

ZARZĄDZENIE NR 0210/29/2013
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 27 września 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci geograficznych punktów ich załamania określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628.

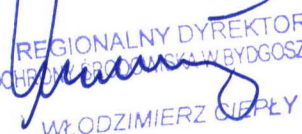
Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 0210/29/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 27 września 2013 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 w postaci geograficznych punktów ich załamania

Nr	PUWG 1992		34	504160,89	542892,14	69	504657,81	543434,78	104	504664,72	543095,07
	X	Y									
1	504667,61	542588,63	35	504160,43	542950,25	70	504657,84	543431,83	105	504663,05	543093,62
2	504665,61	542588,82	36	504163,35	543072,98	71	504657,86	543429,38	106	504660,75	543091,63
3	504663,61	542589,01	37	504163,37	543073,99	72	504657,98	543418,72	107	504658,57	543089,74
4	504626,84	542592,46	38	504163,40	543075,00	73	504658,08	543409,28	108	504657,87	543081,92
5	504625,11	542592,62	39	504166,03	543185,52	74	504658,18	543399,84	109	504656,24	543063,61
6	504623,38	542592,78	40	504167,75	543257,83	75	504658,35	543383,96	110	504693,86	543054,47
7	504544,87	542600,15	41	504171,32	543407,64	76	504658,37	543382,41	111	504696,62	543053,80
8	504527,57	542599,47	42	504171,39	543410,56	77	504658,39	543380,86	112	504699,44	543053,11
9	504519,13	542599,15	43	504171,46	543413,47	78	504658,96	543327,63	113	504663,63	543016,87
10	504512,26	542598,88	44	504171,85	543430,08	79	504659,02	543322,26	114	504650,47	543003,55
11	504512,00	542598,87	45	504173,78	543511,08	80	504659,06	543318,03	115	504643,68	542996,68
12	504507,05	542598,68	46	504175,85	543509,76	81	504659,19	543306,06	116	504608,23	542922,69
13	504507,02	542598,68	47	504209,66	543488,29	82	504666,95	543297,35	117	504665,08	542896,21
14	504504,46	542598,58	48	504210,50	543487,75	83	504691,32	543260,68	118	504665,09	542893,45
15	504504,15	542598,57	49	504211,34	543487,22	84	504690,27	543237,41	119	504665,11	542890,69
16	504501,89	542598,48	50	504320,73	543396,90	85	504703,41	543236,49	120	504665,11	542890,68
17	504499,83	542598,40	51	504322,26	543395,64	86	504704,66	543237,45	121	504665,76	542751,94
18	504494,92	542598,98	52	504354,71	543368,85	87	504706,71	543239,33	122	504665,78	542750,38
19	504482,79	542600,40	53	504355,19	543368,46	88	504708,69	543241,35	123	504666,57	542681,02
20	504469,94	542601,90	54	504519,33	543400,95	89	504714,77	543248,03	124	504666,58	542679,51
21	504418,76	542607,89	55	504520,82	543401,25	90	504767,33	543235,52	125	504666,60	542678,01
22	504416,15	542608,42	56	504522,30	543401,54	91	504778,24	543232,92	126	504666,90	542651,51
23	504396,40	542612,36	57	504527,56	543402,58	92	504778,71	543232,81	127	504667,61	542588,63
24	504306,52	542630,31	58	504542,04	543405,45	93	504778,82	543232,66	128	506624,82	541048,52
25	504304,80	542630,65	59	504562,16	543409,43	94	504789,30	543219,43	129	506599,20	541050,03
26	504231,48	542645,30	60	504631,03	543473,38	95	504733,21	543153,68	130	506576,60	541090,71
27	504162,24	542659,12	61	504632,15	543474,42	96	504731,31	543150,96	131	506572,08	541134,41
28	504160,96	542774,64	62	504633,28	543475,46	97	504729,34	543148,99	132	506552,49	541191,67
29	504160,65	542802,44	63	504636,73	543478,66	98	504696,48	543112,03	133	506498,25	541230,85
30	504160,69	542817,61	64	504639,97	543481,68	99	504696,20	543114,75	134	506431,95	541235,37
31	504160,71	542824,22	65	504643,22	543484,69	100	504695,65	543120,19	135	506374,69	541232,36
32	504160,73	542830,83	66	504657,27	543484,76	101	504688,31	543124,03	136	506347,56	541211,26
33	504160,85	542878,33	67	504657,30	543481,76	102	504682,11	543127,27	137	506315,92	541169,07
			68	504657,33	543478,77	103	504665,12	543095,81	138	506296,33	541150,99

