

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 20 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wąwóz Wyrwa”

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 „Wąwóz Wyrwa”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 48,80 ha, położony na terenie gmin Drzycim i Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 220,60 ha, położoną na terenie gmin Drzycim i 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 rzeki Wyrwy i zachodzących w nim procesów odnowy i starzenia się drzewostanu, a także gatunków z nim związanych.

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

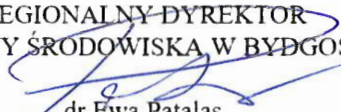
2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

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



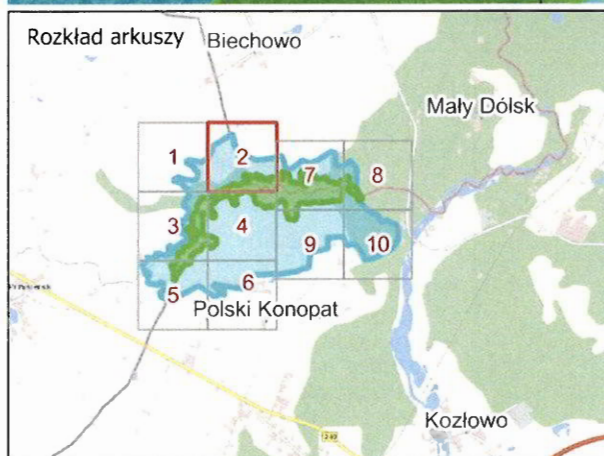
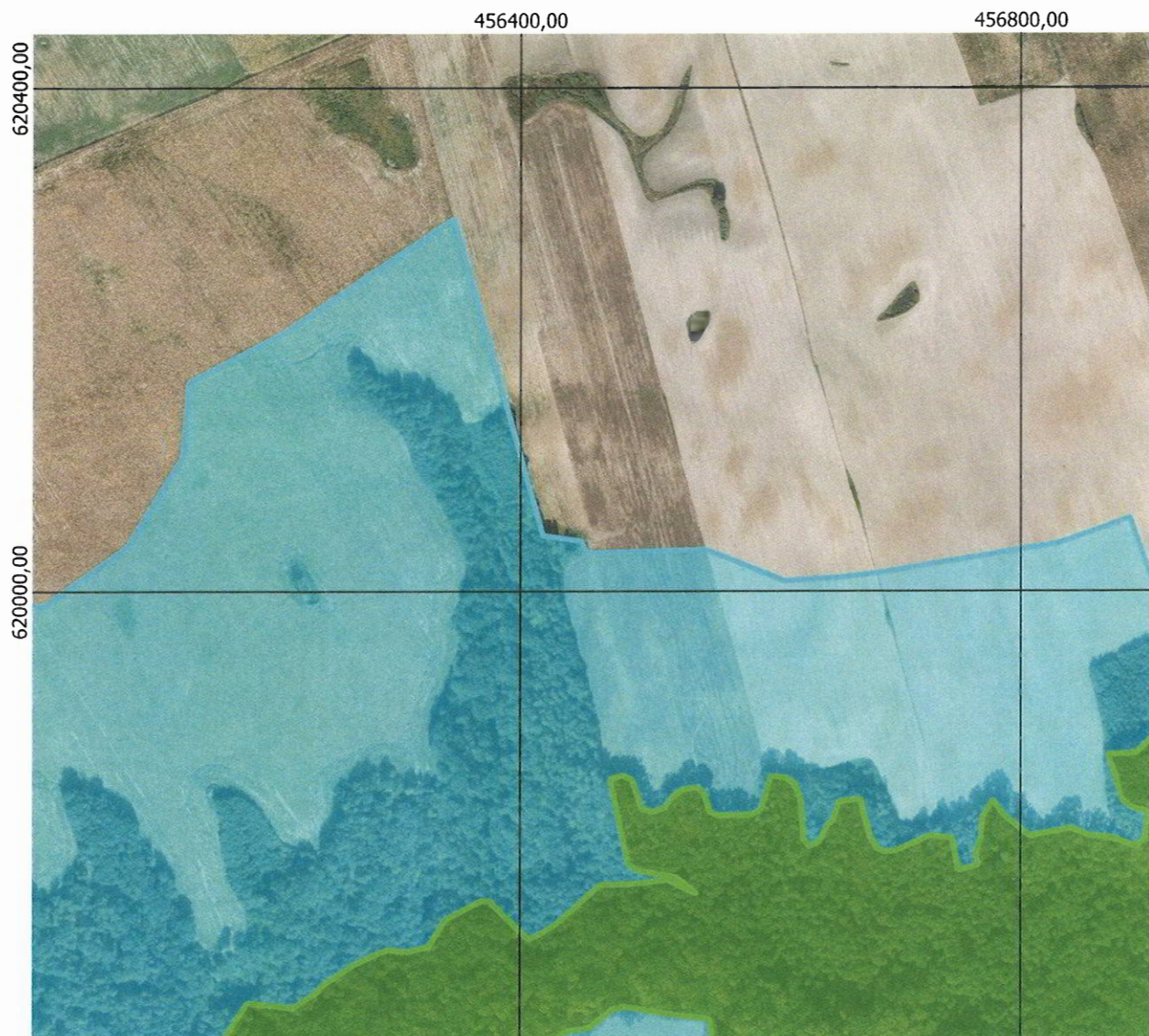
0 50 100 m

Legenda

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

Arkusz nr 1

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 2

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



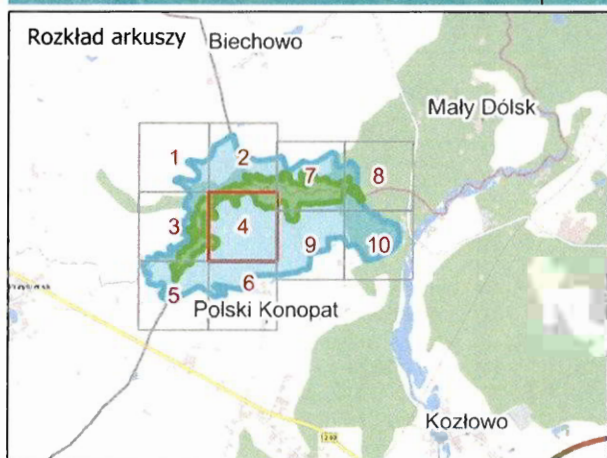
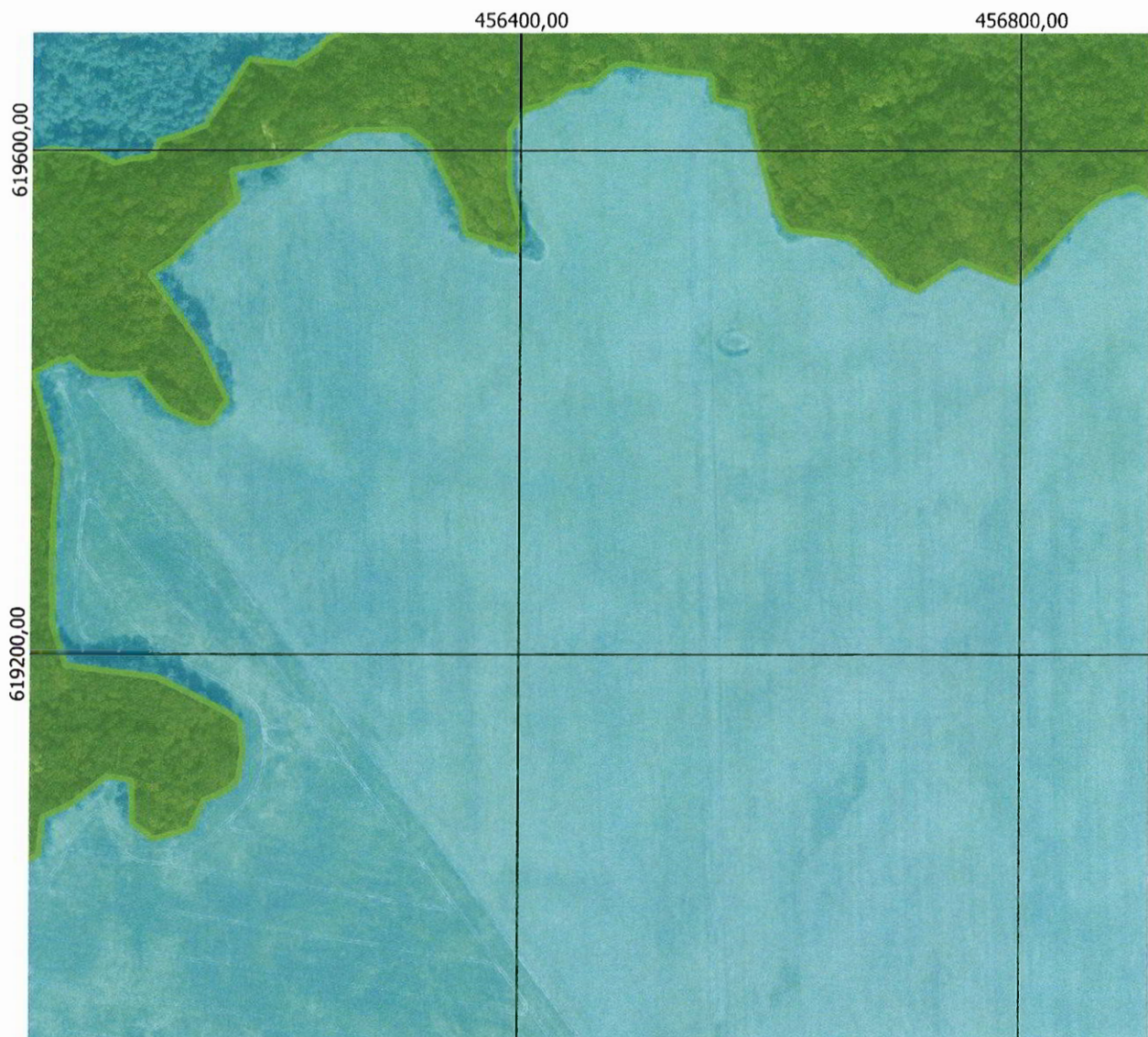
0 50 100 m

