

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia2017 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 Grzegorzcyk

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

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2017 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dzikie 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 Starorzeczka 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 ładowienia 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 makrofity 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). |
| | | | 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 zbiornika wodnego – cięcia ręczne i przedrębne (Jezioro Dłużyńskie) i późna (Jezioro Piaseczno). |
| 2. | 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością | 1. K01 - abiotyczne (powolne) procesy naturalne | | 1. Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie powoduje zmiany w typowym składzie gatunkowym siedliska. |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | torfotwórczą (żywe) | 2. K02 - ewolucja biocenotyczna, sukcesja | | 2. Wkraczanie trzciny na płaty siedliska powoduje wypieranie przez 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 | 1,3. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane ewentualną zmianą właściciela lasów lub dalszą intensyfikacją gospodarki leśnej. |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | | 3. B02.06 - przerzedzenie warstwy drzew 4. B07 – inne rodzaje praktyk leśnych | 2. Dalsze zubożenie zasobów martwego drewna oraz zasobów drzew obumierających. 4. Stosowanie typów rębni ograniczających bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu. |
| 5. | 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>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</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo- | 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. Myślibórz). 2. Naturalna sukcesja roślinności powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c Nadl. Myślibórz). |
| | | | 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, |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | sosnowe bagienne lasy borealne | | | k, 120 b, c Nadl. Myślibórz). |
| 8. | 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe i olszowe | U - nieznane zagrożenie lub nacisk | U - nieznane zagrożenie lub nacisk | Nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia siedliska w obszarze. |
| 9. | 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) | U - nieznane zagrożenie lub nacisk | U - nieznane zagrożenie lub nacisk | Nie określono zagrożeń z powodu niedostatecznego rozpoznania rozmieszczenia gatunku w obszarze Natura 2000. |
| 10. | 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> | U - nieznane zagrożenie lub nacisk | U - nieznane zagrożenie lub nacisk | Nie określono zagrożeń z powodu nie odnalezienia nowych stanowisk gatunku w obszarze (historyczne stanowiska nie są już aktywne). |
| 11. | 1393 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> UWAGA: W CHWILI OBECNEJ NIE MA TEGO GATUNKU W SDF ALE TRWA PROCEDURA ZMIANY | 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 powodowane 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 2017 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 |
|------------|---|--|
| 1. | 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>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>Scheuchzeria-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</i> , <i>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 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. |
| 7. | 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 | 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 je-sionowe | Weryfikacja obecności i statusu siedliska w obszarze Natura 2000. |
| 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. | 1393 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 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 | | |
| Działania związane z ochroną czynną i działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania | | | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i> 1393 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | 1 | <u>Zachowanie obecnej strefy okrajka na obrzeżach jezior.</u> Pozostawienie zadrzewień i zakrzaczeń w istniejącym naturalnie wykształconym okraju wokół jezior | 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, y, 108g Nadl. Myślibórz, okrajek wokół jeziora Górnowo – dz. nr 19/1 obr, Górnowo | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i> 1393 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</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). 2) Ograniczenie zanęcania do zanęty naturalnej. Lokalizacja stanowisk wędkarskich tak, aby nie powodować niszczenia roślinności. Dbłość o czystość strefy brzegowej i płoza zbiornika. 3) Zainicjowanie działań zmierzających do renaturyzacji strefy brzegowej jeziora Górnowo z jednoczesnym ograniczeniem liczby kładek wędkarskich | Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (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 Szczecinie. |

| Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 | Działania ochronne | | Obszar wdrażania ²⁾ | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|--------------------|---|---|---|
| | Lp. | Opis zadania ochronnego | | |
| | | do 5 szt. zlokalizowanych w południowej części jeziora. | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> 1393 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. | 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>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> 1393 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) | 5 | <u>Utrzymanie warunków hydrologicznych.</u> Zapobiegnięcie zanikowi siedliska lub pogorszeniu jego stanu poprzez dostosowanie gospodarki wodnej w zlewni torfowiska, w sposób ograniczający wahania poziomu wody tylko do procesów naturalnych. | Wydzielenia leśne: 143 d, f, 144 b, c, d Nadleśnictwa Myślibórz | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 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 strefy ekotonowej o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płatów siedliska 7110 o powierzchni powyżej 1 ha, nieużytkowanej rębniami zupełnymi, 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 |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) | 7 | <u>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</u> Zapobiegnięcie zanikowi siedliska lub pogorszeniu jego stanu poprzez dostosowanie gospodarki wodnej w zlewni torfowiska, w sposób ograniczający wahania poziomu wody tylko do procesów naturalnych. | Wydzielenia leśne: 116g; 117h; 138h, k; 144b Nadl. Myślibórz, działki nr 17, 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz/ Właściciel lub |

| Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 | Działania ochronne | | Obszar wdrażania ²⁾ | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|--------------------|--|--|--|
| | Lp. | Opis zadania ochronnego | | |
| 1393 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | | | | posiadacz gruntu ³⁾ |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> | 8 | <u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Kształtowanie stref ekotonowych o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płątów siedliska 7140 o powierzchni powyżej 1 ha, nieużytkowanych rębniami zupełnymi, 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. Myślibórz; działki geodezyjne nr 17, 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz / Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾ |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>) 1393 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | 9 | <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 płątów 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 Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz / Właściciel lub posiadacz gruntu ³⁾ |
| 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) | 10 | <u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew. Działanie nie dotyczy usuwania drzew stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia, drzew przegradzających ciągi komunikacyjne oraz sytuacji klęskowych. | Wszystkie płąty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000 | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) | 11 | <u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi warstwami lasu (do naturalnego rozpadu). Powierzchnie ze starodrzewem powinny być w miarę możliwości | Wszystkie płąty siedliska 9110 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 | | |
| | | 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</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion) | 12 | <u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew. Działanie nie dotyczy usuwania drzew stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia, drzew przegradzających ciągi komunikacyjne oraz sytuacji klęskowych. | Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000 | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion) | 13 | <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 siedlisku. | Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000 | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion) | 14 | <u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, 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</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion) | 15 | <u>Wyznaczenie powierzchni referencyjnych</u> Włączenie do sieci powierzchni referencyjnych wskazanych w kolumnie obok wydzieleni leśnych obejmujących płaty siedliska. Trwałe ich wyłączenie z użytkowania i pozostawienie do naturalnego rozwoju. | Wydzielenia leśne: 98m, 99d, g, h, k, m, 110b, 128d, 130 j, k Nadl. Myślibórz | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) | 16 | <u>Odbudowa zasobów martwego drewna.</u> Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew. Działanie nie dotyczy usuwania drzew stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia, drzew przegradzających ciągi komunikacyjne oraz sytuacji klęskowych. | 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 | | |
| 9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>) | 17 | <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>) | 18 | <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, czerecha 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 uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne | 19 | Wyłączenie z użytkowania gospodarczego. | Wydzielenia leśne: 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</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) | 20 | <u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska</u> Kształtowanie stref ekotonowych o szerokości 1-2 wysokości drzewostanu wzdłuż płatów siedliska o powierzchni powyżej 1 ha, nieużytkowanych rębiami zupełnymi, 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 | | |
| 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> | 21 | <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 powierzchni referencyjnych zrezygnować z ich stosowania w ogóle. | Wyznaczone powierzchnie referencyjne i wydzielienia ze stanowiskami gatunku znanymi dotychczas (oddz. 111d, k, n, o, p, 120f, 121b, 126a, d) oraz zidentyfikowanymi po uzupełnieniu stanu wiedzy). | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| 1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>) | 22 | <u>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew.</u> Pozostawianie starych, dziuplastych drzew liściastych, zwłaszcza: dębów, lip, buków, grabów, 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> | 23 | <u>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew.</u> Pozostawianie starych dębów, zwłaszcza w miejscach prześwieconych, z luźnym drzewostanem i w strefach ekotonowych. | Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000 | Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz |
| Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych | | | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</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 okresie VII-VIII. | Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (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) | 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 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>) | 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 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>) | 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. | 3 losowo wybrane płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) | 28 | 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>) | 29 | 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</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne | 30 | 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 |
| Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony | | | | |
| 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> | 31 | 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 Dłużyńskie (Bukowno) | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>) | 32 | W 3-4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne, fitosocjologiczne, florystyczne i bezkregowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, | Oddz. 116g; 117h; 138h, k; 144b Nadl. Myślibórz, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |

| Działania ochronne | | | Obszar wdrażania ²⁾ | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
|---|-----|--|---|---|
| Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 | Lp. | Opis zadania ochronnego | | |
| | | inwentaryzacja flory i bezkręgowców. | | |
| 7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) | 33 | 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. 143 d, f, 144 b, c, d Nadl. Myślibórz | Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie |
| 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>) | 34 | 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</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>) | 35 | 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 ddz. 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>) | 36 | W 4 roku od wejścia w życie niniejszego zarządzenia, wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, faunistycznej i mykologicznej. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, | Oddz. 119a, b, f, g, 122f 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 | | |
| | | inwentaryzacja flory, fauny (w tym bezkręgowców) i grzybów, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych. | | |
| 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 | 37 | 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. 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 | 38 | 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>) | 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 |
| 1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> | 40 | 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 |
| 1393 Haczykowiec błyszczący <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | 41 | 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 wydzieleni 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 zarządcy 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, RDOS w Szczecinie.

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2017 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, 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.). | WSKAZANIA: – 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 zagospodarowania 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.). | WSKAZANIA: – 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. | WSKAZANIA: – 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. |