



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 2 lutego 2016 r.

Poz. 998

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia 27 stycznia 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Łęg Obrzański PLB300004

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015, poz.1651) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wielki Łęg Obrzański PLB300004, 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 gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, przedstawia załącznik nr 3.

§ 5. Cele działań ochronnych przedstawia załącznik nr 4.

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

2. Lokalizację obszarów wdrażania działań ochronnych dotyczących ochrony czynnej gatunków ptaków oraz ich siedlisk przedstawia załącznik nr 6.

§ 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 stycznia 2016 r.

Opis granic obszaru Natura 2000

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

Nr	X	Y			
1	331991,08	477952,53	38	336953,35	476058,61
2	332026,03	477905,79	39	337008,32	476034,55
3	332054,88	477873,28	40	337025,79	476026,90
4	332089,13	477843,58	41	337093,33	475995,35
5	332120,72	477823,70	42	337160,85	475962,83
6	332182,90	477794,44	43	337185,90	475950,27
7	332277,18	477750,55	44	337396,20	475855,91
8	332338,55	477722,50	45	337583,95	475764,06
9	332996,44	477452,52	46	337615,25	475746,99
10	333314,72	477319,36	47	337635,00	475735,28
11	333388,69	477292,13	48	337653,04	475722,61
12	333439,08	477277,90	49	337670,11	475705,13
13	333478,50	477269,37	50	337688,40	475683,60
14	333507,35	477264,90	51	337700,59	475662,46
15	333521,17	477264,49	52	337711,16	475640,52
16	333568,72	477258,80	53	337723,75	475597,03
17	333611,80	477257,18	54	337739,60	475536,07
18	333665,44	477255,55	55	337691,24	475519,41
19	333726,81	477260,43	56	337726,60	475437,72
20	333859,70	477282,78	57	337740,82	475399,93
21	334138,90	477327,89	58	337744,89	475383,67
22	334351,85	477362,03	59	337757,49	475299,95
23	334574,56	477238,08	60	337779,84	475176,00
24	334933,82	477035,69	61	337826,57	474950,86
25	335192,29	476895,89	62	337864,37	474810,65
26	335445,88	476774,37	63	337932,64	474568,84
27	335775,47	476618,72	64	338025,30	474140,49
28	336025,81	476503,71	65	338038,31	474077,91
29	336063,05	476483,39	66	338041,56	474056,37
30	336096,53	476465,51	67	338043,59	474012,07
31	336359,06	476341,56	68	338040,75	473972,65
32	336563,95	476248,71	69	338036,28	473933,23
33	336609,13	476227,34	70	338024,90	473883,24
34	336676,58	476192,85	71	337944,84	473666,63
35	336815,45	476125,72	72	337886,31	473496,35
36	336854,19	476107,23	73	337784,30	473219,68
37	336885,87	476092,12	74	337709,53	473000,14
			75	337665,23	472891,63

76	337628,25	472792,87
77	337584,93	472634,18
78	337582,66	472627,52
79	337563,75	472559,72
80	337579,03	472548,67
81	337580,67	472550,54
82	337613,67	472525,53
83	337611,75	472522,87
84	337606,91	472516,34
85	337599,37	472516,88
86	337592,69	472525,53
87	337560,12	472546,51
88	337550,26	472498,60
89	337544,85	472461,85
90	337540,45	472430,61
91	337528,92	472426,14
92	337472,16	472403,35
93	337460,51	472397,26
94	337427,66	472380,07
95	337386,23	472353,09
96	337369,70	472338,65
97	337352,14	472323,30
98	337336,55	472308,62
99	337310,59	472284,10
100	337292,25	472256,76
101	337284,39	472243,77
102	337069,86	472389,72
103	337184,46	472638,85
104	337215,35	472624,62
105	337265,33	472730,29
106	337188,53	472777,43
107	337165,36	472754,67
108	337153,57	472774,99
109	337106,03	472689,24
110	336973,13	472809,94
111	336834,96	472926,98
112	336752,42	472988,62
113	336705,32	473020,46
114	336662,24	473043,21
115	336593,15	473076,13
116	336611,84	473115,55
117	336450,91	473197,24
118	336436,28	473168,39
119	336342,40	473224,47

120	336242,83	473274,46
121	336117,66	473330,13
122	336090,43	473262,67
123	335900,24	473303,72
124	335918,93	473404,91
125	335937,86	473495,60
126	335854,39	473501,79
127	335748,24	473487,41
128	335694,60	473480,91
129	335538,54	473444,33
130	335286,57	473384,18
131	335209,76	473366,30
132	335189,85	473358,99
133	335175,63	473348,83
134	335162,62	473332,57
135	335147,58	473304,53
136	335085,41	473196,43
137	334960,64	472993,23
138	334863,92	472822,54
139	334767,19	472660,39
140	334606,67	472375,50
141	334578,22	472389,32
142	334526,61	472304,79
143	334425,82	472326,33
144	334327,27	472325,53
145	334181,97	472340,99
146	334121,69	472339,44
147	334067,37	472335,27
148	334012,51	472330,39
149	333933,26	472331,61
150	333949,11	472238,54
151	333964,55	472219,04
152	333975,53	472072,73
153	333980,81	472064,20
154	334486,78	471820,36
155	334926,91	471611,47
156	335161,00	471502,55
157	335164,25	471354,22
158	335163,43	471170,93
159	334885,86	470636,92
160	334743,62	470627,98
161	334657,47	470630,01
162	334533,11	470639,36
163	334294,14	470657,24

164	334161,66	470667,81
165	334116,95	470667,81
166	334082,41	470664,56
167	333930,42	470638,95
168	333584,16	470581,65
169	333138,75	470510,12
170	332692,12	470437,78
171	332392,60	470388,20
172	332171,92	470354,07
173	332089,02	470338,62
174	332073,98	470334,97
175	332064,23	470330,09
176	332044,31	470316,27
177	331876,88	470194,35
178	331815,51	470145,58
179	331800,07	470139,08
180	331790,31	470137,45
181	331695,62	470163,06
182	331660,27	470174,03
183	331593,62	470215,48
184	331587,52	470225,64
185	331587,93	470264,66
186	331563,54	470267,91
187	331539,97	470266,28
188	331503,80	470260,19
189	331452,60	470248,81
190	331445,28	470213,86
191	331414,39	470219,14
192	331403,42	470156,15
193	331374,57	470163,06
194	331142,51	470204,10
195	331110,41	470206,14
196	331084,80	470204,51
197	330931,18	470192,32
198	330718,64	470172,00
199	330545,92	470158,59
200	330473,98	470018,79
201	330424,81	469921,25
202	330410,18	469898,90
203	330341,90	469818,43
204	330225,67	469683,10
205	330107,82	469539,64
206	329969,64	469375,05
207	329952,98	469357,17

