

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia .....18.01..... 2016 r.

**w sprawie rezerwatu przyrody „Bagna nad Stążką”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1045, z 2014 r. poz. 926) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Bagna nad Stążką”, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar o powierzchni 478,45 ha, położony na terenie gminy Cekcyn, w powiecie tucholski, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Wykaz oddziałów leśnych i działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Opis granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych geograficznych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie torfowisk wraz z lasami, położonych w rozlewiskach rzeki Stążki, z typowo wykształconymi zespołami roślinnymi torfowisk niskich, przejściowych i wysokich oraz z unikalną florą.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj - Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk nieleśnych (zn);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Różnych ekosystemów (EE), podtyp - mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 94/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 maja 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Bagna nad Stążką” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 36, poz. 268), które utraciło moc na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
M. ODZIMIERZ CIEPŁY

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy  
z dnia.....2016 r.

## Wykaz oddziałów leśnych i działek ewidencyjnych wchodzących w skład rezerwatu

Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Działka ewidencyjna	Nadleśnictwo	Leśnictwo	Oddział, pododdział	Powierzchnia [ha]
tucholski	Cekcyn			wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Tuchola na lata 2008 – 2017	Rudzki Most	19 c	9,87
						19 ~b	0,14
						19 ~f	0,16
						19 ~g	0,06
						20 d	2,73
						20 f	2,34
						20 g	0,89
						20 ~b	0,07
						20 ~c	0,17
						35 a	14,24
						35 ~a	0,05
						35 b	8,91
						35 c	2,5
						35 d	3,6
						35 f	0,64
					Skrajna	28 a	1,02
						28 b	3,19
						28 c	3,76
						28 d	3,71
						29 a	1,30
						29 ~a	0,05
						29 b	1,97
						29 ~b	0,12
						29 c	3,72
						29 d	5,93
						30 a	2,02
						30 b	2,75
						30 ~b	0,11
						30 c	1,10
						30 d	1,14
						30 ~d	0,12
						30 f	1,41
						30 g	0,70
31 a	1,21						
31 b	0,30						
31 ~b	0,10						
31 f	1,15						
31 c	5,25						
31 d	1,59						
31 g	1,86						
31 h	3,44						
32 a	1,73						
32 ~a	0,14						
32 c	0,34						
32 b	0,3						
32 d	3,09						
32 f	5,34						
32 g	1,3						
32 h	1,29						
32 i	1,01						
33 a	1,08						
33 ~a	0,08						

						33 b	3,03
						33 c	2,64
						34 a	4,77
						34 ~a	0,15
						34 b	1,24
						34 c	1,5
						34 d	0,54
					Kiełpiński	186 b	0,93
					Most	186 ~h	0,19
						186 k	1,14
						186 l	0,75
						186 m	1,66
						187 a	0,39
						187 ~b	0,42
						187 ~a	0,14
						187 ~c	0,34
						187 fx	0,15
						187 gx	0,68
						187 hx	3,44
						187 jx	1,99
						187 kx	8,81
						187 lx	3,22
						217 b	7,72
						217 ~b	0,28
						217 c	0,86
						217 d	0,4
						217 ~d	0,26
						217 f	0,18
						217 g	0,41
						218 a	1,27
						218 ~a	0,30
						218 b	0,94
						218 ~b	0,14
						218 c	4,76
						218 d	2,5
						218 f	13,64
						218 g	2,19
						218 h	0,61
						218 i	2,35
						248 ~a	0,12
						248 c	3,71
						248 ~c	0,35
						248 f	2,17
						249 a	0,34
						249 ~a	0,21
						249 b	0,56
						249 ~b	0,07
						249 c	3,76
						249 d	3,14
						249 f	9,29
						249 g	6,40
					Wymysłowo	188 ~a	0,30
						188 ~b	0,13
						188 c	2,11
						188 ~c	0,17
						188 ~d	0,10
						188 g	0,32
						188 h	0,47
						219 a	2,47
						219 ~a	0,19

