



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2017 r.

Poz. 5375

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

z dnia 14 grudnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Rogóżno Zamek”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Rogóżno Zamek”, zwany dalej „rezerwatem”, stanowi obszar o powierzchni 73,45 ha, położony na terenie gminy Rogóżno, w powiecie grudziądzkim, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie wielogatunkowego lasu z udziałem jarzębu brekinii *Sorbus torminalis*, źródlisk oraz wód rzeki Gardęgi.

§ 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 - Krajobrazów (PKr), podtyp - krajobrazów naturalnych (kn);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Różnych ekosystemów (EE), podtyp - lasów i wód (lw).

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

§ 5. Traci moc rozporządzenie Nr 99/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rogóżno Zamek” (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 138, poz. 2062).

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132, 1074 i 1595

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy
z dnia 14 grudnia 2017 r.

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

nr	x	y
1	628571,77	496493,97
2	628596,42	496506,17
3	628609,60	496509,53
4	628620,96	496515,47
5	628623,99	496535,00
6	628631,04	496556,79
7	628650,59	496553,86
8	628673,58	496564,51
9	628689,50	496569,92
10	628696,65	496576,20
11	628702,42	496581,26
12	628714,92	496577,12
13	628728,19	496580,05
14	628691,83	496641,70
15	628664,43	496688,14
16	628663,93	496689,01
17	628670,74	496701,75
18	628679,79	496717,54
19	628687,50	496727,65
20	628699,27	496744,08
21	628712,28	496758,94
22	628725,21	496773,72
23	628739,85	496786,77
24	628757,68	496802,14
25	628763,48	496816,83
26	628770,31	496824,41
27	628776,77	496826,57
28	628807,90	496828,51
29	628822,29	496844,59
30	628840,15	496852,76
31	628843,99	496868,45
32	628856,47	496871,90
33	628873,72	496881,90
34	628882,37	496895,24
35	628897,11	496905,64
36	628904,90	496909,09
37	628910,84	496910,56
38	628929,81	496921,55

39	628958,31	496945,74
40	628975,64	496953,55
41	629008,64	496968,96
42	629015,28	496975,24
43	629018,45	496977,31
44	629026,12	496983,36
45	629040,93	497004,45
46	629040,82	497010,64
47	629044,75	497015,72
48	629065,94	497034,48
49	629067,86	497041,74
50	629067,01	497063,02
51	629066,09	497082,83
52	629069,81	497084,84
53	629073,32	497085,92
54	629082,22	497088,65
55	629091,36	497087,94
56	629101,40	497093,39
57	629104,50	497117,05
58	629113,30	497132,69
59	629126,87	497143,92
60	629137,91	497153,23
61	629153,57	497164,66
62	629167,24	497172,66
63	629168,96	497172,05
64	629170,41	497169,58
65	629166,70	497142,75
66	629183,88	497122,76
67	629199,76	497119,51
68	629210,75	497118,06
69	629232,55	497127,93
70	629245,49	497139,74
71	629255,93	497142,17
72	629266,14	497141,52
73	629287,58	497145,37
74	629302,24	497151,24
75	629309,50	497143,99
76	629301,77	497109,32
77	629313,95	497097,18
78	629329,78	497095,43
79	629351,12	497094,80
80	629355,79	497098,26
81	629365,30	497096,02
82	629369,25	497094,15
83	629384,11	497083,19
84	629392,32	497077,13
85	629405,68	497079,29
86	629421,22	497097,85
87	629433,76	497126,68
88	629440,16	497132,16

89	629434,61	497143,54
90	629432,00	497151,67
91	629426,06	497157,09
92	629422,55	497168,00
93	629424,25	497174,25
94	629433,21	497184,60
95	629444,20	497201,32
96	629455,70	497214,15
97	629475,09	497220,32
98	629483,84	497223,31
99	629483,17	497244,96
100	629486,29	497249,39
101	629505,14	497264,53
102	629518,93	497284,78
103	629523,62	497295,54
104	629544,31	497307,84
105	629553,18	497303,25
106	629572,43	497292,75
107	629625,67	497270,58
108	629648,55	497261,37
109	629680,35	497226,89
110	629720,15	497187,79
111	629738,05	497190,68
112	629754,51	497161,55
113	629751,42	497144,11
114	629787,12	497092,69
115	629755,93	497061,98
116	629773,92	497045,49
117	629790,33	497021,32
118	629823,64	497037,87
119	629831,93	497047,30
120	629839,78	497042,83
121	629842,28	497038,07
122	629850,18	497023,06
123	629857,23	496968,83
124	629863,87	496963,80
125	629886,91	496975,40
126	629911,17	496947,45
127	629912,08	496940,67
128	629933,60	496917,53
129	629945,26	496911,47
130	629950,41	496886,71
131	629976,67	496888,13
132	629986,47	496878,89
133	630008,23	496842,82
134	630041,26	496771,53
135	630023,51	496763,47
136	630014,67	496772,16
137	630014,62	496781,86
138	630004,24	496791,19

139	629988,18	496782,41
140	630035,94	496683,63
141	630037,37	496680,97
142	630038,54	496683,03
143	630040,40	496686,31
144	630075,79	496744,74
145	630023,80	496832,26
146	630084,36	496879,31
147	630092,52	496884,95
148	630228,47	496978,85
149	630159,28	497059,99
150	630201,21	497081,29
151	630260,76	497079,15
152	630272,60	497075,35
153	630285,05	497023,92
154	630313,79	496990,57
155	630324,27	496982,50
156	630333,15	497018,53
157	630333,92	497067,98
158	630327,48	497108,25
159	630350,75	497119,67
160	630374,63	497144,54
161	630382,81	497157,76
162	630376,26	497188,99
163	630382,40	497216,12
164	630370,59	497233,83
165	630373,49	497248,09
166	630405,26	497295,72
167	630405,23	497300,25
168	630394,02	497316,19
169	630346,34	497383,94
170	630331,31	497405,91
171	630337,58	497416,75
172	630330,10	497439,01
173	630320,66	497447,93
174	630313,74	497469,63
175	630316,36	497472,40
176	630319,60	497471,68
177	630330,87	497460,24
178	630337,87	497458,64
179	630345,71	497462,17
180	630346,09	497462,14
181	630350,06	497456,34
182	630347,41	497447,56
183	630371,40	497433,89
184	630385,05	497443,75
185	630400,31	497451,44
186	630408,08	497459,41
187	630417,45	497466,70
188	630418,07	497486,87

