

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 Jeziora Czaplineckie PLH 3200039

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

Cele działań ochronnych

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	3110 Jeziora lobeliowe	Utrzymanie stanu siedliska na poziomie (U1), poprzez utrzymanie obecności i dobrego stanu charakterystycznych zbiorowisk roślinnych zbiorników wodnych. Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez dostosowanie gospodarki w zlewni do potrzeb ochrony.
2	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedliska (FV), poprzez ograniczenie fragmentacji strefy brzegowej, redukcję gatunków wskazujących na degenerację siedliska, zabezpieczenie przed wpływem zanieczyszczonych wód. Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez dostosowanie gospodarki w zlewni do potrzeb ochrony.
3	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie stanu siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1), poprawa parametrów w zakresie struktury i funkcji poprzez m.in. ograniczenie fragmentacji stref brzegowych, redukcję gatunków wskazujących na degenerację siedliska. Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez dostosowanie gospodarki w zlewni do potrzeb ochrony.
4	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie właściwego stanu siedliska (FV). Poprawa perspektyw ochrony siedliska poprzez polepszenie stanu przyległych torfowisk.
5	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Zachowanie naturalnego charakteru cieków zidentyfikowanych w ramach zaplanowanej inwentaryzacji siedliska.
6	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska z (U2) na (U1) poprzez niepogorszenie stanu zachowania siedliska w zakresie areału łąk, typowej kompozycji florystycznej i optymalnego uwodnienia. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
7	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie stanu zachowania siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
8	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zachowanie stanu siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
9	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska.
10	7120 Torfowiska wysokie	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stanu zachowania siedliska przynajmniej na poziomie

	zdegradowane zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	(U1), poprzez niepogarszanie stanu siedliska w zakresie stopnia uwodnienia.
11	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska w zakresie parametru struktury i funkcji z (U2) na (U1), przez zapewnienie odpowiedniego uwodnienia siedliska, ograniczenie gatunków niepożądanych. Utrzymanie mszarów torfowiskowych jako siedlisk nieleśnych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
12	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Prowadzenie w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk właściwej gospodarki leśnej – utrzymanie wokół siedlisk ostoi różnorodności biologicznej.
13	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie wokół siedlisk ostoi różnorodności biologicznej
14	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Utrzymanie stref ochronnych (o szerokości jednej wysokości drzewostanu) przy wykonywaniu prac leśnych w obrębie potencjalnych miejsc występowania siedliska. Niemodyfikowanie reżimu hydrologicznego siedliska.
15	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Utrzymanie niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji (z U1 na FV)
16	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji (z U1 na FV).
17	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Utrzymanie niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji (z U1 na FV).
18	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Poprawa stanu siedliska w zakresie parametrów struktury i funkcji z (U2) na (U1) – przez zapewnienie odpowiedniego uwodnienia siedliska i ograniczenie występowania gatunków niepożądanych.
19	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie parametrów i funkcji (z U1 na FV) – prowadzenie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, starych i obumierających drzew oraz eliminację antropogenicznych zniekształceń siedliska, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk.
20	91F0 Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Poprawa stanu siedliska w zakresie parametru struktury i funkcji (z U1 na FV) – prowadzenie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, starych i obumierających drzew, zwiększenia udziału gatunków z grupy „wiąz, dąb, jesion”, oraz eliminację antropogenicznych zniekształceń siedliska, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedlisk.
21	1381 Widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.
22	1032 Skójką gruboskorupowa	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.

	<i>(Unio crassus)</i>	
23	1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
24	1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>)	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
25	1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie ogólnej oceny stanu ochrony gatunku na poziomie (U1).
26	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie ogólnej oceny stanu ochrony gatunku na poziomie (U1).
27	1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Zapewnienie dostępności odpowiednich schronień letnich i zimowych.
28	1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>)	Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunku na poziomie (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.
29	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunku na poziomie (FV). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.