



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 8 stycznia 2015 r.

Poz. 79

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 31 grudnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

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

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

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

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

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określają załączniki nr 5 i 6 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014 w postaci punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych.

ID	Y	X
1.	710405,09	660336,96
2.	710420,08	660289,33
3.	710315,54	660279,53
4.	710312,27	660240,33
5.	710286,14	660207,66
6.	710263,27	660178,26
7.	710270,05	660144,30
8.	710271,34	660143,53
9.	710330,47	660107,80
10.	710371,90	660083,16
11.	710370,99	660035,09
12.	710370,42	660007,51
13.	710369,12	659943,84
14.	710378,67	659905,24
15.	710389,73	659865,18
16.	710393,96	659846,95
17.	710404,19	659808,26
18.	710410,53	659784,02
19.	710420,66	659747,28
20.	710425,62	659733,46
21.	710443,04	659684,82
22.	710460,56	659645,83
23.	710457,54	659611,10
24.	710450,68	659531,99
25.	710460,64	659494,12
26.	710469,23	659460,48
27.	710469,90	659457,50
28.	710449,42	659445,08
29.	710440,76	659439,44
30.	710435,18	659435,80
31.	710277,00	659324,89
32.	710223,54	659293,11
33.	710185,76	659264,77
34.	710173,57	659255,63
35.	710136,54	659241,02
36.	710073,96	659204,55
37.	710070,50	659202,15
38.	710067,03	659199,75
39.	710040,20	659192,32
40.	710013,36	659184,90
41.	710002,86	659182,00
42.	709994,09	659177,68
43.	709950,75	659148,45
44.	709930,00	659124,79
45.	709863,16	659048,59

ID	Y	X
46.	709858,55	659042,31
47.	709819,69	658989,47
48.	709802,79	658972,65
49.	709755,08	658925,05
50.	709639,31	658792,49
51.	709617,37	658774,04
52.	709596,55	658751,98
53.	709573,45	658735,13
54.	709566,17	658727,22
55.	709549,36	658702,94
56.	709508,86	658641,92
57.	709498,97	658617,70
58.	709484,74	658574,19
59.	709471,77	658521,06
60.	709461,24	658490,80
61.	709456,30	658476,60
62.	709441,79	658446,21
63.	709427,47	658423,47
64.	709406,69	658405,61
65.	709341,93	658319,67
66.	709287,19	658249,41
67.	709208,35	658146,76
68.	709196,75	658134,87
69.	709133,24	658033,66
70.	709116,87	658007,59
71.	709097,42	657975,20
72.	709074,63	657936,85
73.	709082,30	657900,13
74.	709100,64	657897,13
75.	709115,34	657883,07
76.	709126,11	657867,23
77.	709146,97	657849,38
78.	709165,88	657847,87
79.	709176,11	657841,84
80.	709221,01	657796,23
81.	709265,49	657769,74
82.	709311,18	657719,60
83.	709328,82	657689,79
84.	709353,84	657654,41
85.	709364,74	657627,10
86.	709394,13	657566,36
87.	709399,95	657528,11
88.	709410,59	657492,58
89.	709433,54	657448,94
90.	709472,54	657409,86

ID	Y	X
91.	709503,00	657386,15
92.	709509,42	657383,63
93.	709519,63	657379,62
94.	709545,27	657370,51
95.	709564,88	657365,01
96.	709575,39	657351,34
97.	709609,45	657297,51
98.	709640,64	657242,31
99.	709650,16	657220,41
100.	709660,00	657210,00
101.	709656,83	657201,88
102.	709659,22	657191,02
103.	709667,55	657169,28
104.	709669,93	657162,82
105.	709685,80	657119,62
106.	709705,41	657059,62
107.	709706,48	657054,93
108.	709737,91	656977,68
109.	709745,75	656957,19
110.	709761,23	656921,10
111.	709771,09	656892,11
112.	709774,92	656876,39
113.	709777,22	656857,89
114.	709782,28	656837,46
115.	709786,04	656822,30
116.	709794,67	656794,72
117.	709806,60	656763,62
118.	709816,69	656738,64
119.	709833,66	656701,70
120.	709845,83	656671,88
121.	709862,01	656634,54
122.	709868,53	656622,57
123.	709873,27	656617,45
124.	709899,94	656584,68
125.	709911,14	656569,22
126.	709922,44	656543,38
127.	709928,19	656527,72
128.	709933,97	656508,43
129.	709935,05	656498,45
130.	709937,02	656481,57
131.	709937,74	656466,29
132.	709928,29	656465,41
133.	709922,23	656451,17
134.	709931,95	656449,50
135.	709928,11	656426,59

ID	Y	X
136.	709926,65	656377,52
137.	709930,98	656335,02
138.	709947,88	656318,31
139.	709953,70	656287,72
140.	709956,56	656271,24
141.	709965,38	656258,61
142.	709965,59	656229,82
143.	709970,03	656204,65
144.	709980,44	656170,21
145.	709990,05	656114,78
146.	709995,04	656083,09
147.	709996,16	656076,01
148.	710009,92	656024,37
149.	710013,65	655998,63
150.	710015,74	655985,94
151.	710041,65	655896,54
152.	710045,20	655863,99
153.	710039,36	655795,05
154.	710015,99	655717,93
155.	709986,77	655647,82
156.	709904,98	655562,52
157.	709765,93	655424,64
158.	709590,66	655257,55
159.	709430,58	655078,77
160.	709303,21	654951,40
161.	709184,02	654831,05
162.	709097,56	654727,05
163.	708930,46	654569,31
164.	708690,92	654329,77
165.	708609,13	654242,13
166.	708542,53	654172,02
167.	708485,27	654133,46
168.	708387,12	654076,21
169.	708302,99	654028,30
170.	708196,65	653966,37
171.	708020,21	653875,23
172.	707857,79	653791,10
173.	707676,68	653682,43
174.	707497,90	653591,29
175.	707370,53	653523,51
176.	707226,81	653438,21
177.	707161,38	653385,63
178.	707107,63	653319,03
179.	707059,72	653223,21
180.	707029,34	653165,96
181.	706990,78	653109,87
182.	706915,99	653036,26
183.	706852,90	652979,00
184.	706754,74	652911,23
185.	706682,30	652863,32
186.	706598,17	652814,24
187.	706489,50	652780,36
188.	706393,68	652758,16

ID	Y	X
189.	706309,55	652718,43
190.	706223,08	652689,22
191.	706168,16	652691,55
192.	706148,30	652697,39
193.	706129,60	652693,89
194.	706088,71	652683,37
195.	706038,46	652658,83
196.	705995,23	652631,96
197.	705916,94	652559,51
198.	705775,55	652446,17
199.	705663,38	652350,35
200.	705615,47	652307,12
201.	705557,04	652312,96
202.	705416,83	652315,30
203.	705236,88	652317,64
204.	705066,28	652316,47
205.	704891,01	652315,30
206.	704868,81	652322,31
207.	704844,27	652346,85
208.	704737,94	652445,00
209.	704639,78	652538,48
210.	704475,03	652682,20
211.	704352,34	652793,21
212.	704278,72	652859,81
213.	704222,63	652864,49
214.	704189,92	652870,33
215.	704123,31	652869,16
216.	704085,92	652866,83
217.	704046,19	652834,11
218.	703969,07	652765,17
219.	703862,74	652693,89
220.	703750,56	652595,74
221.	703643,06	652499,92
222.	703576,46	652443,83
223.	703442,08	652349,19
224.	703368,47	652288,42
225.	703346,27	652265,05
226.	703340,43	652228,83
227.	703336,92	652154,05
228.	703346,27	652121,33
229.	703367,30	652081,60
230.	703397,68	651981,11
231.	703431,57	651885,30
232.	703449,10	651849,07
233.	703461,95	651792,99
234.	703492,33	651670,30
235.	703505,18	651595,51
236.	703501,68	651528,91
237.	703508,69	651466,98
238.	703525,05	651414,40
239.	703537,90	651402,71
240.	703577,63	651403,88
241.	703612,68	651398,04

ID	Y	X
242.	703629,04	651380,51
243.	703664,10	651315,08
244.	703682,79	651270,67
245.	703690,97	651097,74
246.	703701,49	650910,78
247.	703722,52	650763,55
248.	703658,25	650757,71
249.	703568,28	650746,02
250.	703445,59	650730,83
251.	703415,21	650720,32
252.	703310,05	650670,07
253.	703186,19	650608,14
254.	703023,77	650527,52
255.	702903,41	650481,95
256.	702823,96	650441,05
257.	702659,20	650388,47
258.	702566,89	650354,58
259.	702419,66	650334,72
260.	702321,51	650327,71
261.	702233,87	650319,53
262.	702088,98	650310,18
263.	701956,94	650304,34
264.	701920,72	650298,49
265.	701851,78	650255,26
266.	701769,98	650189,82
267.	701658,97	650124,39
268.	701549,14	650068,30
269.	701426,45	650013,38
270.	701331,80	649966,64
271.	701169,38	649882,51
272.	701085,25	649829,93
273.	701010,47	649792,54
274.	700936,85	649769,17
275.	700836,36	649738,79
276.	700738,21	649709,58
277.	700657,58	649692,05
278.	700631,88	649689,71
279.	700588,64	649680,36
280.	700496,33	649631,29
281.	700420,38	649583,38
282.	700366,63	649556,50
283.	700315,22	649543,65
284.	700241,60	649500,42
285.	700167,99	649445,50
286.	700085,02	649398,76
287.	699993,88	649348,51
288.	699872,36	649278,40
289.	699748,50	649203,62
290.	699637,49	649133,51
291.	699491,43	649031,85
292.	699389,78	648979,27
293.	699256,57	648899,82
294.	699156,08	648840,22

ID	Y	X
295.	699081,29	648809,84
296.	698971,46	648772,45
297.	698889,66	648752,59
298.	698795,02	648730,38
299.	698727,24	648708,18
300.	698601,05	648677,80
301.	698542,62	648664,95
302.	698470,18	648642,75
303.	698429,28	648625,22
304.	698396,56	648621,72
305.	698389,55	648639,24
306.	698366,18	648680,14
307.	698328,79	648731,55
308.	698276,21	648789,98
309.	698234,14	648830,87
310.	698178,06	648895,14
311.	698076,40	649029,52
312.	698016,80	649106,64
313.	697947,86	649151,04
314.	697816,99	649218,81
315.	697741,04	649272,56
316.	697713,00	649305,28
317.	697691,96	649332,15
318.	697645,23	649320,47
319.	697576,28	649285,42
320.	697552,92	649279,57
321.	697544,74	649262,05
322.	697529,55	649223,49
323.	697515,52	649204,79
324.	697495,66	649176,75
325.	697472,29	649176,75
326.	697430,22	649191,94
327.	697413,87	649184,93
328.	697405,69	649163,89
329.	697396,34	649124,16
330.	697384,65	649105,47
331.	697353,10	649056,39
332.	697335,58	649029,52
333.	697325,06	649004,98
334.	697299,35	648996,80
335.	697277,15	649000,30
336.	697265,47	648999,14
337.	697226,91	648989,79
338.	697208,21	648980,44
339.	697201,20	648962,91
340.	697198,86	648941,88
341.	697166,15	648897,48
342.	697142,78	648883,46
343.	697084,35	648864,76
344.	697003,73	648844,90
345.	696930,11	648820,36
346.	696895,06	648806,34
347.	696885,71	648794,65

ID	Y	X
348.	696889,21	648765,44
349.	696885,35	648728,38
350.	696873,50	648713,30
351.	696858,97	648678,31
352.	696848,74	648643,86
353.	696840,66	648619,09
354.	696826,13	648601,33
355.	696799,21	648584,10
356.	696778,21	648571,18
357.	696760,87	648563,01
358.	696735,49	648587,71
359.	696692,98	648604,24
360.	696667,00	648634,95
361.	696541,82	648786,11
362.	696496,95	648816,81
363.	696265,48	648849,88
364.	696154,47	648887,67
365.	696076,53	648970,33
366.	695986,78	649057,72
367.	695821,45	649138,03
368.	695656,12	649166,37
369.	695490,79	649161,64
370.	695308,92	649185,26
371.	695209,73	649213,61
372.	695153,04	649258,48
373.	695072,74	649317,53
374.	695058,57	649402,56
375.	695079,82	649454,52
376.	695197,92	649504,12
377.	695294,75	649551,35
378.	695358,52	649617,49
379.	695443,55	649728,49
380.	695507,32	649858,40
381.	695556,92	650009,56
382.	695540,39	650167,80
383.	695488,43	650283,53
384.	695379,78	650422,88
385.	695280,58	650566,96
386.	695174,30	650682,69
387.	695122,34	650708,67
388.	695023,14	650770,08
389.	694919,22	650800,78
390.	694789,31	650810,23
391.	694642,88	650796,06
392.	694501,16	650770,08
393.	694345,28	650774,80
394.	694234,27	650772,44
395.	694104,37	650746,46
396.	693972,10	650720,48
397.	693858,73	650685,05
398.	693771,35	650640,18
399.	693688,68	650621,28
400.	693606,01	650574,04