189	630422,46	497501,64
190	630428,23	497507,86
191	630440,02	497512,93
192	630450,89	497520,33
193	630461,35	497524,23
194	630464,76	497533,69
195	630468,21	497543,53
196	630471,01	497557,69
197	630472,63	497563,43
198	630479,25	497576,70
199	630480,91	497589,00
200	630485,05	497603,08
201	630481,73	497612,45
202	630481,85	497617,56
203	630484,00	497629,50
204	630470,38	497639,34
205	630458,14	497638,35
206	630456,54	497640,84
207	630457,57	497646,35
208	630462,78	497655,80
209	630469,08	497667,34
210	630469,36	497680,61
211	630467,06	497694,77
212	630445,08	497696,96
213	630443,62	497698,62
214	630441,29	497701,86
215	630440,51	497706,68
216	630440,11	497712,19
217	630443,96	497716,32
218	630448,06	497720,48
219	630455,18	497723,97
220	630461,59	497730,98
221	630472,25	497749,54
222	630482,05	497757,13
223	630493,22	497762,04
224	630497,44	497768,83
225	630501,52	497772,06
226	630510,63	497775,08
227	630519,30	497786,60
228	630530,03	497798,94
229	630534,57	497803,94
230	630576,39	497750,64
231	630602,60	497860,59
232	630633,18	497977,67
233	630708,52	497944,31
234	630709,90	497943,70
235	630725,25	497995,41
236	630745,28	498110,79
237	630747,43	498238,56
238	630713,47	498317,88

239	630754,90	498382,12
240	630720,20	498502,96
241	630746,96	498541,89
242	630725,45	498553,30
243	630741,94	498731,04
244	630746,90	498844,15
245	630788,61	498860,45
246	630843,38	498893,39
247	630831,94	498937,53
248	630825,02	498958,20
249	630818,93	498999,11
250	630812,26	499012,64
251	630801,37	499021,90
252	630763,78	499051,64
253	630771,42	499055,30
254	630772,46	499056,22
255	630782,91	499056,95
256	630793,33	499047,39
257	630803,31	499047,90
258	630812,92	499062,38
259	630821,26	499069,64
260	630827,39	499088,08
261	630807,28	499127,64
262	630801,76	499139,66
263	630807,61	499154,01
264	630821,22	499177,09
265	630833,20	499189,13
266	630837,35	499198,63
267	630848,17	499223,33
268	630869,49	499252,57
269	630863,67	499270,67
270	630865,32	499275,26
271	630879,56	499314,86
272	630882,79	499325,85
273	630901,92	499340,74
274	630904,42	499347,68
275	630905,29	499355,19
276	630907,34	499372,66
277	630904,70	499373,66
278	630901,70	499374,80
279	630894,88	499345,39
280	630875,85	499330,58
281	630871,96	499317,35
282	630855,23	499270,81
283	630860,64	499254,01
284	630841,20	499227,34
285	630826,47	499193,70
286	630814,41	499181,59
287	630800,84	499162,85
288	630798,58	499153,09

289	630792,49	499140,67
290	630800,08	499124,15
291	630818,74	499087,44
292	630814,37	499074,24
293	630806,85	499067,70
294	630798,88	499055,67
295	630796,27	499055,54
296	630785,79	499065,17
297	630769,21	499064,01
298	630762,85	499059,73
299	630753,37	499056,81
300	630750,77	499051,60
301	630750,15	499045,06
302	630750,35	499033,49
303	630751,40	499017,53
304	630748,74	499005,65
305	630738,51	498989,31
306	630743,95	498961,27
307	630744,08	498958,65
308	630740,87	498942,17
309	630742,30	498914,69
310	630741,52	498893,97
311	630692,88	498893,31
312	630686,53	498893,62
313	630631,44	498854,76
314	630634,90	498838,62
315	630658,59	498814,45
316	630624,93	498704,83
317	630623,69	498626,26
318	630635,32	498576,74
319	630620,89	498477,91
320	630637,10	498428,25
321	630594,59	498421,34
322	630565,99	498486,98
323	630525,02	498504,83
324	630444,20	498500,65
325	630391,73	498517,98
326	630350,27	498513,90
327	630348,11	498504,24
328	630365,40	498492,48
329	630389,84	498490,33
330	630427,51	498479,19
331	630450,74	498477,71
332	630479,20	498486,76
333	630526,16	498485,57
334	630557,06	498467,03
335	630570,13	498415,54
336	630598,09	498393,94
337	630634,97	498394,36
338	630648,61	498387,38

339	630651,59	498360,87
340	630647,73	498301,26
341	630653,36	498245,91
342	630641,92	498241,56
343	630627,16	498226,72
344	630611,97	498204,64
345	630610,71	498171,83
346	630582,97	498109,40
347	630562,30	498097,76
348	630517,42	498092,77
349	630491,27	498078,12
350	630470,05	498056,05
351	630442,97	498052,72
352	630446,55	498032,55
353	630452,38	498032,78
354	630454,26	498025,63
355	630460,29	498001,62
356	630474,34	497977,17
357	630486,70	497960,91
358	630513,32	497943,73
359	630512,66	497916,71
360	630483,68	497883,34
361	630468,68	497836,33
362	630485,52	497818,41
363	630421,23	497771,13
364	630411,70	497758,46
365	630404,85	497737,56
366	630403,85	497721,63
367	630421,26	497664,88
368	630419,73	497642,42
369	630429,50	497594,21
370	630430,24	497579,69
371	630428,18	497564,57
372	630408,40	497542,28
373	630402,93	497518,64
374	630388,81	497509,70
375	630366,36	497513,32
376	630350,75	497531,35
377	630346,62	497533,68
378	630331,38	497513,00
379	630305,47	497507,52
380	630289,63	497500,27
381	630283,29	497491,50
382	630279,56	497473,86
383	630277,89	497455,43
384	630241,49	497441,19
385	630232,41	497429,21
386	630223,60	497403,42
387	630215,49	497398,72
388	630203,25	497402,11

