

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 20 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Zbocza Świętopełka”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Zbocza Świętopełka”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 31,52 ha, położony na terenie gminy Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 136,73 ha, położoną na terenie gminy Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie grądu zboczowego porastającego stoki Doliny Dolnej Wisły i zachodzących w nim procesów odnowy i starzenia się drzewostanu, a także gatunków z nimi związanych.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj - Leśny (L).

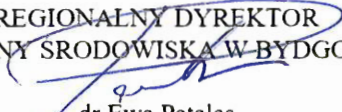
2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk leśnych (zl);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Leśny i borowy (EL), podtyp - lasów nizinnych (lni).

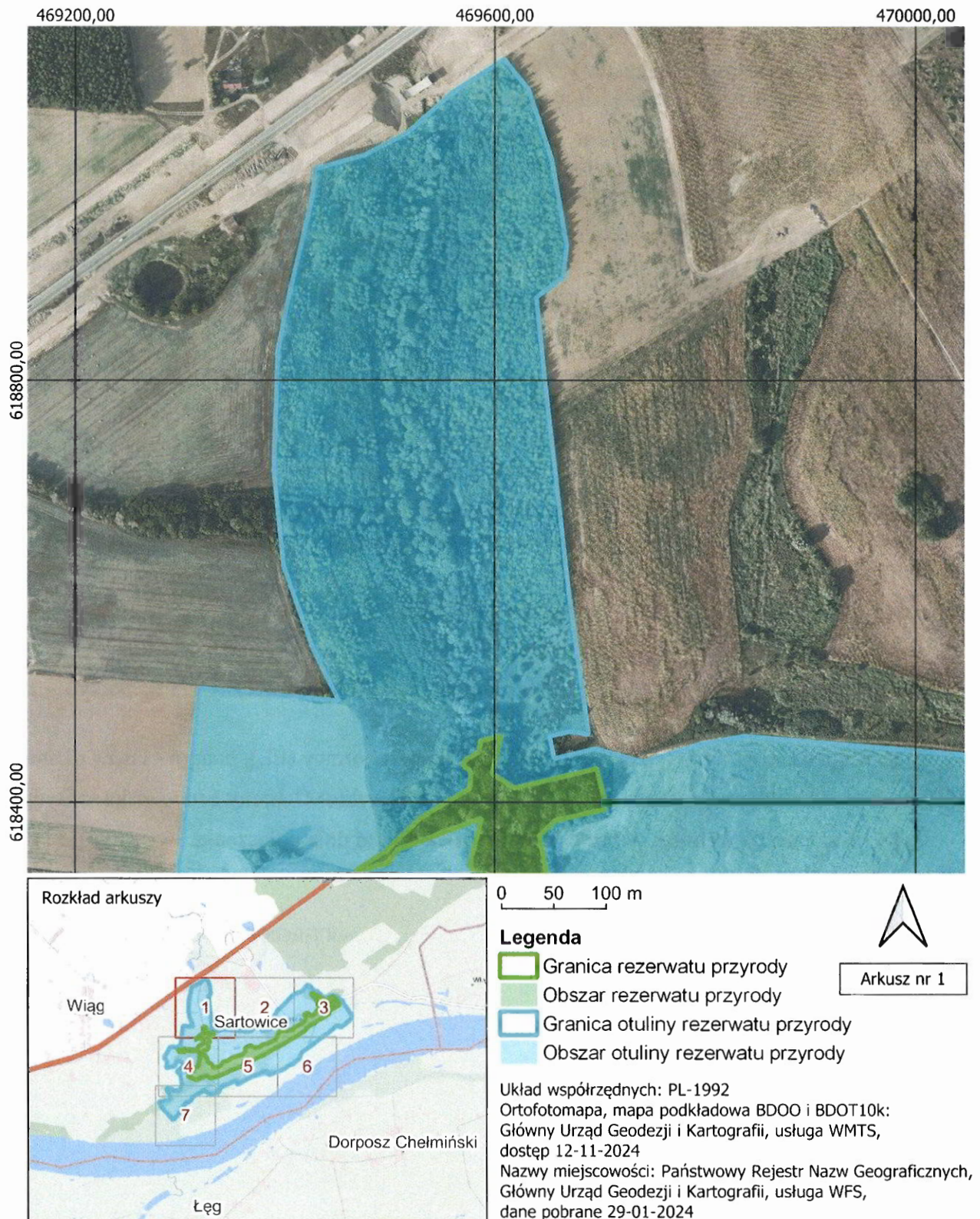
§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

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

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 20 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny w postaci mapy

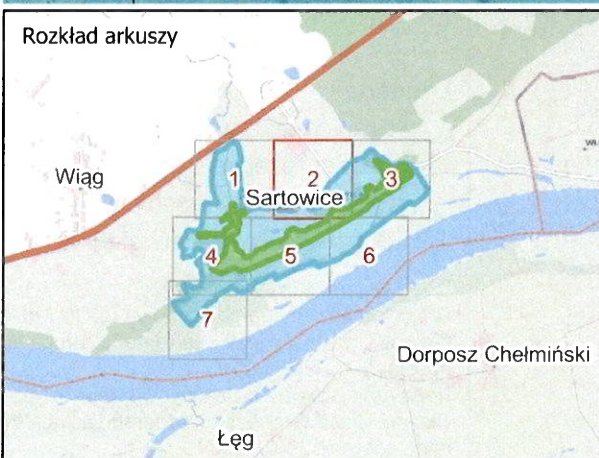
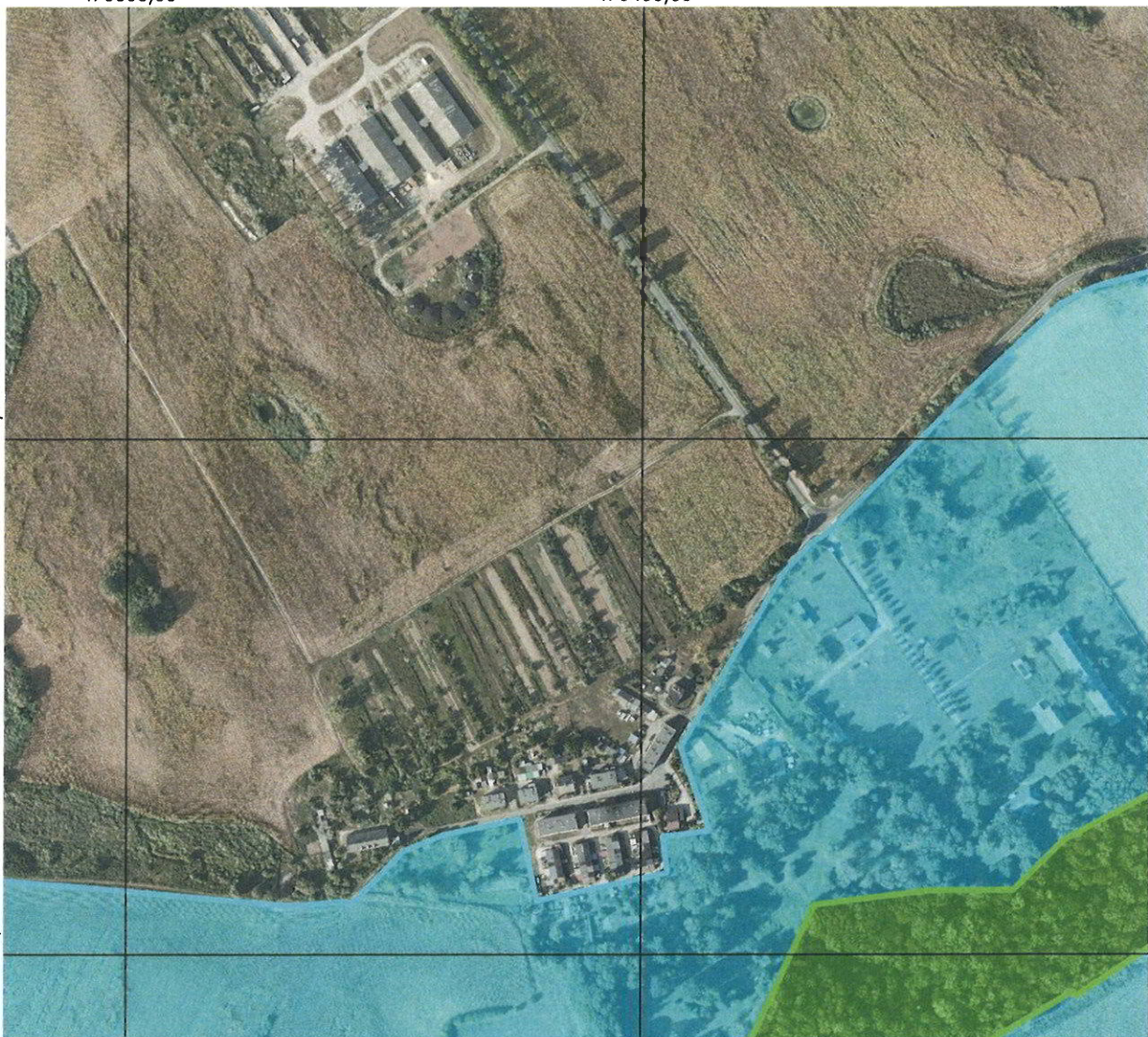


470000,00

470400,00





618800,00

618400,00



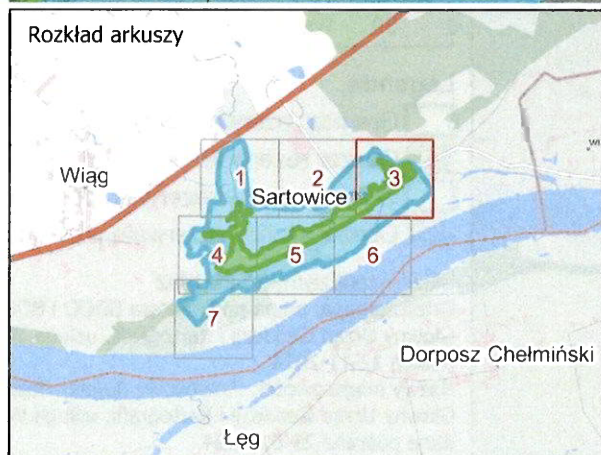
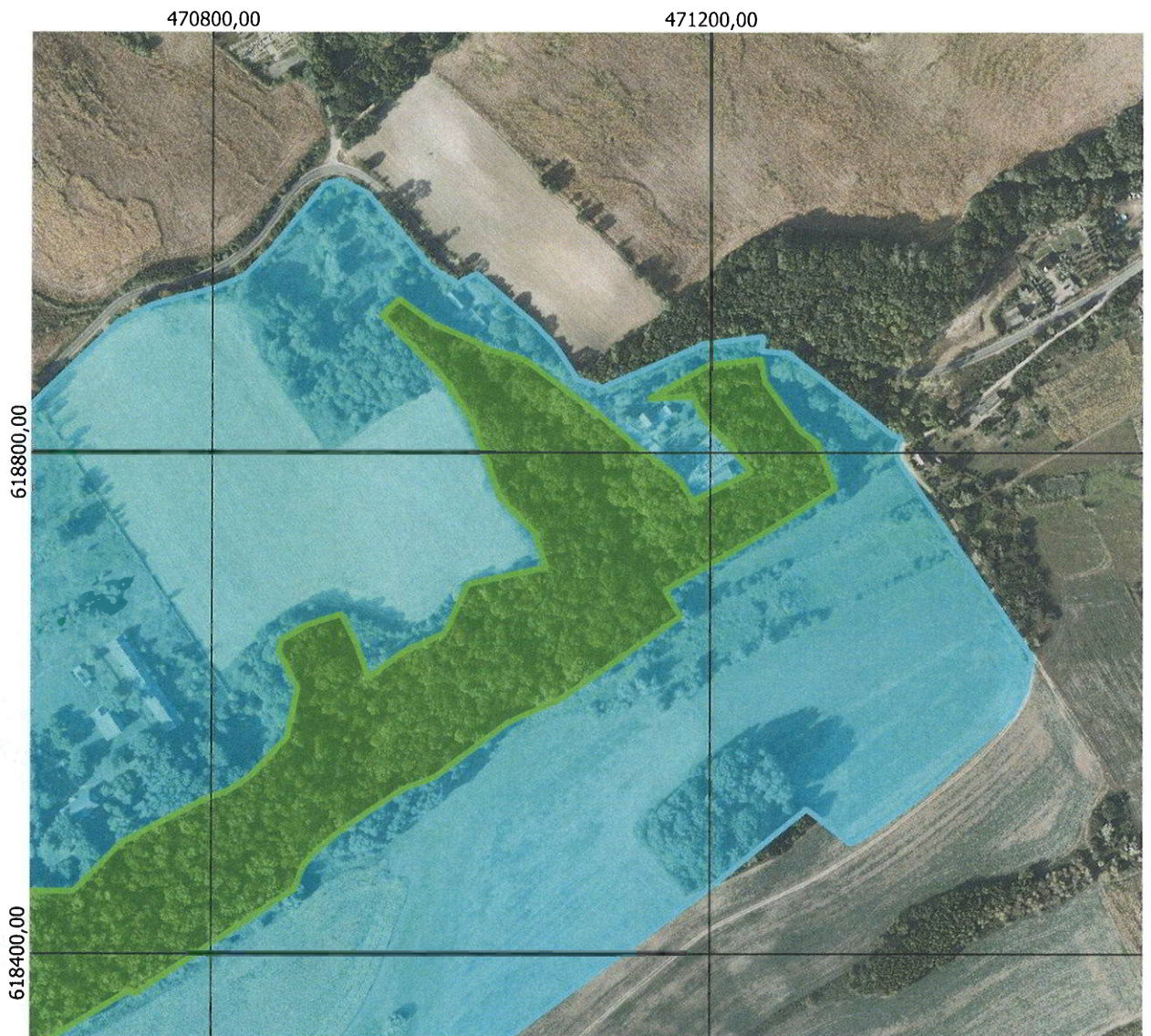
0 50 100 m

Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody







Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS,
dostęp 12-11-2024
Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych,
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS,
dane pobrane 29-01-2024



0 50 100 m

Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Arkusz nr 3

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS,

dostęp 12-11-2024

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych,

Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS,

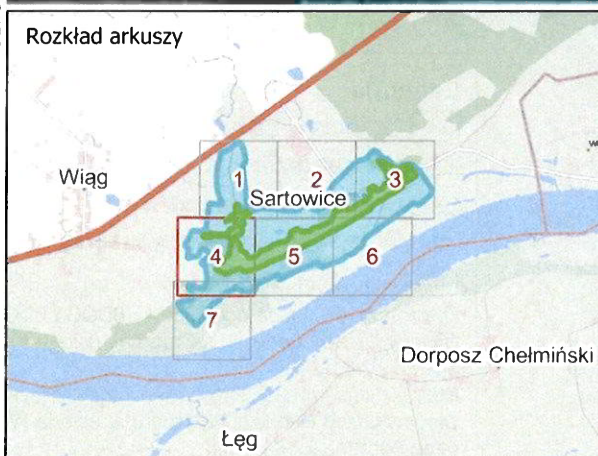
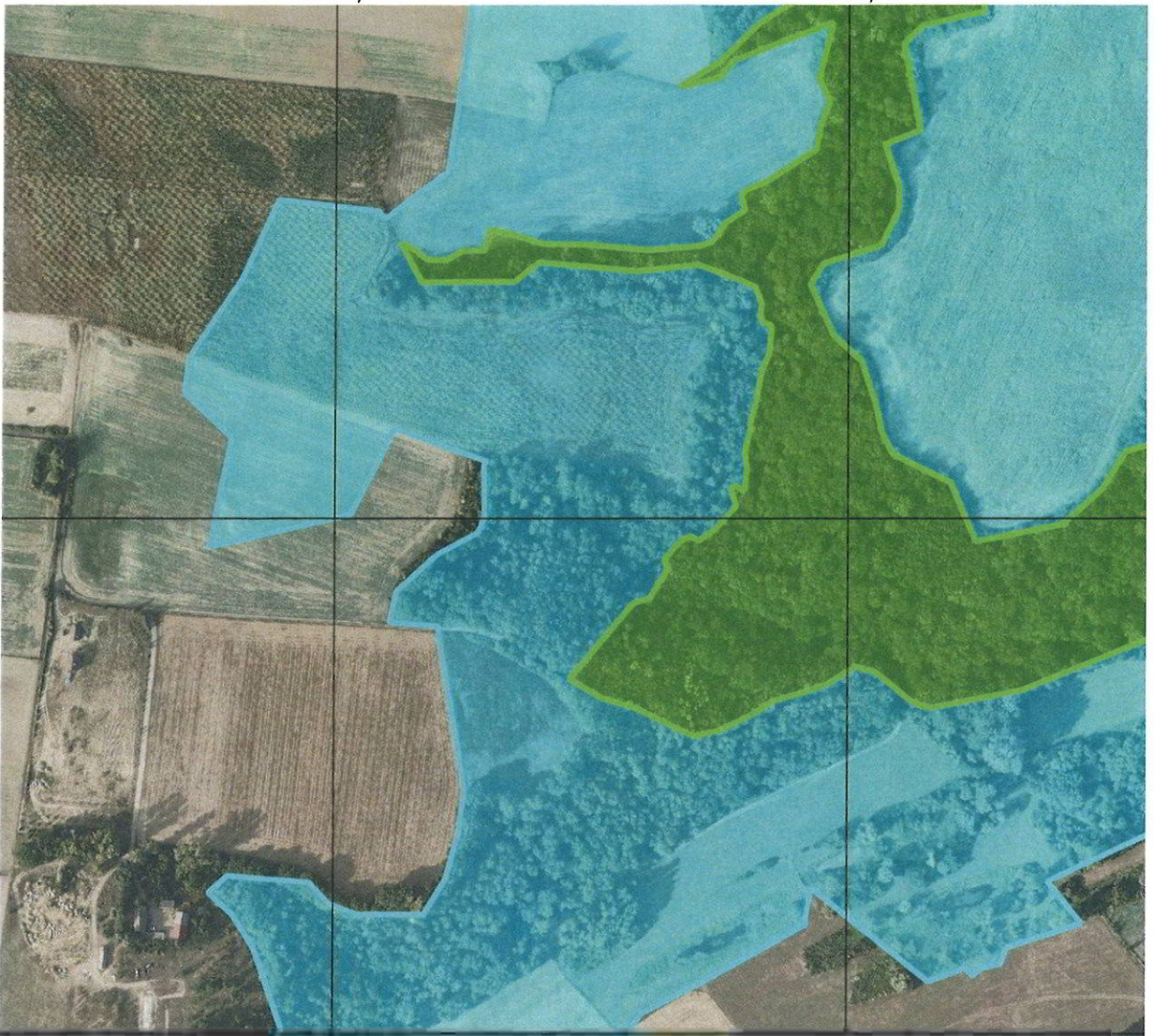
dane pobrane 29-01-2024

469200,00

469600,00

618000,00

617600,00



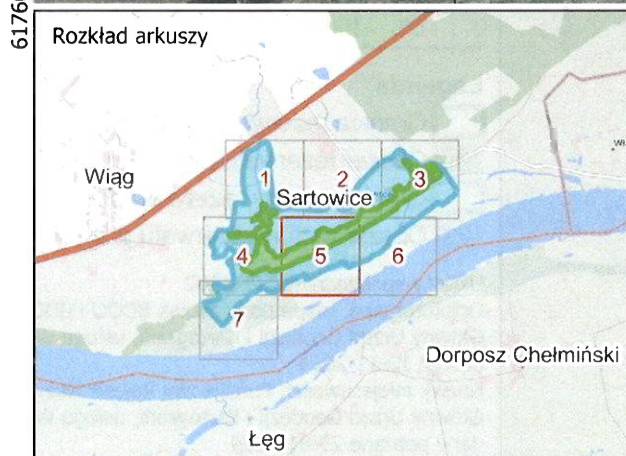
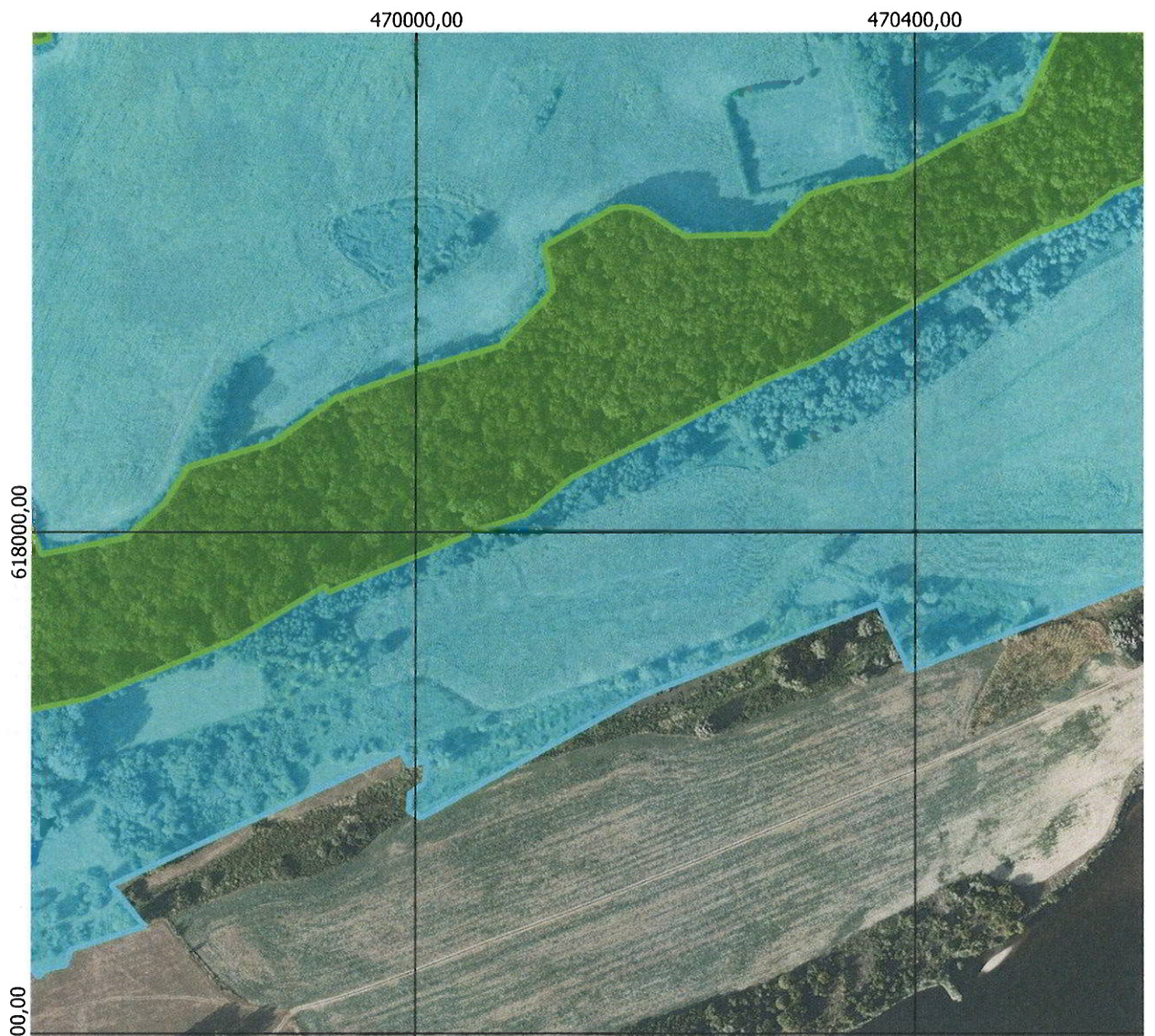
0 50 100 m

Legenda

- Granica rezerwatu przyrody
- Obszar rezerwatu przyrody
- Granica otuliny rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody







Układ współrzędnych: PL-1992
Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS,
dostęp 12-11-2024
Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych,
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS,
dane pobrane 29-01-2024



0 50 100 m

Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Arkusz nr 5

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 12-11-2024

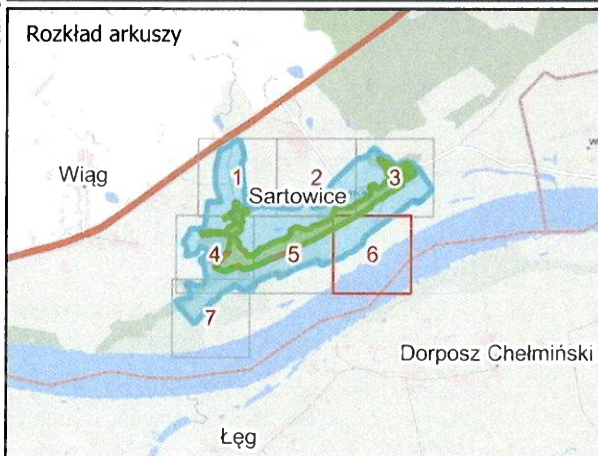
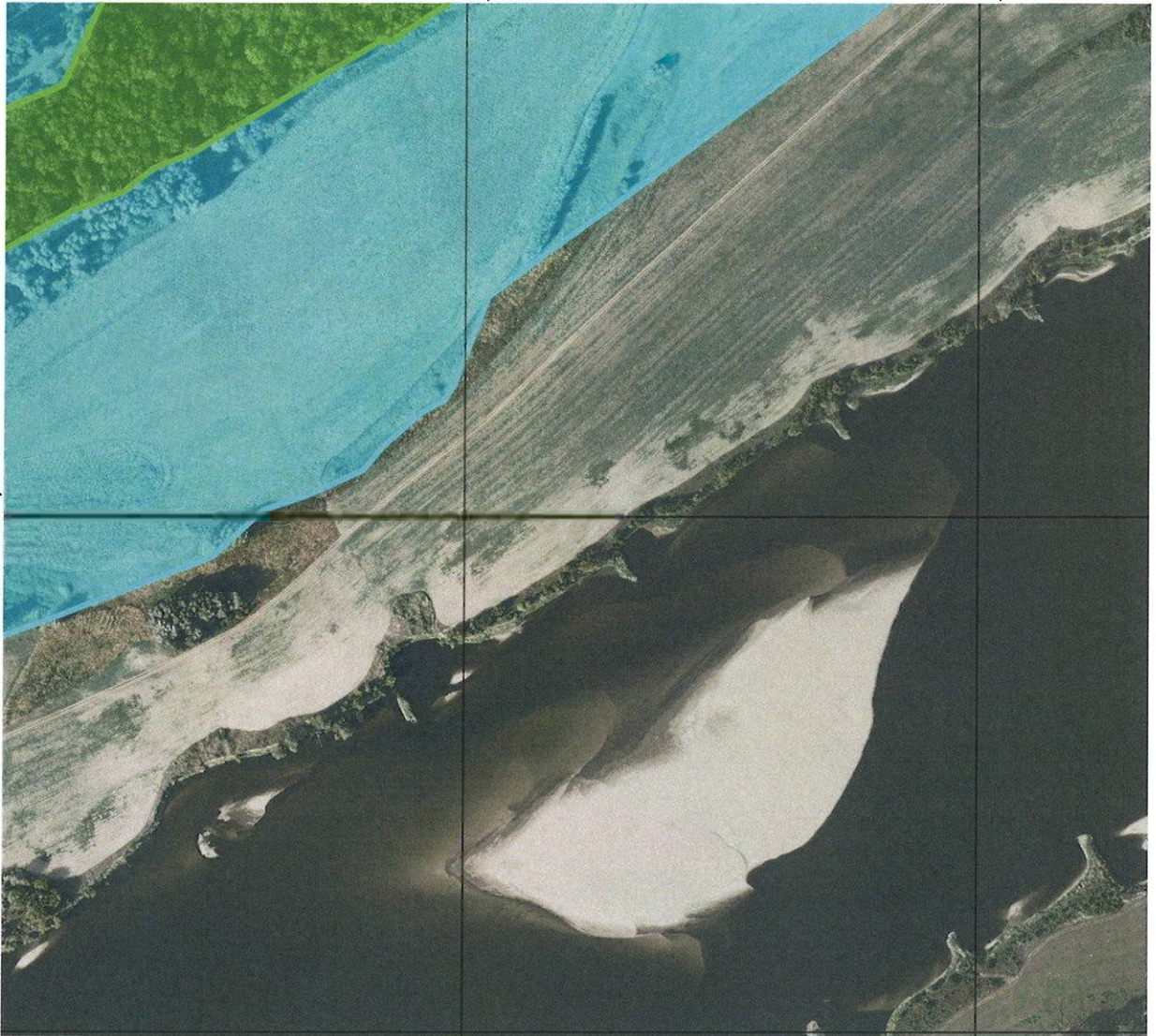
Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane 29-01-2024

470800,00

471200,00





618000,00

617600,00



0 50 100 m

Legenda

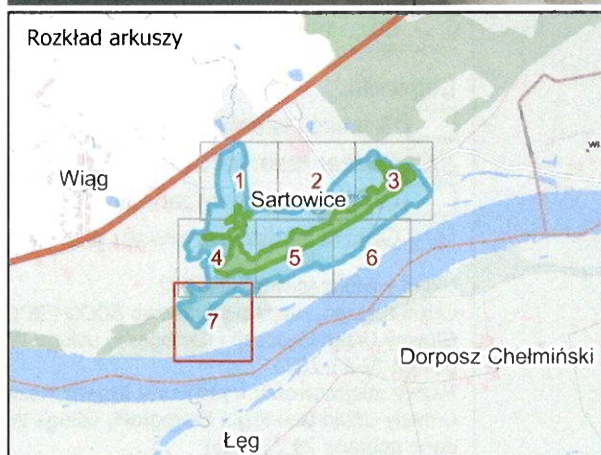
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Układ współrzędnych: PL-1992





Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS,
dostęp 12-11-2024

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych,
Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS,
dane pobrane 29-01-2024



0 50 100 m

Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Arkusz nr 7

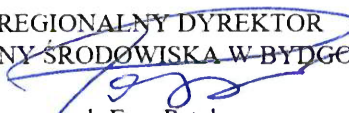
Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:

Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 12-11-2024

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane 29-01-2024

REGIONALNY DYREKTOR
 OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY



dr Ewa Patalas

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 20 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992¹⁾**

Nr	X	Y
1	617858,47	469542,12
2	617847,29	469524,24
3	617835,14	469499,21
4	617833,63	469491,67
5	617831,01	469480,42
6	617835,57	469469,49
7	617852,80	469435,11
8	617860,36	469409,34
9	617872,70	469388,66
10	617876,09	469384,63
11	617876,23	469384,61
12	617934,34	469433,12
13	617937,78	469444,54
14	617937,87	469444,84
15	617938,10	469445,59
16	617950,87	469452,75
17	617952,39	469454,79
18	617961,59	469458,77
19	617967,82	469456,33
20	617983,51	469469,51
21	617986,19	469477,10
22	617982,62	469483,09
23	617992,67	469496,66
24	618006,20	469508,66
25	618009,77	469511,82
26	618009,80	469511,81
27	618009,91	469511,91
28	618021,71	469507,94
29	618025,85	469509,97
30	618021,54	469518,13
31	618021,72	469518,15
32	618021,68	469518,22
33	618038,14	469520,33
34	618046,73	469519,05
35	618052,27	469518,46
36	618070,59	469523,27
37	618072,56	469522,31
38	618089,08	469526,85
39	618105,23	469529,86
40	618115,04	469531,70
41	618128,20	469537,60

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system 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 2024 r. poz. 1151 ze zm.).

