

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

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Dziczy Las PLH320060**

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

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dziczy Las PLH320060 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1919), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) treść §4 otrzymuje brzmienie: „Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia”;
- 2) treść §7 otrzymuje brzmienie: „Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Banie, Kozielice i Myślibórz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 6 do zarządzenia”;
- 3) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 5) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
- 6) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 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 i z 2016 r. poz. 422.

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 Diczys Las PLH320060

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramieniem ( <i>Charateria spp.</i> )	1. K02.03 Eutrofizacja (naturalna) 2. F02.03 wędkarstwo 3. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 4. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 5. F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania 6. H07 inne formy zanieczyszczenia		<del>1. Intensywne użytkowanie wędkarskie i rybactwo – wzrost trofii 2. Wahaniami poziomu wód mogą prowadzić do eliminacji makrofytów i niszczenia siedliska 3. Gospodarka rolna – intensywne nawożenie, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin, zwłaszcza w zlewniach jezior, oczek i eieków wodnych przyczynia się do wzrostu trofii wód 4. Niszczenie roślinności w trakcie połowów ryb przy użyciu sieci ciągniętych 5. Zanieczyszczenia związane z gospodarką rolną, przebywaniem ludzi.</del>
			1. J 02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	<del>1. Celowe działania powodujące odpływ wód ze zbiornika</del>
12.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	1. K02 Ewolucja biocenotyczna (sukcesja) 2. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 3. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 4. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 5. F02.03 wędkarstwo 6. K02.03 Eutrofizacja (naturalna)		1. Obniżanie się poziomu wody, proces łądowania i wkraczania trzciny i wierzy; naturalna sukcesja roślin (śródpolne oczko UE 24, Jezioro Piaseczno i Górnów). 2. Zmienne warunki hydrologiczne (śródpolne oczko UE 24); wahaniami poziomu wód mogą prowadzić do eliminacji makrofytów i niszczenia siedliska (Jezioro jeziora: Górnów, Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie). 3. Gospodarka rolna - intensywne nawożenie, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin (śródpolne oczko UE 24) może powodować wzrost trofii w siedlisku lub/i negatywnie oddziaływać na stan gatunków typowych dla tego typu siedliska.

				<p>4. Zagrożenie wynikające z gospodarki rolnej dotyczy śródpolnego oczka w gm. Banie działka geodezyjna nr 26/3 <u>obróbu Górnowo</u>.</p> <p>5. Intensywne użytkowanie wędkarskie i rybactwo zidentyfikowane zostało jako powodujące wzrost trofii (<u>Jeziore jeziora: Górnowo, Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie</u>).</p>
			<p>1. H07 inne formy zanieczyszczenia</p> <p>2. F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych</p> <p>3. B07 inne rodzaje praktyk leśnych</p>	<p>1. Zanieczyszczenia strefy brzegowej i plosa zbiornika (śródpolne oczko UE 24, <u>Jeziore jeziora: Górnowo, Piaseczno, Jezioro i Dłużyńskie</u>) przyczynia się do wzrostu trofii i innych zaburzeń w funkcjonowaniu ekosystemu.</p> <p>2. Niszczenie roślinności w trakcie połowów przy użyciu sieci ciągnionych (<u>Jeziore jeziora: Górnowo, Piaseczno i, Jezioro Dłużyńskie</u>).</p> <p>3. Gospodarka leśna wokół zbiornika wodnego – cięcia rębne i przedrębne (Jezioro Dłużyńskie) i późna (Jezioro Piaseczno).</p>
23.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<p>1. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne</p> <p>2. K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p>		<p>1. Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie powoduje zmiany w typowym składzie gatunkowym siedliska.</p> <p>2. Wkraczanie trzciny na płaty siedliska powoduje wypieranie przez ten gatunek wrażliwych gatunków typowych, przyspiesza degenerację sukcesyjną siedliska przyrodniczego.</p>
			1. B07 inne rodzaje praktyk leśnych	1. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska.
34.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	<p>1. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne</p> <p>2. K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja</p> <p>3. A02.01 intensyfikacja rolnictwa</p> <p>4. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem</p>		<p>1. Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie (oddz. 138i <u>Nadl. Myślibórz</u>); zmienne warunki hydrologiczne (oddz. 117h, 116f <u>Nadl. Myślibórz</u>; cz. dz. nr 19/1 <u>obróbu Górnowo</u>; cz. oddz. 144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u>, cz. dz. nr 17 <u>obróbu Górnowo</u>).</p> <p>2. Naturalna sukcesja roślin powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 117h, 116f <u>Nadl. Myślibórz</u>; cz. dz. nr 19/1 <u>obróbu Górnowo</u>; cz. oddz. 144b i 138l, cz. dz. nr 17 <u>obróbu Górnowo</u>).</p> <p>3. Gospodarka rolna - intensywne nawożenie, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin powoduje wzrost trofii siedliska przyrodniczego i dalsze zaburzenia w ekosystemie (cz. dz. nr 19/1 <u>obróbu Górnowo</u>; cz. oddz. 144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u>, cz. dz. nr 17 <u>obróbu Górnowo</u>).</p> <p>4. Zanieczyszczenie rowów melioracyjnych, przyczyniające się do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego i dalszych zaburzeń w ekosystemie. ( cz. dz. nr 19/1 <u>obróbu Górnowo</u>; cz. oddz. 144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u>, cz. dz. nr 17 <u>obróbu Górnowo</u>).</p>
			1. B07 inne rodzaje praktyk leśnych	1. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska może powodować zmianę warunków hydrologicznych obiektów, silną