389	630189,01	497429,11
390	630175,41	497458,32
391	630172,64	497454,65
392	630164,90	497440,95
393	630164,90	497440,94
394	630165,54	497412,98
395	630161,42	497399,66
396	630128,36	497355,52
397	630131,27	497349,98
398	630164,85	497363,81
399	630176,14	497357,63
400	630174,93	497331,52
401	630177,59	497321,81
402	630195,33	497301,12
403	630213,48	497291,27
404	630234,91	497269,29
405	630269,92	497255,08
406	630273,51	497245,56
407	630269,59	497237,19
408	630240,03	497226,95
409	630227,61	497204,60
410	630218,28	497195,02
411	630196,23	497196,34
412	630163,52	497201,20
413	630119,04	497182,15
414	630106,19	497180,21
415	630083,28	497186,61
416	630068,56	497187,38
417	630059,00	497181,93
418	630063,42	497154,34
419	630053,29	497129,80
420	630053,71	497114,61
421	630040,33	497108,46
422	630013,91	497095,17
423	630029,14	497080,70
424	629998,41	496985,42
425	629960,55	496975,22
426	629940,65	497000,05
427	629884,92	497044,59
428	629873,14	497075,17
429	629846,30	497107,64
430	629830,13	497174,14
431	629806,94	497201,22
432	629774,50	497229,37
433	629707,62	497288,14
434	629722,49	497336,37
435	629750,03	497342,03
436	629751,49	497360,70
437	629732,50	497440,46
438	629771,95	497499,49

439	629767,46	497500,79
440	629763,14	497502,02
441	629726,83	497475,10
442	629689,62	497442,60
443	629659,03	497441,81
444	629650,93	497427,95
445	629662,41	497407,97
446	629670,64	497382,31
447	629653,11	497356,82
448	629635,40	497338,17
449	629598,87	497356,31
450	629572,94	497363,32
451	629546,17	497384,61
452	629487,08	497345,89
453	629456,45	497361,86
454	629423,67	497366,18
455	629404,31	497356,88
456	629428,24	497317,86
457	629400,99	497269,24
458	629391,43	497240,44
459	629359,72	497205,35
460	629311,38	497225,67
461	629281,76	497233,16
462	629222,00	497256,59
463	629197,62	497296,40
464	629180,83	497323,15
465	629175,53	497348,77
466	629155,13	497368,88
467	629129,50	497314,97
468	629116,86	497237,31
469	629087,16	497216,23
470	629059,03	497211,80
471	628984,02	497200,69
472	628950,13	497133,78
473	628925,14	497105,54
474	628927,14	497080,12
475	628901,02	497045,55
476	628859,85	497017,71
477	628806,94	496997,32
478	628746,81	496974,63
479	628717,05	496990,75
480	628697,16	496982,22
481	628678,03	496924,08
482	628662,24	496922,18
483	628641,85	496928,87
484	628589,72	496930,83
485	628568,55	496903,88
486	628592,59	496890,36
487	628608,49	496869,20
488	628623,41	496832,23

489	628573,99	496814,05
490	628522,21	496796,25
491	628461,63	496778,02
492	628415,45	496765,06
493	628398,97	496788,66
494	628368,15	496832,83
495	628344,23	496832,63
496	628295,81	496832,22
497	628272,60	496831,62
498	628260,08	496838,71
499	628280,87	496883,05
500	628292,07	496899,30
501	628303,40	496938,04
502	628321,52	496970,15
503	628307,52	497000,34
504	628311,75	497013,86
505	628319,34	497023,02
506	628349,53	497030,39
507	628374,18	497051,54
508	628340,23	497087,51
509	628335,15	497109,89
510	628343,31	497123,78
511	628362,44	497139,14
512	628381,83	497150,45
513	628422,45	497185,71
514	628445,56	497195,50
515	628435,16	497244,90
516	628385,25	497235,97
517	628345,20	497232,25
518	628327,17	497274,09
519	628333,63	497297,63
520	628332,57	497312,44
521	628313,61	497328,73
522	628306,65	497362,00
523	628309,68	497381,35
524	628319,25	497396,97
525	628407,77	497451,45
526	628406,71	497454,26
527	628386,93	497448,28
528	628311,10	497406,87
529	628302,65	497399,25
530	628296,20	497389,69
531	628293,75	497378,17
532	628291,67	497366,78
533	628294,28	497347,93
534	628317,48	497189,11
535	628318,67	497158,03
536	628316,90	497136,68
537	628275,83	497016,68
538	628258,82	496955,84