Legenda

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







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



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

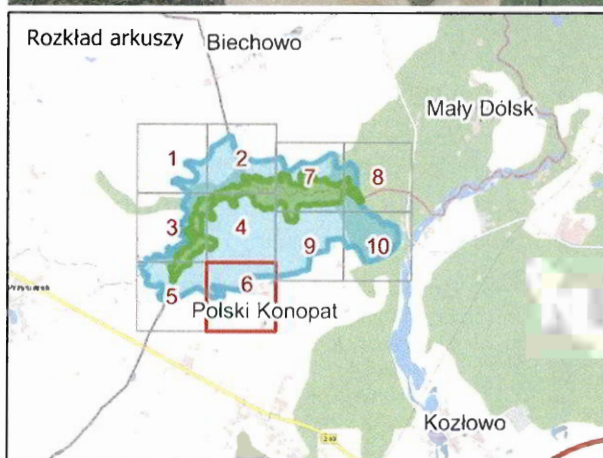
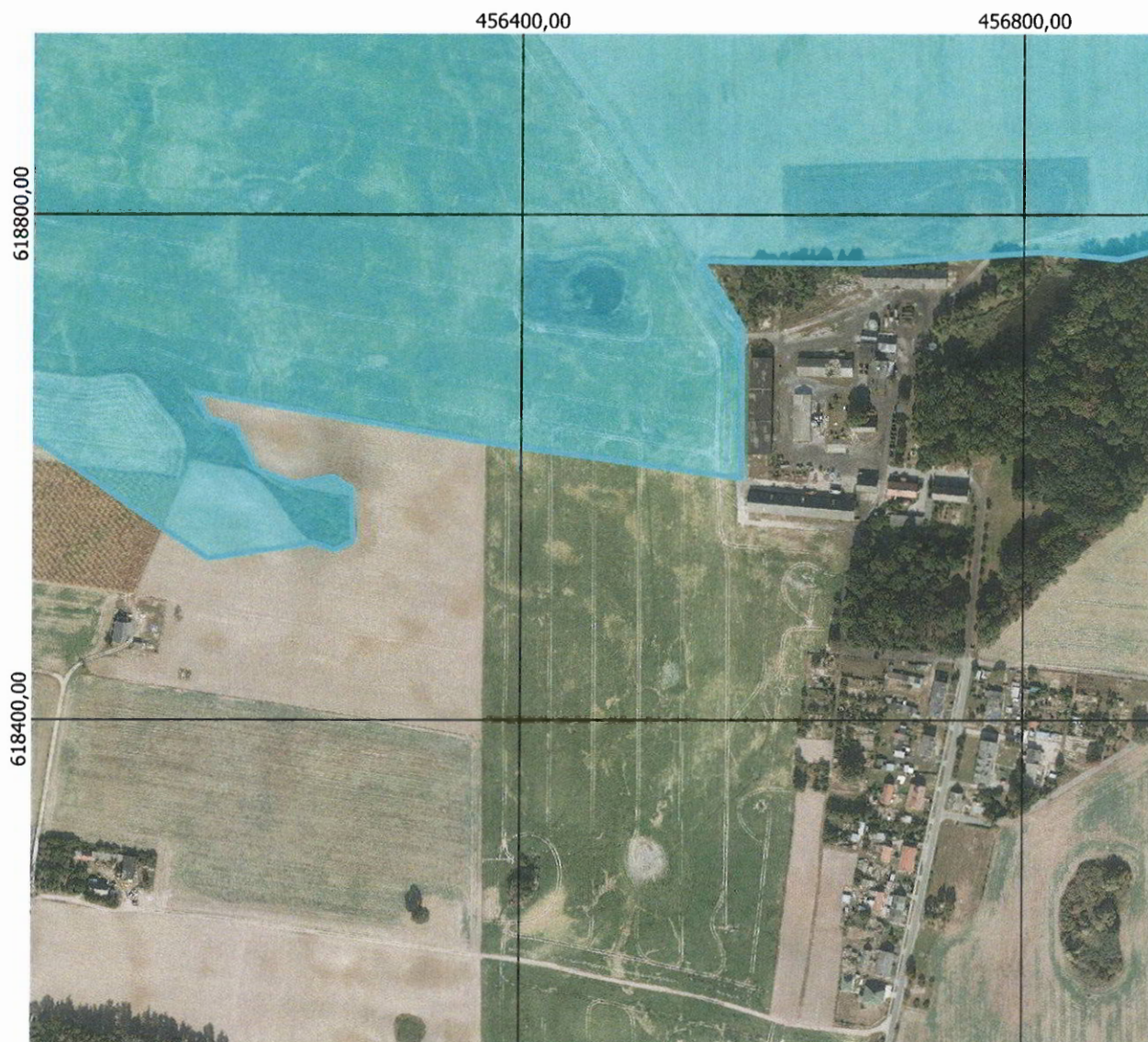


