



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 12 grudnia 2014 r.

Poz. 4070

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 10 grudnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049

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. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar 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 siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt 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. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Lokalizację siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Budry i Banie Mazurskie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 8. 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, 926, 1002 i 1101.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 10 grudnia 2014 r.

Opis granicy obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049 w postaci wykazu punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych.

ID	X	Y
1.	685831,88	716153,83
2.	685833,61	716143,82
3.	685819,28	716055,69
4.	685831,88	716153,83
5.	685831,88	716153,83
6.	685823,47	716202,47
7.	685826,96	716217,46
8.	685727,44	716213,26
9.	685667,21	716209,21
10.	685608,32	716205,51
11.	685556,15	716204,53
12.	685545,62	716203,50
13.	685530,03	716202,61
14.	685468,76	716202,38
15.	685456,07	716210,14
16.	685435,54	716222,66
17.	685346,60	716276,96
18.	685341,64	716279,81
19.	685322,25	716303,31
20.	685319,82	716308,60
21.	685310,70	716328,46
22.	685260,47	716437,87
23.	685214,17	716536,33
24.	685122,71	716723,89
25.	685112,99	716743,49
26.	685098,84	716760,71
27.	685071,92	716779,62
28.	685146,77	716872,32
29.	685008,72	716954,14
30.	684899,70	717042,63
31.	684894,05	717046,16
32.	684662,67	717112,41
33.	684675,63	717200,92
34.	684690,41	717301,83
35.	684704,32	717396,81
36.	684714,17	717464,07
37.	685016,39	717305,01
38.	685060,60	717287,56
39.	685066,10	717269,38
40.	685079,00	717259,50
41.	685148,58	717240,22
42.	685253,51	717208,32
43.	685288,69	717199,01
44.	685462,65	717144,69

ID	X	Y
45.	685602,34	717102,52
46.	685769,94	717092,17
47.	685832,80	717089,64
48.	685943,94	717085,41
49.	686017,86	717084,57
50.	686018,35	717086,98
51.	685977,00	717120,14
52.	685966,67	717142,39
53.	685944,09	717194,36
54.	685941,39	717201,91
55.	685939,94	717214,18
56.	685942,70	717226,51
57.	685949,93	717232,46
58.	685952,44	717247,09
59.	685927,82	717275,66
60.	685862,28	717348,01
61.	685800,82	717395,32
62.	685797,28	717415,24
63.	685800,08	717436,26
64.	685812,70	717510,15
65.	685803,11	717545,46
66.	685790,58	717563,65
67.	685748,67	717559,85
68.	685715,73	717558,33
69.	685699,75	717558,83
70.	685685,16	717559,90
71.	685664,15	717567,31
72.	685633,11	717587,32
73.	685594,95	717622,42
74.	685568,25	717647,49
75.	685566,01	717666,38
76.	685565,04	717671,81
77.	685598,15	717692,16
78.	685642,70	717704,10
79.	685674,71	717705,43
80.	685694,03	717711,99
81.	685709,20	717725,63
82.	685722,27	717742,91
83.	685755,01	717790,02
84.	685767,74	717800,65
85.	685800,18	717801,01
86.	685829,65	717808,32
87.	685833,42	717817,45
88.	685827,91	717829,56

ID	X	Y
89.	685818,90	717841,18
90.	685787,22	717857,46
91.	685761,51	717876,69
92.	685750,32	717899,96
93.	685747,68	717924,69
94.	685747,41	717937,97
95.	685720,59	717942,61
96.	685655,83	717990,62
97.	685636,80	718014,20
98.	685594,81	718057,41
99.	685584,12	718144,93
100.	685545,03	718187,19
101.	685497,80	718198,84
102.	685438,41	718205,76
103.	685430,98	718206,63
104.	685362,94	718270,73
105.	685342,33	718287,88
106.	685118,47	718407,99
107.	684948,38	718511,80
108.	684932,65	718570,36
109.	684885,79	718605,82
110.	684831,44	718633,90
111.	684820,81	718647,15
112.	684788,32	718682,54
113.	684760,30	718707,00
114.	684587,64	718830,34
115.	684337,12	719008,88
116.	684262,10	719059,09
117.	684254,73	719050,93
118.	684052,05	719193,87
119.	683923,49	719291,34
120.	683881,80	719320,82
121.	683873,20	719337,37
122.	683858,20	719311,55
123.	683842,20	719284,11
124.	683827,10	719276,11
125.	683818,24	719266,73
126.	683801,59	719249,31
127.	683779,55	719242,84
128.	683776,64	719237,03
129.	683770,58	719236,11
130.	683766,70	719241,74
131.	683739,23	719242,70
132.	683705,18	719238,60

ID	X	Y
133.	683698,31	719225,26
134.	683696,91	719201,75
135.	683701,65	719190,31
136.	683703,25	719161,98
137.	683690,60	719147,12
138.	683672,87	719114,17
139.	683653,88	719100,07
140.	683633,54	719094,49
141.	683632,51	719087,57
142.	683625,76	719051,70
143.	683625,50	719030,15
144.	683626,19	719023,45
145.	683628,14	719004,50
146.	683626,13	718975,47
147.	683622,28	718968,27
148.	683618,69	718949,90
149.	683602,95	718936,29
150.	683598,11	718928,29
151.	683583,55	718918,62
152.	683562,94	718911,13
153.	683544,27	718910,70
154.	683538,91	718910,56
155.	683534,80	718913,65
156.	683525,13	718916,17
157.	683512,67	718925,99
158.	683505,26	718944,37
159.	683476,79	718947,38
160.	683471,04	718950,27
161.	683447,30	718943,73
162.	683406,22	718954,42
163.	683376,56	718952,45
164.	683359,13	718965,05
165.	683310,70	718945,48
166.	683302,07	718938,81
167.	683273,25	718933,01
168.	683258,04	718936,88
169.	683227,24	718953,65
170.	683215,99	718966,58
171.	683191,76	719000,19
172.	683192,53	719033,43
173.	683192,15	719056,37
174.	683184,34	719058,80
175.	683145,87	719048,48
176.	683131,18	719053,16
177.	683109,02	719063,70
178.	683097,85	719065,57
179.	683073,45	719064,29
180.	683056,20	719068,54
181.	683043,84	719069,77
182.	683032,15	719063,05
183.	683013,05	719059,05
184.	682992,79	719059,93

ID	X	Y
185.	682968,49	719072,84
186.	682940,98	719086,75
187.	682912,97	719111,11
188.	682899,40	719125,78
189.	682892,93	719143,37
190.	682892,12	719167,35
191.	682891,86	719175,34
192.	682885,52	719173,91
193.	682847,19	719165,26
194.	682797,87	719177,47
195.	682785,05	719193,55
196.	682821,85	719288,81
197.	682818,09	719304,58
198.	682809,89	719310,19
199.	682785,18	719316,76
200.	682770,03	719316,86
201.	682752,87	719315,81
202.	682723,01	719307,55
203.	682654,27	719286,45
204.	682627,99	719273,56
205.	682591,80	719261,17
206.	682578,39	719250,93
207.	682558,02	719237,22
208.	682543,79	719218,23
209.	682517,43	719152,85
210.	682490,20	719132,68
211.	682459,17	719131,69
212.	682445,13	719138,20
213.	682422,50	719166,21
214.	682421,90	719164,94
215.	682414,77	719179,66
216.	682427,96	719241,15
217.	682430,05	719266,62
218.	682430,58	719292,90
219.	682409,51	719304,44
220.	682400,44	719316,93
221.	682395,47	719360,08
222.	682362,50	719378,66
223.	682349,52	719381,56
224.	682340,01	719380,60
225.	682305,55	719356,96
226.	682263,53	719342,50
227.	682247,29	719341,30
228.	682213,97	719311,08
229.	682230,34	719285,66
230.	682278,47	719248,57
231.	682315,26	719235,90
232.	682325,41	719230,16
233.	682326,66	719211,42
234.	682311,43	719216,87
235.	682313,17	719213,55
236.	682315,02	719187,78

ID	X	Y
237.	682304,23	719150,67
238.	682297,68	719138,84
239.	682287,29	719133,26
240.	682271,32	719125,31
241.	682246,37	719125,36
242.	682234,41	719127,88
243.	682157,11	719174,60
244.	682126,50	719197,79
245.	682074,22	719200,67
246.	682058,30	719188,05
247.	682020,33	719149,69
248.	681994,98	719117,39
249.	681986,17	719080,43
250.	681974,87	719060,41
251.	681972,83	719053,26
252.	681945,19	718956,13
253.	681934,38	718932,11
254.	681927,40	718928,75
255.	681880,56	718906,22
256.	681823,97	718909,31
257.	681806,44	718909,52
258.	681796,36	718914,59
259.	681784,40	718926,38
260.	681763,04	718960,17
261.	681734,64	718990,97
262.	681716,28	719020,65
263.	681703,92	719040,08
264.	681677,67	719046,35
265.	681658,37	719035,63
266.	681633,55	718992,82
267.	681604,67	718973,57
268.	681592,83	718970,03
269.	681579,65	718981,56
270.	681564,90	718988,37
271.	681535,20	718991,46
272.	681483,25	719004,14
273.	681443,96	719005,73
274.	681413,83	718977,75
275.	681394,44	718951,53
276.	681374,86	718940,00
277.	681358,51	718942,13
278.	681331,31	718961,21
279.	681315,66	718967,57
280.	681294,20	718971,87
281.	681285,67	718943,95
282.	681364,24	718898,80
283.	681356,44	718888,73
284.	681313,91	718877,13
285.	681310,01	718797,39
286.	681348,96	718769,96
287.	681342,24	718729,44
288.	681314,14	718706,78

ID	X	Y
289.	681307,36	718676,15
290.	681305,81	718670,35
291.	681296,56	718635,48
292.	681329,22	718621,09
293.	681301,61	718577,23
294.	681286,17	718576,42
295.	681256,24	718519,75
296.	681281,48	718509,11
297.	681244,45	718409,32
298.	681162,16	718437,73
299.	681141,80	718437,65
300.	681147,26	718398,73
301.	681125,57	718364,48
302.	681173,11	718332,79
303.	681183,68	718217,76
304.	681194,29	718212,46
305.	681207,53	718172,08
306.	681180,64	718175,92
307.	681184,74	718136,71
308.	681214,29	718078,80
309.	681254,40	718033,92
310.	681260,54	718019,15
311.	681270,12	717955,71
312.	681285,40	717938,27
313.	681285,78	717911,07
314.	681278,94	717900,13
315.	681247,29	717888,81
316.	681213,35	717875,86
317.	681171,42	717877,67
318.	681142,17	717903,05
319.	681121,17	717939,65
320.	681109,39	717972,82
321.	681097,19	717976,83
322.	681087,07	717973,28
323.	681081,43	717962,03
324.	681085,36	717925,29
325.	681115,62	717897,10
326.	681142,84	717861,63
327.	681147,92	717838,27
328.	681150,70	717817,59
329.	681146,48	717817,23
330.	681110,87	717789,82
331.	681086,91	717793,98
332.	681069,64	717795,61
333.	681028,28	717804,88
334.	680976,10	717808,78
335.	680927,46	717816,01
336.	680916,59	717834,75
337.	680911,61	717857,16
338.	680910,99	717885,01
339.	680877,87	717965,86
340.	680858,60	717987,68

ID	X	Y
341.	680840,79	717998,67
342.	680819,92	717993,56
343.	680817,08	717961,18
344.	680820,50	717936,62
345.	680834,79	717901,93
346.	680839,70	717876,35
347.	680832,09	717862,54
348.	680776,54	717826,84
349.	680755,94	717823,30
350.	680714,62	717791,72
351.	680692,25	717757,54
352.	680678,71	717734,50
353.	680668,46	717715,84
354.	680637,56	717675,89
355.	680577,99	717630,67
356.	680545,27	717605,01
357.	680491,13	717578,36
358.	680460,17	717539,21
359.	680455,12	717518,00
360.	680436,79	717486,34
361.	680411,45	717460,98
362.	680407,44	717458,47
363.	680411,04	717435,25
364.	680395,40	717416,62
365.	680384,22	717405,77
366.	680343,30	717376,16
367.	680331,78	717362,86
368.	680317,71	717365,23
369.	680267,48	717373,50
370.	680248,39	717380,68
371.	680268,21	717404,80
372.	680296,11	717436,95
373.	680383,17	717466,42
374.	680415,89	717502,92
375.	680441,31	717566,86
376.	680507,63	717630,41
377.	680548,53	717643,52
378.	680557,72	717649,12
379.	680574,29	717660,60
380.	680613,73	717701,39
381.	680645,09	717749,76
382.	680651,20	717768,75
383.	680666,48	717783,00
384.	680675,74	717793,23
385.	680690,97	717814,23
386.	680734,01	717848,63
387.	680762,35	717857,63
388.	680775,92	717863,56
389.	680807,35	717878,10
390.	680806,72	717895,49
391.	680789,88	717950,77
392.	680784,99	717976,36

ID	X	Y
393.	680768,35	718015,31
394.	680800,92	718183,96
395.	680779,54	718188,66
396.	680686,58	718210,58
397.	680688,28	718219,10
398.	680640,98	718249,40
399.	680670,47	718298,28
400.	680719,77	718368,55
401.	680889,30	718278,72
402.	680974,40	718275,97
403.	681020,95	718261,40
404.	681018,25	718244,51
405.	681091,19	718218,39
406.	681111,90	718210,98
407.	681106,48	718252,67
408.	681102,19	718301,40
409.	681105,44	718328,25
410.	681078,91	718370,42
411.	681050,65	718439,26
412.	681052,77	718460,69
413.	681059,68	718483,51
414.	681080,32	718493,02
415.	681086,01	718504,18
416.	681162,67	718552,97
417.	681174,95	718565,25
418.	681220,74	718585,31
419.	681236,98	718602,73
420.	681229,14	718616,83
421.	681177,42	718652,69
422.	681161,47	718675,89
423.	681159,23	718690,59
424.	681176,12	718701,31
425.	681224,80	718704,06
426.	681253,56	718716,26
427.	681258,30	718725,55
428.	681247,66	718738,18
429.	681187,46	718753,26
430.	681138,71	718761,51
431.	681128,24	718773,37
432.	681117,30	718792,60
433.	681108,02	718845,93
434.	681128,47	718867,34
435.	681145,82	718873,35
436.	681196,20	718865,43
437.	681215,78	718865,77
438.	681254,07	718860,65
439.	681259,75	718867,04
440.	681264,21	718894,31
441.	681267,36	718932,79
442.	681284,72	718977,79
443.	681292,13	718984,69
444.	681318,05	718987,28