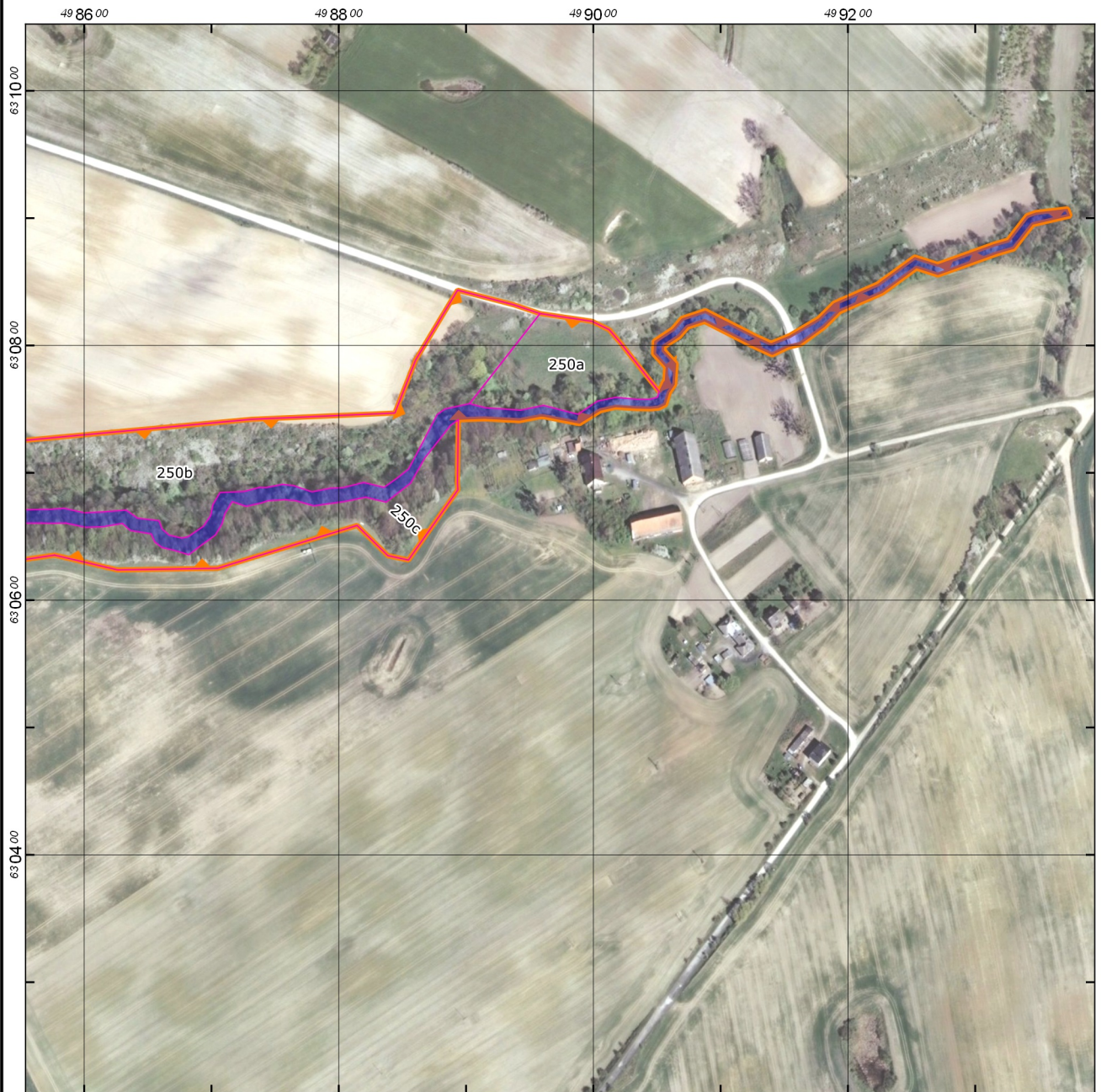
539	628247,93	496921,84
540	628233,15	496896,92
541	628185,74	496832,89
542	628160,55	496797,52
543	628152,30	496780,95
544	628147,48	496765,85
545	628143,96	496749,86
546	628143,03	496725,02
547	628173,06	496711,30
548	628206,60	496672,75
549	628200,41	496658,98
550	628228,66	496681,96
551	628236,36	496674,35
552	628184,13	496636,38
553	628153,15	496626,30
554	628137,98	496617,20
555	628106,16	496606,61
556	628072,58	496624,12
557	628045,79	496614,61
558	628025,21	496597,65
559	627998,16	496590,86
560	627975,85	496580,63
561	627976,54	496577,60
562	627977,24	496574,58
563	628008,35	496586,04
564	628027,65	496591,28
565	628052,20	496611,41
566	628068,47	496617,33
567	628105,67	496601,59
568	628127,91	496603,34
569	628143,41	496605,46
570	628157,10	496612,82
571	628170,75	496623,39
572	628189,13	496633,14
573	628225,06	496656,29
574	628232,06	496662,86
575	628234,83	496664,38
576	628244,30	496654,77
577	628255,58	496640,44
578	628260,70	496635,57
579	628262,26	496633,74
580	628270,17	496611,99
581	628271,98	496607,00
582	628274,28	496596,80
583	628272,59	496576,58
584	628280,85	496571,94
585	628293,77	496578,72
586	628305,16	496580,18
587	628324,57	496588,54
588	628333,64	496591,93

589	628344,03	496595,82
590	628357,59	496603,45
591	628357,97	496602,54
592	628385,12	496541,31
593	628377,59	496538,63
594	628321,26	496518,57
595	628317,35	496513,75
596	628282,82	496497,17
597	628275,48	496487,56
598	628277,75	496469,80
599	628277,41	496449,21
600	628276,86	496413,76
601	628275,70	496346,22
602	628289,30	496347,44
603	628295,23	496314,12
604	628299,20	496268,66
605	628264,78	496266,20
606	628267,30	496180,47
607	628280,96	496172,12
608	628320,96	496151,34
609	628335,20	496138,73
610	628359,24	496130,18
611	628387,51	496107,90
612	628485,48	496048,67
613	628486,11	496051,61
614	628489,49	496093,72
615	628483,46	496102,99
616	628422,30	496111,38
617	628422,89	496148,89
618	628414,46	496161,42
619	628426,62	496167,71
620	628435,72	496168,96
621	628463,63	496162,35
622	628464,50	496180,95
623	628460,98	496191,75
624	628450,69	496200,92
625	628428,08	496236,80
626	628428,13	496245,76
627	628440,39	496268,98
628	628443,87	496282,37
629	628439,69	496289,01
630	628416,96	496293,01
631	628405,03	496315,24
632	628395,45	496322,82
633	628359,58	496320,82
634	628349,41	496333,39
635	628339,74	496353,45
636	628337,57	496367,73
637	628351,42	496376,24
638	628357,04	496388,87




639	628372,07	496390,36
640	628390,05	496399,93
641	628381,18	496427,71
642	628375,21	496438,66
643	628371,43	496450,70
644	628401,02	496456,20
645	628409,37	496460,98
646	628420,91	496488,77
647	628448,98	496496,78
648	628472,61	496492,57
649	628499,13	496493,23
650	628521,92	496489,48
651	628540,69	496491,52
652	628543,57	496486,57
653	628554,73	496485,53
654	628571,77	496493,97

Załącznik nr 2

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek
- arkusz 1 z 7**



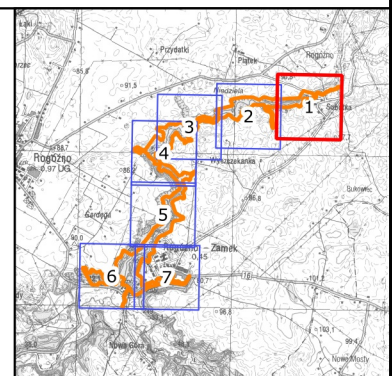
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
-  Rzeka Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

