



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 8 maja 2015 r.

Poz. 4330

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE,
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE
I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 31 marca 2015 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Małopolski Przełom Wisły PLB140006

Na podstawie art. 28 ust. 5 i 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły PLB140006, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci geograficznych punktów ich załamania określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony 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. Wykaz działek oraz obrębów geodezyjnych objętych działaniami ochronnymi z zakresu ochrony czynnej zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie:

Aleksandra Atłowska

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie:

Beata Sielewicz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach:

Waldemar Pietrasik

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 31 marca 2015 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000
w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania [PL-1992]**

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	701294,94	385060,43
2	701283,04	385027,68
3	701278,07	384993,95
4	701279,07	384951,29
5	701257,24	384917,55
6	701211,63	384853,59
7	701148,85	384698,31
8	700966,29	384693,01
9	700939,83	384756,51
10	700905,43	384775,04
11	700762,56	384782,97
12	700624,97	384751,22
13	700487,39	384716,83
14	700400,08	384666,56
15	700304,83	384571,31
16	700251,91	384425,79
17	700164,60	384243,22
18	700056,12	384177,08
19	699958,22	384140,04
20	699905,31	384079,18
21	699839,16	383952,18
22	699780,95	383761,68
23	699762,43	383502,39
24	699757,14	383192,83
25	699749,20	383018,20
26	699696,29	382854,16
27	699561,35	382563,12
28	699378,79	382274,72
29	699302,06	382163,60
30	699227,97	382018,08
31	699153,89	381856,68
32	699077,16	381761,43
33	698984,56	381674,12
34	698807,29	381573,58
35	698630,02	381480,97
36	698484,50	381428,06
37	698254,31	381346,04
38	698045,29	381290,47
39	697918,29	381237,56
40	697820,39	381168,76
41	697611,37	381023,24
42	697349,43	380864,49
43	697195,97	380782,47
44	696955,20	380697,81
45	696770,00	380629,01

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
46	696677,39	380605,20
47	696608,60	380565,51
48	696523,93	380446,45
49	696436,62	380277,12
50	696415,45	380083,97
51	696379,72	379474,34
52	696334,24	378920,37
53	696412,81	378721,37
54	696537,16	378356,24
55	696624,47	378126,06
56	696685,33	377991,12
57	696791,16	377895,87
58	696949,91	377771,51
59	696997,54	377652,45
60	697012,24	377568,93
61	697111,46	377535,85
62	697243,75	377444,90
63	697326,43	377362,22
64	697367,77	377060,43
65	697380,18	376808,25
66	697334,70	376642,88
67	697235,48	376485,79
68	697119,73	376228,64
69	697118,50	376217,05
70	697033,83	376100,64
71	696875,08	375899,55
72	696761,31	375754,03
73	696560,23	375634,97
74	696380,31	375518,55
75	696245,37	375423,30
76	696142,19	375314,83
77	696083,98	375248,68
78	696007,25	375222,22
79	695782,35	375153,43
80	695687,29	375125,01
81	695670,65	375097,90
82	695645,52	375042,34
83	695564,82	374820,09
84	695490,74	374679,86
85	695411,36	374558,15
86	695308,17	374406,01
87	695271,13	374337,22
88	695177,20	374196,99
89	695128,26	374056,76
90	695066,08	373878,17

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
91	695059,46	373737,94
92	695063,43	373556,70
93	695079,31	373489,23
94	695067,40	373415,15
95	695047,56	373329,16
96	695052,85	373240,53
97	695074,02	373146,60
98	695067,40	373039,44
99	695065,07	373024,70
100	695040,26	372888,27
101	695015,46	372784,92
102	695011,32	372681,57
103	695007,19	372586,48
104	695027,86	372532,74
105	695097,83	372393,86
106	695099,15	372266,86
107	695087,25	372105,46
108	695101,80	371942,74
109	695126,93	371844,85
110	695149,42	371739,01
111	695228,80	371625,24
112	695316,11	371545,87
113	695392,84	371495,60
114	695469,57	371436,07
115	695521,16	371375,21
116	695566,14	371285,25
117	695583,34	371208,53
118	695580,69	371148,99
119	695579,37	371061,68
120	695478,83	370905,58
121	695390,19	370766,67
122	695310,82	370644,96
123	695234,09	370527,22
124	695182,50	370430,65
125	695141,49	370229,57
126	695111,06	370058,91
127	695100,47	369967,63
128	695083,28	369798,30
129	695108,41	369628,96
130	695142,81	369501,96
131	695167,94	369353,80
132	695170,59	369161,97
133	695165,30	369046,88
134	695142,81	368798,17
135	695136,19	368705,57
136	695129,58	368615,61
137	695121,64	368484,64
138	695122,96	368354,99
139	695132,22	368250,48
140	695162,65	368120,84
141	695214,25	367930,34
142	695304,20	367717,35
143	695325,52	367662,33
144	695404,07	367447,35
145	695507,42	367306,79
146	695590,10	367207,57
147	695677,27	367128,65

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
148	695757,96	367037,37
149	695783,10	366952,70
150	695813,53	366829,67
151	695888,93	366546,57
152	695939,20	366362,68
153	695951,11	366300,50
154	695961,69	366225,10
155	695974,92	366058,41
156	695985,51	365870,56
157	695986,43	365858,60
158	696001,38	365665,50
159	696017,26	365283,18
160	696019,90	365145,60
161	696009,32	364927,32
162	696003,51	364766,79
163	695962,17	364543,55
164	695912,56	364390,58
165	695891,16	364297,25
166	695865,86	364187,63
167	695833,18	364018,35
168	695801,56	363888,70
169	695754,13	363664,20
170	695732,00	363405,22
171	695747,81	363313,52
172	695820,54	362978,33
173	695877,45	362867,66
174	696073,12	362867,66
175	696092,66	362796,10
176	696178,65	362550,04
177	696244,26	362393,34
178	696411,85	362130,89
179	696550,98	361884,25
180	696611,06	361757,76
181	696442,42	361678,35
182	696548,32	361469,84
183	696598,59	361381,21
184	696649,01	361217,67
185	696611,06	361078,54
186	696642,68	360740,20
187	696664,82	360468,25
188	696712,25	360224,77
189	696737,55	360098,29
190	696741,97	360057,18
191	696751,46	360006,59
192	696760,95	359899,08
193	696802,05	359747,29
194	696858,97	359608,16
195	696953,84	359443,73
196	697056,29	359261,60
197	697173,29	359119,30
198	697315,58	359030,76
199	697461,04	358980,17
200	697606,49	358901,11
201	697647,60	358878,98
202	697732,98	358872,66
203	697792,61	358843,22
204	697869,34	358807,50

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
205	697887,86	358781,05
206	697948,71	358714,90
207	698034,70	358636,85
208	698181,55	358511,17
209	698263,57	358426,50
210	698315,16	358357,71
211	698308,55	358229,39
212	698271,51	358079,90
213	698237,53	357985,51
214	698073,75	357971,57
215	698059,82	357894,91
216	698101,63	357584,78
217	698129,51	357288,59
218	698132,99	357107,39
219	698129,51	356687,49
220	698139,96	356394,79
221	698126,02	356117,76
222	698132,99	355828,54
223	698102,17	355750,24
224	697989,72	355572,97
225	697956,65	355561,07
226	697926,22	355583,56
227	697883,89	355583,56
228	697772,77	355553,13
229	697661,64	355444,65
230	697502,89	355291,19
231	697280,64	355072,91
232	697248,89	355042,48
233	697223,76	354937,97
234	697222,43	354867,86
235	697211,85	354776,58
236	697197,30	354597,98
237	697177,45	354525,22
238	697168,19	354455,11
239	697132,47	354366,47
240	697082,20	354297,68
241	697050,45	354252,70
242	697020,03	354187,88
243	696986,95	354101,89
244	696941,26	353993,54
245	696934,29	353927,33
246	697146,85	353728,71
247	697310,62	353585,84
248	697495,31	353453,42
249	697599,85	353338,43
250	697693,93	353229,71
251	697770,59	353090,33
252	697840,29	352945,71
253	697875,13	352774,97
254	697923,92	352496,20
255	697965,73	352262,73
256	697983,15	352050,17
257	697965,73	351771,75
258	697951,79	351604,49
259	697979,67	351454,65
260	698000,58	351283,20
261	698066,79	351060,19

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
262	698185,26	350760,86
263	698258,44	350569,21
264	698460,55	350097,74
265	698582,51	349850,33
266	698683,56	349665,65
267	698687,05	349606,06
268	698540,69	349498,04
269	698436,15	349369,11
270	698387,37	349187,91
271	698373,43	348978,83
272	698342,07	348703,54
273	698338,59	348449,17
274	698321,16	348197,58
275	698324,65	347946,69
276	698335,10	347831,69
277	698376,92	347542,82
278	698369,95	347336,53
279	698279,35	347096,09
280	698136,48	346785,96
281	698077,24	346587,34
282	698050,58	346427,65
283	698032,06	346335,05
284	698017,51	346160,42
285	698024,12	345965,95
286	698037,35	345727,83
287	698038,67	345512,19
288	698049,26	345185,43
289	698055,87	345038,59
290	698061,16	344726,38
291	698069,10	344513,39
292	698079,68	344434,01
293	698094,24	344288,49
294	698123,34	344162,82
295	698165,67	344042,43
296	698245,05	343879,71
297	698319,13	343758,00
298	698450,10	343601,90
299	698598,27	343453,73
300	698727,91	343324,09
301	698820,52	343223,55
302	698934,29	343121,68
303	698997,79	343042,31
304	699094,36	342917,95
305	699156,54	342813,44
306	699206,81	342707,61
307	699235,91	342629,56
308	699275,60	342521,08
309	699294,12	342477,42
310	699328,52	342288,24
311	699345,71	342166,54
312	699376,14	342027,63
313	699378,79	341843,74
314	699376,14	341698,22
315	699384,08	341576,51
316	699374,82	341507,72
317	699372,17	341474,65
318	699356,30	341441,58

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
319	699345,71	341417,76
320	699313,96	341348,97
321	699302,06	341297,38
322	699286,41	341267,53
323	699167,34	341153,76
324	699130,30	341061,16
325	699143,53	340912,99
326	699127,66	340823,03
327	699093,26	340767,47
328	699085,32	340706,62
329	699093,26	340550,51
330	699103,84	340403,67
331	699130,30	340236,98
332	699146,18	340086,17
333	699183,22	339770,78
334	699217,61	339580,28
335	699293,49	339297,02
336	699242,53	339287,87
337	699126,11	339260,09
338	698987,20	339227,01
339	698821,84	339188,65
340	698758,34	339172,78
341	698712,04	339163,51
342	698544,03	339126,47
343	698431,58	339077,53
344	698328,31	339021,74
345	698335,58	339196,55
346	698341,62	339315,65
347	698319,13	339504,83
348	698284,74	339828,94
349	698264,89	340027,38
350	698218,59	340321,07
351	698197,42	340475,85
352	698174,93	340778,80
353	698182,87	341031,47
354	698211,97	341262,98
355	698241,08	341502,43
356	698264,89	341687,64
357	698287,38	341911,21
358	698276,80	341982,65
359	698266,21	342058,06
360	698227,85	342141,40
361	698148,47	342281,63
362	698070,42	342417,89
363	697954,01	342547,54
364	697866,69	342666,60
365	697821,71	342735,39
366	697793,93	342813,44
367	697782,03	342847,84
368	697765,58	342897,58
369	697708,43	343008,31
370	697629,85	343154,75
371	697483,40	343354,78
372	697172,65	343836,98
373	697090,50	343944,14
374	697096,76	343973,64
375	697117,92	344019,94

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
376	697148,35	344112,55
377	697168,19	344228,96
378	697192,01	344342,73
379	697206,56	344467,09
380	697213,17	344624,51
381	697225,08	344818,98
382	697223,76	344948,63
383	697226,40	345166,91
384	697214,50	345395,78
385	697214,50	345549,23
386	697186,71	345775,45
387	697148,35	345944,79
388	697115,28	346050,62
389	697098,08	346100,89
390	697078,24	346197,46
391	697065,01	346415,74
392	697062,36	346558,62
393	697025,32	346623,44
394	697038,55	346656,51
395	697053,10	346669,74
396	697033,26	346689,59
397	697014,74	346750,44
398	697004,70	346758,93
399	696893,45	346737,00
400	696811,43	346750,22
401	696784,97	346776,68
402	696644,74	346795,20
403	696538,91	346842,83
404	696464,82	346914,27
405	696475,41	347181,50
406	696520,39	347637,90
407	696530,97	347796,39
408	696529,99	347801,87
409	696618,28	347935,56
410	696581,24	348122,62
411	696560,07	348188,77
412	696570,66	348246,98
413	696585,76	348259,56
414	696618,28	348286,66
415	696568,01	348472,67
416	696533,62	348663,69
417	696517,74	348896,53
418	696557,43	349002,36
419	696578,17	349076,13
420	696612,57	349162,12
421	696694,59	349323,51
422	696715,76	349389,66
423	696759,41	349527,24
424	696767,35	349655,57
425	696755,44	349861,94
426	696723,69	349983,65
427	696645,64	350170,18
428	696570,24	350303,80
429	696494,83	350393,75
430	696375,77	350516,79
431	696339,17	350549,40
432	696173,25	350732,21

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
433	696017,15	350893,61
434	695868,98	351041,77
435	695808,13	351161,63
436	695704,94	351412,99
437	695641,44	351598,19
438	695511,79	351954,85
439	695485,33	352042,17
440	695487,98	352169,17
441	695503,85	352203,56
442	695490,63	352245,90
443	695435,06	352275,00
444	695394,16	352417,82
445	695395,49	352548,79
446	695407,39	352769,71
447	695415,33	352968,15
448	695429,88	353097,80
449	695460,31	353279,04
450	695472,21	353400,74
451	695502,81	353484,36
452	695511,90	353509,22
453	695546,30	353600,50
454	695558,20	353731,47
455	695583,34	353880,96
456	695628,32	353981,50
457	695678,59	354091,31
458	695706,37	354165,39
459	695723,57	354199,79
460	695727,54	354268,58
461	695730,18	354391,61
462	695734,15	354601,95
463	695822,79	354739,54
464	695920,63	354888,15
465	695963,02	354952,53
466	696064,88	355140,38
467	696140,29	355297,81
468	696203,79	355436,71
469	696299,04	355583,56
470	696402,22	355705,26
471	696481,60	355775,38
472	696538,38	355819,63
473	696572,77	355861,96
474	696638,92	355888,42
475	696784,44	355928,11
476	696953,77	355988,96
477	697107,23	356065,69
478	697260,69	356174,17
479	697326,84	356298,53
480	697332,39	356367,52
481	697345,36	356528,71
482	697326,20	356632,60
483	697312,97	356775,47
484	697301,06	356846,91
485	697279,89	356897,18
486	697232,27	356992,43
487	697129,08	357186,90
488	696971,65	357489,85
489	696892,92	357659,02

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
490	696890,27	357748,98
491	696887,63	357862,75
492	696847,94	358026,79
493	696805,61	358185,54
494	696763,27	358341,64
495	696691,84	358559,13
496	696641,57	358652,53
497	696450,01	358888,01
498	696285,96	359046,76
499	696243,47	359122,36
500	696185,27	359159,40
501	696042,39	359180,57
502	695821,46	359240,10
503	695781,78	359283,75
504	695693,14	359356,51
505	695611,12	359453,09
506	695498,67	359560,24
507	695342,57	359715,03
508	695280,39	359799,69
509	695214,25	359892,30
510	695122,96	360021,94
511	695067,40	360122,48
512	695030,36	360241,55
513	694972,15	360413,53
514	694952,31	360516,71
515	694931,14	360688,69
516	694894,10	360893,74
517	694894,10	360932,11
518	694927,17	361008,84
519	694994,64	361153,04
520	695023,75	361219,18
521	695084,60	361354,12
522	695152,07	361515,51
523	695185,82	361560,98
524	695215,36	361697,33
525	695227,27	361903,70
526	695167,73	362114,04
527	695056,61	362372,01
528	694969,30	362649,83
529	694937,55	362828,42
530	694893,89	363030,83
531	694866,53	363202,70
532	694859,70	363226,05
533	694846,47	363296,16
534	694818,69	363404,64
535	694789,59	363502,54
536	694765,78	363611,01
537	694759,16	363706,26
538	694756,52	363858,40
539	694763,13	364007,89
540	694805,46	364161,35
541	694841,18	364260,57
542	694859,70	364334,65
543	694898,07	364546,32
544	694924,53	364707,71
545	694950,99	364825,45
546	694981,41	364882,34

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
547	694991,35	364946,33
548	695031,04	365029,68
549	695066,76	365128,89
550	695122,32	365251,93
551	695133,55	365305,67
552	695120,32	365387,69
553	695101,80	365415,47
554	695085,92	365643,01
555	695076,98	365754,52
556	695056,97	365756,80
557	694924,68	365743,58
558	694749,39	366028,00
559	694388,90	365902,33
560	694413,42	365984,82
561	694371,75	366107,85
562	694296,35	366258,66
563	694264,60	366359,86
564	694230,86	366443,21
565	694201,10	366534,49
566	694187,20	366641,64
567	694181,25	366723,00
568	694175,30	366736,89
569	694000,67	366615,85
570	693888,07	366678,77
571	693865,74	366691,25
572	693810,95	366734,61
573	693858,08	366848,71
574	693917,61	366962,81
575	693962,26	367109,16
576	693992,02	367106,68
577	694034,19	367151,33
578	694061,48	367188,53
579	694056,52	367265,43
580	694056,52	367394,41
581	694039,15	367545,72
582	694071,40	367670,99
583	694123,49	367857,02
584	694163,18	368045,54
585	694021,79	368085,23
586	693999,34	368106,07
587	694017,69	368259,00
588	693996,28	368347,69
589	693965,70	368448,62
590	693996,28	368518,97
591	694066,63	368592,37
592	694136,97	368671,89
593	694148,31	368678,81
594	694159,42	368778,82
595	694168,14	368876,00
596	694264,87	368873,52
597	694269,84	369032,27
598	694277,28	369153,81
599	694279,76	369234,43
600	694138,37	369244,10
601	694155,73	369350,76
602	694160,69	369452,46
603	694125,97	369511,99

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
604	694103,64	369611,21
605	694103,64	369678,19
606	694106,12	369747,64
607	694130,93	369841,90
608	694133,60	369850,96
609	694143,33	369884,06
610	694125,97	369941,12
611	694157,24	369964,98
612	694230,00	370047,00
613	694257,78	370111,83
614	694261,75	370188,56
615	694248,52	370330,11
616	694235,29	370488,86
617	694233,96	370721,69
618	694233,96	370876,47
619	694245,87	371059,04
620	694261,75	371298,48
621	694267,04	371500,89
622	694264,39	371637,15
623	694257,78	371764,15
624	694237,93	371922,90
625	694165,17	372157,06
626	694113,58	372352,85
627	694083,15	372520,86
628	694054,05	372711,36
629	694047,43	372913,76
630	694044,79	373102,94
631	694050,08	373305,35
632	694048,76	373530,24
633	694050,08	373871,56
634	694046,11	374218,16
635	694046,11	374501,26
636	694072,57	374665,31
637	694138,71	374817,44
638	694219,41	374980,16
639	694345,09	375211,67
640	694448,28	375415,40
641	694526,33	375568,86
642	694642,75	375804,34
643	694727,54	375971,55
644	694736,67	375989,55
645	694759,04	376034,10
646	694903,36	376321,60
647	694866,89	376383,74
648	694849,70	376441,95
649	694819,27	376506,77
650	694759,74	376538,52
651	694771,39	376575,39
652	694778,83	376612,60
653	694885,49	376610,12
654	695016,95	376602,68
655	695101,29	376592,75
656	695158,34	376620,04
657	695210,28	376680,11
658	695246,00	376779,33
659	695272,45	376861,35
660	695285,68	377058,46