208	329925,75	469345,38
209	329744,90	469283,61
210	329476,68	469196,64
211	329289,33	469132,83
212	329204,80	469103,57
213	329143,84	469083,66
214	329037,77	469042,61
215	328890,24	468984,50
216	328754,51	468931,67
217	328632,18	468884,12
218	328480,19	468821,94
219	328428,57	468801,21
220	328333,88	468758,95
221	328186,31	468700,93
222	328198,68	469467,58
223	328145,57	469799,42
224	328008,56	469765,90
225	327681,23	469683,54
226	327656,93	469676,15
227	327632,33	469668,68
228	327366,71	469586,01
229	327230,80	469543,72
230	327113,26	469507,13
231	326909,61	469445,00
232	326679,41	469374,77
233	326648,58	469355,85
234	326628,33	469336,74
235	326584,63	469296,47
236	326538,81	469243,65
237	326535,30	469239,61
238	326501,24	469184,00
239	326493,70	469167,78
240	326446,97	469141,37
241	326409,58	469122,27
242	326375,44	469115,77
243	326338,86	469112,11
244	326262,05	469098,29
245	326223,04	469095,04
246	326180,77	469095,45
247	326108,84	469105,60
248	325853,62	469144,21
249	325713,82	469166,16
250	325679,68	469291,33
251	325667,49	469328,31

252	325690,25	469592,88
253	325643,51	469598,16
254	325617,10	469617,26
255	325593,53	469626,61
256	325559,39	469630,67
257	325557,76	469640,43
258	325515,50	469662,78
259	325478,52	469671,72
260	325454,54	469671,72
261	325453,73	469663,59
262	325378,13	469671,72
263	325380,17	469705,86
264	325350,50	469713,99
265	325351,31	469741,62
266	325200,13	469766,01
267	325042,82	469779,47
268	325006,69	469781,04
269	325005,87	469789,98
270	324981,49	469792,83
271	324901,02	469801,77
272	324843,31	469807,86
273	324838,44	469769,26
274	324803,49	469769,26
275	324803,49	469782,00
276	324779,10	469782,26
277	324750,65	469778,20
278	324747,00	469758,69
279	324729,52	469748,12
280	324701,48	469723,33
281	324656,37	469721,30
282	324640,11	469714,39
283	324502,75	469655,87
284	324484,87	469653,43
285	324458,45	469652,62
286	324448,70	469646,52
287	324443,01	469608,73
288	324189,41	469629,45
289	324099,60	469648,56
290	324090,66	469731,46
291	324066,28	469735,52
292	324017,91	469739,18
293	323936,63	469743,65
294	323909,41	469748,53
295	323888,27	469756,25

296	323728,56	469815,99
297	323536,33	469888,74
298	323526,17	469898,08
299	323411,97	469942,79
300	323199,83	470022,04
301	323190,48	469988,31
302	323099,45	470016,35
303	323104,33	470037,07
304	322976,72	470076,90
305	322982,41	470094,38
306	322769,45	470158,18
307	322759,70	470126,89
308	322708,49	470142,33
309	322710,53	470153,30
310	322610,76	470179,52
311	322538,21	470199,63
312	322451,65	470206,14
313	322440,27	470167,53
314	322359,80	470177,69
315	322208,62	470188,66
316	322052,97	470198,41
317	321939,18	470211,01
318	321918,86	470218,33
319	321904,63	470227,27
320	321899,35	470233,77
321	321903,01	470280,91
322	321627,06	470287,82
323	321631,53	470221,58
324	321636,82	470074,46
325	321640,47	470055,36
326	321648,20	470031,79
327	321636,41	470013,91
328	321603,90	469998,47
329	321583,98	469984,65
330	321566,92	469963,52
331	321510,93	469898,37
332	321502,30	469891,18
333	321492,95	469888,33
334	321297,07	469942,38
335	321246,28	469948,07
336	321107,89	469988,36
337	321075,66	469999,64
338	320971,54	470048,45
339	320947,97	470059,02

340	320897,17	470093,16
341	320803,11	470152,09
342	320771,53	470171,60
343	320699,17	470214,55
344	320567,15	470258,92
345	320560,53	470261,30
346	320463,70	470295,95
347	320426,87	470309,14
348	320390,30	470324,93
349	320388,81	470325,67
350	320294,52	470372,65
351	320182,43	470427,30
352	320044,17	470456,79
353	319868,86	470494,28
354	319862,62	470494,96
355	319844,56	470496,93
356	319825,05	470498,29
357	319761,77	470407,43
358	319580,48	470169,25
359	319509,38	470075,83
360	319487,95	470047,67
361	319446,47	469987,17
362	319421,86	469964,61
363	319320,66	469903,90
364	319307,35	469885,80
365	319287,09	469858,27
366	319263,02	469784,78
367	319214,46	469636,46
368	319198,42	469587,74
369	319193,95	469532,32
370	319193,54	469511,60
371	319200,45	469457,14
372	319202,89	469437,23
373	319198,82	469414,06
374	319191,51	469392,93
375	319174,85	469365,70
376	319135,83	469309,62
377	319121,61	469286,05
378	319110,63	469260,44
379	319098,04	469231,18
380	319088,69	469217,77
381	319073,65	469197,05
382	319032,20	469155,19
383	318994,00	469120,64

384	318976,12	469100,32
385	318944,42	469061,31
386	318909,06	469013,35
387	318873,30	468962,96
388	318833,88	468905,25
389	318811,93	468856,08
390	318787,14	468813,00
391	318763,57	468782,92
392	318739,18	468766,26
393	318694,48	468739,44
394	318684,32	468737,00
395	318637,18	468743,91
396	318612,39	468746,75
397	318601,01	468743,10
398	318591,25	468737,41
399	318580,28	468724,81
400	318527,86	468654,91
401	318510,38	468633,37
402	318490,87	468615,89
403	318445,76	468578,50
404	318433,98	468565,09
405	318392,53	468500,48
406	318367,73	468467,56
407	318359,20	468455,77
408	318342,54	468409,04
409	318329,53	468381,40
410	318323,44	468361,89
411	318295,40	468186,33
412	318281,17	468073,76
413	318273,86	468050,18
414	318254,76	468001,01
415	318211,68	467897,78
416	318184,04	467835,61
417	318158,03	467757,98
418	318132,02	467669,39
419	318122,27	467623,06
420	318117,39	467588,51
421	318103,57	467447,49
422	318095,85	467440,99
423	318086,10	467435,71
424	318041,80	467430,02
425	318031,64	467349,14
426	318025,55	467334,92
427	318014,98	467324,76

428	318004,01	467322,32
429	317986,94	467328,82
430	317960,93	467334,51
431	317944,67	467333,70
432	317940,20	467326,79
433	317937,36	467315,01
434	317932,48	467291,84
435	317926,38	467280,46
436	317867,94	467362,91
437	317775,29	467300,24
438	317740,35	467297,91
439	317646,10	467306,95
440	317637,46	467307,77
441	317557,01	467307,24
442	317503,76	467283,06
443	317289,06	467251,29
444	317206,82	467204,02
445	317199,73	467199,95
446	317095,72	467142,88
447	317073,70	467134,26
448	316993,88	467120,94
449	316973,68	467118,19
450	316840,97	467017,75
451	316745,30	466978,45
452	316732,75	466973,29
453	316727,06	466951,01
454	316708,00	466885,04
455	316670,20	466755,80
456	316608,43	466531,06
457	316601,11	466519,28
458	316591,36	466511,15
459	316577,14	466507,08
460	316544,22	466504,65
461	316526,74	466503,43
462	316513,74	466489,20
463	316501,55	466471,32
464	316496,67	466454,25
465	316493,42	466432,71
466	316489,35	466375,41
467	316486,92	466358,75
468	316476,76	466340,05
469	316456,84	466312,42
470	316423,11	466272,18
471	316374,34	466223,42