ID	X	Y
445.	681335,52	718974,65
446.	681364,74	718955,69
447.	681383,64	718961,18
448.	681418,87	719007,40
449.	681438,39	719020,70
450.	681495,38	719017,99
451.	681534,92	719006,70
452.	681596,77	718996,30
453.	681609,85	718996,25
454.	681622,63	719003,24
455.	681643,34	719036,15
456.	681650,65	719050,89
457.	681673,77	719059,39
458.	681708,26	719051,29
459.	681749,12	718998,68
460.	681808,10	718923,56
461.	681865,31	718917,69
462.	681915,19	718933,11
463.	681924,03	718942,30
464.	681954,85	719034,47
465.	681973,22	719092,15
466.	681979,63	719129,06
467.	682062,99	719210,66
468.	682074,16	719215,32
469.	682115,21	719219,74
470.	682158,35	719192,99
471.	682165,54	719191,45
472.	682193,46	719185,48
473.	682210,34	719178,26
474.	682220,41	719202,31
475.	682212,41	719220,62
476.	682191,79	719231,84
477.	682160,46	719264,97
478.	682150,55	719279,40
479.	682137,98	719298,62
480.	682135,28	719318,33
481.	682129,96	719348,45
482.	682138,91	719380,78
483.	682152,42	719391,19
484.	682174,55	719399,65
485.	682258,35	719481,82
486.	682279,64	719482,71
487.	682334,49	719488,28
488.	682351,55	719488,19
489.	682370,10	719484,78
490.	682373,42	719492,29
491.	682385,38	719488,77
492.	682396,27	719483,89
493.	682405,93	719475,74
494.	682416,84	719462,17
495.	682421,19	719451,01
496.	682490,78	719421,66

ID	X	Y
497.	682508,68	719402,12
498.	682511,29	719392,21
499.	682508,66	719372,72
500.	682523,15	719348,24
501.	682537,14	719344,06
502.	682547,49	719320,97
503.	682543,58	719307,42
504.	682533,42	719285,48
505.	682551,75	719281,96
506.	682565,75	719307,03
507.	682581,67	719309,75
508.	682595,60	719305,08
509.	682601,23	719290,47
510.	682620,39	719296,11
511.	682627,67	719312,13
512.	682653,16	719323,45
513.	682711,87	719344,45
514.	682731,70	719356,76
515.	682766,59	719364,64
516.	682769,11	719367,71
517.	682770,67	719381,92
518.	682777,57	719391,66
519.	682783,61	719396,57
520.	682783,95	719402,02
521.	682792,03	719399,12
522.	682802,63	719395,33
523.	682818,65	719391,64
524.	682830,72	719379,06
525.	682843,42	719368,27
526.	682840,07	719347,96
527.	682845,38	719335,20
528.	682851,08	719322,83
529.	682851,76	719313,52
530.	682867,07	719315,70
531.	682873,52	719316,17
532.	682883,87	719314,98
533.	682893,33	719310,93
534.	682902,89	719301,62
535.	682908,38	719296,58
536.	682912,29	719283,67
537.	682917,40	719272,65
538.	682936,76	719258,35
539.	682943,63	719246,62
540.	682972,66	719207,66
541.	682991,43	719180,03
542.	682998,31	719164,62
543.	683028,76	719149,15
544.	683073,16	719158,97
545.	683109,78	719159,82
546.	683121,06	719160,91
547.	683145,95	719176,72
548.	683185,13	719191,33

ID	X	Y
549.	683211,84	719188,92
550.	683233,67	719183,84
551.	683253,55	719168,32
552.	683264,74	719173,08
553.	683278,27	719174,08
554.	683295,65	719169,88
555.	683309,97	719160,89
556.	683315,81	719150,41
557.	683319,77	719139,43
558.	683321,66	719133,24
559.	683342,60	719151,72
560.	683378,24	719192,05
561.	683366,44	719200,74
562.	683372,87	719207,74
563.	683382,24	719207,19
564.	683422,71	719223,28
565.	683456,04	719230,60
566.	683466,24	719227,63
567.	683487,39	719214,14
568.	683504,06	719203,96
569.	683519,91	719184,77
570.	683538,61	719162,83
571.	683550,39	719134,79
572.	683572,67	719164,43
573.	683601,29	719187,70
574.	683603,36	719196,60
575.	683596,72	719201,05
576.	683579,74	719203,82
577.	683565,83	719236,25
578.	683581,57	719267,43
579.	683606,27	719292,19
580.	683614,20	719292,47
581.	683643,13	719311,76
582.	683676,04	719325,01
583.	683691,43	719332,31
584.	683695,40	719339,98
585.	683689,62	719368,99
586.	683686,07	719394,82
587.	683688,93	719412,30
588.	683679,36	719433,19
589.	683701,10	719454,79
590.	683708,56	719439,50
591.	683723,73	719447,56
592.	683738,07	719453,91
593.	683750,48	719454,26
594.	683774,95	719450,45
595.	683810,68	719435,88
596.	683826,60	719432,80
597.	683859,47	719439,53
598.	683895,34	719470,25
599.	683898,58	719468,17
600.	683911,50	719487,11

ID	X	Y
601.	683918,08	719498,37
602.	683931,34	719524,58
603.	683941,60	719540,59
604.	683966,50	719561,04
605.	684023,56	719592,78
606.	684033,77	719578,78
607.	684025,40	719574,21
608.	684023,85	719570,82
609.	684040,85	719561,01
610.	684046,46	719567,45
611.	684125,66	719512,39
612.	684156,13	719516,21
613.	684243,07	719535,51
614.	684251,32	719537,68
615.	684263,33	719541,36
616.	684312,96	719557,14
617.	684375,19	719577,81
618.	684503,89	719620,01
619.	684596,60	719647,83
620.	684820,22	719769,41
621.	684968,54	719858,76
622.	685024,83	719892,09
623.	685101,15	719931,51
624.	685122,41	719943,37
625.	685178,06	719958,66
626.	685211,85	719964,14
627.	685253,31	719970,05
628.	685266,47	719976,26
629.	685300,65	720039,72
630.	685359,27	720157,34
631.	685375,79	720191,78
632.	685379,26	720196,07
633.	685464,73	720354,45
634.	685537,15	720432,89
635.	685708,41	720519,60
636.	685724,21	720526,05
637.	685767,00	720546,54
638.	685856,86	720595,21
639.	685961,23	720687,26
640.	685973,47	720707,72
641.	685999,97	720585,30
642.	686101,26	720499,05
643.	686161,18	720501,28
644.	686170,06	720557,57
645.	686227,83	720522,92
646.	686300,46	720658,82
647.	686384,96	720680,10
648.	686453,90	720657,04
649.	686509,40	720741,57
650.	686514,96	720750,04
651.	686388,18	720854,24
652.	686342,80	720957,81

ID	X	Y
653.	686226,57	720988,60
654.	686228,16	721033,87
655.	686234,04	721081,52
656.	686236,68	721107,34
657.	686201,96	721115,89
658.	686171,31	721159,10
659.	686115,18	721214,93
660.	686076,94	721367,24
661.	686100,32	721410,27
662.	686040,31	721450,46
663.	686023,18	721509,59
664.	686020,72	721513,33
665.	685988,71	721566,37
666.	685926,24	721562,47
667.	685864,27	721776,67
668.	685787,35	721972,61
669.	685774,39	722007,63
670.	685745,17	722080,56
671.	685691,05	722228,47
672.	685665,00	722392,31
673.	685627,63	722418,84
674.	685627,64	722418,84
675.	686147,75	722444,41
676.	686589,92	722471,66
677.	687238,15	722511,16
678.	687841,48	722561,11
679.	688219,43	722592,41
680.	688219,43	722592,41
681.	688472,68	722609,30
682.	688657,57	722640,09
683.	689133,08	722719,27
684.	689138,45	722699,41
685.	689231,95	722712,61
686.	689235,27	722714,32
687.	689241,83	722714,15
688.	689267,52	722717,19
689.	689272,30	722717,75
690.	689342,93	722726,10
691.	689346,84	722727,63
692.	689356,37	722697,55
693.	689389,03	722691,23
694.	689395,99	722690,17
695.	689710,63	722631,99
696.	689706,00	722611,59
697.	689700,86	722555,22
698.	689707,48	722525,47
699.	689736,48	722424,67
700.	689751,22	722373,08
701.	689764,55	722327,97
702.	689770,73	722305,95
703.	689771,57	722282,47
704.	689774,61	722241,62

ID	X	Y
705.	689774,88	722234,00
706.	689784,72	722189,56
707.	689816,55	722124,95
708.	689830,97	722102,40
709.	689865,32	722051,07
710.	689893,40	722016,57
711.	689922,19	721994,15
712.	689935,93	721983,11
713.	689943,81	721977,50
714.	689947,56	721974,03
715.	689965,51	721958,83
716.	689993,26	721935,40
717.	690014,17	721913,52
718.	690027,09	721899,73
719.	690043,58	721887,66
720.	690047,52	721885,09
721.	690081,13	721872,16
722.	690101,56	721863,85
723.	690109,72	721863,01
724.	690123,63	721859,88
725.	690136,30	721853,77
726.	690154,48	721838,13
727.	690158,68	721834,89
728.	690182,50	721813,57
729.	690203,63	721785,38
730.	690223,89	721762,58
731.	690236,85	721748,69
732.	690248,81	721735,87
733.	690252,12	721731,92
734.	690267,64	721715,28
735.	690271,45	721711,21
736.	690291,90	721688,21
737.	690314,54	721665,27
738.	690332,75	721645,34
739.	690348,63	721623,16
740.	690368,58	721593,46
741.	690371,46	721586,98
742.	690380,31	721571,81
743.	690392,64	721554,68
744.	690418,81	721531,47
745.	690467,78	721467,39
746.	690479,98	721448,98
747.	690497,34	721428,52
748.	690498,47	721429,92
749.	690519,74	721447,68
750.	690553,76	721464,38
751.	690640,23	721508,50
752.	690677,39	721527,55
753.	690719,50	721532,60
754.	690821,62	721546,40
755.	691002,86	721567,82
756.	691175,12	721586,95

ID	X	Y
757.	691275,67	721571,03
758.	691315,00	721562,14
759.	691357,59	721553,05
760.	691388,88	721546,38
761.	691403,91	721545,89
762.	691549,62	721565,31
763.	691550,64	721583,59
764.	691553,30	721578,81
765.	691556,21	721573,60
766.	691653,56	721587,05
767.	691735,57	721603,36
768.	691860,93	721656,19
769.	692068,33	721662,08
770.	692116,04	721659,31
771.	692237,25	721640,55
772.	692379,12	721627,00
773.	692452,64	721610,26
774.	692513,21	721583,08
775.	692600,34	721536,65
776.	692626,64	721529,39
777.	692738,37	721484,25
778.	692784,98	721471,02
779.	692938,02	721457,13
780.	693077,92	721477,72
781.	693370,43	721475,48
782.	693624,29	721475,50
783.	693664,71	721462,44
784.	693683,39	721462,50
785.	693755,77	721464,74
786.	693795,75	721463,49
787.	693837,63	721462,62
788.	693841,54	721459,29
789.	693843,46	721455,38
790.	693843,35	721451,62
791.	693840,76	721439,80
792.	693853,86	721438,64
793.	693861,83	721444,21
794.	693919,51	721441,82
795.	693953,52	721449,20
796.	693966,29	721451,97
797.	693985,69	721456,91
798.	694021,59	721463,23
799.	694072,07	721466,27
800.	694144,20	721475,47
801.	694266,41	721485,81
802.	694566,41	721509,52
803.	694850,87	721531,45
804.	695135,77	721556,25
805.	695252,84	721467,67
806.	695447,78	721470,79
807.	695488,52	721462,62
808.	695531,28	721440,47

ID	X	Y
809.	695675,46	721346,58
810.	695696,26	721329,92
811.	695746,05	721284,72
812.	695765,75	721284,34
813.	695820,00	721319,25
814.	695881,47	721365,61
815.	695886,62	721371,26
816.	695991,55	721431,25
817.	696001,44	721436,68
818.	696009,84	721440,89
819.	696098,71	721485,39
820.	696113,70	721490,27
821.	696124,50	721492,04
822.	696343,79	721448,03
823.	696358,51	721438,32
824.	696366,95	721448,40
825.	696471,94	721432,03
826.	696533,42	721422,27
827.	696676,93	721402,35
828.	696791,21	721433,35
829.	696829,21	721444,84
830.	696859,15	721451,86
831.	696886,37	721451,04
832.	696896,72	721447,62
833.	696900,15	721444,31
834.	696946,94	721399,08
835.	696991,25	721329,49
836.	696997,85	721319,11
837.	697000,03	721315,70
838.	697006,95	721304,84
839.	697057,33	721225,73
840.	697055,36	721223,65
841.	697030,84	721206,30
842.	697005,63	721189,81
843.	696988,87	721180,25
844.	696993,73	721172,66
845.	697018,54	721118,46
846.	697039,28	721073,17
847.	697057,03	721034,38
848.	697057,07	721032,38
849.	697057,23	721023,26
850.	697059,29	721024,16
851.	697080,38	721033,33
852.	697093,72	721050,87
853.	697118,99	721045,61
854.	697134,97	721054,33
855.	697166,47	721061,51
856.	697167,56	721059,45
857.	697164,86	721046,70
858.	697178,25	721042,22
859.	697191,13	721045,62
860.	697216,95	721050,21

ID	X	Y
861.	697212,12	721077,61
862.	697223,82	721105,22
863.	697221,95	721117,95
864.	697226,87	721126,12
865.	697235,90	721112,20
866.	697307,04	721133,44
867.	697328,19	721104,32
868.	697343,17	721083,70
869.	697349,64	721074,79
870.	697381,36	721031,11
871.	697398,59	720967,39
872.	697455,26	720968,66
873.	697453,82	720958,49
874.	697454,40	720946,39
875.	697455,01	720942,41
876.	697490,66	720823,27
877.	697496,05	720788,81
878.	697487,06	720659,48
879.	697481,64	720585,85
880.	697481,35	720581,83
881.	697479,86	720571,22
882.	697468,71	720518,24
883.	697453,81	720459,74
884.	697451,45	720437,84
885.	697451,64	720415,46
886.	697454,91	720275,44
887.	697457,47	720257,56
888.	697461,76	720239,61
889.	697462,70	720237,03
890.	697495,93	720145,63
891.	697505,30	720125,95
892.	697646,51	719904,98
893.	697751,46	719762,51
894.	697814,81	719728,44
895.	697821,75	719724,10
896.	697827,04	719723,14
897.	697858,67	719703,92
898.	697874,28	719691,19
899.	697934,34	719627,26
900.	697948,31	719598,11
901.	697948,69	719589,62
902.	697945,96	719569,10
903.	697935,08	719548,81
904.	697903,79	719490,75
905.	697884,62	719439,74
906.	697886,68	719398,86
907.	697897,65	719356,66
908.	697900,15	719347,06
909.	697899,99	719302,41
910.	697900,04	719297,66
911.	697875,08	719266,64
912.	697872,39	719262,79

