

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 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 właściwego stanu siedliska lub poprawa jego parametrów struktury i funkcji. Utrzymanie obecności i dobrego stanu charakterystycznych zbiorowisk roślinnych. 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 oraz poprawa w zakresie ograniczenia fragmentacji strefy brzegowej, redukcji gatunków wskazujących na degenerację siedliska, zabezpieczenia 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>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Utrzymanie stanu siedliska lub poprawa jego parametrów struktury i funkcji poprzez m.in. 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.
4	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie właściwego stanu siedliska oraz poprawa perspektyw jego ochrony 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 lub utrzymanie (w zależności od wyników przeprowadzonej inwentaryzacji) nie pogorszonego stanu zachowania siedliska w zakresie arealu łąk, typowej kompozycji florystycznej i optymalnego uwodnienia.
7	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Poprawa stanu zachowania siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
8	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Zwiększenie arealu łąk i związanej z nimi różnorodności florystycznej. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku.
9	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony siedliska.

	(żywe)	
10	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Niepogarszanie stanu siedliska w zakresie stopnia uwodnienia.
11	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria- Caricetea</i>)	Poprawa lub utrzymanie (w zależności od wyników przeprowadzonej inwentaryzacji) właściwego uwodnienia torfowiska. 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. Niepogarszanie uwodnienia potencjalnych miejsc występowania siedliska.
13	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Niepogarszanie uwodnienia potencjalnych miejsc występowania siedliska.
14	7220 Źródłiska 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 niezmnieszonej i niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji.
16	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie niezmnieszonej i niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji.
17	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Utrzymanie niezmnieszonej i niepofragmentowanej powierzchni siedliska w obszarze Natura 2000. Poprawa stanu siedliska w zakresie wskaźników struktury i funkcji.
18	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi- Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku. Niepogarszanie stanu siedliska w zakresie stopnia uwodnienia.
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 parametru struktury i funkcji Poprawa -(z U1 na FV) – prowadzenie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna, starych i obumierających drzew stanu siedliska w zakresie: zwiększonego udziału martwego drewna oraz eliminacji -eliminację antropogenicznych zniekształceń siedliska, aż do osiągnięcia właściwego stanu siedliska.-
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 Poprawa stanu siedliska w zakresie: zwiększonego udziału martwego drewna oraz gatunków z grupy „wiąz, dąb, jesion”, oraz eliminacji -eliminację antropogenicznych zniekształceń siedliska., aż do osiągnięcia właściwego stanu siedliska.
21	1381	Utrzymanie stanu populacji w zakresie powierzchni darni,

	Widłoząb zielony (<i>Dicranum viride</i>)	niefragmentowanie zajętego siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.
22	1032 Skójką gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>)	Utrzymanie naturalnego charakteru cieków.
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 stanu populacji w niezmnijeszającej się liczebności.
26	1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku. Utrzymanie stanu populacji w niezmnijeszającej się liczebności.
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 stanu populacji w niezmnijeszającej się liczebności. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.
29	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Utrzymanie stanu populacji w niezmnijeszającej się liczebności. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku.