



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 2 kwietnia 2014 r.

Poz. 2114

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 27 marca 2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, zwanego dalej obszarem Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik nr 1.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 przedstawia załącznik nr 2.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz żółwia błotnego i jego siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych przedstawia załącznik nr 4.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu
(-) Jolanta Ratajczak

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 marca 2014 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

Granicę obszaru Natura 2000 opisano w oparciu o punkty załamania, dla których podano współrzędne geograficzne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr punktu	X	Y
1.	345 198,81	458 365,45
2.	345 220,64	458 361,78
3.	345 238,28	458 356,47
4.	345 247,39	458 351,67
5.	345 326,95	458 309,73
6.	345 356,26	458 294,42
7.	345 450,67	458 120,43
8.	345 496,21	458 036,50
9.	345 503,79	458 022,55
10.	345 511,36	458 008,60
11.	345 513,55	458 004,56
12.	345 573,48	457 894,14
13.	345 618,86	457 810,49
14.	345 572,76	457 798,66
15.	345 407,17	457 756,12
16.	345 340,13	457 594,18
17.	345 293,55	457 481,65
18.	345 275,72	457 438,57
19.	345 262,47	457 406,57
20.	345 197,75	457 250,23
21.	345 195,12	457 243,86
22.	345 180,83	457 212,97
23.	345 166,73	457 173,05
24.	345 152,96	457 114,77
25.	344 991,79	457 195,35
26.	344 956,47	457 042,64
27.	344 929,21	456 900,40
28.	344 919,24	456 835,26
29.	344 896,64	456 753,50
30.	344 963,11	456 708,96
31.	344 938,52	456 667,09
32.	345 002,85	456 636,69
33.	344 998,40	456 607,79
34.	344 949,49	456 555,91
35.	344 906,50	456 498,84
36.	344 841,28	456 397,30

37.	344 962,08	456 322,44
38.	344 910,95	455 907,40
39.	344 917,94	455 901,87
40.	344 925,70	455 894,39
41.	344 933,45	455 886,92
42.	344 944,53	455 876,94
43.	344 962,26	455 873,62
44.	345 040,38	455 873,62
45.	345 135,11	455 878,05
46.	345 208,24	455 879,71
47.	345 299,66	455 881,38
48.	345 423,20	455 884,70
49.	345 535,67	455 885,81
50.	345 579,43	455 888,02
51.	345 618,77	455 888,58
52.	345 720,71	455 900,21
53.	345 818,21	455 912,40
54.	345 912,40	455 925,70
55.	345 967,80	455 932,34
56.	346 012,12	455 930,68
57.	346 050,90	455 928,47
58.	346 109,07	455 922,93
59.	346 207,69	455 915,72
60.	346 376,66	455 900,21
61.	346 496,88	455 890,79
62.	346 613,78	455 881,93
63.	346 710,18	455 875,28
64.	346 756,16	455 870,85
65.	346 794,39	455 872,51
66.	346 847,02	455 877,50
67.	346 899,10	455 878,61
68.	347 044,80	455 876,94
69.	347 104,63	455 877,50
70.	347 187,74	455 876,39
71.	347 289,12	455 876,39
72.	347 332,33	455 875,28
73.	347 326,79	455 808,25
74.	347 317,38	455 655,89

75.	347 314,05	455 618,77
76.	347 308,51	455 542,87
77.	347 299,09	455 412,68
78.	347 294,11	455 321,27
79.	347 297,43	455 280,82
80.	347 309,62	455 234,29
81.	347 316,27	455 193,84
82.	347 272,83	455 098,13
83.	347 206,99	455 115,34
84.	347 170,32	455 032,28
85.	347 195,76	454 997,12
86.	347 222,70	454 982,90
87.	347 236,17	454 976,17
88.	347 248,14	454 966,44
89.	347 300,51	454 943,25
90.	347 358,88	454 913,32
91.	347 395,54	454 895,36
92.	347 441,93	454 864,68
93.	347 495,80	454 819,04
94.	347 527,98	454 794,35
95.	347 557,90	454 692,59
96.	347 564,64	454 676,13
97.	347 584,09	454 660,42
98.	347 641,71	454 614,77
99.	347 664,15	454 649,19
100.	347 676,87	454 684,36
101.	347 677,62	454 718,03
102.	347 674,63	454 753,94
103.	347 667,89	454 794,35
104.	347 667,15	454 814,55
105.	347 702,31	454 904,34
106.	347 710,36	454 899,13
107.	347 765,02	454 855,34
108.	347 854,77	454 778,89
109.	347 982,75	454 675,84
110.	348 029,29	454 643,15
111.	348 087,46	454 592,18
112.	348 121,25	454 572,79
113.	348 179,98	454 565,04
114.	348 309,62	454 549,52
115.	348 420,97	454 536,23
116.	348 534,55	454 522,38
117.	348 618,20	454 513,51
118.	348 660,31	454 508,53
119.	348 648,67	454 468,64
120.	348 624,85	454 414,90
121.	348 587,73	454 322,93

