



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 8 marca 2016 r.

Poz. 1115

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 4 marca 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bieńkowo PLH280009

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.¹) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bieńkowo PLH280009, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

2. Lokalizację siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych związanych z poprawą warunków wodnych określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926 oraz z 2015 r., poz. 1045 i 1688.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Bienkowo PLH280009 w postaci wykazu współrzędnych punktów
załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y
1.	574729,68	723030,92
2.	574828,84	722834,92
3.	574881,59	722749,93
4.	574898,31	722644,62
5.	574938,39	722569,93
6.	574966,96	722516,55
7.	575031,91	722404,25
8.	575032,49	722403,24
9.	575033,07	722402,23
10.	575035,77	722397,55
11.	575146,17	722270,56
12.	575156,58	722258,59
13.	575181,15	722230,33
14.	575181,83	722229,54
15.	575182,51	722228,76
16.	575182,68	722228,57
17.	575197,64	722181,27
18.	575197,96	722180,24
19.	575198,29	722179,22
20.	575220,86	722107,86
21.	575234,32	722108,73
22.	575237,15	722089,85
23.	575231,51	722074,21
24.	575124,96	721940,00
25.	575133,73	721927,74
26.	575129,35	721924,04
27.	575121,68	721907,75
28.	575105,97	721916,18
29.	575100,43	721920,58
30.	575098,39	721916,33
31.	575116,04	721905,38
32.	575104,58	721902,28
33.	575100,57	721899,06
34.	575096,07	721894,70
35.	575083,39	721877,43
36.	575082,14	721856,86
37.	575072,92	721852,45
38.	575069,23	721841,63
39.	575076,69	721827,60
40.	575091,59	721827,28
41.	575093,79	721823,16
42.	575095,24	721822,97
43.	575096,77	721820,26
44.	575127,36	721801,03
45.	575139,92	721799,32
46.	575140,47	721793,93

ID	X	Y
47.	575178,82	721762,61
48.	575190,11	721769,49
49.	575198,31	721765,22
50.	575205,03	721761,98
51.	575204,75	721749,71
52.	575191,87	721743,72
53.	575113,05	721791,52
54.	575071,33	721816,11
55.	575059,03	721800,42
56.	575070,78	721794,35
57.	575078,92	721784,91
58.	575098,04	721777,66
59.	575108,57	721765,86
60.	575137,92	721751,92
61.	575163,75	721736,15
62.	575164,02	721735,68
63.	575164,30	721735,18
64.	575164,59	721734,67
65.	575173,25	721719,58
66.	575191,18	721708,21
67.	575191,10	721701,76
68.	575181,33	721673,73
69.	575166,83	721648,92
70.	575130,52	721588,58
71.	575113,19	721600,27
72.	575134,71	721644,09
73.	575118,76	721654,89
74.	575118,34	721655,17
75.	575117,93	721655,45
76.	575111,39	721659,88
77.	575115,62	721679,40
78.	575102,57	721683,25
79.	575091,26	721663,78
80.	575077,64	721640,23
81.	575060,60	721649,88
82.	575055,34	721634,96
83.	574954,84	721703,26
84.	574947,53	721682,72
85.	574936,93	721657,76
86.	574953,65	721572,92
87.	574939,33	721581,57
88.	574904,97	721593,42
89.	574900,11	721581,75
90.	574887,65	721565,76
91.	574874,73	721525,42
92.	574869,77	721523,39

ID	X	Y
93.	574863,25	721521,13
94.	574850,16	721490,98
95.	574810,70	721400,11
96.	574813,95	721384,49
97.	574798,58	721355,55
98.	574811,28	721339,13
99.	574801,37	721295,83
100.	574796,57	721274,81
101.	574822,43	721279,16
102.	574835,05	721274,98
103.	574835,47	721269,76
104.	574847,97	721269,02
105.	574851,66	721272,36
106.	574854,27	721272,45
107.	574863,45	721261,48
108.	574885,26	721249,54
109.	574885,70	721248,26
110.	574886,46	721246,01
111.	574887,23	721243,75
112.	574887,59	721242,69
113.	574782,34	721239,93
114.	574769,67	721235,18
115.	574757,39	721229,54
116.	574743,56	721217,20
117.	574729,07	721202,25
118.	574722,29	721184,33
119.	574719,19	721169,96
120.	574717,41	721155,83
121.	574717,58	721151,09
122.	574719,62	721141,84
123.	574721,68	721137,35
124.	574724,60	721135,36
125.	574735,30	721133,84
126.	574751,71	721131,76
127.	574759,87	721127,10
128.	574764,58	721122,90
129.	574770,08	721117,77
130.	574772,52	721113,30
131.	574774,04	721102,70
132.	574761,79	721088,96
133.	574779,35	721076,09
134.	574779,52	721062,84
135.	574779,54	721061,11
136.	574779,56	721059,37
137.	574760,77	721070,08
138.	574751,03	721062,21

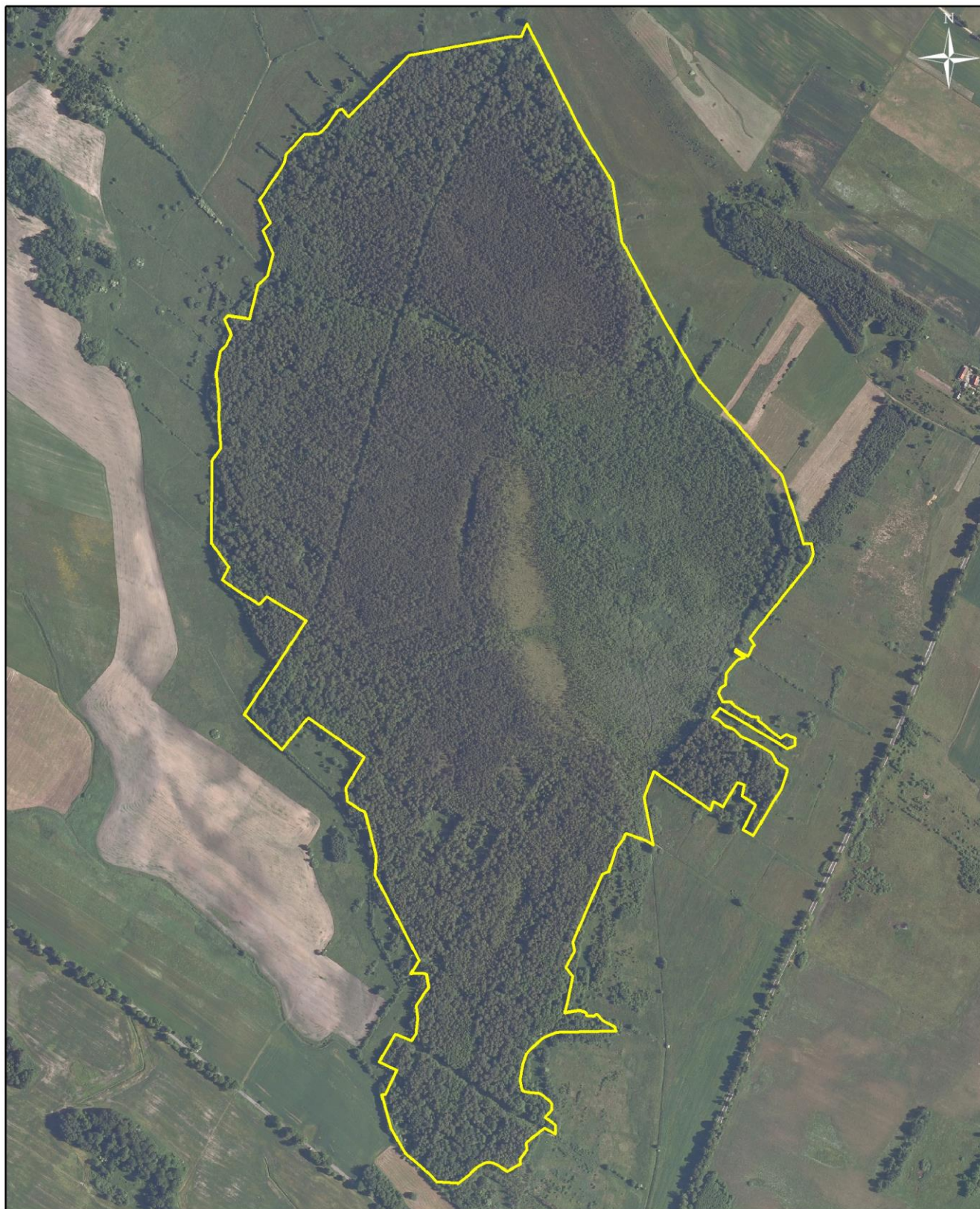
ID	X	Y
139.	574747,40	721059,28
140.	574741,45	721054,46
141.	574738,40	721052,01
142.	574728,29	721043,83
143.	574729,56	721031,11
144.	574718,52	721017,94
145.	574717,06	721015,00
146.	574716,84	721011,75
147.	574717,81	721005,69
148.	574693,78	720992,93
149.	574681,66	721001,79
150.	574676,72	721004,88
151.	574672,20	721006,36
152.	574666,82	721007,88
153.	574660,70	721008,81
154.	574655,78	721008,25
155.	574651,47	721006,39
156.	574644,02	721001,95
157.	574635,14	720995,17
158.	574628,84	720989,11
159.	574626,32	720986,68
160.	574607,64	720971,77
161.	574568,76	720974,57
162.	574556,76	720987,71
163.	574513,09	721026,18
164.	574488,50	721069,63
165.	574471,76	721129,51
166.	574478,74	721130,24
167.	574498,65	721172,89
168.	574467,16	721187,66
169.	574496,42	721236,65
170.	574525,30	721225,24
171.	574528,46	721230,56
172.	574532,75	721237,81
173.	574533,20	721248,21
174.	574536,04	721265,09
175.	574532,44	721286,98
176.	574548,16	721309,68
177.	574555,29	721320,14
178.	574551,47	721343,03
179.	574543,91	721345,39
180.	574523,35	721344,06
181.	574538,87	721368,11
182.	574537,64	721368,72
183.	574503,70	721434,44
184.	574459,93	721519,89
185.	574462,59	721552,81
186.	574441,66	721632,35
187.	574433,14	721635,01
188.	574411,25	721650,19
189.	574408,30	721673,40
190.	574427,88	721706,51
191.	574441,49	721728,56


ID	X	Y
192.	574341,14	721798,72
193.	574294,91	721742,11
194.	574294,62	721741,75
195.	574228,01	721804,87
196.	574281,63	721886,02
197.	574338,11	721971,55
198.	574269,53	722012,84
199.	574267,51	722014,05
200.	574255,45	722001,86
201.	574253,99	722000,39
202.	574247,77	722004,24
203.	574231,99	722014,02
204.	574189,25	722043,09
205.	574200,86	722066,02
206.	574175,39	722101,23
207.	574172,67	722104,99
208.	574169,94	722108,75
209.	574169,86	722108,73
210.	574171,42	722256,04
211.	574186,50	722277,80
212.	574182,53	722336,69
213.	574183,64	722350,39
214.	574177,61	722410,81
215.	574185,50	722450,04
216.	574195,78	722459,15
217.	574202,88	722475,56
218.	574204,85	722479,61
219.	574192,76	722506,73
220.	574198,91	722512,78
221.	574237,25	722507,51
222.	574252,34	722567,66
223.	574269,05	722584,58
224.	574279,51	722623,26
225.	574260,58	722663,34
226.	574274,22	722677,99
227.	574255,12	722717,55
228.	574292,43	722772,95
229.	574294,52	722776,96
230.	574295,48	722778,79
231.	574296,43	722780,61
232.	574298,76	722785,09
233.	574302,14	722799,05
234.	574334,68	722834,64
235.	574350,04	722835,46
236.	574352,73	722835,61
237.	574355,43	722835,75
238.	574357,33	722835,86
239.	574362,25	722837,98
240.	574374,44	722848,78
241.	574390,32	722872,15
242.	574394,07	722876,69
243.	574401,16	722879,74
244.	574413,49	722866,01

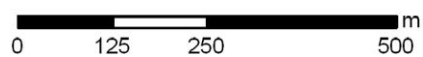
ID	X	Y
245.	574519,54	722975,37
246.	574698,50	723007,80
247.	574714,75	723008,61
248.	574717,22	723008,73
249.	574719,70	723008,86
250.	574726,51	723023,91
251.	574728,09	723027,41
252.	574729,68	723030,92

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Bieńkowo PLH280009.



 granica obszaru N2000

 0 125 250 500 m

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Bieńkowo PLH280009.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy istniejącej sieci melioracyjnej w granicach obszaru Natura 2000</i>	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy terenów przylegających do obszaru Natura 2000, w szczególności rowów opaskowych odcinających częściowo dopływ wód podziemnych z wysoczyzn</i> K01.03: Wyschnięcie – <i>Długoletnie okresy o obniżonej objętości opadów</i>
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy istniejącej sieci melioracyjnej w granicach obszaru Natura 2000</i>	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy terenów przylegających do obszaru Natura 2000, w szczególności rowów opaskowych odcinających częściowo dopływ wód podziemnych z wysoczyzn</i> K01.03: Wyschnięcie – <i>Długoletnie okresy o obniżonej objętości opadów</i>
3.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Brak podstaw do oceny zagrożeń – Siedlisko obecnie nie występuje w obszarze. Podawana powierzchnia siedliska w Standardowym Formularzu Danych prawdopodobnie dotyczyła licznych potorfii, w obrębie których obecnie wykształcają się bądź już wykształciły takie siedliska jak 7140 i 91D0. Złożono wniosek o usunięcie tego siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 z powodu pierwotnego błędu naukowego i omyłkowego wpisania siedliska jako przedmiot ochrony obszaru.	
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy istniejącej sieci melioracyjnej w granicach obszaru Natura 2000</i>	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy terenów przylegających do obszaru Natura 2000, w szczególności rowów opaskowych odcinających częściowo dopływ wód podziemnych z wysoczyzn</i> K01.03: Wyschnięcie – <i>Długoletnie okresy o obniżonej objętości opadów</i>
5.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugos-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy istniejącej sieci melioracyjnej w granicach obszaru Natura 2000</i>	B02.02: Wycinka lasu – <i>Powodująca zaburzenie struktury i funkcji siedliska</i> J02.01: Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – melioracje odwadniające – <i>Dotyczy terenów przylegających do obszaru Natura 2000, w szczególności rowów opaskowych odcinających częściowo dopływ wód podziemnych z wysoczyzn</i> K01.03: Wyschnięcie – <i>Długoletnie okresy o obniżonych wartościach opadów</i>
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Brak podstaw do oceny zagrożeń z powodu znikomej powierzchni zajmowanej przez siedlisko w obszarze w postaci kałużowych zbiorowisk nawiązujących składem gatunkowym do łągów. Jednak w przeważającej części są to zbiorowiska olsowe lub przejściowo-torfowiskowe zarastające drzewami i krzewami. Złożono wniosek o usunięcie tego siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 z powodu pierwotnego błędu naukowego i omyłkowego wpisania siedliska jako przedmiot ochrony obszaru.	

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Bieńkowo PLH280009.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) siedliska poprzez odpowiednie kształtowanie warunków wodnych
2.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) siedliska poprzez odpowiednie kształtowanie warunków wodnych
3.	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Brak podstaw do wskazania celów działań ochronnych – Siedlisko obecnie nie występuje w obszarze. Złożono wniosek o usunięcie tego siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 z powodu pierwotnego błędu naukowego i omyłkowego wpisania siedliska jako przedmiotu ochrony obszaru
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Poprawa parametru struktury i funkcji siedliska (U1) poprzez odpowiednie kształtowanie warunków wodnych
5.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Poprawa parametru struktury i funkcji siedliska (U1) poprzez poprawę warunków wodnych i zahamowanie sukcesji roślinności charakterystycznej dla borów świeżych
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Brak podstaw do wskazania celów działań ochronnych z powodu znikomej powierzchni zajmowanej przez siedlisko w obszarze w postaci kadłubowych zbiorowisk nawiązujących składem gatunkowym do łągów. Złożono wniosek o usunięcie tego siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 z powodu pierwotnego błędu naukowego i omyłkowego wpisania siedliska jako przedmiotu ochrony obszaru

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

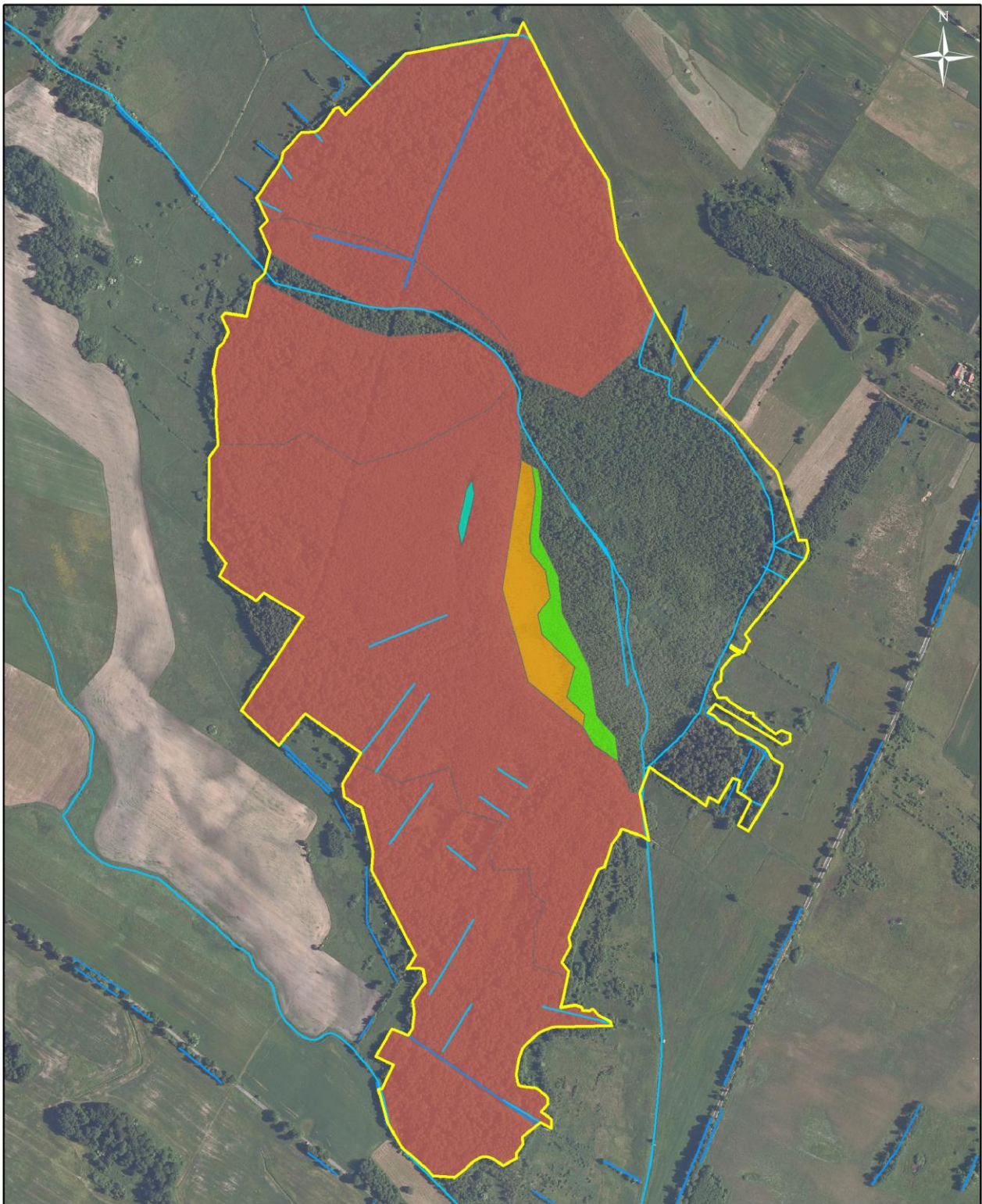
Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania na terenie obszaru Natura 2000 Bieńkowo PLH280009.

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>) 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	A1	Budowa co najmniej 20 progów / zastawek ze stałym spiętrzeniem, o konstrukcji drewniano-ziemnej lub innej, w zależności od lokalnych warunków terenowych i parametrów przepływu (podstawowym elementem konstrukcyjnym progu / zastawki powinna być ścianka szczelna) na rowach ujmujących wody na całym obszarze Natura 2000. Wysokość piętrzenia 20-50 cm. Działanie wykonać w ciągu pierwszych 4 lat obowiązywania planu	Cały obszar Natura 2000, zgodnie z załącznikiem nr 7	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Zaporowo
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	Brak podstaw do zaplanowania działań ochronnych – Siedlisko obecnie nie występuje w obszarze. Podawana powierzchnia siedliska w Standardowym Formularzu Danych prawdopodobnie dotyczyła licznych potorfii, w obrębie których obecnie wykształcają się bądź już wykształciły się takie siedliska jak 7140 i 91D0. Złożono wniosek o usunięcie tego siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 z powodu pierwotnego błędu naukowego i omyłkowego wpisania siedliska jako przedmiotu ochrony obszaru.		
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albae, Populetum albae, Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	-	Brak podstaw do zaplanowania działań ochronnych z powodu znikomej powierzchni zajmowanej przez siedlisko w obszarze w postaci kałużowych zbiorowisk nawiązujących składem gatunkowym do łągów. Jednak w przeważającej części są to zbiorowiska olsowe lub przejściowo-torfowiskowe zarastające drzewami i krzewami. Złożono wniosek o usunięcie tego siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 z powodu pierwotnego błędu naukowego i omyłkowego wpisania siedliska jako przedmiotu ochrony obszaru.		
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
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	B1	Wprowadzenie do następnego planu urzędowania lasu zapisów w zakresie wyłączenia siedliska 91D0 z użytkowania rębego (po 2019 roku).	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Zaporowo RDLP Olsztyn
<i>Działania związane z monitoringiem stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>				
3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	C1	Ocena stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ Realizacja w 2., 5. i 8. lub 3., 6. i 9. roku obowiązywania planu	1 stanowisko – jezioro w centralnej części obszaru Natura 2000	RDOŚ Olsztyn
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	C2	Ocena stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ Realizacja w 2., 5. i 8. lub 3., 6. i 9. roku obowiązywania planu	1 stanowisko w obrębie płatu siedliska 7110	RDOŚ Olsztyn


Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	C3	Ocena stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ Realizacja w 2. i 8. lub 3. i 9. roku obowiązywania planu	1 stanowisko w obrębie płatu siedliska 7140	RDOŚ Olsztyn
91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	C4	Ocena stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką GIOŚ Realizacja w 2. i 7. lub 3. i 8. lub 4. i 9. lub 5. i 10. roku obowiązywania planu	3 stanowiska w obrębie płatu siedliska 91D0	RDOŚ Olsztyn

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

Lokalizacja siedlisk przyrodniczych na terenie obszaru Natura 2000 Bińkowo PLH280009.





LEGENDA:

 granica obszaru Natura 2000

Siedliska przyrodnicze:

 3160 Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne

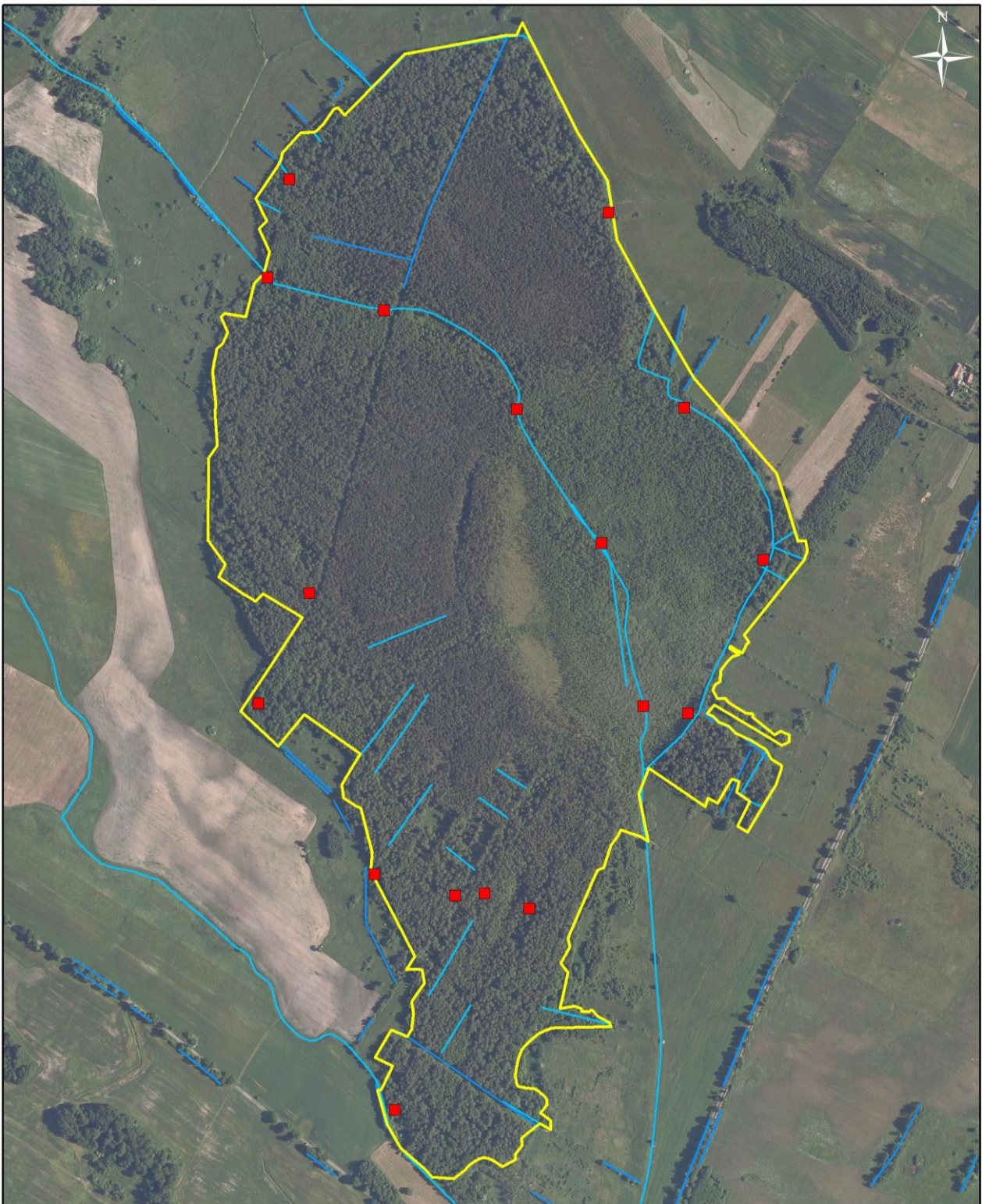
 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska

 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)

 91D0 Bory i lasy bagienne


Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 3 marca 2016 r.

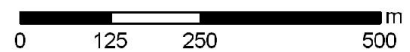
**Lokalizacja działań ochronnych związanych z poprawą warunków wodnych w obszarze Natura 2000
Bieńkowo PLH280009.**



LEGENDA:

 granica obszaru Natura 2000

 lokalizacja zastawek

 m
0 125 250 500