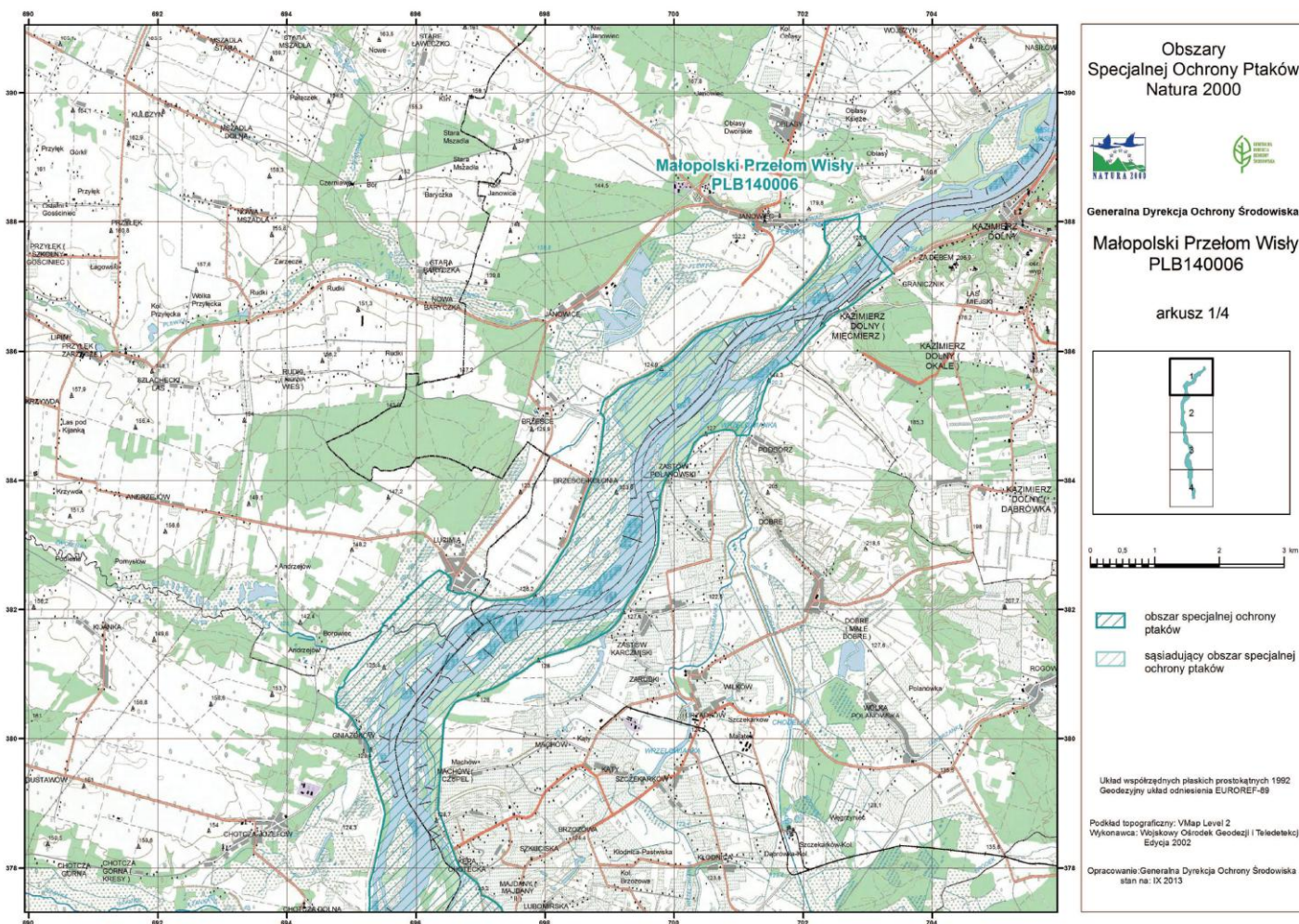
Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
661	695279,07	377293,94
662	695280,39	377465,92
663	695279,07	377637,90
664	695287,01	377794,00
665	695334,63	377955,40
666	695373,00	378143,25
667	695415,33	378332,43
668	695456,34	378533,51
669	695498,67	378717,40
670	695517,19	378833,82
671	695497,35	378950,23
672	695408,71	379217,46
673	695355,80	379385,47
674	695310,82	379505,86
675	695281,71	379717,53
676	695283,04	379791,61
677	695263,19	379892,15
678	695215,57	379978,14
679	695154,71	380045,61
680	695083,28	380165,99
681	695038,30	380250,66
682	695019,95	380285,95
683	694957,30	380374,28
684	694880,26	380430,77
685	694772,42	380493,42
686	694759,07	380674,19
687	694807,34	380790,26
688	694834,04	380792,31
689	694865,88	380807,72
690	694884,37	380829,28
691	694895,67	380866,26
692	694888,48	380900,15
693	694910,05	380933,02
694	694968,59	381031,62
695	695001,46	381068,60
696	695062,06	381109,68
697	695219,21	381331,54
698	695269,53	381396,24
699	695361,97	381532,85
700	695459,03	381660,21
701	695446,19	381696,67
702	695480,60	381734,67
703	695482,72	381769,60
704	695530,40	381820,01
705	695670,42	381966,98
706	695877,96	382171,54
707	695854,12	382191,40
708	695948,46	382269,85
709	696087,48	382389,01
710	696180,83	382480,36
711	696260,27	382536,97
712	696357,58	382607,47
713	696453,90	382557,82
714	696462,49	382552,18
715	696469,76	382547,53
716	696536,49	382482,89
717	696529,05	382378,71

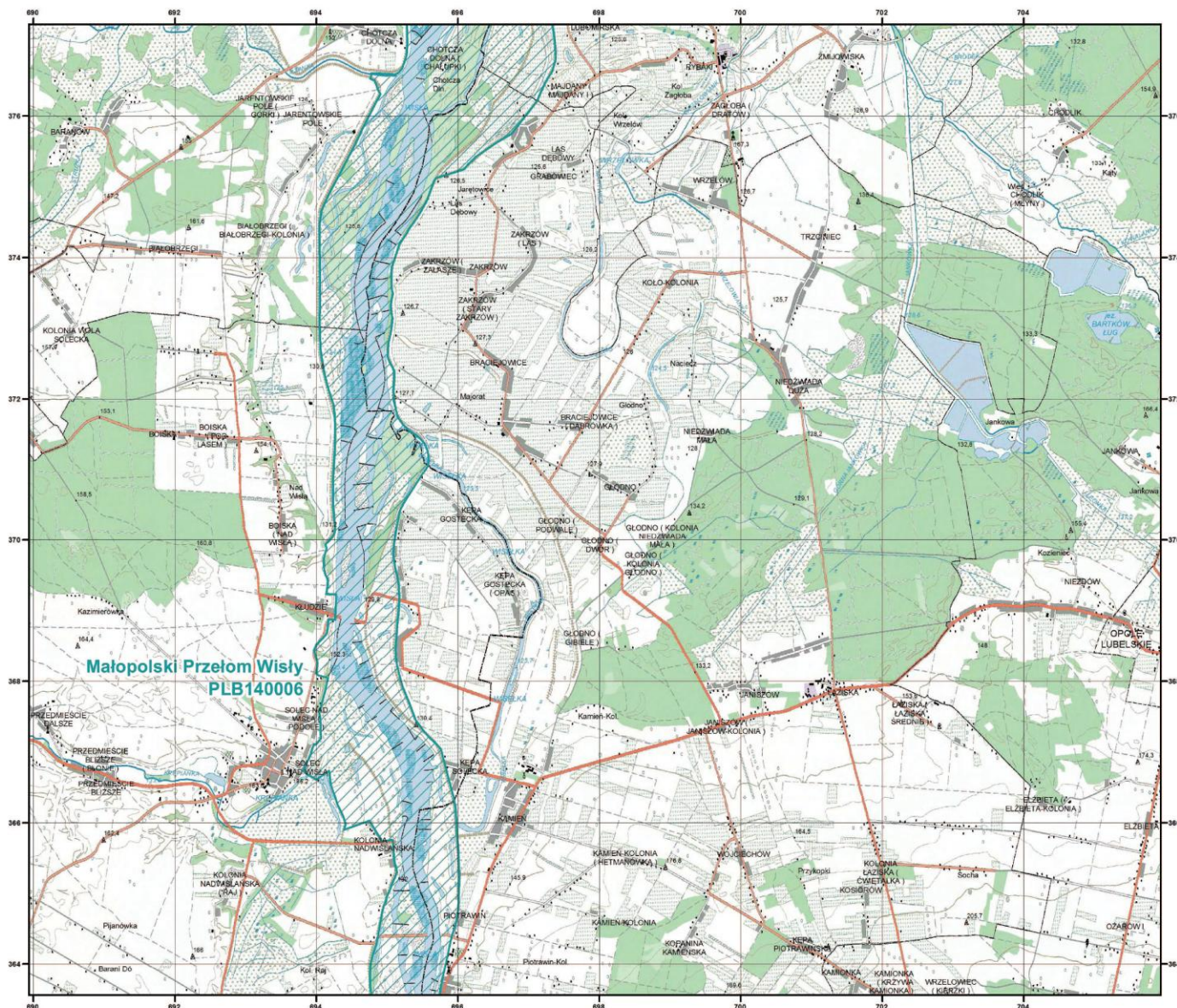
Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
718	696494,32	382378,71
719	696484,40	382306,77
720	696546,41	382286,93
721	696665,48	382244,76
722	696707,82	382248,26
723	696755,44	382245,62
724	696795,13	382272,08
725	696930,07	382216,51
726	697125,86	382142,43
727	697300,49	382145,08
728	697488,34	382150,37
729	697673,55	382163,60
730	697776,74	382200,64
731	697860,08	382269,43
732	697914,32	382328,96
733	697967,24	382408,34
734	698079,68	382581,64
735	698157,74	382696,73
736	698299,29	382928,24
737	698389,25	383068,47
738	698463,33	383296,01
739	698525,51	383457,41
740	698570,49	383596,32
741	698611,50	383708,76
742	698694,84	383921,75
743	698754,37	384027,59
744	698790,09	384122,84
745	698827,13	384273,65
746	698865,50	384470,76
747	698890,63	384706,24
748	698913,12	384890,13
749	698917,09	384960,24
750	698895,92	385006,55
751	698872,11	385034,33
752	698854,91	385031,68
753	698872,11	385105,76
754	698901,21	385206,31
755	698927,67	385263,19
756	699048,06	385325,37
757	699131,40	385402,10
758	699185,64	385439,14
759	699385,40	385537,04
760	699602,36	385644,19
761	699738,62	385720,92
762	699877,53	385793,68
763	700001,88	385880,99
764	700204,29	386082,08
765	700332,61	386210,40
766	700433,15	386289,78
767	700556,18	386334,75
768	700725,52	386398,25
769	700888,24	386456,46
770	701021,85	386497,47
771	701204,41	386539,81
772	701308,92	386541,13
773	701400,20	386562,30
774	701517,94	386596,69