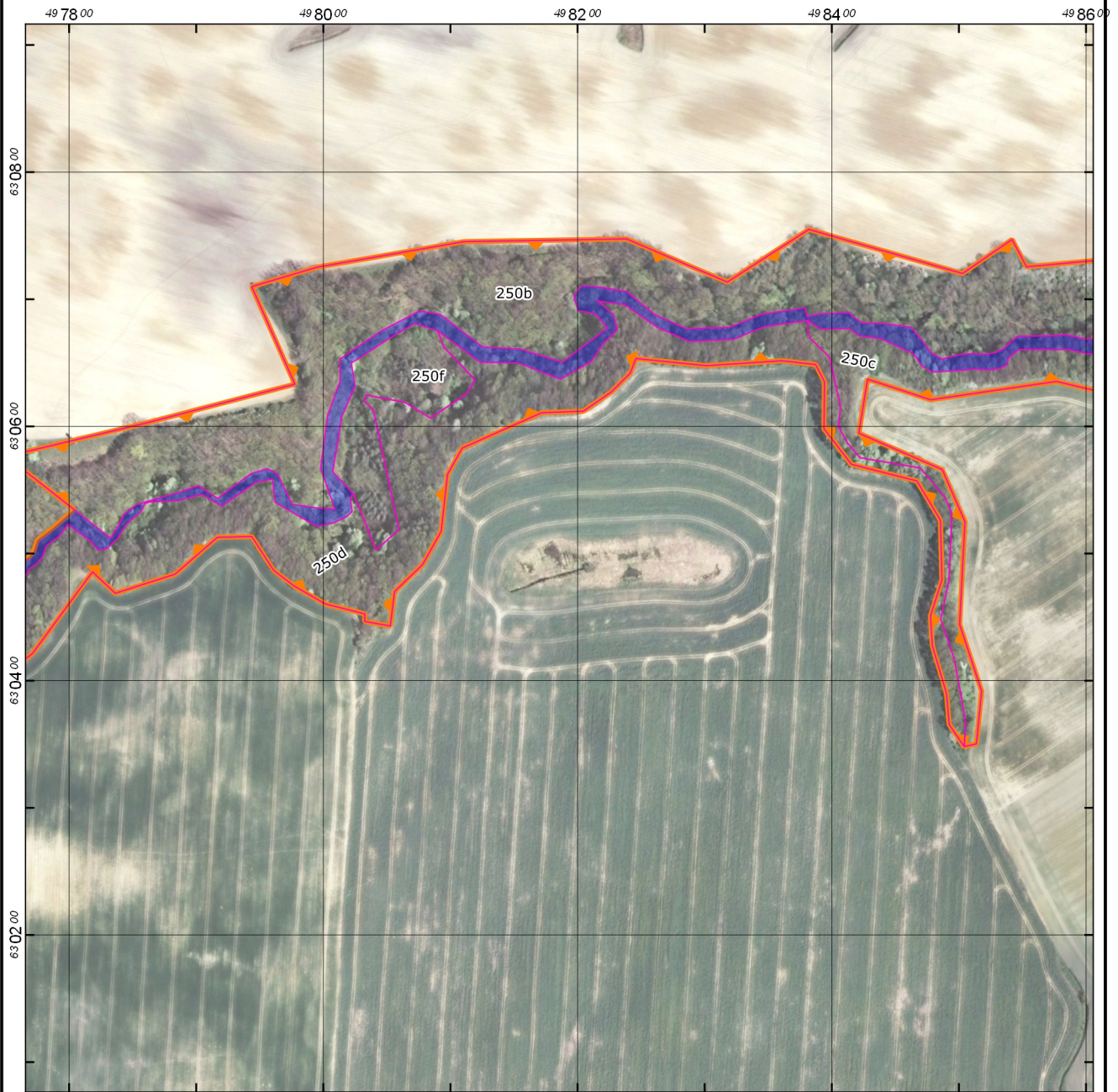
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądanania 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądanania 2017-11-14

Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek - arkusz 2 z 7



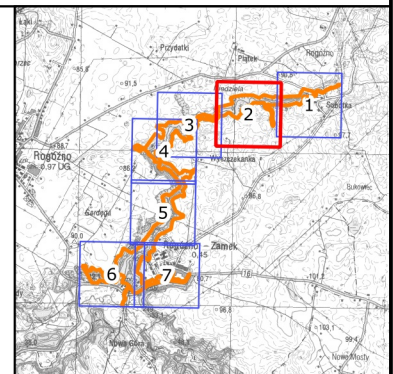
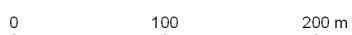
Objaśnienia

- Granica rezerwatu przyrody
- Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
- Rzeka Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

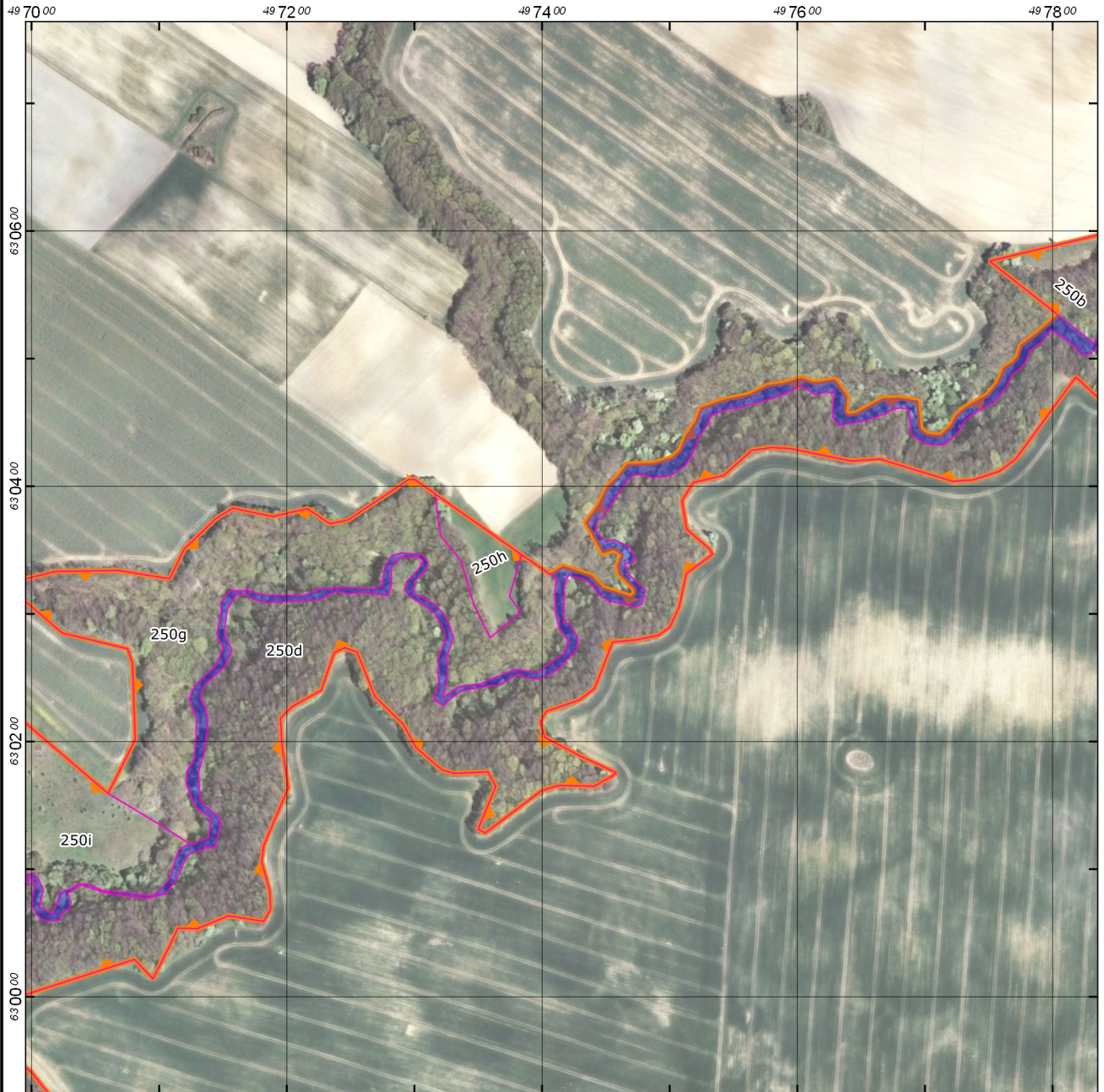
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14