ID	X	Y
913.	697855,34	719244,98
914.	697788,12	719212,07
915.	697732,56	719187,05
916.	697685,38	719083,36
917.	697682,88	719077,86
918.	697668,90	719047,13
919.	697664,51	718954,54
920.	697661,82	718897,62
921.	697661,59	718892,64
922.	697657,38	718803,71
923.	697657,82	718795,25
924.	697660,21	718749,33
925.	697660,44	718745,33
926.	697666,37	718631,24
927.	697670,92	718562,15
928.	697671,49	718552,18
929.	697678,86	718398,53
930.	697681,35	718398,32
931.	697683,47	718357,92
932.	697685,63	718317,13
933.	697687,81	718303,46
934.	697686,46	718302,90
935.	697689,33	718253,75
936.	697688,83	718246,43
937.	697692,69	718212,37
938.	697696,25	718176,25
939.	697696,26	718172,08
940.	697692,98	718170,30
941.	697693,25	718162,93
942.	697698,04	718118,06
943.	697700,11	718114,66
944.	697715,40	718075,11
945.	697720,86	718060,18
946.	697729,67	718036,16
947.	697740,10	718026,00
948.	697782,95	717978,44
949.	697799,17	717950,63
950.	697800,61	717947,59
951.	697821,58	717903,68
952.	697823,29	717900,06
953.	697826,13	717893,97
954.	697842,65	717858,65
955.	697854,10	717834,21
956.	697873,61	717792,54
957.	697791,06	717691,67
958.	697713,31	717596,67
959.	697672,67	717538,83
960.	697654,35	717512,85
961.	697639,36	717491,68
962.	697529,26	717361,22
963.	697517,61	717346,62
964.	697353,29	717218,40

ID	X	Y
965.	697302,07	717179,15
966.	697291,50	717170,59
967.	697232,59	717108,92
968.	697226,94	717101,85
969.	697224,81	717098,48
970.	697128,12	716948,46
971.	697134,15	716943,20
972.	697096,14	716908,12
973.	697074,60	716890,99
974.	697064,48	716882,96
975.	697036,27	716863,81
976.	697016,83	716855,50
977.	696989,46	716848,95
978.	696961,45	716842,02
979.	696881,60	716835,89
980.	696865,06	716831,57
981.	696851,87	716823,78
982.	696841,90	716809,49
983.	696817,10	716773,91
984.	696755,64	716711,01
985.	696746,88	716699,55
986.	696737,16	716684,15
987.	696726,54	716657,12
988.	696698,52	716607,36
989.	696679,92	716559,14
990.	696674,85	716550,75
991.	696665,64	716540,16
992.	696641,21	716513,52
993.	696620,76	716480,16
994.	696603,56	716449,32
995.	696601,30	716391,69
996.	696580,08	716389,93
997.	696557,15	716395,02
998.	696510,88	716415,62
999.	696461,29	716423,65
1000.	696416,41	716427,39
1001.	696394,79	716426,02
1002.	696399,60	716416,57
1003.	696421,99	716367,29
1004.	696436,03	716330,69
1005.	696438,73	716285,44
1006.	696444,86	716235,85
1007.	696451,76	716190,74
1008.	696456,22	716161,80
1009.	696469,65	716129,01
1010.	696476,74	716102,58
1011.	696492,75	716073,65
1012.	696528,34	716019,28
1013.	696582,92	715939,53
1014.	696608,74	715895,94
1015.	696618,45	715879,52
1016.	696625,02	715866,14

ID	X	Y
1017.	696653,67	715807,65
1018.	696680,67	715751,12
1019.	696719,42	715660,99
1020.	696745,05	715613,44
1021.	696775,82	715546,26
1022.	696815,91	715443,31
1023.	696834,81	715393,37
1024.	696859,37	715324,45
1025.	696883,80	715259,10
1026.	696897,25	715212,13
1027.	696912,98	715156,99
1028.	696925,69	715114,86
1029.	696932,22	715093,25
1030.	696942,07	715034,43
1031.	696950,97	715013,19
1032.	696962,57	714974,39
1033.	697004,53	714827,34
1034.	697038,18	714714,82
1035.	697120,08	714561,37
1036.	697125,86	714550,52
1037.	697159,25	714485,08
1038.	697192,94	714419,33
1039.	697222,60	714361,44
1040.	697240,05	714327,39
1041.	697261,37	714285,74
1042.	697265,10	714277,88
1043.	697300,97	714202,16
1044.	697317,75	714168,53
1045.	697321,57	714160,59
1046.	697357,11	714086,71
1047.	697385,58	714040,76
1048.	697418,78	713987,16
1049.	697437,64	713956,74
1050.	697450,85	713935,42
1051.	697499,24	713857,35
1052.	697505,60	713847,19
1053.	697524,14	713851,52
1054.	697533,04	713856,09
1055.	697540,83	713860,08
1056.	697551,47	713865,62
1057.	697708,50	713970,53
1058.	697713,53	713973,76
1059.	697866,47	714065,02
1060.	697875,70	714071,01
1061.	697882,42	714075,36
1062.	697891,64	714081,33
1063.	697906,03	714088,03
1064.	697929,12	714094,18
1065.	697943,80	714098,07
1066.	697958,22	714100,90
1067.	697969,32	714103,08
1068.	697984,42	714106,04

ID	X	Y
1069.	697991,59	714107,44
1070.	697999,35	714108,96
1071.	698007,48	714110,55
1072.	698017,50	714112,52
1073.	698033,98	714115,75
1074.	698042,81	714117,47
1075.	698052,12	714119,30
1076.	698063,21	714121,47
1077.	698069,70	714122,73
1078.	698078,72	714124,50
1079.	698083,34	714125,40
1080.	698087,44	714122,06
1081.	698095,03	714115,86
1082.	698103,10	714109,29
1083.	698108,35	714105,00
1084.	698147,04	714073,46
1085.	698166,80	714057,34
1086.	698181,15	714045,64
1087.	698184,86	714042,61
1088.	698219,67	714014,24
1089.	698228,23	714007,25
1090.	698322,40	713937,13
1091.	698329,25	713930,99
1092.	698351,98	713895,41
1093.	698386,12	713837,20
1094.	698388,99	713829,93
1095.	698392,35	713814,83
1096.	698392,96	713788,39
1097.	698394,82	713768,64
1098.	698427,42	713699,68
1099.	698465,64	713665,16
1100.	698474,55	713651,05
1101.	698480,04	713634,26
1102.	698480,58	713614,71
1103.	698490,34	713604,40
1104.	698590,20	713600,55
1105.	698615,37	713592,99
1106.	698659,47	713569,26
1107.	698688,18	713561,40
1108.	698712,19	713565,85
1109.	698718,63	713569,59
1110.	698739,74	713566,18
1111.	698789,40	713558,14
1112.	698795,81	713559,10
1113.	698814,83	713561,95
1114.	698891,97	713590,06
1115.	698896,54	713596,13
1116.	698907,47	713618,38
1117.	698911,02	713644,96
1118.	698924,83	713671,17
1119.	698939,07	713685,71
1120.	698967,63	713702,20

ID	X	Y
1121.	698991,99	713710,07
1122.	699040,20	713720,60
1123.	699088,82	713607,84
1124.	699028,76	713503,74
1125.	698998,95	713483,15
1126.	699045,88	713393,48
1127.	699070,31	713390,70
1128.	699092,80	713388,14
1129.	699132,11	713383,41
1130.	699195,58	713376,17
1131.	699226,45	713366,12
1132.	699293,14	713344,40
1133.	699327,72	713332,80
1134.	699367,98	713314,15
1135.	699393,44	713302,48
1136.	699430,21	713272,58
1137.	699468,38	713241,17
1138.	699495,18	713220,85
1139.	699520,35	713198,42
1140.	699517,71	713193,40
1141.	699600,39	713130,96
1142.	699607,17	713126,02
1143.	699674,37	713036,86
1144.	699739,68	712949,00
1145.	699756,76	712942,31
1146.	699980,49	712905,52
1147.	699985,98	712904,44
1148.	700088,32	712885,12
1149.	700186,11	712866,03
1150.	700315,43	712841,25
1151.	700339,18	712836,69
1152.	700370,21	712830,71
1153.	700384,89	712827,89
1154.	700406,13	712823,81
1155.	700412,30	712822,62
1156.	700475,39	712810,49
1157.	700543,44	712799,81
1158.	700592,81	712790,77
1159.	700598,69	712789,64
1160.	700648,60	712779,91
1161.	700734,82	712763,13
1162.	700738,75	712762,38
1163.	700863,27	712739,00
1164.	700907,94	712730,61
1165.	700913,83	712729,47
1166.	700924,44	712727,42
1167.	701056,97	712701,82
1168.	701091,68	712695,12
1169.	701093,31	712700,77
1170.	701101,76	712698,75
1171.	701156,02	712685,67
1172.	701221,19	712656,73

ID	X	Y
1173.	701271,64	712617,72
1174.	701310,79	712569,06
1175.	701337,88	712562,84
1176.	701349,71	712551,34
1177.	701362,83	712538,61
1178.	701422,15	712484,72
1179.	701450,37	712454,41
1180.	701488,85	712408,04
1181.	701438,92	712411,65
1182.	701402,92	712407,75
1183.	701402,96	712402,03
1184.	701439,34	712405,54
1185.	701486,13	712402,03
1186.	701552,48	712357,10
1187.	701579,93	712341,38
1188.	701583,52	712339,01
1189.	701595,13	712331,00
1190.	701612,24	712319,17
1191.	701622,74	712269,44
1192.	701638,04	712239,70
1193.	701649,04	712231,77
1194.	701684,33	712230,74
1195.	701723,52	712230,32
1196.	701787,13	712229,88
1197.	701800,24	712231,90
1198.	701806,49	712240,50
1199.	701843,27	712273,81
1200.	701853,20	712284,37
1201.	701851,01	712294,50
1202.	701846,89	712325,24
1203.	701844,40	712341,76
1204.	701843,59	712354,57
1205.	701845,21	712367,46
1206.	701860,08	712388,28
1207.	701887,06	712432,61
1208.	701891,70	712441,47
1209.	701894,85	712460,89
1210.	701909,83	712504,98
1211.	701923,50	712545,21
1212.	701938,09	712588,12
1213.	701994,53	712703,26
1214.	701996,58	712705,16
1215.	702012,34	712747,04
1216.	702029,36	712774,73
1217.	702037,75	712781,75
1218.	702047,89	712793,09
1219.	702052,82	712800,11
1220.	702075,94	712819,85
1221.	702085,06	712831,36
1222.	702150,04	712913,29
1223.	702171,42	712940,78
1224.	702201,29	712976,29

ID	X	Y
1225.	702245,27	712977,44
1226.	702272,87	712974,25
1227.	702285,21	712972,53
1228.	702319,18	712955,61
1229.	702400,39	712924,49
1230.	702515,10	712871,74
1231.	702614,82	712831,11
1232.	702706,29	712777,39
1233.	702730,77	712760,30
1234.	702780,69	712695,99
1235.	702835,52	712639,84
1236.	702922,02	712596,24
1237.	702951,62	712577,78
1238.	702969,43	712558,10
1239.	703024,25	712465,27
1240.	703087,48	712397,47
1241.	703155,06	712379,18
1242.	703171,69	712372,21
1243.	703203,63	712358,58
1244.	703334,27	712295,56
1245.	703391,97	712277,57
1246.	703513,81	712242,73
1247.	703673,94	712155,84
1248.	703671,94	712150,15
1249.	703725,75	712126,29
1250.	703790,52	712093,44
1251.	703814,81	712082,75
1252.	703839,21	712073,20
1253.	703797,80	712017,40
1254.	703774,14	712022,96
1255.	703751,75	712026,19
1256.	703741,54	712024,08
1257.	703732,73	712018,94
1258.	703716,02	712009,35
1259.	703702,14	711995,95
1260.	703696,73	711991,19
1261.	703666,95	711935,92
1262.	703641,11	711912,78
1263.	703630,80	711906,25
1264.	703531,84	711879,10
1265.	703514,97	711854,85
1266.	703529,33	711764,51
1267.	703550,78	711596,24
1268.	703550,67	711566,68
1269.	703548,64	711490,32
1270.	703514,73	711448,01
1271.	703421,22	711488,26
1272.	703355,56	711493,94
1273.	703200,01	711501,76
1274.	703113,31	711506,33
1275.	703028,22	711525,91
1276.	702958,16	711526,91

ID	X	Y
1277.	702837,89	711560,34
1278.	702827,80	711563,15
1279.	702675,13	711598,24
1280.	702669,28	711599,95
1281.	702622,90	711612,69
1282.	702476,83	711652,36
1283.	702437,53	711662,59
1284.	702395,48	711673,77
1285.	702334,01	711715,44
1286.	702286,68	711747,93
1287.	702191,00	711811,44
1288.	702185,35	711815,19
1289.	702101,98	711871,05
1290.	701934,35	711933,84
1291.	701909,81	711940,73
1292.	701841,11	711935,17
1293.	701787,33	711931,09
1294.	701744,85	711928,14
1295.	701727,39	711930,61
1296.	701710,17	711934,07
1297.	701696,32	711936,07
1298.	701560,41	711953,51
1299.	701522,64	711958,18
1300.	701503,12	711960,89
1301.	701461,84	711973,08
1302.	701422,88	711984,51
1303.	701393,21	711993,18
1304.	701359,63	712003,82
1305.	701338,44	712008,47
1306.	701309,66	712014,12
1307.	701305,53	712015,01
1308.	701298,82	712016,44
1309.	701280,16	712020,13
1310.	701201,56	712047,53
1311.	701106,59	712084,11
1312.	701106,05	712091,52
1313.	700840,95	712188,31
1314.	700739,66	712223,35
1315.	700638,75	712247,46
1316.	700584,17	712245,67
1317.	700583,54	712237,64
1318.	700485,74	712231,82
1319.	700433,86	712229,57
1320.	700427,66	712229,38
1321.	700376,20	712229,05
1322.	700352,97	712228,99
1323.	700342,05	712228,76
1324.	700341,80	712235,83
1325.	700268,72	712234,41
1326.	700264,88	712234,33
1327.	700164,82	712232,40
1328.	700130,31	712231,74

ID	X	Y
1329.	700094,39	712241,59
1330.	700080,76	712245,34
1331.	700044,54	712277,31
1332.	700018,88	712299,94
1333.	700008,01	712309,55
1334.	699990,27	712324,53
1335.	699849,56	712443,32
1336.	699792,39	712493,13
1337.	699730,57	712547,02
1338.	699727,84	712549,38
1339.	699714,14	712561,33
1340.	699698,17	712575,25
1341.	699686,22	712588,04
1342.	699594,13	712686,55
1343.	699558,14	712725,06
1344.	699544,54	712737,59
1345.	699518,25	712761,81
1346.	699517,07	712762,91
1347.	699474,98	712790,69
1348.	699460,62	712794,60
1349.	699455,44	712796,01
1350.	699435,66	712801,40
1351.	699405,23	712812,75
1352.	699355,71	712817,93
1353.	699343,84	712818,69
1354.	699319,28	712813,48
1355.	699302,44	712810,71
1356.	699235,12	712799,66
1357.	699222,07	712797,52
1358.	699207,55	712795,12
1359.	699168,56	712818,56
1360.	699133,86	712839,44
1361.	699084,28	712869,26
1362.	699007,69	712915,32
1363.	698997,55	712919,66
1364.	698993,91	712921,23
1365.	698986,64	712924,34
1366.	698968,73	712932,02
1367.	698947,60	712941,09
1368.	698921,23	712952,40
1369.	698915,72	712954,78
1370.	698892,93	712964,54
1371.	698852,50	712981,89
1372.	698855,85	712989,71
1373.	698782,02	713017,83
1374.	698776,43	713019,97
1375.	698775,42	713017,15
1376.	698748,79	713027,53
1377.	698673,05	713057,03
1378.	698623,63	713076,28
1379.	698589,34	713089,37
1380.	698583,75	713091,51

