



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 5 grudnia 2013 r.

Poz. 2685

ZARZĄDZENIE NR 40/13 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 3 grudnia 2013 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB 160002

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 oraz poz. 628), zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 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 określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa 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. Lokalizację obszarów wdrażania działań ochronnych określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

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

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik Nr 1
do Zarządzenia Nr 40/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 3 grudnia 2013 r.

Opis granic obszaru Natura 2000¹⁾

NR	X	Y
1	378306,32	291066,22
2	378365,39	291058,56
3	378425,56	291053,09
4	378560,11	290941,51
5	378644,34	290870,41
6	378708,89	290826,65
7	378824,84	290757,73
8	378917,83	290706,32
9	379092,86	290623,18
10	379297,42	290535,67
11	379460,41	290441,59
12	379520,58	290398,92
13	379566,53	290346,42
14	379623,41	290284,06
15	379714,21	290195,45
16	379725,05	290183,19
17	379822,95	289833,94
18	379873,22	289534,96
19	379807,07	289212,17
20	379669,49	288783,54
21	379292,72	287709,33
22	379200,12	287392,89
23	379200,12	286996,01
24	379245,10	286707,62
25	379295,37	286657,34
26	379243,27	286610,79
27	379167,28	286559,53
28	379140,78	286547,88

29	379124,26	286542,42
30	379101,92	286537,59
31	379023,09	286515,42
32	378931,45	286492,38
33	378882,82	286489,36
34	378875,71	286561,56
35	378863,68	286621,73
36	378825,39	286698,30
37	378796,95	286758,47
38	378747,72	286769,41
39	378658,02	286766,13
40	378569,41	286740,97
41	378452,36	286703,77
42	378327,11	286653,45
43	378328,05	286662,64
44	378346,57	286760,53
45	378237,02	286944,34
46	378184,41	286992,13
47	378007,54	287006,00
48	378006,51	287006,08
49	377954,09	287010,22
50	377688,25	287019,92
51	377619,33	287023,20
52	377451,96	287029,76
53	377374,84	287026,48
54	377290,61	286958,66
55	377099,17	286756,28
56	376941,65	286598,75
57	376872,73	286629,38
58	376778,65	286641,42
59	376694,42	286653,45
60	376512,82	286731,12
61	376372,80	286763,94
62	376146,29	286816,09

¹⁾ Sporządzony w państwowym systemie odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.).

63	376027,23	286662,64
64	375892,29	286620,30
65	375707,08	286522,41
66	375249,35	286580,62
67	375016,52	286646,76
68	374709,60	286625,59
69	374717,54	286797,57
70	374635,52	286876,95
71	374521,75	287099,20
72	374510,68	287110,31
73	374420,81	287221,84
74	374352,15	287308,30
75	374342,63	287320,21
76	374330,00	287333,41
77	374293,58	287364,86
78	374262,33	287397,56
79	374220,63	287436,26
80	374157,93	287485,35
81	374063,41	287537,67
82	373970,83	287573,91
83	373964,61	287575,08
84	373853,09	287609,34
85	373713,58	287649,20
86	373665,43	287662,97
87	373650,07	287664,33
88	373630,08	287665,93
89	373603,45	287657,46
90	373592,59	287650,21
91	373572,89	287657,68
92	373554,74	287659,49
93	373523,12	287660,96
94	373471,70	287676,27
95	373508,90	287827,24
96	373441,07	287848,02
97	373356,84	287896,15
98	373112,90	288024,14
99	373047,26	288064,62

100	372946,62	288121,50
101	372800,03	288202,45
102	372649,07	288286,69
103	372507,95	288355,60
104	372417,16	288408,11
105	372295,73	288480,31
106	372181,96	288544,85
107	372070,38	288617,05
108	371978,49	288683,78
109	371895,35	288728,63
110	371826,44	288765,83
111	371726,89	288834,74
112	371684,22	288870,84
113	371619,68	288934,29
114	371586,87	288974,77
115	371545,30	289055,72
116	371496,07	289184,80
117	371472,00	289242,78
118	371441,37	289335,76
119	371396,52	289395,93
120	371318,85	289435,31
121	371199,61	289484,54
122	371208,37	289525,01
123	371217,12	289585,18
124	371214,93	289633,31
125	371245,56	289828,03
126	371251,75	289864,63
127	371360,23	289893,73
128	371537,51	289819,65
129	371571,90	289777,32
130	371643,34	289854,05
131	371678,76	289840,06
132	371837,38	289761,30
133	371889,88	289737,23
134	371974,12	289743,80
135	372130,55	289801,78
136	372209,31	289822,56

137	372253,07	289794,12
138	372243,94	289732,87
139	372161,92	289632,33
140	372257,17	289613,80
141	372315,38	289587,35
142	372423,86	289494,74
143	372455,61	289433,89
144	372564,09	289357,16
145	372561,44	289346,57
146	372640,82	289328,05
147	372722,84	289227,51
148	372818,09	289174,60
149	372990,07	289058,18
150	373162,05	288986,74
151	373258,89	289002,62
152	373309,16	289023,78
153	373380,60	289119,03
154	373436,70	289171,67
155	373473,89	289237,31
156	373518,74	289272,32
157	373531,87	289370,77
158	373496,86	289406,87
159	373489,34	289413,78
160	373587,24	289427,01
161	373682,49	289530,20
162	373751,28	289554,01
163	373806,84	289575,18
164	373833,30	289580,47
165	373878,28	289551,36
166	373955,01	289575,18
167	374066,13	289585,76
168	374129,63	289580,47
169	374140,22	289598,99
170	374203,95	289594,09
171	374204,51	289592,64
172	374241,55	289531,78
173	374289,18	289468,28

174	374154,24	289272,49
175	374289,18	289161,37
176	374458,51	289182,53
177	374754,85	289312,18
178	374820,99	289343,93
179	374913,60	289312,18
180	375011,49	289418,01
181	375085,58	289648,20
182	375125,26	289695,83
183	375270,78	289706,41
184	375355,45	289687,89
185	375413,66	289714,35
186	375474,51	289703,76
187	375582,99	289648,20
188	375702,06	289661,43
189	375794,66	289746,10
190	375889,91	289857,22
191	375985,16	289904,85
192	376072,21	289915,43
193	376215,08	289846,64
194	376294,46	289836,06
195	376357,96	289899,56
196	376365,90	290002,74
197	376432,04	290074,18
198	376529,94	290087,41
199	376656,94	290066,24
200	376773,36	289989,51
201	376851,67	289888,97
202	376962,80	289828,12
203	377071,28	289809,60
204	377222,09	289857,22
205	377322,63	289902,20
206	377512,07	290002,74
207	377596,74	290140,33
208	377628,49	290201,18
209	377721,09	290272,62
210	377763,43	290293,79

211	377729,03	290362,58
212	377739,62	290476,35
213	377787,24	290558,37
214	377856,03	290635,10
215	377822,17	290735,11
216	377864,50	290803,90

217	377898,29	290868,22
218	377948,61	290986,36
219	377986,89	291015,90
220	378086,44	291059,66
221	378306,32	291066,22

Załącznik Nr 3
do Zarządzenia Nr 40/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 3 grudnia 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.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie przez człowieka odpoczywających ptaków.
			Zalewanie - modyfikacje	Nadmierne opróżnianie zbiornika z wody w okresie jesień – wiosna, brak bezpiecznych miejsc odpoczynku i noclegu.
2.	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie przez człowieka żerujących i odpoczywających ptaków.
			Zalewanie - modyfikacje	Nadmierne opróżnianie zbiornika z wody w okresie jesień – wiosna, brak bezpiecznych miejsc odpoczynku i noclegu.
3.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	Zalewanie - modyfikacje		Nie obniżanie poziomu wody w zbiorniku w okresie letnim i jesiennym, nie pojawianie się błotnistego dna zbiornika.
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie przez człowieka żerujących i odpoczywających ptaków
			Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie obszarów błot i pływacz przez drzewa i krzewy.
4.	A145 Biegus malutki <i>Calidris minuta</i>	Zalewanie - modyfikacje		Nie obniżanie poziomu wody w zbiorniku w okresie letnim i jesiennym, nie pojawianie się błotnistego dna zbiornika.
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie przez człowieka żerujących i odpoczywających ptaków
			Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie pływacz krzewami i drzewami.

5.	A149 Biegus zmienny <i>Calidris alpina</i>	Zalewanie - modyfikacje		Nie obniżanie poziomu wody w zbiorniku w okresie letnim i jesiennym, nie pojawianie się błotnistej dna zbiornika.
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie przez człowieka żerujących i odpoczywających ptaków.
			Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie obszarów błot i pływaczyn przez drzewa i krzewy.
6.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Zalewanie - modyfikacje		Nie obniżanie poziomu wody w zbiorniku w okresie letnim i jesiennym, nie pojawianie się błotnistej dna zbiornika
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie przez człowieka żerujących i odpoczywających ptaków
			Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie pływaczyn krzewami i drzewami
7.	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	Zalewanie - modyfikacje		Podnoszenie poziomu wody w okresie odbywania lęgów ptaków (kwiecień – czerwiec)
		Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie wysp przez krzewy i drzewa
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie dorosłych ptaków na wyspach i piskląt w ich obrębie i bezpośredniej bliskości.
		Drapieżnictwo		Zabijanie piskląt i ptaków dorosłych na wyspach.
8.	A179 Mewa śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	Zalewanie - modyfikacje		Podnoszenie poziomu wody w okresie odbywania lęgów ptaków (kwiecień – czerwiec).
		Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie wysp przez krzewy i drzewa.
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie ptaków na wyspach i piskląt przy wyspach. Płoszenie przez człowieka żerujących i odpoczywających ptaków.
		Drapieżnictwo		Zabijanie piskląt i ptaków dorosłych na wyspach.
		Zalewanie - modyfikacje		Nie obniżanie poziomu wody w zbiorniku w okresie letnim i jesiennym, nie pojawianie się błotnistej dna zbiornika
			Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Zarastanie pływaczyn krzewami i drzewami.

9.	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Zalewanie - modyfikacje		Podnoszenie poziomu wody w okresie odbywania lęgów ptaków (kwiecień – czerwiec).
		Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie wysp przez krzewy i drzewa.
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie ptaków na wyspach i piskląt przy wyspach.
		Drapieżnictwo		Zabijanie piskląt i ptaków dorosłych na wyspach.
10.	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	Zalewanie - modyfikacje		Podnoszenie poziomu wody w okresie odbywania lęgów ptaków (kwiecień – czerwiec).
		Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Zarastanie wysp przez krzewy i drzewa.
		Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka		Płoszenie ptaków na wyspach i piskląt przy wyspach.
		Drapieżnictwo		Zabijanie piskląt i ptaków dorosłych na wyspach.

Załącznik Nr 4
do Zarządzenia Nr 40/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 3 grudnia 2013 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
2	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
3	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
4	A145 Biegus malutki <i>Calidris minuta</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
5	A149 Biegus zmienny <i>Calidris alpina</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
6	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
7	A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
8	A179 Mewa śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
9	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku
10	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku

Załącznik Nr 5
do Zarządzenia Nr 40/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 3 grudnia 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	
A176 Mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Ustawienie tablic informujących o zakazach obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Zabezpieczenie stanowisk lęgowych	Zakładanie płotków pod napięciem przeciw drapieżnikom penetrującym wyspy, ustawianych jak najbliżej brzegu w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca.	Siedliska: „01” i „02” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	Jednorazowa wycinka wszystkich krzewów i drzew (listopad – luty). Raz w roku koszenie traw oraz odrostów krzewów i drzew (listopad – luty).	Siedliska: „01” i „02” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady marca do trzeciej dekady czerwca, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy utrzymywać poziom piętrzenia nie wyższy niż osiągnięty na początku tego okresu”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
Monitoringu stanu ochrony gatunku	Zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu	

A179 Mewa śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>		
Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Ustawienie tablic informujących o zakazach obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa
Zabezpieczenie stanowisk lęgowych	Zakładanie płotków pod napięciem przeciw drapieżnikom penetrującym wyspy, ustawianych jak najbliższej brzegu w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca.	Siedliska: „01” i „02” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	Jednorazowa wycinka wszystkich krzewów i drzew (listopad – luty). Raz w roku koszenie traw oraz odrostów krzewów i drzew (listopad – luty).	Siedliska: „01” i „02” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady marca do trzeciej dekady czerwca, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy utrzymywać poziom piętrzenia nie wyższy niż osiągnięty na początku tego okresu”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady czerwca do trzeciej dekady października, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do stopniowego obniżania lustra wody w zbiorniku”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
Monitoring stanu ochrony gatunku	Populacja lęgowa - zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

	Monitoring stanu ochrony gatunku	Populacja przelotna – liczenie tuż przed zachodem słońca wszystkich osobników: cztery liczenia w każdym miesiącu w okresie sierpień-listopad, w równych odstępach czasu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Ustawienie tablic informujących o zakazach obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Zabezpieczenie stanowisk lęgowych	Zakładanie płotków pod napięciem przeciw drapieżnikom penetrującym wyspy, ustawianych jak najbliżej brzegu w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca.	Siedliska: „01”, „02” i „03” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	Jednorazowa wycinka wszystkich krzewów i drzew (listopad – luty). Raz w roku koszenie traw oraz odrostów krzewów i drzew (listopad – luty).	Siedliska: „01”, „02” i „03” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady marca do trzeciej dekady czerwca, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy utrzymywać poziom piętrzenia nie wyższy niż osiągnięty na początku tego okresu”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
Monitoring stanu ochrony gatunku	Zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu	
A195 Rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Ustawienie tablic informujących o zakazach obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	Jednorazowa wycinka wszystkich krzewów i drzew (listopad – luty). Raz w roku koszenie traw oraz odrostów krzewów i drzew (listopad – luty).	Siedlisko „03” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Zabezpieczenie stanowisk lęgowych	Zakładanie płotków pod napięciem przeciw drapieżnikom penetrującym wyspy, ustawianych jak najbliżej brzegu w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca.	Siedlisko „03” określone w załączniku nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady marca do trzeciej dekady czerwca, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy utrzymywać poziom piętrzenia nie wyższy niż osiągnięty na początku tego okresu”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>				
	Monitoringu stanu ochrony gatunku	Zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>				
	Monitoringu stanu ochrony gatunku	Liczenie w ciągu dnia wszystkich osobników: dwa liczenia w okresie październik – listopad, jedno liczenie w styczniu, dwa liczenia w marcu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

	Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
	Monitoringu stanu ochrony gatunku	Liczenie w ciągu dnia wszystkich osobników: dwa liczenia w okresie październik – listopad, jedno liczenie w styczniu, dwa liczenia w marcu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady czerwca do trzeciej dekady października, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do stopniowego obniżania lustra wody w zbiorniku”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku	Liczenie tuż przed zachodem słońca wszystkich osobników: cztery liczenia w każdym miesiącu w okresie lipiec-listopad, w równych odstępach czasu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa

	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady czerwca do trzeciej dekady października, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do stopniowego obniżania lustra wody w zbiorniku”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku	Liczenie tuż przed zachodem słońca wszystkich osobników: cztery liczenia w każdym miesiącu w okresie lipiec-listopad, w równych odstępach czasu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
A145 Biegus małutki <i>Calidris minuta</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
	Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady czerwca do trzeciej dekady października, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do stopniowego obniżania lustra wody w zbiorniku”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
	Monitoring stanu ochrony gatunku	Liczenie tuż przed zachodem słońca wszystkich osobników: cztery liczenia w każdym miesiącu w okresie lipiec-listopad, w równych odstępach czasu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

A149 Biegus zmienny <i>Calidris alpina</i>	<i>Dotyczące ochrony czynnej oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>			
	Ograniczenie poruszania się ludzi na terenie zbiornika	Umieszczenie szlabanów ograniczających wjazd pojazdami silnikowymi na teren czaszy zbiornika.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
	Ograniczenie wyprowadzania psów na teren zbiornika	Umieszczenie tablic informujących o obszarze objętym zakazem wyprowadzania psów.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Burmistrz Nysy, Burmistrz Otmuchowa
	Utrzymanie powierzchni siedlisk gatunku	W projekcie kolejnej instrukcji gospodarowania wodą dla zbiornika wodnego Nysa uwzględnić zapis: „W okresie od trzeciej dekady czerwca do trzeciej dekady października, w normalnych warunkach użytkowania zbiornika określonych w instrukcji, należy dążyć do stopniowego obniżania lustra wody w zbiorniku”.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
	<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony</i>			
Monitoring stanu ochrony gatunku	Liczenie tuż przed zachodem słońca wszystkich osobników: cztery liczenia w każdym miesiącu w okresie lipiec-listopad, w równych odstępach czasu. Nie rzadziej niż co dwa lata.	Obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu	

Załącznik Nr 6
do Zarządzenia Nr 40/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 3 grudnia 2013 r.

Współrzędne punktów zalamania granic obszarów wdrażania działań ochronnych¹⁾.

Obszar/ siedlisko	NR	X	Y
01	1	374923,15	288298,75
01	2	374939,80	288304,80
01	3	374954,94	288304,80
01	4	374970,07	288297,23
01	5	375003,37	288297,23
01	6	374998,83	288282,10
01	7	374997,32	288257,88
01	8	374979,15	288239,72
01	9	374957,96	288224,58
01	10	374942,83	288230,64
01	11	374923,15	288230,64
01	12	374921,64	288241,23
01	13	374921,64	288257,88
01	14	374924,66	288274,53
01	15	374923,15	288298,75
02	1	374862,61	288056,58
02	2	374880,77	288071,71
02	3	374891,37	288073,22
02	4	374914,07	288077,77
02	5	374898,93	288056,58
02	6	374906,50	288029,33
02	7	374947,37	288029,33
02	8	374974,61	288011,17
02	9	374974,61	287999,06
02	10	374962,50	287955,17
02	11	374941,31	287932,46
02	12	374924,66	287926,41

¹⁾ Sporządzony w państwowym systemie odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.).

02	13	374911,04	287930,95
02	14	374903,47	287943,06
02	15	374908,02	287959,71
02	16	374908,02	287980,90
02	17	374897,42	287986,95
02	18	374876,23	287986,95
02	19	374873,20	287996,03
02	20	374868,66	288011,17
02	21	374850,50	288023,28
02	22	374850,50	288035,39
02	23	374862,61	288056,58
03	1	374906,76	287614,16
03	2	374907,57	287570,61
03	3	374908,46	287527,50
03	4	374885,31	287502,31
03	5	374859,58	287500,79
03	6	374833,85	287515,93
03	7	374808,12	287526,52
03	8	374808,12	287558,31
03	9	374815,69	287576,47
03	10	374814,17	287597,66
03	11	374824,77	287617,34
03	12	374850,50	287638,53
03	13	374865,64	287649,12
03	14	374882,28	287664,26
03	15	374904,26	287668,58
03	16	374906,76	287614,16