						219 ~b	0,03
						219 ~c	0,14
						219 ~d	0,07
						219 c	2,33
						219 d	2,31
						219 f	3,84
						219 g	2,98
						219 h	1,6
						219 i	6,34
						220 ~a	0,14
						220 ~d	0,40
						220 f	2,66
						220 g	2,37
						220 h	1,49
						220 i	1,02
						220 j	5,19
						221 d	0,27
						221 ~d	0,07
						221 ~f	0,03
						250 a	4,27
						250 ~a	0,25
						250 ~b	0,10
						250 b	1,29
						250 c	2,82
						250 d	1,42
						250 f	5,21
						250 g	5,52
						250 h	2,06
						251 a	2,16
						251 ~a	0,19
						251 ~b	0,02
						251 b	5,56
						251 c	2,66
						251 d	7,04
						251 f	0,94
						252 a	4,86
						252 ~b	0,29
						252 ~c	0,17
						252 ~d	0,04
						252 ~f	0,04
						252 d	9,64
						252 f	1,37
						278 a	1,32
						278 ~a	0,20
						278 ~b	0,28
						278 ~c	0,11
						278 ~d	0,05
						278 ~f	0,05
						278 ~g	0,12
						278 b	15,33
						278 c	4,84
						278 d	3,97
						279 a	6,61
						279 ~a	0,18
						279 ~b	0,17
						279 ~c	0,21
						279 ~d	0,11
						279 b	0,28
						279 c	0,47
						279 d	0,49

						279 f	4,98
						279 g	1,37
						279 h	1,62
						279 i	0,39
						279 j	3,18
						279 k	2,33
						279 l	2,49
						280 a	8,13
						280 ~a	0,11
						280 ~b	0,13
						280 ~c	0,16
						280 ~d	0,14
						280 ~f	0,13
						280 b	3,6
						280 c	3,27
						280 d	0,25
						280 f	0,32
						280 g	1,02
						280 h	5,01
						280 i	2,18
						280 j	2,05
						281 a	2,74
						281 ~a	0,23
						281 ~b	0,12
						281 b	2,57
						281 c	1,75
						281 d	0,81
						281 f	0,88
						281 g	2,05
						281 h	0,91
						282 a	6,29
						282 ~a	0,23
						282 ~b	0,11
						282 b	2,26
						282 c	0,48
						282 d	1,07
						282 f	2,03
						283 a	1,12
						283 ~a	0,11
						283 ~b	0,05
						283 ~c	0,06
						283 ~d	0,09
						283 b	0,65
						283 c	11,16
						283 d	0,3
						284 b	14,12
						284 ~b	0,17
						284 ~c	0,28
						285 ~a	0,39
						285 ~c	0,20
						285 ~d	0,07
						285 ~f	0,12
						285 c	3,25
						285 d	0,46
						285 f	1,58
						285 g	3,42
						285 h	3,47
						285 i	0,79
						285 j	2,91
						285 k	0,93