ID	X	Y
1381.	698548,84	713104,83
1382.	698508,68	713120,16
1383.	698505,36	713121,43
1384.	698503,63	713111,58
1385.	698494,37	713115,04
1386.	698460,65	713127,65
1387.	698428,80	713139,55
1388.	698397,90	713151,12
1389.	698368,87	713161,98
1390.	698357,75	713166,21
1391.	698332,64	713175,75
1392.	698305,23	713186,17
1393.	698288,45	713192,60
1394.	698280,04	713195,81
1395.	698245,06	713209,19
1396.	698229,98	713214,96
1397.	698201,02	713226,03
1398.	698182,63	713233,06
1399.	698174,32	713236,16
1400.	698166,73	713239,01
1401.	698096,92	713265,11
1402.	698082,50	713269,94
1403.	698059,75	713277,55
1404.	698040,50	713284,00
1405.	698036,69	713285,24
1406.	698017,67	713291,38
1407.	698015,58	713292,08
1408.	697987,09	713301,64
1409.	697958,18	713311,34
1410.	697954,28	713312,74
1411.	697928,69	713321,94
1412.	697901,70	713331,34
1413.	697895,48	713333,51
1414.	697873,98	713340,99
1415.	697865,12	713343,12
1416.	697853,42	713345,92
1417.	697815,64	713354,95
1418.	697763,32	713359,75
1419.	697741,19	713366,08
1420.	697727,31	713372,48
1421.	697715,45	713380,47
1422.	697695,18	713394,26
1423.	697652,87	713442,35
1424.	697624,32	713481,94
1425.	697615,66	713502,64
1426.	697601,52	713523,63
1427.	697592,52	713530,31
1428.	697581,43	713515,33
1429.	697544,64	713536,14
1430.	697538,08	713538,82
1431.	697520,71	713540,91
1432.	697518,92	713541,23

ID	X	Y
1433.	697469,55	713540,45
1434.	697450,37	713536,32
1435.	697417,89	713529,33
1436.	697352,55	713522,55
1437.	697327,57	713521,57
1438.	697323,12	713521,39
1439.	697303,33	713520,52
1440.	697286,96	713518,16
1441.	697265,37	713518,41
1442.	697243,59	713515,42
1443.	697226,73	713518,75
1444.	697215,03	713518,66
1445.	697202,17	713524,29
1446.	697190,56	713528,95
1447.	697179,16	713528,23
1448.	697173,23	713522,44
1449.	697130,09	713514,13
1450.	697102,66	713476,20
1451.	697044,65	713274,69
1452.	696945,74	713221,53
1453.	696905,98	713200,45
1454.	696865,69	713177,42
1455.	696825,63	713154,54
1456.	696788,35	713133,22
1457.	696771,56	713127,06
1458.	696696,58	713102,89
1459.	696643,43	713085,56
1460.	696589,20	713067,36
1461.	696570,80	713061,62
1462.	696494,47	712987,41
1463.	696484,02	712977,08
1464.	696413,05	712897,74
1465.	696307,72	712787,75
1466.	696300,52	712779,80
1467.	696207,31	712680,29
1468.	696110,18	712625,55
1469.	696016,92	712551,99
1470.	696007,00	712543,97
1471.	695839,23	712586,38
1472.	695665,40	712623,74
1473.	695658,84	712585,26
1474.	695692,08	712576,30
1475.	695694,64	712510,25
1476.	695553,69	712527,58
1477.	695419,69	712505,11
1478.	695480,22	712350,69
1479.	695528,30	712211,63
1480.	695243,61	712025,11
1481.	695021,53	711879,50
1482.	695013,98	711874,56
1483.	694862,26	711775,92
1484.	694826,91	711752,95

ID	X	Y
1485.	694765,42	711712,97
1486.	694754,39	711705,80
1487.	694714,35	711679,77
1488.	694579,38	711592,05
1489.	694503,41	711542,65
1490.	694493,35	711536,14
1491.	694469,23	711520,47
1492.	694183,37	711333,39
1493.	694121,89	711301,17
1494.	694074,58	711290,70
1495.	694027,29	711280,21
1496.	693954,52	711264,11
1497.	693916,40	711255,50
1498.	693912,43	711254,60
1499.	693908,47	711253,72
1500.	693790,86	711227,16
1501.	693663,88	711194,60
1502.	693525,06	711134,30
1503.	693507,77	711129,12
1504.	693507,77	711129,12
1505.	693495,34	711128,83
1506.	693481,22	711130,23
1507.	693465,32	711133,72
1508.	693356,00	711167,15
1509.	693203,41	711203,50
1510.	693197,64	711204,56
1511.	693108,65	711223,53
1512.	693016,86	711246,01
1513.	693001,31	711249,81
1514.	692981,41	711253,69
1515.	692799,27	711300,16
1516.	692775,71	711309,20
1517.	692745,07	711327,05
1518.	692732,08	711340,56
1519.	692698,12	711384,09
1520.	692631,64	711480,01
1521.	692539,93	711588,61
1522.	692485,20	711620,80
1523.	692446,01	711636,59
1524.	692402,79	711643,17
1525.	692394,38	711644,19
1526.	692372,49	711647,83
1527.	692342,67	711653,17
1528.	692311,21	711658,61
1529.	692274,76	711665,80
1530.	692238,31	711678,60
1531.	692217,25	711689,26
1532.	692177,21	711707,41
1533.	692136,48	711726,86
1534.	692118,52	711742,72
1535.	692083,88	711774,09
1536.	692077,53	711783,77

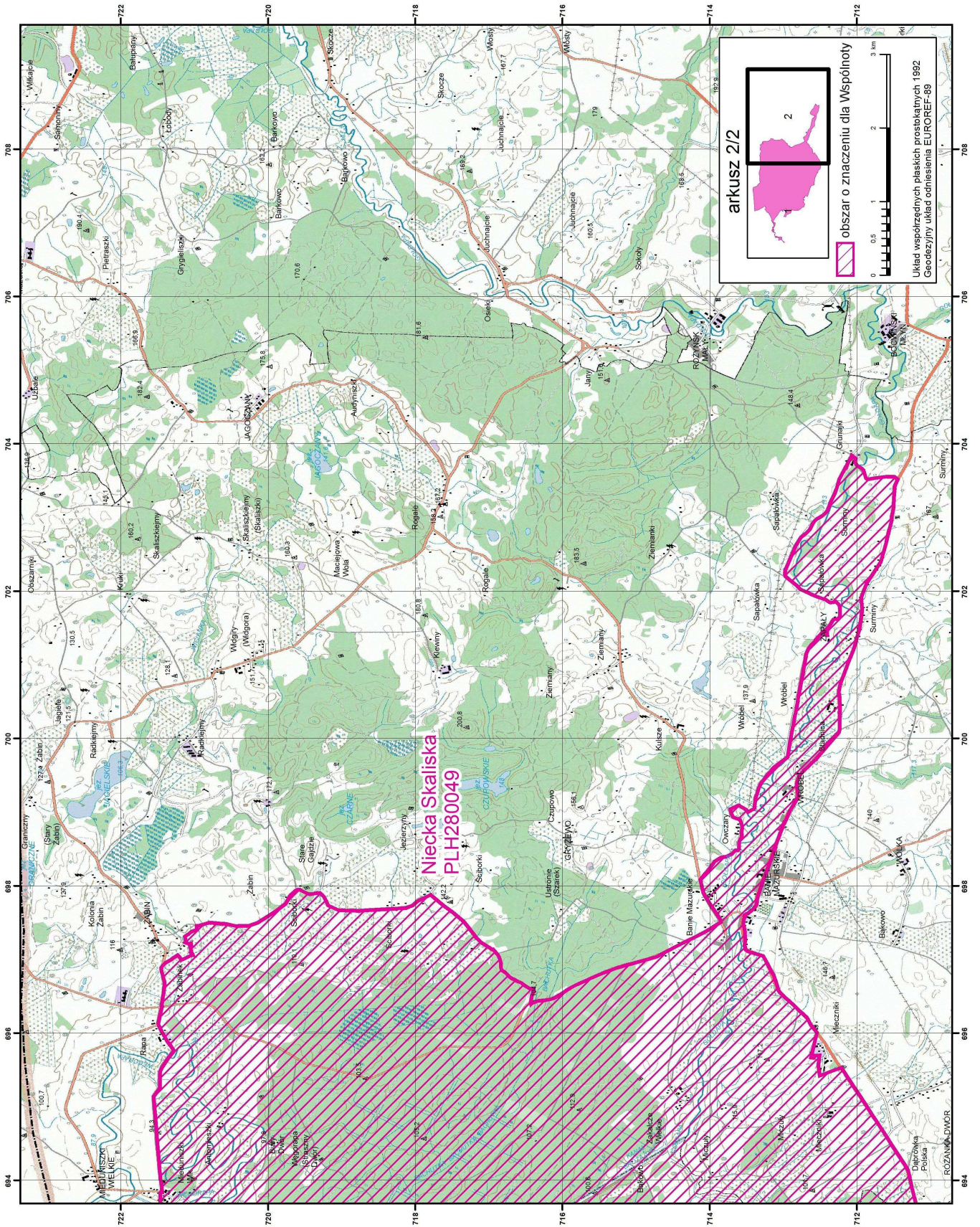
ID	X	Y
1537.	692061,78	711803,34
1538.	692042,58	711824,45
1539.	692005,06	711860,28
1540.	692001,13	711863,72
1541.	691994,16	711865,93
1542.	691961,63	711893,85
1543.	691962,47	711897,82
1544.	691922,12	711918,69
1545.	691920,35	711919,72
1546.	691905,59	711924,82
1547.	691902,93	711925,73
1548.	691892,55	711928,69
1549.	691884,78	711930,90
1550.	691875,20	711933,98
1551.	691866,43	711935,24
1552.	691852,36	711939,99
1553.	691832,77	711942,02
1554.	691822,25	711944,92
1555.	691784,57	711956,10
1556.	691773,26	711960,19
1557.	691733,61	711971,47
1558.	691687,04	711988,50
1559.	691683,80	711989,97
1560.	691664,27	711999,30
1561.	691636,14	712010,46
1562.	691545,59	712045,97
1563.	691516,17	712057,61
1564.	691434,14	712091,38
1565.	691319,70	712136,88
1566.	691250,92	712165,74
1567.	691248,82	712166,92
1568.	691196,27	712182,34
1569.	691190,42	712184,34
1570.	691004,43	712235,63
1571.	690900,51	712244,54
1572.	690819,71	712253,07
1573.	690778,98	712255,65
1574.	690707,66	712259,46
1575.	690637,12	712267,75
1576.	690483,71	712280,66
1577.	690349,84	712296,49
1578.	690259,09	712303,87
1579.	690114,04	712311,85
1580.	690090,91	712316,39
1581.	690063,45	712334,94
1582.	690054,37	712348,21
1583.	690042,39	712378,60
1584.	690033,33	712412,54
1585.	690028,31	712446,24
1586.	690019,93	712515,36
1587.	690016,64	712571,45
1588.	690013,36	712601,72

ID	X	Y
1589.	690006,77	712629,00
1590.	690003,88	712650,07
1591.	689995,96	712676,33
1592.	689981,23	712690,23
1593.	689973,02	712694,69
1594.	689902,37	712750,34
1595.	689887,04	712762,82
1596.	689904,89	712787,27
1597.	689825,40	712842,77
1598.	689827,90	712846,05
1599.	689796,95	712871,43
1600.	689791,14	712865,97
1601.	689777,01	712880,53
1602.	689762,94	712866,61
1603.	689753,03	712876,59
1604.	689717,82	712908,50
1605.	689706,25	712920,28
1606.	689661,37	712943,66
1607.	689597,69	712977,45
1608.	689586,33	712983,52
1609.	689557,88	712996,15
1610.	689520,65	713002,44
1611.	689493,30	713007,67
1612.	689437,76	713019,58
1613.	689319,48	713056,88
1614.	689233,32	713083,59
1615.	689201,52	713092,79
1616.	689192,30	713095,50
1617.	689031,87	713141,72
1618.	688857,70	713192,26
1619.	688731,65	713226,79
1620.	688727,69	713227,37
1621.	688603,46	713265,64
1622.	688599,57	713267,38
1623.	688595,64	713268,13
1624.	688539,02	713286,06
1625.	688510,83	713294,13
1626.	688480,13	713304,55
1627.	688416,91	713322,77
1628.	688414,82	713323,41
1629.	688413,02	713324,13
1630.	688402,27	713327,72
1631.	688321,08	713364,78
1632.	688212,84	713415,54
1633.	688158,05	713440,61
1634.	688105,56	713465,80
1635.	688123,88	713520,49
1636.	688179,37	713680,13
1637.	688190,93	713714,13
1638.	688235,21	713843,36
1639.	688237,25	713850,48
1640.	688148,31	713867,37

ID	X	Y
1641.	688082,95	713880,10
1642.	687983,25	713899,02
1643.	687952,80	713904,65
1644.	687908,78	713909,18
1645.	687952,30	714011,50
1646.	687874,46	714022,46
1647.	687917,15	714120,78
1648.	687928,75	714149,26
1649.	687902,04	714152,61
1650.	687705,00	714187,50
1651.	687686,87	714189,78
1652.	687685,26	714170,45
1653.	687683,71	714157,83
1654.	687677,50	714080,62
1655.	687676,79	714050,79
1656.	687667,16	714050,76
1657.	687640,65	714052,88
1658.	687586,79	714059,16
1659.	687587,60	714043,07
1660.	687587,02	714031,78
1661.	687582,05	714018,43
1662.	687580,11	714002,12
1663.	687583,49	713990,18
1664.	687590,25	713976,24
1665.	687527,24	713974,69
1666.	687490,48	713993,58
1667.	687463,51	714008,52
1668.	687437,36	714021,65
1669.	687384,13	714050,07
1670.	687327,43	714083,28
1671.	687291,95	714104,28
1672.	687262,25	714121,08
1673.	687238,70	714136,64
1674.	687215,37	714153,18
1675.	687173,13	714182,93
1676.	687171,87	714178,74
1677.	687170,92	714175,13
1678.	687160,58	714181,57
1679.	687114,54	714213,58
1680.	687110,24	714216,84
1681.	687087,88	714150,75
1682.	687071,93	714107,94
1683.	687063,00	714081,22
1684.	687044,27	714070,30
1685.	687024,19	714054,08
1686.	687001,79	714043,70
1687.	686984,77	714035,63
1688.	686967,49	714025,56
1689.	686948,82	714004,53
1690.	686936,86	713993,74
1691.	686890,33	713954,39
1692.	686861,20	713932,21