472	316356,05	466204,32
473	316335,73	466180,74
474	316320,70	466159,20
475	316276,40	466090,12
476	316162,61	465912,52
477	316151,23	465880,82
478	316123,19	465834,49
479	316051,66	465719,89
480	316011,43	465659,74
481	315978,92	465610,97
482	315928,12	465538,63
483	315770,43	465313,08
484	315668,43	465172,87
485	315557,48	465018,03
486	315479,04	464912,37
487	315419,30	464824,99
488	315365,25	464746,15
489	315315,26	464665,69
490	315257,15	464569,37
491	314973,91	464104,10
492	314810,07	463856,80
493	314745,15	463781,06
494	314709,60	463830,52
495	314632,32	463896,98
496	314491,66	464011,36
497	314414,38	463988,18
498	314357,19	463988,18
499	314320,10	463997,45
500	314290,73	464016,00
501	314255,18	464043,82
502	314227,36	464025,27
503	314201,08	463994,36
504	314176,35	463960,36
505	314030,90	463690,64
506	314017,14	463665,13
507	314000,14	463645,04
508	313976,96	463634,22
509	313831,66	463607,94
510	313653,91	463567,76
511	313398,88	463529,11
512	313335,50	463513,66
513	313270,83	463499,28
514	313222,94	463492,14
515	313158,23	463473,29

516	312988,05	463364,26
517	312809,72	463293,94
518	312751,64	463283,75
519	312651,78	463276,62
520	312572,59	463270,06
521	312290,63	463439,47
522	312139,15	463522,93
523	311908,85	463658,95
524	311819,96	463708,73
525	311792,92	463723,87
526	311734,19	463750,15
527	311689,36	463767,15
528	311568,80	463802,70
529	311335,40	463869,16
530	311009,27	463974,27
531	310506,92	464128,83
532	309887,11	464312,77
533	309628,98	464400,87
534	309103,45	464556,99
535	308974,15	464607,04
536	308966,93	464609,83
537	308959,71	464612,63
538	308874,70	464645,09
539	308830,58	464657,89
540	308895,45	464566,21
541	308900,45	464445,37
542	308903,31	464414,72
543	308845,49	464418,07
544	308726,95	464421,47
545	308726,68	464438,43
546	308684,54	464445,83
547	308689,45	464485,63
548	308659,40	464492,25
549	308650,59	464457,02
550	308581,63	464483,84
551	308491,58	464507,31
552	308345,92	464492,92
553	308321,93	464490,55
554	308314,58	464525,49
555	308158,32	464510,73
556	308140,50	464485,88
557	308126,59	464374,60
558	308074,04	464368,41
559	308018,39	464356,05

560	307440,31	464224,67
561	307377,86	464197,67
562	307365,43	464192,66
563	307368,82	464185,70
564	307339,19	464172,58
565	307296,04	464154,12
566	307294,04	464153,39
567	307264,64	464142,50
568	307241,59	464132,07
569	307146,88	464103,00
570	307117,02	464094,15
571	306954,62	464046,04
572	306817,71	464005,54
573	306763,78	463989,58
574	306741,15	463980,57
575	306720,88	463968,66
576	306683,04	463941,96
577	306673,25	463935,15
578	306661,29	463940,26
579	306271,78	464108,74
580	306137,31	464167,48
581	305945,65	464246,31
582	305684,43	464365,32
583	305668,97	464380,78
584	305649,51	464433,41
585	305628,80	464507,64
586	305599,39	464580,00
587	305569,13	464637,60
588	305514,41	464711,55
589	305468,04	464782,65
590	305429,39	464824,39
591	305396,93	464847,57
592	305359,84	464863,03
593	305311,92	464870,76
594	305242,19	464885,28
595	305213,43	464887,91
596	305184,45	464913,56
597	305157,33	464937,55
598	305149,85	465000,57
599	305129,68	465123,29
600	305127,98	465133,62
601	305105,34	465284,67
602	305096,18	465358,94
603	305086,01	465433,25

604	305080,56	465464,30
605	305066,95	465558,40
606	305063,83	465619,92
607	305064,57	465642,97
608	305096,37	465851,67
609	305198,50	465831,08
610	305305,74	465827,53
611	305305,74	465932,63
612	305308,83	466000,64
613	305321,20	466042,38
614	305361,38	466128,93
615	305369,11	466161,39
616	305369,11	466192,31
617	305353,66	466227,86
618	305328,92	466252,59
619	305291,83	466272,68
620	305260,92	466297,41
621	305240,82	466325,23
622	305228,46	466356,15
623	305220,73	466390,15
624	305217,64	466465,89
625	305220,73	466501,44
626	305231,55	466524,63
627	305287,19	466574,09
628	305296,47	466595,73
629	305296,47	466623,55
630	305288,74	466656,01
631	305268,64	466713,20
632	305256,28	466768,84
633	305262,46	466839,94
634	305112,53	466739,47
635	304961,06	466628,19
636	304930,14	466673,01
637	304495,21	467307,04
638	304451,40	467370,35
639	304408,76	467430,20
640	304330,71	467538,53
641	304228,41	467671,51
642	304209,86	467703,97
643	304205,22	467727,16
644	304199,04	467770,44
645	304194,40	467832,26
646	304176,33	468143,07
647	304175,91	468322,31

648	304179,12	468372,56
649	304180,47	468414,68
650	304185,79	468450,67
651	304195,25	468504,74
652	304199,05	468517,92
653	304203,83	468534,55
654	304213,49	468568,08
655	304226,84	468608,19
656	304243,52	468655,43
657	304297,11	468802,53
658	304330,16	468875,43
659	304335,10	468884,74
660	304383,71	468976,19
661	304472,62	469129,08
662	304587,00	469291,38
663	304648,83	469265,10
664	304777,12	469331,56
665	305151,17	469523,23
666	305382,97	469320,37
667	305442,40	469361,88
668	305370,66	469428,94
669	305417,03	469493,86
670	305333,56	469571,14
671	305381,48	469694,80
672	305658,15	469835,45
673	305452,58	470190,96
674	305718,43	470373,35
675	306121,85	470653,11
676	306381,53	470838,59
677	306571,42	470981,54
678	306558,74	471005,96
679	306559,33	471023,69
680	306591,17	471138,63
681	306592,15	471200,72
682	306603,30	471227,96
683	306601,96	471266,37
684	306594,33	471524,50
685	306750,83	471544,41
686	306754,37	471419,02
687	306757,95	471288,52
688	306852,41	471318,01
689	306872,26	471324,22
690	306892,59	471330,57
691	306934,28	471343,60

692	306944,70	471346,87
693	306955,56	471350,25
694	306983,70	471359,05
695	307029,68	471373,42
696	307064,12	471384,19
697	307100,89	471395,60
698	307126,19	471403,46
699	307139,13	471407,48
700	307165,05	471415,52
701	307203,56	471428,23
702	307317,84	471463,25
703	307343,84	471471,37
704	307364,48	471491,50
705	307403,27	471529,32
706	307437,77	471563,82
707	307515,56	471641,60
708	307667,19	471651,57
709	307696,42	471653,49
710	307824,41	471663,30
711	307844,95	471670,95
712	307933,37	471716,66
713	307977,25	471737,59
714	307988,43	471743,37
715	307988,21	471762,80
716	307991,16	471762,89
717	308082,21	471770,74
718	308226,65	471778,75
719	308263,04	471781,16
720	308399,47	471790,18
721	308417,52	471791,37
722	308515,76	471858,20
723	308528,21	471866,66
724	308616,46	471925,76
725	308638,54	471935,10
726	308679,94	471940,66
727	308899,43	471928,29
728	309123,55	471948,39
729	309480,60	471977,75
730	309530,06	471985,48
731	309573,34	471997,85
732	309704,72	472041,13
733	310021,58	472123,05
734	310459,01	472240,52
735	310746,50	472314,71

736	310984,03	472342,33
737	311019,17	472346,82
738	311117,72	472365,54
739	311129,71	472367,62
740	311146,74	472370,34
741	311185,90	472377,11
742	311215,89	472382,30
743	311265,00	472390,31
744	311302,72	472397,74
745	311313,94	472399,95
746	311361,58	472409,86
747	311461,25	472429,30
748	311511,53	472441,04
749	311535,51	472448,30
750	311568,04	472459,62
751	311594,25	472470,38
752	311942,85	472603,75
753	312554,94	472838,69
754	312933,63	472991,71
755	313213,39	473098,37
756	313258,22	473116,91
757	313295,32	473138,55
758	313324,68	473160,19
759	313352,51	473180,29
760	313371,05	473186,47
761	313437,52	473201,93
762	313499,34	473220,47
763	313561,17	473252,93
764	313921,31	473436,87
765	314208,81	473594,53
766	314859,53	473956,21
767	315199,58	474167,97
768	315463,89	474347,27
769	315572,09	474427,64
770	315588,77	474453,22
771	315605,84	474479,03
772	315629,82	474510,52
773	315637,54	474517,02
774	315644,65	474522,31
775	315651,97	474526,98
776	315662,33	474529,62
777	315683,87	474534,09
778	315713,57	474539,82
779	315735,69	474544,86

780	315750,72	474549,33
781	315770,23	474556,65
782	315821,64	474580,42
783	315943,15	474635,49
784	316055,32	474685,88
785	316153,67	474731,81
786	316196,34	474749,69
787	316217,47	474758,22
788	316236,57	474764,32
789	316262,58	474771,63
790	316285,34	474777,73
791	316378,00	474804,96
792	316475,54	474833,00
793	316533,25	474847,22
794	316653,54	474881,77
795	316753,82	474908,56
796	316853,89	474937,85
797	316977,85	474972,40
798	317075,38	474998,81
799	317244,45	475043,92
800	317394,81	475086,59
801	317520,80	475121,14
802	317740,66	475180,47
803	317798,87	475196,61
804	317856,59	475212,84
805	318089,99	475274,67
806	318094,63	475269,07
807	318099,10	475255,66
808	318124,71	475143,49
809	318140,56	475082,53
810	318282,39	475125,61
811	318286,86	475106,10
812	318297,02	475056,93
813	318374,24	475077,25
814	318425,44	475087,81
815	318474,21	475101,63
816	318532,73	475117,48
817	318565,65	475126,83
818	318560,37	475183,32
819	318644,90	475205,67
820	318654,25	475210,14
821	318709,11	475218,27
822	318716,02	475221,93
823	318724,15	475235,34

824	318731,87	475258,09
825	318745,28	475358,48
826	318855,01	475362,54
827	318860,70	475299,14
828	318906,21	475296,30
829	318946,45	475305,64
830	318975,30	475330,43
831	319019,60	475293,04
832	319049,67	475370,67
833	319080,15	475373,92
834	319188,26	475345,06
835	319195,57	475343,85
836	319208,17	475436,50
837	319215,49	475450,32
838	319224,02	475616,13
839	319228,08	475742,52
840	319226,86	475757,15
841	319255,31	475761,22
842	319236,21	475937,19
843	319306,93	475946,94
844	319292,29	476033,91
845	319263,85	476287,51
846	319249,22	476409,43
847	319395,52	476511,43
848	319660,90	476702,03
849	319794,86	476792,52
850	319839,72	476823,95
851	319858,41	476834,93
852	319883,20	476847,93
853	319932,37	476870,69
854	320176,62	476985,70
855	320311,55	477049,10
856	320391,20	477084,86
857	320411,93	477091,37
858	320478,98	477106,00
859	320559,45	477121,03
860	320800,45	477166,55
861	321069,89	477215,32
862	321388,51	477269,37
863	321682,33	477323,42
864	321735,98	477334,39
865	321780,68	477343,33
866	321835,95	477351,05
867	321899,35	477360,40

868	321953,81	477368,12
869	321999,73	477373,00
870	322045,65	477376,66
871	322089,95	477378,69
872	322183,02	477379,50
873	322263,49	477378,94
874	322381,75	477384,79
875	322405,73	477386,41
876	322418,32	477390,07
877	322434,58	477397,38
878	322454,90	477378,28
879	322471,97	477366,90
880	322501,64	477352,68
881	322662,98	477288,06
882	323125,87	477092,58
883	323150,25	477080,80
884	323166,51	477069,01
885	323178,70	477058,04
886	323283,44	476950,18
887	323812,68	476404,14
888	323853,32	476360,66
889	323863,67	476352,33
890	323915,84	476340,47
891	323940,29	476335,05
892	323956,14	476330,99
893	323981,74	476323,27
894	324000,85	476313,52
895	324030,92	476294,41
896	324080,91	476257,03
897	324131,30	476220,04
898	324173,16	476188,34
899	324249,49	476138,70
900	324405,60	476039,78
901	324421,06	476031,47
902	324438,94	476024,97
903	324461,25	476021,23
904	324483,65	476022,53
905	324553,14	476031,07
906	324575,09	476031,88
907	324593,78	476029,44
908	324619,39	476024,56
909	324743,34	475998,96
910	324801,45	475985,55
911	325069,27	475933,53