122.	348 564,46	454 267,53
123.	348 522,91	454 169,47
124.	348 500,20	454 111,30
125.	348 484,13	454 064,76
126.	348 469,17	454 042,05
127.	348 455,88	454 031,52
128.	348 418,76	454 017,67
129.	348 395,74	454 009,67
130.	348 359,73	453 996,60
131.	348 300,67	453 979,72
132.	348 222,90	453 958,21
133.	348 079,76	453 925,11
134.	347 939,93	453 896,98
135.	347 849,74	453 877,13
136.	347 760,39	453 860,58
137.	347 627,18	453 835,76
138.	347 410,40	453 793,56
139.	347 264,78	453 766,25
140.	347 148,94	453 745,57
141.	347 055,45	453 728,19
142.	346 966,09	453 712,47
143.	346 895,76	453 687,65
144.	346 802,26	453 649,59
145.	346 627,68	453 579,26
146.	346 487,85	453 518,04
147.	346 420,83	453 488,25
148.	346 364,50	453 468,96
149.	346 294,41	453 440,69
150.	346 272,03	453 428,91
151.	346 244,60	453 408,82
152.	346 210,68	453 335,18
153.	346 160,20	453 241,69
154.	346 113,04	453 137,43
155.	346 100,29	453 111,75
156.	346 095,12	453 104,75
157.	345 966,35	453 195,41
158.	345 896,71	453 116,57
159.	345 821,82	453 032,48
160.	345 736,41	452 951,01
161.	345 690,42	452 926,05
162.	345 624,72	452 915,54
163.	345 559,02	452 891,89
164.	345 478,87	452 865,61
165.	345 400,04	452 840,64
166.	345 267,33	452 793,34
167.	345 162,21	452 752,61
168.	345 225,28	452 571,28

169.	345 174,04	452 533,18
170.	345 124,10	452 510,84
171.	345 080,74	452 509,52
172.	345 018,99	452 496,39
173.	344 965,12	452 484,56
174.	344 912,56	452 468,79
175.	344 844,23	452 455,65
176.	344 829,78	452 455,65
177.	344 779,85	452 447,77
178.	344 845,05	452 225,75
179.	344 885,01	452 098,19
180.	344 954,17	451 911,46
181.	345 025,63	451 707,06
182.	345 104,78	451 691,69
183.	345 164,72	451 683,23
184.	345 207,75	451 673,24
185.	345 240,79	451 673,24
186.	345 286,13	451 669,40
187.	345 326,86	451 659,41
188.	345 336,85	451 640,20
189.	345 342,23	451 630,98
190.	345 440,59	451 617,15
191.	345 547,40	451 606,90
192.	345 618,09	451 597,68
193.	345 714,40	451 602,80
194.	345 848,62	451 617,15
195.	346 009,37	451 633,43
196.	346 065,83	451 633,43
197.	346 355,45	451 700,82
198.	346 189,69	452 425,77
199.	346 400,98	452 436,70
200.	346 326,30	452 771,85
201.	346 371,84	452 782,77
202.	346 329,82	452 931,41
203.	346 335,08	452 932,88
204.	346 365,40	452 941,34
205.	346 396,01	452 945,48
206.	346 446,48	452 935,55
207.	346 595,41	452 897,49
208.	346 731,11	452 860,26
209.	346 771,65	452 850,33
210.	346 940,44	452 808,13
211.	347 186,17	452 746,90
212.	347 323,52	452 710,50
213.	347 523,75	452 664,17
214.	347 686,75	452 624,45
215.	347 788,52	452 598,80

216.	347 806,72	452 594,66
217.	347 828,23	452 577,29
218.	347 894,42	452 481,31
219.	347 993,71	452 345,62
220.	348 063,21	452 243,02
221.	348 113,68	452 175,17
222.	348 164,98	452 117,26
223.	348 180,62	452 096,82
224.	348 203,07	452 064,67
225.	348 209,44	452 041,92
226.	348 248,87	451 897,23
227.	348 306,47	451 687,84
228.	348 314,74	451 644,82
229.	348 333,77	451 595,17
230.	348 371,83	451 528,15
231.	348 430,58	451 433,00
232.	348 437,09	451 425,53
233.	348 511,55	451 305,73
234.	348 565,22	451 219,38
235.	348 578,14	451 191,69
236.	348 610,00	451 089,58
237.	348 613,23	451 083,13
238.	348 616,83	451 075,92
239.	348 699,87	450 961,52
240.	348 835,84	450 854,73
241.	348 891,57	450 826,80
242.	349 078,60	450 733,05
243.	349 097,84	450 720,01
244.	349 101,56	450 716,51
245.	349 134,88	450 685,17
246.	349 195,24	450 628,40
247.	349 338,12	450 494,01
248.	349 461,32	450 406,61
249.	349 495,48	450 382,38
250.	349 303,10	450 260,79
251.	349 087,84	450 124,75
252.	348 969,72	450 050,10
253.	348 887,30	449 997,47
254.	348 780,56	449 932,11
255.	348 703,62	449 883,29
256.	348 629,98	449 837,79
257.	348 553,86	449 792,28
258.	348 507,52	449 763,32
259.	348 471,12	449 740,15
260.	348 460,36	449 727,74
261.	348 462,02	449 629,28
262.	348 466,98	449 520,07

263.	348 473,60	449 423,26
264.	348 473,60	449 359,55
265.	348 476,08	449 338,04
266.	348 448,78	449 335,56
267.	348 418,16	449 319,01
268.	348 414,85	449 257,78
269.	348 416,51	449 233,79
270.	348 367,69	449 230,48
271.	348 362,73	449 263,57
272.	348 310,60	449 256,95
273.	348 279,16	449 253,65
274.	348 279,16	449 223,86
275.	348 154,23	449 218,07
276.	348 155,05	449 266,06
277.	348 045,84	449 265,23
278.	348 040,05	449 265,23
279.	348 038,39	449 253,65
280.	347 989,57	449 251,99
281.	347 987,92	449 228,00
282.	347 920,90	449 224,69
283.	347 936,62	449 097,27
284.	347 868,77	449 092,30
285.	347 768,66	449 079,89
286.	347 712,40	449 072,45
287.	347 657,79	449 062,52
288.	347 670,20	449 012,05
289.	347 655,31	448 997,98
290.	347 642,90	448 983,09
291.	347 623,87	448 946,68
292.	347 621,38	448 935,93
293.	347 614,76	448 925,17
294.	347 605,66	448 914,41
295.	347 589,94	448 905,31
296.	347 578,36	448 902,83
297.	347 553,54	448 902,00
298.	347 534,51	448 902,83
299.	347 520,44	448 907,79
300.	347 505,55	448 916,90
301.	347 489,83	448 924,34
302.	347 460,04	448 933,44
303.	347 413,71	448 948,34
304.	347 399,64	448 954,13
305.	347 338,41	448 983,09
306.	347 262,29	449 022,80
307.	347 200,24	449 055,07
308.	347 179,55	449 065,83
309.	347 160,52	449 065,83

310.	347 132,39	449 065,00
311.	347 100,95	449 056,73
312.	347 084,40	449 050,93
313.	347 065,37	449 040,18
314.	347 043,03	449 022,80
315.	347 024,83	449 012,87
316.	347 004,97	449 006,25
317.	346 986,77	449 006,25
318.	346 972,71	449 010,39
319.	346 955,33	449 015,36
320.	346 927,20	449 029,42
321.	346 867,63	449 055,90
322.	346 827,91	449 076,58
323.	346 804,75	449 080,72
324.	346 753,45	449 096,44
325.	346 701,32	449 116,30
326.	346 689,74	449 123,74
327.	346 680,23	449 131,59
328.	346 675,12	449 130,59
329.	346 648,71	449 125,42
330.	346 526,74	449 101,52
331.	346 485,25	449 097,47
332.	346 456,20	449 094,64
333.	346 303,02	449 097,42
334.	346 282,43	449 092,49
335.	346 244,60	449 086,51
336.	346 164,34	449 075,76
337.	346 092,36	449 064,17
338.	346 043,54	449 055,90
339.	346 023,68	449 052,59
340.	346 003,83	449 045,97
341.	345 943,43	449 036,87
342.	345 896,27	449 031,08
343.	345 856,55	449 028,59
344.	345 773,81	449 022,80
345.	345 662,11	449 014,53
346.	345 582,68	449 008,74
347.	345 456,09	448 999,64
348.	345 358,46	448 993,02
349.	345 221,94	448 989,71
350.	345 121,82	448 988,05
351.	345 021,71	448 985,57
352.	344 938,97	448 983,09
353.	344 820,65	448 980,60
354.	344 716,40	448 978,12
355.	344 659,31	448 974,81
356.	344 645,25	448 974,81

357.	344 578,23	448 988,05
358.	344 447,50	449 016,18
359.	344 376,34	449 028,59
360.	344 310,15	449 041,83
361.	344 102,95	449 081,26
362.	343 810,08	449 136,64
363.	343 793,26	449 183,81
364.	343 719,42	449 261,75
365.	343 616,87	449 327,38
366.	343 594,31	449 405,32
367.	343 610,72	449 464,80
368.	343 647,64	449 489,41
369.	343 739,93	449 511,97
370.	343 768,64	449 540,68
371.	343 766,59	449 581,70
372.	343 767,79	449 643,10
373.	343 767,43	449 662,75
374.	343 758,39	449 688,00
375.	343 745,78	449 697,66
376.	343 740,44	449 719,51
377.	343 606,54	449 746,07
378.	343 551,67	449 756,33
379.	343 342,63	449 795,43
380.	343 341,91	449 827,35
381.	343 418,04	449 977,23
382.	343 309,22	449 991,90
383.	343 237,44	449 983,70
384.	343 175,91	449 909,86
385.	343 097,97	449 801,16
386.	343 110,28	449 749,88
387.	343 102,07	449 661,69
388.	343 081,56	449 624,77
389.	343 022,08	449 581,70
390.	342 981,06	449 542,73
391.	342 862,11	449 591,96
392.	342 681,62	449 665,79
393.	342 568,82	449 706,81
394.	342 521,64	449 725,27
395.	342 429,35	449 717,07
396.	342 371,92	449 700,66
397.	342 263,22	449 688,35
398.	342 164,77	449 690,40
399.	342 064,27	449 700,66
400.	341 988,39	449 708,86
401.	341 875,58	449 657,59
402.	341 760,73	449 567,35
403.	341 635,62	449 436,08

404.	341 613,06	449 401,22
405.	341 572,04	449 317,13
406.	341 535,12	449 214,58
407.	341 520,76	449 167,40
408.	341 407,96	449 196,12
409.	341 389,50	449 153,05
410.	341 383,35	449 142,79
411.	341 293,10	449 230,98
412.	341 077,75	449 431,98
413.	340 868,55	449 643,23
414.	340 770,10	449 739,63
415.	340 742,47	449 762,15
416.	340 712,22	449 796,72
417.	340 642,69	449 847,50
418.	340 635,76	449 863,59
419.	340 608,84	449 977,17
420.	340 599,27	449 989,13
421.	340 553,37	450 031,77
422.	340 428,37	450 066,26
423.	340 335,29	450 088,30
424.	340 097,72	450 154,98
425.	339 944,49	450 196,90
426.	339 794,04	450 238,06
427.	339 715,90	450 338,52
428.	339 666,67	450 400,05
429.	339 588,73	450 502,59
430.	339 564,12	450 541,56
431.	339 529,26	450 607,20
432.	339 514,90	450 676,93
433.	339 519,00	450 724,10
434.	339 594,89	450 797,94
435.	339 658,47	450 877,93
436.	339 678,98	450 957,91
437.	339 693,33	450 976,37
438.	339 836,90	451 029,70
439.	339 939,45	451 062,51
440.	340 072,77	451 058,41
441.	340 124,04	451 060,46
442.	340 152,76	451 037,90
443.	340 228,64	451 013,50
444.	340 314,78	451 013,50
445.	340 556,80	451 013,50
446.	340 675,76	451 044,06
447.	340 829,58	451 105,58
448.	340 921,87	451 156,86
449.	340 848,04	451 437,84
450.	340 794,71	451 624,48

451.	340 712,67	451 579,36
452.	340 702,42	451 708,57
453.	340 642,94	451 757,80
454.	340 591,67	451 811,12
455.	340 571,16	451 860,35
456.	340 530,14	451 804,97
457.	340 474,76	451 763,95
458.	340 376,31	451 727,03
459.	340 316,83	451 686,01
460.	340 238,90	451 632,69
461.	340 169,16	451 595,77
462.	340 137,21	451 600,63
463.	340 067,24	451 579,33
464.	339 916,67	451 539,79
465.	339 867,22	451 528,91
466.	339 740,57	451 501,06
467.	339 662,66	451 485,03
468.	339 662,66	451 510,89
469.	339 648,04	451 599,93
470.	339 645,93	451 612,80
471.	339 618,55	451 740,56
472.	339 601,82	451 790,75
473.	339 568,36	451 853,11
474.	339 571,40	451 878,97
475.	339 607,13	451 983,10
476.	339 607,56	451 985,57
477.	339 609,63	451 997,62
478.	339 603,63	452 023,65
479.	339 594,28	452 042,34
480.	339 589,27	452 052,36
481.	339 587,61	452 055,68
482.	339 569,09	452 094,23
483.	339 550,07	452 138,78
484.	339 545,56	452 157,30
485.	339 548,56	452 172,82
486.	339 552,57	452 193,34
487.	339 562,08	452 248,41
488.	339 571,09	452 292,46
489.	339 581,60	452 366,05
490.	339 596,20	452 426,10
491.	339 599,12	452 438,13
492.	339 610,76	452 453,24
493.	339 628,18	452 564,03
494.	339 640,34	452 644,16
495.	339 645,30	452 663,26
496.	339 651,00	452 676,41
497.	339 655,47	452 692,29

