu wód gruntowych. K02.01 - Negatywna dla siedliska sukcesja ekologiczna przy dużych amplitudach wahań poziomów wody (przesuszenie - wkraczanie trzęślicy, nadmierne uwilgotnienie - trzciny), ubożenie gatunkowe (ustępowanie gatunków charakterystycznych). J02.04.01 - Eutrofizacja siedliska wodami powierzchniowymi z jeziora (zalewy). J02.01.02 - Przesychanie w związku z drastycznymi melioracjami terenu w sąsiedztwie płatu siedliska. K01.03 - Postępujące przesuszenie siedliska skutkujące ekspansją ziołorośli i trzciny. J02.02 - Odmulanie zbyt głębokich urządzeń melioracji szczegółowej w sąsiedztwie płatu siedliska.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> K02.01 - Sukcesja doprowadzająca do całkowitego zaniku siedliska. A03.01 - Dosiewanie gatunków wysokoprodukcyjnych oraz intensyfikacja koszenia.</p>

		E01.03 - Zabudowa rekreacyjna i siedliskowa i wynikające z nich bezpośrednie niszczenie siedlisk oraz zwiększona presja (wydeptywanie).
10.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - Neofityzacja runa. J03.01 – Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - Deficyt starych drzew i drzewostanów. B02.04 - Zubożenie zasobów martwego drewna.</p>
11.	9160 Grąd subatlantyki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - Neofityzacja runa. K01.04 - Stałe zabagnienie płatu siedliska powodujące zamieranie drzew. G05.01 - Intensywne wydeptywanie przez wędkarzy i kąpiących się. J03.01 – Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - Deficyt starych drzew i drzewostanów. B02.04 - Zubożenie zasobów martwego drewna. B07 - Eliminowanie graba z drzewostanu - protegowanie dębu szypułkowego i buka. E01.03 - Zabudowa rekreacyjna i siedliskowa i wynikające z nich bezpośrednie niszczenie siedlisk oraz zwiększona presja (wydeptywanie).</p>
12.	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)	U - Nieznane zagrożenie lub nacisk – nie określono zagrożeń z powodu nieodnalezienia siedliska w obszarze w ilości i reprezentatywności, która kwalifikowałaby to siedlisko do uznania za przedmiot ochrony.
13.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - Neofityzacja runa. J03.01 – Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska K03.01 - Obumieranie jesionu skutkujące cespityzacją i fruticetyzacją oraz zubożenie runa poprzez dominację gatunków nitrofilnych w lukach. K01.04 - Stałe zabagnienie powodujące olsowienie. G05.01 - Intensywne wydeptywanie przez wędkarzy płatów siedlisk w sąsiedztwie jezior.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - Deficyt starych drzew i drzewostanów, rębnie zupełne. B02.04 - Zubożenie zasobów martwego drewna.</p>
14.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> I01 - Neofityzacja runa. J03.01 – Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska H05.01 - Zaśmiecanie.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> B02.02 - Deficyt starych drzew i drzewostanów. B02.04 - Zubożenie zasobów martwego drewna.</p>

		B07 - Protegowanie buka, grądowanie.
15.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselli</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> K02.01 - Ekspansja trzciny pospolitej i trzęślicy modrej.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> K01.03 - Przesychanie w związku z obniżaniem się poziomu wód gruntowych. K02.01 - Stopniowa sukcesja ekologiczna w kierunku łożowisk. J02.04.01 - Zbyt wysokie poziomy wody w jeziorze i zalewy wodami eutroficznymi powodującymi przeżyźnienie siedliska.</p>
16.	1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	<p><u>Zagrożenia istniejące:</u> E01.03 - Zabudowa rekreacyjna i siedliskowa brzegów jezior Grochacz i Chłop (zarówno w obszarze Natura 2000, jak i poza jego granicami) i związane z tym konsekwencje (wydeptywanie roślinności brzegowej, niszczenie roślinności wodnej i wzrost trofii wskutek zwiększonej presji na użytkowanie jezior). H01.05 - Bezpośredni spływ nawozów z pól wokół jezior oraz poprzez system drenaży i rowów. H01.08 - Ścieki komunalne z rozproszonych źródeł (budynki mieszkalne i rekreacyjne) dostające się do jezior głównie pośrednio, z jeziora Derczewskiego. G05.01 - Intensywne użytkowanie okolic stanowiska przez wędkarzy i kąpiących się.</p> <p><u>Zagrożenia potencjalne:</u> I01 - Drapieżnictwo ze strony norki amerykańskiej uciekającej z hodowli.</p>