ID	X	Y
1693.	686856,31	713924,61
1694.	686834,62	713865,87
1695.	686829,73	713866,77
1696.	686719,68	713914,93
1697.	686642,84	713949,11
1698.	686593,04	713970,82
1699.	686549,46	713989,33
1700.	686510,99	714004,98
1701.	686479,85	714018,53
1702.	686424,78	714041,63
1703.	686378,09	714060,69
1704.	686375,09	714061,55
1705.	686337,78	714079,63
1706.	686335,62	714095,14
1707.	686360,12	714145,37
1708.	686377,07	714168,91
1709.	686371,89	714176,14
1710.	686356,89	714175,66
1711.	686322,98	714208,57
1712.	686314,12	714221,33
1713.	686305,54	714236,54
1714.	686265,15	714296,75
1715.	686231,97	714347,72
1716.	686203,40	714387,31
1717.	686194,68	714400,74
1718.	686182,19	714412,50
1719.	686180,51	714414,08
1720.	686152,28	714442,93
1721.	686087,85	714492,25
1722.	686060,34	714517,36
1723.	686046,18	714533,51
1724.	686029,18	714555,27
1725.	686017,56	714580,06
1726.	685980,83	714674,00
1727.	685971,96	714696,82
1728.	685958,58	714713,01
1729.	685935,08	714732,69
1730.	685892,86	714769,65
1731.	685838,53	714858,86
1732.	685804,72	714909,04
1733.	685775,83	714960,28
1734.	685737,79	715034,01
1735.	685734,24	715041,39
1736.	685739,57	715061,83
1737.	685780,35	715137,68
1738.	685798,43	715169,89
1739.	685798,34	715180,76
1740.	685723,87	715432,94
1741.	685722,31	715469,18
1742.	685731,01	715558,30
1743.	685737,76	715616,24
1744.	685743,70	715671,83

ID	X	Y
1745.	685752,11	715789,16
1746.	685762,55	715903,97
1747.	685767,46	715911,39
1748.	685807,28	715986,83
1749.	685831,33	716033,54
1750.	685833,54	716043,82
1751.	685847,66	716140,95
1752.	685844,11	716167,29
1753.	685841,55	716186,23
1754.	685838,72	716207,16
1755.	685831,88	716153,83



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 10 grudnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	K01.02 Zamulenie (zamulanie zbiornika – proces naturalny) K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (sukcesja roślinności szuwarowej) K02.02 Nagromadzenie materii organicznej (proces naturalny)	J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (zasypywania, w celu powiększania arealu gruntów nadających się do zagospodarowania rolniczego) J02.05.03 Modyfikowanie akwenów wód stojących (zamiana starorzeczy na stawy rybne, wykorzystywanie zasobów wody do zasilania stawów rybnych)
2.	6510 Niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	X Brak zagrożeń i nacisków (siedlisku nadano ocenę stanu ochrony FV)	A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja (wczesny pokos, koszenie ciężkim sprzętem mechanicznym) A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (powodujące niekorzystne zmiany składu florystycznego, sukcesja) A04.01 Wypas intensywny (niekorzystne zmiany składu florystycznego) A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu (zarastanie przez podrost drzew i krzewów)
3.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (sukcesja roślinności szuwarowej wynikająca z podniesienia poziomu wody) K02.03 Eutrofizacja (naturalna)	
4.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew (niskie zasoby martwego drewna) I01 Obce gatunki inwazyjne (neofityzacja runa i drzewostanu)	B02.02 Wycinka lasu (zręby zupełne)
5.	91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>)	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew (niskie zasoby martwego drewna) J02.04.01 Zalewanie – modyfikacje (zalewanie siedliska w wyniku piętrzenia wody przez bobry)	B02.02 Wycinka lasu (zręby zupełne) J02.05.01 Modyfikowanie przepływów wodnych (pływów i prądów morskich) (powodujące zmiany uwilgotnienia siedliska)

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
	i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne		
6.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew (niskie zasoby martwego drewna)	B02.02 Wycinka lasu (stosowanie rębni wielkopowierzchniowych) J02.04.01 Zalewanie (olsowienie siedliska w wyniku długotrwałego piętrzenia wody)
7.	91F0 Łęgowe lasy wiązowo-dębowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	I01 Obce gatunki inwazyjne (neofityzacja) I02 Problematiczne gatunki rodzime (apofityzacja)	B02.02 Wycinka lasu (stosowanie rębni wielkopowierzchniowych) B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew (niedostateczna pojemność niszy dla ksylobiontów)
8.	1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe (fragmentacja siedlisk oraz obecność człowieka na szlakach komunikacyjnych) F05.04 Kłusownictwo XE Zagrożenia i naciski spoza terytorium UE (odstrzały wilków na terenie Rosji)	B02.02 Wycinka lasu (przekształcenie, fragmentacja siedlisk) D01.02 Drogi, autostrady (fragmentacja siedlisk) K03.02 Pasożytnictwo
9.	1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona (zabudowa brzegów cieków) E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych (zanieczyszczenie wód powierzchniowych) F03.02.03. Chwywanie, trucie, kłusownictwo H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa (nawożenie, spływy powierzchniowe, zanieczyszczenie wód) G05.04 Wandalizm (niszczenie tam i żeremi bobrowych)
10.	1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	E01.03 Zabudowa rozproszona (zabudowa brzegów cieków) E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych (zanieczyszczenie wód powierzchniowych) F03.02.03 Chwywanie, trucie, kłusownictwo H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa (nawożenie, spływy powierzchniowe, zanieczyszczenie wód) M Zmiana klimatu (ostre, długie zimy zwiększające śmiertelność)
11.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	A08 Nawożenie (powodujące zanieczyszczenie wód powierzchniowych) D01.02 Drogi (śmiertelność powodowana przez ruch kołowy pojazdów) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) J02.01 Zasypanywanie terenu, melioracje i	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa (likwidacja drobnych zbiorników śródpolnych, nawożenie, spływy powierzchniowe, zanieczyszczenie wód) M Zmiany klimatu (gorące lata powodujące wysychanie drobnych zbiorników wodnych)

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
		osuszanie (siedliska gatunku w rejonie Węgorapy – starorzecza wzdłuż rzeki w wyniku zmian stosunków wodnych, spowodowanych przez człowieka, ulegają wypłycaaniu oraz corocznemu wysychaniu, co uniemożliwia rozród gatunku)	
12.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	A08. Nawożenie /nawozy sztuczne/ (powodujące zanieczyszczenie wód powierzchniowych) D01.02 Drogi, autostrady (śmiertelność powodowana przez ruch kołowy pojazdów) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe) J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (likwidacja miejsc rozrodu)	A02.01 Intensyfikacja rolnictwa (likwidacja drobnych zbiorników śródpolnych, nawożenie, spływy powierzchniowe, zanieczyszczenie wód) M Zmiana klimatu (gorące lata powodujące wysychanie drobnych zbiorników wodnych)
13.	1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	F02.03. Wędkarstwo (pozyskanie, możliwość pomylenia z innymi gatunkami) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowa piętrzeń bez przepławek uniemożliwiająca swobodną migrację i powodująca podział populacji)	G01.01.01 Motorowe sporty wodne (falowanie, wzbudzenie osadów dennych powodujące zmiany warunków siedliskowych) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne (niszczenie dna)
14.	1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	F02.03. Wędkarstwo (pozyskanie gatunku) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowa piętrzeń bez przepławek uniemożliwiająca swobodną migrację i powodująca podział populacji)	G01.01.01 Motorowe sporty wodne (falowanie, wzbudzenie osadów dennych powodujące zmiany warunków siedliskowych) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne (niszczenie dna w wyniku uprawiania turystyki na rzekach)
15.	1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	F02.03. Wędkarstwo (pozyskanie, możliwość pomylenia z innymi gatunkami) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe)	G01.01.01 Motorowe sporty wodne (falowanie, wzbudzenie osadów dennych powodujące zmiany warunków siedliskowych) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne (niszczenie dna w wyniku uprawiania turystyki na rzekach)

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia	
		Istniejące	Potencjalne
16.	1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	F02.03. Wędkarstwo (pozyskanie, możliwość pomylenia z innymi gatunkami) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe)	G01.01.01 Motorowe sporty wodne (falowanie, wzbudzenie osadów dennych powodujące zmiany warunków siedliskowych) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne (niszczenie dna w wyniku uprawiania turystyki na rzekach)
17.	1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	F02.03 Wędkarstwo (pozyskanie, możliwość pomylenia z innymi gatunkami) H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (budowa piętrzeń bez przepławek uniemożliwiająca swobodną migrację i powodująca podział populacji)	G01.01.01 Motorowe sporty wodne (falowanie, wzbudzenie osadów dennych powodujące zmiany warunków siedliskowych) G01.01.02 Niemotorowe sporty wodne (niszczenie dna w wyniku uprawiania turystyki na rzekach)
18.	1032 Skójką gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe) J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych (powodujący utratę siedlisk gatunku) J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie (zmiany przepływu, chemizmu wód)	
19.	1042 Zalotka większa <i>Leucorhina pectoralis</i>	H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (zmieniające warunki siedliskowe, eutorfizacja) J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (zmiana drobnych zbiorników trwałych w okresie, wysychanie zbiorników, utrata siedlisk)	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zmiany w składzie i strukturze roślinności)
20.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	A03.03 Zaniechanie / brak koszenia (zarastanie łąk powodujące przekształcenie siedliska) J02 Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (osuszanie łąk, utrata siedlisk)	

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 10 grudnia 2014 r.

Cele działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049.

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie w stanie naturalnym siedliska 2) Zachowanie diagnostycznych zbiorowisk roślinnych 3) Odtworzenie drożności starorzecza – pętli Starej Węgorapy
6510 Nizowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Utrzymanie obecnego właściwego (FV) stanu ochrony siedliska, w tym właściwego stanu wskaźników, takich jak: obecność gatunków charakterystycznych, wojłoku, brak sukcesji drzew i krzewów
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zbadania reżimu wodnego oraz określenia poziomu zapewniającego właściwe uwodnienie siedliska
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) (stanowiska nr 11 i 12) 2) Zainicjowanie zmian zmierzających do osiągnięcia właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy (stanowiska nr 1-2, 3-10 i 14-17) 3) Zwiększenie ilości martwego drewna stojącego lub leżącego oraz jego łącznych zasobów – osiągnięcie stanu właściwego (odpowiednio 5 szt./ha i 20 m³) w perspektywie długookresowej (60-80 lat). W perspektywie 10-ciu lat obowiązywania planu – zainicjowanie zmian zmierzających do zwiększenia ilości martwego drewna i jego łącznych zasobów.
91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie właściwego stanu ochrony (FV) (stanowiska nr 2, 4, 7, 13-14, 18) 2) Zainicjowanie zmian zmierzających do osiągnięcia właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy (stanowiska nr 1, 3, 5, 6, 8-12, 15-17, 19-32, 34) 3) Zwiększenie ilości martwego drewna stojącego lub leżącego – osiągnięcie stanu właściwego (3 szt./ha) w perspektywie długookresowej (60-80 lat). W perspektywie 10-ciu lat obowiązywania planu – zainicjowanie zmian zmierzających do zwiększenia ilości martwego drewna. 4) Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zbadania reżimu wodnego oraz określenia poziomu zapewniającego właściwe uwodnienie siedliska
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) (stanowisko nr 4) 2) Zainicjowanie zmian zmierzających do osiągnięcia właściwej struktury pionowej i wiekowej fitocenozy (stanowiska nr 1-3, 5-7) 3) Zwiększenie ilości martwego drewna stojącego lub leżącego oraz jego łącznych zasobów – osiągnięcie stanu właściwego (odpowiednio 5 szt./ha i 20 m³) w perspektywie długookresowej (60-80 lat). W perspektywie 10-ciu lat obowiązywania planu – zainicjowanie zmian zmierzających do zwiększenia ilości martwego drewna i jego łącznych zasobów. 4) Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie zbadania reżimu wodnego oraz określenia poziomu zapewniającego właściwe uwodnienie siedliska
91F0 Łęgowe lasy wiązowo-dębowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Zachowanie struktury przestrzennej, gatunkowej i wiekowej fitocenozy 2) Przeciwdziałanie neofityzacji drzewostanu
1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku 2) Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku i sporządzenie oceny stanu ochrony

Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	1) Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku 2) Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku i sporządzenie oceny stanu ochrony
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku, miejsc rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku, miejsc rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku, miejsc rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku, miejsc rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku, miejsc rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych
1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	Utrzymanie obecnego właściwego stanu ochrony (FV) gatunku
1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	1) Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) gatunku 2) Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności populacji gatunku i sporządzenie oceny stanu ochrony
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhina pectoralis</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i rozmieszczenia populacji gatunku i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Uzupelnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i rozmieszczenia populacji gatunku i sporządzenie oceny stanu ochrony oraz zaplanowanie działań ochronnych

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 10 grudnia 2014 r.

Działania ochronne na obszarze Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049 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	
3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	1.	Zachowanie naturalnej roślinności wodnej	Zapobiegnięcie skutkowi polegającemu na usunięciu roślinności wodnej poprzez jej pozostawienie w starorzeczach. Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zamiany starorzeczy w stawy rybne poprzez ich utrzymanie w stanie niezmienionym.	Wszystkie stanowiska siedliska	Cały okres obowiązywania planu	Właściciel, dzierżawca, posiadacz lub zarządca terenu na podstawie porozumienia z RDOŚ w Olsztynie
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	2.	Analiza przepływu wody	Badanie przepływów w celu przywrócenia stałego lub okresowego zasilania w wodę, zaplanowanie niezbędnych do wykonania prac inżynierskich	Stara pętla Węgorapy	W ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu przedmiotów ochrony</i>						
3.	Monitoring stanu ochrony	Monitoring stanu ochrony siedliska wg metodyki GIOŚ	Cały obszar Natura 2000	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie	
6510 Nizowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	4.	Prowadzenie gospodarki łąkarskiej	<u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych poprzez użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe <u>Działania fakultatywne:</u> Koszenie przynajmniej raz w roku, w sposób nie niszczący runi, na wysokości minimum 5-15 cm, koszenie okrężne od środka na zewnątrz. Pozostawianie 5-10% powierzchni nieskoszonej, w każdym roku w innym miejscu. Wypasanie wolne lub kwatrowe przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 1 DJP/ha i obciążeniu pastwiska	Banie Mazurskie N 54°14'35.00" E 22° 0'50.50" Działki ewid. nr 171 oraz 174/1, gm. Banie Mazurskie Banie Mazurskie N 54°14'35.00" E 22°0'50.50" Działki ewid. nr 171 oraz 174/1, gm. Banie Mazurskie	Cały okres obowiązywania planu Cały okres obowiązywania planu	Właściciel, dzierżawca, posiadacz lub zarządca terenu Zarządca lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ w Olsztynie albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		wynoszącym nie więcej niż 5 t/ha (10 DJP/ha) od dnia 21 lipca do dnia 15 października, a na terenach zalewowych dodatkowo nie wcześniej niż w terminie 2 tygodni po ustąpieniu wód. Niewykaszenie niedojadów poza okresem od dnia 1 sierpnia do dnia 30 września. Niestosowanie nawożenia mineralnego w ilości powyżej 60kg/ha/rok. Niestosowanie osadów ściekowych do nawożenia.			do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z RDOŚ w Olsztynie
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu przedmiotów ochrony</i>					
	5.	Monitoring stanu ochrony	Monitoring stanu ochrony siedliska wg metodyki GIOŚ. Szczególną uwagę należy zwrócić na efekty działań ochronnych (koszenie / wypas)	Cały obszar Natura 2000	Co 3 lata RDOŚ w Olsztynie
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i>)	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	6.	Detekcja przyczyn podnoszenia poziomu wody	Badanie poziomu wody i przepływów na terenie torfowisk, funkcjonowania istniejących sieci melioracyjnych (działanie połączone z badaniem poziomu wody w innych siedliskach). Wyznaczenie stanowisk do monitoringu.	Kanał Mincki, sieć melioracyjna na terenie obszaru Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz stanu ochrony siedliska</i>					
	7.	Monitoring stanu ochrony	Monitoring stanu ochrony siedliska wg metodyki GIOŚ	Kanał Mincki, sieć melioracyjna na terenie obszaru Natura 2000 – miejsca wyznaczone w działaniu nr 4	Co 6 lat, pierwszy monitoring 3 lata po działaniu nr 4 RDOŚ w Olsztynie
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> ,	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>				
	8.	Zwiększenie zasobów martwego drewna	Stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia. Pozostawianie martwych, wydzielających się drzew na	Wszystkie stanowiska siedliska 9170	Cały okres obowiązywania planu Nadleśnictwo Czerwony Dwór