498.	339 826,18	453 037,01
499.	339 892,85	453 164,83
500.	339 948,85	453 281,81
501.	339 968,19	453 328,28
502.	340 000,36	453 447,54
503.	340 000,78	453 450,11
504.	340 008,66	453 498,42
505.	340 007,86	453 499,33
506.	339 951,97	453 562,55
507.	339 934,38	453 582,44
508.	339 920,89	453 614,31
509.	339 848,04	453 786,38
510.	339 839,38	453 834,61
511.	339 811,99	454 046,12
512.	339 806,19	454 067,52
513.	339 796,99	454 093,12
514.	339 770,89	454 132,57
515.	339 760,74	454 147,91
516.	339 721,96	454 206,53
517.	339 695,59	454 256,28
518.	339 693,31	454 261,55
519.	339 690,14	454 265,77
520.	339 675,77	454 281,14
521.	339 652,07	454 306,47
522.	339 644,68	454 318,89
523.	339 631,91	454 340,34
524.	339 617,14	454 366,00
525.	339 613,64	454 372,08
526.	339 620,27	454 418,07
527.	339 621,98	454 429,92
528.	339 635,02	454 501,44
529.	339 630,52	454 511,33
530.	339 644,69	454 595,02
531.	339 632,90	454 605,85
532.	339 595,82	454 623,19
533.	339 610,51	454 645,10
534.	339 644,21	454 672,54
535.	339 659,14	454 711,55
536.	339 662,63	454 731,77
537.	339 664,64	454 743,43
538.	339 660,42	454 744,19
539.	339 656,56	454 744,89
540.	339 638,96	454 745,63
541.	339 618,42	454 747,83
542.	339 608,89	454 761,76
543.	339 597,89	454 785,23
544.	339 578,09	454 802,10

545.	339 564,47	454 806,88
546.	339 562,11	454 807,71
547.	339 577,60	454 854,45
548.	339 615,14	454 950,06
549.	339 654,69	455 052,68
550.	339 681,72	455 122,26
551.	339 712,25	455 203,36
552.	339 756,81	455 311,98
553.	339 808,87	455 451,15
554.	339 837,90	455 525,73
555.	339 878,95	455 623,85
556.	339 895,97	455 664,39
557.	339 930,01	455 767,51
558.	339 940,02	455 793,04
559.	339 952,28	455 806,78
560.	340 003,09	455 855,12
561.	340 022,12	455 878,14
562.	340 032,63	455 894,16
563.	340 039,14	455 914,69
564.	340 051,15	455 983,27
565.	340 065,17	456 047,84
566.	340 078,68	456 109,91
567.	340 095,20	456 206,53
568.	340 107,22	456 265,10
569.	340 108,72	456 266,10
570.	340 122,73	456 261,09
571.	340 180,30	456 248,58
572.	340 236,37	456 236,06
573.	340 253,39	456 232,56
574.	340 272,91	456 228,55
575.	340 337,98	456 212,03
576.	340 450,62	456 188,51
577.	340 488,66	456 181,00
578.	340 534,21	456 171,99
579.	340 590,28	456 160,47
580.	340 601,79	456 155,97
581.	340 634,33	456 140,95
582.	340 652,35	456 132,44
583.	340 703,91	456 127,94
584.	340 735,45	456 121,43
585.	340 757,97	456 119,93
586.	340 778,00	456 112,92
587.	340 801,03	456 104,41
588.	340 835,57	456 086,39
589.	340 877,11	456 075,87
590.	340 901,64	456 079,88
591.	340 928,17	456 063,86