42	618147,84	469539,41
43	618150,05	469538,42
44	618151,37	469532,85
45	618156,55	469530,04
46	618166,37	469531,54
47	618179,61	469526,32
48	618181,95	469520,00
49	618182,20	469519,57
50	618182,44	469519,36
51	618182,67	469518,73
52	618183,20	469517,81
53	618196,46	469482,27
54	618193,01	469449,52
55	618191,52	469433,93
56	618198,51	469359,29
57	618183,36	469339,66
58	618182,72	469266,76
59	618213,51	469250,26
60	618207,48	469262,15
61	618200,34	469271,01
62	618200,23	469286,03
63	618207,46	469298,74
64	618207,76	469315,82
65	618207,90	469315,86
66	618207,90	469315,91
67	618223,91	469320,80
68	618219,74	469339,97
69	618212,88	469362,04
70	618212,02	469397,46
71	618207,89	469443,02
72	618211,07	469482,45
73	618214,07	469492,00
74	618229,49	469503,10
75	618239,09	469518,01
76	618239,16	469517,99
77	618239,23	469518,09
78	618249,59	469514,84
79	618254,43	469518,10
80	618262,16	469536,46
81	618285,74	469573,90
82	618285,84	469573,92
83	618285,88	469573,99
84	618305,40	469577,68
85	618323,68	469584,80
86	618341,46	469576,28
87	618384,83	469587,54
88	618359,93	469521,51
89	618355,09	469507,77
90	618342,33	469499,02
91	618335,18	469471,86
92	618334,89	469467,02
93	618353,76	469496,55
94	618385,08	469529,58
95	618411,57	469573,78
96	618412,51	469576,06
97	618412,62	469576,07

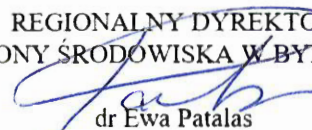
98	618412,65	469576,14
99	618427,19	469577,42
100	618430,79	469575,91
101	618432,70	469572,42
102	618436,25	469569,62
103	618440,36	469572,89
104	618443,68	469578,09
105	618447,62	469584,88
106	618447,73	469584,90
107	618447,76	469584,96
108	618455,67	469586,45
109	618457,83	469586,09
110	618462,94	469605,98
111	618458,46	469604,49
112	618426,83	469597,68
113	618413,46	469619,04
114	618431,88	469697,54
115	618404,72	469704,66
116	618393,27	469705,07
117	618382,75	469657,79
118	618368,36	469642,96
119	618368,32	469642,97
120	618368,22	469642,87
121	618301,09	469655,81
122	618290,23	469628,50
123	618290,13	469628,53
124	618290,08	469628,41
125	618256,48	469639,47
126	618239,70	469639,12
127	618211,68	469625,38
128	618197,78	469580,35
129	618197,64	469580,26
130	618187,76	469574,16
131	618181,31	469570,17
132	618181,17	469570,09
133	618141,92	469588,53
134	618122,08	469610,13
135	618088,41	469621,52
136	618067,48	469626,10
137	618050,09	469634,71
138	618027,95	469679,76
139	617982,20	469699,38
140	617986,15	469719,52
141	617995,53	469767,27
142	618022,86	469798,06
143	618051,92	469816,75
144	618071,48	469885,19
145	618106,84	469934,83
146	618130,26	470002,85
147	618148,26	470067,85
148	618192,19	470110,19
149	618227,63	470102,81
150	618258,14	470157,93
151	618259,33	470169,92
152	618258,83	470172,45
153	618256,45	470183,42

154	618236,23	470215,61
155	618236,26	470216,82
156	618235,82	470217,52
157	618237,59	470283,45
158	618268,86	470315,76
159	618278,38	470347,21
160	618282,56	470376,73
161	618283,43	470382,91
162	618315,42	470440,05
163	618334,39	470485,55
164	618334,52	470485,61
165	618334,53	470485,64
166	618405,96	470519,08
167	618421,92	470526,56
168	618424,92	470527,96
169	618438,57	470534,36
170	618449,65	470624,93
171	618449,89	470689,47
172	618488,57	470728,11
173	618522,59	470792,98
174	618530,29	470813,46
175	618542,28	470831,31
176	618572,86	470860,18
177	618572,94	470860,20
178	618573,00	470860,26
179	618612,16	470868,24
180	618620,93	470863,80
181	618626,75	470860,87
182	618641,89	470853,21
183	618650,71	470855,75
184	618662,25	470875,32
185	618671,12	470903,66
186	618646,72	470916,25
187	618620,64	470925,73
188	618640,82	470953,71
189	618655,82	470987,08
190	618655,96	470987,15
191	618655,96	470987,16
192	618695,02	471006,01
193	618708,54	471068,62
194	618708,65	471068,58
195	618708,67	471068,69
196	618736,10	471058,81
197	618763,25	471032,13
198	618826,05	471008,12
199	618861,05	470984,23
200	618909,21	470936,13
201	618909,73	470936,68
202	618910,46	470937,46
203	618920,78	470948,96
204	618922,32	470950,09
205	618922,37	470950,14
206	618909,06	470968,66
207	618902,61	470977,63
208	618888,05	471011,96
209	618885,23	471016,74

210	618881,67	471022,77
211	618876,84	471042,82
212	618876,19	471045,51
213	618872,54	471053,18
214	618851,51	471081,78
215	618829,07	471112,30
216	618803,90	471142,03
217	618790,18	471160,98
218	618780,40	471174,49
219	618761,79	471185,67
220	618781,25	471225,73
221	618784,91	471233,26
222	618784,98	471233,20
223	618785,05	471233,35
224	618827,29	471194,59
225	618844,92	471185,48
226	618842,71	471150,34
227	618848,30	471160,23
228	618869,73	471198,90
229	618874,57	471240,74
230	618857,00	471243,88
231	618856,47	471243,94
232	618818,06	471271,78
233	618807,87	471285,89
234	618771,40	471300,12
235	618758,09	471278,98
236	618739,15	471248,89
237	618690,16	471163,51
238	618669,58	471176,17
239	618606,15	471084,76
240	618602,21	471078,44
241	618584,78	471038,62
242	618541,59	470980,61
243	618541,28	470980,09
244	618531,14	470953,85
245	618512,42	470924,14
246	618511,41	470922,82
247	618493,96	470898,06
248	618479,13	470880,69
249	618478,53	470879,91
250	618473,54	470876,15
251	618473,50	470876,13
252	618473,40	470876,06
253	618472,06	470875,05
254	618469,19	470872,88
255	618451,92	470866,50
256	618367,32	470738,26
257	618371,11	470735,41
258	618290,08	470601,32
259	618280,79	470585,95
260	618270,20	470557,70
261	618251,10	470533,17
262	618235,69	470491,44
263	618137,09	470322,52
264	618122,33	470284,51
265	618043,56	470125,44

266	618013,71	470088,58
267	618004,66	470059,04
268	617952,07	469929,35
269	617957,28	469926,71
270	617914,57	469855,07
271	617866,83	469736,19
272	617853,70	469668,15
273	617853,69	469662,52
274	617853,55	469662,60
275	617853,55	469662,43
276	617853,80	469660,32
277	617854,06	469658,19
278	617859,05	469648,68
279	617872,75	469631,85
280	617880,94	469621,20
281	617884,94	469606,38
282	617871,10	469583,57
283	617864,95	469565,87
284	617858,47	469542,12

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY



dr Ewa Patalas

Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 20 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992**

Nr	X	Y	Komentarze
1	618879,25	471262,85	część 1
2	618854,74	471293,87	część 1
3	618831,51	471324,33	część 1
4	618813,80	471345,69	część 1
5	618812,22	471353,06	część 1
6	618802,91	471348,94	część 1
7	618794,99	471349,92	część 1
8	618747,22	471382,31	część 1
9	618742,21	471385,72	część 1
10	618695,85	471417,16	część 1
11	618636,39	471457,48	część 1
12	618610,76	471452,13	część 1
13	618590,16	471441,50	część 1
14	618523,65	471365,87	część 1
15	618494,51	471324,33	część 1
16	618488,16	471312,89	część 1
17	618515,64	471277,83	część 1
18	618456,60	471204,97	część 1
19	618246,75	470922,44	część 1
20	618205,35	470864,71	część 1
21	618198,99	470856,23	część 1
22	618170,49	470818,19	część 1
23	618101,88	470790,97	część 1
24	618090,24	470784,06	część 1
25	618080,03	470764,87	część 1
26	618053,93	470735,23	część 1
27	618036,13	470720,29	część 1
28	618018,08	470680,86	część 1
29	618016,04	470676,39	część 1
30	618005,02	470643,62	część 1
31	617968,52	470604,24	część 1
32	617889,48	470395,49	część 1
33	617942,55	470371,16	część 1
34	617869,39	470181,25	część 1
35	617772,12	470004,35	część 1
36	617777,58	469994,38	część 1
37	617791,35	469995,43	część 1
38	617799,37	470006,82	część 1
39	617817,36	470009,10	część 1
40	617814,10	469994,69	część 1
41	617821,07	469990,33	część 1
42	617825,17	469987,96	część 1
43	617721,69	469763,40	część 1
44	617718,05	469756,09	część 1
45	617685,51	469782,81	część 1