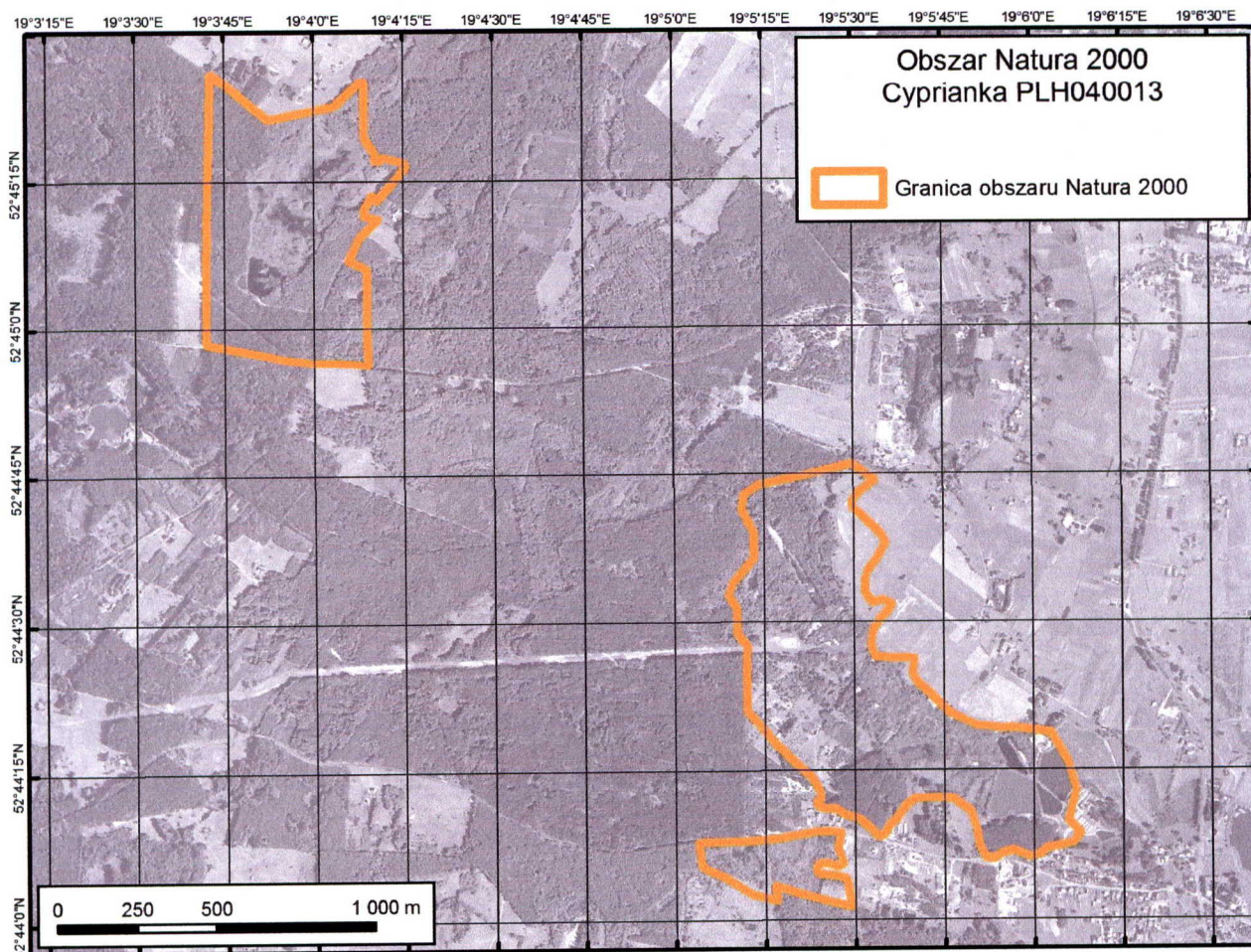
REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPŁY

139	506279,76	541120,85	174	505814,78	541837,21	209	506376,19	541669,34	244	505697,55	541096,48
140	506261,67	541116,33	175	505795,51	541867,07	210	506370,17	541621,12	245	505696,93	541097,95
141	506225,51	541150,99	176	505807,35	541906,35	211	506386,74	541592,49	246	505856,70	541101,88
142	506202,91	541167,56	177	505876,30	541985,92	212	506431,95	541554,82	247	505946,53	541111,26
143	506177,29	541176,60	178	505873,90	542066,64	213	506486,19	541500,57	248	506068,55	541131,37
144	506153,18	541185,64	179	505834,49	542137,54	214	506569,07	541459,89	249	506069,65	541131,82
145	506127,57	541202,22	180	505844,56	542182,45	215	506641,40	541452,35	250	506112,03	541131,54
146	506094,42	541202,22	181	505891,25	542213,60	216	506688,11	541450,85	251	506143,91	541127,65
147	506074,83	541208,25	182	506023,46	542239,30	217	506804,13	541435,78	252	506134,19	541081,05
148	506065,79	541220,30	183	506131,03	542266,04	218	506858,38	541343,86	253	506150,92	541034,21
149	506080,85	541232,36	184	506165,35	542274,57	219	506883,99	541257,97	254	506136,61	541023,66
150	506079,35	541256,46	185	506172,77	542276,41	220	506858,38	541164,55	255	506104,96	541032,70
151	506052,22	541300,16	186	506180,19	542278,26	221	506897,56	541123,86	256	506089,90	541034,96
152	506000,99	541345,37	187	506254,14	542226,86	222	506873,45	541095,23	257	506078,59	541034,96
153	505936,20	541407,15	188	506196,88	542186,18	223	506826,74	541086,19	258	506068,05	541027,43
154	505881,95	541473,45	189	506180,30	542154,54	224	506793,59	541080,17	259	506065,79	541012,36
155	505851,50	541507,26	190	506186,33	542137,96	225	506769,48	541060,58	260	506075,58	541001,06
156	505851,46	541511,83	191	506210,44	542121,39	226	506736,33	541053,04	261	506123,05	540998,04
157	505851,42	541516,38	192	506236,06	542095,77	227	506685,09	541072,63	262	506153,18	540991,26
158	505850,60	541613,57	193	506272,22	542061,11	228	506651,94	541065,10	263	506162,98	540979,21
159	505852,59	541668,99	194	506287,29	542032,48	229	506624,82	541048,52	264	506165,99	540964,14
160	505852,67	541671,24	195	506257,15	541978,24	230	506175,36	540899,34	265	506175,36	540899,34
161	505852,75	541673,49	196	506231,54	541946,59	231	506080,51	540923,72			
162	505853,42	541692,05	197	506222,50	541920,98	232	506020,05	540939,18			
163	505853,54	541694,70	198	506224,00	541874,27	233	506016,65	540940,05			
164	505853,87	541701,89	199	506246,61	541844,13	234	505942,44	540963,49			
165	505854,06	541705,90	200	506276,74	541853,17	235	505939,81	540964,32			
166	505854,06	541706,00	201	506306,88	541841,11	236	505937,18	540965,16			
167	505854,12	541707,31	202	506299,34	541824,54	237	505943,46	540918,96			
168	505852,17	541709,81	203	506273,73	541798,92	238	505864,62	540938,52			
169	505851,48	541710,69	204	506248,11	541759,75	239	505780,99	540990,51			
170	505846,54	541717,00	205	506243,59	541729,61	240	505726,00	541014,62			
171	505823,70	541746,21	206	506243,59	541697,97	241	505705,55	541025,77			
172	505822,60	541802,56	207	506257,15	541673,86	242	505697,78	541094,49			
173	505821,04	541827,52	208	506299,34	541672,35	243	505697,67	541095,47			

REGIONALNY DYREKTOR
 OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

 WŁODZIMIERZ NIEPŁY

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 0210/29/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 27 września 2013 r.