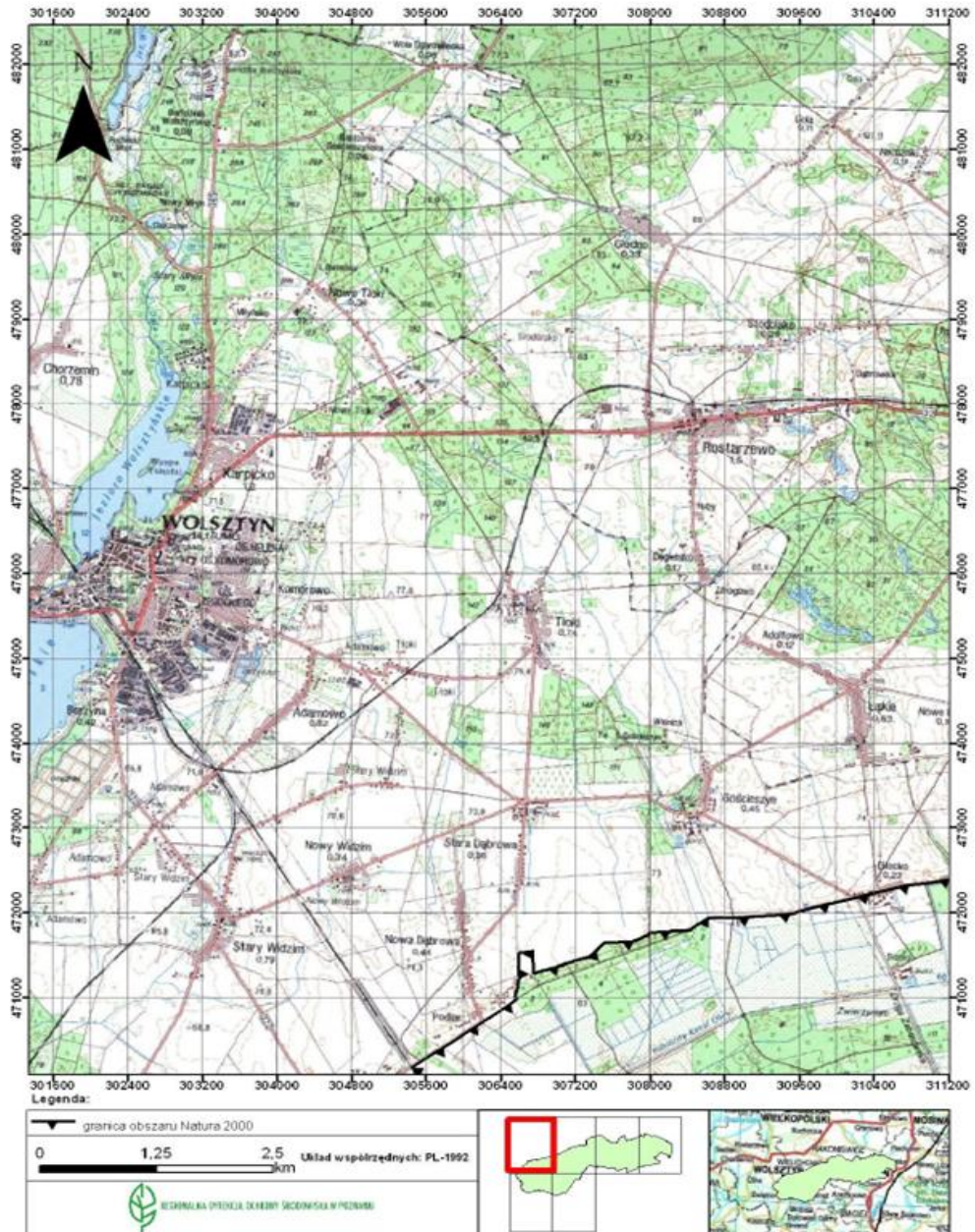
912	325257,84	475905,49
913	325325,71	475895,74
914	325377,32	475890,05
915	325512,30	475879,03
916	325556,14	475877,04
917	325577,68	475874,60
918	325613,03	475866,48
919	325652,45	475862,01
920	325711,79	475859,16
921	325783,32	475863,22
922	325816,64	475865,66
923	325865,41	475866,07
924	325886,95	475866,88
925	325904,42	475866,07
926	325924,74	475870,54
927	325986,52	475911,99
928	326059,67	475959,13
929	326070,64	475968,48
930	326079,58	475983,93
931	326123,07	476101,37
932	326136,88	476128,20
933	326189,72	476218,82
934	326261,24	476339,93
935	326316,92	476433,00
936	326400,23	476573,20
937	326527,43	476786,97
938	326632,29	476964,57
939	326659,11	477011,71
940	326691,62	477064,54
941	326699,75	477072,26
942	326708,28	477075,92
943	326725,35	477076,73
944	326753,39	477075,52
945	326783,87	477070,23
946	326815,57	477066,17
947	326891,97	477069,83
948	327008,51	477081,56
949	327082,70	477090,83
950	327135,26	477101,65
951	327231,82	477133,84
952	327232,63	477134,11
953	327319,19	477166,57
954	327334,65	477178,94
955	327342,38	477199,03

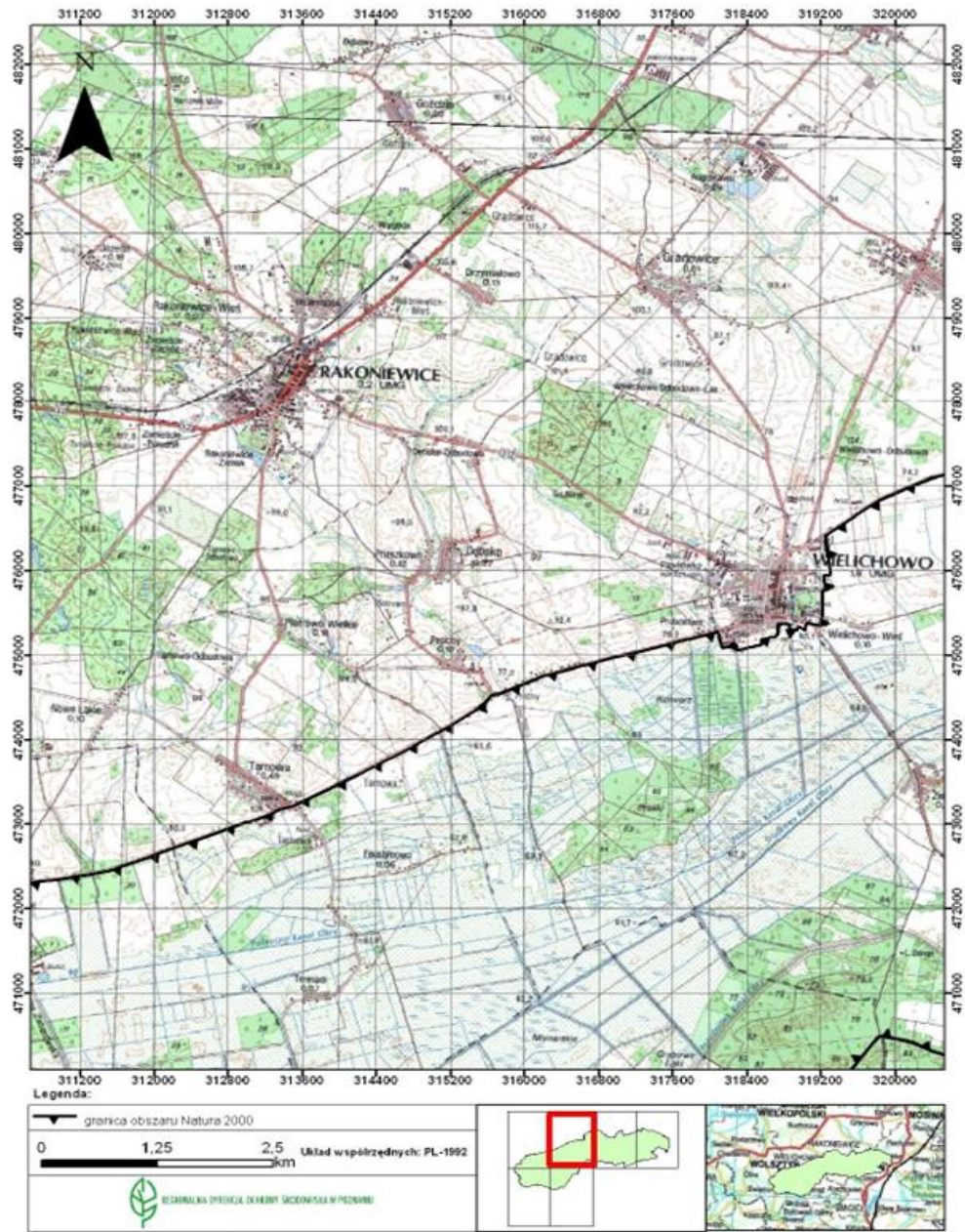
956	327333,10	477302,59
957	327673,15	477344,32
958	327781,35	476970,27
959	327929,73	476474,11
960	327986,92	476268,54
961	328073,48	476220,62
962	328138,40	476392,19
963	328195,59	476393,74
964	328282,15	476389,10
965	328411,98	476369,01
966	328561,47	476363,91
967	328631,37	476354,56
968	328676,88	476349,69
969	328729,31	476346,03
970	328936,57	476348,87
971	329170,25	476358,22
972	329221,87	476360,66
973	329232,84	476371,22
974	329292,99	476467,95
975	329343,38	476546,38
976	329375,49	476591,90
977	329452,70	476597,18
978	329516,91	476616,69
979	329631,11	476661,80
980	329652,24	476669,93
981	330033,39	476832,71
982	330378,48	476988,55
983	330600,37	477083,64
984	330615,41	477093,80
985	330660,93	477133,22
986	330768,22	477230,76
987	330791,79	477257,58
988	330851,12	477343,74