Układ współrzędnych: PL-1992

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

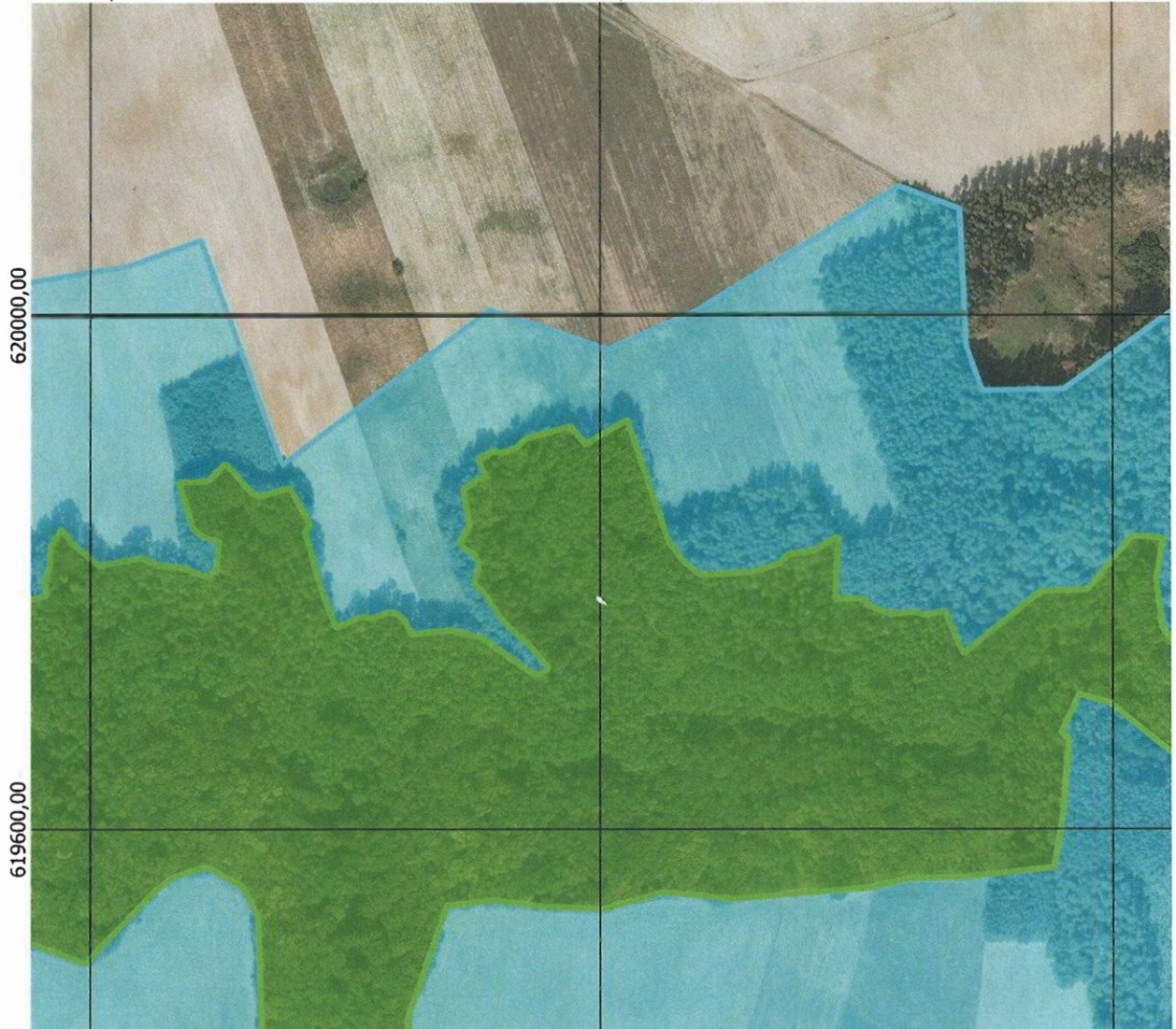


Układ współrzędnych: PL-1992
 Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:
 Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 12-11-2024
 Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych,
 Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane 29-01-2024

456800,00





457200,00

457600,00



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

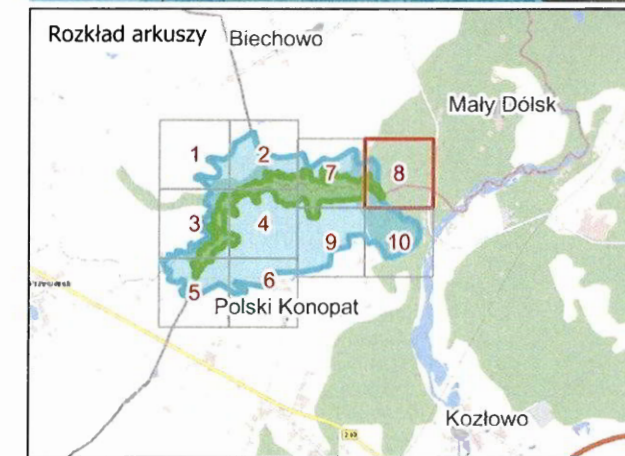
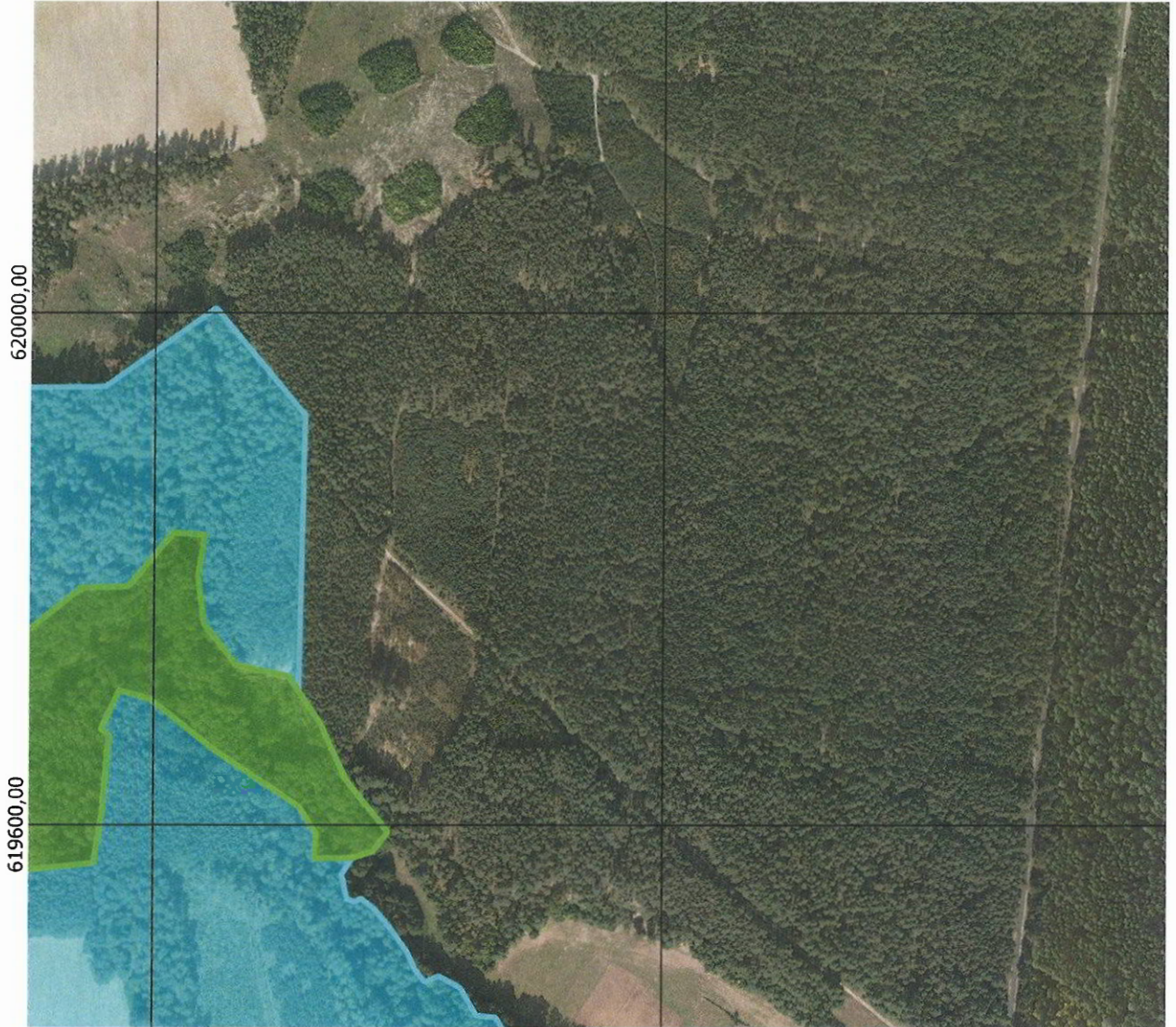
Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k:

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





457600,00

458000,00



0 50 100 m

Legenda

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

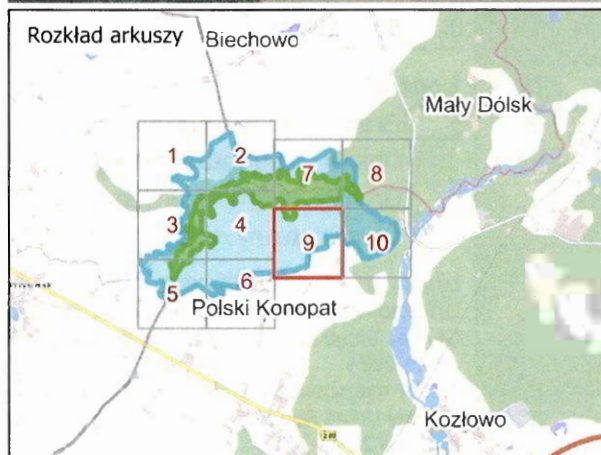


Układ współrzędnych: PL-1992

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



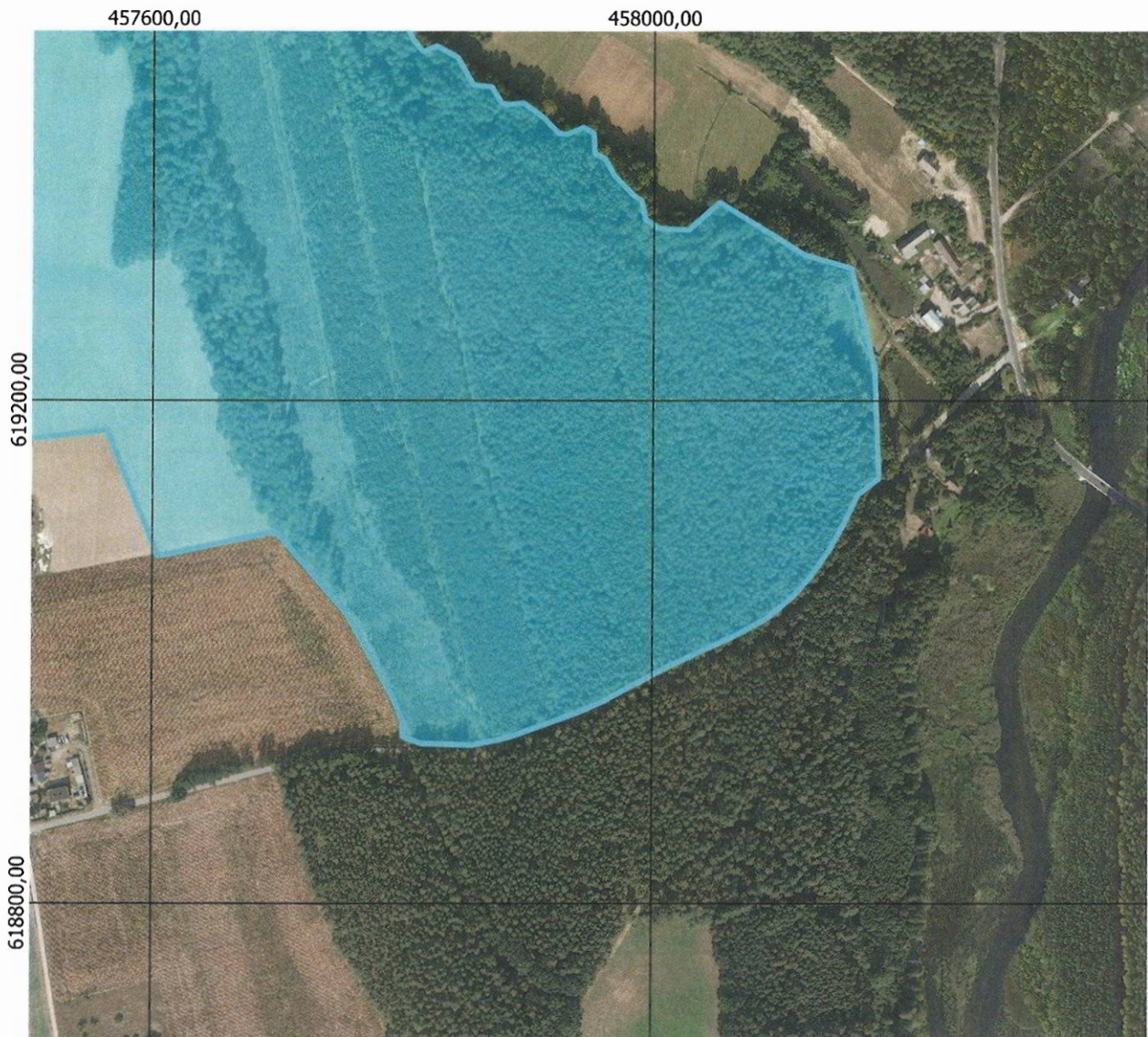
0 50 100 m

Legenda

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



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 10

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

Ewa Patalas
 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	619842,34	456531,12
2	619844,07	456542,18
3	619839,40	456547,46
4	619824,45	456551,98
5	619821,79	456558,96
6	619822,36	456585,35
7	619825,91	456592,14
8	619826,01	456592,17
9	619826,05	456592,25
10	619852,97	456600,10
11	619851,38	456612,30
12	619847,61	456617,50
13	619841,58	456621,31
14	619831,70	456624,18
15	619803,13	456625,82
16	619797,09	456630,53
17	619800,35	456638,27
18	619800,48	456638,33
19	619800,50	456638,38
20	619813,82	456644,98
21	619818,13	456649,54
22	619818,18	456649,55
23	619818,27	456649,65
24	619832,79	456653,95
25	619834,58	456671,15
26	619804,35	456678,77
27	619795,59	456684,51
28	619792,68	456690,26
29	619793,27	456699,16
30	619805,51	456726,81
31	619803,54	456745,01
32	619777,98	456750,05
33	619782,14	456766,00
34	619782,25	456765,97
35	619782,28	456766,11
36	619791,11	456763,47
37	619804,90	456768,05
38	619819,99	456768,98
39	619833,75	456777,33
40	619822,43	456785,76

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.).

41	619805,26	456806,96
42	619811,43	456839,88
43	619805,68	456853,50
44	619804,26	456869,97
45	619796,74	456892,10
46	619803,52	456898,56
47	619803,55	456898,56
48	619803,66	456898,67
49	619824,11	456900,97
50	619827,97	456887,52
51	619834,10	456880,03
52	619858,82	456872,73
53	619870,05	456868,97
54	619870,47	456885,69
55	619871,48	456892,31
56	619884,62	456905,83
57	619862,20	456925,90
58	619859,22	456932,45
59	619865,79	456956,49
60	619837,62	456972,12
61	619831,29	456968,44
62	619783,26	456982,21
63	619756,79	456992,93
64	619765,11	457010,72
65	619764,34	457020,73
66	619768,78	457033,25
67	619768,07	457040,52
68	619762,36	457046,50
69	619751,51	457051,93
70	619753,57	457065,96
71	619754,78	457083,28
72	619749,22	457106,76
73	619722,10	457145,18
74	619720,76	457152,91
75	619724,99	457159,10
76	619725,03	457159,07
77	619725,13	457159,21
78	619740,96	457146,33
79	619761,16	457123,89
80	619781,30	457110,47
81	619792,11	457100,66
82	619802,77	457104,45
83	619807,46	457104,23
84	619814,80	457100,67
85	619818,30	457092,77
86	619823,65	457089,45
87	619836,81	457097,36
88	619864,02	457091,93
89	619871,12	457101,02
90	619875,03	457109,48
91	619875,11	457109,44
92	619875,18	457109,59
93	619888,40	457103,84
94	619894,50	457116,38

95	619892,77	457122,55
96	619897,16	457133,94
97	619904,64	457141,96
98	619906,85	457151,56
99	619913,50	457176,66
100	619899,76	457188,24
101	619918,68	457221,09
102	619880,56	457234,18
103	619823,89	457253,64
104	619808,44	457264,98
105	619798,16	457278,44
106	619800,09	457318,02
107	619807,10	457340,42
108	619813,93	457346,32
109	619816,73	457366,34
110	619827,97	457385,36
111	619786,43	457383,28
112	619779,84	457382,86
113	619779,22	457405,61
114	619774,06	457409,17
115	619767,62	457426,74
116	619768,90	457444,60
117	619766,87	457452,98
118	619769,67	457468,85
119	619769,80	457468,81
120	619769,82	457468,95
121	619736,61	457483,50
122	619738,46	457485,79
123	619785,11	457543,56
124	619786,41	457580,22
125	619828,28	457614,90
126	619826,62	457639,38
127	619794,54	457633,76
128	619757,18	457638,53
129	619724,76	457664,51
130	619716,23	457705,39
131	619679,84	457730,76
132	619635,03	457751,71
133	619596,96	457783,03
134	619594,59	457784,98
135	619579,33	457772,90
136	619576,60	457764,27
137	619576,31	457764,46
138	619574,40	457756,98
139	619574,25	457756,87
140	619573,58	457726,47
141	619576,59	457726,68
142	619593,13	457727,84
143	619614,08	457714,32
144	619658,36	457647,23
145	619698,14	457597,38
146	619705,03	457573,52
147	619675,07	457559,73
148	619669,74	457565,65