Mapa obszaru Natura 2000



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
[Signature]
WŁODZIMIERZ CIEPŁY

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 0210/29/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 27 września 2013 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	*4009 Strzebla błotna <i>Eupallasella percunurus</i> (Pall.)	K01.03 wyschnięcie K02.02 nagromadzenie materii organicznej	K03.04 drapieżnictwo K03.05 antagonizm ze zwierzętami introdukowanymi	<p>Głównym zagrożeniem dla populacji strzebli błotnej występujących w całym obszarze ochrony jest silne, trwałe wypłycenie masy wszystkich istniejących tam zbiorników wodnych, z wyjątkiem dwóch zbiorników z okolicy leśniczówki Lochocin, niedawno pogłębionych. Anormalnie wysoki stan wody okresowo zahamował procesy sukcesji roślinności szuwarowej, wcześniej przebiegające intensywnie we wszystkich bardzo płytkich zbiornikach wodnych całego obszaru. Tym samym na pewien czas zostały zahamowane procesy naturalnego wypłykania się tych zbiorników. Powrót lat suchych i ponowny spadek poziomu wód gruntowych w obszarze Natura 2000 do stanu typowego dla tego obszaru, stanowić będzie silne, podstawowe zagrożenie dla istnienia samych zbiorników wodnych, jak i zamieszkujących je populacji strzebli błotnej, w szczególności w części środkowej obszaru.</p> <p>Istotne zagrożenie stanowią także potencjalne niekontrolowane zarybienia, w tym drapieżnikami, zarówno rodzimymi (szczupak, okoń) oraz obcymi, jak sumik karłowaty <i>Ictalurus nebulosus</i>, trawianka <i>Perccottus glenii</i>, a także innymi, jak wszystkożerny i ekspansywny czebaczek amurski <i>Pseudorasbora parva</i>. Liczna obecność każdego z wymienionych gatunków ryb w małych zbiornikach wodnych jest istotnym zagrożeniem dla bytujących tam populacji strzebli błotnej.</p>

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIEPLY

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 0210/29/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 27 września 2013 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	*4009 Strzebla błotna <i>Eupallasella percunurus</i> (Pall.)	1. Utrzymanie obecności i zwiększenie liczebności populacji strzebli błotnej. 2. Utrzymanie stanu siedliska (stanowisko w sąsiedztwie leśniczówki Łochocin). 3. Poprawa stanu siedliska (stanowisko w sąsiedztwie miejscowości Cyprianka).

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ OLEPKY

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 0210/29/2013
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 27 września 2013 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.			
*4009 Strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i> (Pall.)	1. Miejscowe pogłębienie zbiorników wodnych w obrębie środkowej i północnej części obszaru Natura 2000 do głębokości 2 – 2,5 m w ciągu najbliższych 5 lat. 2. Wzmocnienie lokalnej populacji strzebli błotnej w obszarze Natura 2000 poprzez translokację strzebli błotnej ze stanowiska w Lipnie do pogłębionych zbiorników wodnych w ciągu 3 lat od zakończenia pogłębiania ww. zbiorników.	w obrębie zbiorników na działkach ewid. 2398, 153 i 154 oraz na przynajmniej dwóch z działek: 147, 148, 149	Zarządca (właściciel) terenu na podstawie umowy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych.			
*4009 Strzebla błotna <i>Eupallasella percnurus</i> (Pall.)	Weryfikacja realizacji zadań poprzez ocenę stanu ochrony strzebli błotnej i jej siedlisk, nie rzadziej niż co 2 lata, zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz z wykorzystaniem standardowej metody Lincolna-Petersena.	obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Nie planuje się działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.			