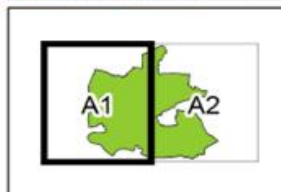
592.	340 971,72	456 023,31
593.	341 021,78	455 996,78
594.	341 058,83	455 982,77
595.	341 061,75	455 981,46
596.	341 273,76	455 885,99
597.	341 281,25	455 874,28
598.	341 292,96	455 834,45
599.	341 378,70	455 774,95
600.	341 399,78	455 767,45
601.	341 419,51	455 774,58
602.	341 436,72	455 779,92
603.	341 461,07	455 804,38
604.	341 467,45	455 808,79
605.	341 509,28	455 837,69
606.	341 633,21	455 721,16
607.	341 678,08	455 763,75
608.	341 735,86	455 810,09
609.	341 776,06	455 776,03
610.	341 812,64	455 782,17
611.	341 834,13	455 797,81
612.	341 861,21	455 780,78
613.	341 898,90	455 768,50
614.	341 903,31	455 767,51
615.	341 921,83	455 766,01
616.	341 960,38	455 760,51
617.	341 975,90	455 752,50
618.	341 993,92	455 746,49
619.	341 998,61	455 747,96
620.	341 998,24	455 734,56
621.	341 995,33	455 723,63
622.	342 031,05	455 692,28
623.	342 056,57	455 672,59
624.	342 081,36	455 668,94
625.	342 090,11	455 667,49
626.	342 109,79	455 677,69
627.	342 120,73	455 667,49
628.	342 112,71	455 651,45
629.	342 113,44	455 639,78
630.	342 126,56	455 626,66
631.	342 141,15	455 626,66
632.	342 156,46	455 620,09
633.	342 176,87	455 623,74
634.	342 181,25	455 633,22
635.	342 208,22	455 615,72
636.	342 226,45	455 626,66
637.	342 230,83	455 642,70
638.	342 210,41	455 674,78

639.	342 200,93	455 698,84
640.	342 236,66	455 729,46
641.	342 305,19	455 708,32
642.	342 370,81	455 690,82
643.	342 413,10	455 725,81
644.	342 499,13	455 795,08
645.	342 540,41	455 838,69
646.	342 500,59	455 846,11
647.	342 480,18	455 855,59
648.	342 480,18	455 864,34
649.	342 500,59	455 873,09
650.	342 525,38	455 888,40
651.	342 539,23	455 905,90
652.	342 560,38	455 920,48
653.	342 583,71	455 933,61
654.	342 608,50	455 944,54
655.	342 615,79	455 952,56
656.	342 624,54	455 961,31
657.	342 654,77	455 990,74
658.	342 657,95	456 001,16
659.	342 690,65	456 062,50
660.	342 720,74	456 106,20
661.	342 732,90	456 114,88
662.	342 803,21	456 151,63
663.	342 840,25	456 158,29
664.	342 846,91	456 155,39
665.	342 857,86	456 162,93
666.	342 894,36	456 188,09
667.	342 951,31	456 299,41
668.	342 957,65	456 313,29
669.	342 986,38	456 376,18
670.	343 008,66	456 430,00
671.	342 973,36	456 436,37
672.	342 973,36	456 446,50
673.	343 011,27	456 439,84
674.	343 015,59	456 456,30
675.	343 075,12	456 443,25
676.	343 232,60	456 411,89
677.	343 347,80	456 391,48
678.	343 438,94	456 379,81
679.	343 540,28	456 368,15
680.	343 591,32	456 364,50
681.	343 621,21	456 365,96

682.	343 646,73	456 360,86
683.	343 675,17	456 351,38
684.	343 699,44	456 346,32
685.	343 698,77	456 373,10
686.	343 694,58	456 489,55
687.	343 693,75	456 554,06
688.	343 697,94	456 636,16
689.	343 703,80	456 732,51
690.	343 711,34	456 872,42
691.	343 717,20	456 980,49
692.	343 722,22	457 063,80
693.	343 725,58	457 119,56
694.	343 731,55	457 182,11
695.	343 731,77	457 195,00
696.	343 733,67	457 305,66
697.	343 721,39	457 360,00
698.	343 707,99	457 427,03
699.	343 697,10	457 488,18
700.	343 701,29	457 551,02
701.	343 709,66	457 616,36
702.	343 710,28	457 632,79
703.	343 710,59	457 641,00
704.	343 769,47	457 657,55
705.	343 865,31	457 702,42
706.	344 015,45	457 779,43
707.	344 081,38	457 810,45
708.	344 141,76	457 841,48
709.	344 245,92	457 893,00
710.	344 330,13	457 936,77
711.	344 377,78	457 960,59
712.	344 397,76	457 974,14
713.	344 441,17	457 991,69
714.	344 457,41	457 998,26
715.	344 544,23	458 041,75
716.	344 633,47	458 086,94
717.	344 783,17	458 167,57
718.	344 854,47	458 204,15
719.	344 914,54	458 234,98
720.	345 008,78	458 284,93
721.	345 093,15	458 326,12
722.	345 166,66	458 361,73
723.	345 198,81	458 365,45

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 marca 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



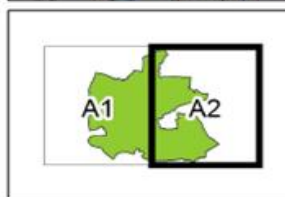
Legenda:

— granica obszaru Natura 2000

0 500 1 000 2 000 m

ARKUSZ A1

PL-1992 (Odazorowanie: Gaussa-Krügera; przesunięcie na północ: -5300000; przesunięcie na wschód: 500000; południk osiowy: 19 E; równoleżnik osiowy: 0; współczynnik skali: 0,9993; ETRF-89; elipsoida: GRS-80; jednostka: metry)



Legenda:

 granica obszaru Natura 2000

0 500 1 000 2 000 m

ARKUSZ A2

PL-1992 (Odazorowanie: Gaussa-Krügera; przesunięcie na północ: - 5300000; przesunięcie na wschód: 500000; południk osiowy: 19 E; równoleżnik osiowy: 0; współczynnik skali: 0,9993; ETRF-89; elipsoida: GRS-80; jednostka: metry)

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 marca 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu
ochrony siedlisk przyrodniczych oraz żółwia błotnego i jego siedlisk, będących
przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000**

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
1.	1340 Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> – część zbiorowiska śródładowe)	Istniejące: – Brak informacji o zagrożeniach (U).
		Potencjalne: – Brak informacji o zagrożeniach (U).
2.	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion, Potamion</i>	Istniejące: – Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (H01).
		Potencjalne: – Obecne gatunki ryb (I01).
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Nie zidentyfikowano w związku ze stwierdzonym brakiem stanowisk siedliska w obszarze Natura 2000 i planowanym usunięciem siedliska z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.
4.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Istniejące: – Brak informacji o zagrożeniach (U).
		Potencjalne: – Brak informacji o zagrożeniach (U).
5.	6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylian alliariae</i>) i ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Istniejące: – Obecność nierodzimych gatunków synantropijnych (I01). – Odpady (gruz, ziemia) (H05). – Fragmentacja siedliska (J03.02).
		Potencjalne: – Melioracje odwadniające (J02.01).
6.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Istniejące: – Intensyfikacja użytkowania rolniczego (A02.01). – Fragmentacja siedliska (J03.02).
		Potencjalne: – Zaprzestanie koszenia (A03.03). – Zmiana łąk na grunty ome (A02.03).
7.	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis</i>)	Istniejące: – Fragmentacja siedliska (J03.02).
		Potencjalne: – Ekspansja trzciny i drzew (I02).

Lp.	Przedmiot ochrony	Opis zagrożenia
8.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Istniejące: – Brak informacji o zagrożeniach (U).
		Potencjalne: – Brak informacji o zagrożeniach (U).
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Istniejące: – Obce gatunki inwazyjne, zwłaszcza niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (I01). – Fragmentacja siedliska (J03.02).
		Potencjalne: – Wycinanie drzew w obrębie płatów siedliska (B02.02).
10.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Istniejące: – Fragmentacja siedliska (J03.02). – Mała ilość martwego drewna (B02.04). – Obce gatunki inwazyjne, w warstwie drzew świerk pospolity <i>Picea abies</i> , w runie niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (I01). – Nadmierny rozwój warstwy krzewów, zwłaszcza leszczyny <i>Corylus avellana</i> i bzu czarnego <i>Sambucus nigra</i> (I02).
		Potencjalne: – Wycinka lasu (B02.02).
11.	1220 Żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	Istniejące: – Zarastanie zbiorników wodnych w toku sukcesji (K02.01). – Mała liczebność populacji (M02.03). – Brak dostatecznej ilości siedlisk lęgowych (J03.01).
		Potencjalne: – Nie zidentyfikowano (X).

Przy opisie zagrożeń w nawiasach podano ich kody, zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 marca 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> – część zbiorowiska śródlądowe)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
2.	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Poprawa stanu ochrony siedliska.
3.	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)	Nie określono w związku ze stwierdzonym brakiem stanowisk siedlisk w obszarze Natura 2000 i planowanym usunięciem tych siedlisk z listy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000.
4.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
5.	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska.
6.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Poprawa stanu ochrony siedliska poprzez odpowiednie użytkowanie rolnicze. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
7.	7210 Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska.
8.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
9.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Utrzymanie obecnego stanu ochrony siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.

10.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.
11.	1220 Żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	Poprawa stanu zachowania siedlisk lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku i uwarunkowaniach jego ochrony oraz weryfikacja działań ochronnych.

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 marca 2014 r.

Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych oraz żółwia błotnego i jego siedlisk			
1.	Sporządzenie ekspertyzy analizującej możliwości poprawy stanu siedliska 3150 w zakresie co najmniej stanu czystości wód, presji wędkarskiej, zmiany struktury ichtiofauny. Określenie na podstawie jej wyników działań ochronnych.	Jezioro Łoniewskie	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	Działanie obligatoryjne: 1. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. 2. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe, trwałych użytków zielonych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedliska przyrodniczego 6510 położone na działkach ewid. o nrach: 71, 72, 73, 166, 208/2, 208/1, 210, 211, 212, obręb ewid. Świerczyna, gmina Osieczna oraz w pododdziałach 7n i 7o, obrębu Karczma Borowa Nadleśnictwa Karczma Borowa.	Właściwy miejscowo nadleśniczy lub właściciel bądź zarządca nieruchomości
3.	Działanie fakultatywne: użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe zgodne z wymogami siedliska przyrodniczego przyjętymi w programie rolnośrodowiskowym. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Płaty siedliska przyrodniczego 6510 położone na działkach ewid. o nrach: 71, 72, 73, 166, 208/2, 208/1, 210, 211, 212, obręb ewid. Świerczyna, gmina Osieczna oraz w pododdziałach 7n i 7o, obrębu Karczma Borowa Nadleśnictwa Karczma Borowa.	Właściwy miejscowo nadleśniczy lub właściciel bądź zarządca nieruchomości
4.	Wycinanie drzew i krzewów. Działanie realizowane co trzy lata w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Część działki ewid. o nrze 194, obręb ewid. Drzeczkowo, gmina Osieczna – w miejscu potencjalnego siedliska lęgowego żółwia błotnego	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000

5.	Niezmiennianie obecnego sposobu użytkowania gruntów. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Działka ewid. o nrze 194, obręb ewid. Drzeczkowo, gmina Osieczna	Właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie porozumienia ze sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
6.	Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych (z wyjątkiem siedlisk 3160 i 3260) oraz żółwia błotnego i jego siedlisk z zastosowaniem metodyki monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Dla siedliska przyrodniczego 3150 – w piątym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych. Dla żółwia błotnego – co dwa lata w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. Dla pozostałych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 – w trzecim, szóstym i dziewiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na reprezentatywnej liczbie stanowisk w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony			
7.	Inwentaryzacja przedmiotów ochrony w miejscach potencjalnego występowania. Określenie dla poszczególnych przedmiotów ochrony rzeczywistego zasięgu i stanu ochrony zgodnie z metodyką, o której mowa w art. 112 ust. 2 i raportów, o których mowa w art. 38 ustawy o ochronie przyrody, zagrożeń istniejących i potencjalnych oraz działań ochronnych. Realizacja w pierwszych dwóch latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Potencjalne miejsca występowania siedlisk przyrodniczych 1340, 6410, 6510 i 7230 oraz żółwia błotnego w obszarze Natura 2000	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
8.	Inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych 9170 i 91E0. Określenie rzeczywistego zasięgu,	Potencjalne miejsca występowania siedlisk przyrodniczych 9170 i	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w

	ocena stanu ochrony oraz określenie działań ochronnych. Działanie realizowane podczas najbliższej rewizji urzędniowej dla Nadleśnictwa Karczma Borowa.	91E0 w Nadleśnictwie Karczma Borowa w obszarze Natura 2000	porozumieniu z właściwym miejscowo nadleśniczym
--	---	--	---

Przez program rolnośrodowiskowy należy rozumieć działania dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków realizowane z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Numerację pododdziałów podano na podstawie planów urządzenia lasu Nadleśnictwa Kościan na lata 2004–2013 zatwierdzonego Decyzją Ministra Środowiska z 30 marca 2005 r. nr DL0PiK-L-lp-611-22/08 oraz Nadleśnictwa Karczma Borowa na lata 2005–2014 zatwierdzonego Decyzją Ministra Środowiska z 3 lutego 2006 r. DL.lp-611-12/06.

Podział na działania obligatoryjne i fakultatywne dotyczy gospodarstw rolnych, w innym przypadku należy wykonywać działania fakultatywne.