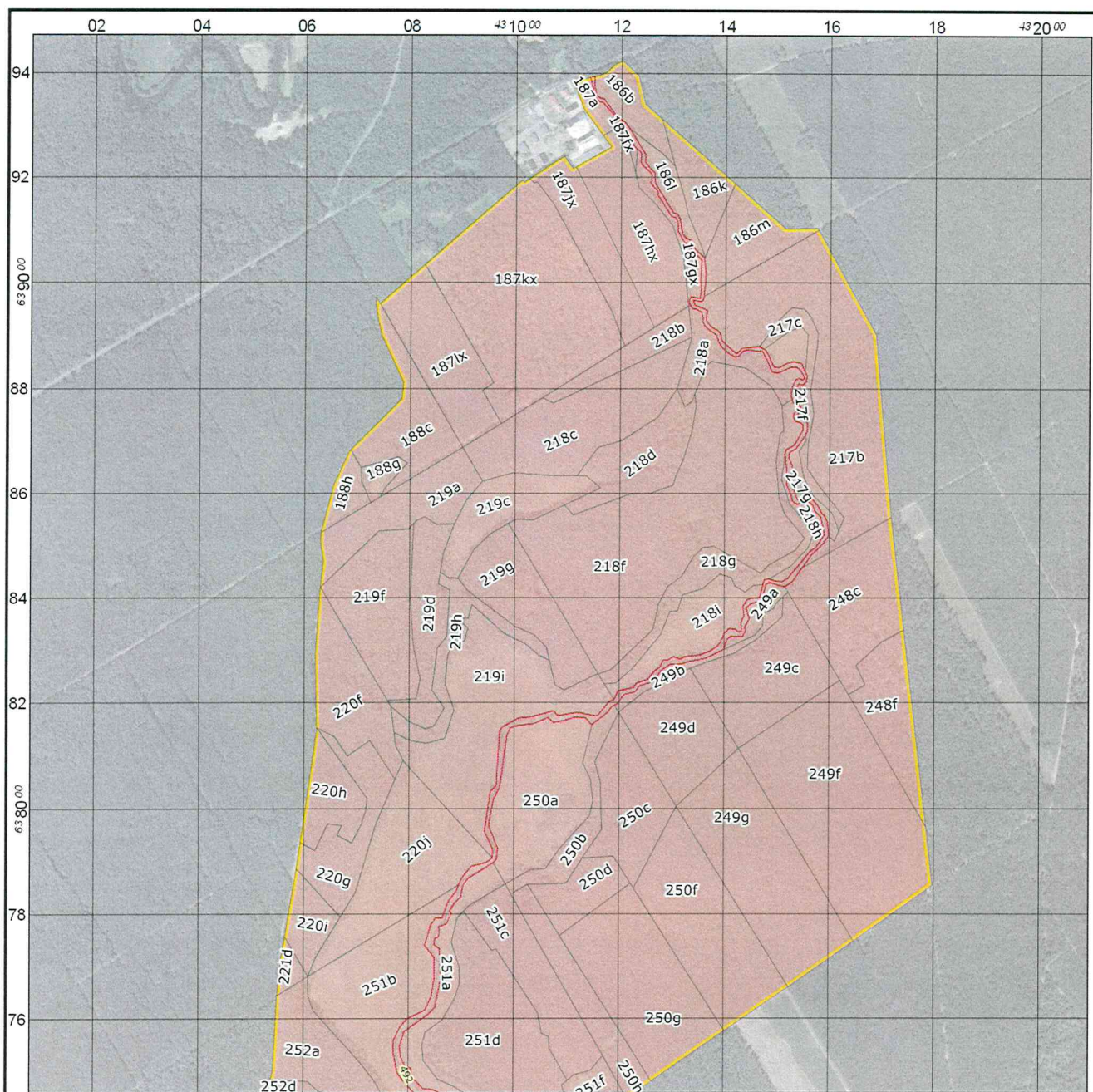
						285 l	1,43
						285 m	2,8
						285 n	1,48
		Cekcyn	nr 1560/1 nr 1889				1,41 0,87
		Zalesie	492 726/1 726/2				5,74 1,00 0,24
						Razem	478,45

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁ. ODZIMIERZ CIERNY






## Przebieg granicy rezerwatu przyrody



Przebieg granicy rezerwatu przyrody  
Bagna nad Stążką

## Legenda

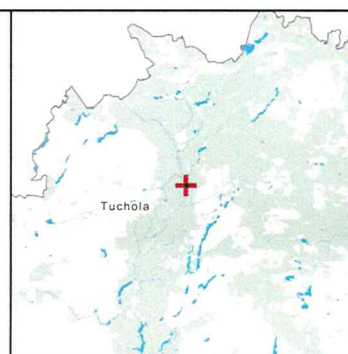
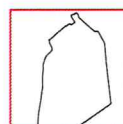
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Leśna Mapa Numeryczna (N-ctwo Tuchola 2008-2017)
-  Granice działek ewidencyjnych (Starostwo Powiatowe w Tucholi 2015)

Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGIK  
Data sporządzenia: 2015-10-15