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁODZIMIERZ CIERNY

Uzasadnienie

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013 jest dokumentem planistycznym sporządzanym przez sprawującego nadzór nad obszarem na okres 10 lat, w celu ochrony przedmiotów ochrony znajdujących się w jego obrębie. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, zawierający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem znak: WPN.6320.1.2011.BKW z dnia 7 marca 2011 r. poinformował o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013. Następnie obwieszczeniem znak: WPN.6320.1.2011.BKW.7 z dnia 15 lipca 2011 r. ww. organ zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwości złożenia uwag i wniosków do założeń przedmiotowego dokumentu. W trakcie procesu planistycznego w Urzędzie Gminy Fabianki w dniu 7 września 2011 r. przeprowadzono spotkanie dyskusyjne z udziałem Zespołu Lokalnej Współpracy biorącego udział w tworzeniu dokumentacji do planu zadań ochronnych.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) w dniu 19 października 2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem znak: WPN.6320.1.2011.BKW.17 poinformował o możliwości złożenia uwag i wniosków do projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013.

W związku z udziałem społeczeństwa, zgłoszono następujące uwagi do projektu planu zadań ochronnych:

1. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska wskazała za konieczne zmianę zapisu nazwy i kodu obszaru poprzez podanie nazwy, a następnie kodu. Uwagę uwzględniono.
2. Klub Przyrodników pismem z dnia 11 listopada 2011 r., znak: L.dz. 1247/2011 zgłosił uwagi do dokumentacji projektu planu zadań ochronnych, w tym w sprawie wyjaśnienia możliwości przeciwdziałania wyschnięciu w 2008 r. zbiornika w południowej części obszaru Natura 2000 oraz przywrócenia występowania strzebli w tym zbiorniku, wyjaśnienia przyczyn niewskazania właściciela gospodarstwa ogrodniczego jako osoby kluczowej, ocenę czy zarybione wyrobiska torfowe na terenie ww. gospodarstwa mogłyby stanowić siedlisko strzebli błotnej, określenie przyczyn spadku poziomu wód gruntowych, a także uzupełnienie tabeli 6 dokumentacji w odniesieniu do podmiotu odpowiedzialnego za realizację i utrzymanie dotychczasowych metod gospodarowania z wyjątkiem udostępnienia zbiorników do wędkowania. Powyższe wyjaśniono, wskazując w szczególności, że fakt zaniku gatunku w zbiorniku w południowej części obszaru nie może być uznany za zawiniony. Do całkowitego wyschnięcia zbiornika w 2008 roku doszło nagle, w sposób niemożliwy do przewidzenia, a jesienią 2007 roku sytuacja zbiornika (głębokość misy zbiornika, głębokość wody w zbiorniku, jak również stan populacji strzebli) nie odbiegała w niczym od sytuacji większości innych krajowych stanowisk strzebli błotnej. Wskazano również, że przywrócenie strzebli błotnej w ww. zbiorniku nie jest możliwe. Wyjaśniono, że właściciel gospodarstwa ogrodniczego nie jest „kluczową osobą” dla obszaru. Jego zaproszenie do udziału w pracach nad planem zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013 nie miałyby żadnego znaczenia merytorycznego, ponieważ należące do niego zbiorniki wodne nie były w przeszłości i nie są obecnie zasiedlone przez strzeblę błotną. Duże i głębokie wyrobiska torfu w Cyprianie w obrębie ww. gospodarstwa nie są odpowiednim siedliskiem dla strzebli błotnej. Jako przyczyny spadku wód gruntowych wskazano m.in. zjawiska klimatyczne oraz funkcjonowanie systemów melioracyjnych, przy czym podkreślono, że w sytuacjach ekstremalnych (susze, powodzie) żadne systemy melioracyjne nie są dostatecznie wydajne. Jako właściciela zbiornika w okolicy leśniczówki Łochocin wskazano Nadleśnictwo Dobrzejewice, które zostało uwzględnione w tabeli 6 dokumentacji.