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 08 lutego 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Myśluborskie 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
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
1.	6410 Zmiennowilgotne 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. W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.	Zarastające kompleksy łąk przy jeziorach Chłop, Łubie, Sitno Wielkie, Będzin i Jezierzycza.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów ²⁾
2.	7210* Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Odsłonięcie i poszerzenie luk w obrębie zalesionych i zarośniętych płatów siedliska (marzycowisk). W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.	Zarastające marzycowiska przy jeziorze Sitno Wielkie (działki nr 42 i 160 obręb Sitno)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów ²⁾
3.	7210* Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>) 1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselli</i>	Usunięcie części drzew oraz krzewów w obrębie zachowanych płatów kłociowisk i marzycowisk. Eksperymentalne koszenie części płatów siedliska (kłociowisk i marzycowisk). W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.	Wybrane i zweryfikowane przez eksperta płaty kłociowisk i marzycowisk zagrożone sukcesją (w stanie U1 i U2)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów ²⁾
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Co najmniej jednorazowe najlepiej ręcznie (także z użyciem motokosy) wykoszenie płatów z zabranieniem biomasy poza płaty. W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.	Płaty mechowisk przy jeziorze Łubie i Sitno Wielkie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów ²⁾
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania³⁾				
5.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i> 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 1032 Skójką gruboskopowa <i>Unio crassus</i>	Zapobiegnięcie pogorszeniu stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk skójką gruboskopowej poprzez: - wyeliminowanie splotu zanieczyszczeń do wód jeziora poprzez zapewnienie odprowadzenia ścieków bytowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a docelowo do kanalizacji zbiorczych; - utrzymanie dostępu do jeziora w miejscach obecnie zorganizowanych, przy zachowaniu roślinności strefy brzegowej jezior na pozostałych odcinkach; Działanie ciągłe.	Otoczenie wszystkich jezior w obszarze Natura 2000.	Gmina Kozielice, Gmina Lipiany, Gmina Myślubórz, Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślubórz
6.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z pod-	Program ograniczający eutrofizację ze źródeł rolniczych obejmujący coroczne sporządzanie bilansu azotu, planu nawoże-	Cała zlewnia jezior: Grochacz, Chłop,	Użytkownicy i właściciele gruntów ²⁾

	wodnymi łąkami ramie- nic <i>Charetea</i> 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowi- skami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 1032 Skójka grubosko- rupowa <i>Unio crassus</i>	nia oraz rejestru nawożenia dopuszczający nawożenie w okresie od kwietnia do wrze- śnia. Pozostawianie stref nieużytkowanych rolniczo o szerokości co najmniej 5 m od wszystkich oczek wodnych, cieków i ro- wów, oraz stref wyłączonych z nawożenia o szerokości co najmniej 20 m od oczek wodnych, cieków i rowów. Działanie cią- głe.	Celno i Sitno Wielkie.	
7.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z pod- wodnymi łąkami ramie- nic <i>Charetea</i> 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowi- skami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 1032 Skójka grubosko- rupowa <i>Unio crassus</i>	Wykorzystanie łąk 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 łąki, w celu zatrzymania części biogenów. Na południowo-wschodnim skraju działki należy umożliwić powrót wód do kanału. W pierwszej połowie okresu obowiązywa- nia PZO.	Działki 318/29 oraz 322 obręb Derczewo, gmina Myśli- bórz	Gmina Myślibórz w poro- zumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Śro- dowiska w Szczecinie
8.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z pod- wodnymi łąkami ramie- nic <i>Charetea</i> 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowi- skami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 1032 Skójka grubosko- rupowa <i>Unio crassus</i>	Zabezpieczenie buforującej funkcji łąk wokół jezior poprzez ich użytkowanie jako trwałe użytki zielone: niezaorywanie i niewłączanie do płodozmianu. Działanie ciągłe.	Wszystkie użytki zielone (klasoużytki: łąka, pastwi- sko, nieużytek) w otoczeniu (zlewni bezpo- średniej) jezior w obszarze Natura 2000.	Właściciele i użytkownicy gruntów ²⁾
9.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z pod- wodnymi łąkami ramie- nic <i>Charetea</i> 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowi- skami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> 1032 Skójka grubosko- rupowa <i>Unio crassus</i>	Po wygaśnięciu obowiązującego operatu rybackiego uzupełnienie kolejnego o na- stępujące zapisy: nie zarybianie gatunkami obcego pochodzenia geograficznego, w tym karpem, rekomendowane zarybianie jeziora rybami drapieżnymi.	Jeziora w ob- szarze Natura 2000.	Użytkownicy rybaccy/ organy opiniujące operaty rybackie
10.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z pod- wodnymi łąkami ramie- nic <i>Charetea</i> 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowi-	Utrzymanie jako nieużytkowanych lasów strefy brzegowej jezior, leżących w dział- kach ewidencyjnych jezior. Działanie ciągłe.	Jeziora w ob- szarze Natura 2000.	Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego

	skami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>			
11.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<u>Obligatoryjne:</u> zachowanie siedliska przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. <u>Fakultatywne:</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowego lub rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6510.	Wszystkie łąki świeże w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów ²⁾
12.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<u>Obligatoryjne:</u> zachowanie siedliska przyrodniczego, ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych. <u>Fakultatywne:</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowego lub rolno-środowiskowo-klimatycznego, ukierunkowanego na ochronę siedliska 6410.	Wszystkie łąki trzęślicowe w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciele lub posiadacze gruntów ²⁾
13.	7210* Torfowiska nakerdowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>) 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Zapobieganie nadmiernym zalewom wodami eutroficznymi z jeziora Łubie poprzez utrzymanie pełnej drożności kanału Będzińskiego (odcinek Myśli między j. Łubie a j. Myśliborskim).	Jezioro Łubie oraz kanał Będziński (odcinek Myśli między j. Łubie a j. Myśliborskim).	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
14.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Zainicjowanie kontroli legalności i prawidłowości wykonania znacznych pogłębień rowów melioracyjnych w zlewni bezpośredniej jeziora Sitno Wielkie. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, podjęcie działań przywracających właściwe uwodnienie siedlisk. W pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO.	Pogłębione i świeżo wykopane rowy w granicy działki 521/14 obrębu Załęże, 113/37 obrębu Sitno	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
15.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Poprawa stanu uwodnienia mechowisk poprzez sukcesywne zamykanie sieci melioracyjnej w drodze dopuszczania 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. W przypadku, gdy wyniki monitoringu wykażą niewystarczającą skuteczność działania, zaplanowanie i realizacja zastawek na rowach. Działanie ciągłe.	Płaty mechowisk oraz ich bezpośrednie sąsiedztwo (do 50 m).	Właściciele i użytkownicy gruntów ²⁾ , Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
16.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> -	Kształtowanie stref ekotonowych o szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu	Wszystkie wydzielania z	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

	<p><i>Fagenion, 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, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	wzdłuż naturalnych zbiorników wodnych, rzek, źródlisk oraz bagien, torfowisk (stanowiących siedliska przyrodnicze) o powierzchni powyżej 0,5 ha, nieużytkowane rębniami zupełnymi.	płatami siedlisk leśnych 9130, 9160, 91E0 oraz 91F0 w obszarze Natura 2000	
17.	<p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, 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, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe)</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)</p>	Kontynuowanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozkładu tzw. drzew biocenotycznych ⁴⁾ w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji kłęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia.	Wszystkie wydzielania z płatami siedlisk leśnych 9130, 9160, 91E0 oraz 91F0 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
18.	<p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, 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, Populetum albae, 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	Wydzielania: 309j, 309d, 309f, 309g, 309k, 60g, 72j, 65c, 75g,h, 76b, 82f,j (cz. S o pow. ok. 1 ha), 86c, 86d, 84c, 66c, 76d.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony				