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
Tilio-Carpinetum)		powierzchniach, z wyłączeniem drzew zagrażających ludziom i mieniu				
	Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu ochrony siedliska					
	9.	Monitoring stanu ochrony siedliska z oceną zasobów martwego drewna	Ocena stanu ochrony zgodnie z metodyką GIOŚ, w tym: 1) ocena zasobów martwego drewna leżącego lub stojącego >3 m długości i >50 cm grubości 2) ocena łącznych zasobów martwego drewna 3) ocena pozyskania drewna i innych przekształceń siedliska związanych z użytkowaniem	Płaty siedliska – współrzędne do ustalenia przy pierwszej kontroli	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie
91D0 Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betule-tum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgen-sohnii-Piceetum) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
	10.	Utrzymanie metod gospodarki rębnej	Zastosowanie użytkowania przerobowego lub rębni złożonych, a w przypadku młodszych faz rozwojowych również cięć przedrębnych w celu kształtowania odpowiedniej struktury drzewostanu. Wykorzystanie w jak największym stopniu odnowienia naturalnego o dobrej jakości hodowlanej. Pozostawienie na powierzchniach 10% powierzchni drzewostanów do naturalnego rozpadu. Pozostawienie martwych, wydzielających się drzew na powierzchniach, za wyjątkiem drzew zagrażających zdrowiu i życiu ludzi lub ich mieniu.	Wszystkie stanowiska borów bagiennych	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Czerwony Dwór
	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
	11.	Analiza wpływu poziomu wód gruntowych i funkcjonowania sieci melioracyjnej	Badanie poziomu wody gruntowej i przepływów na terenie sieci melioracyjnej, funkcjonowania istniejących sieci melioracyjnych. Analiza wpływu tam bobrowych i sieci obiektów inżynierskich na utrzymanie poziomu wody nie zagrażającego siedlisku.	Stanowiska wybrane przez specjalistę z zakresu hydrologii	W ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu ochrony siedliska						
	12.	Monitoring stanu ochrony siedliska z oceną zasobów	Ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ, w tym: 1) ocena zasobów martwego	Płaty siedliska – współrzędne do ustalenia przy	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
		martwego drewna i uwodnienia	drewna leżącego lub stojącego >3 m długości i >50 cm grubości 2) ocena pozyskania drewna i innych przekształceń siedliska związanych z użytkowaniem 3) ocena uwodnienia siedliska	pierwszej kontroli		
91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albobfragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	13.	Zmiana metody użytkowania rębego	Stosowanie rębni złożonych z wydłużonym okresem odnowienia. Pozostawianie starodrzewu na 10% powierzchni. Pozostawianie martwych drzew na powierzchni, z wyłączeniem drzew zagrażających zdrowiu lub życiu ludzi oraz mieniu	Wszystkie stanowiska siedliska 91E0	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Czerwony Dwór
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	14.	Analiza wpływu poziomu wód gruntowych i funkcjonowania sieci melioracyjnej	Badanie poziomu wody gruntowej i przepływów na terenie sieci melioracyjnej, funkcjonowanie istniejących sieci melioracyjnych. Analiza wpływu tam bobrowych i sieci obiektów inżynierskich na utrzymanie poziomu wody nie zagrażającego siedlisku przyrodniczemu	Stanowiska wybrane przez specjalistę z zakresu hydrologii	W ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu ochrony siedliska</i>						
	15.	Monitoring stanu ochrony siedliska z oceną zasobów martwego drewna i uwodnienia	Ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ, w tym: 1) ocena zasobów martwego drewna leżącego lub stojącego >3 m długości i >50 cm grubości 2) ocena pozyskania drewna i innych przekształceń siedliska związanych z użytkowaniem 3) ocena uwodnienia siedliska	Płaty siedliska – współrzędne do ustalenia przy pierwszej kontroli	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie
91F0 Łęgowe lasy wiązowo-dębowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	<i>Działania związane z ochroną czynną</i>					
	16.	Przeciwdziałanie neofityzacji drzewostanu	Usuwanie drzew i krzewów obcego pochodzenia jak klon jesionolistny, dąb czerwony, czeremcha amerykańska w ramach zabiegów gospodarczych	Stanowisko nr 1 w Rapie, zwłaszcza linia brzegowa lasu od strony wsi i szosy	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Czerwony Dwór
	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	17.	Zachowanie istniejącego drzewostanu	Wyłączenie z użytkowania rębego, z zachowaniem niezbędnych zabiegów	Stanowisko nr 1 w Rapie	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Czerwony Dwór

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
		sanitarnych, za wyjątkiem usuwania drzew zagrażających zdrowiu lub życiu ludzi oraz mieniu.		planu		
	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu ochrony siedliska</i>					
	18.	Monitoring stanu ochrony siedliska	Ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ, w tym występowanie gatunków obcego pochodzenia	Stanowisko nr 1 w Rapie	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie
1352 Wilk <i>Canis lupus</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	19.	Utrzymanie obszarów o utrudnionym dostępie (ważnych np. jako obszary potencjalnego rozrodu wilka)	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci fragmentacji zwartych kompleksów leśnych poprzez nierozbudowywanie sieci ulepszonych dróg leśnych	Cały obszar	Cały okres obowiązywania planu	Nadleśnictwo Czerwony Dwór
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	20.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Ocena liczebności (liczba i liczebność watah). Odszukanie i ocena stanu zachowania stanowisk gatunku, których nie udało się odnaleźć podczas prac terenowych przeprowadzonych na potrzeby opracowania planu. Dokonanie oceny stanu gatunku na podstawie nowych danych.	Cały obszar Natura 2000	Od pierwszego roku obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu ochrony siedliska</i>					
	21.	Monitoring stanu ochrony gatunku	Ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ	Cały obszar Natura 2000	Co 3 lata, na podstawie corocznych liczeń	RDOŚ w Olsztynie
1337 Bóbr europejski <i>Castor fiber</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	22.	Zachowanie warunków zwiększonego uwilgotnienia podłoża	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci spadku uwilgotnienia podłoża poprzez utrzymanie naturalnego przebiegu cieków	Cieki w obszarze Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z Nadl. Czerwony Dwór
1355 Wydra <i>Lutra lutra</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	23.	Odtwarzanie naturalnych warunków hydrologicznych w ciekach	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci spadku uwilgotnienia podłoża poprzez utrzymanie naturalnego przebiegu cieków, opracowanie kompleksowego programu udroźnienia rzek w obszarze	Cieki w obszarze natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	24.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Inwentaryzacja gatunku. Ocena stanu populacji i zachowania stanowisk gatunku zgodnie z meto-	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 5 lat obowiązy-	RDOŚ w Olsztynie

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
		dyką GIOŚ (do czasu jej opracowania ocena ekspercka na podstawie <i>Programu ochrony wydry Lutra lutra w Polsce</i>). Zaplanowanie monitoringu		wania planu		
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	25.	Zachowanie stanowisk rozrodczych	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zaniku miejsc rozrodu poprzez zachowanie naturalnego przebiegu cieków, oczek wodnych i starorzeczy	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	26.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgodnie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	W ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	27.	Zachowanie stanowisk rozrodczych	Zapobiegnięcie skutkowi w postaci zaniku miejsc rozrodu poprzez zachowanie naturalnego przebiegu cieków, oczek wodnych i starorzeczy	Cały obszar Natura 2000	Cały okres obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem, dzierżawcą, posiadaczem lub zarządcą terenu
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	28.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgodnie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	W ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
1096 Minóg strumieniowy <i>Lampetra planeri</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	29.	Zapewnienie drożności cieków	Opracowanie programu udrożnienia cieków w obszarze	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obowiązywania planu	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					

Przedmiot ochrony	Działania ochronne					
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	
	30.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stano- wisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgod- nie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	Regionalna Dy- rekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
1130 Boleń <i>Aspius aspius</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	31.	Zapewnienie drożności cieków	Opracowanie programu udroźnienia cieków w obszarze	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	32.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stano- wisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgod- nie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
1145 Piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	33.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stano- wisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgod- nie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
1149 Koza <i>Cobitis taenia</i>	<i>Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony gatunku</i>					
	34.	Monitoring stanu ochrony gatunku	Ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ	Cieki w obszarze Natura 2000	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie
1163 Głowacz białopłetwy <i>Cottus gobio</i>	<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
	35.	Zapewnienie drożności cieków	Opracowanie programu udroźnienia cieków w obszarze	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
	<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych i stanu ochrony gatunku</i>					
	36.	Monitoring stanu ochrony gatunku	Ocena stanu ochrony wg metodyki GIOŚ	Cieki w obszarze Natura 2000	Co 3 lata	RDOŚ w Olsztynie
1032 Skójka gruboskorupowa <i>Unio crassus</i>	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>					
	37.	Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stano- wisk rozrodu, stanu	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo-	RDOŚ w Olsztynie

Przedmiot ochrony	Działania ochronne				
	Nr i nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgodnie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.		wiązywania planu	
1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	38. Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgodnie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Cieki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie
1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<i>Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony</i>				
	39. Inwentaryzacja gatunku, ocena stanu ochrony	Rozpoznanie liczebności populacji gatunku, stanowisk rozrodu, stanu zajmowanego siedliska i sporządzenie właściwej oceny stanu ochrony zgodnie z metodyką GIOŚ. Zaplanowanie monitoringu oraz ewentualnych działań ochronnych.	Łąki w obszarze Natura 2000	W ciągu pierwszych 3 lat obo- wiązywania planu	RDOŚ w Olsztynie

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 10 grudnia 2014 r.

Lokalizacja siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049.



arkusz 1 z 14

granica obszaru Natura 2000

siedliska N2000

- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

stanowiska minogów i ryb

- Aspius aspius
- Cobitis taenia
- Cottus gobio
- Lampetra planeri
- Misgurnus fossilis

stanowiska ssaków

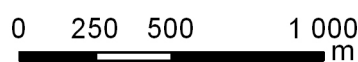
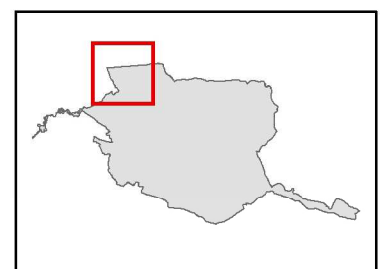
- Canis lupus
- Castor fiber
- Lutra lutra