46	617666,73	469723,78	część 1
47	617654,39	469719,67	część 1
48	617650,70	469704,02	część 1
49	617644,95	469697,95	część 1
50	617651,03	469692,97	część 1
51	617640,63	469663,44	część 1
52	617713,42	469572,02	część 1
53	617688,14	469567,24	część 1
54	617684,97	469567,89	część 1
55	617657,81	469518,93	część 1
56	617638,39	469483,97	część 1
57	617615,46	469439,81	część 1
58	617596,77	469428,00	część 1
59	617591,68	469431,73	część 1
60	617585,84	469430,05	część 1
61	617548,27	469383,80	część 1
62	617545,49	469359,24	część 1
63	617497,93	469321,33	część 1
64	617492,43	469317,18	część 1
65	617456,05	469289,74	część 1
66	617422,19	469273,18	część 1
67	617404,16	469262,15	część 1
68	617373,65	469237,27	część 1
69	617325,76	469191,57	część 1
70	617454,33	469079,83	część 1
71	617461,17	469070,64	część 1
72	617482,47	469049,99	część 1
73	617533,19	469020,92	część 1
74	617549,27	469015,19	część 1
75	617556,63	469021,13	część 1
76	617555,36	469050,65	część 1
77	617574,58	469110,29	część 1
78	617588,11	469154,66	część 1
79	617603,63	469160,31	część 1
80	617666,32	469138,74	część 1
81	617692,43	469122,14	część 1
82	617709,51	469103,61	część 1
83	617722,53	469118,00	część 1
84	617717,42	469181,00	część 1
85	617700,42	469197,01	część 1
86	617692,47	469218,19	część 1
87	617692,64	469233,95	część 1
88	617692,05	469270,04	część 1
89	617720,53	469287,50	część 1
90	617755,23	469297,00	część 1
91	617789,11	469301,75	część 1
92	617910,27	469280,83	część 1
93	617916,28	469281,03	część 1
94	617919,25	469242,75	część 1
95	617943,13	469247,80	część 1
96	617971,97	469279,66	część 1
97	617988,93	469311,75	część 1
98	618000,91	469317,02	część 1
99	618042,10	469316,41	część 1
100	618044,20	469318,94	część 1
101	618068,54	469248,51	część 1

102	618069,44	469245,90	część 1
103	618002,85	469211,86	część 1
104	617978,12	469103,11	część 1
105	618062,60	469120,27	część 1
106	618096,93	469083,63	część 1
107	618124,21	469086,48	część 1
108	618185,73	469128,00	część 1
109	618246,70	469156,22	część 1
110	618238,06	469232,81	część 1
111	618231,57	469237,43	część 1
112	618268,68	469287,31	część 1
113	618309,16	469293,41	część 1
114	618358,50	469301,05	część 1
115	618507,62	469318,09	część 1
116	618496,46	469446,85	część 1
117	618496,14	469451,56	część 1
118	618544,55	469427,32	część 1
119	618623,69	469398,65	część 1
120	618714,88	469389,17	część 1
121	618827,52	469393,03	część 1
122	618880,58	469403,74	część 1
123	618974,50	469426,59	część 1
124	619000,21	469428,92	część 1
125	619013,47	469476,50	część 1
126	619034,65	469517,29	część 1
127	619057,02	469542,44	część 1
128	619073,72	469561,00	część 1
129	619104,25	469608,86	część 1
130	619075,54	469632,29	część 1
131	619009,87	469654,25	część 1
132	618964,08	469662,39	część 1
133	618928,66	469668,69	część 1
134	618898,12	469665,49	część 1
135	618878,70	469639,70	część 1
136	618778,97	469650,27	część 1
137	618593,43	469671,62	część 1
138	618464,55	469689,90	część 1
139	618467,03	469673,16	część 1
140	618462,53	469652,34	część 1
141	618441,24	469656,94	część 1
142	618450,65	469696,24	część 1
143	618438,18	469741,80	część 1
144	618454,92	469795,24	część 1
145	618462,63	469837,23	część 1
146	618449,94	469989,95	część 1
147	618438,34	470118,95	część 1
148	618438,10	470135,50	część 1
149	618441,18	470168,71	część 1
150	618438,99	470174,18	część 1
151	618480,11	470214,97	część 1
152	618492,81	470245,87	część 1
153	618497,16	470266,89	część 1
154	618503,30	470296,56	część 1
155	618505,23	470305,87	część 1
156	618441,75	470319,30	część 1
157	618463,42	470420,29	część 1

158	618491,51	470416,76	część 1
159	618495,75	470452,31	część 1
160	618501,19	470451,09	część 1
161	618518,46	470445,22	część 1
162	618561,18	470430,22	część 1
163	618579,33	470440,82	część 1
164	618624,85	470467,25	część 1
165	618630,05	470470,24	część 1
166	618691,25	470507,06	część 1
167	618692,13	470506,03	część 1
168	618720,03	470532,39	część 1
169	618726,12	470542,42	część 1
170	618730,30	470547,11	część 1
171	618736,58	470554,17	część 1
172	618841,11	470658,03	część 1
173	618848,34	470665,46	część 1
174	618904,14	470724,73	część 1
175	618917,77	470752,05	część 1
176	618929,65	470796,45	część 1
177	618930,92	470801,13	część 1
178	618936,34	470814,93	część 1
179	618940,11	470824,55	część 1
180	618962,25	470847,40	część 1
181	618990,64	470870,48	część 1
182	619013,65	470889,03	część 1
183	619014,94	470894,04	część 1
184	619016,19	470898,88	część 1
185	619017,09	470902,38	część 1
186	619006,86	470923,81	część 1
187	618946,52	470976,92	część 1
188	618934,46	470996,96	część 1
189	618942,44	471012,45	część 1
190	618903,22	471057,82	część 1
191	618887,09	471073,79	część 1
192	618879,34	471079,52	część 1
193	618858,24	471093,48	część 1
194	618851,77	471113,23	część 1
195	618886,47	471194,72	część 1
196	618892,52	471242,80	część 1
197	618880,79	471241,15	część 1
198	618879,25	471262,85	część 1
199	617858,47	469542,12	Wyłączenie 1
200	617847,29	469524,24	Wyłączenie 1
201	617835,14	469499,21	Wyłączenie 1
202	617833,63	469491,67	Wyłączenie 1
203	617831,01	469480,42	Wyłączenie 1
204	617835,57	469469,49	Wyłączenie 1
205	617852,80	469435,11	Wyłączenie 1
206	617860,36	469409,34	Wyłączenie 1
207	617872,70	469388,66	Wyłączenie 1
208	617876,09	469384,63	Wyłączenie 1
209	617876,23	469384,61	Wyłączenie 1
210	617934,34	469433,12	Wyłączenie 1
211	617937,78	469444,54	Wyłączenie 1
212	617937,87	469444,84	Wyłączenie 1
213	617938,10	469445,59	Wyłączenie 1


214	617950,87	469452,75	Wyłączenie I
215	617952,39	469454,79	Wyłączenie I
216	617961,59	469458,77	Wyłączenie I
217	617967,82	469456,33	Wyłączenie I
218	617983,51	469469,51	Wyłączenie I
219	617986,19	469477,10	Wyłączenie I
220	617982,62	469483,09	Wyłączenie I
221	617992,67	469496,66	Wyłączenie I
222	618006,20	469508,66	Wyłączenie I
223	618009,77	469511,82	Wyłączenie I
224	618009,80	469511,81	Wyłączenie I
225	618009,91	469511,91	Wyłączenie I
226	618021,71	469507,94	Wyłączenie I
227	618025,85	469509,97	Wyłączenie I
228	618021,54	469518,13	Wyłączenie I
229	618021,72	469518,15	Wyłączenie I
230	618021,68	469518,22	Wyłączenie I
231	618038,14	469520,33	Wyłączenie I
232	618046,73	469519,05	Wyłączenie I
233	618052,27	469518,46	Wyłączenie I
234	618070,59	469523,27	Wyłączenie I
235	618072,56	469522,31	Wyłączenie I
236	618089,08	469526,85	Wyłączenie I
237	618105,23	469529,86	Wyłączenie I
238	618115,04	469531,70	Wyłączenie I
239	618128,20	469537,60	Wyłączenie I
240	618147,84	469539,41	Wyłączenie I
241	618150,05	469538,42	Wyłączenie I
242	618151,37	469532,85	Wyłączenie I
243	618156,55	469530,04	Wyłączenie I
244	618166,37	469531,54	Wyłączenie I
245	618179,61	469526,32	Wyłączenie I
246	618181,95	469520,00	Wyłączenie I
247	618182,20	469519,57	Wyłączenie I
248	618182,44	469519,36	Wyłączenie I
249	618182,67	469518,73	Wyłączenie I
250	618183,20	469517,81	Wyłączenie I
251	618196,46	469482,27	Wyłączenie I
252	618193,01	469449,52	Wyłączenie I
253	618191,52	469433,93	Wyłączenie I
254	618198,51	469359,29	Wyłączenie I
255	618183,36	469339,66	Wyłączenie I
256	618182,72	469266,76	Wyłączenie I
257	618213,51	469250,26	Wyłączenie I
258	618207,48	469262,15	Wyłączenie I
259	618200,34	469271,01	Wyłączenie I
260	618200,23	469286,03	Wyłączenie I
261	618207,46	469298,74	Wyłączenie I
262	618207,76	469315,82	Wyłączenie I
263	618207,90	469315,86	Wyłączenie I
264	618207,90	469315,91	Wyłączenie I
265	618223,91	469320,80	Wyłączenie I
266	618219,74	469339,97	Wyłączenie I
267	618212,88	469362,04	Wyłączenie I
268	618212,02	469397,46	Wyłączenie I
269	618207,89	469443,02	Wyłączenie I

