



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 11 sierpnia 2017 r.

Poz. 3501

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 10 sierpnia 2017 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 2016 r. poz. 2134, ze zm.¹⁾) 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, gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk, 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, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla 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 Grzegorzczak

¹⁾ Zmiany ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260, z 2017 r., poz. 60, 132 i 1074.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 10 sierpnia 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dzicz 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, gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>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 łądowienia i wkraczania trzciny i wierzby; naturalna sukcesja roślin (śródpolne oczko UE 24, Jezioro Piaseczno i Górnowo). 2. Zmienne warunki hydrologiczne (śródpolne oczko UE 24); wahania poziomu wód mogą prowadzić do eliminacji makrofitów i niszczenia siedliska (jeziora: Górnowo, 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. 4. Zagrożenie wynikające z gospodarki rolnej dotyczy śródpolnego oczka w gm. Banie działka geodezyjna nr 26/3 obrębu Górnowo. 5. Intensywne użytkowanie wędkarskie i rybactwo zidentyfikowane zostało jako powodujące wzrost trofii (jeziora: Górnowo, Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie). Budowa nielegalnych kładek wędkarskich.
			1. H07 - inne formy zanieczyszczenia 2. F02 - rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych 3. B07 - inne rodzaje praktyk leśnych	1. Zanieczyszczenia strefy brzegowej i plosa zbiornika (śródpolne oczko UE 24, jeziora: Górnowo, Piaseczno i Dłużyńskie) przyczynia się do wzrostu trofii i innych zaburzeń w funkcjonowaniu ekosystemu. 2. Niszczenie roślinności w trakcie połowów przy użyciu sieci ciągnionych (jeziora: Górnowo, Piaseczno i Dłużyńskie). 3. Gospodarka leśna wokół zbiorników wodnych – cięcia rębne i przedrębne (Jeziora Dłużyńskie i Piaseczno)
2.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1. K01 - abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 - ewolucja biocenotyczna,		1. Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie powoduje zmiany w typowym składzie gatunkowym siedliska. 2. Wkraczanie trzciny na płaty siedliska powoduje wypieranie przez

		sukcesja		ten gatunek wrażliwych gatunków typowych, przyspiesza degenerację sukcesyjną siedliska przyrodniczego.
			1. B07 - inne rodzaje praktyk leśnych	1. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska.
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	1.K01- abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 - ewolucja biocenotyczna, sukcesja 3. A02.01 - intensyfikacja rolnictwa 4. H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		1.Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie (oddz. 138h Nadl. Myślibórz); zmienne warunki hydrologiczne (oddz. 117h, 116g Nadl. Myślibórz; cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo; cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo). 2. Naturalna sukcesja roślin powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 117h, 116g Nadl. Myślibórz; cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo; cz. oddz.144b i 138k, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo). 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 obrębu Górnowo; cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo). 4. Zanieczyszczenie rowów melioracyjnych, przyczyniające się do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego i dalszych zaburzeń w ekosystemie (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo; cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo).
			1. B07 - inne rodzaje praktyk leśnych 2. J02 - spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3. G - ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	1. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska może powodować zmianę warunków hydrologicznych obiektów, silną eutrofizację okrajka i obrzeży mszaru a związku z tym wkraczanie na mszar roślin takich jak: trzcina pospolita, sit rozpierzchły (oddz. 138h, 117h, 116g Nadl. Myślibórz; cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo; cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo). 2. Niekontrolowana regulacja i czyszczenie rowów melioracyjnych może doprowadzić do osuszenia lub nadmiernego uwodnienia siedliska (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo, cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo). 3. Dewastacja obiektów (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo, cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo).
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	1. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska		1. Zaburzenia struktury i funkcji w większości płatów siedliska..
			1. B02.02 - wycinka lasu 2. B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew 3. B02.06 - przerzedzenie warstwy drzew	1,3. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane ewentualną zmianą właściciela lasów lub dalszą intensyfikacją gospodarki leśnej. 2. Dalsze zubożenie zasobów martwego drewna oraz zasobów drzew obumierających.