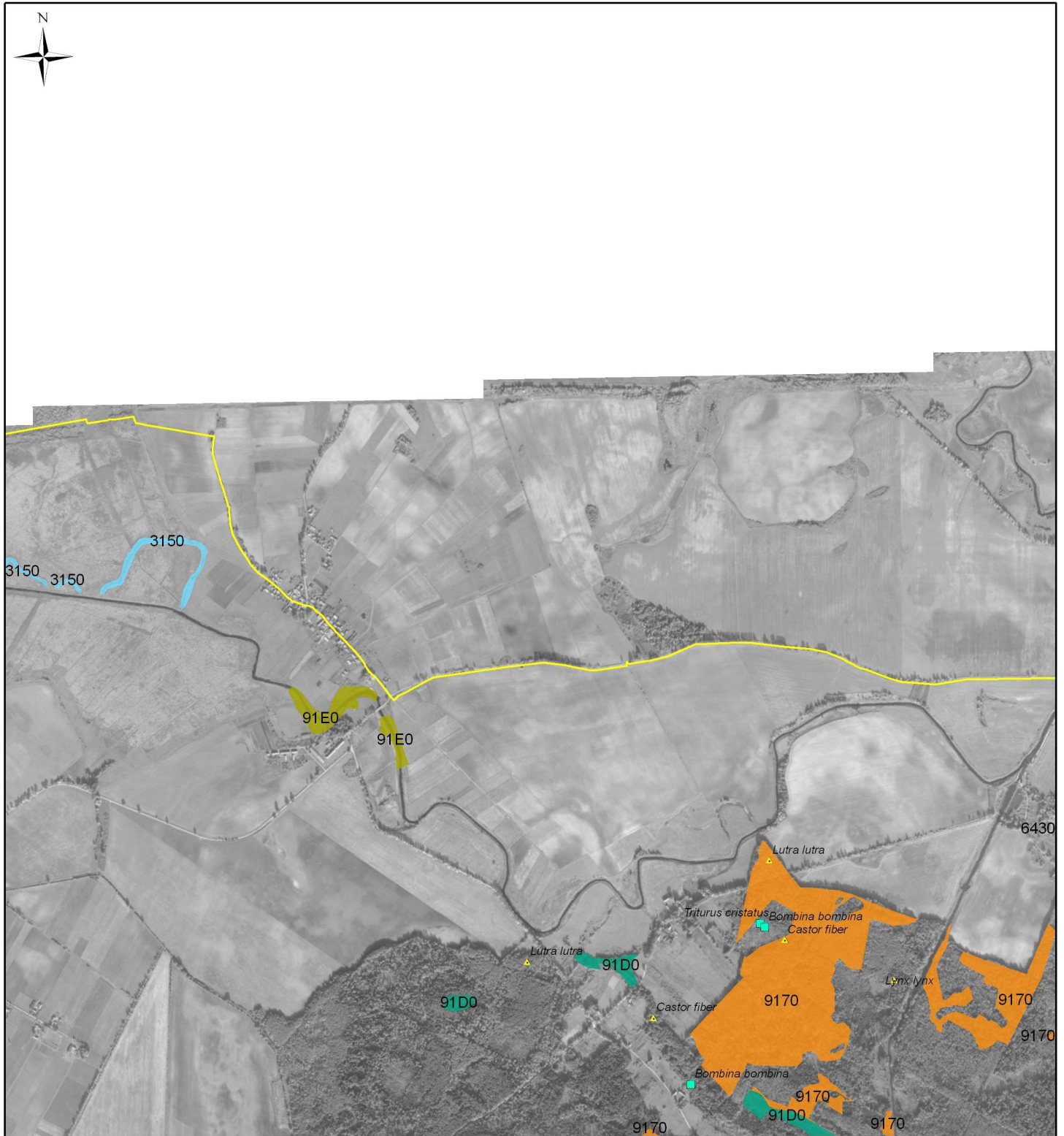
stanowiska płazów

- Bombina orientalis
- Triturus cristatus

stanowiska małży

- Unio crassus

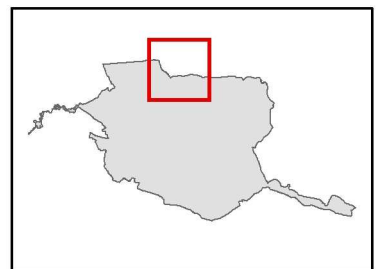


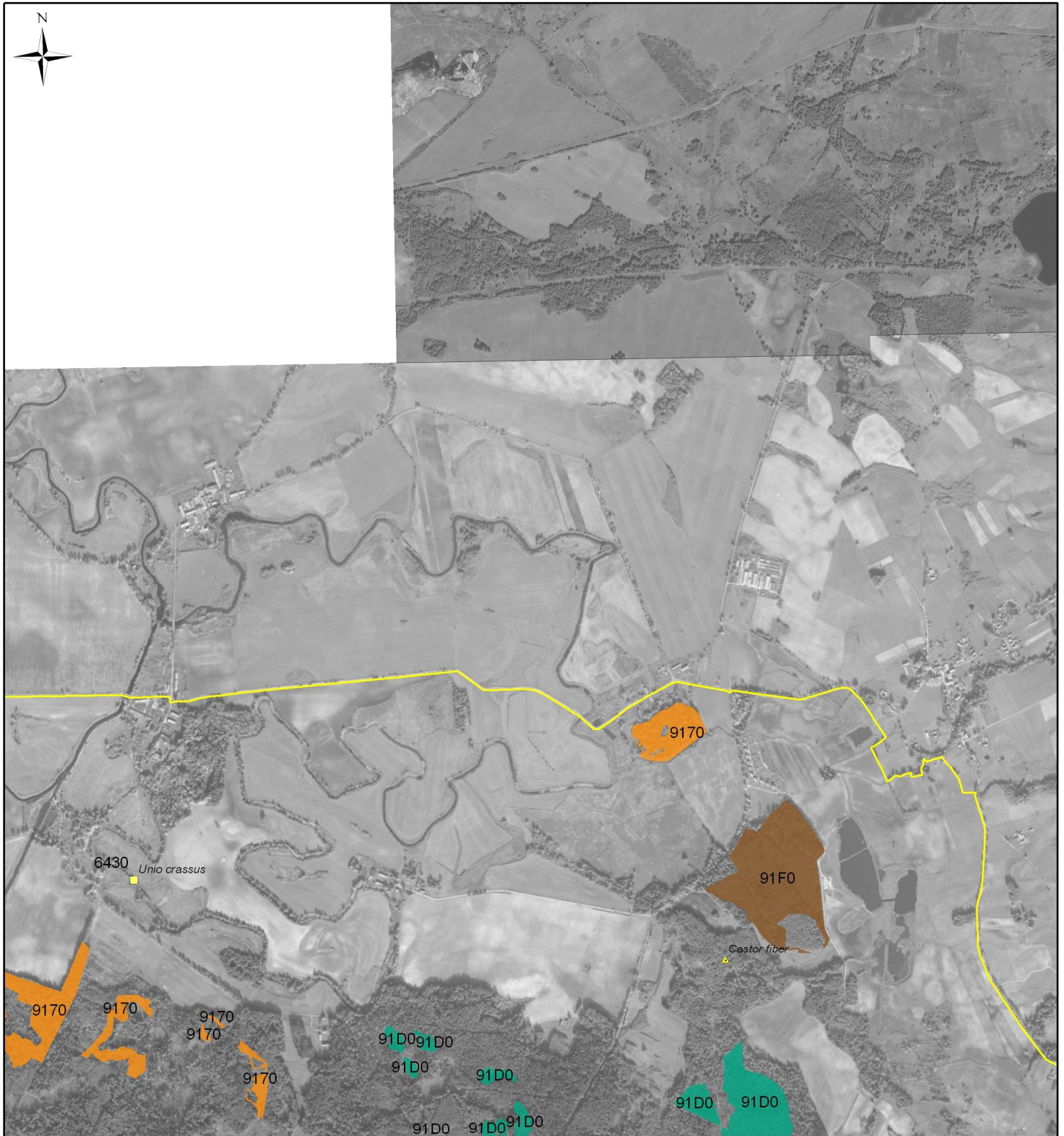


arkusz 2 z 14

- granica obszaru Natura 2000
- siedliska N2000**
- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i ttrzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|---|--|---|--|
| ● Aspius aspius | ▲ Canis lupus | ■ Bombina bombina | ■ Unio crassus |
| ● Cobitis taenia | ▲ Castor fiber | ■ Triturus cristatus | |
| ● Cottus gobio | ▲ Lutra lutra | | |
| ● Lampetra planeri | | | |
| ● Misgurnus fossilis | | | |





arkusz 3 z 14

granica obszaru Natura 2000

siedliska N2000

- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 łąki środkowoeuropejskie i subkontynentalne
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E1 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

stanowiska minogów i ryb

- Aspius aspius
- Cobitis taenia
- Cottus gobio
- Lampetra planeri
- Misgurnus fossilis

stanowiska ssaków

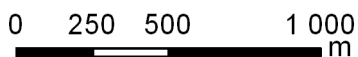
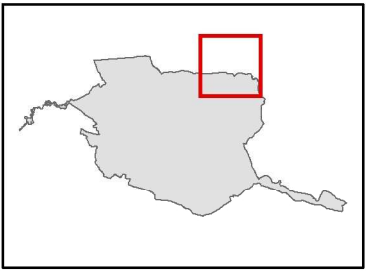
- Canis lupus
- Castor fiber
- Lutra lutra

stanowiska płazów

- Bombina orientalis
- Triturus cristatus

stanowiska małży

- Unio crassus

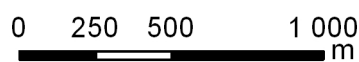
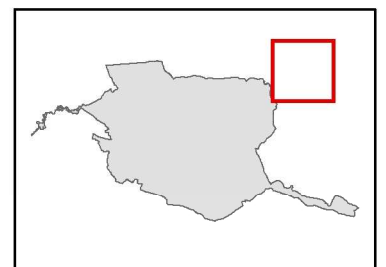


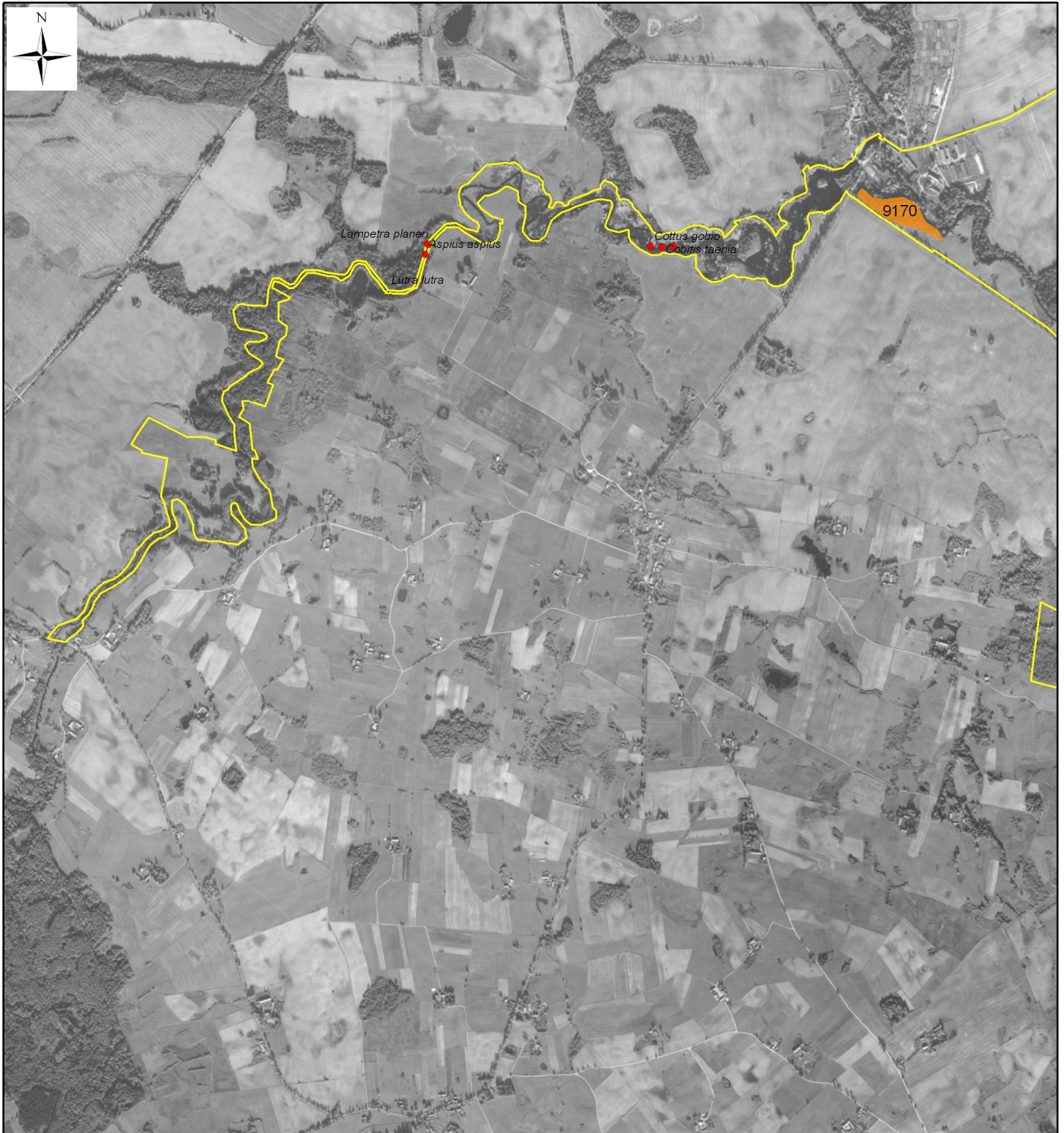


arkusz 4 z 14

- granica obszaru Natura 2000
- siedliska N2000**
- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|--|---|---|---|
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | ■ <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |

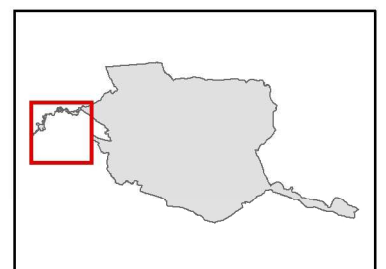




arkusz 5 z 14

- granica obszaru Natura 2000
siedliska N2000
 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
 6210 Murawy kserotermiczne
 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
 91D0 Dory i lasy bagienne
 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | ■ <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |





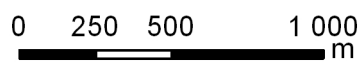
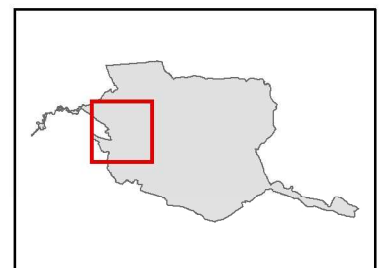
arkusz 6 z 14

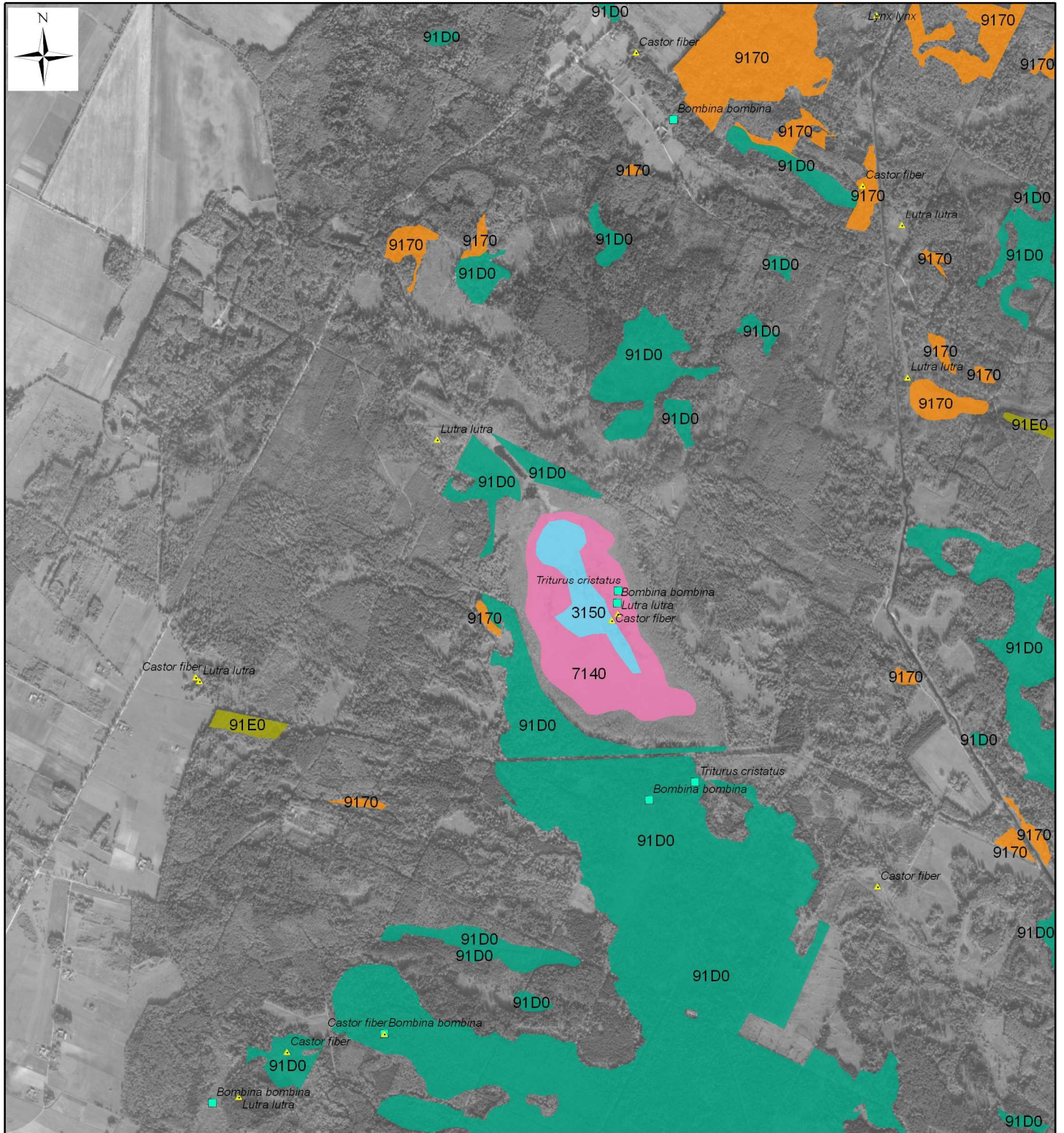
granica obszaru Natura 2000

siedliska N2000

- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E01 Legi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska miłośników i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | ■ <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Mispurnus fossilis</i> | | | |

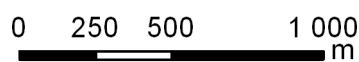
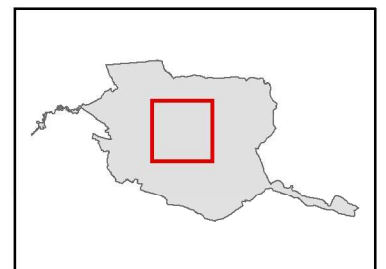