270	618211,07	469482,45	Wyłączenie I
271	618214,07	469492,00	Wyłączenie I
272	618229,49	469503,10	Wyłączenie I
273	618239,09	469518,01	Wyłączenie I
274	618239,16	469517,99	Wyłączenie I
275	618239,23	469518,09	Wyłączenie I
276	618249,59	469514,84	Wyłączenie I
277	618254,43	469518,10	Wyłączenie I
278	618262,16	469536,46	Wyłączenie I
279	618285,74	469573,90	Wyłączenie I
280	618285,84	469573,92	Wyłączenie I
281	618285,88	469573,99	Wyłączenie I
282	618305,40	469577,68	Wyłączenie I
283	618323,68	469584,80	Wyłączenie I
284	618341,46	469576,28	Wyłączenie I
285	618384,83	469587,54	Wyłączenie I
286	618359,93	469521,51	Wyłączenie I
287	618355,09	469507,77	Wyłączenie I
288	618342,33	469499,02	Wyłączenie I
289	618335,18	469471,86	Wyłączenie I
290	618334,89	469467,02	Wyłączenie I
291	618353,76	469496,55	Wyłączenie I
292	618385,08	469529,58	Wyłączenie I
293	618411,57	469573,78	Wyłączenie I
294	618412,51	469576,06	Wyłączenie I
295	618412,62	469576,07	Wyłączenie I
296	618412,65	469576,14	Wyłączenie I
297	618427,19	469577,42	Wyłączenie I
298	618430,79	469575,91	Wyłączenie I
299	618432,70	469572,42	Wyłączenie I
300	618436,25	469569,62	Wyłączenie I
301	618440,36	469572,89	Wyłączenie I
302	618443,68	469578,09	Wyłączenie I
303	618447,62	469584,88	Wyłączenie I
304	618447,73	469584,90	Wyłączenie I
305	618447,76	469584,96	Wyłączenie I
306	618455,67	469586,45	Wyłączenie I
307	618457,83	469586,09	Wyłączenie I
308	618462,94	469605,98	Wyłączenie I
309	618458,46	469604,49	Wyłączenie I
310	618426,83	469597,68	Wyłączenie I
311	618413,46	469619,04	Wyłączenie I
312	618431,88	469697,54	Wyłączenie I
313	618404,72	469704,66	Wyłączenie I
314	618393,27	469705,07	Wyłączenie I
315	618382,75	469657,79	Wyłączenie I
316	618368,36	469642,96	Wyłączenie I
317	618368,32	469642,97	Wyłączenie I
318	618368,22	469642,87	Wyłączenie I
319	618301,09	469655,81	Wyłączenie I
320	618290,23	469628,50	Wyłączenie I
321	618290,13	469628,53	Wyłączenie I
322	618290,08	469628,41	Wyłączenie I
323	618256,48	469639,47	Wyłączenie I
324	618239,70	469639,12	Wyłączenie I
325	618211,68	469625,38	Wyłączenie I

326	618197,78	469580,35	Wyłączenie 1
327	618197,64	469580,26	Wyłączenie 1
328	618187,76	469574,16	Wyłączenie 1
329	618181,31	469570,17	Wyłączenie 1
330	618181,17	469570,09	Wyłączenie 1
331	618141,92	469588,53	Wyłączenie 1
332	618122,08	469610,13	Wyłączenie 1
333	618088,41	469621,52	Wyłączenie 1
334	618067,48	469626,10	Wyłączenie 1
335	618050,09	469634,71	Wyłączenie 1
336	618027,95	469679,76	Wyłączenie 1
337	617982,20	469699,38	Wyłączenie 1
338	617986,15	469719,52	Wyłączenie 1
339	617995,53	469767,27	Wyłączenie 1
340	618022,86	469798,06	Wyłączenie 1
341	618051,92	469816,75	Wyłączenie 1
342	618071,48	469885,19	Wyłączenie 1
343	618106,84	469934,83	Wyłączenie 1
344	618130,26	470002,85	Wyłączenie 1
345	618148,26	470067,85	Wyłączenie 1
346	618192,19	470110,19	Wyłączenie 1
347	618227,63	470102,81	Wyłączenie 1
348	618258,14	470157,93	Wyłączenie 1
349	618259,33	470169,92	Wyłączenie 1
350	618258,83	470172,45	Wyłączenie 1
351	618256,45	470183,42	Wyłączenie 1
352	618236,23	470215,61	Wyłączenie 1
353	618236,26	470216,82	Wyłączenie 1
354	618235,82	470217,52	Wyłączenie 1
355	618237,59	470283,45	Wyłączenie 1
356	618268,86	470315,76	Wyłączenie 1
357	618278,38	470347,21	Wyłączenie 1
358	618282,56	470376,73	Wyłączenie 1
359	618283,43	470382,91	Wyłączenie 1
360	618315,42	470440,05	Wyłączenie 1
361	618334,39	470485,55	Wyłączenie 1
362	618334,52	470485,61	Wyłączenie 1
363	618334,53	470485,64	Wyłączenie 1
364	618405,96	470519,08	Wyłączenie 1
365	618421,92	470526,56	Wyłączenie 1
366	618424,92	470527,96	Wyłączenie 1
367	618438,57	470534,36	Wyłączenie 1
368	618449,65	470624,93	Wyłączenie 1
369	618449,89	470689,47	Wyłączenie 1
370	618488,57	470728,11	Wyłączenie 1
371	618522,59	470792,98	Wyłączenie 1
372	618530,29	470813,46	Wyłączenie 1
373	618542,28	470831,31	Wyłączenie 1
374	618572,86	470860,18	Wyłączenie 1
375	618572,94	470860,20	Wyłączenie 1
376	618573,00	470860,26	Wyłączenie 1
377	618612,16	470868,24	Wyłączenie 1
378	618620,93	470863,80	Wyłączenie 1
379	618626,75	470860,87	Wyłączenie 1
380	618641,89	470853,21	Wyłączenie 1
381	618650,71	470855,75	Wyłączenie 1