			2. J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3. G ingerencja i zakłócenia spowodowane przez działalność człowieka	eutrofizację okrajka i obrzeży mszaru a związku z tym wkraczanie na mszar roślin takich jak: trzcina pospolita, sit rozpierzchły (oddz. 138i, 117h, 116f <u>Nadl. Myślibórz</u> ; cz. dz. nr 19/1 <u>obrzebu Górnowo</u> ; cz. oddz.144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u> , cz. dz. nr 17 <u>obrzebu Górnowo</u> ). 2. Niekontrolowana regulacja i czyszczenie rowów melioracyjnych może doprowadzić do osuszenia lub nadmiernego uwodnienia siedliska (cz. dz. nr 19/1 <u>obrzebu Górnowo</u> , cz. oddz.144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u> , cz. dz. nr 17 <u>obrzebu Górnowo</u> ). 3. Dewastacja obiektów (cz. dz. nr 19/1 <u>obrzebu Górnowo</u> , cz. oddz.144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u> , cz. dz. nr 17 <u>obrzebu Górnowo</u> ).
5.	7210 Torfowiska na kredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	1.K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja 2. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 3. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		1.Naturalna sukcesja roślin powodująca zaburzenia w strukturze siedliska 2. Gospodarka rolna – intensywne nawożenie stosowanie chemicznych środków ochrony roślin powoduje wzrost trofii siedliska przyrodniczego i dalsze zaburzenia w ekosystemie 3.Zanieczyszczenia rowów melioracyjnych przyczyniające się do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego i dalszych zaburzeń w ekosystemie.
			1. J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2. G ingerencja i zakłócenia spowodowane przez działalność człowieka 3. B07 inne rodzaje praktyk leśnych	1. Zmienne warunki hydrologiczne 2.Nadmierne płądrowanie obiektu. 3. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska
46.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1.B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew 2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych		1.Zubożenie zasobów martwego drewna oraz zasobów drzew obumierających. 2. Stosowanie typów rębni ograniczających bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu.
			1. B02.02 wycinka lasu 2. B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	1,2. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane ewentualną zmianą właściciela lasów lub dalszą intensyfikacją gospodarki leśnej.
57.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew 2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych 3. K06 inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji		1. Zubożenie zasobów martwego drewna, ograniczające bioróżnorodność. 2. Nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu, deficyt starych drzew i drzewostanów, zmniejszanie udziału buka w płatach siedliska.

		wśród roślin		3. Neofityzacja runa - masowe występowanie niecierpka drobno-kwiatowego.
			1. B02.02 wycinka lasu 2. B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	1,2. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane zmianą właściciela lasów.
68.	9160 Grąd subatlantyki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew 2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych 3. K06 inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin		1. Zubożenie zasobów martwego drewna oraz drzew obumierających ograniczające bioróżnorodność. 2. Nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu, deficyt starych drzew i drzewostanów, zmniejszanie udziału grabu w płatach siedliska. 3. Neofityzacja runa - masowe występowanie niecierpka drobno-kwiatowego.
			1. B02.02 wycinka lasu 2. B02.06 przerzedzenie warstwy drzew 3. M02.01 Przesunięcie i zmiana siedlisk	1,2. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane zmianą właściciela lasów. 3. Zmiana cech siedliska w kierunku buczyn.
79.	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 brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja		1. Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c <u>Nadl. Myślubórz</u> ). 2. Naturalna sukcesja roślinności powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c <u>Nadl. Myślubórz</u> ).
			1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	1. Zubożenie zasobów martwego drewna, ograniczające bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu, deficyt starych drzew i drzewostanów (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c <u>Nadl. Myślubórz</u> ).
8.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe i olszowe	1. U nieznane zagrożenie lub nacisk	1. U nieznane zagrożenie lub nacisk	1. Nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze.
10.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew		1. Wycinka starych, dziuplastych drzew; brak ciągłości pokoleniowej drzew w ostojach pačnicy dębowej i na terenach z nimi sąsiadujących, ograniczone możliwości rozprzestrzeniania się gatunku z powodu niedostatku odpowiednich siedlisk promieniu dyspersji
			1. B04 Stosowanie bioceydów, hormonów, substancji chemicznych (leśnictwo)	1. Czyszczenie i konserwacja dziupli w ramach tzw. leczenia drzew (przeprowadzane w parkach i zadrzewieniach przydrożnych); stosowanie oprysków przeciw fitofagom
11.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew		1. Wycinanie starych dębów, nadmierne ocienienie potencjalnych miejsc przydatnych do zasiedlenia. Brak ciągłości bazy pokarmowej gdy w pobliżu starych drzew nie ma młodszych osobników, które z

				czasem mogą zostać zasiedlone przez chrząszcze
			1. B04 Stosowanie bioceydów, hormonów, substancji chemicznych (leśnictwo)	1. Wykonywanie oprysków środkami chemicznymi w celu zwalczania komarów i fitofagów
12.	1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1. A02 zmiana sposobu uprawy		1. Zmiana sposobu użytkowania gruntu prowadząca do zaniku siedlisk gatunku lub utraty cech siedliska.
			1. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 2. J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3. M01 Zmiana czynników abiotycznych 4. K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	1. Zanieczyszczenie wód w siedlisku kumaka wynikające ze spływu wód z intensywnie nawożonych i opryskiwanych powierzchni pól uprawnych — kumak, jak większość krajowych płazów należy do gatunków bardzo wrażliwych na wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia rozpuszczone w wodzie; 2. Wszelkie procesy prowadzące do osuszenia zbiorników, obniżania w nich poziomu wody i ich eutrofizacji 3. Eutrofizacja wód przyspiesza niekorzystny proces zarastania zbiorników wodnych, a w skrajnych przypadkach zanikanie drobnych oczek wodnych. Groźnym dla kumaka zmianom podlegają też właściwości fizykochemiczne wód.

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 Dzikie Las PLH320060

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
<del>1.</del>	<del>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramieniem (<i>Chara</i> spp.)</del>	<del>Utrzymanie zasięgu siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy. Poprawa stanu ochrony siedliska przez minimalizację zagrożeń. Likwidacja kładek wędkarskich, ograniczenie ich do 5 sztuk i lokalizacja w południowej części jeziora.</del>
<u>12.</u>	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaea</i> , <i>Potamogeton</i>	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony i weryfikacja stanu wiedzy, utrzymanie zasięgu siedliska.
<del>3.</del>	<del>6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncus</i> spp.) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salix</i> spp.)</del>	<del>Weryfikacja statusu siedliska w SDF</del>
<u>24.</u>	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony i weryfikacja stanu wiedzy, utrzymanie zasięgu siedliska.
<u>35.</u>	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony i weryfikacja stanu wiedzy, utrzymanie zasięgu siedliska.
<del>6.</del>	<del>7210 Torfowiska nakretowe (<i>Cladium mariscus</i>, <i>Caricetum buxbaumii</i>, <i>Scheuchzeria palustris</i>)</del>	<del>Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony poprzez przeciwdziałanie zagrożeniom. Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o obiekcie</del>
<u>47.</u>	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzula-Fagetum</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony. Odbudowa zasobów martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk. W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielania się drzew. Wprowadzenie wielogeneracyjnej struktury

		drzewostanu - zapewnienie udziału grup starych drzew (pozostawienie ich do naturalnego rozwoju), w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Przywrócenie właściwego udziału gatunków charakterystycznych drzewostanu dla siedliska.
<del>58.</del>	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony. Odbudowa zasobów martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk. W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielania się drzew. Wprowadzenie wielogeneracyjnej struktury drzewostanu - zapewnienie udziału grup starych drzew (pozostawienie ich do naturalnego rozwoju), w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Przywrócenie właściwego udziału gatunków charakterystycznych drzewostanu dla siedliska.
<del>69.</del>	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony. Odbudowa zasobów martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk. W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielania się drzew. Wprowadzenie wielogeneracyjnej struktury drzewostanu - zapewnienie udziału grup starych drzew (pozostawienie ich do naturalnego rozwoju), w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Przywrócenie właściwego udziału gatunków charakterystycznych drzewostanu dla siedliska.
<del>749.</del>	91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pine-tum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensoh-nii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony, wyłączenie siedliska z użytkowania gospodarczego, konieczność uzupełnienia stanu wiedzy.
<del>844.</del>	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i je-sionowe	Weryfikacja <u>obecności i</u> statusu siedliska w <u>SDFobszarze Natura 2000.</u>
<del>12.</del>	<del>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)</del>	<del>Weryfikacja statusu siedliska w SDF</del>
<del>13.</del>	<del>1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)</del>	<del>Przeprowadzenie rozpoznania populacji, jej rozmieszczenia, zagrożeń i potrzeb ochrony. Zwiększenie liczby i powierzchni potencjalnych siedlisk gatunku. Zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się gatunku.</del>
<del>14.</del>	<del>1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i></del>	<del>Przeprowadzenie rozpoznania populacji i jej rozmieszczenia. Zwiększenie liczby i powierzchni potencjalnych siedlisk gatunku. Zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się gatunku.</del>
<del>15.</del>	<del>1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i></del>	<del>Przeprowadzenie rozpoznania populacji i jej rozmieszczenia. Utrzymanie w co najmniej nie pogorszonym stanie znanych i potencjalnych siedlisk kumaka.</del>



Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2016 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Dzikie Las PLH320060