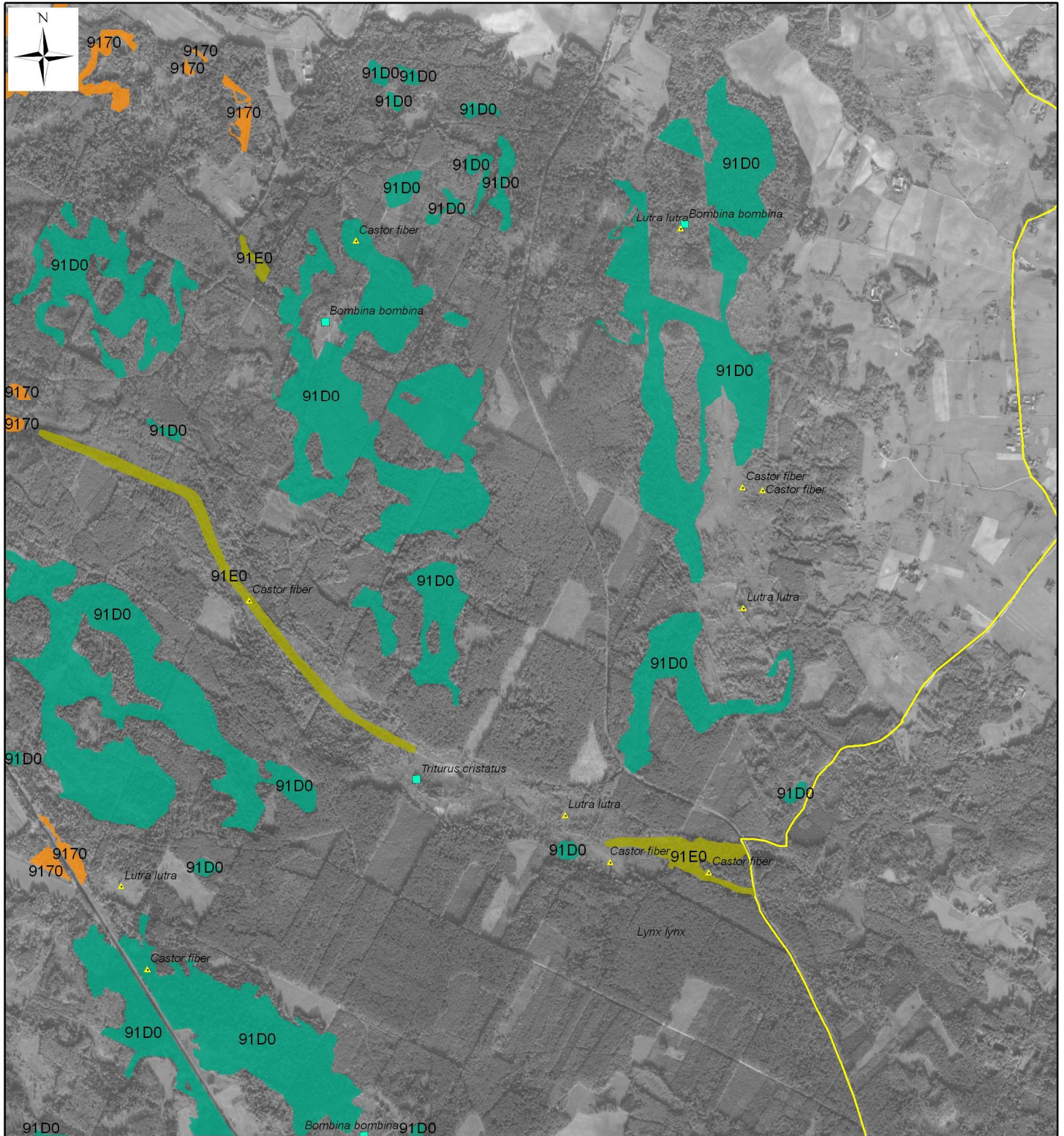


arkusz 7 z 14

- granica obszaru Natura 2000
siedliska N2000
 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
 6210 Murawy kserotermiczne
 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
 9170 łąki środkowoeuropejskie i subkontynentalny
 91D0 Bory i łąki bagienne
 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | | | | |
|--|--|---|--|
| stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Aspius aspius ● Cobitis taenia ● Cottus gobio ● Lampetra planeri ● Misgurnus fossilis | <ul style="list-style-type: none"> ▲ Canis lupus ▲ Castor fiber ▲ Lutra lutra | <ul style="list-style-type: none"> ■ Bombina bombina ■ Triturus cristatus | <ul style="list-style-type: none"> ■ Unio crassus |





arkusz 8 z 14

granica obszaru Natura 2000

siedliska N2000

- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

stanowiska minogów i ryb

- Aspius aspius
- Cobitis taenia
- Cottus gobio
- Lampetra planeri
- Misgurnus fossilis

stanowiska ssaków

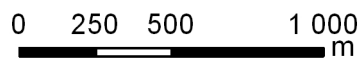
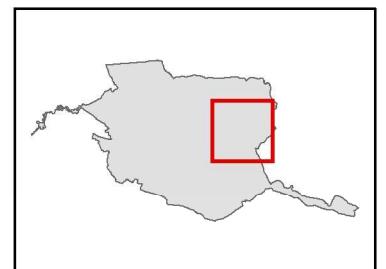
- Canis lupus
- Castor fiber
- Lutra lutra

stanowiska płazów

- Bombina bombina
- Triturus cristatus

stanowiska małży

- Unio crassus

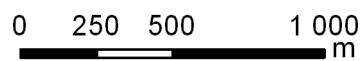
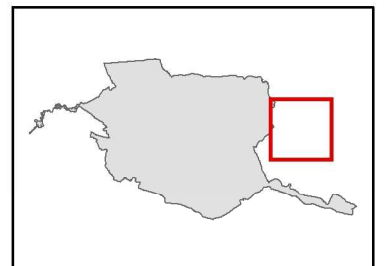




arkusz 9 z 14

- granica obszaru Natura 2000
siedliska N2000
 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
 6210 Murawy kserotermiczne
 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
 91D0 Bory i lasy bagienne
 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | ■ <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |

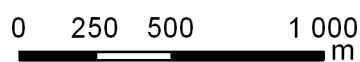
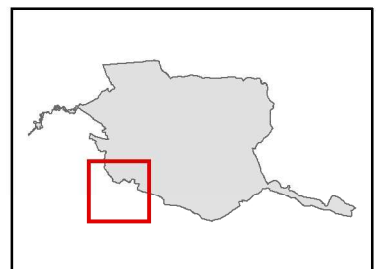


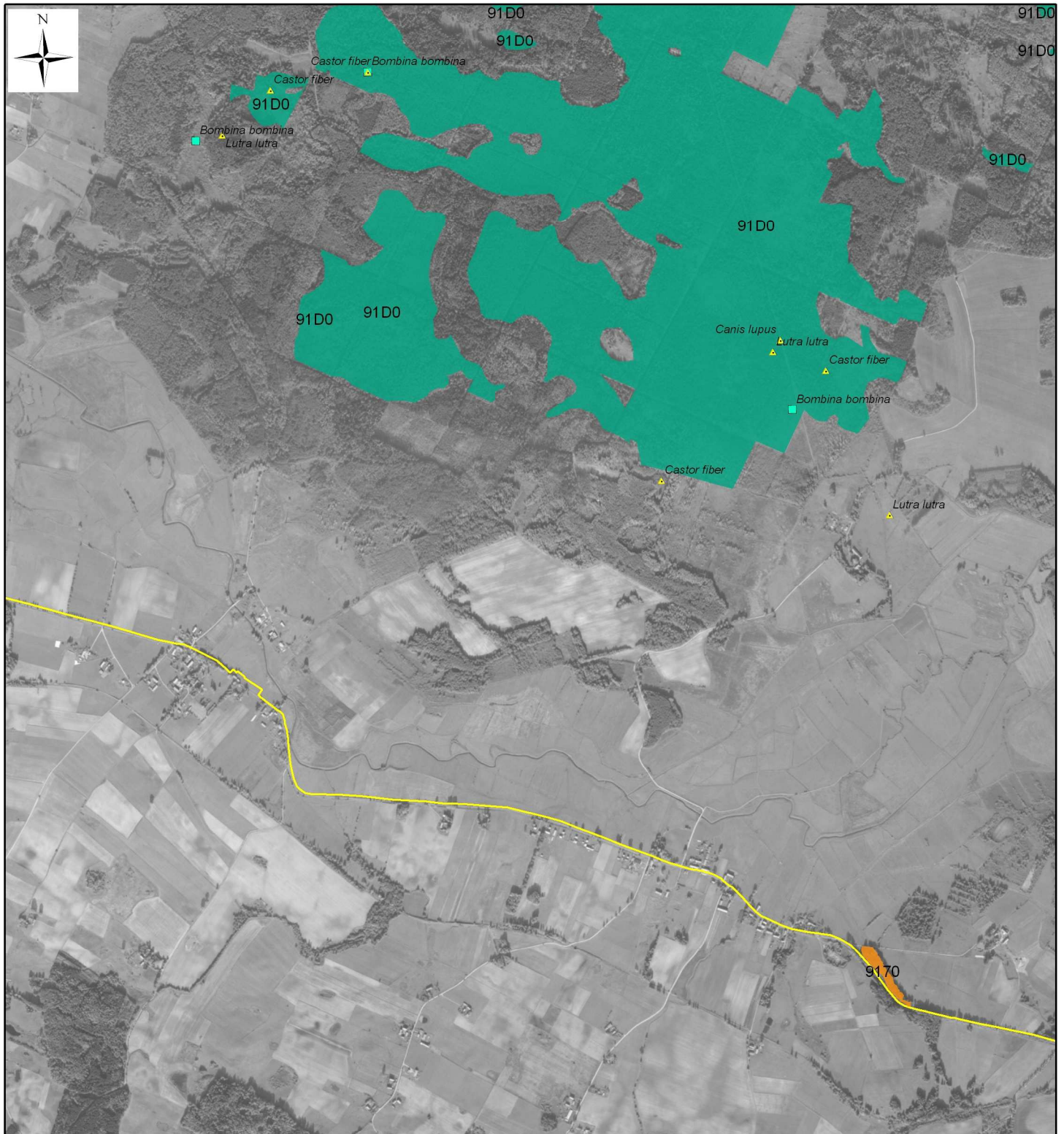


arkusz 10 z 14

- granica obszaru Natura 2000
- siedliska N2000**
- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|---|--|--|--|
| ● Aspius aspius | ▲ Canis lupus | ■ Bombina bombina | ■ Unio crassus |
| ● Cobitis taenia | ▲ Castor fiber | ■ Triturus cristatus | |
| ● Cottus gobio | ▲ Lutra lutra | | |
| ● Lampetra planeri | | | |
| ● Misgurnus fossilis | | | |





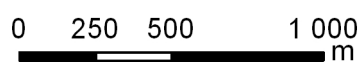
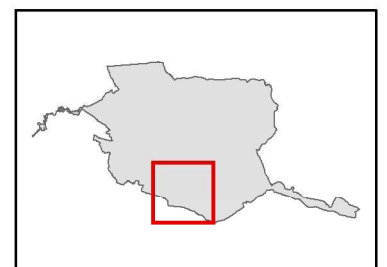
arkusz 11 z 14

granica obszaru Natura 2000

siedliska N2000

- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i Irzesańska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | ■ <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |

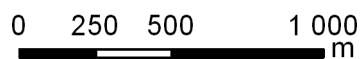
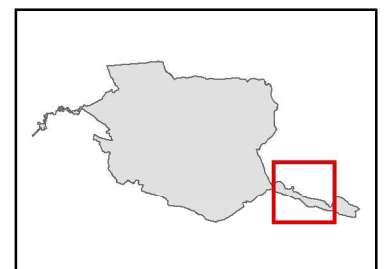




arkusz 13 z 14

- granica obszaru Natura 2000
- siedliska N2000**
- 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
- 6210 Murawy kserotermiczne
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne
- 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|--|---|---|--|
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |

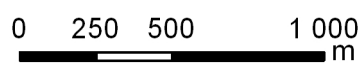
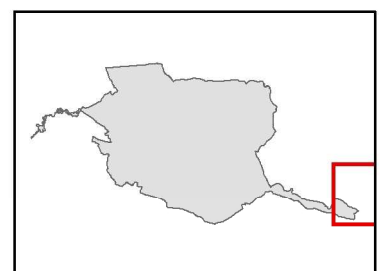




arkusz 14 z 14

- granica obszaru Natura 2000
siedliska N2000
 3150 Naturalne jeziora eutroficzne
 6210 Murawy kserotermiczne
 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny
 91D0 Bory i łąsy bagienne
 91E0 91E0 Łęgi wierzbowe, jesionowe, olszowe i topolowe
 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe

- | stanowiska minogów i ryb | stanowiska ssaków | stanowiska płazów | stanowiska małży |
|--|---|---|---|
| ● <i>Aspius aspius</i> | ▲ <i>Canis lupus</i> | ■ <i>Bombina bombina</i> | ■ <i>Unio crassus</i> |
| ● <i>Cobitis taenia</i> | ▲ <i>Castor fiber</i> | ■ <i>Triturus cristatus</i> | |
| ● <i>Cottus gobio</i> | ▲ <i>Lutra lutra</i> | | |
| ● <i>Lampetra planeri</i> | | | |
| ● <i>Misgurnus fossilis</i> | | | |



Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 10 grudnia 2014 r.

Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Budry i Banie Mazurskie, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Niecka Skaliska PLH280049.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Budry (Uchwała Nr XXX/138/01 Rady Gminy Budry z dnia 18 czerwca 2001 r. i Uchwała Nr XXXIV/203/2009 Rady Gminy Budry z dnia 20 października 2009 r.)</p>	<p>Zmiana dotyczy wskazania na rysunku Studium lokalizacji elektrowni wodnych na Kanale Brożajckim i Węgorapie. Proponuje się rezygnację z budowy nowych oraz rozbudowy istniejących elektrowni wodnych w obszarze Natura 2000.</p>
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Banie Mazurskie (Uchwała nr XXVIII/130/2000 Rady Gminy Banie Mazurskie z dnia 30 sierpnia 2000 r.)</p>	<p>Zmiana dotyczy ustalenia możliwości lokalizacji stawów rybnych w obszarach starorzeczy, mokradeł, łąk, w rejonie jazów. Proponuje się odstąpienie od zapisu umożliwiającego lokalizację stawów rybnych w obszarze Natura 2000 lub określenie ścisłych warunków ekologicznych, na jakich takie obiekty mogą być realizowane (zabezpieczenie przed eutrofizacją wód i przedostawaniem się obcych gatunków do ekosystemu).</p> <p>Zmiana dotyczy ustalenia możliwości budowy nowych elektrowni wodnych (w miejscach istniejących spiętrzeń) oraz rozbudowy istniejących. Proponuje się odstąpienie od zapisu umożliwiającego budowę nowych oraz rozbudowę istniejących obiektów piętrzących na ciekach stanowiących siedliska gatunków - przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000.</p>