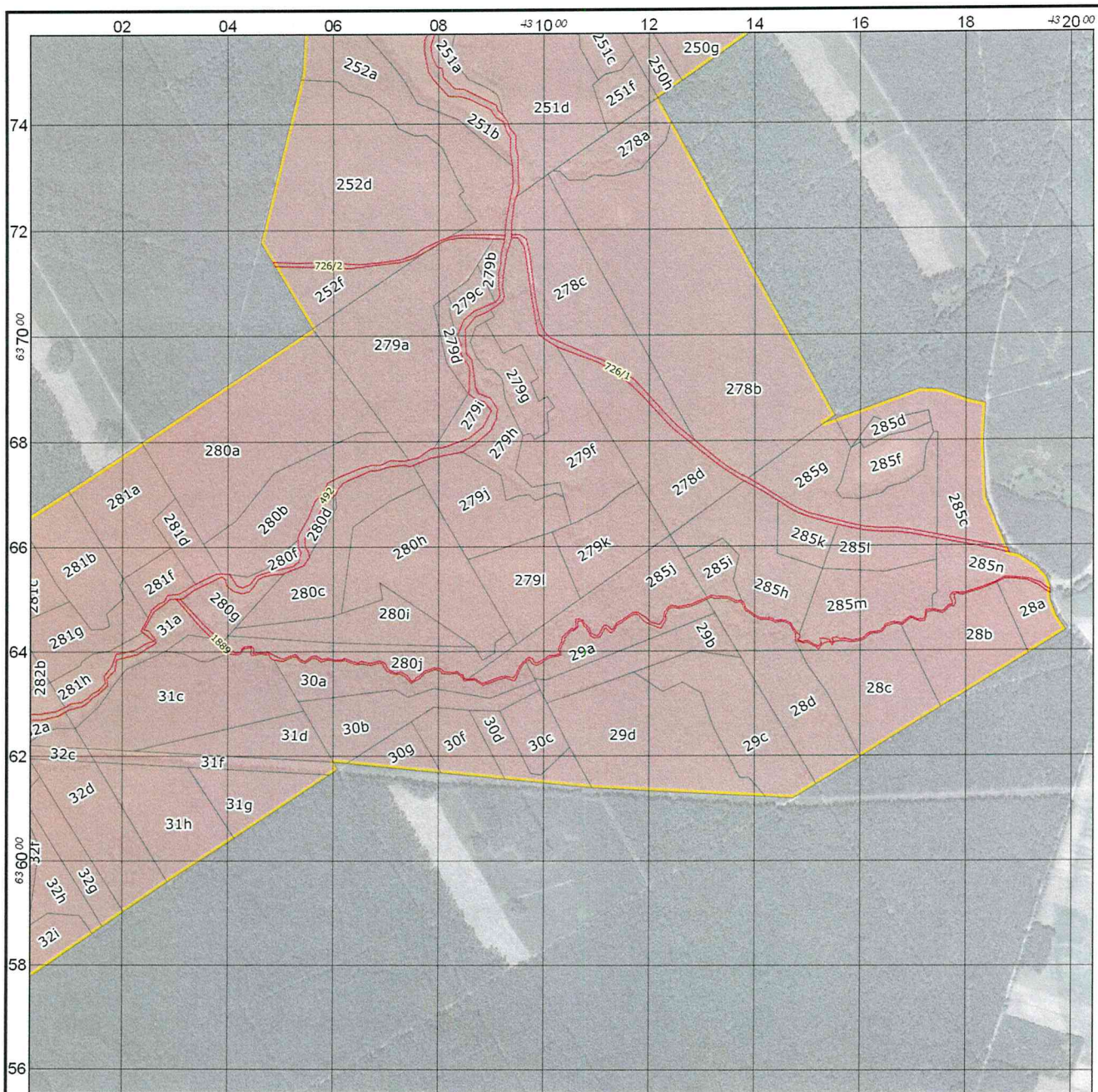
0 100 200 m



Arkusz 1 z 3





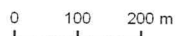


### Przebieg granicy rezerwatu przyrody Bagna nad Stążką

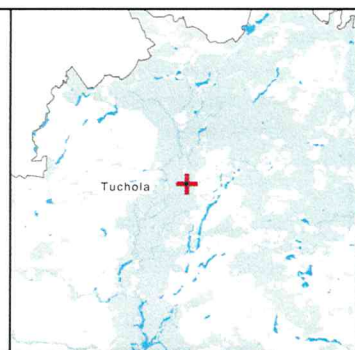
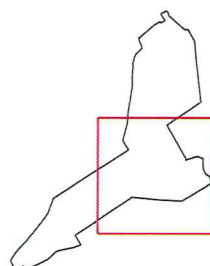
#### Legenda

