

Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 31 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na U1 poprzez zachowanie wydm napiaskowych o naturalnej rzeźbie, pokrytych murawami napiaskowymi z utrzymującymi się inicjalnymi płatami roślinności psammofilnej, poprzez ograniczenie zasięgu roślinności zaroślowej i leśnej oraz poprzez wyeliminowanie inwazyjnych gatunków obcych na wydmach.
2.	3140 Twardowodne oligo-i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea</i> spp.)	Utrzymanie powierzchni i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U2) oraz podjęcie działań zmierzających do przywrócenia właściwego stanu ochrony – zbiorniki o niepowiększonym dopływie biogenów ze zlewni, z trwale zachowaną barierą biogeochemiczną wzdłuż brzegów.
3.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	Utrzymanie powierzchni siedliska na dotychczasowym poziomie i nie pogorszonego stanu ochrony siedliska (przynajmniej U1) poprzez utrzymanie zbiorników 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, z rodzimą fauną, bez udziału intensywnie żerujących obcych gatunków ryb roślinożernych. W przypadku starorzeczy - poprzez utrzymanie lub odtworzenie powiązań hydrologicznych z rzeką.
4.	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Utrzymanie powierzchni siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie oraz poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na U1 poprzez ograniczenie dopływu biogenów ze zlewni i utrzymanie warunków przepływu wód w rzece Słubi.
5.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 poprzez utrzymanie wzdłuż brzegów rzeki nie pogorszonych warunków dla procesów akumulacji osadów (namulów), ograniczenie występowania gatunków inwazyjnych.
6.	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 poprzez utrzymanie nie pomniejszonego areálu nieleśnych zbiorowisk z dominacją wrzosu w kompleksach roślinności wolnych od gatunków inwazyjnych (głównie robinii) i z nie powiększającymi swoich zasobów gatunkami ekspansywnymi (brzozą, osiką, tarniną, trzcinnikiem).
7.	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na poziomie przynajmniej U1 poprzez utrzymanie areálu muraw napiaskowych z nie powiększającym się udziałem roślinności zaroślowej i leśnej w kompleksach roślinności światłolubnej, a także poprzez przeciwdziałanie skutkom sukcesji lub zalesień.
8.	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na U1 poprzez utrzymanie areálu muraw kserotermicznych przynajmniej na dotychczasowym poziomie z nie powiększającym się udziałem roślinności zaroślowej i leśnej w kompleksach roślinności światłolubnej, a także poprzez przeciwdziałanie skutkom sukcesji lub zalesień.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
9.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska z U2 na U1 poprzez utrzymanie areалу łąk trzęślicowych przynajmniej na dotychczasowym poziomie i objęcie wszystkich znanych płatów siedliska ekstensywnym użytkowaniem.
10.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie powierzchni siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa stanu ochrony siedliska w zakresie oceny wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” z U2 na U1 poprzez ograniczanie liczebności i zasięgu obcych gatunków inwazyjnych (rdostowców, niecierpków, słonecznika bulwiastego, klonu jesionolistnego).
11.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Utrzymanie powierzchni siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie i poprawa stanu ochrony z U2 na U1 poprzez ograniczenie ekspansji drzew i krzewów oraz objęcie ekstensywnym użytkowaniem kośnym, pastwiskowym lub kośno-pastwiskowym jego poszczególnych płatów.
12.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Pogłębienie stanu wiedzy na temat rozmieszczenia siedliska w obszarze Natura 2000. Utrzymanie powierzchni dotychczas znanych płatów siedliska i utrzymanie oceny parametru „struktura i funkcja” przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez ich ekstensywne użytkowanie.
13.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Utrzymanie areалу i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”.
14.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Utrzymanie areálu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”.
15.	9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	Utrzymanie areálu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”.
16.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie areálu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”.
17.	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>)	Utrzymanie areálu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”. Utrzymanie nie pomniejszonych zasobów starych drzew i utrzymanie lub odtworzenie struktury wiekowej starodrzewi gwarantujących zachowanie udziału starych dębów w lasach.
18.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Utrzymanie areálu siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Zapewnienie wysokiego poziomu wody i stabilności warunków wodnych.
19.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie areálu siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa stanu ochrony siedliska w zakresie wskaźników: „gatunki obce geograficznie” i „martwe drewno wielkowymiarowe” (z U2 na U1). Utrzymanie dotychczasowego reżimu wodnego, zwłaszcza w zakresie występowania okresowych zalewów.
20.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Utrzymanie areálu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie (U1) poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”. Utrzymanie dotychczasowego reżimu wodnego, zwłaszcza w zakresie występowania okresowych zalewów.
21.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)	Utrzymanie areálu i stanu ochrony siedliska przynajmniej na dotychczasowym poziomie poprzez minimalizowanie zagrożeń, które wpływają na niskie oceny wskaźników w zakresie parametru „struktura i funkcja”. Poprawa stanu

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		ochrony siedliska w zakresie wskaźnika „zwarcie podszytu” (z U2 na U1).
22.	1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony.
23.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony.
24.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.
25.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	Utrzymanie stanu ochrony gatunku przynajmniej na poziomie U1.
26.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie działań zmierzających do przywrócenia jego właściwego stanu ochrony .
27.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.
28.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.
29.	6144 Kiełb białopłetwy <i>Gobio albipinnatus</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony.
30.	1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku.
31.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony.
32.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony; Utrzymanie ciągłości siedlisk gatunku (w perspektywie wieloletniej), przez zapewnienie obecności stałej ilości starych, dobrze oświetlonych dębów w lasach i zadrzewieniach.
33.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony; Utrzymanie ciągłości siedlisk gatunku (w perspektywie wieloletniej), przez zapewnienie obecności stałej ilości starych, dobrze oświetlonych, dziuplastych drzew w lasach i zadrzewieniach.
34.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Poprawa stanu ochrony populacji gatunku z U2 na U1 poprzez poprawę stanu ochrony siedlisk gatunku w zakresie wskaźników: „udział podszytu i podrostu” (przynajmniej na U1), „ekspozycja na światło słoneczne” (przynajmniej na U1) oraz „zwarcie drzewostanu” (przynajmniej na U1).
35.	4056 Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Rozpoznanie stanu i rozmieszczenia populacji gatunku oraz podjęcie stosownych działań prowadzących do przywrócenia/utrzymania jego właściwego stanu ochrony; Polepszenie lub zachowanie stanu siedlisk gatunku – niewielkich i płytkich zbiorników wodnych z czystą i dobrze natlenioną wodą, z ograniczoną ekspansywną roślinnością szuwarową i zaroślową.