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

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

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
Działania związane z ochroną czynną i działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienne (Charateria spp.)	1	<del>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych. Niedopuszczenie do wykonywania jakiegokolwiek prac odwadniających wokół zbiornika wodnego.</del>	Działki geodezyjne o nr 19/1, 12/2, 25 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>+</sup>
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienne (Charateria spp.)	2	<del>Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rolnej wokół siedliska. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, m.in.: nie stosowanie nawozów naturalnych i ręczne rozsiewanie nawozów mineralnych w odległości do 20 m od zbiornika, dawka azotu nie może przekraczać 60 kg/ha użytków rolnych.</del>	Działki geodezyjne o nr 19/1, 12/2, 25 obr. Górnowo, gm. Banie	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>+</sup>
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienne (Charateria spp.)	3	<del>Ekstensywne użytkowanie wędkarskie zbiornika. Preferowanie zarybiania gatunkami drapieżnymi. Nie wprowadzanie gatunków obcych w rozumieniu art. 5 pkt 1c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Ograniczenie zanieczyszczenia. Likwidacja kładek wędkarskich, ograniczenie ich do 5 sztuk i lokalizacja w południowej części jeziora. Nie dopuszczenie do niszczenia roślinności. Dbłość o czystość strefy brzegowej i płosa zbiornika.</del>	Jezioro 700 m na E od Górnowa (działka nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie), część działki o nr 16 i 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>+</sup>
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienne	4	<del>Zachowanie obecnej strefy okrajka na obrzeżach rynny z jeziorem. Pozostawienie zadrzewień i zakrzaceń w istniejącym naturalnie wykształconym okraju wokół jezior</del>	Okrajek wokół jeziora znajdującego się 700 m na E od Górnowa (działka 19/1 obr.	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>+</sup>

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<del>nie (Charakteria spp.)</del>			<del>Górnowo)</del>	
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<del>15</del>	<u>Zachowanie obecnej strefy okrajka na obrzeżach <del>rynny z jeziorem</del> jezior.</u> Pozostawienie zadrzewień i zakrzaceń w istniejącym naturalnie wykształconym okrajkowi wokół jezior	Oddz. 96a, g, 95 a, d, f, j, i, 102f, a, b, c, d, 101i, 102h, k, l, 111a, b, 110a, b, c, 118a, 117a, b, 109m, axz, 108g <u>Nadl. Myślibórz, okrajek wokół jeziora Górnowo – dz. nr 19/1 obr. Górnowo</u>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<del>26</del>	<u>Prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej i wędkarskiej.</u> Preferowanie zarybiania gatunkami drapieżnymi. Nie wprowadzanie gatunków obcych w rozumieniu art. 5 pkt 1c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Dopuszcza się wprowadzenie karpia w ilości zgodnej z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. 2012. poz. 1355) oraz na podstawie Operatu Rybackiego - Obwód Rybacki jeziora Piaseczno na kanale Ostrowica nr 1 (Okręg PZW Szczecin, 2006). Ograniczenie zanęcania do zanęty naturalnej. Lokalizacja stanowisk wędkarskich tak, aby nie powodować niszczenia roślinności. Dbłość o czystość strefy brzegowej i płoza zbiornika. <u>Na jeziorze Górnowo – likwidacja kładek wędkarskich, ograniczenie ich do 5 szt. i lokalizacja w południowej części jeziora.</u>	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno), <u>Jezioro Górnowo (dz. nr 19/1 obr. Górnowo w gm. Banie)</u>	Prezes właściwego Koła Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie, <u>właściciel lub posiadacz gruntu<sup>2)</sup></u>
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<del>37</del>	<u>Utrzymanie <del>obecných</del> warunków hydrologicznych</u> <del>Niedopuszczenie do prowadzenia jakiegokolwiek prac zaburzających naturalne warunki hydrologiczne</del> <u>Zapobiegnięcie zanikowi siedliska lub pogorszeniu jego stanu poprzez dostosowanie gospodarki wodnej w zlewni zbiorników stanowiących siedlisko 3150, w sposób ograniczający straty wody tylko do procesów naturalnych.</u>	Działki o nr <del>geodezyjnym</del> <u>19/1, 17 i 26/3, część 17</u> obr. Górnowo, gm. Banie.	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)+</sup>
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<del>48</del>	<u>Dostosowanie gospodarki rolnej w otoczeniu siedliska do wymogów jego ochrony poprzez:</u> <u>działania fakultatywne: na trwałych użytkach zielonych i na gruntach ornych położonych w odległości do 100 m od pól siedliska 3150 - prowadzenie ekstensywnego sposobu użytkowania rolniczego z ograniczonym poziomem nawożenia do 60 kg N/ha. Utrzymywanie i odtwarzanie stref wyłączonych z nawożenia w odległości do 20 m od granic pól siedliska (cały okres obowiązywania PZO).Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rolnej w zlewni jeziora.</u>	Działki o nr <del>geodezyjnym</del> <u>19/1, 17 i 26/3, część 17</u> obr. Górnowo, gm. Banie.	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)+</sup>