- Granica rezerwatu przyrody
- Leśna Mapa Numeryczna (N-ctwo Tuchola 2008-2017)
- Granice działek ewidencyjnych (Starostwo Powiatowe w Tucholi 2015)

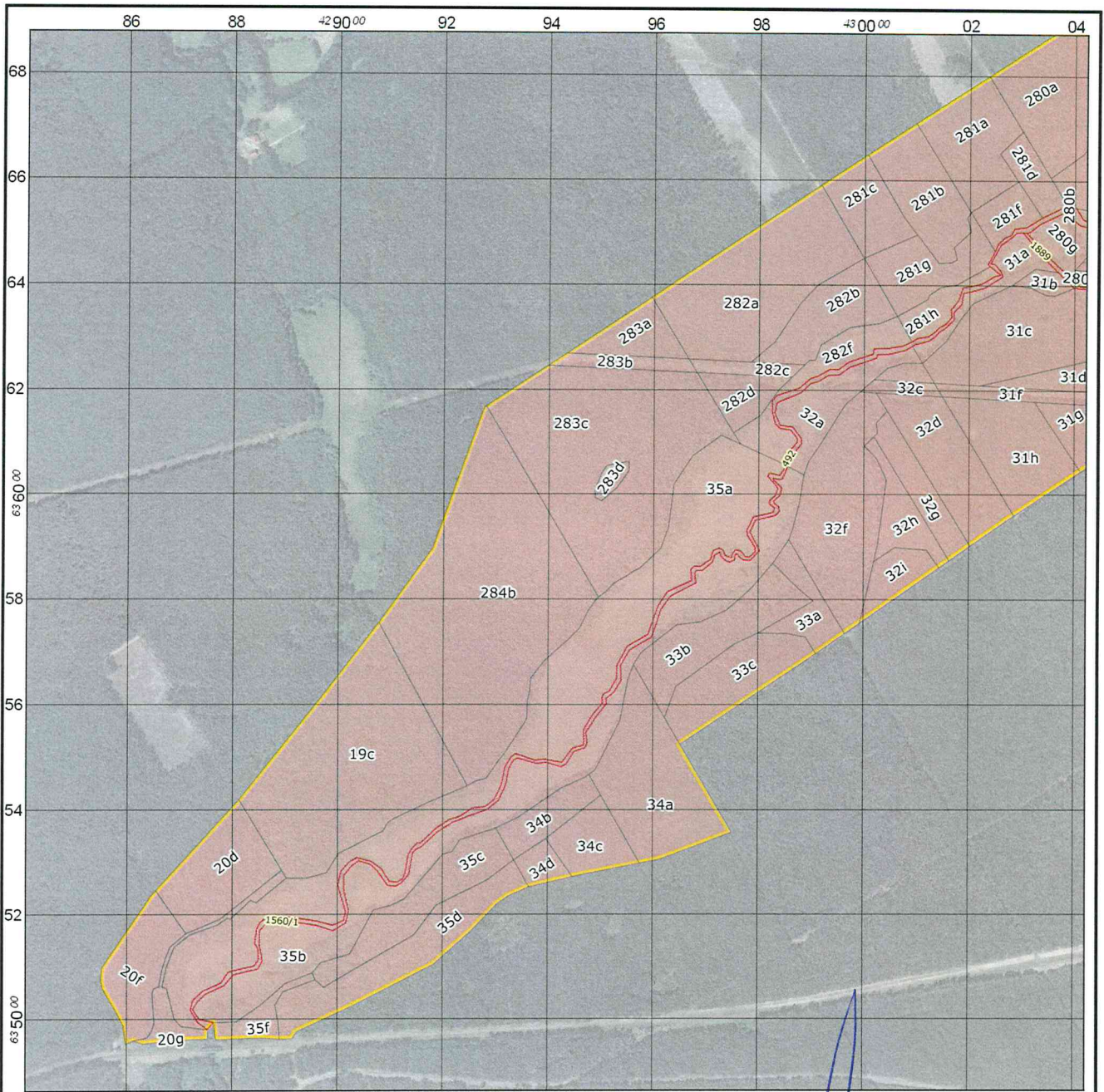
Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGiK  
Data sporządzenia: 2015-10-15