19.	1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Wyszukiwanie, inwentaryzacja i ocena stanowisk sójki gruboskorupowej w obszarze. W pierwszej połowie okresu obowiązywania niniejszego zarządzenia.	Wszystkie wody w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
20.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselli</i>	Zlecenie ekspertyzy (opartej na 3-letnich badaniach) dotyczącej wpływu różnych poziomów lustra wody w jeziorze Tchórzyno na stan populacji oraz siedliska lipiennika (rozpoczęcie badań w pierwszej połowie okresu 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 i zaplanowania, a następnie wdrożenia działań dostosowujących do niego obecny stan wód.	Rezerwat Tchórzyno	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Działania dotyczące monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
21.	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
22.	6410 Zmienneowilgotne 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
23.	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
24.	7210* Torfowiska narkedowe (<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
25.	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
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony				
26.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
27.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami <i>Nympheion</i> ,	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	<i>Potamion</i>			
28.	6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
29.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
30.	7210* Torfowiska narkredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
31.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
32.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-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) (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
33.	9160 Grąd subatlantyki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
34.	91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
35.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Monitoring stanu siedliska przyrodniczego wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie płaty siedliska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
36.	1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Monitoring stanu gatunku i stanu jego siedlisk wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000, rozpoznane podczas inwentaryzacji	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
37.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselli</i>	Monitoring stanu gatunku i stanu jego siedlisk wg metodyki GIOŚ (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO i w 9 roku)	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

²⁾ 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 - zarządców 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

³⁾ W sytuacji gdy nie jest możliwe inne rozwiązanie, zaplanowane działania nie mogą blokować uprawnień dyrektora RZGW związanych z ochroną przeciwpowodziową, w tym uprawnień opisanych w art. 88 litera 1 ust. 7 pkt 7 ustawy Prawo Wodne.

⁴⁾ Pod pojęciem drzewa biocenotyczne rozumie się:

- a) żywe i martwe drzewa, miejscowo spróchniałe (ze zgnilizną), drzewa z owocnikami grzybów, z koroną częściowo (powyżej 1/3) obumarłą (martwe konary i gałęzie w koronie);
 - b) drzewa dziuplaste;
 - c) drzewa o nietypowym pokroju, w tym drzewa pozbawione korony na skutek złamania oraz wywroty;
 - d) drzewa z nietypowymi formami morfologicznymi np. kory, gałęzi;
 - e) drzewa rodzimych gatunków biocenotycznych poprawiające bazę żerową zwierzyny, nektarodajne, urozmaicające krajobraz, takie, jak: jabłoń, grusza, czereśni, śliwa ałycza i inne;
 - f) drzewa z gniazdami ptaków, o średnicy gniazd powyżej 25 cm;
 - g) przestoje: drzewa i grupy drzew pozostawione na następną kolej rębny lub do ich naturalnej śmierci i rozkładu;
 - h) drzewa będące siedliskiem chronionych i zagrożonych gatunków grzybów, roślin i zwierząt;
- i) drzewa wybitnie wyróżniające się wiekiem lub rozmiarami w stosunku do innych drzew na tym terenie.”

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 08 lutego 2017 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>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.</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>Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki lub podłączone do zbiorczej kanalizacji. 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>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.</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>Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki lub podłączone do zbiorczej kanalizacji. Zabudowę na obszarze „Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z towarzyszeniem usług” wokół miejscowości Mironów należy poprzedzić kanalizacją działek.</p>
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	<p>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.</p> <p>Ewentualna zabudowa lub budowa infrastruktury turystycznej w granicach „strefy turystycznej turystyki pobytowej-przyjeziornej” w okolicy Załęża powinna być ograniczona do gruntów poza</p>

	XXVIII/195/2010 z dnia 18 marca 2010 r. i Nr XXVIII/196/2010 z dnia 18 marca 2010 r.	<p>granicami obszaru Natura 2000.</p> <p>Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki lub podłączone do zbiorczej kanalizacji.</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.</p>
4.	<p>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>	<p>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</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.</p> <p>Wszystkie istniejące i nowo tworzone obiekty przeznaczone na cele pobytu w nich ludzi, powinny być wyposażone w szczelne i atestowane zbiorniki na ścieki lub zostać podłączone do zbiorczej kanalizacji. Planując infrastrukturę należy brać pod uwagę rozmieszczenie siedlisk przyrodniczych, szczególnie w strefie brzegowej jeziora.</p>