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		<del>Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, m.in.: nie stosowanie nawozów naturalnych i ręczne rozsiewanie nawozów mineralnych w odległości do 20 m od zbiornika, dawka azotu nie może przekraczać 60 kg/ha użytków rolnych.</del>		
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<del>59</del>	<del>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</del> <del>Zapobiegnięcie zanikowi siedliska lub pogorszeniu jego stanu poprzez dostosowanie gospodarki wodnej w zlewni torfowiska, w sposób ograniczający straty wody tylko do procesów naturalnych.</del> <del>Niedopuszczenie do prowadzenia jakiegokolwiek prac, które mogłyby doprowadzić do pogorszenia warunków hydrologicznych</del>	Wydzielenia leśne: 143 d, f, 144 b, c <u>Nadleśnictwa Myślibórz</u>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	<del>640</del>	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od granicy siedliska.	Wydzielenia leśne: 144a, d, 143a <u>Nadleśnictwa Myślibórz</u>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	<del>744</del>	<del>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</del> <del>Zapobiegnięcie zanikowi siedliska lub pogorszeniu jego stanu poprzez dostosowanie gospodarki wodnej w zlewni torfowiska, w sposób ograniczający straty wody tylko do procesów naturalnych.</del> <del>Nie należy prowadzić jakiegokolwiek prac (w tym odnawiania, odmulania i konserwowania rowów), które mogłyby doprowadzić do pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego</del>	Wydzielenia leśne: 138i, 117h, 116f, część odd. 144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u> , część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz/ Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2+</sup>
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	<del>842</del>	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od granicy siedliska	Wydzielenia leśne: 138k, j; 117c, i, f; 116c, d; 144a, d; 138k <u>Nadl. Myślibórz</u> ; działka geodezyjna nr 17, 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz / Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2+</sup>
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	<del>943</del>	<u>Ochrona przed zarastaniem</u> Usuwać naloty i podrosty brzoź, świerków i olszy czarnej. Zachować można do 10% powierzchni torfowiska pod okapem brzoź (w postaci zwartych płatów na obrzeżach), ale nie tolerować olszy czarnej i świerków wkraczających na mszary. Działanie wykonać zimą, przy zamrożonej powierzchni torfowiska z obowiązkowym usunięciem wyciętych drzew poza obszar siedliska. W przypadku pokrycia ponad 80% powierzchni torfowiska przez młode drzewa - usuwać je	Wydzielenia leśne: 138i, 117h, 116f, część odd. 144b i 138l <u>Nadl. Myślibórz</u> , część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz/ Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2+</sup>

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		sukcesywnie przez kolejne lata (jednorazowo odstawiać nie więcej jak 1/3 powierzchni torfowiska). Kontrolować mszary i w razie potrzeby (obfitego pojawienia się nalotu i podrostu brzoź) - powtórzyć zabieg.		
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	14	<del>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</del> <del>Niedopuszczenie do prowadzenia jakiegokolwiek prac, które mogą skutkować pogorszeniem warunków hydrologicznych</del>	część odd.144b i 138l, część działki nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, właściciel działki nr 17 <sup>+</sup>
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	15	<del>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół całej rynny w której znajduje się siedlisko.</del> <del>Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od granicy siedliska.</del>	Wydzielenia leśne: 138h, k; działka geodezyjna nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, właściciel działki nr 17 <sup>+</sup>
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1046	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez konsekwentne pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew.	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1147	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi piętrami lasu (do naturalnego rozwoju). Powierzchnie ze starodrzewem muszą być w miarę regularnie rozproszone na powierzchni siedliska żyznej buczyny w granicach obszaru z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników.	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1248	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez konsekwentne pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew.	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1349	<u>Preferowanie gatunków drzew właściwych dla siedliska żyznych buczyn</u> Podczas wykonywania prac hodowlanych nie zmniejszać udziału buka w poszczególnych płatach siedlisk, dążyć do zwiększenia udziału tego gatunku w	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		siedlisku.		
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	<del>1420</del>	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi piętrami lasu (do naturalnego rozwoju). Powierzchnie ze starodrzewem muszą być w miarę regularnie rozproszone na powierzchni siedliska żyznej buczyny w granicach obszaru z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników.	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	<del>1524</del>	<u>Wyznaczenie powierzchni referencyjnych</u> Włączenie do sieci powierzchni referencyjnych wskazanych w kolumnie obok wydzielen leśnych obejmujących płaty siedliska. Trwałe ich wyłączenie z użytkowania i pozostawienie do naturalnego rozwoju.	Wydzielenia leśne: 98m, 99g/01, 99g/99, 99h/01, 99h/99, 110b, 128d, 130 (część - 4,77 ha) <u>Nadl. Myślibórz</u>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<del>1622</del>	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna.</u> Dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez konsekwentne pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew.	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<del>1723</del>	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie około 10% powierzchni starodrzewu w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi piętrami lasu, do naturalnego rozwoju, przy użytkowaniu rębnym, z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników.	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<del>1824</del>	<u>Preferowanie w drzewostanie gatunków grądowych.</u> Preferowanie w drzewostanie naturalnego odnowienia graba oraz jego nasadzeń w celu osiągnięcia >10% udziału w drzewostanie. Podczas zabiegów hodowlanych i pielęgnacyjnych zachowywać w składzie drzewostanu i podszytu przedstawicieli obecnych w nich gatunków rodzimych drzew i krzewów (nie eliminować takich taksonów jak: leszczyna, głogi, bez czarny, wiąz, grab, berberys, jabłoń dzika i grusza dzika, czeremcha pospolita, czereśnia ptasia, szakłak, kruszyna, wierzba).	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio</i> )	<del>1925</del>	Wyłączenie z użytkowania gospodarczego.	Wydzielenia leśne: 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, 120 b, c <u>Nadl. Myślibórz</u>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne				
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	2026	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od przebiegu granicy siedliska.	Wydzielenia leśne: 416l, m, s; 429a, c; 417f; 116d; 117i, f, g; 120a <u>Nadl. Myślibórz</u>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )  1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	27	<u>Poprawa warunków siedliskowych</u> <del>Stosowanie biocydów w granicach ostoi ograniczyć do sytuacji ekstremalnych zagrażających trwałości lasu, gdy inne metody okażą się nieskuteczne. W granicach ostoi pachnicy dębowej i kozioroga dębosza oraz w granicach wyznaczonych powierzchni referencyjnych zrezygnować z ich stosowania w ogóle.</del>	<del>Wyznaczone powierzchnie referencyjne Oddz: 144, 143, 142, 141 d, i istniejące ostoje ksyllobiontów w oddziałach, na których stwierdzono obecność chrząszczy: 99e, 99g, 99l, 102e, 102k, 102l, 105e, 108g, 109m, 111a, 111b, 111k, 113j, 119a, 119f, 120a, 121b, 126a, 130i, 130j, 130n.</del>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	28	<del>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew. Pozostawianie starych, dziuplastych drzew liściastych, zwłaszcza: dębu, lipy, buka, grabu, wierzby białej i drzew owocowych. Na obszarze gdzie stwierdzono pachnicę dębową należy dążyć do pozostawiania minimum 10 grubych drzew dziuplastych w odległości maksimum 200 m jedno od drugiego.</del>	<del>Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000</del>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	29	<del>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew. Pozostawianie starych dębów, zwłaszcza w miejscach prześwietlonych, z luźnym drzewostanem i w strefach ekotonowych.</del>	<del>Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000</del>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	30	<del>Zachowanie ciągłości siedlisk. Należy dążyć do pozostawiania minimum potencjalnych siedlisk w odległości maksimum 200 m jedno od drugiego.</del>	<del>Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000</del>	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz



Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	31	<del>Utrzymanie wszystkich śródlęsnych i śródpolnych oczek wodnych. Nie prowadzić osuszania terenu, które może mieć negatywny wpływ na ten gatunek. Zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w okolicy siedlisk rozrodczych, umożliwiając migrację i dyspersję gatunku.</del>	Śródleśne i śródpolne zbiorniki wodne w całym obszarze Natura 2000.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>+</sup>
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienne ( <i>Charateria spp.</i> )	32	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie VII-VIII, a następnie co 3 lata	Jezioro 700 m na E od Górnowa, część działki nr 16 i 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	2133	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim 4 i 8 roku obowiązywania PZO w okresie VII-VIII, a następnie co 3 lata.	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno), Jezioro Górnowo, Ooczeko śródpolne, ok. 800 m na E od Górnowa	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	2234	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim 4 i 8 roku obowiązywania PZO w miesiącu - VIII, a następnie co 2 lata.	Oddziały: 143 d, f, 144 b, c Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	2335	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim 4 i 8 roku obowiązywania PZO w miesiącu - VIII, a następnie co 2 lata	Oddz. 138i, 117h, 116f, część odd.144b i 138l Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum</i>	36	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”.	Część odd.144b i 138l, część działki nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<del>nigriacantis)</del>		<del>Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie połowa VII, koniec VIII, następnie co 2 lata,</del>		<del>ćówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	<del>2437</del>	Wykonanie <del>pełnego</del> monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk <del>według metodyki w oparciu o metodykę</del> GIOŚ, <del>Ocena</del> parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w <del>drugim 4 i 8</del> roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne w maju, aspekt letni – lipiec i sierpień, <del>później co 3 lata</del>	3 losowo wybrane płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )	<del>2538</del>	Wykonanie <del>pełnego</del> monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk <del>według metodyki w oparciu o metodykę</del> GIOŚ, <del>Ocena</del> parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w <del>drugim 4 i 8</del> roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne - V, aspekt letni – VII i VIII, <del>a następnie co 3 lata</del>	10 losowo wybranych płatów siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<del>2639</del>	Wykonanie <del>pełnego</del> monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk <del>według metodyki w oparciu o metodykę</del> GIOŚ, <del>Ocena</del> parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w <del>drugim 4 i 8</del> roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne w maju, aspekt letni – lipiec i sierpień, <del>później co 3 lata</del>	2 losowo wybrane płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	<del>2740</del>	Wykonanie <del>pełnego</del> monitoringu struktury i funkcji płatów siedlisk <del>według metodyki w oparciu o metodykę</del> GIOŚ, <del>Ocena</del> parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w <del>drugim 4 i 8</del> roku obowiązywania PZO w okresie VI-IX, <del>a następnie co 3 lata</del>	Płaty siedliska 91D0 w oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, 120 b, c <u>Nadl. Myślibórz</u>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
<del>1084 Pachnica dębowa Osmoderma eremita</del>	<del>41</del>	<del>Po rekomendowanym jako pilnym rozpoznaniu występowania gatunku, monitoring wg metodyki GIOŚ co 3 lata.</del>	<del>Cały obszar Natura 2000</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>



Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
				dowe
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	42	Po rekomendowanym jako pilnym rozpoznaniu występowania gatunku monitoring wg metodyki GIOŚ co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	43	Po rekomendowanym jako pilnym rozpoznaniu występowania gatunku monitoring wg metodyki GIOŚ co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienne ( <i>Charateria spp.</i> )	44	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne i fitosocjologiczne, florystyczne i faunistyczne siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, określenie parametrów wody: pH, przewodnictwo elektrolityczne, natlenienie, przezroczystość, barwa, inwentaryzacja flory i fauny.	Jezioro 700 m na E od Górnowa, część działki o nr 16 i 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	2845	W możliwie krótkim czasie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy hydrologicznej oceniającej stan uwodnienia jezior Piaseczno i Bukowno przed konserwacją rowu Banie-Parnica oraz oceniającej zakres potrzeb modelowanie stanu uwodnienia po konserwacji tego rowu i zawierającej wytyczne do sposobu wykonania ewentualnych prac hydrotechnicznych.	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	2946	W możliwie krótkim czasie od podpisania wejścia w życie niniejszego zarządzenia, szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne, i fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców.	Oddz. 138i, 117h, 116f, część odd.144b i 138l Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7110* Torfowiska wysokie	3047	W możliwie krótkim czasie od podpisania wejścia w życie niniejszego	Oddz. 143 d, f, 144 b, c	Regionalny Dyrektor

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Lp.	Opis zadania ochronnego		
z roślinnością torfotwórczą (żywe)		zarządzenia, szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne, <del>i</del> fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców.		Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	48	<del>W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne, fitosocjologiczne, florystyczne i faunistyczne siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i fauny</del>	Część odd.144b i 138l, część działki nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	3149	W możliwie krótkim czasie od <del>podpisania</del> <u>wejścia w życie niniejszego</u> zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, <del>bezkęgowców</del> <u>faunistycznej</u> i <u>mykologicznej</u> . Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, <u>fauny (w tym bezkręgowców)</u> i grzybów, <u>ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.</u>	Część oddz.134 a i 96g; 95j	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	3250	W możliwie krótkim czasie od <del>podpisania</del> <u>wejścia w życie niniejszego</u> zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, <u>florystycznej, faunistycznej i mykologicznej</u> , <u>inwentaryzacja flory i grzybów.</u> Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, <u>fauny (w tym bezkręgowców)</u> i grzybów, <u>ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.</u>	Wybrane płyty w ddz. 100 a,c,d; 99b,d,f,g,h,j,l; 98j,m,o,t; 97k, 96a;95d; 101a,g,i,f; 103 b, i,n,j; 104 a,b,c,k,n,m; 105a,b,c,d; 106n,m,j,h; 115a,b,c; 114 a,b,c,d; 111d,h,l,c; 110a,b; 108f,g,j,i; 109m,w; 116d,c; 117g, 118n, 120a,121b, 122b,d,g,h,f; 123 b,c,g,h,i,j,k,l,m; 124, 125, 126a,c,d,127a,b,c,g,f, 128a,c,d, 129a,b,c,d,j,h,k; 130i,l,p, 131b,d; 132b, 138b,h,k,a,c,g, 137a,f,136a,c,135a,g, 134b,h,c,a; 385c,141c,d,f,g; 142, 143, 144a, 145c,h,g,j;400d,f;399a,m; 398b, 417b,c,d,f,h; 416i,m,r,o,s,l; 415 b,y, x,bx; 429a,c,f,g,k,j 437a,c,h	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
			<u>Nadl. Myślibórz</u>	
9130 Żyzne buczyny ( <i>Detartio glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati Fagenion</i> )	51	<del>W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia przeprowadzenie rozpoznania fauny bezkręgowej pod kątem występowania gatunków typowych dla buczyn ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.</del>	Oddz. 100 a,e,d; 99b,d,f,g,h,j,i; 98j,m,o,t; 97k, 96a;95d; 101a,g,i,f; 103 b, i,n,j; 104 a,b,e,k,n,m; 105a,b,e,d; 106n,m,j,h; 115a,b,e; 114 a,b,e,d; 111d,h,l,e; 110a,b; 108f,g,j,i; 109m,w; 116d,e; 117g, 118n, 120a,121b, 122b,d,g,h,f; 123 b,e,g,h,i,j,k,l,m; 124, 125, 126a,e,d,127a,b,e,g,f, 128a,e,d; 129a,b,e,d,j,h,k; 130i,l,p, 131b,d; 132b, 138b,h,k,a,e,g; 137a,f,136a,e,135a,g, 134b,h,e,a; 385e,141e,d,f,g; 142, 143, 144a, 145e,h,g,j;400d,f;399a,m; 398b, 417b,e,d,f,h; 416i,m,r,o,s,l; 415 b,y, x,bx; 429a,e,f,g,k,j 437a,e,h	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	<del>3352</del>	W możliwie krótkim czasie od <del>podpisania</del> <u>wejścia w życie niniejszego zarządzenia</u> , wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, <u>faunistycznej i bezkręgowcowymykologicznej</u> . Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, <u>fauny (w tym i bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych</u> .	Oddz. 119, 122f <u>Nadl. Myślibórz</u>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>
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 brzożowo-sosnowe bagien-	<del>3453</del>	W możliwie krótkim czasie od <del>podpisania</del> <u>wejścia w życie niniejszego zarządzenia</u> , <u>wykonanie ekspertyzy szczegółowe rozpoznanie</u> fitosocjologicznej, i florystycznej, <u>faunistycznej mykologicznej-siedliska</u> . Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, <u>fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych</u> .	Oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, 120 b, c <u>Nadl. Myślibórz</u>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>placówki naukowe, organizacje pozarządowe</del>