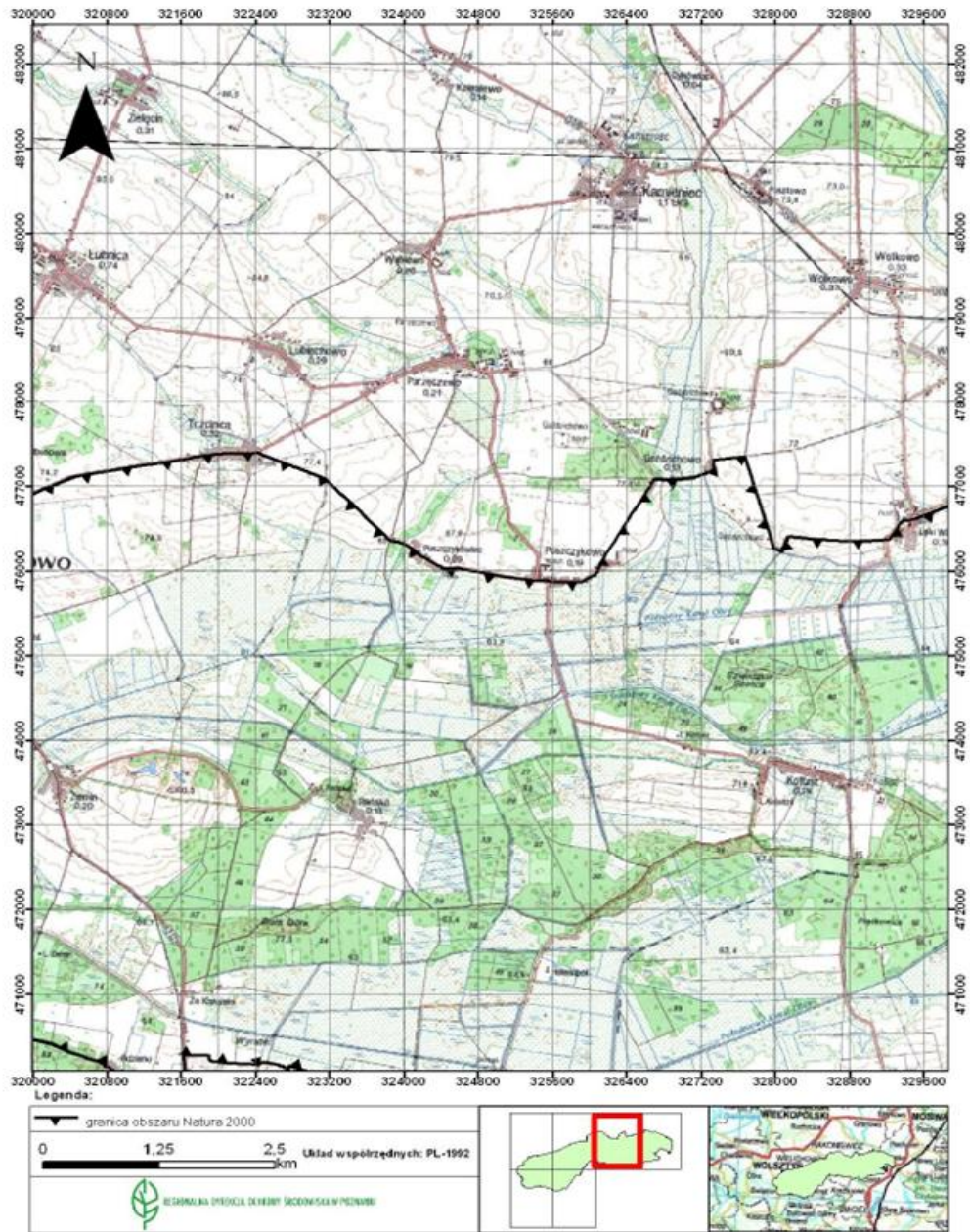
989	330914,93	477439,24
990	330994,18	477551,82
991	331086,84	477692,84
992	331057,57	477539,22
993	331044,57	477466,47
994	331038,47	477413,64
995	331037,25	477384,79
996	331041,73	477351,05
997	331048,63	477328,70
998	331063,26	477295,38
999	331069,36	477281,15
1000	331353,84	477366,50
1001	331401,39	477184,84
1002	331653,36	477257,18
1003	331691,56	477270,59
1004	331715,54	477277,09
1005	331739,52	477282,32
1006	331760,65	477290,91
1007	331792,75	477307,57
1008	331817,14	477322,61
1009	331837,05	477341,30
1010	331856,56	477363,65
1011	331871,59	477385,60
1012	331881,75	477406,33
1013	331886,22	477422,99
1014	331868,10	477566,90
1015	331861,84	477604,24
1016	331856,15	477633,50
1017	331836,64	477694,87
1018	331802,10	477793,22
1019	331773,25	477879,78
1020	331991,08	477952,53