Arkusz 2 z 3







**Przebieg granicy rezerwatu przyrody  
Bagna nad Stążką**

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

*Włodzisław Ciepły*

**Legenda**

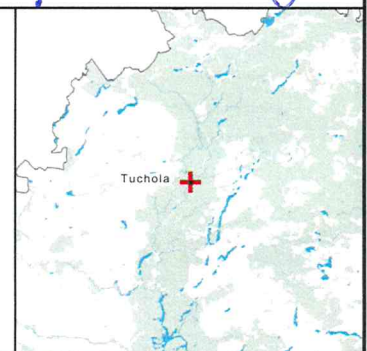
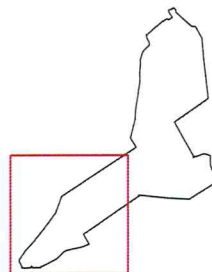
- Granica rezerwatu przyrody
- Leśna Mapa Numeryczna (N-ctwo Tuchola 2008-2017)
- Granice działek ewidencyjnych (Starostwo Powiatowe w Tucholi 2015)

Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGiK  
Data sporządzenia: 2015-10-15

0 100 200 m



Arkusz 3 z 3



**Opis granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych geograficznych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

nr	x	y
1	637131,64	430489,47
2	637139,95	430484,40
3	637177,90	430462,28
4	637476,66	430536,49
5	637484,54	430538,45
6	637499,09	430542,06
7	637643,99	430549,76
8	637708,83	430556,57
9	637756,71	430564,58
10	637885,94	430586,19
11	637886,81	430586,34
12	637935,84	430593,47
13	637944,77	430594,76
14	638145,04	430623,87
15	638153,31	430623,72
16	638172,35	430623,38
17	638291,62	430621,28
18	638296,76	430621,63
19	638406,82	430629,05
20	638419,53	430630,47
21	638470,57	430636,17
22	638507,78	430630,34
23	638524,81	430631,97
24	638528,17	430632,29
25	638616,51	430655,26
26	638682,20	430685,03
27	638684,02	430686,87
28	638779,93	430783,40
29	638811,31	430787,29
30	638889,94	430750,24
31	638901,27	430744,90
32	638929,75	430738,42
33	638947,87	430735,51
34	638963,40	430734,22
35	638972,11	430734,22
36	638959,36	430741,68
37	639003,04	430792,00



38	639033,19	430826,74
39	639154,79	430966,84
40	639194,12	431012,15
41	639189,52	431014,85
42	639196,66	431025,51
43	639197,75	431027,14
44	639212,06	431048,59
45	639227,56	431071,51
46	639239,21	431090,11
47	639240,04	431091,61
48	639216,07	431107,68
49	639219,49	431113,71
50	639257,90	431181,30
51	639280,48	431165,07
52	639332,97	431127,33
53	639382,19	431109,99
54	639392,09	431140,88
55	639394,05	431148,76
56	639395,88	431159,17
57	639403,83	431174,48
58	639414,47	431184,01
59	639419,08	431192,66
60	639424,28	431202,42
61	639394,44	431233,02
62	639340,81	431245,57
63	639312,28	431277,62
64	639187,79	431417,47
65	639101,61	431514,29
66	639102,59	431575,79
67	639099,49	431577,52
68	638901,39	431687,95
69	638553,70	431717,78
70	638437,28	431731,11
71	638339,01	431742,35
72	637965,76	431785,08
73	637854,53	431797,81
74	637822,16	431752,15
75	637748,26	431647,94
76	637660,35	431523,95
77	637620,65	431466,42
78	637576,20	431402,00
79	637480,19	431262,87
80	637448,13	431216,41
81	637402,89	431241,68
82	636847,18	431552,08
83	636832,65	431531,90
84	636839,99	431552,61