Projekt zarządzenia w sprawie planu zadań ochronnych został zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy Uchwałą Nr 18/2013 z dnia 30 sierpnia 2013 r. Projekt przedmiotowego zarządzenia, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31 poz. 206 z późn. zm.), został uzgodniony z Wojewodą Kujawsko-Pomorskim pismem znak: WSRRW.II.710.41.2013 z dnia 19 września 2013 r. Przedstawionych przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego ww. pismem uwag nie uwzględniono. Wskazana przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego łacińska nazwa gatunkowa tj. *Cyprinus perenurus* stanowi jeden z synonimów nazwy gatunkowej

strzebli błotnej. Jednocześnie w przeprowadzonej rewizji tego gatunku Bogustkaya i in. (2005) uznali, że nazwa gatunkowa określona jako "*perenurus*" stanowi błąd typograficzny, a za prawidłową wskazali nazwę gatunkową "*percnurus*". Ponadto zgodnie z Załącznikiem 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419) strzebia błotna określona została łacińską nazwą *Eupallasella perenurus*. Nie uwzględniono również wskazania dotyczącego rozpoznania hydrologicznego otoczenia chronionych obiektów. W trakcie przygotowania dokumentacji, w tym na podstawie opracowań eksperckich, nie stwierdzono takiej konieczności. Należy przy tym zaznaczyć, że warunki hydrologiczne (w tym znaczenie wód gruntowych) zostały uwzględnione w dokumentacji do planu zadań ochronnych oraz odniesiono się do nich w wyjaśnieniach do uwag przedstawionych przez Klub Przyrodników. Potrzeba prowadzenia dodatkowego rozpoznania hydrologicznego nie została również wskazana w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy, w którym uczestniczyli m.in. przedstawiciele Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Urzędu Gminy Lipno, Urzędu Gminy Fabianki, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, Nadleśnictwa Dobrzejewice oraz Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie. Określone zatem w niniejszym dokumencie działania, uwzględniają (w sposób adekwatny do zagrożeń) kwestie hydrologiczne.

Obszar Natura 2000 Cyprianka PLH040013 obejmuje zespół torfianek (wzrostek potorfowych) i naturalnych dystroficznych zbiorników wodnych położonych na północny zachód od miejscowości Cyprianka. W jego skład wchodzi dwa typy zbiorników wodnych. Pierwszy z nich to usytuowany w bezpośrednim sąsiedztwie drogi na odcinku Cyprianka – Rachcin dystroficzny zbiornik o długości około 150 m, szerokości około 100 m i głębokości 1 m oraz zespół znacznie większych, dystroficznych jeziorzek stanowiących północno-zachodnią część obszaru, położonych w pobliżu miejscowości Bednarka. Drugi typ stanowi rozległy kompleks dołów potorfowych położonych na mierzącym około 1,5 km długości torfowisku niskim, leżącym pomiędzy miejscowościami Cyprianka i Zapusty. Powstały one w efekcie maszynowej eksploatacji pokładów torfu.

Roślinność wodna pierwszego typu zbiorników składa się przede wszystkim z gatunków klasy *Potametea* oraz z klasy *Phragmitetea*. Bezpośrednie otoczenie zbiorników stanowią zbiorowiska łożowe *Salicetum pentandro-cinereae* przechodzące w bagienny bór sosnowy *Vaccinio uliginosi-Pinetum*. Roślinność kompleksu dołów potorfowych zdominowana jest przez zbiorowiska roślinne z klasy *Potametea*, wśród których zdecydowanie przeważają zespoły moczarki kanadyjskiej *Elodea canadensis* oraz rdestnicy pływającej *Potamogeton natans*, graniczące od strony łądu z płatami zespołów grążela żółtego i grzybieni białych *Nuphareto-Nymphaetum albae* oraz pałki szerokolistnej *Typhetum latifoliae*. W najpłytszych partiach zbiorników obficie występuje skrzyp bagienny *Equisetum fluviatile*. Roślinność łądową w zdecydowanej większości stanowią zarośla wierzbowe *Salicetum pentandro-cinereae*.

