



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

Gorzów Wielkopolski, dnia 15 lutego 2016 r.

Poz. 322

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 12 lutego 2016 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Santockie Zakole

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015, poz. 1651 j.t.) zarządza się, co następuje.

§ 1. W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Santockie Zakole (Dz. Urz. Województwa Lubuskiego z 2015 r. poz. 922) wprowadza się następujące zmiany:

1) **§ 6.** otrzymuje brzmienie:

„**§ 6.** Wyznacza się obszar prowadzenia działalności rolniczej wyłącznie w zakresie ekstensywnego użytkowania trwałych użytków zielonych w Gminie Deszczno, obręb ewidencyjny Borek na działkach ewidencyjnych: 248/10 i 248/9, zgodnie z warunkami określonymi w załącznikach nr 7 oraz nr 8 do zarządzenia”;

2) w załącznikach nr 6 i nr 7 wprowadza się następujące zmiany;

a) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

b) załącznik nr 7 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Jan Rydzanicz

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 12 lutego 2016 r.

**Cele działań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ujście Noteci
PLH 080006 w części pokrywającej się rezerwatem przyrody**

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego poprzez utrzymanie obecnego naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki Warty i Noteci.
2.	3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	Opracowanie ekspertyzy mającej na celu określenie wielkości zasobów siedliska występującego w obszarze oraz dokonanie oceny stanu jego ochrony wraz z wskazaniem zagrożeń i w uzasadnionym przypadku, dodatkowych działań ochronnych. Zadanie należy wykonać do końca 6 roku obowiązywania planu ochrony.
3.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
4.	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
5.	*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.
6.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego w obszarze.

Załącznik Nr 2
do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
z dnia 12 lutego 2016 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
i lokalizacja tych działań**

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Nr	Opis zadania ochronnego		
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk				
6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	A1	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>Zachowanie siedliska przyrodniczego stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, położonego na trwałych użytkach zielonych poprzez ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach wdrażania;</p> <p><u>Działania fakultatywne</u></p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich ukierunkowanego na ochronę łąk selernicowych 6440.</p>	Płaty siedliska przyrodniczego, zlokalizowane na działce o nr ewid: 248/9, Gmina Deszczno, obręb ewidencyjny Borek (według rysunku planu – załącznik nr 8)	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
A122 Derkacz (<i>Crex crex</i>)	A2	<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p>Zachowanie siedlisk lęgowych oraz żerowisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, położonych na trwałych użytkach zielonych;</p> <p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych we wskazanych obszarach</p>	Obszar rezerwatu przyrody działka o nr ewid: 248/10, Gmina Deszczno, obręb ewidencyjny Borek oraz działka o nr ewid: 248/9, Gmina Deszczno, obręb ewidencyjny Borek (z wyłączeniem płątów siedliska	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem lub na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów

		wdrażania; <u>Działanie fakultatywne</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno-środowiskowego w ramach obowiązującego Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich ukierunkowanego na ochronę Derkacza.	6440 zgodnie z rysunkiem planu – załącznik nr 8)	wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości.
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	A3	Wsparcie procesu naturalnego odnowienia siedliska przyrodniczego poprzez popieranie naturalnych, bądź sztucznych odnowień i <i>in situ</i> , wraz z zabezpieczeniem małoobszarowymi grodzieniami. Zabieg wykonywać na bieżąco w zależności od potrzeb.	Obszar rezerwatu przyrody: Nadleśnictwo Skwierzyna oddziały leśne: 10-27-1-01-1 10-27-1-01-2	Miejscowy Nadleśniczy.
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	C1	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 3, 6, 9, 12, 15 i 18 roku obowiązywania planu.	Obszar rezerwatu przyrody	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>Bidention p.p.</i>	C2	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu;	Obszar rezerwatu przyrody	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	C3	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu;	Obszar rezerwatu przyrody	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

*91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albobfragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	C4	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 6,12 i 18 roku obowiązywania planu;	Obszar rezerwatu przyrody	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	C5	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5,10,15 i 20 roku obowiązywania planu;	Obszar rezerwatu przyrody	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	C6	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; Zadanie wykonać w 5, 10, 15 i 20 roku obowiązywania planu;	Obszar rezerwatu przyrody: Nadl. Skwierzyna oddziały leśne: 10-27-1-01-1 10-27-1-01-2	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
A073 Kania czarna (<i>Milvus migrans</i>) A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>) A119 Krociatka (<i>Porzana porzana</i>) A122 Derkacz (<i>Crex crex</i>) A127 Żuraw (<i>Grus grus</i>) (pop. łęgowa) A038 Łabędź krzykliwy (<i>Cygnus cygnus</i>) A036 Łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>) A197 Rybitwa czarna (<i>Chlidonias nigra</i>) A055 Cyranka (<i>Anas querquedula</i>)	C7	Ocena stanu ochrony zgodnie z założeniami metodycznymi obowiązującymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska i/lub wytycznymi GDOŚ; Zadanie wykonywać w 4, 8, 12, 16 i 20 roku obowiązywania planu;	Obszar rezerwatu przyrody	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

<p>A028 Czapla siwa (<i>Ardea cinerea</i>)</p> <p>A043 Gęgawa (<i>Anser anser</i>)</p> <p>A041 Gęś białoczarna (<i>Anser albifrons</i>)</p> <p>A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>)</p> <p>A153 Kszyk (<i>Gallinago gallinago</i>)</p> <p>A031 Bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>)</p> <p>A056 Płaskonos (<i>Anas clypeata</i>)</p>				
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
<p>3270</p> <p>Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.</p>	D1	<p>Wykonać inwentaryzację siedliska przyrodniczego wraz z oceną stanu jego ochrony;</p> <p>Inwentaryzację wykonać w ciągu 3 pierwszych lat obowiązywania planu ochrony;</p>	<p>W miejscach potencjalnego występowania w granicach rezerwatu przyrody</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>