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
ne lasy borealne				
91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe i olszowe	35	<u>W możliwie krótkim czasie od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, w zakresie rozmieszczenia i oceny stanu zachowania jego poszczególnych płatów. Weryfikacja zagrożeń i ewentualne opracowanie oraz wdrożenie działań ochronnych oraz monitoringowych.</u>	<u>Cały obszar Natura 2000</u>	<u>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</u>
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	54	<del>W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia przeprowadzenie rozpoznania występowania gatunku. Wyszukanie dogodnych siedlisk przeprowadzenie oceny populacji gatunku.</del>	<del>Starodrzew w całym obszarze Natura 2000</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie; placówki naukowe; organizacje pozarządowe</del>
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	55	<del>W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia przeprowadzenie rozpoznania występowania gatunku. Wyszukanie dogodnych siedlisk przeprowadzenie oceny populacji gatunku.</del>	<del>Starodrzew w całym obszarze Natura 2000</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie; placówki naukowe; organizacje pozarządowe</del>
1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	56	<del>W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku. Inwentaryzacja siedlisk i ocena populacji gatunku. Rozpoznanie tras migracyjnych i miejsc kolizyjnych na przecięciach szlaków migracyjnych z intensywnie użytkowanymi drogami, a następnie podjęcie działań zabezpieczających te miejsca.</del>	<del>Śródleśne i śródpolne zbiorniki wodne w całym obszarze Natura 2000</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie; placówki naukowe; organizacje pozarządowe</del>

<sup>2)</sup> Właściciel lub posiadacz gruntu 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 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, RDOŚ w Szczecinie.

Załącznik nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2016 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Dzikie Las PLH320060

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Banie, i Kozielice i Myślibórz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych ~~oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk~~, 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 Banie (Uchwała Nr V/51/99 Rady Gminy Banie z dnia 19.04.1999 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Banie, zmieniona Uchwałą nr XXVI/280/09 Rady Gminy Banie z dnia 22 września 2009 r.).	WSKAZANIA: – W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), <del>oraz o lokalizacji siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt</del> będących przedmiotami ochrony w tym obszarze <del>oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń;</del> – Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może dopuścić do nadmierne-go osuszenia lub dopuszczenia do zabagnienia; <del>– Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.</del> <del>– Wszystkie przedsięwzięcia mogące wpływać negatywnie na obszar Natura 2000 wymagają obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.</del> –
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice (Uchwała Nr XV/261/2001 Rady Gminy RG Kozielice z dnia 28.12.2001 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice, zmieniona uchwałami: Nr XV/125/2004 z dnia 23.09.2004 r., Nr XXIII/186/2005 z dnia 07.07.2005 r., Nr IX/52/2007 z dnia 23.10.2007 r., Nr XXVIII/195/2010 z dnia 18.03.2010 r., Nr XXVIII/196/2010 z dnia 18.03.2010 r.).	WSKAZANIA: – W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), <del>oraz o lokalizacji siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin i zwierząt</del> będących przedmiotami ochrony w tym obszarze <del>oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń;</del> – Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może dopuścić do nadmierne-go osuszenia lub dopuszczenia do zabagnienia; <del>– Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.</del> <del>– Wszystkie przedsięwzięcia mogące wpływać negatywnie na obszar Natura 2000 wymagają obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.</del>
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Myślibórz (Uchwała	WSKAZANIA: – W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), o lo-

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
	<u>Nr LXV/511/2010 Rady Miejskiej w Myśliborzu z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Myślibórz.</u>	<u>kalizacji siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w tym obszarze oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi.</u> – <u>Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może dopuścić do nadmiernego osuszenia lub dopuszczenia do zabagnienia.</u> – <u>Przedsięwzięcia lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.</u>