149	619608,51	457560,53
150	619570,09	457554,03
151	619569,95	457554,09
152	619569,94	457554,00
153	619569,80	457553,98
154	619569,93	457553,92
155	619565,44	457510,95
156	619562,16	457479,53
157	619561,44	457441,73
158	619554,32	457410,02
159	619554,28	457409,52
160	619552,11	457384,86
161	619549,01	457348,43
162	619548,79	457345,70
163	619545,45	457304,40
164	619548,31	457273,69
165	619550,61	457249,03
166	619550,61	457249,02
167	619550,61	457248,99
168	619537,71	457202,93
169	619539,25	457162,51
170	619539,60	457153,26
171	619544,51	457116,61
172	619544,51	457116,60
173	619544,51	457116,58
174	619540,23	457079,69
175	619451,13	457048,44
176	619393,50	457055,18
177	619356,31	457034,11
178	619363,28	456997,08
179	619362,78	456976,03
180	619369,70	456960,56
181	619381,06	456955,25
182	619410,58	456952,10
183	619440,41	456934,49
184	619531,76	456931,31
185	619554,82	456919,48
186	619570,74	456891,51
187	619562,78	456864,75
188	619551,70	456850,27
189	619495,06	456795,56
190	619511,71	456751,11
191	619488,25	456716,21
192	619495,81	456698,11
193	619529,79	456663,80
194	619534,30	456632,71
195	619534,91	456628,58
196	619537,06	456613,79
197	619553,67	456602,56
198	619635,09	456580,21
199	619640,78	456554,23
200	619659,74	456551,74
201	619662,78	456524,31
202	619669,59	456482,37

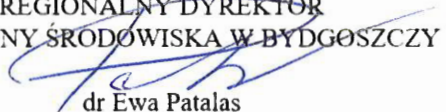
203	619667,53	456480,10
204	619668,09	456475,01
205	619652,89	456456,02
206	619651,16	456445,43
207	619651,12	456444,76
208	619651,03	456444,65
209	619649,83	456437,32
210	619637,75	456420,84
211	619632,19	456402,65
212	619615,64	456391,28
213	619573,10	456391,29
214	619534,55	456401,19
215	619519,50	456397,81
216	619533,72	456355,98
217	619557,10	456351,11
218	619605,06	456326,13
219	619616,32	456310,39
220	619615,92	456305,09
221	619616,44	456304,40
222	619616,04	456265,25
223	619590,53	456207,37
224	619584,16	456169,26
225	619559,87	456174,42
226	619538,25	456147,77
227	619513,94	456124,09
228	619501,29	456105,24
229	619444,24	456145,90
230	619401,50	456166,56
231	619383,19	456153,04
232	619383,11	456142,16
233	619394,30	456119,57
234	619419,76	456098,55
235	619422,70	456096,13
236	619421,57	456073,89
237	619423,57	456058,44
238	619435,57	456043,12
239	619432,49	456037,77
240	619433,96	456034,61
241	619422,79	456013,33
242	619353,41	456033,87
243	619308,36	456030,37
244	619275,39	456029,45
245	619223,83	456029,85
246	619191,02	456040,47
247	619181,74	456112,21
248	619153,29	456169,01
249	619146,10	456177,84
250	619124,31	456180,27
251	619100,72	456176,49
252	619093,16	456169,55
253	619087,61	456158,46
254	619083,96	456149,45
255	619061,18	456138,72
256	619054,47	456115,87

257	619053,10	456109,26
258	619065,96	456093,30
259	619091,35	456092,62
260	619099,53	456092,39
261	619102,55	456078,52
262	619101,44	456076,95
263	619102,92	456073,29
264	619080,37	456044,72
265	619070,39	456022,66
266	619040,63	456019,92
267	619023,07	455986,21
268	619015,78	455971,88
269	619015,41	455950,62
270	619011,60	455947,02
271	619011,39	455945,43
272	618985,43	455922,30
273	618969,21	455906,97
274	618968,22	455906,96
275	618965,35	455904,40
276	618898,22	455901,93
277	618886,50	455889,90
278	618884,03	455878,53
279	618885,81	455862,26
280	618882,39	455842,68
281	618835,97	455796,15
282	618834,62	455795,77
283	618832,30	455793,48
284	618801,52	455784,25
285	618784,21	455774,20
286	618773,90	455757,94
287	618772,74	455757,50
288	618771,00	455754,13
289	618718,42	455736,73
290	618718,24	455736,66
291	618718,11	455736,56
292	618699,52	455720,32
293	618697,42	455718,13
294	618740,97	455715,15
295	618798,33	455717,40
296	618859,12	455689,24
297	618875,07	455698,38
298	618881,30	455705,84
299	618868,50	455713,98
300	618861,94	455722,93
301	618888,72	455744,77
302	618899,45	455741,33
303	618915,09	455748,75
304	618916,32	455748,80
305	618925,68	455760,37
306	618946,05	455762,89
307	618960,69	455754,03
308	618982,86	455761,33
309	618985,76	455765,52
310	618993,64	455764,87

311	619005,30	455768,71
312	619007,65	455769,97
313	619009,97	455786,71
314	619001,65	455803,80
315	619008,68	455809,00
316	619035,64	455816,92
317	619043,68	455809,33
318	619047,70	455807,06
319	619066,77	455842,78
320	619068,22	455849,36
321	619073,71	455866,46
322	619074,20	455868,43
323	619074,00	455883,44
324	619094,25	455905,53
325	619101,27	455903,55
326	619115,82	455908,45
327	619118,34	455910,17
328	619122,13	455919,36
329	619122,11	455920,00
330	619118,54	455931,43
331	619133,60	455944,67
332	619149,17	455940,11
333	619156,88	455928,58
334	619158,14	455914,49
335	619159,24	455912,96
336	619161,24	455911,90
337	619166,18	455909,35
338	619172,64	455912,23
339	619172,81	455912,43
340	619173,05	455913,22
341	619170,05	455955,06
342	619180,26	455961,49
343	619181,50	455965,58
344	619185,51	455969,83
345	619199,06	455975,21
346	619208,64	455974,82
347	619221,06	455965,82
348	619235,93	455962,97
349	619247,44	455955,68
350	619255,88	455941,14
351	619243,26	455933,83
352	619220,84	455927,11
353	619214,85	455915,64
354	619209,86	455911,01
355	619204,49	455901,80
356	619205,57	455897,80
357	619205,79	455897,55
358	619219,77	455895,34
359	619245,98	455862,28
360	619261,84	455860,62
361	619263,24	455860,80
362	619277,25	455873,35
363	619280,02	455886,80
364	619296,58	455893,13

365	619296,67	455913,14
366	619304,34	455918,80
367	619337,25	455923,84
368	619340,28	455921,18
369	619344,28	455922,23
370	619368,36	455908,17
371	619395,73	455921,76
372	619400,87	455926,70
373	619423,36	455938,12
374	619442,01	455953,63
375	619479,13	455966,75
376	619507,13	455962,01
377	619559,08	455992,40
378	619569,49	456005,85
379	619589,40	456006,59
380	619597,30	456008,29
381	619597,74	456008,60
382	619600,86	456026,22
383	619599,24	456056,54
384	619589,94	456077,23
385	619593,26	456090,80
386	619594,79	456106,06
387	619607,45	456112,06
388	619612,59	456130,69
389	619620,53	456149,82
390	619624,23	456150,02
391	619624,50	456150,98
392	619631,06	456155,31
393	619672,19	456182,57
394	619672,59	456183,82
395	619668,60	456219,00
396	619680,26	456237,37
397	619686,42	456242,54
398	619703,08	456268,88
399	619711,62	456287,07
400	619714,82	456295,91
401	619713,43	456310,69
402	619717,30	456327,98
403	619738,67	456340,96
404	619753,54	456369,22
405	619753,36	456375,73
406	619723,14	456406,63
407	619729,09	456419,41
408	619736,40	456430,05
409	619766,27	456463,73
410	619767,27	456490,19
411	619770,28	456518,43
412	619759,58	456541,17
413	619759,73	456541,28
414	619772,36	456525,75
415	619777,37	456495,64
416	619782,83	456486,57
417	619850,25	456471,92
418	619853,40	456481,88