ID	Y	X
401.	693575,31	650533,89
402.	693520,99	650444,14
403.	693445,41	650349,67
404.	693388,72	650292,98
405.	693270,63	650245,74
406.	693152,54	650189,06
407.	693069,87	650127,65
408.	692987,20	650033,17
409.	692892,73	649896,19
410.	692843,13	649952,87
411.	692741,57	650011,92
412.	692635,29	650106,39
413.	692571,51	650158,35
414.	692500,66	650193,78
415.	692503,02	650285,89
416.	692510,11	650344,94
417.	692524,28	650359,11
418.	692647,09	650401,63
419.	692680,16	650474,84
420.	692694,33	650526,81
421.	692751,02	650633,09
422.	692802,98	650779,53
423.	692854,94	650869,28
424.	692862,03	650923,60
425.	692859,66	651036,97
426.	692847,85	651117,27
427.	692843,13	651176,32
428.	692857,30	651242,45
429.	692911,62	651372,36
430.	692999,01	651466,83
431.	693015,55	651499,90
432.	693105,30	651554,22
433.	693187,96	651594,37
434.	693244,65	651599,10
435.	693341,48	651658,14
436.	693419,43	651703,02
437.	693495,01	651752,62
438.	693528,07	651797,49
439.	693546,97	651854,18
440.	693582,40	651896,69
441.	693686,32	651941,57
442.	693733,56	651943,93
443.	693771,35	651939,21
444.	693858,73	651995,89
445.	693920,14	652047,85
446.	694042,90	652146,94
447.	694125,29	652244,47
448.	694253,09	652385,72
449.	694364,07	652500,06
450.	694412,83	652543,78
451.	694359,03	652681,67
452.	694342,21	652782,56
453.	694337,17	652851,50

ID	Y	X
454.	694338,85	652903,63
455.	694285,04	652965,85
456.	694217,78	653051,60
457.	694162,29	653049,92
458.	693933,60	653016,29
459.	693822,62	653014,61
460.	693726,77	653033,11
461.	693565,35	653058,33
462.	693398,88	653075,14
463.	693323,21	653086,92
464.	693271,08	653110,46
465.	693245,86	653127,27
466.	693208,86	653154,18
467.	693198,77	653197,90
468.	693171,87	653313,92
469.	693161,78	653495,53
470.	693176,91	653582,97
471.	693207,18	653700,67
472.	693217,27	653806,61
473.	693197,09	653860,42
474.	693141,60	653942,81
475.	693064,25	654008,39
476.	693000,35	654006,71
477.	692916,28	653993,26
478.	692820,43	653993,26
479.	692729,63	653999,98
480.	692660,69	654025,21
481.	692660,69	654072,29
482.	692669,09	654137,87
483.	692680,86	654163,09
484.	692726,27	654211,86
485.	692754,85	654245,49
486.	692699,36	654368,24
487.	692689,27	654459,04
488.	692643,87	654526,30
489.	692564,84	654573,38
490.	692544,66	654568,34
491.	692500,94	654549,84
492.	692452,18	654590,20
493.	692445,45	654612,06
494.	692386,60	654638,96
495.	692305,88	654645,69
496.	692273,94	654711,27
497.	692290,75	654756,67
498.	692282,34	654847,47
499.	692201,63	654886,15
500.	692087,29	654934,91
501.	691977,99	654970,22
502.	691848,51	655017,31
503.	691730,80	655024,03
504.	691586,19	654997,13
505.	691483,62	654951,73
506.	691401,22	654882,78

ID	Y	X
507.	691399,88	654881,69
508.	691385,30	654876,85
509.	691344,17	654872,20
510.	691311,98	654862,90
511.	691296,96	654860,76
512.	691284,80	654872,56
513.	691272,28	654890,44
514.	691255,11	654905,47
515.	691235,80	654909,40
516.	691208,61	654915,12
517.	691182,51	654921,11
518.	691157,16	654931,09
519.	691117,99	654952,60
520.	691098,79	654961,82
521.	691068,83	654964,12
522.	691025,81	654954,90
523.	690995,09	654947,22
524.	690972,81	654929,56
525.	690939,01	654891,92
526.	690911,36	654871,18
527.	690872,18	654852,74
528.	690803,82	654837,38
529.	690763,10	654835,84
530.	690730,07	654835,84
531.	690685,52	654837,38
532.	690659,40	654841,99
533.	690640,97	654864,26
534.	690604,87	654894,22
535.	690586,43	654916,50
536.	690580,28	654921,11
537.	690563,45	654923,56
538.	690411,37	654948,85
539.	690345,49	654986,54
540.	690313,31	654994,99
541.	690269,60	655006,46
542.	690196,48	654957,08
543.	690155,70	654942,09
544.	690137,06	654940,31
545.	690092,51	654929,56
546.	690027,22	654907,28
547.	689974,98	654890,38
548.	689941,18	654877,32
549.	689922,75	654877,32
550.	689903,55	654887,31
551.	689888,18	654900,37
552.	689865,91	654918,03
553.	689844,03	654921,66
554.	689758,85	655000,59
555.	689718,59	655004,25
556.	689654,34	655122,17
557.	689501,61	655155,97
558.	689426,80	655202,97
559.	689401,51	655199,35

ID	Y	X
560.	689354,01	655192,57
561.	689311,33	655206,66
562.	689232,41	655232,70
563.	689185,81	655223,06
564.	689175,40	655220,91
565.	689152,38	655216,15
566.	689110,51	655207,50
567.	689019,97	655222,72
568.	688994,87	655226,93
569.	688927,20	655219,32
570.	688832,07	655249,93
571.	688815,85	655281,37
572.	688775,90	655279,83
573.	688711,38	655282,90
574.	688677,58	655282,90
575.	688627,65	655291,35
576.	688590,01	655295,19
577.	688550,83	655297,50
578.	688513,96	655285,21
579.	688482,47	655282,90
580.	688460,19	655286,74
581.	688427,93	655297,50
582.	688396,44	655305,95
583.	688371,86	655315,17
584.	688356,49	655328,22
585.	688351,12	655351,27
586.	688352,65	655391,98
587.	688354,96	655419,63
588.	688343,43	655451,13
589.	688316,55	655468,03
590.	688287,36	655485,70
591.	688250,49	655493,38
592.	688224,37	655499,52
593.	688195,18	655514,12
594.	688182,89	655530,25
595.	688168,30	655557,90
596.	688149,09	655585,55
597.	688123,74	655640,09
598.	688112,22	655680,80
599.	688108,38	655719,21
600.	688096,86	655743,03
601.	688082,26	655767,61
602.	688062,29	655783,74
603.	688045,39	655787,58
604.	688018,51	655786,81
605.	687990,85	655780,66
606.	687973,96	655771,45
607.	687924,79	655757,62
608.	687891,76	655745,33
609.	687870,25	655748,40
610.	687854,12	655759,16
611.	687831,08	655772,21
612.	687808,03	655780,66

ID	Y	X
613.	687769,63	655796,03
614.	687731,22	655806,01
615.	687718,93	655807,55
616.	687705,49	655812,16
617.	687692,04	655816,77
618.	687722,77	655930,45
619.	687743,51	656006,50
620.	687781,92	656134,01
621.	687845,67	656352,17
622.	687943,23	656693,99
623.	687993,93	656854,54
624.	688013,90	656892,18
625.	688050,00	656941,34
626.	688202,10	657087,29
627.	688436,38	657313,12
628.	688493,02	657373,94
629.	688709,33	657584,47
630.	688795,11	657664,17
631.	688873,46	657719,47
632.	688922,01	657754,35
633.	688939,52	657755,79
634.	689067,68	657835,19
635.	689156,60	657893,20
636.	689193,30	657917,13
637.	689231,14	657942,93
638.	689248,36	657954,03
639.	689362,34	658027,48
640.	689477,30	658103,54
641.	689557,54	658156,18
642.	689566,74	658162,22
643.	689696,81	658248,11
644.	689756,40	658287,70
645.	689882,52	658369,67
646.	689951,41	658413,78
647.	690021,40	658461,03
648.	690047,15	658478,14
649.	690114,01	658522,88
650.	690116,15	658524,32
651.	690187,01	658571,26
652.	690255,72	658615,72
653.	690367,06	658686,82
654.	690441,79	658735,86
655.	690509,66	658780,39
656.	690563,96	658815,38
657.	690604,23	658841,33
658.	690673,70	658886,09
659.	690716,01	658914,56
660.	690790,39	658962,20
661.	690818,34	658980,42
662.	690948,16	659065,27
663.	690970,39	659079,49
664.	691030,13	659119,49
665.	691086,32	659157,30

ID	Y	X
666.	691107,89	659172,27
667.	691126,30	659190,65
668.	691208,82	659343,11
669.	691268,52	659449,02
670.	691330,35	659562,17
671.	691354,16	659608,75
672.	691359,85	659605,37
673.	691368,91	659619,21
674.	691362,40	659623,36
675.	691447,41	659778,29
676.	691466,11	659811,96
677.	691505,47	659885,73
678.	691514,63	659902,11
679.	691558,86	659981,21
680.	691591,70	660039,91
681.	691660,30	660164,04
682.	691693,77	660224,30
683.	691739,40	660306,43
684.	691748,62	660326,65
685.	691775,34	660375,72
686.	691807,05	660433,98
687.	691834,71	660484,79
688.	691925,94	660655,46
689.	691952,51	660702,44
690.	691966,56	660727,29
691.	692010,73	660805,21
692.	692103,59	660974,74
693.	692197,71	661147,50
694.	692220,80	661190,31
695.	692287,12	661313,33
696.	692372,35	661465,12
697.	692387,59	661492,26
698.	692472,26	661645,59
699.	692520,84	661729,37
700.	692558,68	661794,61
701.	692572,22	661819,17
702.	692580,06	661833,39
703.	692626,90	661918,33
704.	692639,82	661941,74
705.	692646,58	661938,29
706.	692741,09	661872,35
707.	692874,30	661799,90
708.	692903,51	661783,54
709.	692937,40	661763,68
710.	692982,97	661718,11
711.	693069,43	661619,95
712.	693118,51	661577,89
713.	693214,33	661514,79
714.	693337,02	661411,96
715.	693358,05	661388,59
716.	693408,30	661336,01
717.	693444,52	661225,01
718.	693504,11	661039,22

ID	Y	X
719.	693518,13	660986,63
720.	693578,89	660936,39
721.	693656,01	660882,64
722.	693735,47	660825,38
723.	693809,09	660796,17
724.	693900,23	660763,45
725.	694056,80	660703,86
726.	694193,52	660653,62
727.	694262,46	660623,24
728.	694345,42	660601,03
729.	694456,43	660537,94
730.	694572,11	660478,34
731.	694602,49	660460,82
732.	694615,34	660523,91
733.	694639,88	660695,68
734.	694672,60	660787,99
735.	694731,02	660884,98
736.	694744,74	660914,98
737.	694741,60	660926,35
738.	694733,27	660975,15
739.	694729,72	661008,78
740.	694726,18	661042,40
741.	694722,58	661104,10
742.	694710,64	661417,66
743.	694706,76	661519,53
744.	694690,37	661814,67
745.	694688,07	661856,13
746.	694676,74	661914,59
747.	694662,84	661986,30
748.	694624,15	662154,03
749.	694598,58	662259,63
750.	694604,82	662285,99
751.	694729,85	662338,57
752.	694842,03	662374,80
753.	694873,58	662374,80
754.	694901,62	662358,44
755.	695013,79	662249,77
756.	695184,39	662122,40
757.	695484,69	661887,54
758.	695699,70	661718,11
759.	695790,84	661649,17
760.	695808,37	661678,38
761.	695920,54	661840,80
762.	696051,41	662072,16
763.	696121,52	662214,71
764.	696182,28	662342,08
765.	696185,79	662379,47
766.	696224,35	662444,91
767.	696252,39	662457,76
768.	696322,50	662470,61
769.	696425,33	662497,49
770.	696552,69	662533,71
771.	696724,46	662565,26