85	636896,84	431712,94
86	636894,63	431754,60
87	636876,01	431804,69
88	636868,91	431837,27
89	636796,37	431833,33
90	636690,39	431837,98
91	636593,69	431878,25
92	636585,66	431881,66
93	636581,68	431899,63
94	636559,28	431934,34
95	636539,19	431953,24
96	636522,25	431959,05
97	636514,83	431959,41
98	636508,20	431958,72
99	636494,37	431959,94
100	636464,11	431971,39
101	636437,91	431989,65
102	636394,18	431918,87
103	636291,71	431753,02
104	636197,58	431600,66
105	636146,16	431517,44
106	636119,38	431473,54
107	636122,14	431421,38
108	636139,53	431092,27
109	636156,08	430927,01
110	636168,20	430806,03
111	636186,17	430626,57
112	636188,76	430600,70
113	636174,64	430608,86
114	636172,46	430605,50
115	636165,60	430594,95
116	636164,16	430592,79
117	636135,21	430549,41
118	636043,82	430412,49
119	636023,69	430382,32
120	635959,28	430285,82
121	635949,90	430271,77
122	635901,51	430202,71
123	635873,62	430162,92
124	635860,19	430143,75
125	635755,03	429993,69
126	635734,83	429964,86
127	635704,75	429921,94
128	635696,81	429910,03
129	635524,60	429651,89
130	635356,76	429750,37
131	635305,55	429614,15



132	635297,92	429575,29
133	635275,99	429463,58
134	635272,14	429447,15
135	635252,81	429364,52
136	635234,91	429324,41
137	635223,77	429308,65
138	635220,86	429304,53
139	635167,04	429253,63
140	635102,89	429182,85
141	635092,45	429162,36
142	635022,84	429025,66
143	634975,68	428922,72
144	634962,79	428914,68
145	634962,34	428907,57
146	634961,92	428890,70
147	634964,23	428861,97
148	634963,74	428831,76
149	634960,96	428769,51
150	634993,14	428766,00
151	634979,66	428754,67
152	634962,54	428753,51
153	634960,28	428693,31
154	634953,65	428631,61
155	634959,51	428612,60
156	634952,80	428597,86
157	634987,46	428593,91
158	635011,90	428580,96
159	635059,11	428553,33
160	635074,38	428550,98
161	635096,32	428552,53
162	635235,76	428645,84
163	635245,69	428654,85
164	635419,36	428812,43
165	635612,17	428967,12
166	635754,94	429077,61
167	635896,77	429179,82
168	635940,88	429195,69
169	636165,79	429276,62
170	636168,21	429280,28
171	636246,03	429398,74
172	636266,20	429429,43
173	636269,42	429434,33
174	636375,29	429595,47
175	636406,40	429642,11
176	636509,26	429796,29
177	636550,03	429857,41
178	636588,13	429914,52

179	636590,39	429917,58
180	636648,25	430005,68
181	636708,77	430097,82
182	636740,71	430146,45
183	636767,60	430187,39
184	636799,78	430236,39
185	636879,84	430357,36
186	636905,42	430396,02
187	636950,47	430464,08
188	637014,03	430560,11
189	637131,64	430489,47

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
*Włodzimierz Cieplý*  
WŁODZIMIERZ CIEPLÝ

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Bagna nad Stążką” utworzony został rozporządzeniem Nr 94/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 maja 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. Nr 36, poz. 268). Niniejsze zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obejmuje aktualizację danych ewidencyjnych oraz dostosowanie danych dotyczących rezerwatu do obowiązujących przepisów prawnych, w tym określenie rodzaju, typu i podtypu rezerwatu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533). Powierzchnia rezerwatu 478,45 ha oraz cel ochrony rezerwatu nie ulegają zmianie. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie torfowisk wraz z lasami, położonych w rozlewiskach rzeki Stążki, z typowo wykształconymi zespołami roślinnymi torfowisk niskich, przejściowych i wysokich oraz z unikalną florą.

Projekt zarządzenia został zaopiniowany pozytywnie przez zarządcę terenu rezerwatu Nadleśnictwo Tuchola pismem znak: ZG1.7112.16.2015, z dnia 2 grudnia 2015 r. Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 i 1960) projekt zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WSRRW.II.710.41.2015, z dnia 7 stycznia 2016 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
WŁODZIMIERZ CIEPŁY