

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 Wzgórza Bukowe PLH320020

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 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – zbiorniki o nie powiększonym dopływie biogenów ze zlewni, z trwale zachowaną barierą biogeochemiczną wzdłuż brzegów, z naturalnymi i nie zaburzonymi warunkami rozwoju roślinności wodnej i brzegowej, fauna rodzima, bez udziału intensywnie żerujących obcych gatunków ryb roślinożernych. W przypadku starorzeczy powiązania hydrologiczne z rzeką nie zakłócone budowlami hydrotechnicznymi. Pogłębienie wiedzy na temat stanu ochrony i zagrożeń ekosystemów wodnych, w szczególności w kontekście pojemności rekreacyjnej.
2.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – utrzymana różnorodność biologiczna (organizmów różnych grup systematycznych) i areał muraw kserotermicznych, optymalnie w warunkach ekstensywnego użytkowania łąkarskiego. Nie powiększający się udział roślinności zaroślowej i leśnej w kompleksach roślinności światłolubnej, w przypadku siedlisk degenerujących z powodu zacieniania i eutrofizacji – przeciwdziałanie skutkom sukcesji lub zalesień. Nie powiększający się kosztem siedliska areał intensywnie użytkowanych terenów służących bezpośrednio celom pola golfowego.
3.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – przywrócenie warunków do kształtowania się siedliska o zróżnicowanym i typowym składzie gatunkowym. Nie pomniejszony areał siedliska użytkowanego kośnie lub pastwiskowo.
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – wysoki poziom wód umożliwiający proces torfotwórczy i zapobiegający murszeniu gleb, nie powiększony dopływ biogenów ze zlewni, brak odpadów pozrębowych, brak zagrożeń gwałtowną zmianą warunków fizykochemicznych (np. spowodowanych zrębem zupełnym w bezpośrednim sąsiedztwie). Utrzymanie się charakterystycznych kompozycji gatunkowej roślin, niedopuszczenie do zarośnięcia brzoami
5.	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony naturalnej dynamiki funkcjonowania procesów ekologicznych w skali krajobrazu, w tym utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów w sąsiedztwie. Pogłębienie wiedzy o funkcjonowaniu siedliska, zwłaszcza w zakresie stosunków wodnych oraz uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedliska w obszarze.
5.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – lasy z udziałem martwego drewna i starych drzew w ilości umożliwiającej

		utrzymanie w nie pogorszonej bioty ksylobiontycznej oraz innych gatunków typowych, z obecnością gatunków typowych (w tym z domieszką dębów) i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu o zróżnicowanym reżimie użytkowania, w tym z powierzchniami chronionymi biernie. Celem w wyżej wymienionym zakresie jest osiągnięcie parametrów pozwalających na poprawę stanu siedliska zgodnie z kryteriami oceny, ustalonymi w metodykach monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ.
6.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae</i> Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – lasy z udziałem martwego drewna i starych drzew w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonej bioty ksylobiontycznej, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu o zróżnicowanym reżimie użytkowania. Celem powinno być w wyżej wymienionym zakresie osiągnięcie parametrów pozwalających na poprawę stanu siedliska zgodnie z kryteriami oceny, ustalonymi w metodykach monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ.
7.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – lasy z udziałem martwego drewna i starych drzew w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonej bioty ksylobiontycznej, z obecnością gatunków typowych (utrzymanie grabów w składzie drzewostanów i leszczyny z głogami w podszybie) oraz zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu o zróżnicowanym reżimie użytkowania. Celem powinno być w wyżej wymienionym zakresie osiągnięcie parametrów pozwalających na poprawę stanu siedliska zgodnie z kryteriami oceny, ustalonymi w metodykach monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ.
8.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – lasy z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonej bioty ksylobiontycznej, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu o zróżnicowanym reżimie użytkowania. Lasy wolne od udziału gatunków inwazyjnych (dąb czerwony, czeremcha amerykańska), ze zmniejszającym się udziałem sosen w drzewostanie. Utrzymanie nie pomniejszonych zasobów starych drzew i utrzymanie lub odtworzenie struktury wiekowej starodrzewi gwarantujących zachowanie udziału starych dębów w lasach. Celem powinno być w wyżej wymienionym zakresie osiągnięcie parametrów pozwalających na poprawę stanu siedliska zgodnie z kryteriami oceny, ustalonymi w metodykach monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ.
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – lasy z udziałem martwego drewna w ilości umożliwiającej utrzymanie w nie pogorszonej bioty ksylobiontycznej, z obecnością gatunków typowych i zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu (w tym z lukami i okrajkami umożliwiającymi współwystępowanie ziołorośli okrajkowych) o zróżnicowanym reżimie użytkowania. Lasy wolne od udziału gatunków inwazyjnych (klon jesionolistny i inwazyjne byliny – rdestowiec, niecierpki). Lasy kształtujące się w możliwie naturalnym reżimie hydrologicznym. Celem powinno być w wyżej wymienionym zakresie osiągnięcie parametrów pozwalających na poprawę stanu siedliska zgodnie z kryteriami oceny, ustalonymi w metodykach monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ.
10.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Przywrócenie właściwego stanu ochrony – lasy o luźnym zwarciu drzewostanów ze świetlistym runem, z obecnością

		gatunków typowych (światłolubnych) i ograniczonym udziałem gatunków drzew cieniulubnych i zacieniających dno lasu (buków, grabów, jaworów), ze zróżnicowaną strukturą przestrzenną drzewostanu o zróżnicowanym reżimie użytkowania; eliminacja obcych gatunków inwazyjnych (robinia akacjowa, dąb czerwony, czeremcha amerykańska) i ekspansywnych gatunków rodzimych istotnie wpływających na warunki siedliskowe (tzw. zacieniających).
11.	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu – poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym. Poprawa powiązań ekologicznych (udroźnienie Płoni).
12.	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu - poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym. Utrzymanie półnaturalnych siedlisk wzdłuż brzegów rzeki Płoni.
16.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu - poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym. Utrzymanie naturalnej i półnaturalnej roślinności na brzegach zbiorników i cieków naturalnych.
13.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu - poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym.. Poprawa warunków do migracji gatunku – zabezpieczenie przed kolizjami z pojazdami, zachowanie powiązań ekologicznych między populacjami i zachowanie niezakłóconej barierami możliwości dyspersji.
14.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu - poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym. Poprawa warunków do migracji gatunku – zabezpieczenie przed kolizjami z pojazdami, zachowanie powiązań ekologicznych między populacjami i zachowanie niezakłóconej barierami możliwości dyspersji.
15.	1308 Mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu - poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym. Stworzenie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i zabezpieczenie kryjówek zimowych przed penetracją. Utrzymanie co najmniej nie zmniejszonej powierzchni starodrzewów oraz zwiększenie ilości stojących drzew obumierających i martwych stanowiących potencjalne kryjówki letnie i miejsca rozrodu
16.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Pogłębienie wiedzy o zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach gatunku w obszarze. Po rekomendowanym jako pilnym do

		realizacji monitoringu stanu gatunku w obszarze i ustaleniu wskaźników jego stanu - poprawa stanu wskaźników dla populacji i siedlisk gatunku lub przynajmniej utrzymanie ich w stanie niepogorszonym. Stworzenie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i zabezpieczenie kryjówek zimowych przed penetracją.
17.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie niepogorszonego stanu ochrony, w tym utrzymanie naturalnej i półnaturalnej roślinności na brzegach zbiorników i cieków naturalnych oraz zwiększenie wrażliwości i świadomości społecznej na potrzebę ochrony tego gatunku.