ID	Y	X
772.	696802,75	662575,78
773.	696927,78	662590,97
774.	696963,75	662607,02
775.	697039,30	662633,55
776.	697069,52	662637,73
777.	697097,87	662630,40
778.	697134,93	662620,66
779.	697151,23	662615,56
780.	697172,58	662606,77
781.	697179,84	662620,76
782.	697185,88	662618,88
783.	697184,09	662613,09
784.	697181,33	662604,10
785.	697188,25	662602,55
786.	697213,61	662594,19
787.	697261,03	662573,79
788.	697322,20	662557,15
789.	697399,22	662552,40
790.	697475,36	662542,85
791.	697484,94	662542,69
792.	697543,90	662541,69
793.	697580,32	662541,19
794.	697625,32	662538,89
795.	697681,66	662532,23
796.	697716,62	662524,66
797.	697715,69	662508,52
798.	697748,69	662499,62
799.	697836,61	662472,81
800.	697949,96	662460,40
801.	698000,52	662468,01
802.	698157,61	662517,24
803.	698172,39	662518,29
804.	698257,12	662514,40
805.	698301,11	662513,04
806.	698408,41	662506,77
807.	698417,13	662507,45
808.	698487,47	662513,00
809.	698546,56	662515,35
810.	698591,14	662519,84
811.	698770,96	662541,58
812.	698855,67	662551,68
813.	698918,13	662574,80
814.	698957,48	662584,20
815.	698983,10	662590,33
816.	699064,11	662609,08
817.	699087,88	662610,45
818.	699195,23	662602,85
819.	699268,89	662597,51
820.	699366,95	662594,09
821.	699412,81	662592,62
822.	699538,10	662577,93
823.	699616,55	662567,59
824.	699628,57	662565,46

ID	Y	X
825.	699693,48	662553,93
826.	699732,92	662535,12
827.	699742,35	662531,08
828.	699818,37	662502,87
829.	699824,57	662500,58
830.	699915,03	662468,93
831.	700007,99	662434,30
832.	700030,75	662427,28
833.	700060,84	662420,99
834.	700096,06	662416,78
835.	700167,97	662434,25
836.	700237,94	662449,05
837.	700282,65	662467,65
838.	700317,53	662480,66
839.	700374,43	662500,12
840.	700448,35	662535,44
841.	700513,44	662560,94
842.	700552,06	662576,07
843.	700623,05	662598,45
844.	700659,03	662601,19
845.	700733,95	662606,46
846.	700774,65	662609,28
847.	700794,81	662610,67
848.	700900,52	662616,17
849.	700973,80	662617,88
850.	701045,62	662610,73
851.	701050,08	662609,12
852.	701130,67	662602,87
853.	701235,57	662598,07
854.	701253,30	662596,38
855.	701340,95	662588,01
856.	701434,45	662589,85
857.	701506,29	662586,44
858.	701536,21	662585,02
859.	701638,48	662577,39
860.	701732,61	662567,56
861.	701737,12	662567,09
862.	701839,23	662549,57
863.	701944,38	662529,23
864.	701950,87	662528,29
865.	701958,21	662528,11
866.	701965,55	662527,93
867.	701980,23	662527,57
868.	701996,30	662529,31
869.	702012,37	662531,05
870.	702041,76	662548,68
871.	702099,12	662583,11
872.	702177,69	662626,06
873.	702230,28	662648,75
874.	702268,05	662658,88
875.	702352,16	662661,27
876.	702360,49	662661,96
877.	702408,91	662665,92

ID	Y	X
878.	702455,50	662667,26
879.	702517,55	662671,21
880.	702638,18	662677,83
881.	702724,15	662685,55
882.	702812,17	662693,65
883.	702911,00	662702,92
884.	702913,64	662703,19
885.	703000,31	662712,30
886.	703032,53	662714,45
887.	703046,19	662713,25
888.	703082,63	662708,96
889.	703116,61	662704,97
890.	703152,04	662699,46
891.	703205,56	662691,12
892.	703241,87	662692,40
893.	703248,23	662692,63
894.	703284,72	662697,45
895.	703291,15	662695,99
896.	703309,06	662693,77
897.	703334,26	662689,61
898.	703358,19	662688,28
899.	703410,70	662686,23
900.	703426,07	662685,62
901.	703527,33	662670,87
902.	703583,02	662669,81
903.	703592,53	662667,29
904.	703679,16	662652,52
905.	703746,88	662639,61
906.	703831,35	662628,80
907.	703865,98	662629,52
908.	703966,40	662643,16
909.	704037,25	662660,79
910.	704114,64	662669,58
911.	704123,01	662670,72
912.	704196,25	662692,14
913.	704304,98	662727,94
914.	704402,98	662762,17
915.	704539,04	662809,86
916.	704544,12	662799,45
917.	704597,23	662819,15
918.	704638,88	662830,54
919.	704684,57	662841,74
920.	704692,14	662842,01
921.	704710,09	662842,64
922.	704742,19	662838,57
923.	704764,31	662831,44
924.	704815,13	662816,08
925.	704821,60	662813,78
926.	704885,91	662793,18
927.	704908,16	662786,57
928.	704930,52	662782,15
929.	704952,06	662781,90
930.	704969,92	662785,56

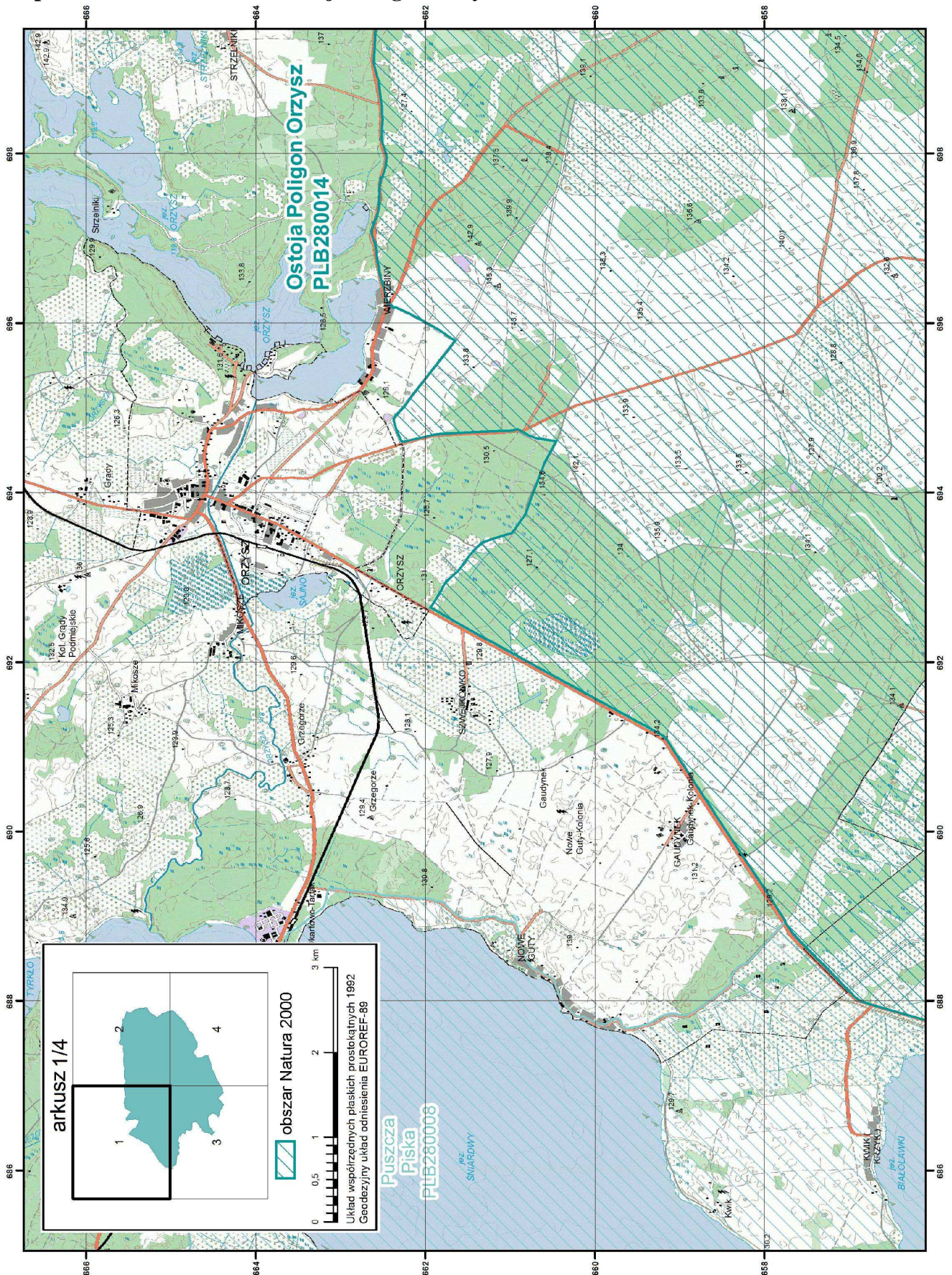
ID	Y	X
931.	704979,44	662787,44
932.	705025,88	662796,62
933.	705047,61	662800,24
934.	705069,02	662808,24
935.	705083,97	662813,47
936.	705111,32	662829,57
937.	705151,67	662853,70
938.	705166,45	662863,64
939.	705183,27	662873,32
940.	705190,43	662879,96
941.	705206,18	662900,86
942.	705216,71	662917,04
943.	705223,31	662930,06
944.	705237,17	662961,49
945.	705242,71	662980,70
946.	705247,41	663000,20
947.	705244,43	663055,76
948.	705261,42	663127,30
949.	705290,63	663195,07
950.	705329,19	663235,97
951.	705375,93	663273,36
952.	705426,17	663308,42
953.	705475,25	663321,27
954.	705503,29	663321,27
955.	705590,93	663290,89
956.	705665,71	663244,15
957.	705714,79	663242,98
958.	705761,53	663233,63
959.	705884,22	663211,43
960.	706025,61	663182,22
961.	706072,95	663171,42
962.	706080,16	663169,86
963.	706128,55	663159,56
964.	706175,72	663149,49
965.	706181,25	663148,37
966.	706229,06	663138,72
967.	706301,59	663129,65

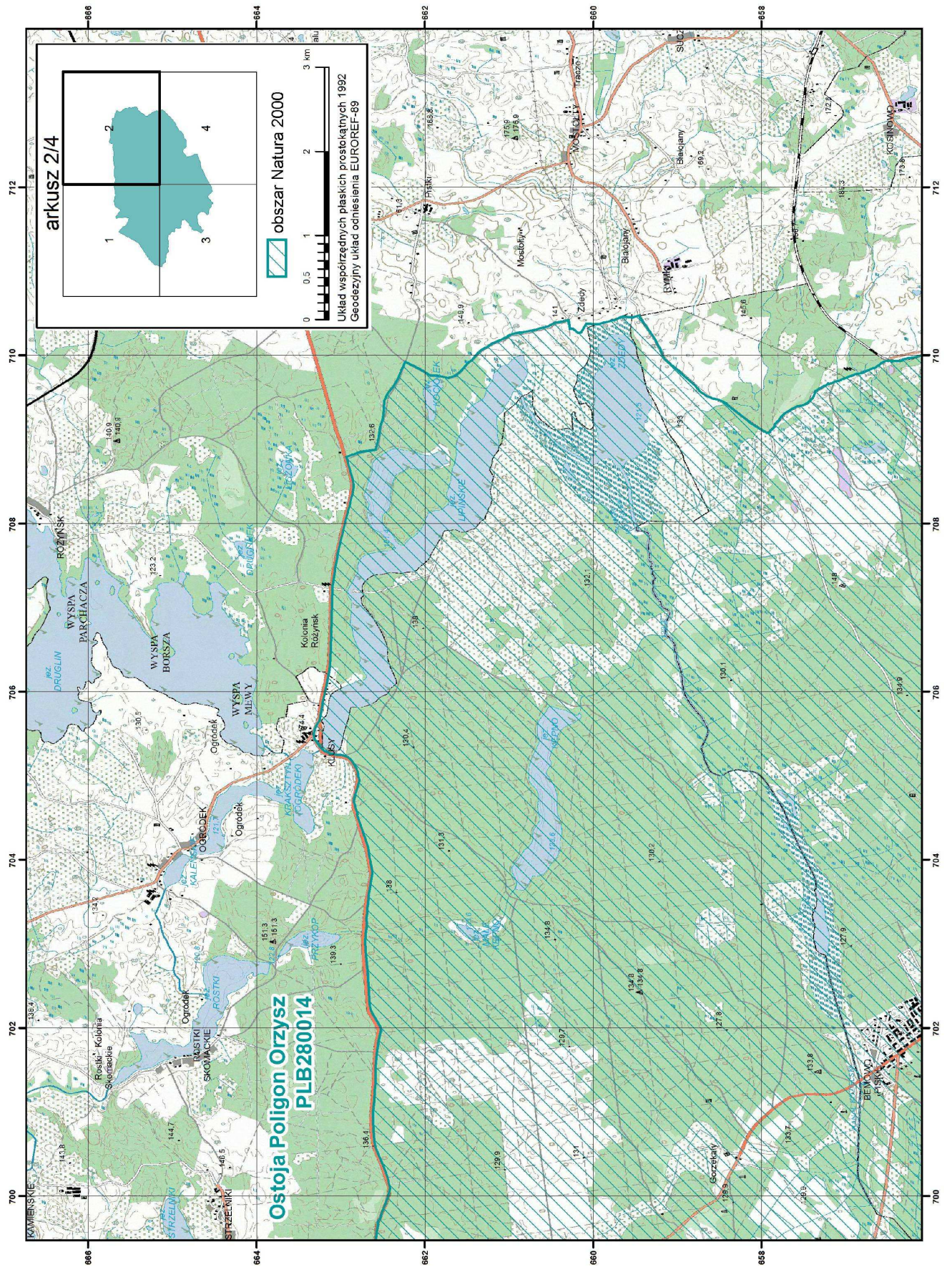
ID	Y	X
968.	706370,83	663122,66
969.	706510,69	663118,99
970.	706660,86	663115,48
971.	706862,01	663110,96
972.	707049,88	663106,30
973.	707070,30	663105,80
974.	707123,88	663105,76
975.	707165,48	663103,65
976.	707225,07	663100,63
977.	707245,49	663097,94
978.	707298,93	663090,90
979.	707458,12	663066,15
980.	707619,86	663040,51
981.	707691,19	663027,12
982.	707885,16	662979,26
983.	708079,36	662930,91
984.	708231,95	662891,41
985.	708310,45	662871,24
986.	708325,20	662868,46
987.	708374,65	662856,66
988.	708426,20	662847,66
989.	708466,57	662846,85
990.	708528,79	662859,51
991.	708675,19	662901,11
992.	708757,06	662925,89
993.	708789,40	662935,69
994.	708852,96	662758,49
995.	708875,11	662586,78
996.	709030,21	662548,01
997.	709143,24	662533,08
998.	709229,61	662506,46
999.	709337,62	662487,08
1000.	709459,48	662484,31
1001.	709548,11	662440,00
1002.	709622,88	662376,30
1003.	709725,35	662318,14
1004.	709822,29	662279,36