W dotychczasowych granicach całego obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013 stwierdzono występowanie dwóch wyraźnie izolowanych od siebie populacji strzebli błotnej w północnej części obszaru, w bezpośrednim sąsiedztwie leśniczówki Łochocin oraz w środkowej części obszaru, rozciągającej się od miejscowości Cyprianka w kierunku północno-zachodnim ku miejscowości Zapusta. W tej części obszaru prawdopodobnie tylko dwie leżące blisko siebie torfianki mają charakter stałych zbiorników wodnych, podczas gdy wszystkie pozostałe wysychają całkowicie w okresie suszy hydrologicznej. Jako cele działań ochronnych wskazano utrzymanie obecności i zwiększenie liczebności populacji strzebli błotnej, utrzymanie stanu siedliska (stanowisko w sąsiedztwie leśniczówki Łochocin) oraz poprawę stanu siedliska (stanowisko w sąsiedztwie miejscowości Cyprianka).

Głównym zagrożeniem dla populacji strzebli błotnej występujących w całym obszarze ochrony jest silne, trwałe wypłycenie masy wszystkich istniejących tam zbiorników wodnych, z wyjątkiem dwóch zbiorników w okolicy leśniczówki Łochocin, niedawno pogłębionych. Anormalnie wysoki stan wody okresowo zahamował procesy sukcesji roślinności szuwarowej, wcześniej przebiegające intensywnie we wszystkich bardzo płytkich zbiornikach wodnych całego obszaru. Tym samym na pewien czas zostały zahamowane procesy naturalnego wypłycania się tych zbiorników. Powrót lat suchych i ponowny spadek poziomu wód gruntowych w obszarze Natura 2000 Cyprianka PLH040013 do stanu typowego dla tego obszaru, stanowić będzie silne, podstawowe zagrożenie dla istnienia samych zbiorników wodnych, jak i zamieszkujących je populacji strzebli błotnej, w szczególności w części środkowej obszaru. Istotne zagrożenie stanowią także potencjalne niekontrolowane zarybienia, w tym drapieżnikami, zarówno rodzimymi (szczupak, okoń) oraz obcymi, jak sumik karłowaty *Ictalurus nebulosus*, trawianka *Perccottus glenii*, a także innymi, jak wszystkożerny i ekspansywny czebaczek amurski *Pseudorasbora parva*. Liczna obecność każdego z wymienionych gatunków ryb w małych zbiornikach wodnych jest istotnym zagrożeniem dla bytujących tam populacji strzebli błotnej.

W związku w powyższym określono zadania ochronne, polegające na miejscowym pogłębieniu wybranych zbiorników wodnych, celem zapewnienia ich trwałości w czasie i zachowania miejsca występowania strzebli błotnej. Ponadto wykazano konieczność wzmocnienia lokalnej populacji strzebli błotnej w granicach obszaru Natura 2000, proponując translokację osobników ze stanowiska w miejscowości Lipno do pogłębionych zbiorników. Z uwagi na ekologiczny charakter siedlisk strzebli błotnej, określono konieczność prowadzenia monitoringu siedlisk i populacji ww. gatunku, co może zostać wykorzystane celem wczesnego rozpoznania ewentualnych zagrożeń i podjęcia odpowiednich działań, mających na celu zachowanie populacji strzebli błotnej w obrębie obszaru Natura 2000.

Utrzymanie obecności strzebli błotnej jako przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000 Cyprianka PLH040013 będzie wymagało podjęcia działań ochronnych. Działania ochronne mają na celu ochronę zarówno samej populacji strzebli błotnej, jak i istotne poprawienie stanu ich siedlisk. Wdrożenie planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013, w tym poniesienie kosztów finansowych związanych z realizacją działań ochronnych, określonych niniejszym planem zadań ochronnych, w konsekwencji pozwoli na utrzymanie oraz poprawę stanu siedlisk strzebli błotnej, a tym samym wypełnienie wymogu zachowania w stanie nie pogorszonym obszaru Natura 2000.

W trakcie opracowywania planu zadań ochronnych nie stwierdzono potrzeby określenia wskazań dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych do dokumentów, zgodnie z art. 28 ust. 10 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.).

Informacje zgromadzone na potrzeby niniejszego planu zadań ochronnych są wystarczające dla prawidłowego zaplanowania działań ochronnych. Mając powyższe na uwadze nie stwierdzono potrzeby sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Cyprianka PLH040013.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
Włodzimierz Cieplý
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