382	618662,25	470875,32	Wyłączenie I
383	618671,12	470903,66	Wyłączenie I
384	618646,72	470916,25	Wyłączenie I
385	618620,64	470925,73	Wyłączenie I
386	618640,82	470953,71	Wyłączenie I
387	618655,82	470987,08	Wyłączenie I
388	618655,96	470987,15	Wyłączenie I
389	618655,96	470987,16	Wyłączenie I
390	618695,02	471006,01	Wyłączenie I
391	618708,54	471068,62	Wyłączenie I
392	618708,65	471068,58	Wyłączenie I
393	618708,67	471068,69	Wyłączenie I
394	618736,10	471058,81	Wyłączenie I
395	618763,25	471032,13	Wyłączenie I
396	618826,05	471008,12	Wyłączenie I
397	618861,05	470984,23	Wyłączenie I
398	618909,21	470936,13	Wyłączenie I
399	618909,73	470936,68	Wyłączenie I
400	618910,46	470937,46	Wyłączenie I
401	618920,78	470948,96	Wyłączenie I
402	618922,32	470950,09	Wyłączenie I
403	618922,37	470950,14	Wyłączenie I
404	618909,06	470968,66	Wyłączenie I
405	618902,61	470977,63	Wyłączenie I
406	618888,05	471011,96	Wyłączenie I
407	618885,23	471016,74	Wyłączenie I
408	618881,67	471022,77	Wyłączenie I
409	618876,84	471042,82	Wyłączenie I
410	618876,19	471045,51	Wyłączenie I
411	618872,54	471053,18	Wyłączenie I
412	618851,51	471081,78	Wyłączenie I
413	618829,07	471112,30	Wyłączenie I
414	618803,90	471142,03	Wyłączenie I
415	618790,18	471160,98	Wyłączenie I
416	618780,40	471174,49	Wyłączenie I
417	618761,79	471185,67	Wyłączenie I
418	618781,25	471225,73	Wyłączenie I
419	618784,91	471233,26	Wyłączenie I
420	618784,98	471233,20	Wyłączenie I
421	618785,05	471233,35	Wyłączenie I
422	618827,29	471194,59	Wyłączenie I
423	618844,92	471185,48	Wyłączenie I
424	618842,71	471150,34	Wyłączenie I
425	618848,30	471160,23	Wyłączenie I
426	618869,73	471198,90	Wyłączenie I
427	618874,57	471240,74	Wyłączenie I
428	618857,00	471243,88	Wyłączenie I
429	618856,47	471243,94	Wyłączenie I
430	618818,06	471271,78	Wyłączenie I
431	618807,87	471285,89	Wyłączenie I
432	618771,40	471300,12	Wyłączenie I
433	618758,09	471278,98	Wyłączenie I
434	618739,15	471248,89	Wyłączenie I
435	618690,16	471163,51	Wyłączenie I
436	618669,58	471176,17	Wyłączenie I
437	618606,15	471084,76	Wyłączenie I

438	618602,21	471078,44	Wyłączenie 1
439	618584,78	471038,62	Wyłączenie 1
440	618541,59	470980,61	Wyłączenie 1
441	618541,28	470980,09	Wyłączenie 1
442	618531,14	470953,85	Wyłączenie 1
443	618512,42	470924,14	Wyłączenie 1
444	618511,41	470922,82	Wyłączenie 1
445	618493,96	470898,06	Wyłączenie 1
446	618479,13	470880,69	Wyłączenie 1
447	618478,53	470879,91	Wyłączenie 1
448	618473,54	470876,15	Wyłączenie 1
449	618473,50	470876,13	Wyłączenie 1
450	618473,40	470876,06	Wyłączenie 1
451	618472,06	470875,05	Wyłączenie 1
452	618469,19	470872,88	Wyłączenie 1
453	618451,92	470866,50	Wyłączenie 1
454	618367,32	470738,26	Wyłączenie 1
455	618371,11	470735,41	Wyłączenie 1
456	618290,08	470601,32	Wyłączenie 1
457	618280,79	470585,95	Wyłączenie 1
458	618270,20	470557,70	Wyłączenie 1
459	618251,10	470533,17	Wyłączenie 1
460	618235,69	470491,44	Wyłączenie 1
461	618137,09	470322,52	Wyłączenie 1
462	618122,33	470284,51	Wyłączenie 1
463	618043,56	470125,44	Wyłączenie 1
464	618013,71	470088,58	Wyłączenie 1
465	618004,66	470059,04	Wyłączenie 1
466	617952,07	469929,35	Wyłączenie 1
467	617957,28	469926,71	Wyłączenie 1
468	617914,57	469855,07	Wyłączenie 1
469	617866,83	469736,19	Wyłączenie 1
470	617853,70	469668,15	Wyłączenie 1
471	617853,69	469662,52	Wyłączenie 1
472	617853,55	469662,60	Wyłączenie 1
473	617853,55	469662,43	Wyłączenie 1
474	617853,80	469660,32	Wyłączenie 1
475	617854,06	469658,19	Wyłączenie 1
476	617859,05	469648,68	Wyłączenie 1
477	617872,75	469631,85	Wyłączenie 1
478	617880,94	469621,20	Wyłączenie 1
479	617884,94	469606,38	Wyłączenie 1
480	617871,10	469583,57	Wyłączenie 1
481	617864,95	469565,87	Wyłączenie 1
482	617858,47	469542,12	Wyłączenie 1

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) 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 „Zbocza Świętopełka” o powierzchni 31,52 ha zlokalizowany jest na terenie gminy Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim. W dniu 31 stycznia 2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wpłynął wniosek Zespołu Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą z dnia 30 stycznia 2024 r., znak ZPKnDW 440.2.2024, o utworzenie powyższego rezerwatu przyrody. Do wniosku dołączono uzasadnienie oraz uproszczoną inwentaryzację ornitologiczną. Zgodnie z załączonym uzasadnieniem obszar rezerwatu przyrody „Zbocza Świętopełka” stanowią stoki doliny Wisły i wcinający się w nie wąwóz Czerwonej Wody. Teren jest porośnięty drzewostanem z zróżnicowanym wiekiem i strukturze gatunkowej. W wyniku zaniechania prowadzenia w obrębie rezerwatu prac leśnych dochodzi tam od kilkudziesięciu lat do naturalnych procesów starzenia się i odnawiania drzewostanu. Tak wytworzony grąd zboczowy stanowi siedlisko licznych, cennych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, które nie są w stanie funkcjonować w lasach gospodarczych. Uproszczona inwentaryzacja ornitologiczna wykazała łącznie 79 gatunków ptaków, w tym 52 gatunki lęgowe i prawdopodobnie lęgowe, 5 gatunków których lęgi są możliwe i 22 gatunki zalatujące, dla których teren planowanego rezerwatu jest żerowiskiem lub miejscem czasowego odpoczynku. Wśród gatunków, które gniazdują na terenie rezerwatu są m.in. dzięcioły czarny *Dryocopus martius* i duży *Dendrocopos major*, dzięciołek *Dryobates minor*, dziwonia *Carpodacus erythrinus*, gąsiorek *Lanius collurio*. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 136,73 ha.

W dniu 7 marca 2024 r. przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podczas wspólnej wizji z wnioskodawcą tj. Zespołem Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą, potwierdzili walory przyrodnicze rezerwatu przyrody „Zbocza Świętopełka”.

Ze względu na powyższe walory przyrodnicze, celem ochrony rezerwatu jest zachowanie grądu zboczowego porastającego stoki Doliny Dolnej Wisły i zachodzących w nim procesów odnowy i starzenia się drzewostanu, a także gatunków z nimi związanych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r., Nr 60, poz. 533) dla rezerwatu przyrody „Zbocza Świętopełka” określono rodzaj rezerwatu Leśny (L) oraz określono typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk leśnych (zl);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Leśny i borowy (EL), podtyp - lasów nizinnych (lni).

W niniejszym akcie prawnym, wykorzystując dane systemu informacji przestrzennej, wprowadzono załączniki w postaci mapy obszaru rezerwatu oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granic rezerwatu, sporządzonych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-

1992, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (t.j. Dz.U z 2024 r., poz. 342).

Rezerwat przyrody „Zbocza Świętopełka” położony jest na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Nadzór nad rezerwatem powierzony został Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

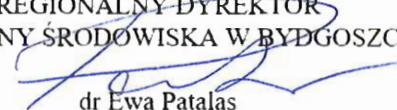
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa, zarządca części obszaru rezerwatu, wyraziło zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Zbocza Świętopełka” i zaopiniowało projekt niniejszego zarządzenia pozytywnie pismem z dnia 12 marca 2024 r., znak ZG.7212.5.2024.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu wyraziła zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Zbocza Świętopełka” i zaopiniowała projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 19 marca 2024 r., znak ZO.7212.9.2024.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, zarządca części obszaru rezerwatu, wyraziło zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Zbocza Świętopełka” i zaopiniowało projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 16 kwietnia 2024 r., znak G.RUM.2313.1.70.2024.RL.

Projekt zarządzenia został zaopiniowany pozytywnie przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy uchwałą nr 30/2024, z dnia 9 grudnia 2024 r.

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190), projekt zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WRS.II.710.4.2.2024, z dnia 12 grudnia 2024 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

dr Ewa Patalas