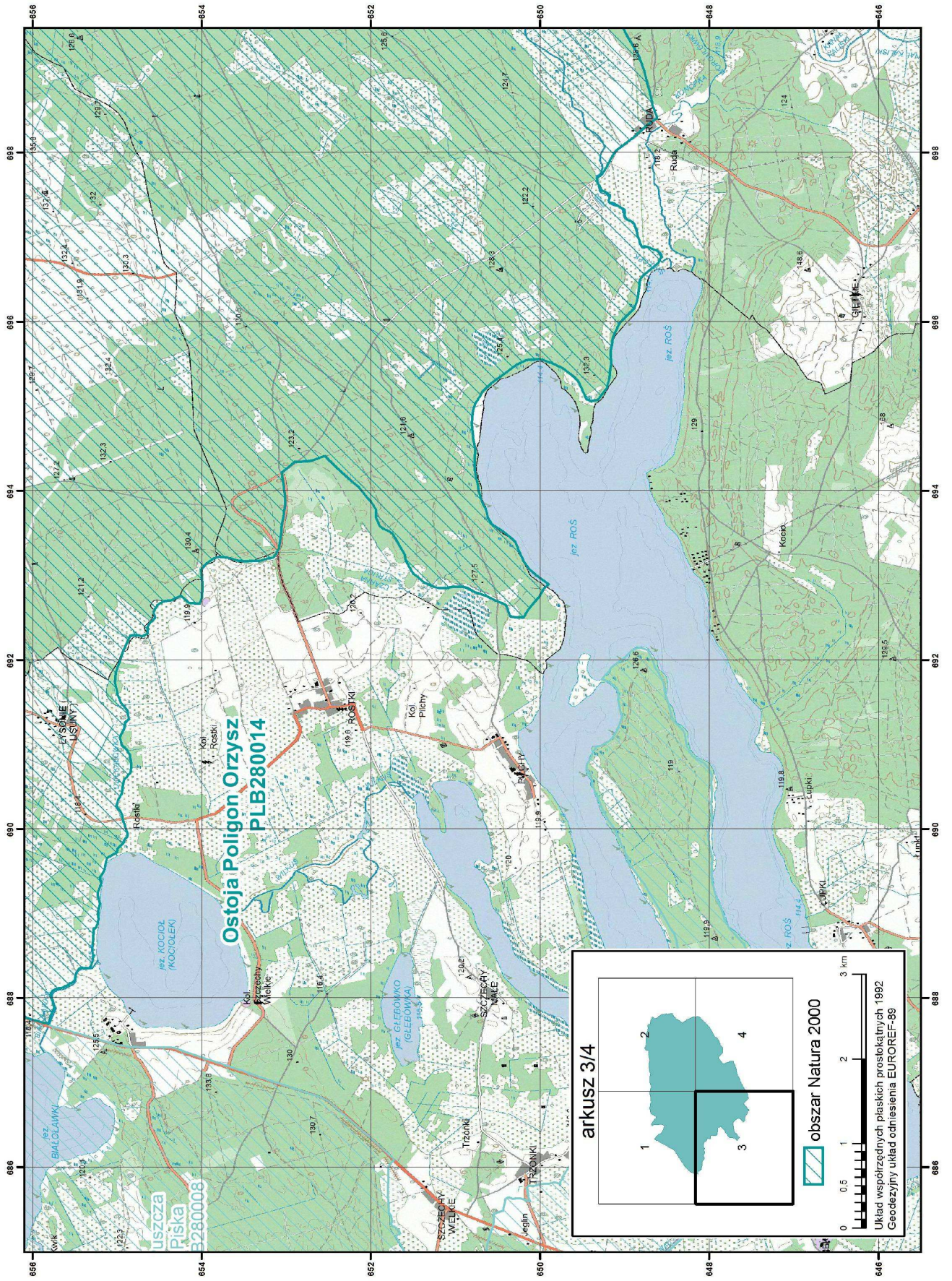
ID	Y	X
1005.	709921,99	662232,28
1006.	709869,37	662129,81
1007.	709808,44	662016,26
1008.	709758,59	661935,94
1009.	709758,59	661872,25
1010.	709738,46	661765,30
1011.	709730,80	661720,99
1012.	709731,69	661717,82
1013.	709746,81	661663,84
1014.	709756,59	661639,50
1015.	709765,56	661628,36
1016.	709768,32	661624,93
1017.	709804,82	661579,62
1018.	709847,42	661541,74
1019.	709897,55	661497,16
1020.	709946,41	661438,52
1021.	709968,08	661422,48
1022.	710037,02	661355,88
1023.	710068,57	661320,82
1024.	710096,61	661260,06
1025.	710130,50	661213,32
1026.	710173,73	661122,18
1027.	710190,09	661077,78
1028.	710214,63	661025,19
1029.	710225,15	661017,02
1030.	710243,84	660988,97
1031.	710259,03	660930,55
1032.	710275,39	660820,71
1033.	710296,42	660710,87
1034.	710337,32	660554,29
1035.	710343,16	660530,92
1036.	710367,70	660488,86
1037.	710385,23	660460,82
1038.	710395,74	660416,41
1039.	710396,91	660380,19
1040.	710405,09	660336,96

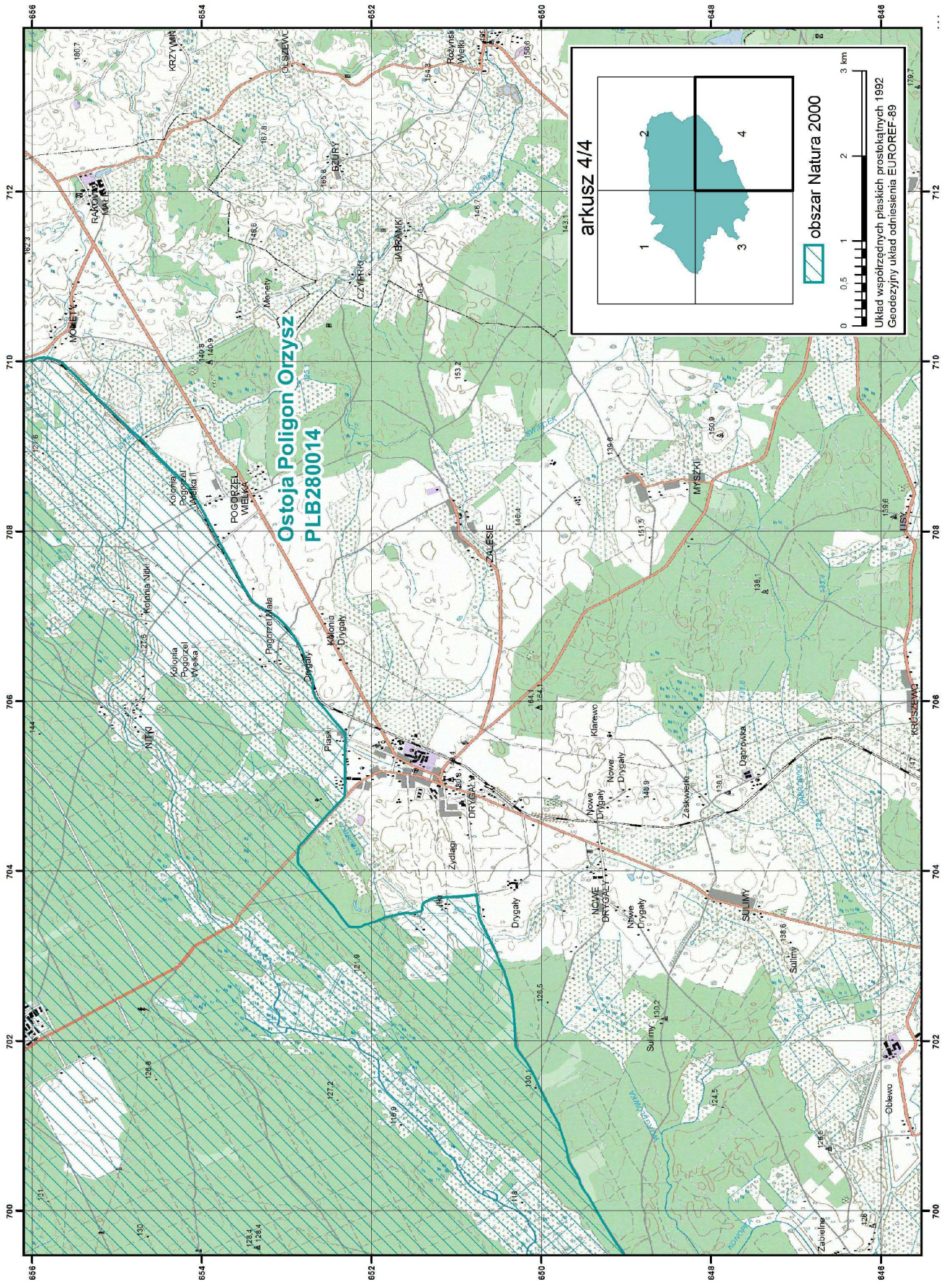
Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014.









Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
1.	A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrrix tetrrix</i>	<p>G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – Strzelania i penetracja terenu w okresie toków i wychowania młodych, niszczenie lęgów oraz płoszenie przez pojazdy mechaniczne.</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne – Czeremcha amerykańska uniemożliwia utrzymanie optymalnej struktury runa leśnego (wrzos, borówki)</p> <p>I02 Problematiczne gatunki rodzime – Wkraczający żarnowiec zmienia strukturę siedlisk preferowanych przez cietrzewie, w tym strukturę wrzosowisk i borówczysk</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo – Drapieżnictwo lisa, jenota, norki amerykańskiej, jastrzębia oraz kruka</p>	<p>B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych – Stosowanie oprysków chemicznych wpływające na redukcję bazy pokarmowej.</p> <p>E04.02 Obiekty, budynki wojskowe stanowiące element krajobrazu – Wykonywanie robót i prac ziemnych (okopy, wykopy), często o stromych ścianach, które mogą stanowić pułapkę dla nielotnych osobników</p> <p>G04.02 Zaniechanie użytkowania dla celów wojskowych – Zanik odpowiednich siedlisk (wrzosowisk, borówczysk, mozaiki siedlisk oraz ekotonów) oraz aren tokowych</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych – Osuszanie terenu</p> <p>G05.09 Płoty, ogrodzenia – Stosowanie ogrodzeń z siatki w uprawach leśnych stanowiących zagrożenie dla przelatujących ptaków (kolizje)</p>
2.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia – Zarastanie siedlisk (sukcesja wtórna roślinności zaroślowej): z powodu zaniechania użytkowania kośnego</p>	<p>A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja – Zbyt wczesne lub niewłaściwe koszenie</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych – Zanik siedlisk otwartych</p> <p>G04.02 Zaniechanie użytkowania dla celów wojskowych – Zarastanie siedlisk (sukcesja wtórna roślinności zaroślowej), w miejscach gdzie ograniczono lub zmieniono charakter użytkowania wojskowego</p> <p>J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych – Osuszanie terenu poprzez konserwację istniejących lub budowę nowych rowów melioracyjnych oraz nadmierne podtopienie siedlisk poprzez budowę urządzeń małej retencji</p> <p>K03.04 Drapieżnictwo – Drapieżnictwo lisa, norki amerykańskiej, jenota i szopa pracza</p>
3.	A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej – Zaorywanie pasów przeciwpożarowych w trakcie sezonu lęgowego lelka, mogące powodować straty w lęgach</p>	<p>B02.03 Usuwanie podszytu – Usuwanie drzew i krzewów w sezonie lęgowym</p> <p>G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – Niszczenie lęgów przez pojazdy mechaniczne</p> <p>B04 Stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych – Stosowanie oprysków chemicznych wpływające na</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
			<p>redukcję bazy pokarmowej</p> <p>G04.02 Zaniechanie użytkowania dla celów wojskowych – Zanik siedlisk otwartych na obrzeżach kompleksów leśnych, wynikający z ograniczenia lub zmiany charakteru użytkowania wojskowego</p> <p>B01 Zalesianie terenów otwartych – Zanik siedlisk otwartych wewnątrz kompleksów leśnych i na ich obrzeżach, wynikający z zalesiania</p> <p>B02 Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji – Prace leśne (wyrąb, składowanie i wywóz drewna) oraz czyszczenie młodników i upraw w sezonie lęgowym lelka, mogą powodować płoszenie ptaków, a nawet straty w lęgach</p>
4.	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	<p>G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – Płoszenie i niszczenie siedlisk lęgowych przez ludzi, głównie wędkarzy</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne, K03.04 Drapieźnictwo – Drapieźnictwo dzika oraz obcych gatunków inwazyjnych: norki amerykańskiej, jenota</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie – Utrata siedlisk gniazdowych w wyniku zmiany stosunków wodnych.</p> <p>F04.01 Płądrowanie stanowisk roślin – Utrata siedlisk gniazdowych w wyniku niszczenia zbiorowisk szuwarowych (np. eksploatacji trzciny)</p>
5.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i> – populacja lęgowa	<p>B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej – Płoszenie w wyniku wykonywania prac leśnych w sezonie lęgowym</p> <p>K03.04 Drapieźnictwo – Utrata lęgów w wyniku drapieźnictwa dzika, lisa i jenota</p>	<p>B01 Zalesianie terenów otwartych – Utrata siedlisk gniazdowych i żerowiskowych w wyniku zmian form użytkowania i gospodarowania, np. w wyniku zalesiania lub wykorzystywania jako plantacje terenów otwartych (łąk, pastwisk, gruntów ornych oraz nieużytków o charakterze TUZ). Niebezpieczeństwo stanowić może również składowanie gałęzi z cięć sanitarnych i gospodarczych na terenach śródleśnych zbiorników wodnych</p> <p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie – Utrata siedlisk w wyniku zmiany stosunków wodnych</p>
6.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i> – populacja migrująca	<p>A03.03 Zaniechanie / brak koszenia – Utrata siedlisk w wyniku sukcesji na zbiorowiskach łąkowych i na ich granicy ze zbiorowiskami szuwarowymi i zaroślowymi, będącej skutkiem zaniechania użytkowania gruntów rolnych</p> <p>G05 Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka – Płoszenie w wyniku prowadzenia ćwiczeń wojskowych (strzelanie, ruch pojazdów mechanicznych, ćwiczenia żołnierzy), prowadzenia prac leśnych, polowań, działalności wędkarzy i innych osób</p>	<p>J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie – Utrata siedlisk w wyniku zmiany stosunków wodnych</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r.

Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014.

Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk gatunku.
A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku.
A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku.
A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku.
A127 Żuraw <i>Grus grus</i> – populacja lęgowa	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) populacji gatunku.
A127 Żuraw <i>Grus grus</i> – populacja migrująca	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) populacji gatunku.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r.

Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Ostoja Poligon Orzysz PLB280014 ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
A409 Cietrzew <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>					
	1.	Ochrona runa leśnego poprzez usuwanie czeremchy amerykańskiej	Eliminacja czeremchy amerykańskiej, która uniemożliwia utrzymanie optymalnej struktury runa leśnego (wrzos, borówki)	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
	2.	Ochrona siedlisk nieleśnych poprzez usuwanie żarnowca	Usuwanie żarnowca	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
	3.	Ochrona siedlisk cietrzewia poprzez odpowiednie kształtowanie granicy zwartego lasu i terenów otwartych	Odpowiednie kształtowanie, w zależności od uwarunkowań terenowych, granicy zwartego lasu i terenów otwartych, tzw. ekotonu. Optymalny ekoton dla cietrzewia powinien charakteryzować się stopniowym zmniejszaniem się zadrzewienia (z dużym udziałem brzozy) na odcinku ok. 100 metrów od granicy zwartego drzewostanu do powierzchni otwartej lub bardzo luźno zadrzewionej. Taka struktura ekotonu umożliwia wykorzystanie go przez cietrzewie jako dobrego żerowiska, miejsca lęgowego i wychowu młodych. Przez tereny otwarte poligonu należy rozumieć obszary pól roboczych z możliwością występowania na nich zakrzewień i zadrzewień w formie grup, kęp i pojedynczych drzew.	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
	4.	Ochrona siedlisk cietrzewia poprzez wykaszanie aren tokowych w okresie jesiennym	Coroczne jesienne wykaszanie aren tokowych wraz z usunięciem biomasy. Powierzchnia wykaszana nie powinna być mniejsza niż 2 ha na każdym z tokowisk.	Stanowiska: d231, 2b03, e38e	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
5.	Ochrona siedlisk nieleśnych poprzez	Odtwarzanie wrzosowisk	Stanowisko 5671, z	Cały okres obowiązy-	RDOŚ Olsztyn na podstawie	

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	odtworzenie wrzosowisk		możliwością rozszerzenia działań na stanowiska d231 i 2b03	wania planu	porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
6.	Ochrona siedlisk nieleśnych poprzez odmładzanie wrzosowisk	Konserwacja i odmładzanie wrzosowisk polegające na jesiennym wykaszaniu fragmentów wrzosowisk (z usunięciem biomasy), najlepiej w okresie owocowania wrzosów (październik – listopad) z nawrotem nie częstszym niż co 5 lat. Minimum 30 ha rocznie	Stanowiska d231 i 2b03	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
7.	Ochrona siedlisk nieleśnych	Wprowadzenie maksymalnego ograniczenia zalesiania i dosadzania drzew na terenach nieleśnych	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
8.	Ochrona siedlisk nieleśnych	Zapobiegnięcie zmniejszeniu powierzchni siedlisk otwartych poprzez ich utrzymanie wraz z zachowaniem w ich obrębie niewielkich kęp zadrzewień i zakrzaczeń w wyniku kontynuacji szkoleniowych działań wojskowych	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
9.	Ochrona runa leśnego	Zminimalizowanie negatywnego wpływu wykonywanych prac pielęgnacyjnych w lasach (mechaniczne niszczenie) na istniejące borówczyska	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
10.	Ochrona runa leśnego	Ograniczenie podsadzeń do niezbędnych działań podyktowanych potrzebą hodowli i ochrony lasu	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
11.	Ochrona bazy pokarmowej cietrzewia	Wprowadzenie w leśnych zabiegach ochronnych maksymalnego ograniczenia stosowania środków chemicznych (wpływ na redukcję bazy pokarmowej cietrzewia), preferowanie biologicznych metod zwalczania szkodników	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
12.	Zminimalizowanie ryzyka kolizji ptaków z ogrodzeniami leśnymi	Preferowanie grodzień upraw leśnych metodą przesłową (żerdzie), a w przypadku grodzień z siatki stosowanie odpowiednich oznaczeń (np. poprzecznych belek) w celu uniknięcia kolizji ptaków z siatką	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
13.	Zminimalizowanie ryzyka powstania	Ograniczenie do niezbędnego minimum wykonywania okopów	Wszystkie stanowiska	Cały okres obowiązy-	Ośrodek Szkolenia Poligon-

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	pułapek dla nietotnych osobników cietrzewia	i budowli ziemnych. W okresie od 3. dekady maja do 31. lipca każdorazowo po zakończeniu ćwiczeń bezwzględnie zasypywanie wykonanych okopów i budowli ziemnych	gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	wania planu	wego Wojsk Lądowych Orzysz
15.	Ograniczenie płoszenia cietrzewi przez myśliwych	Ograniczenie do niezbędnego minimum zakładania nęcisk. Możliwość zakładania nęcisk w okresie jesienno-zimowym, tj. październik – luty. Utrzymanie nęcisk, które są obecnie i umożliwiają gospodarowanie zwierzyną płową	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
16.	Ograniczenie płoszenia cietrzewi przez wojsko	W okresie od 1 marca do 31 maja prowadzenie wyłącznie ćwiczeń dziennych po godzinie 9:00	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
17.	Przeciwdziałanie płoszeniu cietrzewi	Wykonywanie prac związanych z wycinką drzew i krzewów poza okresem od 1 marca do 31 lipca.	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
18.	Zachowanie odpowiedniego uwilgotnienia siedlisk cietrzewia	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zmiany istniejących stosunków wodnych poprzez nie podejmowanie celowych działań nastawionych na zmianę tych stosunków (nie dotyczy prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie funkcjonującej już infrastruktury hydrotechnicznej i przeciwdziałania gwałtownym zmianom zagrażającym trwałości lasu)	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i monitoringu stanu ochrony</i>					
19.	Kontrola wpływu działań ochronnych na populację cietrzewia	Monitoring efektywności realizacji działań ochronnych poprzez ocenę liczebności bezwzględnej w oparciu o coroczny monitoring populacji cietrzewia (liczenie samców na tokowiskach oraz liczenia cietrzewi w końcu lata i jesienią dla oceny struktury płci i wyników rozrodu). Monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ.	Siedliska gatunku w całym obszarze Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu, corocznie	RDOŚ Olsztyn
<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
20.	Badanie śmiertelności cietrzewia	1) Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację cietrzewia poprzez inwentaryzację lisa, jenota, norki amerykańskiej, jastrzębia oraz kruka. Określenie działań zaradczych	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały oraz kołami łowieckimi
		2) Ocena poziomu śmiertelności ptaków, w szczególności młodych w związku z funkcjonowaniem budowli wojskowych na poligonie			RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Ośrodkiem Szko-

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
					lenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
A122	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
Derkacz <i>Crex crex</i>	21. Utrzymywanie środowisk otwartych poligonu jako siedlisk derkacza	Zapobiegnięcie zmniejszeniu powierzchni siedlisk otwartych poprzez ich utrzymanie wraz z zachowaniem w ich obrębie niewielkich kęp zadrzewień i zakrzaczeń w wyniku kontynuacji szkoleniowych działań wojskowych	Stanowiska: e153, cce0, d9c0	Cały okres obowiązywania planu	Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
	22. Utrzymanie użytkowania siedlisk łąkowych stanowiących siedliska derkacza	Działanie obligatoryjne. 1) Zachowanie siedlisk gatunku będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000. 2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. 3) Zapobiegnięcie skutkowi w postaci utraty obecnych elementów krajobrazowych stanowiących ostoje bioróżnorodności poprzez ich zachowanie.	Stanowiska edbd, ebe7, e2c3, fecc, a7f7, 5c01, 657e, bcda, 8841, b1d1 (z wyłączeniem pasa terenu, o szerokości 15 m od osi skrajnego toru kolejowego linii kolejowej nr 219 Olsztyn Główny – Ełk)	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel, dzierżawca lub zarządca gruntu; RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z właścicielem, dzierżawcą lub zarządcą gruntu
	23. Użytkowanie łąk i pastwisk w sposób przyjazny derkaczowi	Działanie fakultatywne: – koszenie po 1 sierpnia z pozostawieniem 10-25% powierzchni nieskoszonej; – koszenie okrężne od wewnątrz na zewnątrz działki – usunięcie lub złożenie w stogi ściętej biomasy w terminie 2 tygodni po pokosie, a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyny ze względu, na które termin ten nie był przestrzegany, – wypasanie w sezonie pastwiskowym trwającym od dnia 1 maja do dnia 15 października, przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 0,5 DJP/ha w okresie do dnia 20 lipca, a od dnia 20 lipca wynoszącej 0,5–1 DJP/ha, i obciążeniu pastwiska wynoszącym nie więcej niż 5t/ha (10 DJP/ha), przy czym wypasanie na terenach zalewowych rozpoczyna się nie wcześniej niż w terminie 2 tygodni po ustąpieniu wód, – niewykasanie niedojadów poza okresem od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września.	Stanowiska edbd, ebe7, e2c3, fecc, a7f7, 5c01, 657e, bcda, 8841, b1d1 (z wyłączeniem pasa terenu, o szerokości 15 m od osi skrajnego toru kolejowego linii kolejowej nr 219 Olsztyn Główny – Ełk)	Cały okres obowiązywania planu	Wykonujący praca właścicielskie na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ w Olsztynie