			4. B07 – inne rodzaje praktyk leśnych	4. Stosowanie typów rębni ograniczających bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu.
5.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	1. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 2. K06 - inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin		1. Zaburzenia struktury i funkcji w większości płatów siedliska. 2. Neofityzacja runa - masowe występowanie niecierpka drobnokwiatowego.
			1. B02.02 - wycinka lasu 2. B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew 3. B02.06 - przerzedzenie warstwy drzew 4. B07 - inne rodzaje praktyk leśnych	1,3. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane zmianą właściciela lasów. 2. Dalsze zubożenie zasobów martwego drewna oraz zasobów drzew obumierających. 4. Stosowanie typów rębni ograniczających bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu.
6.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	1. J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska 2. K06 - inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin		1. Zaburzenia struktury i funkcji w większości płatów siedliska. 2. Neofityzacja runa - masowe występowanie niecierpka drobnokwiatowego.
			1. B02.02 - wycinka lasu 2. B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew 3. B02.06 - przerzedzenie warstwy drzew 4. B07 - inne rodzaje praktyk leśnych 5. M02.01 - przesunięcie i zmiana siedlisk	1,3. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane zmianą właściciela lasów. 2. Dalsze zubożenie zasobów martwego drewna oraz zasobów drzew obumierających. 4. Stosowanie typów rębni ograniczających bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu. 5. Zmiana cech siedliska w kierunku buczyn.
7.	91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, 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 Nadl. Myślubórz). 2. Naturalna sukcesja roślinności powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c Nadl. Myślubórz).
			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 Nadl. Myślubórz).
8.	91E0* Łęgi wierzbowe,			Nie określono zagrożeń z powodu dotychczasowego nie odnalezienia

	topolowe i olszowe	U - nieznane zagrożenie lub nacisk	U - nieznane zagrożenie lub nacisk	siedliska w obszarze.
9.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	U - nieznane zagrożenie lub nacisk	B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew.	Usuwanie starych, osłabionych lub martwych dębów.
10.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	U - nieznane zagrożenie lub nacisk	B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew.	Usuwanie starych, osłabionych lub martwych dębów.
11.	6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	1.K01- abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 - ewolucja biocenotyczna, sukcesja 3. A02.01 - intensyfikacja rolnictwa 4. H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		1. Zmienne warunki hydrologiczne (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo). 2. Naturalna sukcesja roślin powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo). 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 obrębu Górnowo). 4. Zanieczyszczenie rowów melioracyjnych, przyczyniające się do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego i dalszych zaburzeń w ekosystemie (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo).
			1. J02 - spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2. G - ingerencja i zakłócenia spowodowane przez działalność człowieka	1. Niekontrolowana regulacja i czyszczenie rowów melioracyjnych może doprowadzić do osuszenia lub nadmiernego uwodnienia siedliska (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo). 3. Dewastacja obiektów (cz. dz. nr 19/1 obrębu Górnowo, cz. oddz.144b i 138k Nadl. Myślibórz, cz. dz. nr 17 obrębu Górnowo).

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 10 sierpnia 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dziczy 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
1.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 z jednoczesnym dążeniem do osiągnięcia właściwego stanu ochrony (FV).
2.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 z jednoczesnym dążeniem do osiągnięcia właściwego stanu ochrony (FV).
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 z jednoczesnym dążeniem do osiągnięcia właściwego stanu ochrony (FV).
4.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na przynajmniej U1. 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 (cel długookresowy). 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.
5.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na przynajmniej U1. 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 (cel długookresowy). 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.
6.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na przynajmniej U1. 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 (cel długookresowy).

		W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielenia 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.
7.	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	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 z jednoczesnym dążeniem do osiągnięcia właściwego stanu ochrony (FV).
8.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jeśionowe	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
9.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	Przeprowadzenie rozpoznania populacji, jej rozmieszczenia, zagrożeń i potrzeb ochrony. Zwiększenie liczby i powierzchni potencjalnych siedlisk gatunku. Zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się gatunku.
10.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Przeprowadzenie rozpoznania populacji i jej rozmieszczenia. Zwiększenie liczby i powierzchni potencjalnych siedlisk gatunku. Zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się gatunku.
11.	6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Przeprowadzenie rozpoznania populacji, jej rozmieszczenia, zagrożeń i potrzeb ochrony.