419	619849,85	456489,83
420	619826,56	456498,01
421	619824,81	456506,04
422	619827,37	456516,08
423	619827,50	456516,18
424	619827,51	456516,19
425	619834,76	456521,43
426	619837,41	456523,35
427	619842,34	456531,12

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
1	619125,33	458162,41
2	619102,43	458151,26
3	619081,01	458139,46
4	619061,82	458126,17
5	619044,96	458111,33
6	619026,55	458089,56
7	619013,40	458065,63
8	618987,93	458011,32
9	618960,73	457960,33
10	618952,79	457942,48
11	618933,62	457889,03
12	618930,29	457876,96
13	618925,99	457855,04
14	618927,13	457815,27
15	618932,49	457800,65
16	618944,73	457800,13
17	618962,18	457793,47
18	619030,08	457755,87
19	619095,55	457699,08
20	619076,25	457604,28
21	619175,85	457563,40
22	619163,85	457455,34
23	619161,07	457422,66
24	619168,09	457404,63
25	619156,81	457397,11
26	619043,65	457402,83
27	619011,48	457247,58
28	619006,50	457220,71
29	619003,45	457204,25
30	618932,62	457197,82
31	618825,66	457184,78
32	618829,98	457174,88
33	618828,28	457142,80
34	618825,95	457124,48
35	618823,78	457115,57
36	618821,63	457109,20
37	618817,52	457100,25
38	618796,17	457057,93
39	618778,34	456932,83
40	618775,92	456922,80
41	618764,59	456875,70
42	618770,61	456817,48
43	618761,76	456683,36
44	618761,60	456677,96
45	618762,42	456585,09

46	618763,34	456548,70
47	618763,09	456543,13
48	618711,19	456575,71
49	618591,48	456575,98
50	618620,00	456370,20
51	618658,98	456140,63
52	618638,59	456150,41
53	618631,55	456172,65
54	618597,91	456189,90
55	618586,77	456219,06
56	618592,09	456250,59
57	618582,61	456265,58
58	618541,36	456266,54
59	618534,64	456251,63
60	618540,21	456234,76
61	618527,60	456150,90
62	618640,94	455985,63
63	618490,93	455705,43
64	618496,77	455650,28
65	618517,67	455580,37
66	618571,66	455564,03
67	618589,10	455615,59
68	618690,84	455593,31
69	618647,66	455542,08
70	618673,66	455431,09
71	618784,33	455459,62
72	618790,23	455441,01
73	618781,19	455428,02
74	618762,38	455428,84
75	618750,67	455414,46
76	618799,21	455405,09
77	618805,10	455402,04
78	618820,69	455395,41
79	618855,50	455381,60
80	618890,16	455367,82
81	618891,88	455378,10
82	618885,58	455387,66
83	618886,08	455405,41
84	618933,86	455445,96
85	618934,99	455441,30
86	618951,24	455424,34
87	618953,20	455426,39
88	618954,87	455438,19
89	618951,58	455448,12
90	618945,84	455461,05
91	618952,93	455501,82
92	618945,69	455523,92
93	618950,24	455540,81
94	618958,65	455539,71
95	618974,94	455521,06
96	618990,02	455510,09
97	618993,96	455525,28
98	618991,07	455543,97
99	619000,85	455563,05
100	618983,50	455583,84
101	618973,91	455599,40

102	618986,95	455647,05
103	618985,70	455679,24
104	618994,90	455688,24
105	619007,20	455688,23
106	619013,22	455683,89
107	619032,50	455663,22
108	619043,71	455647,87
109	619057,70	455662,76
110	619081,28	455666,04
111	619079,66	455676,78
112	619067,82	455685,61
113	619038,81	455719,80
114	619059,97	455741,43
115	619084,91	455758,55
116	619121,64	455819,03
117	619154,85	455860,57
118	619167,02	455863,37
119	619184,47	455863,15
120	619191,93	455847,55
121	619196,63	455842,44
122	619207,36	455834,02
123	619214,24	455824,78
124	619214,06	455818,43
125	619212,06	455803,71
126	619220,20	455775,25
127	619246,12	455814,53
128	619278,74	455822,34
129	619306,22	455825,19
130	619315,95	455788,77
131	619311,78	455775,29
132	619340,42	455753,01
133	619344,46	455759,04
134	619348,96	455795,49
135	619353,19	455812,03
136	619360,39	455833,61
137	619364,49	455843,66
138	619387,63	455855,15
139	619397,52	455851,94
140	619404,15	455853,19
141	619407,86	455857,82
142	619414,09	455868,87
143	619419,90	455878,11
144	619432,09	455881,94
145	619446,68	455881,04
146	619489,45	455862,04
147	619494,18	455853,46
148	619496,48	455835,80
149	619506,62	455817,18
150	619603,51	455853,92
151	619609,37	455870,24
152	619625,36	455881,32
153	619686,00	455872,24
154	619732,28	455809,16
155	619742,87	455803,46
156	619752,18	455825,16
157	619779,97	455718,27

158	619790,63	455705,07
159	619824,64	455762,80
160	619797,44	455835,28
161	619787,69	455930,14
162	619812,37	455966,91
163	619869,84	455977,79
164	619909,15	455941,69
165	619952,15	455910,12
166	619983,72	455837,21
167	620012,58	455878,46
168	619987,79	456020,84
169	620035,16	456087,16
170	620107,14	456131,10
171	620165,78	456135,93
172	620205,24	456211,90
173	620295,69	456347,53
174	620143,91	456389,85
175	620044,04	456417,84
176	620040,03	456448,30
177	620030,11	456453,88
178	620033,13	456549,22
179	620008,20	456610,88
180	620011,08	456654,22
181	620014,84	456686,67
182	620038,17	456829,64
183	620058,41	456886,80
184	619883,88	456950,47
185	620004,20	457113,17
186	619973,06	457205,65
187	620002,56	457274,01
188	620100,26	457433,56
189	620082,63	457480,96
190	619976,02	457485,96
191	619941,30	457498,41
192	619942,28	457561,63
193	620003,54	457647,13
194	619920,01	457717,89
195	619704,62	457713,48
196	619716,23	457705,39
197	619724,76	457664,51
198	619757,18	457638,53
199	619794,54	457633,76
200	619826,62	457639,38
201	619828,28	457614,90
202	619786,41	457580,22
203	619785,11	457543,56
204	619738,46	457485,79
205	619736,61	457483,50
206	619769,82	457468,95
207	619769,80	457468,81
208	619769,67	457468,85
209	619766,87	457452,98
210	619768,90	457444,60
211	619767,62	457426,74
212	619774,06	457409,17
213	619779,22	457405,61

214	619779,84	457382,86
215	619786,43	457383,28
216	619827,97	457385,36
217	619816,73	457366,34
218	619813,93	457346,32
219	619807,10	457340,42
220	619800,09	457318,02
221	619798,16	457278,44
222	619808,44	457264,98
223	619823,89	457253,64
224	619880,56	457234,18
225	619918,68	457221,09
226	619899,76	457188,24
227	619913,50	457176,66
228	619906,85	457151,56
229	619904,64	457141,96
230	619897,16	457133,94
231	619892,77	457122,55
232	619894,50	457116,38
233	619888,40	457103,84
234	619875,18	457109,59
235	619875,11	457109,44
236	619875,03	457109,48
237	619871,12	457101,02
238	619864,02	457091,93
239	619836,81	457097,36
240	619823,65	457089,45
241	619818,30	457092,77
242	619814,80	457100,67
243	619807,46	457104,23
244	619802,77	457104,45
245	619792,11	457100,66
246	619781,30	457110,47
247	619761,16	457123,89
248	619740,96	457146,33
249	619725,13	457159,21
250	619725,03	457159,07
251	619724,99	457159,10
252	619720,76	457152,91
253	619722,10	457145,18
254	619749,22	457106,76
255	619754,78	457083,28
256	619753,57	457065,96
257	619751,51	457051,93
258	619762,36	457046,50
259	619768,07	457040,52
260	619768,78	457033,25
261	619764,34	457020,73
262	619765,11	457010,72
263	619756,79	456992,93
264	619783,26	456982,21
265	619831,29	456968,44
266	619837,62	456972,12
267	619865,79	456956,49
268	619859,22	456932,45
269	619862,20	456925,90

270	619884,62	456905,83
271	619871,48	456892,31
272	619870,47	456885,69
273	619870,05	456868,97
274	619858,82	456872,73
275	619834,10	456880,03
276	619827,97	456887,52
277	619824,11	456900,97
278	619803,66	456898,67
279	619803,55	456898,56
280	619803,52	456898,56
281	619796,74	456892,10
282	619804,26	456869,97
283	619805,68	456853,50
284	619811,43	456839,88
285	619805,26	456806,96
286	619822,43	456785,76
287	619833,75	456777,33
288	619819,99	456768,98
289	619804,90	456768,05
290	619791,11	456763,47
291	619782,28	456766,11
292	619782,25	456765,97
293	619782,14	456766,00
294	619777,98	456750,05
295	619803,54	456745,01
296	619805,51	456726,81
297	619793,27	456699,16
298	619792,68	456690,26
299	619795,59	456684,51
300	619804,35	456678,77
301	619834,58	456671,15
302	619832,79	456653,95
303	619818,27	456649,65
304	619818,18	456649,55
305	619818,13	456649,54
306	619813,82	456644,98
307	619800,50	456638,38
308	619800,48	456638,33
309	619800,35	456638,27
310	619797,09	456630,53
311	619803,13	456625,82
312	619831,70	456624,18
313	619841,58	456621,31
314	619847,61	456617,50
315	619851,38	456612,30
316	619852,97	456600,10
317	619826,05	456592,25
318	619826,01	456592,17
319	619825,91	456592,14
320	619822,36	456585,35
321	619821,79	456558,96
322	619824,45	456551,98
323	619839,40	456547,46
324	619844,07	456542,18
325	619842,34	456531,12

326	619837,41	456523,35
327	619834,76	456521,43
328	619827,51	456516,19
329	619827,50	456516,18
330	619827,37	456516,08
331	619824,81	456506,04
332	619826,56	456498,01
333	619849,85	456489,83
334	619853,40	456481,88
335	619850,25	456471,92
336	619782,83	456486,57
337	619777,37	456495,64
338	619772,36	456525,75
339	619759,73	456541,28
340	619759,58	456541,17
341	619770,28	456518,43
342	619767,27	456490,19
343	619766,27	456463,73
344	619736,40	456430,05
345	619729,09	456419,41
346	619723,14	456406,63
347	619753,36	456375,73
348	619753,54	456369,22
349	619738,67	456340,96
350	619717,30	456327,98
351	619713,43	456310,69
352	619714,82	456295,91
353	619711,62	456287,07
354	619703,08	456268,88
355	619686,42	456242,54
356	619680,26	456237,37
357	619668,60	456219,00
358	619672,59	456183,82
359	619672,19	456182,57
360	619631,06	456155,31
361	619624,50	456150,98
362	619624,23	456150,02
363	619620,53	456149,82
364	619612,59	456130,69
365	619607,45	456112,06
366	619594,79	456106,06
367	619593,26	456090,80
368	619589,94	456077,23
369	619599,24	456056,54
370	619600,86	456026,22
371	619597,74	456008,60
372	619597,30	456008,29
373	619589,40	456006,59
374	619569,49	456005,85
375	619559,08	455992,40
376	619507,13	455962,01
377	619479,13	455966,75
378	619442,01	455953,63
379	619423,36	455938,12
380	619400,87	455926,70
381	619395,73	455921,76

382	619368,36	455908,17
383	619344,28	455922,23
384	619340,28	455921,18
385	619337,25	455923,84
386	619304,34	455918,80
387	619296,67	455913,14
388	619296,58	455893,13
389	619280,02	455886,80
390	619277,25	455873,35
391	619263,24	455860,80
392	619261,84	455860,62
393	619245,98	455862,28
394	619219,77	455895,34
395	619205,79	455897,55
396	619205,57	455897,80
397	619204,49	455901,80
398	619209,86	455911,01
399	619214,85	455915,64
400	619220,84	455927,11
401	619243,26	455933,83
402	619255,88	455941,14
403	619247,44	455955,68
404	619235,93	455962,97
405	619221,06	455965,82
406	619208,64	455974,82
407	619199,06	455975,21
408	619185,51	455969,83
409	619181,50	455965,58
410	619180,26	455961,49
411	619170,05	455955,06
412	619173,05	455913,22
413	619172,81	455912,43
414	619172,64	455912,23
415	619166,18	455909,35
416	619161,24	455911,90
417	619159,24	455912,96
418	619158,14	455914,49
419	619156,88	455928,58
420	619149,17	455940,11
421	619133,60	455944,67
422	619118,54	455931,43
423	619122,11	455920,00
424	619122,13	455919,36
425	619118,34	455910,17
426	619115,82	455908,45
427	619101,27	455903,55
428	619094,25	455905,53
429	619074,00	455883,44
430	619074,20	455868,43
431	619073,71	455866,46
432	619068,22	455849,36
433	619066,77	455842,78
434	619047,70	455807,06
435	619043,68	455809,33
436	619035,64	455816,92
437	619008,68	455809,00

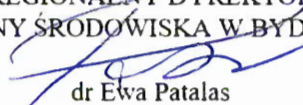
438	619001,65	455803,80
439	619009,97	455786,71
440	619007,65	455769,97
441	619005,30	455768,71
442	618993,64	455764,87
443	618985,76	455765,52
444	618982,86	455761,33
445	618960,69	455754,03
446	618946,05	455762,89
447	618925,68	455760,37
448	618916,32	455748,80
449	618915,09	455748,75
450	618899,45	455741,33
451	618888,72	455744,77
452	618861,94	455722,93
453	618868,50	455713,98
454	618881,30	455705,84
455	618875,07	455698,38
456	618859,12	455689,24
457	618798,33	455717,40
458	618740,97	455715,15
459	618697,42	455718,13
460	618699,52	455720,32
461	618718,11	455736,56
462	618718,24	455736,66
463	618718,42	455736,73
464	618771,00	455754,13
465	618772,74	455757,50
466	618773,90	455757,94
467	618784,21	455774,20
468	618801,52	455784,25
469	618832,30	455793,48
470	618834,62	455795,77
471	618835,97	455796,15
472	618882,39	455842,68
473	618885,81	455862,26
474	618884,03	455878,53
475	618886,50	455889,90
476	618898,22	455901,93
477	618965,35	455904,40
478	618968,22	455906,96
479	618969,21	455906,97
480	618985,43	455922,30
481	619011,39	455945,43
482	619011,60	455947,02
483	619015,41	455950,62
484	619015,78	455971,88
485	619023,07	455986,21
486	619040,63	456019,92
487	619070,39	456022,66
488	619080,37	456044,72
489	619102,92	456073,29
490	619101,44	456076,95
491	619102,55	456078,52
492	619099,53	456092,39
493	619091,35	456092,62

494	619065,96	456093,30
495	619053,10	456109,26
496	619054,47	456115,87
497	619061,18	456138,72
498	619083,96	456149,45
499	619087,61	456158,46
500	619093,16	456169,55
501	619100,72	456176,49
502	619124,31	456180,27
503	619146,10	456177,84
504	619153,29	456169,01
505	619181,74	456112,21
506	619191,02	456040,47
507	619223,83	456029,85
508	619275,39	456029,45
509	619308,36	456030,37
510	619353,41	456033,87
511	619422,79	456013,33
512	619433,96	456034,61
513	619432,49	456037,77
514	619435,57	456043,12
515	619423,57	456058,44
516	619421,57	456073,89
517	619422,70	456096,13
518	619419,76	456098,55
519	619394,30	456119,57
520	619383,11	456142,16
521	619383,19	456153,04
522	619401,50	456166,56
523	619444,24	456145,90
524	619501,29	456105,24
525	619513,94	456124,09
526	619538,25	456147,77
527	619559,87	456174,42
528	619584,16	456169,26
529	619590,53	456207,37
530	619616,04	456265,25
531	619616,44	456304,40
532	619615,92	456305,09
533	619616,32	456310,39
534	619605,06	456326,13
535	619557,10	456351,11
536	619533,72	456355,98
537	619519,50	456397,81
538	619534,55	456401,19
539	619573,10	456391,29
540	619615,64	456391,28
541	619632,19	456402,65
542	619637,75	456420,84
543	619649,83	456437,32
544	619651,03	456444,65
545	619651,12	456444,76
546	619651,16	456445,43
547	619652,89	456456,02
548	619668,09	456475,01
549	619667,53	456480,10

550	619669,59	456482,37
551	619662,78	456524,31
552	619659,74	456551,74
553	619640,78	456554,23
554	619635,09	456580,21
555	619553,67	456602,56
556	619537,06	456613,79
557	619534,91	456628,58
558	619534,30	456632,71
559	619529,79	456663,80
560	619495,81	456698,11
561	619488,25	456716,21
562	619511,71	456751,11
563	619495,06	456795,56
564	619551,70	456850,27
565	619562,78	456864,75
566	619570,74	456891,51
567	619554,82	456919,48
568	619531,76	456931,31
569	619440,41	456934,49
570	619410,58	456952,10
571	619381,06	456955,25
572	619369,70	456960,56
573	619362,78	456976,03
574	619363,28	456997,08
575	619356,31	457034,11
576	619393,50	457055,18
577	619451,13	457048,44
578	619540,23	457079,69
579	619544,51	457116,58
580	619544,51	457116,60
581	619544,51	457116,61
582	619539,60	457153,26
583	619539,25	457162,51
584	619537,71	457202,93
585	619550,61	457248,99
586	619550,61	457249,02
587	619550,61	457249,03
588	619548,31	457273,69
589	619545,45	457304,40
590	619548,79	457345,70
591	619549,01	457348,43
592	619552,11	457384,86
593	619554,28	457409,52
594	619554,32	457410,02
595	619561,44	457441,73
596	619562,16	457479,53
597	619565,44	457510,95
598	619569,93	457553,92
599	619569,80	457553,98
600	619569,94	457554,00
601	619569,95	457554,09
602	619570,09	457554,03
603	619608,51	457560,53
604	619669,74	457565,65
605	619675,07	457559,73

606	619705,03	457573,52
607	619698,14	457597,38
608	619658,36	457647,23
609	619614,08	457714,32
610	619593,13	457727,84
611	619576,59	457726,68
612	619573,58	457726,47
613	619574,25	457756,87
614	619561,23	457748,50
615	619541,92	457752,78
616	619539,72	457759,13
617	619542,39	457764,03
618	619533,66	457775,18
619	619520,25	457786,49
620	619500,04	457800,59
621	619486,61	457806,61
622	619477,20	457814,30
623	619481,73	457825,18
624	619472,70	457841,62
625	619450,82	457854,26
626	619449,31	457869,35
627	619436,62	457876,63
628	619435,08	457881,74
629	619436,43	457894,57
630	619424,60	457910,93
631	619412,26	457922,90
632	619411,57	457929,94
633	619416,94	457943,31
634	619412,21	457951,67
635	619395,97	457952,21
636	619392,23	457960,54
637	619378,01	457968,63
638	619362,73	457983,89
639	619358,99	457989,86
640	619343,69	457993,17
641	619336,71	458004,24
642	619335,27	458027,35
643	619357,18	458051,98
644	619315,67	458118,67
645	619304,75	458156,86
646	619225,07	458175,94
647	619138,37	458179,55
648	619125,33	458162,41

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 „Wąwóz Wyrwa” o powierzchni 48,80 ha zlokalizowany jest na terenie gmin Drzycim i Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim. W dniu 29 stycznia 2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wpłynął wniosek Zespołu Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą z dnia 22 stycznia 2024 r., znak ZPKnDW 440.1.2024, o utworzenie powyższego rezerwatu przyrody. Do wniosku dołączono: uproszczoną inwentaryzację ornitologiczną, charakterystykę ichtiofauny rzeki Wyrwa, wykaz niektórych gatunków mchów, wstępne dane o roślinności i wstępne rozpoznanie entomofauny na terenie rezerwatu. Obszar rezerwatu stanowi część doliny rzeki Wyrwy, zarówno jej strefy zboczowej, jak i dno doliny wraz z odcinkiem samej rzeki. Teren jest porośnięty drzewostanem o zróżnicowanym wieku i strukturze gatunkowej. W wyniku zaniechania prowadzenia na tym obszarze prac leśnych zachodzą od kilkudziesięciu lat naturalne procesy starzenia się i odnawiania drzewostanu oraz akumulacji martwego drewna. W związku z tym drzewostan grądu subatlantyckiego *Stellario-Carpinetum*, porastający strome zbocza oraz niżowy łąg jesionowo-olszowy *Fraxino-Alnetum* zajmujący powierzchnie u podnóża parowu, pomiędzy niszami źródłiskowymi a ciekami strugi Wyrwa, stanowią siedlisko licznych i cennych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, jak na przykład gatunki roślin objęte ochroną gatunkową lilia złotogłów *Lilium martagon* i wawrzynek wilczczyko *Daphne mezereum*. Prowadzone w roku 2023 r. wstępne badania entomofauny pozwoliły na stwierdzenie na tym terenie szeregu chronionych, zagrożonych i rzadko spotykanych w Polsce gatunków owadów. Najliczniejszą i najcenniejszą grupę stanowią gatunki związane z dojrzałym drzewostanem liściastym (w tym uznawane za relikty lasów pierwotnych), należące przede wszystkim do rzędów chrząszczy i muchówek. Na obszarze rezerwatu odnotowano występowanie 24 gatunków owadów, z których 10 jest objętych ochroną, w tym podlegająca ochronie ścisłej pachnica dębowa *Osmoderma eremita*. Rezerwat jest ostoją wielu gatunków ptaków, uproszczona inwentaryzacja ornitologiczna wykazała 49 gatunków, w tym 43 objęte są ochroną ścisłą, na przykład dzięcioły: czarny *Dryocopus martius*, duży *Dendrocopos major*, średni *Leiopicus medius*, zielonosiwy *Picus canus*, zielony *Picus viridis*, nurogęś *Mergus merganser*,

lerka *Lullula arborea*, grubodziób *Coccothraustes coccothraustes* i żuraw *Grus grus*. Z kolei rzeka Wyrwa stanowi istotne siedlisko chronionych gatunków ryb. Podczas odłowów stwierdzono występowanie 12 gatunków ryb, między innymi jaź *Leuciscus idus*, kleń *Squalius cephalus*, kiełb *Gobio gobio*, lin *Tinca tinca*, koza *Cobitis taenia*, śliz *Barbatula barbatula*, pstrąg potokowy *Salmo trutta*, głowacz białopłetwy *Cottus gobio* oraz obecność minoga strumieniowego *Lampetra planeri*. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 220,60 ha.

Ze względu na powyższe walory przyrodnicze, celem ochrony rezerwatu jest zachowanie grądu zboczowego porastającego stoki doliny rzeki Wyrwy i zachodzących w nim procesów odnowy i starzenia się drzewostanu, a także gatunków z nim 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 „Wąwóz Wyrwa” 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 „Wąwóz Wyrwa” położony jest na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dąbrowa, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, gminy Drzycim i Świecie.

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 „Wąwóz Wyrwa” i zaopiniowało projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 9 kwietnia 2024 r., znak ZG.7212.4.2024.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu wyraziła zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Wąwóz Wyrwa” pismem z dnia 19 marca 2024 r., znak ZO.7212.9.2024.

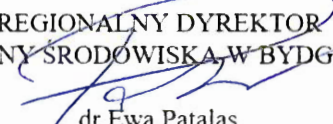
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, zarządca części obszaru rezerwatu, wyraziło zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Wąwóz Wyrwa” i zaopiniowało projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak G.RZŚ.492.4.2024.SB.

Wójt Gminy Drzycim wyraził zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Wąwóz Wyrwa” i zaopiniował projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 28 marca 2024 r., znak RIRG.6120.1.2024.

Burmistrz Świecia wyraził zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Wąwóz Wyrwa” i zaopiniował projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 19 marca 2024 r., znak BAGiGG.030.40.2024.

Projekt zarządzenia został zaopiniowany pozytywnie przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy uchwałą nr 29/2024, 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