Układ współrzędnych: PL-1992



**Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek
- arkusz 3 z 7**



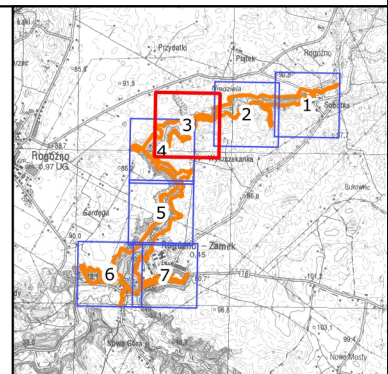
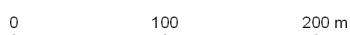
Objaśnienia

- Granica rezerwatu przyrody
- Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
- Rzeka Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

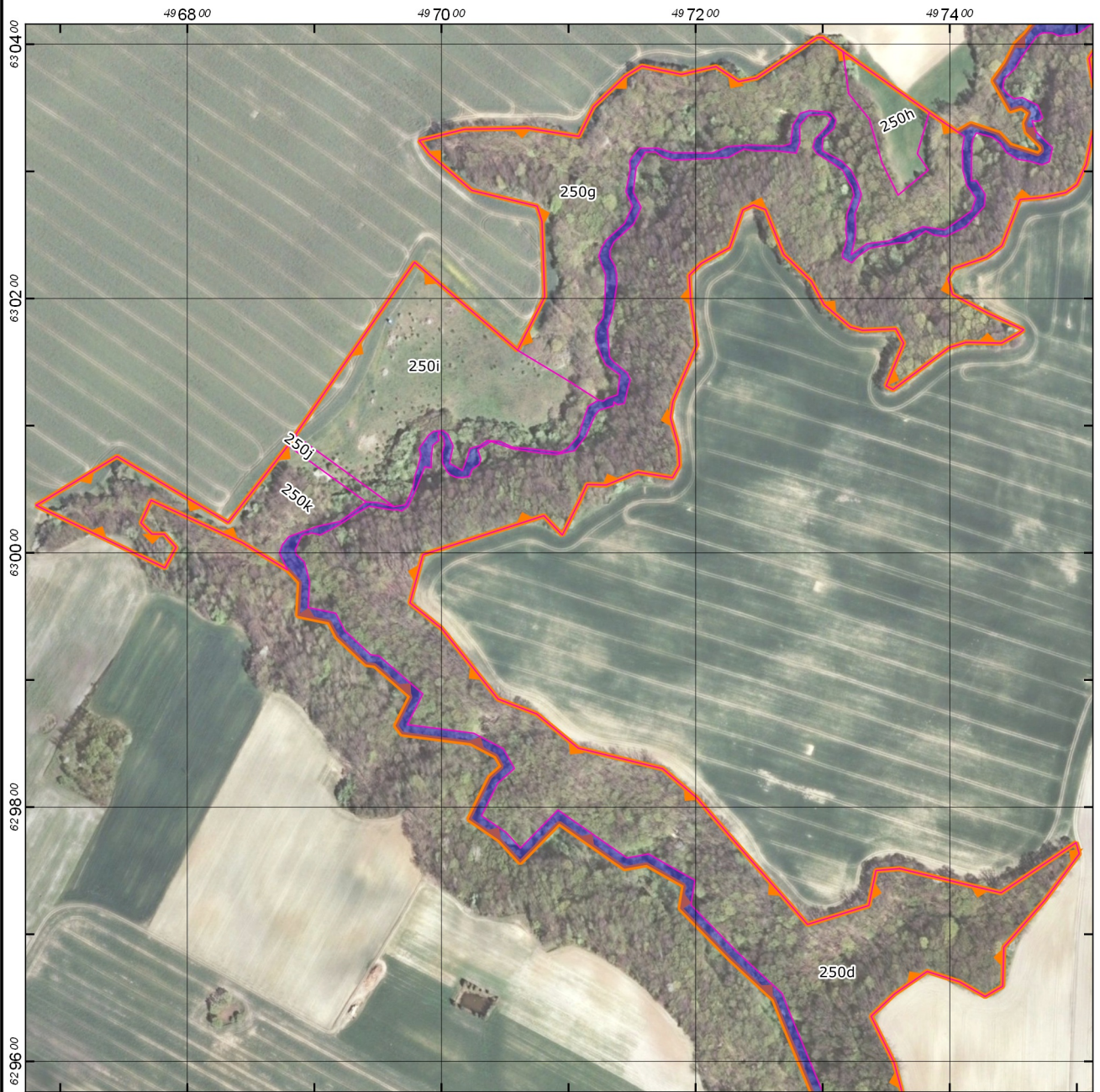
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14




Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek - arkusz 4 z 7



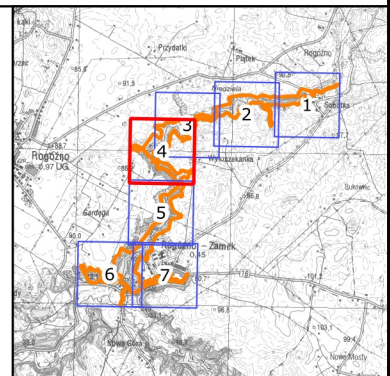
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
-  Rzeka Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