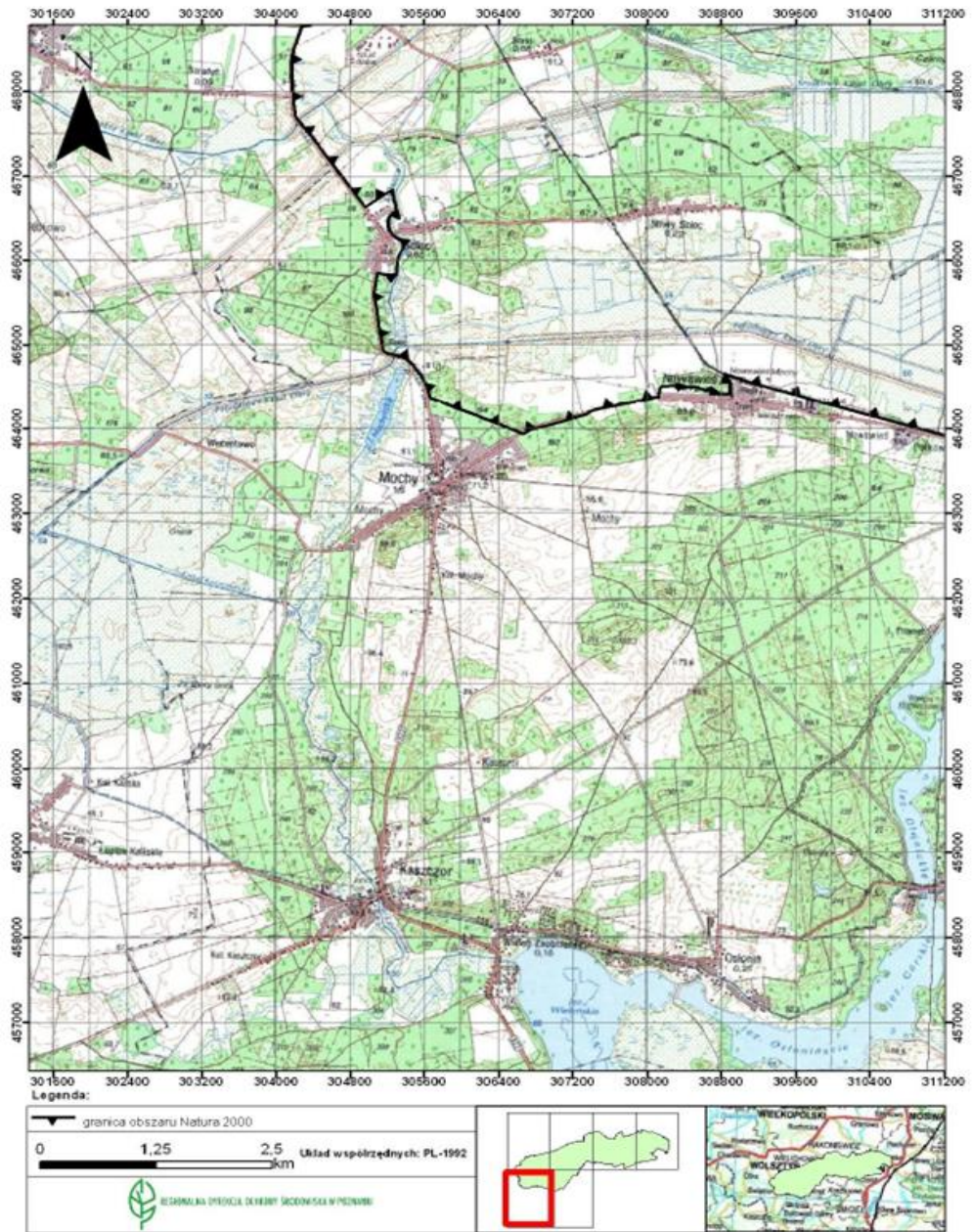
Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 stycznia 2016 r.

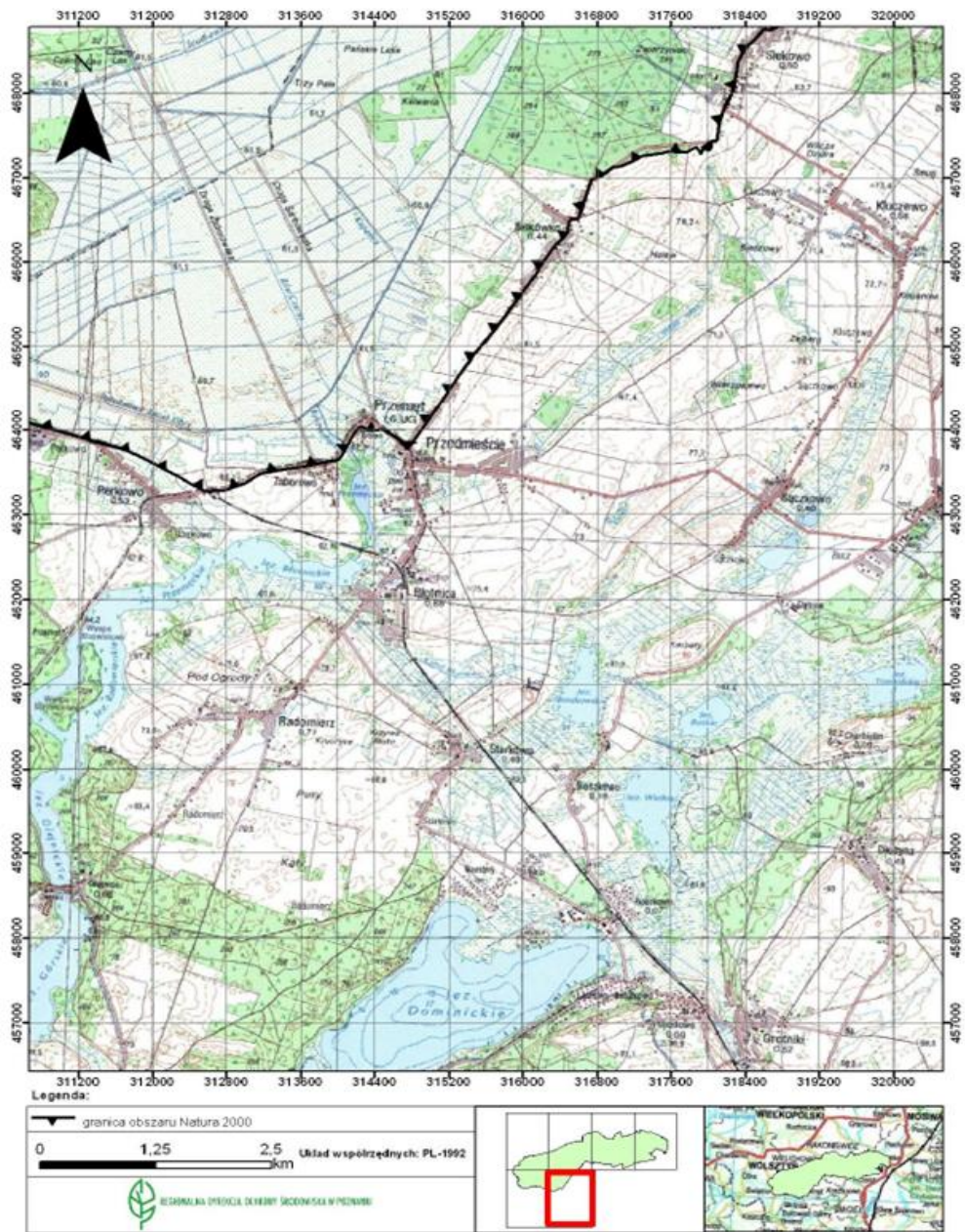
Mapa obszaru Natura 2000











Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 stycznia 2016 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu
ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru
Natura 2000**