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 10 sierpnia 2017 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 ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>Działania związane z ochroną czynną i działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i> 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> 6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	1	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej oraz okrajków wokół siedliska.</u> Pozostawienie zadrzewień i zakrzaczeń w istniejącym naturalnie wykształconym okraju wokół jezior. Kształtowanie stref ekotonowych o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płatów siedliska 3150, nieużytkowanych rębniami zupełnymi i gniazdowymi, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb pachnicy dębowej i kozioroga dębosza, zapewniającym ciągłość występowania drzew rozwojowych dla tych gatunków.	Oddz. 96a, g, 95 a, d, f, j, i, 102f, a, b, c, d, 101l, 102h, k, l, 111a, b, 110a, b, c, 118a, 117a, b, 109m, l, ax, , bx, 108g Nadl. Myślibórz, okrajek wokół jeziora Górnowo – dz. nr 19/1 obr, Górnowo	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> 6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis ver-</i>	2	<u>Prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej i wędkarskiej.</u> 1) 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).	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłuzińskie (Bukowno), Jezioro Górnowo (dz. nr 19/1 obr. Górnowo w gm. Banie)	W zakresie działań 2.1 i 2.2 - użytkownik obwodu rybackiego, właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾ . W zakresie działania 2.3 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>nicosus</i>		2) Ograniczenie zanęcania do zanęty naturalnej. Lokalizacja stanowisk wędkarskich tak, aby nie powodować niszczenia roślinności. Dbalność o czystość strefy brzegowej i plosa zbiornika. 3) Zainicjowanie działań zmierzających do renaturyzacji strefy brzegowej jeziora Górnowo z jednoczesnym ograniczeniem liczby kładek wędkarskich do 5 szt. zlokalizowanych w południowej części jeziora.		Szczecinie.
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>) 6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	3	<u>Utrzymanie warunków hydrologicznych</u> Zapobiegnięcie zanikowi siedliska lub pogorszeniu jego stanu poprzez dostosowanie gospodarki wodnej w zlewni zbiorników stanowiących siedlisko 3150 i siedlisko haczykowca, w sposób ograniczający straty wody tylko do procesów naturalnych (z wyłączeniem działań ochrony czynnej polegających na usuwaniu nalotów drzew).	Działki nr 19/1, 17 i 26/3 obr. Górnowo, gm. Banie.	Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> 6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	4	<u>Dostosowanie gospodarki rolnej w otoczeniu siedliska do wymogów jego ochrony poprzez:</u> <u>działania fakultatywne:</u> na trwałych użytkach zielonych i na gruntach ornych położonych w odległości do 100 m od płatów 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 płatów siedliska (cały okres obowiązywania PZO).	Działki o nr 19/1, 17 i 26/3 obr. Górnowo, gm. Banie.	Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) 1088 Kozioróg dębosz	5	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Kształtowanie strefy ekotonowej o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płatów siedliska 7110, nieużytkowanej rębiami zupełnymi i gniazdowymi, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb pachnicy dębowej i kozioroga dębosza, zapewniającym ciągłość występowania drzew rozwojowych dla tych gatunków.	Wydzielenia leśne: 143a, d, 144a, f Nadleśnictwa Myślibórz	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>Cerambyx cerdo</i>				
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>) 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	6	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Kształtowanie stref ekotonowych o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płatów siedliska 7140, nieużytkowanych rębniami zupełnymi i gniazdowymi, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb pachnicy dębowej i kozioroga dębosza, zapewniającym ciągłość występowania drzew rozwojowych dla tych gatunków.	Wydzielenia leśne: 116c, d, f, h; 117c, f, i; 138j; 144a, f Nadl. Myślubórz; działki geodezyjne nr 17, 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślubórz / Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>) 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	7	<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 sukcesywnie przez kolejne lata (jednorazowo odsłaniać nie więcej jak 1/3 powierzchni torfowiska). Kontrolować mszary i w razie potrzeby (obfitego pojawienia się nalotu i podrostu brzoź) - powtórzyć zabieg.	Wydzielenia leśne: 116g; 117h; 138h, k; 144b, 144c, 143f, Nadl. Myślubórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	8	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Kontynuowanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozkładu tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji kłeskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia.	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślubórz
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	9	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, ok. 5% powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi warstwami lasu (do naturalnego rozpadu). Powierzchnie ze starodrzewem powinny być w miarę	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślubórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		możliwości regularnie rozproszone na powierzchni siedliska kwaśnej buczyny w granicach obszaru z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników. Działanie nie dotyczy usuwania drzew stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz drzew przegradzających ciągi komunikacyjne.		