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	24. Zachowanie odpowiedniego uwilgotnienia siedlisk derkacza	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zmiany istniejących stosunków wodnych poprzez nie podejmowanie celowych działań nastawionych na zmianę tych stosunków (nie dotyczy prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie funkcjonującej już infrastruktury hydrotechnicznej i przeciwdziałania gwałtownym zmianom zagrażającym trwałości lasu)	Stanowiska b1d1, edbd, ebe7, e2c3, fecc, a7f7, 5c01, 657e, bcda, 8841	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
	25. Wyznaczenie ostoj bioróżnorodności do zachowania	Wyznaczenie wektorowych granic obecnych elementów krajobrazowych stanowiących ostoje bioróżnorodności wskazanych do zachowania w działaniu nr 22. Przygotowanie map, obrazujących ich lokalizację, dla każdego stanowiska.	Stanowiska edbd, ebe7, e2c3, fecc, a7f7, 5c01, 657e, bcda, 8841, b1d1 (z wyłączeniem pasa terenu, o szerokości 15 m od osi skrajnego toru kolejowego linii kolejowej nr 219 Olsztyn Główny – Ełk)	Pierwsze 3 lata obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i monitoringu stanu ochrony					
	26. Kontrola wpływu działań ochronnych na populację derkacza	Monitoring efektywności działań ochronnych poprzez ocenę liczebności względnej w oparciu o monitoring populacji lęgowej derkacza. Nasłuch odbywających się samców na reprezentatywnej powierzchni próbnej (nie mniejszej niż 16 km ²). Dwa liczenia w sezonie, prowadzone w godzinach 22.00-23.00, w okresie: na przełomie maja i czerwca oraz pod koniec czerwca.	Cały obszar Natura 2000	Pierwszy raz w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu, co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
	27. Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację derkacza	Inwentaryzacja lisa, norki amerykańskiej, jenota; określenie poziomu Redukcji drapieżników i ustalenie stanu docelowego ich populacji. Ustalenie rekompensaty za odstrzelone zwierzę. Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację derkacza, określenie działań zaradczych.	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały oraz kołami łowieckimi
A224 Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	Działania związane z ochroną czynną				
	28. Ochrona nieleśnych siedlisk lelka	Ograniczanie sukcesji leśnej poprzez odkrzacanie i usuwanie podrostów drzew. 10 ha rocznie.	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
	29.	Ochrona bazy pokarmowej lelka	Wprowadzenie w leśnych zabiegach ochronnych maksymalnego ograniczenia stosowania środków chemicznych (wpływ na redukcję bazy pokarmowej), preferowanie biologicznych metod zwalczania szkodników.	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
	31.	Ochrona siedlisk lęgowych lelka	Zapobiegnięcie zaorywaniu pasów przeciwpożarowych poprzez odpowiednie zaplanowanie prac uwzględniające odstąpienie od ich orania w okresie od początku kwietnia do końca czerwca	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	24 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku
	32.	Ochrona siedlisk lelka na siedliskach boru świeżego	Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez nie usuwanie drzew i krzewów w młodnikach i uprawach na siedliskach boru świeżego w okresie maj – sierpień	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
	33.	Ochrona nieleśnych siedlisk lelka	Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez maksymalne ograniczenie wykonywania zalesiania i dosadzania drzew na terenach nieleśnych	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
	34.	Ochrona siedlisk na siedliskach borowych	Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez utrzymanie wykonywania rębni zupełnych z pozostawieniem do 5% powierzchni starodrzewu na siedliskach borowych	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
	35.	Ochrona siedlisk lelka na zrębach i w młodnikach	Modyfikacja gospodarki leśnej poprzez nie wykonywanie prac leśnych na zrębach i młodnikach śródleśnych w sezonie lęgowym (maj – koniec lipca)	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i monitoringu stanu ochrony</i>						
	36.	Kontrola wpływu działań ochronnych na populację lelka	Monitoring efektywności działań ochronnych poprzez ocenę liczebności względnej w oparciu o monitoring populacji lęgowej lelka. Nasłuch odbywających się samców na reprezentatywnej powierzchni próbnej, nie mniejszej niż 25 km ² . Dwa liczenia w sezonie w okresie: 1-20 czerwca i 1-20 lipca, prowadzone od zmroku do świtu (za wyjątkiem godzin 23.00-1.00)	Cały obszar Natura 2000	Pierwszy raz w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu, co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>					
	37.	Przeciwdziałanie płoszeniu zielonki nad jeziorem Zdedy	Prowadzenie kontroli terenowych w okresie kwiecień – październik mających na celu zapobiegnięcie płoszeniu gatunku nad jeziorem Zdedy (ze szczególnym uwzględnieniem nielegalnie wędkujących)	Stanowisko 091f i jezioro Zdedy	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Państwowa Straż Rybacka, Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>						

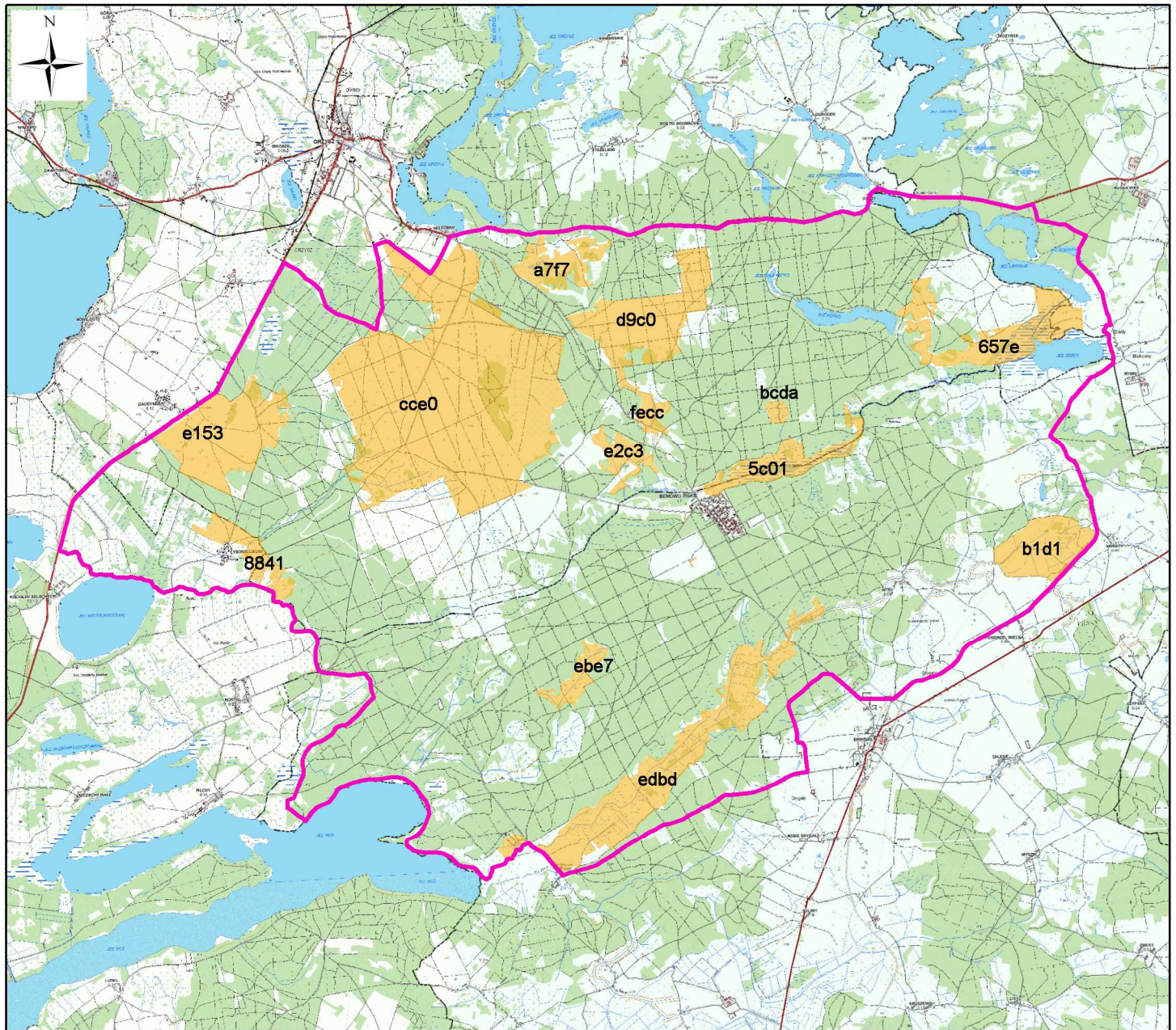
Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	38. Zachowanie odpowiedniego uwilgotnienia siedlisk zielonki	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zmiany istniejących stosunków wodnych poprzez nie podejmowanie celowych działań nastawionych na zmianę tych stosunków (nie dotyczy prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie funkcjonującej już infrastruktury hydrotechnicznej i przeciwdziałania gwałtownym zmianom zagrażającym trwałości lasu)	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
	39. Przeciwdziałanie utracie siedlisk gniazdowych zielonki w zbiorowiskach szuwarowych	Zapobiegnięcie skutkowi polegającemu na eksploatacji trzciny poprzez zachowanie naturalnych procesów sukcesji zbiorowisk szuwarowych.	Stanowisko 091f	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i monitoringu stanu ochrony</i>					
	40. Kontrola wpływu działań ochronnych na populację zielonki	Monitoring efektywności działań ochronnych poprzez ocenę liczebności bezwzględnej w oparciu o monitoring populacji łęgowej zielonki. Mapowanie sprostżeń gatunku w trakcie kontroli powierzchni z zastosowaniem stymulacji głosowej (co 100-150 m). Dwie kontrole w sezonie w okresie 10-30 maja, w odstępach czasu co ok. 10-15 dni, od zmierzchu do świtu.	Cały obszar Natura 2000	Pierwszy raz w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu, co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	41. Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację zielonki	Inwentaryzacja norki amerykańskiej, jenota. Określenie poziomu redukcji drapieżników i ustalenie stanu docelowego ich populacji. Ustalenie rekompensaty za odstrzelone zwierzę. Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację zielonki, określenie działań zaradczych.	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i kołami łowieckimi
A127 Żuraw <i>Grus grus</i> - populacja łęgowa	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>				
	42. Ochrona siedlisk żurawia poprzez zachowanie odpowiedniego ich uwilgotnienia	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zmiany istniejących stosunków wodnych poprzez nie podejmowanie celowych działań nastawionych na zmianę tych stosunków (nie dotyczy prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie funkcjonującej już infrastruktury hydrotechnicznej i przeciwdziałania gwałtownym zmianom zagrażającym trwałości lasu)	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	43. Ochrona żurawi przed płoszeniem	Uwzględnienie w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Drygały ograniczenia wykonywania cięć rębnych w olsach w okresie łęgowym żurawia (1 kwietnia – 15 lipca).	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	RDLP w Białymstoku
	44. Ochrona nieleśnych siedlisk żurawia	Działanie obligatoryjne 1) Zachowanie siedlisk gatunku	Wszystkie stanowiska	Cały okres obowiązy-	Właściciel, dzierżawca lub