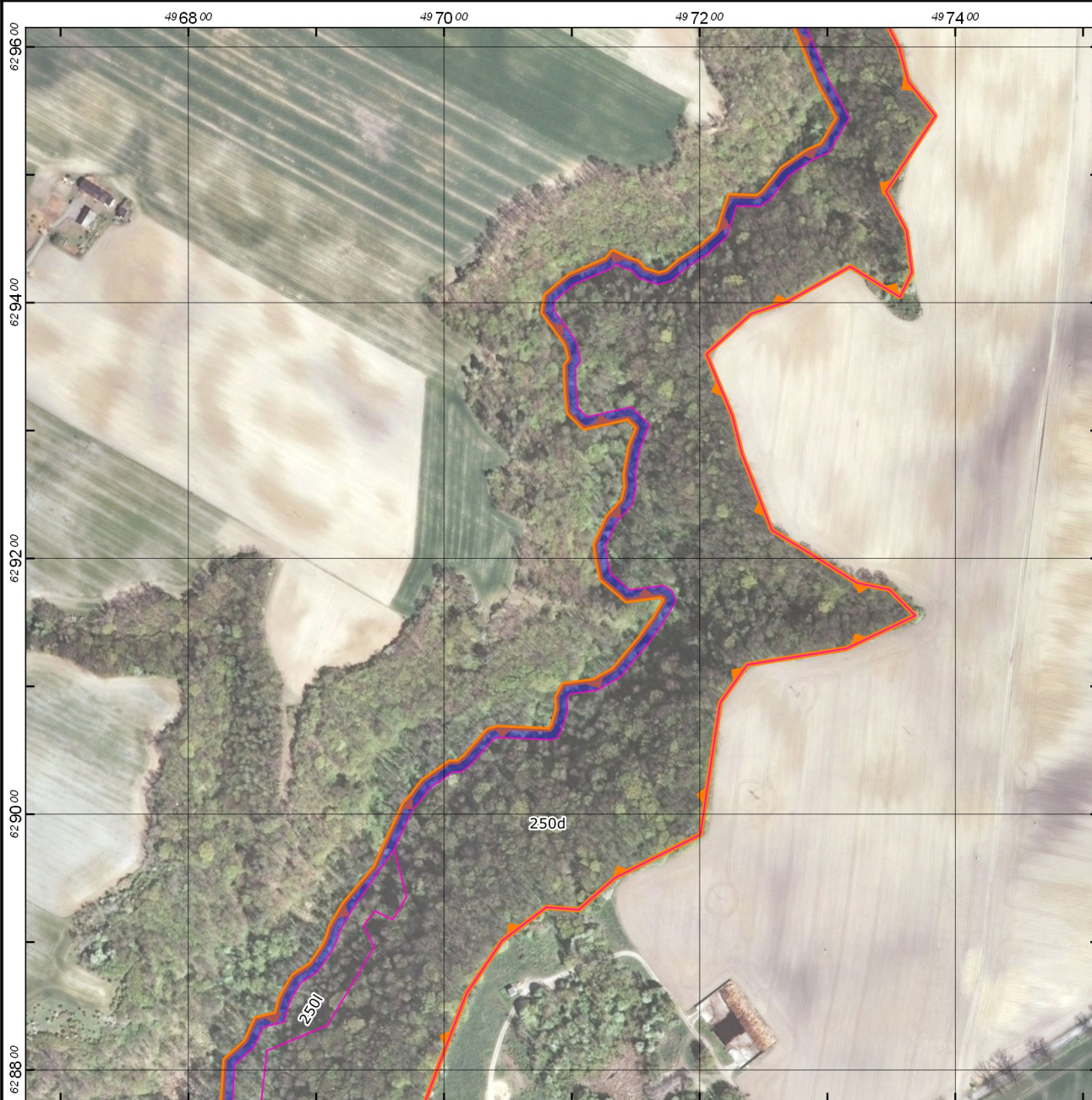
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania 2017-11-14




Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek - arkusz 5 z 7



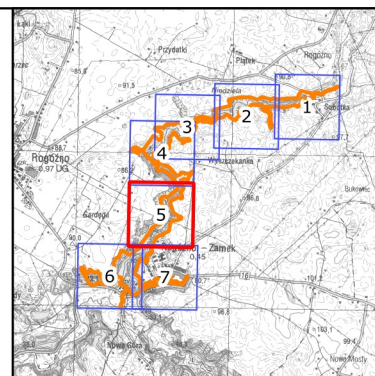
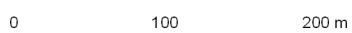
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
-  Rzeka Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

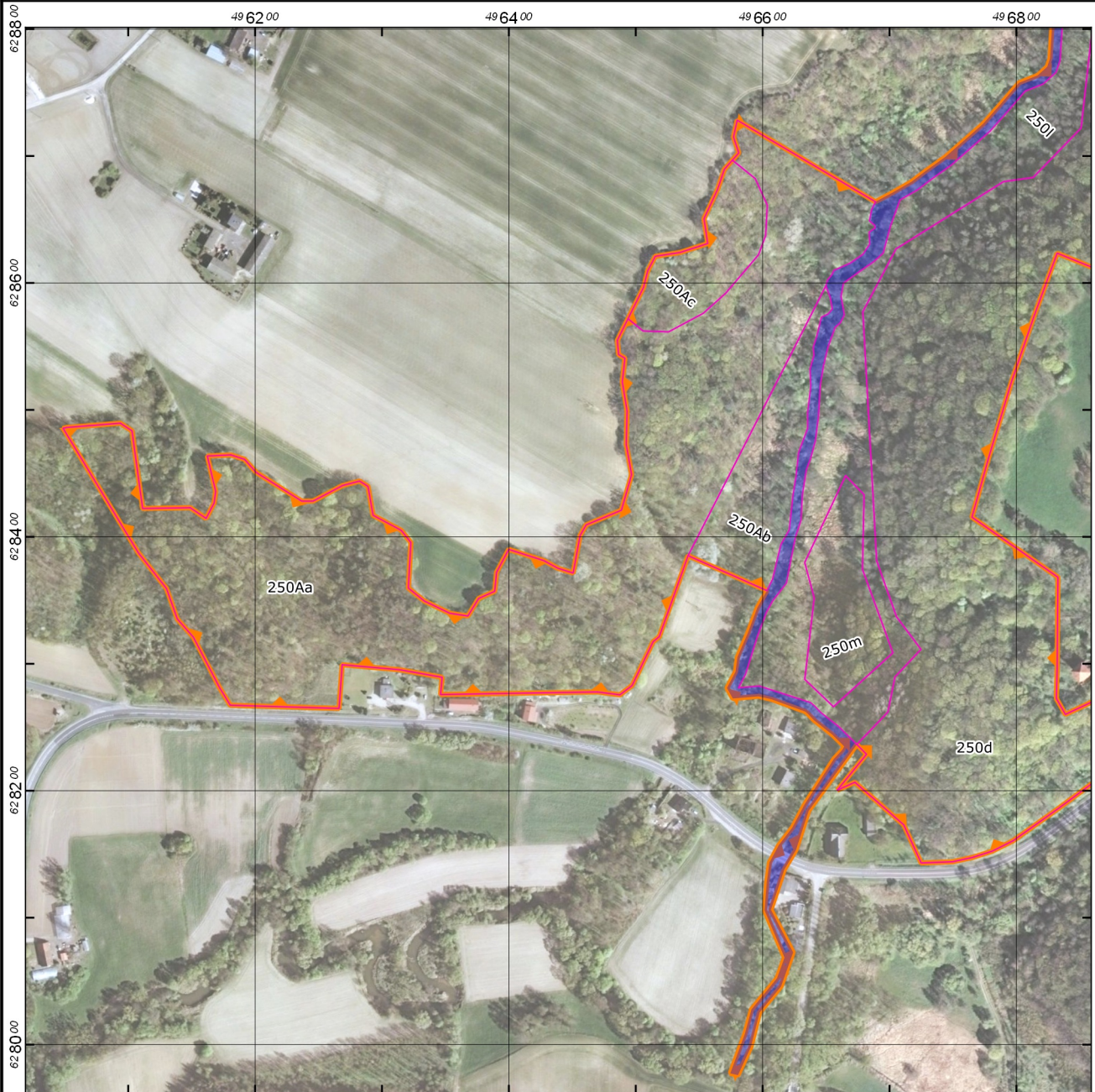
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14




Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek - arkusz 6 z 7



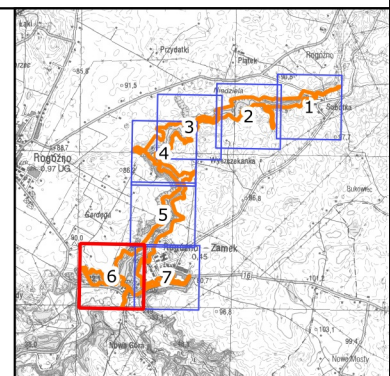
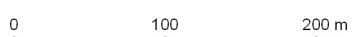
Objaśnienia

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Granice poddziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
-  Rzeką Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

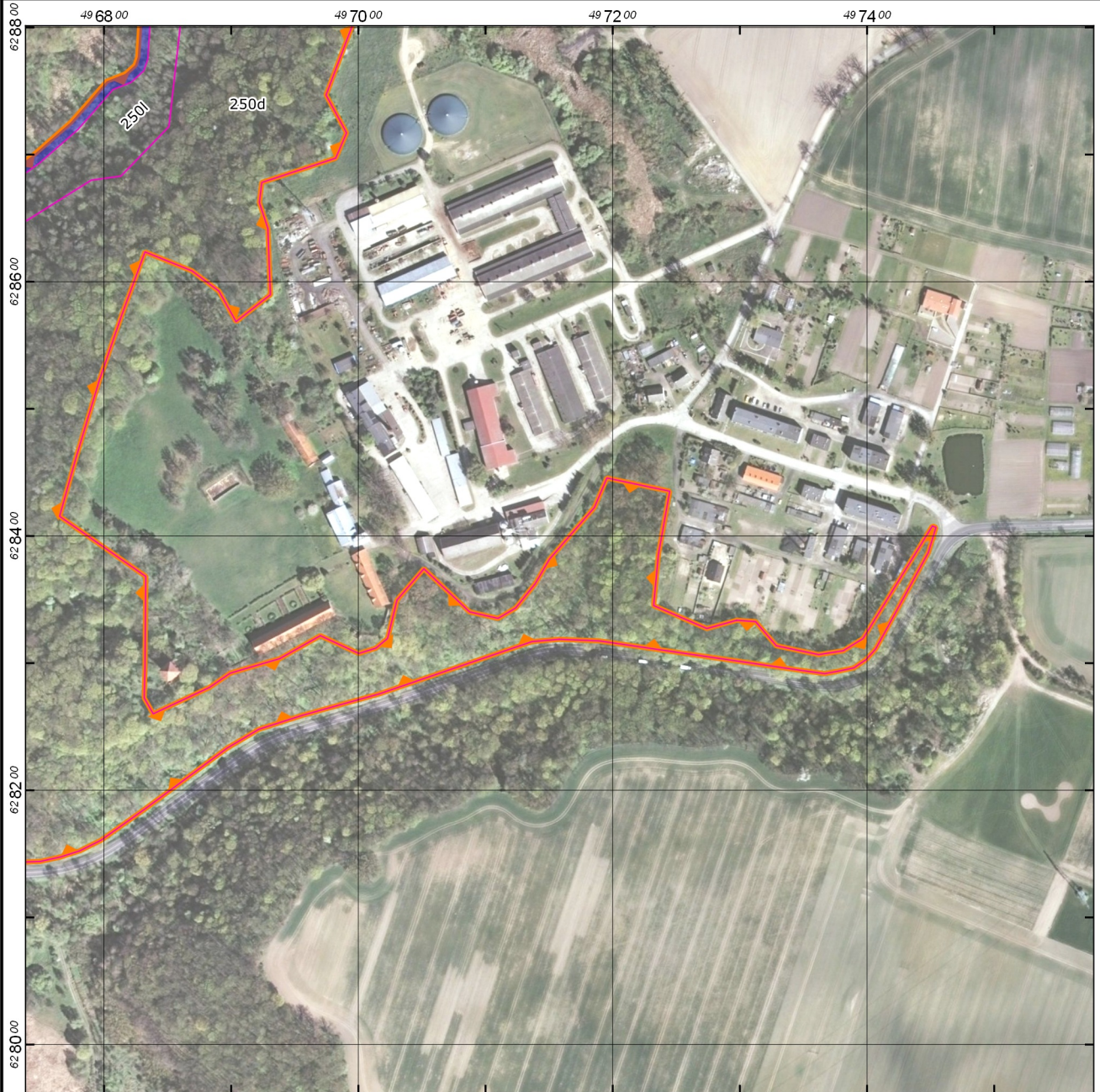
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądana 2017-11-14

Układ współrzędnych: PL-1992



Przebieg granicy rezerwatu przyrody Rogóżno Zamek - arkusz 7 z 7



Objaśnienia

- Granica rezerwatu przyrody
- Granice pododdziałów (Nadleśnictwo Jamy 2017-2026)
- Rzeka Gardęga (Starostwo Powiatowe w Grudziądzu 2014)

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądarki 2017-11-14

Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądarki 2017-11-14

Układ współrzędnych: PL-1992