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	10	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Kontynuowanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozkładu tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia.	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>) 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	11	<u>Preferowanie gatunków drzew właściwych dla siedliska buczyn</u> Podczas wykonywania prac hodowlanych nie zmniejszać udziału buka w poszczególnych płatach siedlisk, stosować składy gatunkowe z załączonej poniżej tab. 1.	Wszystkie płaty siedlisk 9130, 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	12	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, ok. 5% powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi warstwami lasu (do naturalnego rozpadu). Powierzchnie ze starodrzewem powinny być w miarę możliwości regularnie rozproszone na powierzchni siedliska żyznej buczyny w granicach obszaru z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników. Działanie nie dotyczy usuwania drzew stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz drzew przegradzających ciągi komunikacyjne.	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	13	<u>Wyznaczenie ekosystemów referencyjnych</u> Włączenie do sieci ekosystemów referencyjnych wskazanych w kolumnie obok wydzieleni leśnych obejmujących płaty siedliska. Trwale ich wyłączenie z użytkowania i pozostawienie do naturalnego rozwoju.	Wydzielenia leśne: 98m, 99,a, g, h, k, l, 110b, 128d, 130 , k Nadl. Myślibórz	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	14	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna.</u> Kontynuowanie w ramach prowadzonej gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie i utrzymanie w lasach do naturalnej śmierci i rozkładu tzw. drzew biocenotycznych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej i poprawy stanu siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000,	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi i mienia.		
9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	15	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, ok. 5% powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi warstwami lasu (do naturalnego rozpadu). Powierzchnie ze starodrzewem powinny być w miarę możliwości regularnie rozproszone na powierzchni siedliska grądu w granicach obszaru 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>)	16	<u>Preferowanie w drzewostanie gatunków grądowych.</u> Preferowanie w drzewostanie naturalnego odnowienia graba oraz jego nasadeń, stosować składy gatunkowe z załączonej poniżej tab. 1. 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, 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, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	17	Wyznaczenie ekosystemów referencyjnych.	Wydzielenia leśne: 113 j, 117j, l, k; 120 b, c; 416 n; 417 g; 429 b Nadl. Myślibórz	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	18	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska</u> Kształtowanie stref ekotonowych o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płatów siedliska, nieużytkowanych rębniami zupełnymi i gniazdowymi, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb pachnicy dębowej i kozioroga dębosza, zapewniającym ciągłość występowania drzew rozwojowych dla tych gatunków.	Wydzielenia leśne: 116h; 117i, f, g, k, m; 120a, b, f; 416l, m, s; 417f; 429a, c Nadl. Myślibórz	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
(<i>Osmoderma barnabita</i>) 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>				
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	19	<u>Poprawa warunków siedliskowych</u> Stosowanie biocydów w granicach obszaru Natura 2000 ograniczyć do sytuacji ekstremalnych zagrażających trwałości lasu, gdy inne metody okażą się nieskuteczne. W granicach dotychczasowych stanowisk pachnicy dębowej i kozioroga dębosza oraz w granicach wyznaczonych ekosystemów referencyjnych zrezygnować z ich stosowania w ogóle.	Wyznaczone powierzchnie referencyjne i wydzielenia ze stanowiskami gatunku znanymi dotychczas (oddz. 111d, k, n, o, p, 117k, 120f, 121b, 126a, d) oraz zidentyfikowanymi po uzupełnieniu stanu wiedzy).	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	20	<u>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew.</u> Pozostawianie starych (pow. 150 lat), dziuplastych drzew liściastych, zwłaszcza: dębów, lip, buków, grabów oraz wierzb 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.	Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	21	<u>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew.</u> Pozostawianie starych dębów (pow. 150 lat), zwłaszcza w miejscach prześwietlonych, z luźnym drzewostanem i w strefach ekotonowych o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu.	Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</i>				
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	22	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w okresie VII-VIII.	Jeziro Piaseczno, Jezioro Dłuzińskie (Bukowno), Jezioro Górnowo, oczko śródpolne, ok. 800 m na E od Górnowa	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	23	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w miesiącu - VIII.	Oddziały: 143 d, f, 144 b, c, d Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	24	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w miesiącu - VIII.	Oddz. 138h, 117h, 116g, część odd. 144b i 138k Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	25	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne w maju, aspekt letni – lipiec i sierpień.	3 losowo wybrane płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	26	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne - V, aspekt letni – VII i VIII.	10 losowo wybranych płatów siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	27	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne w maju, aspekt letni – lipiec i sierpień.	2 losowo wybrane płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	28	Wykonanie monitoringu struktury i funkcji płatów siedlisk w oparciu o metodykę GIOŚ. Ocena parametrów: „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w 4 i 8 roku obowiązywania PZO w okresie VI-IX.	Płaty siedliska 91D0 w oddz. 117j, l, k; 120 b, c; 416 n; 417 g; 429 b Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	29	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy hydrologicznej oceniającej: stan uwodnienia jezior Piaseczno i Bukowno przed konserwacją rowu Banie-Parnica, zakres potrzeb, modelowanie stanu uwodnienia po konserwacji tego rowu i zawierającej wytyczne do sposobu wykonania ewentualnych prac hydrotechnicznych.	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłuzińskie (Bukowno)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>)	30	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne, fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców.	Oddz. 116g; 117h; 138h, k; 144b Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
7110* Torfowiska wyso-	31	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, szczegółowe	Oddz. 143 d, f, 144 b, c, d Nadl.	Regionalny Dyrektor