Lp.	Przedmioty ochrony	Opis zagrożeń
1.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaprzestanie użytkowania łąk, w dużej mierze w wyniku utrzymującego się wysokiego poziomu wód na łąkach (A03.02, A03.03) – drapieżnictwo wrony siwej <i>Corvus cornix</i>, sroki <i>Pica pica</i>, kruka <i>Corvus corax</i> i lisa <i>Vulpes vulpes</i> niszczących legi (I02) – prace agrotechniczne (włókowanie, koszenie łąk) prowadzone w okresie gniazdowania, tj. w okresie od 1 kwietnia do 30 czerwca (A11) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrata siedlisk lęgowych w wyniku zmian reżimu hydrologicznego, polegającego na zmianach częstości i długości czasu zalewów w dolinie (J02.04) – utrata siedlisk lęgowych w wyniku deniwelacji powierzchni dolin rzecznych; zasypywanie starorzeczy i zagłębień terenu okresowo wypełnianych wodą (J02.01) – utrata siedlisk lęgowych w wyniku zabudowy mieszkaniowej lub rekreacyjnej (E01.03) – zbyt wysoka obsada bydła na pastwiskach (A04.01.01) – wzrostu intensywności ruchu turystycznego w okolicach lęgówisk na terenach nadrzecznych (G01) – rozbudowa sieci utwardzonych dróg kołowych w dolinach rzecznych i zwiększanie intensywności ruchu samochodów na istniejących drogach przylegających do lęgówisk gatunku (D01.02)
2.	A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	<p>Istniejące:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaprzestanie użytkowania łąk, w dużej mierze w wyniku utrzymującego się wysokiego poziomu wód na łąkach (A03.02, A03.03) <p>Potencjalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrata siedlisk, na których ptaki zatrzymują się w czasie wędrówki wiosennej, w wyniku zmian reżimu hydrologicznego polegających na zmianach częstości i długości czasu zalewów w dolinie (J02.04) – jesienne polowania na kaczki powodujące płoszenie stad zatrzymujących się na żerowiskach (F03.01)

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 stycznia 2016 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmioty ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Poprawa stanu ochrony z niewłaściwego do niezadawalającego (U1) poprzez użytkowanie kośne trwałych użytków zielonych, zmniejszenie presji drapieżczej ptaków krukowatych i lisa oraz czynną ochronę legów
2.	A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	Przywrócenie właściwego stanu ochrony (FV) poprzez użytkowanie kośne użytków trwałych

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 stycznia 2016 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 przedmiotów ochrony oraz ich siedlisk			
1.	Ograniczenie wielkości populacji ptaków krukowatych, tj. wrony siwej <i>Corvus cornix</i> , sroki <i>Pica pica</i> i kruka <i>Corvus corax</i> . Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w zależności od wyników monitoringu określonego w pkt. 9	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000
2.	Ograniczenie wielkości populacji lisa poprzez zwiększenie jego rocznego pozyskania. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w zależności od wyników monitoringu określonego w pkt. 10	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właściwymi miejscowo kołami łowieckimi
3.	Wyszukiwanie i czynna ochrona lęgów kulika wielkiego. Prace prowadzone w następujących etapach <ul style="list-style-type: none"> – wyszukiwanie gniazd oraz ich oznakowanie przy pomocy 2 tyczek wbitych w ziemię w odległości ok. 10 – 15 m od siebie, tak aby w połowie odległości znajdowało się gniazdo – zabranie jaj i podłożenie w ich miejsce drewnianych bądź glinianych imitacji – transport i inkubacja jaj – transport z inkubatora i odłożenie jaj do gniazda w pierwszym lub drugim dniu klucia Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych (w kwietniu i maju)	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

4.	Działanie obligatoryjne. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Zachowanie siedliska przyrodniczego położonego na trwałych użytkach zielonych. Działanie ciągle realizowane w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów z tytułu obniżenia dochodowości
5.	Działanie fakultatywne. Koszenie zgodne z wymogami programu rolno-środowiskowo-klimatycznego dla kulika wielkiego. Corocznie, począwszy od drugiego roku obowiązywania planu zadań ochronnych.	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 lub właściciel lub zarządca nieruchomości na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów z tytułu obniżenia dochodowości
6.	Ochrona lęgów kulika wielkiego przed zniszczeniem w trakcie prowadzonych prac agrotechnicznych poprzez uzgodnienie z właścicielem/dzierżawcą rezygnacji z prowadzenia prac w odległości do 10 m od gniazda od momentu jego wykrycia do 5 dni po podłożeniu jaj z wykluwającymi się pisklętami. Działanie ciągle realizowane corocznie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą gruntów
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
7.	Ocena stanu ochrony z zastosowaniem metodyki monitoringu, o której 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 populacji rozrodznej	Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

	<p>kulika wielkiego <i>Numenius arquata</i> i populacji migrującej siewki złotej <i>Pluvialis apricaria</i>.</p> <p>W czwartym, siódmym i dziesiątym roku obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>		
8.	<p>Monitoring stanu populacji lęgowej kulika wielkiego <i>Numenius arquata</i> poprzez określenie liczebności par lęgowych i liczby młodych ptaków odchowanych przez poszczególne pary.</p> <p>Działanie ciągle realizowane corocznie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
9.	<p>Monitoring stanu populacji ptaków krukowatych wraz z zaplanowaniem niezbędnego poziomu redukcji która ma być dokonana w ramach działania ochronnego nr 1.</p> <p>Działanie ciągle realizowane corocznie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych</p>	<p>Fragment obszaru Natura 2000 określony na mapie stanowiącej załącznik nr 6</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>
10.	<p>Monitoring stanu populacji lisa</p> <p>Działanie realizowane w 2., 4., 6. 8. i 10. roku obowiązywania planu zadań ochronnych wraz z zaplanowaniem niezbędnego poziomu redukcji która ma być dokonana w ramach działania ochronnego nr 2</p>	<p>Powierzchnie próbne (4 powierzchnie 2x2 km, łącznie 16 km²) zlokalizowane w fragmencie obszaru Natura 2000 określonym na mapie stanowiącej załącznik nr 6</p>	<p>Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Poznaniu
z dnia 27 stycznia 2016 r.

Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych