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000. 2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych oraz nieużytków o charakterze TUZ. 3) Utrzymanie istniejących form użytkowania gruntów ornych.	gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	wania planu	zarządca gruntu, RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z właścicielem, dzierżawcą lub zarządcą gruntu
	45. Ochrona śródlęśnych zbiorników wodnych stanowiących siedliska łęgowe żurawia	Składowanie gałęzi z cięć sanitarnych i gospodarczych poza obszarem śródlęśnych zbiorników wodnych.	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i monitoringu stanu ochrony					
	46. Kontrola wpływu działań ochronnych na populację łęgową żurawia	Monitoring efektywności działań ochronnych poprzez ocenę liczebności bezwzględnej w oparciu o monitoring populacji łęgowej żurawia. Nasłuch odbywających się par, prowadzony z wyznaczonych punktów lub bezpośrednie kontrole siedlisk podmokłych o małej powierzchni (np. zbiorników śródpolnych i śródlęśnych)	Cały obszar Natura 2000	Pierwszy raz w ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu, co 3 lata	RDOŚ Olsztyn
Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
	47. Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację żurawia	Inwentaryzacja dzika, lisa, jenota. Określenie poziomu redukcji drapieżników i ustalenie stanu docelowego ich populacji. Ustalenie rekompensaty za odstrzelone zwierzę. Ocena negatywnego wpływu gatunków drapieżnych na populację żurawia. Określenie działań zaradczych.	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały i kołami łowieckimi
A127 Żuraw	Działania związane z ochroną czynną				
Grus grus - populacja przelotna	48. Ochrona nieleśnych siedlisk żurawia	Powstrzymanie sukcesji zbiorowisk zaroślowych i leśnych na terenach porastanych obecnie przez zbiorowiska łąkowe i na ich granicy ze zbiorowiskami szuwarowymi i zaroślowymi poprzez usunięcie nalotu drzew i krzewów. 10 ha rocznie.	Stanowisko 273f	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ Olsztyn na podstawie porozumienia z Nadleśnictwem Drygały oraz Ośrodkiem Szkolenia Poligonowego Wojsk Łądowych Orzysz
	49. Zachowanie odpowiedniego uwilgotnienia siedlisk żurawia	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zmiany istniejących stosunków wodnych poprzez nie podejmowanie celowych działań nastawionych na zmianę tych stosunków (nie dotyczy prac konserwacyjnych mających na celu utrzymanie funkcjonującej już infrastruktury hydrotechnicznej i przeciwdziałania gwałtownym zmianom zagrażającym trwałości lasu)	Wszystkie stanowiska gatunku – zgodnie z załącznikiem nr 6	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Drygały, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	50. Przeciwdziałanie	Wprowadzenie, w harmonogramie	Stanowisko	Cały okres	Ośrodek Szko-

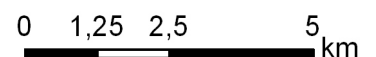
Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	płoszeniu żurawi w okresie migracji powodowanemu ćwiczeniami wojskowymi	użytkowania poligonu, zakazu prowadzenia działań wojskowych mogących powodować duży hałas, takich jak np.: strzelanie, detonacje materiałów wybuchowych, ćwiczenia z udziałem samolotów i śmigłowców, pojazdów mechanicznych, ćwiczeń żołnierzy) w okresie wrzesień – październik, w czasie: 3 godziny przed zachodem słońca do 3 godzin po wschodzie słońca	273f oraz w promieniu 0,5 km od jego granicy	obowiązania planu	lenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
51.	Przeciwdziałanie płoszeniu żurawi powodowanemu pracami leśnymi	Uwzględnienie w gospodarce leśnej unikania wykonywania prac leśnych w okresie migracji żurawia z uwzględnieniem czasu przebywania żurawi na noclegowisku – w okresie wrzesień – październik, w czasie: 3 godziny przed zachodem słońca do 3 godzin po wschodzie słońca	Stanowisko 273f	Cały okres obowiązania planu	Nadleśnictwo Drygały
52.	Przeciwdziałanie płoszeniu żurawi powodowanemu polowaniami	Ograniczenie do niezbędnego minimum polowań dla właściwego funkcjonowania OHZ – w okresie wrzesień – październik.	Strefa w promieniu 0,5 km od granicy stanowiska 273f	Cały okres obowiązania planu	Nadleśnictwo Drygały
53.	Przeciwdziałanie płoszeniu żurawi na noclegowisku nad Jeziorem Zdedy	Prowadzenie kontroli terenowych w okresie wrzesień – październik mających na celu zapobiegnięcie płoszeniu gatunku nad jeziorem Zdedy	Stanowisko 273f i jezioro Zdedy	Cały okres obowiązania planu	Nadleśnictwo Drygały, Państwowa Straż Rybacka Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i monitoringu stanu ochrony</i>					
54.	Kontrola wpływu działań ochronnych na populację przelotną żurawia	Monitoring efektywności działań ochronnych poprzez ocenę liczebności bezwzględnej w oparciu o monitoring populacji przelotnej żurawia prowadzony na zlotowiskach. Trzy kontrole w sezonie w okresie 5 września – 15 października, w odstępach czasu ok. 15 dni. Każda kontrola prowadzona przez 3-5 godzin podczas liczenia wieczornego i 2-3 godziny podczas liczenia porannego	Cały obszar Natura 2000	Pierwszy raz w ciągu pierwszych 3 lat obowiązania planu, co 3 lata	RDOŚ Olsztyn

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r.

**Lokalizacja działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Ostoja Polygon Orzysz
PLB280014.**



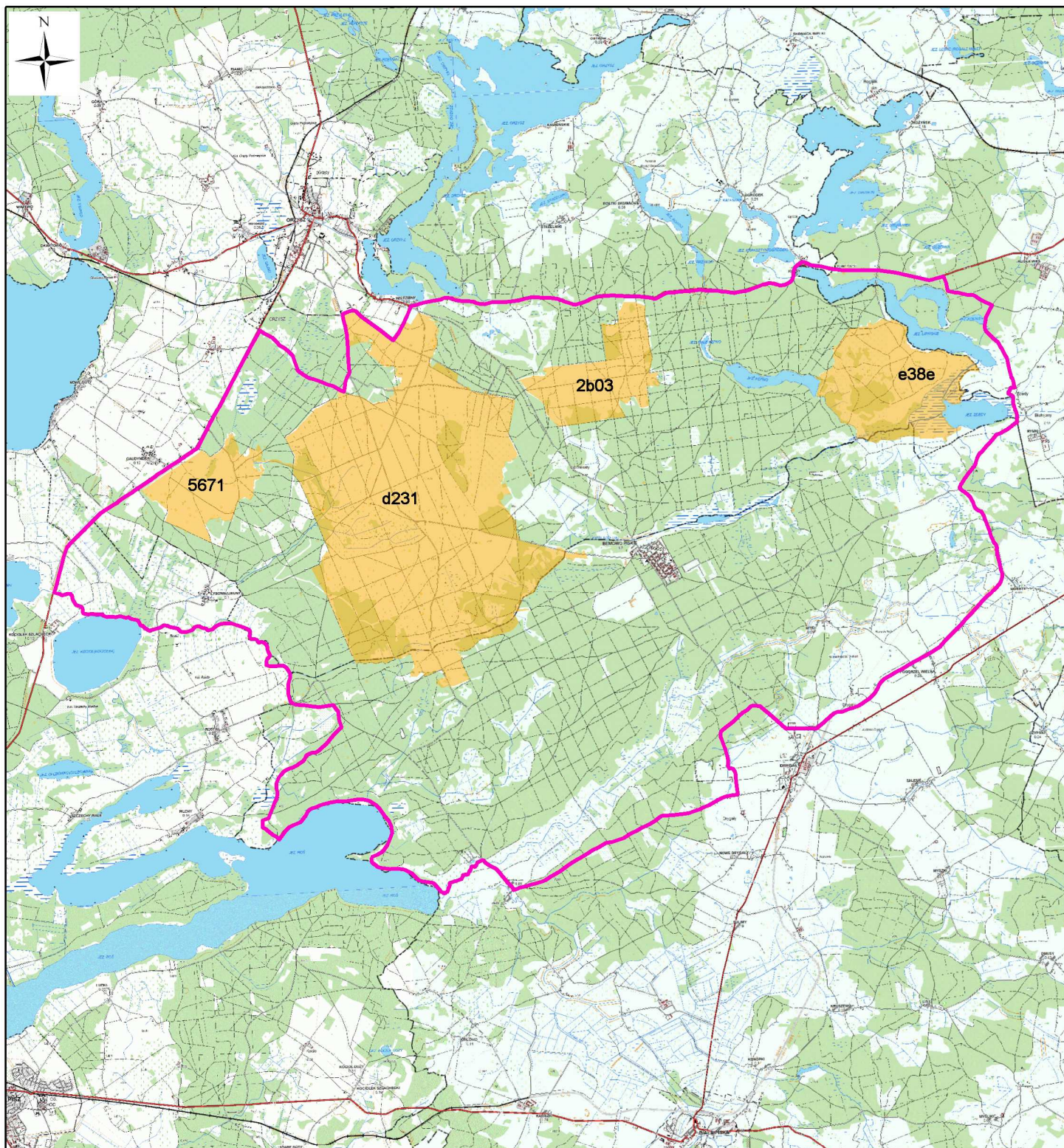
Derkacz *Crex crex*



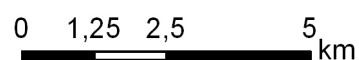
█ granica obszaru Natura 2000

█ stanowiska gatunku

ab12 oznaczenie stanowiska, zgodne z załącznikiem nr 5



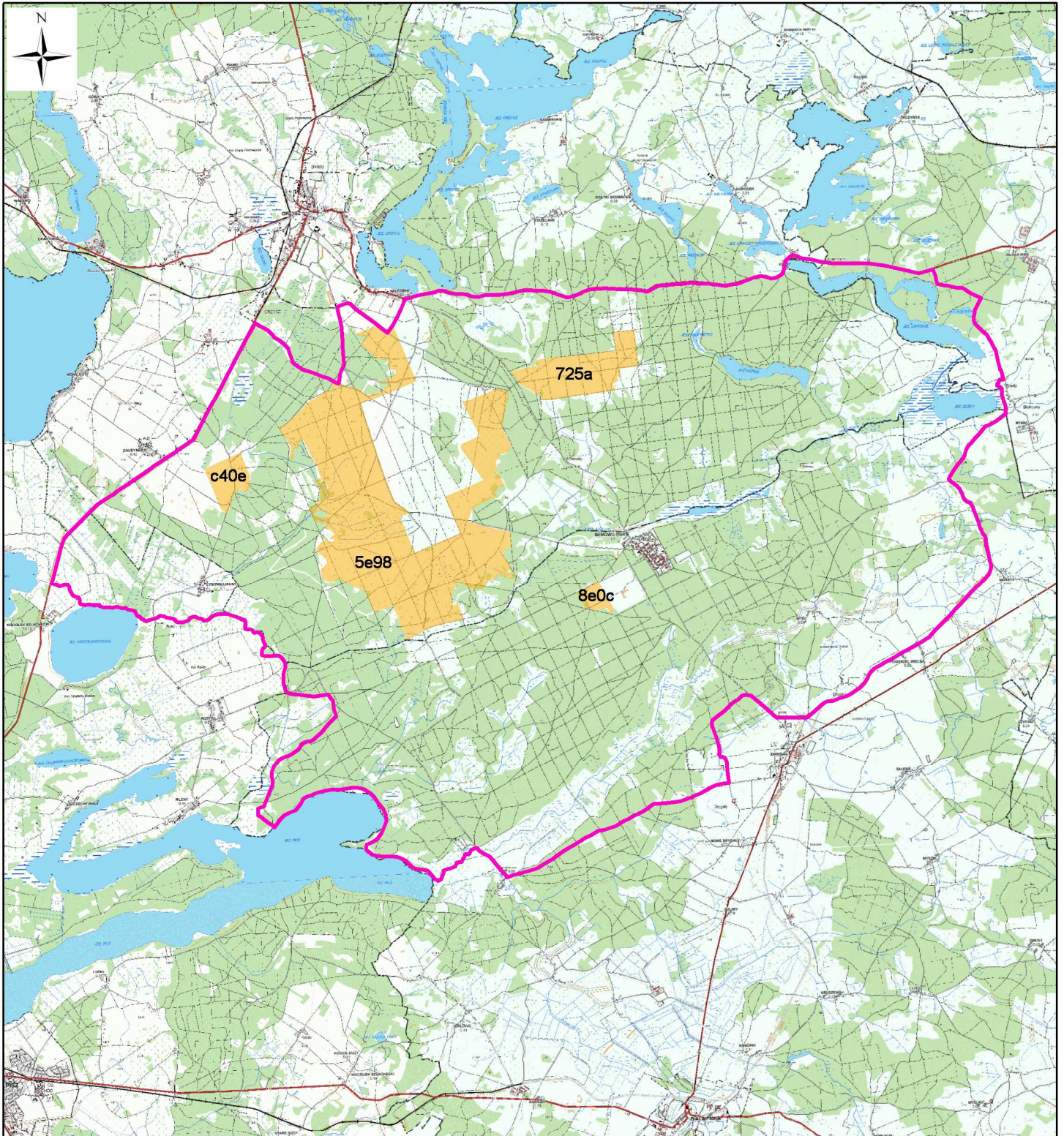
Cietrzew *Tetrao tetrix tetrix*



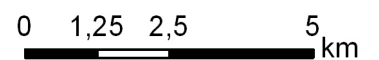
█ granica obszaru Natura 2000

█ stanowiska gatunku

ab12 oznaczenie stanowiska, zgodne z załącznikiem nr 5

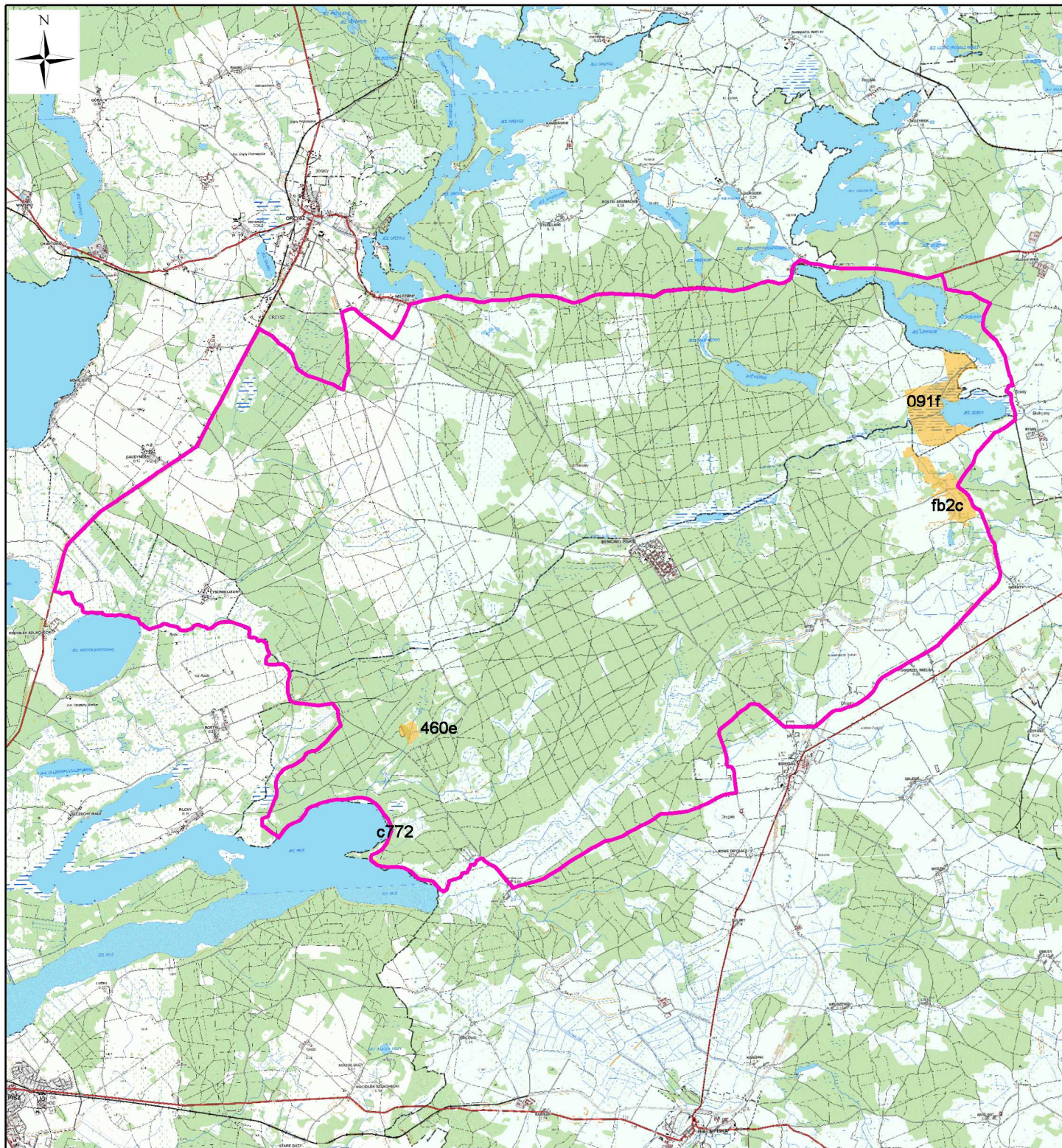


Lelek *Caprimulgus europaeus*

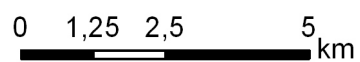


- ▭ granica obszaru Natura 2000
- ▭ stanowiska gatunku

ab12 oznaczenie stanowiska, zgodne z załącznikiem nr 5



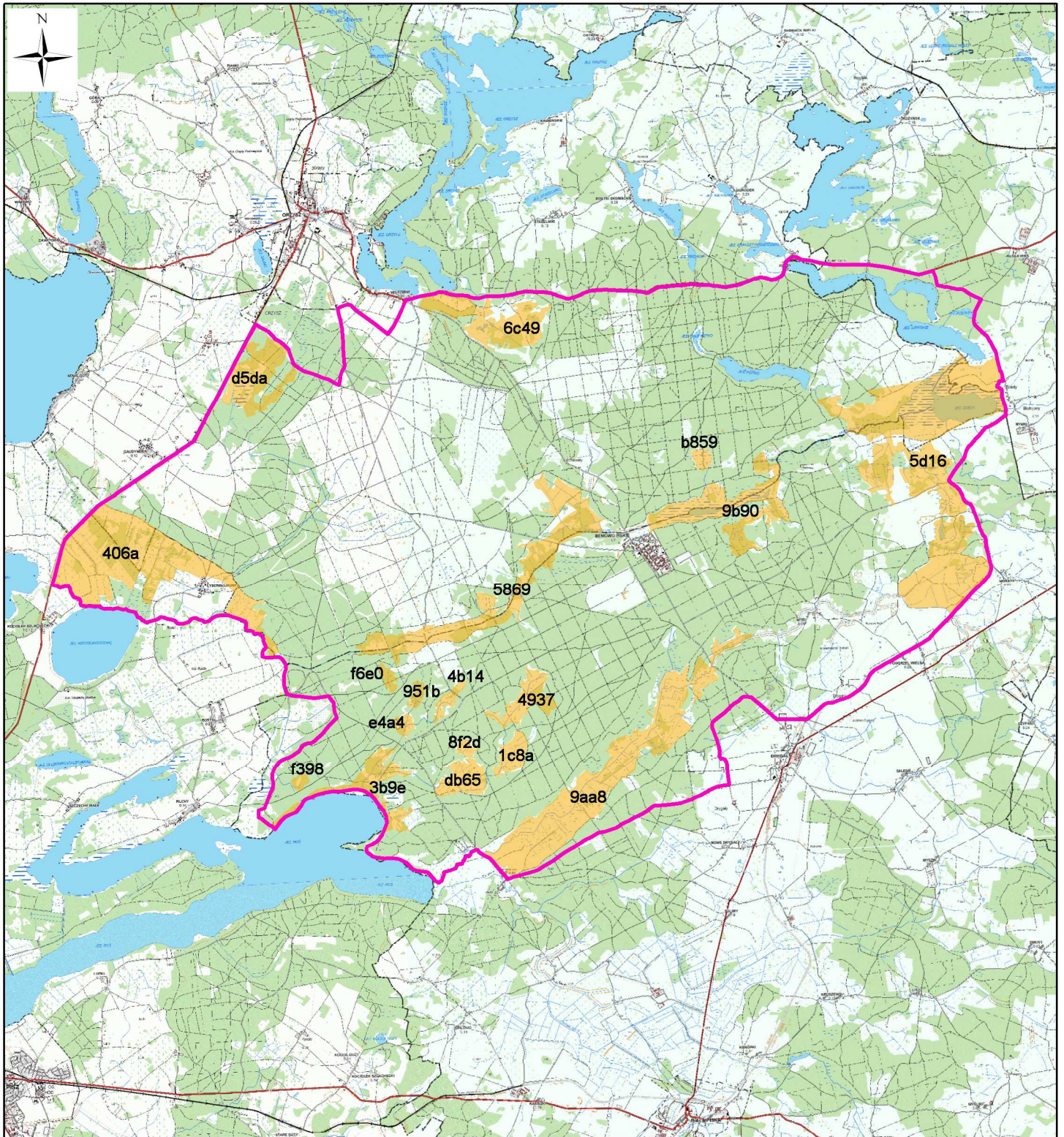
Zielonka *Porzana parva*



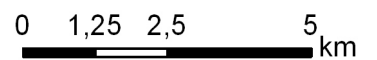
█ granica obszaru Natura 2000

█ stanowiska gatunku

ab12 oznaczenie stanowiska, zgodne z załącznikiem nr 5

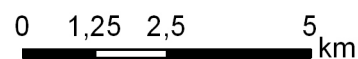
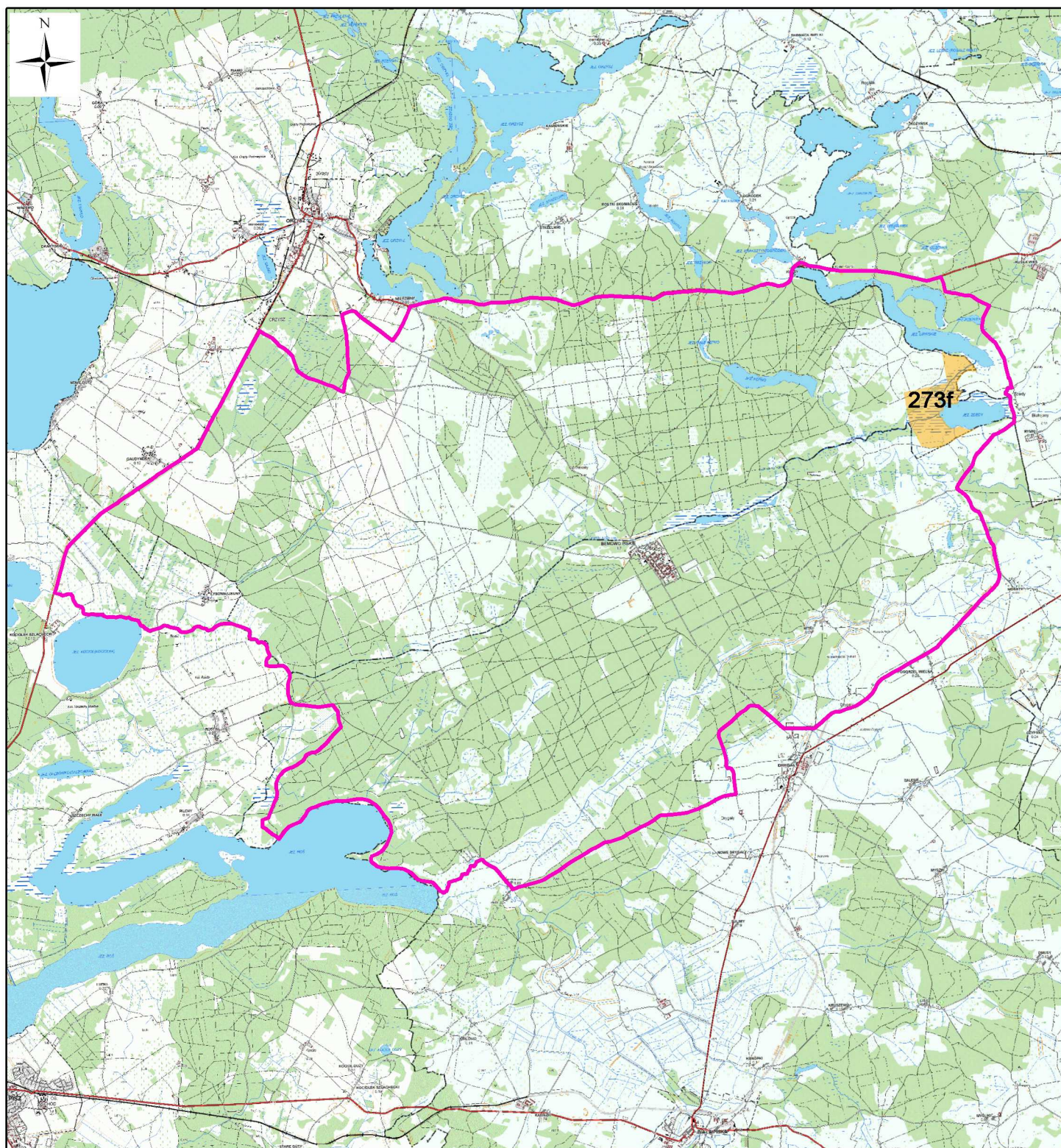


Żuraw *Grus grus*



- ▭ granica obszaru Natura 2000
- stanowiska gatunku

ab12 oznaczenie stanowiska, zgodne z załącznikiem nr 5



Żuraw *Grus grus* - populacja przelotna

- █ granica obszaru Natura 2000
- █ stanowiska gatunku

ab12 oznaczenie stanowiska, zgodne z załącznikiem nr 5