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
kie z roślinnością torfowiczą (żywe)		rozpoznanie hydrologiczne, fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców.	Myślibórz	Ochrony Środowiska w Szczecinie
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	32	W 4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, faunistycznej i mykologicznej. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych..	Część oddz.134 f i 96g; 95j Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	33	W 4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, faunistycznej i mykologicznej. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.	Wybrane płyty w oddz. 100 a, c, d; 99a, g, h, k, l, n; 98j, m, o, w; 97k, 96a; 95d; 101c, h, i, f; 103 b, l, n, j; 104 a, b, c, k, n, m; 105a, b, c, d, g, f; 106b, h, i, k; 115a, b, c, f; 114 a, b, c, d, f; 111d, h, l, c; 110a, b; 108f, g, j, i; 109l, m, w; 116d, c, h; 117g, m; 118n, 120a, f, h, 121b, 122b, d, g, h, f; 123 b, c, h, i, k, l, m; 124, 125, 126a, c, d, 127a, b, c, f, 128a, c, d, 129a, b, c, d, j, h, k; 130j, k, m, r, 131b, d; 132b, 138a, b, f, g, k, 137a, f, 136a, c, 135a, f, h, 134a, b, c, h, j; 385c, 141c, d, f, g; 142, 143a, b; 144a, 145c, h, g, j; 400d, f; 399a, l; 398b, 417b, c, d, f, h; 416i, m, r, o, s, l; 415 b, y, x, bx; 429a, c, f, g, h, i, j, l, m, p; 437a, c, h Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	34	W 4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, faunistycznej i mykologicznej poprzedzonej wcześniejszą weryfikacją stanu wiedzy o siedlisku w obszarze (w szczególności oddziałów: 95, 96, 111, 109, .116, 117, 124, 125, 126, 127, 415, 416, 429, 437). Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.	Oddz. 119a, b, f, g, 111a, 122f oraz inne zweryfikowane wydzielienia z siedliskiem w Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Działania ochronne			Obszar wdrażania ²⁾	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
91D0* Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugosphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	35	W 4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, faunistycznej mykologicznej. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory, fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.	Oddz. 113j, 117j, l, k; 120 b, c; 416 n; 417 g; 429 b Nadl. Myślibórz	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe i olszowe	36	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, w zakresie rozmieszczenia i oceny stanu zachowania jego poszczególnych płatów. Zidentyfikowanie zagrożeń i ewentualne opracowanie oraz wdrożenie działań ochronnych i monitoringowych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	37	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku, w zakresie jego rozmieszczenia i oceny stanu zachowania siedlisk. Zidentyfikowanie zagrożeń i ewentualne opracowanie oraz wdrożenie działań ochronnych i monitoringowych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	38	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku, w zakresie jego rozmieszczenia i oceny stanu zachowania siedlisk. Zidentyfikowanie zagrożeń i ewentualne opracowanie oraz wdrożenie działań ochronnych i monitoringowych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6216 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i>	39	W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku, w zakresie jego rozmieszczenia i oceny stanu zachowania siedlisk. Zidentyfikowanie zagrożeń i ewentualne opracowanie oraz wdrożenie działań ochronnych i monitoringowych	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

²⁾ Oznaczenia wydzieleń leśnych znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa Myślibórz podano wg Planu urządzenia lasu na lata 2016-2025.

³⁾ 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 zarządca 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.

Tabela 1. Typy drzewostanów oraz orientacyjne składy gatunkowe upraw dla wybranych typów siedlisk przyrodniczych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod siedliska przyrodniczego	Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Zalecany rodzaj rębni	Uwagi
1.	Kwaśna buczyna niżowa	9110-1	BMśw	SoBk**	Bk 60 So 30 Bk, Db i inne 10	II/III/IV/V	Orientacyjne składy gatunkowe upraw z So zaleca się stosować w przypadku odnawiania powierzchni, na których w składzie drzewostanu macierzystego występowała So, w udziale minimum 30%. Gatunki domieszkowe - Dbb, So (na uboższych siedliskach LM), Dbs
			LMśw	Bk	Bk 90 Db i inne 10		
				Bk**	Bk 70 Db, So i inne 30		
			LMw	So Bk**	Bk50 So30 Db i inne 20		
				Lśw	Bk		
			DbBK**		Bk 70 Db i inne 30		
2.	Żyzna buczyna niżowa	9130-1	BMśw	So Bk**	Bk 60 So 30 Db i inne 10	II/III/IV/V	Orientacyjne składy gatunkowe upraw z So zaleca się stosować w przypadku odnawiania powierzchni, na których w składzie drzewostanu macierzystego występowała So, w udziale minimum 30%. Gatunki domieszkowe - Dbb, Dbs, Js, Ol, Wz, Gb, Czereśnia ptasia
			LMśw	Bk	Bk 80 Db i inne 20		
			Lśw	Bk	Bk 90 Db i inne 10		
			Lw	DbBk**	Bk 60 Db 30 Wz i inne 10		
				Bk	Bk 90 Db i inne 10		
			3.	Grąd subatlantycki	9160		
BMw	So Db Bk**	Bk 50 Db 30 So i inne 20					
LMśw	So Gb Db**	Db 40 Gb 30 So i inne 30					
LMw	Db	Db 80 Gb i inne 20					
	Gb Db	Db 60 Gb 30 Lp i inne 10					
Lśw	Db	Db 80 Gb i inne 20					
	Gb Db	Db 50 Gb 30 Lp i inne 20					

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod siedliska przyrodniczego	Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw	Zalecany rodzaj rębni	Uwagi
				Gb Bk	Bk 50 Gb 30 Lp i inne 20		
				Lp Db	Db 50 Lp 30 Gb i inne 20		
				Gb Bk Db	Db 40 Bk 30 Gb i inne 30		
				Gb Db Bk	Bk 40 Db 30 Gb i inne 30		
				Db Gb	Gb 50 Db 30 Lp i inne 20		
				Bk Gb	Gb 50 Bk 30 Lp i inne 20		
			Lw	Db	Db 80 Gb i inne 20		
			Lw	Gb Db	Db 60 Gb 30 Lp i inne 10		
			Lw	Db Gb	Gb 50 Db 30 Wz i inne 20		

** - TD dopuszczone do zastosowania dla siedlisk przyrodniczych w stanie zachowania „C”.

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 10 sierpnia 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dzikie Lasy 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, Kozielice i Myślibórz, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz 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.).	<p>WSKAZANIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), o lokalizacji siedlisk przyrodniczych i gatunkach roślin oraz zwierząt będących przedmiotami ochrony w tym obszarze oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi. – Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może doprowadzić do ich nadmiernego osuszenia lub zabagnienia. – Przedsięwzięcia lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię ani stan siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zag. przestrzennego gminy Kozielice (Uchwała Nr XV/261/2001 RG Kozielice z dnia 28.12.2001 r., 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.).	<p>WSKAZANIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), o lokalizacji siedlisk przyrodniczych i gatunkach roślin oraz zwierząt będących przedmiotami ochrony w tym obszarze oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi. – Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może doprowadzić do ich nadmiernego osuszenia lub zabagnienia. – Przedsięwzięcia lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię ani stan siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Myślibórz (Uchwała 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.	<p>WSKAZANIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych), o lokalizacji siedlisk przyrodniczych i gatunkach roślin oraz zwierząt będących przedmiotami ochrony w tym obszarze oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi. – Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może doprowadzić do ich nadmiernego osuszenia lub zabagnienia. – 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.