Nr	PL-1992	
	Współrzędna X	Współrzędna Y
775	701631,71	386640,35
776	702037,10	387035,87
777	702209,08	387221,08
778	702354,60	387432,74
779	702402,23	387562,39
780	702407,52	387644,41
781	702359,89	387689,39
782	702328,14	387758,18
783	702328,14	387840,20
784	702336,08	388006,89
785	702471,02	388033,35
786	702640,35	388054,51
787	702735,20	388083,30
788	702864,18	388130,43
789	702874,10	387998,96
790	702859,22	387917,36
791	702845,42	387873,70
792	703387,56	387202,98
793	703053,10	386961,78
794	702892,45	386825,56
795	702794,56	386743,54
796	702671,50	386673,89
797	702573,59	386624,93
798	702448,96	386544,82
799	702315,90	386421,71
800	702335,90	386403,83
801	702116,29	386200,10
802	701912,56	385943,45
803	701767,04	385800,58
804	701663,86	385747,66
805	701571,25	385687,07
806	701507,75	385607,69
807	701433,67	385464,82
808	701370,17	385292,84
809	701322,54	385106,31
810	701319,75	385091,18
811	701294,94	385060,43

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
 z dnia 31 marca 2015 r.

Mapa obszaru Natura 2000







**Obszary
Specjalnej Ochrony Ptaków
Natura 2000**

**Małopolski Przełom Wisły
PLB140006**


arkusz 2/4

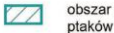
Generałna Dyrekcja Ochrony Środowiska


**Małopolski Przełom Wisły
PLB140006**

arkusz 2/4



0 0,5 1 2 3 km

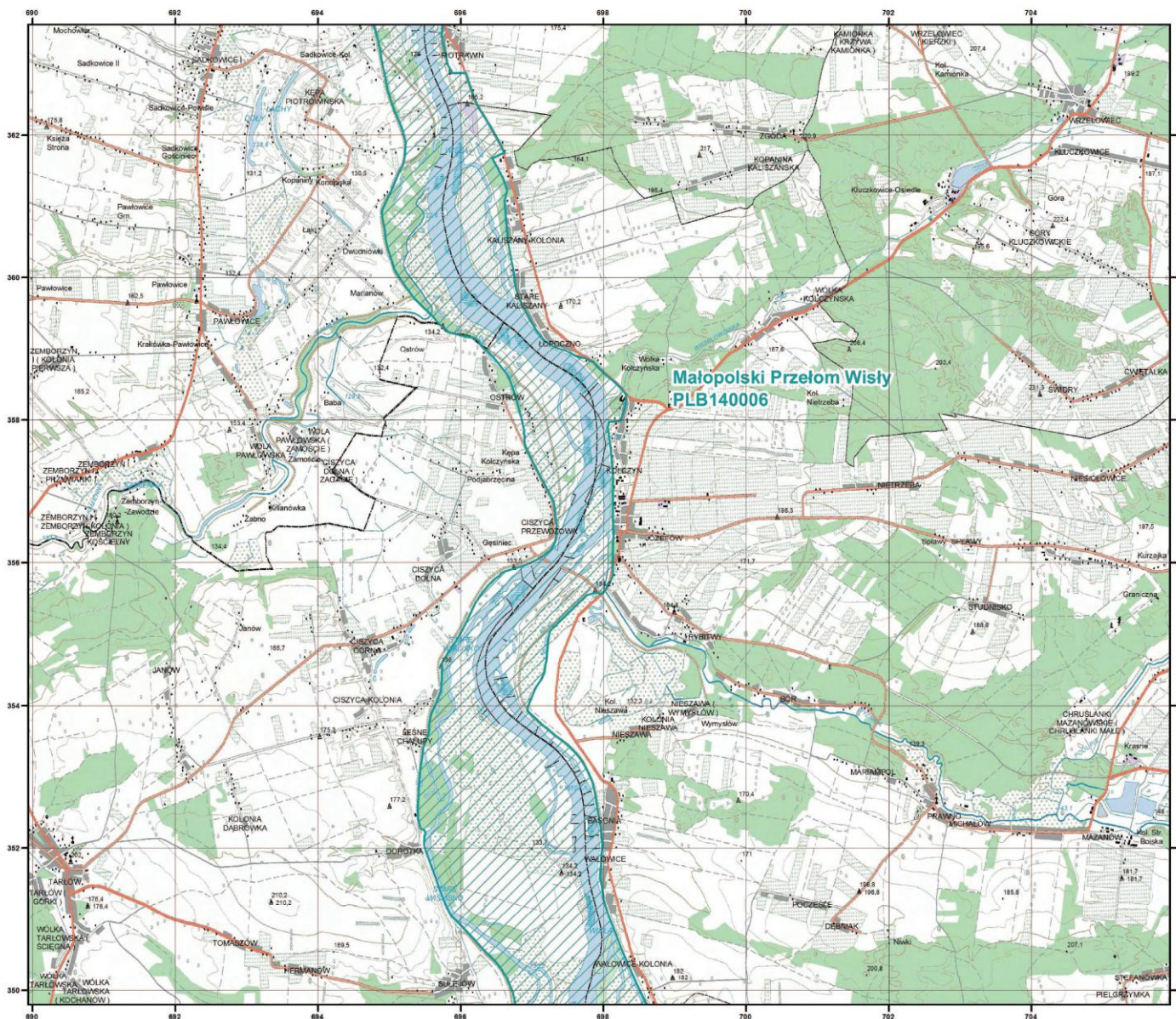
 obszar specjalnej ochrony ptaków

 sąsiadujący obszar specjalnej ochrony ptaków



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji
Edycja 2002

Opracowanie: Generałna Dyrekcja Ochrony Środowiska
stan na: IX 2013



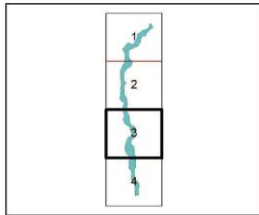
**Obszary
Specjalnej Ochrony Ptaków
Natura 2000**






Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska


**Małopolski Przełom Wisły
PLB140006**

arkusz 3/4





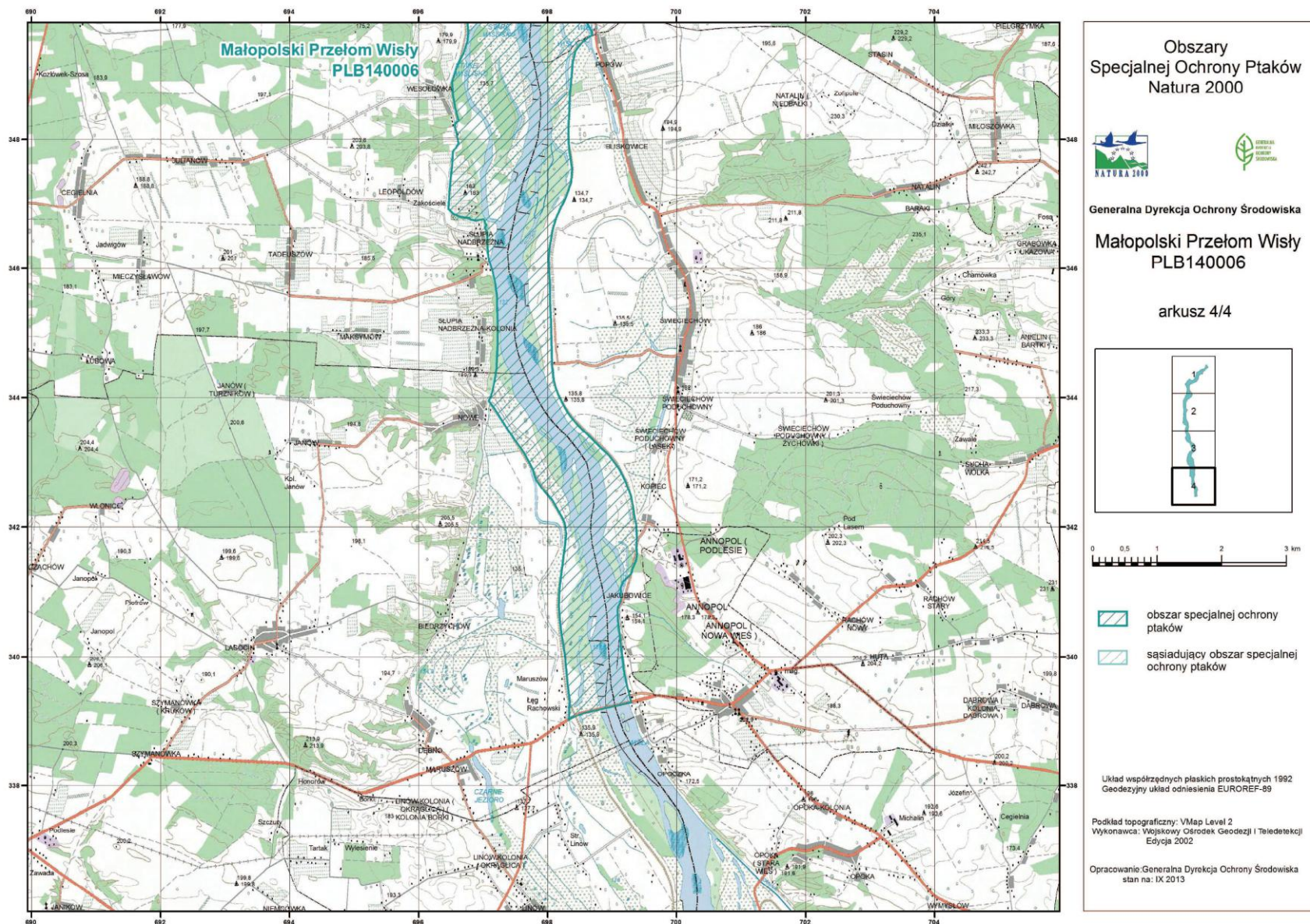
 obszar specjalnej ochrony ptaków

 sąsiadujący obszar specjalnej ochrony ptaków

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1992
Geodezyjny układ odniesienia EUROREF-89

Podkład topograficzny: VMap Level 2
Wykonawca: Wojskowy Ośrodek Geodezji i Teledetekcji
Edycja 2002

Opracowanie: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
stan na: IX 2013



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 31 marca 2015 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożeń
		Istniejące	Potencjalne	
1	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	K03.04 Drapieżnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	<u>K03.04:</u> rabowanie łęgów, niekiedy także zabijanie osobników dorosłych, głównie przez lisa i norkę amerykańską - zagrożenie potencjalne, które może wystąpić w przypadku ponownego przystąpienia do łęgów. <u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.
2	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	K03.04 Drapieżnictwo	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja drzew i krzewów)	<u>K03.04:</u> rabowanie łęgów, niekiedy także zabijanie osobników dorosłych, głównie przez lisa i norkę amerykańską, zagrożenie istniejące, intensywność mała. <u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie

				Wodnym Środkowej Wisły. <u>K02.01:</u> zarastanie siedlisk lęgowych rybitw - piaszczystych wysp roślinnością krzewiastą (wysokie wikliny), następnie drzewiastą - zagrożenie potencjalne o charakterze naturalnym o intensywności zależnej od warunków hydrologicznych panujących w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.
3	A195 rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	K03.04 Drapieżnictwo	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja drzew i krzewów)	<u>K03.04:</u> rabowanie lęgów, niekiedy także zabijanie osobników dorosłych, głównie przez lisa i norkę amerykańską, zagrożenie istniejące, intensywność mała <u>K02.01:</u> zarastanie siedlisk lęgowych rybitw - piaszczystych wysp roślinnością krzewiastą (wysokie wikliny), następnie drzewiastą - zagrożenie potencjalne o charakterze naturalnym o intensywności zależnej od warunków hydrologicznych panujących w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych. <u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.
			J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	
4	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	<u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.
			J02.12.02 Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych	

				<p><u>J02.12.02:</u> jednym z elementów udrażniania koryta rzecznoego w celach przeciwpowodziowych jest wycinka nadbrzeżnych drzew, które zimorodek wykorzystuje jako czatownie - do wypatrywania zdobyczy w wodzie, zagrożenie potencjalne.</p>
5	A429 dzięcioł białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i>	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.	J02.12.02 Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych	<p><u>J02.12.02:</u> jednym z elementów udrażniania koryta rzecznoego w celach przeciwpowodziowych jest wycinka drzew w międzywał, które stanowią biotop lęgowy gatunku, zagrożenie potencjalne.</p>
6	A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	<p>K03.04 Drapieżnictwo</p> <p>F02.03 Wędkarstwo</p>	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	<p><u>K03.04:</u> rabowanie lęgów, głównie przez lisa i norkę amerykańską, jest powiązane z dostępnością dla drapieżników miejsc lęgowych - drapieżniki dostają się przez odsłonięte w czasie niżówek urządzenia regulacyjne (lis) lub przepływają na wyspy (norka amerykańska) - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>F02.03:</u> wędkowanie z łodzi w odległości mniejszej niż 100 -200 metrów od wyspy, na której znajduje się kolonia lęgowa lub bezpośrednio na wyspach i kępach rzeki powoduje niepokojenie ptaków w czasie sezonu lęgowego - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.</p>

7	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	K03.04 Drapieżnictwo	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<p><u>K03.04:</u> rabowanie lęgów, głównie przez lisa i norkę amerykańską, jest powiązane z dostępnością dla drapieżników miejsc lęgowych - drapieżniki dostają się przez odsłonięte w czasie niżówek urządzenia regulacyjne (lis) lub przepływają na wyspy (norka amerykańska) - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>F02.03:</u> wędkowanie z łodzi w odległości mniejszej niż 100-200 metrów od wyspy, na której znajduje się kolonia lęgowa lub bezpośrednio na wyspach i kępach rzeki powoduje niepokojenie ptaków w czasie sezonu lęgowego - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>K02.01:</u> przekształcanie roślinności murawowej na wyspach w zbiorowiska ziołoroślowe i zarośla, które są nieprzydatne dla gatunku jako biotop lęgowy - zagrożenie potencjalne zależne od warunków hydrologicznych jakie będą panować w czasie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.</p>
		F02.03 Wędkarstwo		
8	A137 sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	K03.04 Drapieżnictwo	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<p><u>K03.04:</u> rabowanie lęgów, głównie przez lisa i norkę amerykańską, jest powiązane z dostępnością dla drapieżników miejsc lęgowych - drapieżniki dostają się przez odsłonięte w czasie niżówek urządzenia regulacyjne (lis) lub przepływają na wyspy (norka amerykańska) - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>F02.03:</u></p>
	F02.03 Wędkarstwo			

				<p>wędkowanie z łodzi w odległości mniejszej niż 100-200 metrów od wyspy, na której znajduje się kolonia lęgowa lub bezpośrednio na wyspach i kępach rzeki powoduje niepokojenie ptaków w czasie sezonu lęgowego - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>K02.01:</u> przekształcanie roślinności murawowej na wyspie w zbiorowiska ziołoroślowe i zarośla, które są nieprzydatne dla gatunku jako biotop lęgowy - zagrożenie potencjalne zależne od warunków hydrologicznych jakie będą panować w czasie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>
9	A179 mewa śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących oraz potencjalnych.		
10	A182 mewa siwa <i>Larus canus</i>	K03.04 Drapieżnictwo	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<p><u>K03.04:</u> rabowanie lęgów, głównie przez lisa i norkę amerykańską, jest powiązane z dostępnością dla drapieżników miejsc lęgowych - drapieżniki dostają się przez odsłonięte w czasie niżówek urządzenia regulacyjne (lis) lub przepływają na wyspy (norka amerykańska) - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>F02.03:</u> wędkowanie z łodzi w odległości mniejszej niż 100-200 metrów od wyspy, na której znajduje się kolonia lęgowa lub bezpośrednio na wyspach i kępach rzeki powoduje niepokojenie ptaków w czasie sezonu lęgowego - zagrożenie istniejące, intensywność niska.</p> <p><u>K02.01:</u> przekształcanie roślinności murawowej na wyspach w zbiorowiska ziołoroślowe i zarośla, które są nieprzydatne dla gatunku jako biotop lęgowy - zagrożenie potencjalne zależne od warunków hydrologicznych jakie będą panować w czasie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p> <p><u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla</p>

				roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.
11	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Nie zidentyfikowano zagrożeń istniejących.	J02.03.02 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	<p><u>J02.03.02:</u> odcinkowa regulacja poprzez odbudowę zniszczonych budowli regulacyjnych, w szczególności: ostróg i przetamowań. Może stanowić zagrożenie dla roztokowego charakteru koryta rzeki, w szczególności odnawianiu się piaszczystych wysp w strefie korytowej. Zagrożenie potencjalne w przypadku rozpoczęcia realizacji Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wodnym Środkowej Wisły.</p> <p><u>J02.12.02:</u> jednym z elementów udrażniania koryta rzecznej w celach przeciwpowodziowych jest wycinka drzew w międzywalu, które stanowią biotop lęgowy gatunku, zagrożenie potencjalne.</p> <p><u>K02.01:</u> przekształcanie roślinności murawowej na wyspie w zbiorowiska ziołoroślne i zarośla, które są nieprzydatne dla gatunku jako biotop lęgowy - zagrożenie potencjalne zależne od warunków hydrologicznych jakie będą panować w czasie obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>
			J02.12.02 Tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych;	
			K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja drzew i krzewów)	
12	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja).	J02.03 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych;	<p><u>K02.01:</u> utrata siedlisk lęgowych w wyniku ograniczenia nadrzecznych oraz wyspowych pastwisk. W związku ze zmniejszeniem intensywności lub zaprzestaniem wypasu, pastwiska zarastają wysoką roślinnością.</p> <p><u>A04.03:</u> zaprzestanie wypasu jako zagrożenie potencjalne prowadzące do zaniku siedlisk gatunku w wyniku sukcesji krzewów i drzew</p> <p><u>J02.03:</u> regulacja rzeki Wisły jako zagrożenie potencjalne prowadzące do utraty charakteru rzeki roztokowej.</p>
			J02.12.02 - tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych;	
			A04.03 - zarzucenie pasterstwa, brak wypasu;	

				<u>J02.12.02:</u> dodatkowa, nie wystarczająco uzasadniona ochrona przeciwpowodziowa lub przebudowa istniejących elementów ochrony przeciwpowodziowej, jako zagrożenie potencjalne
13	A132 szablodziób zwyczajny <i>Recurvirostra avosetta</i>	Brak stwierdzonych zagrożeń istniejących i potencjalnych dla przedmiotu ochrony		

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 31 marca 2015 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Uzyskanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie 5 par. – Utrzymanie wyspy koło Zastowa Karczmiskiego w izolacji. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
2	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 380 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta Wisły. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
3	A195 rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 140 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta Wisły. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
4	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 15 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta Wisły i procesów erozji brzegowej oraz roślinności nadbrzeżnej – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
5	A429 dzięcioł białoszy <i>Dendrocopos syriacus</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Uzyskanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 12 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie zadrzewień w miejscu stwierdzenia występowania przedmiotu ochrony. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
6	A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 4 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie wysp wiślanych w izolacji – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
7	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 38 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta Wisły. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
8	A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 7 par. – Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta Wisły. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
9	A179 mewa śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	<ul style="list-style-type: none"> – Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 6500 par. – Utrzymanie wyspy koło Zastowa Karczmiskiego w izolacji. – Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.

10	A182 mewa siwa <i>Larus canus</i>	<ul style="list-style-type: none">– Utrzymanie populacji lęgowej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 105 par.– Utrzymanie biotopu lęgowego poprzez zachowanie naturalnych procesów kształtujących roztokowy charakter koryta Wisły.– Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców.
11	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	<ul style="list-style-type: none">– Uzupelnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze – weryfikacja znaczenia populacji w obszarze.
12	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	<ul style="list-style-type: none">– Ponowna weryfikacja występowania gatunku rycyk w obszarze
13	A132 szablodziób zwyczajny <i>Recurvirostra avosetta</i>	<ul style="list-style-type: none">– Ponowna weryfikacja występowania gatunku szablodziób zwyczajny w obszarze

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 31 marca 2015 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
1	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i> A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> A195 rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i> A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i> A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Okresowe odgrodzenie kolonii lęgowej ptaków, w trakcie bardzo niskich stanów wód Wisły, umożliwiających swobodny dostęp do miejsc gniazdowania, w celu ograniczenia penetracji terenu przez ludzi; zaleca się jednoczesną izolację kolonii lęgowej przed drapieżnikami, takimi jak: norka amerykańska oraz lis, poprzez zastosowanie „pastucha elektrycznego”. Działanie należy prowadzić corocznie w terminie od 15 kwietnia do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspa w nurcie rzeki na wysokości miejscowości Lucimia, gmina Przyłęk, powiat zwoleński, woj. mazowieckie, w 345-347 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 17 hektarów; Rezerwat przyrody Krowia Wyspa, w 352,5 – 354,5 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 40 hektarów;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Właścicielem lub Zarządcą terenu
2	A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i> A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i> A182 mewa siwa <i>Larus canus</i>	Odłów w pułapki żywołowne norki amerykańskiej. Działanie należy prowadzić corocznie w terminie od 15 kwietnia do 15 lipca. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspa w nurcie rzeki na wysokości miejscowości Lucimia, gmina Przyłęk, powiat zwoleński, woj. mazowieckie, w 345-347 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 17 hektarów; Rezerwat przyrody Krowia Wyspa, w 352,5 – 354,5 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 40 hektarów;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Właścicielem lub Zarządcą terenu
3	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	<u>Działanie obligatoryjne:</u> Coroczne wypasanie zwierząt gospodarskich. <u>Działanie fakultatywne:</u>	Rezerwat przyrody Krowia Wyspa, w 352,5 – 354,5 kilometrze biegu rzeki;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z

	<p>A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i></p> <p>A195 rybitwa białoczerna <i>Sterna albifrons</i></p> <p>A130 ostrzygojad <i>Haematopus ostralegus</i></p> <p>A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i></p> <p>A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i></p> <p>A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i></p> <p>A182 mewa siwa <i>Larus canus</i></p>	<p>wprowadzenie wypasu zwierząt gospodarskich w terminie w obsadzie od 0,5 DJP/ha do 15 lipca; po 15 lipca 1-2 DJP/ha przy maksymalnym obciążeniu pastwiska do 5 DJP/ha (2,5t/ha); Wypas stosowany kwaterowo przy udziale ornitologa.</p> <p>- graniczny termin wypasu 01 sierpnia - 15 października.</p> <p>Możliwe wprowadzane modyfikacje po uwzględnieniu danych monitoringowych.</p>	<p>powierzchnia ok. 40 hektarów;</p>	<p>Właścicielem lub Zarządcą terenu</p>
4	<p>A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i></p> <p>A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i></p> <p>A195 rybitwa białoczerna <i>Sterna albifrons</i></p> <p>A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p>	<p>Ustawienie tablic informujących o obszarze, zagrożeniach i zaleceniach (24 szt.). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Załącznik numer 6, wykaz pkt. 1</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w porozumieniu z Właścicielem lub Zarządcą terenu</p>
5	<p>A429 dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i></p> <p>A130 ostrzygojad <i>Haematopus ostralegus</i></p>	<p>Przygotowanie dokumentacji projektowej oraz wytyczenie i oznakowanie ścieżek przyrodniczych (7 lokalizacji). Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>Załącznik numer 6, wykaz pkt. 2</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Właścicielem lub Zarządcą terenu</p>
6	<p>A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i></p> <p>A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i></p> <p>A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i></p>	<p>Zaprojektowanie oraz wydanie 5000 sztuk folderów edukacyjnych o obszarze, przygotowanie 3 diaporam o tematyce dotyczącej obszaru Natura 2000. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.</p>	<p>W obszarze Natura 2000.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach</p>
7	<p>A182 mewa siwa <i>Larus canus</i></p>	<p>Organizacja 30 spotkań z mieszkańcami w sprawie popularyzacji dopłat</p>	<p>Na terenie gmin leżących w obszarze Natura</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w</p>

		rolnośrodowiskowych, spotkania z przedsiębiorcami, instytucjami wspierającymi przedsiębiorczość, przedstawicielami samorządu lokalnego oraz służb ochrony przyrody. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	2000.	Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
8		Organizacja 50 spotkań konsultacyjnych z przedstawicielami samorządów, mieszkańców, organizacji pozarządowych i środowiska naukowego w sprawie zasad gospodarowania i ochrony zasobów przyrodniczych. Termin rozpoczęcia działań w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Na terenie gmin leżących w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i> A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> A195 rybitwa białoczerna <i>Sterna albifrons</i> A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i> A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Monitoring realizacji celu działań ochronnych dotyczącego utrzymania wyspy w izolacji: zapotrzebowania na pastuchy elektryczne oraz zapotrzebowania na realizację zabiegów ochronnych związanych z odłowem norki amerykańskiej, corocznie – rozpoczynając w okresie 3 lat od momentu rozpoczęcia obowiązywania planu.	Wyspa w nurcie rzeki na wysokości miejscowości Lucimia, gmina Przyłęk, powiat zwoleński, woj. mazowieckie, w 345-347 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 17 hektarów; Rezerwat przyrody Krowia Wyspa, w 352,5 – 354,5 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 40 hektarów;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Właścicielem lub Zarządcą terenu
2	A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i> A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i> A182 mewa siwa <i>Larus canus</i>	Monitoring działań związanych z utrzymaniem biotopu lęgowego poprzez wypas zwierząt gospodarskich, corocznie – rozpoczynając w okresie 3 lat od momentu rozpoczęcia obowiązywania planu.	Rezerwat przyrody Krowia Wyspa, w 352,5 – 354,5 kilometrze biegu rzeki; powierzchnia ok. 40 hektarów;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w porozumieniu z Właścicielem lub Zarządcą terenu
3	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

		terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).		
4	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
5	A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
6	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

		przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).		
7	A137 sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 1-10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
8	A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja - 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
9	A182 mewa siwa <i>Larus canus</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja - 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

		momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).		
10	A195 rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez spływ nurtem rzeki, kontrolując wszystkie wyspy i ławice, a także piaszczyste brzegi; konieczny monitoring pieszy okolic piaskarni lub innych potencjalnych siedlisk; Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja oraz od 20 maja do 10 czerwca (optymalny termin 25 maja - 05 czerwca). Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
11	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Monitoring par lęgowych prowadzić spływając z nurtem rzeki, kontrolując linię brzegową w poszukiwaniu zajętych gniazd w wybranych kilku rejonach, gdzie jest możliwe liczenie z wody. Przeprowadzenie dwóch kontroli w terminie kolejno od 25 kwietnia do 15 maja (optymalny termin 01 maja – 10 maja) oraz od 20 maja do 10 czerwca. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Wybrane fragmenty obszaru Natura 2000, w szczególności koryto rzeki i część starorzeczy.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
12	A429 dzięcioł białoszyi <i>Dendrocopos syriacus</i>	Monitoring stanowisk lęgowych prowadzić wzdłuż transektów przecinających potencjalne siedliska lęgowe to znaczy łęgi, zadrzewienia oraz ich skraje; należy zastosować stymulację głosową w punktach co około 200-400 m transektu; przynajmniej jednokrotne stwierdzenie ptaków w rewirach, w ciągu sezonu, uznaje się za stanowiska lęgowe; Przeprowadzić dwie kontrole w odstępach min 15 dniowych. Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata), w terminie od 20 marca do 30 kwietnia. Przynajmniej jednokrotne stwierdzenie osobnika wykazującego zachowania terytorialne w ciągu sezonu uznaje się za stanowisko lęgowe.	Wszystkie znane stanowiska w obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

13	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Monitoring par lęgowych prowadzony poprzez sływ nurtem rzeki, w celu stwierdzenia obecności gatunku; w razie pozytywnego wyniku powtórzyć kontrole w tych samych lokalizacjach celem potwierdzenia lęgów. Coroczna, pojedyncza kontrola w terminie od 20 maja do 10 czerwca, w celu wykrycia samic z młodymi. Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne Rozpoczęcie w okresie 3 lat od momentu obowiązywania planu zadań ochronnych (co 3 lata).	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony				
1	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i> A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> A195 rybitwa białoczelną <i>Sterna albifrons</i> A130 ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i> A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i> A137 sieweczka obroźna <i>Charadrius hiaticula</i> A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i> A182 mewa siwa <i>Larus canus</i>	Przeprowadzenie badań dotyczących konieczności i możliwości izolacji wysp. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych.	Wyspa w nurcie rzeki na wysokości miejscowości Lucimia, gmina Przyłęk, powiat zwoleński, woj. mazowieckie, w 345-347 kilometry biegu rzeki; powierzchnia ok. 17 hektarów; Rezerwat przyrody Krowia Wyspa, w 352,5 – 354,5 kilometry biegu rzeki; powierzchnia ok. 40 hektarów;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2	A056 Płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Inwentaryzacja w celu określenia stanu populacji (regularnie gniazdującej liczby par) w obszarze. Termin rozpoczęcia działania w pierwszych 3 latach obowiązywania planu zadań ochronnych. Coroczna, pojedyncza kontrola w terminie od 20 maja do 10 czerwca, w celu wykrycia samic z młodymi.	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

		Termin kontroli może ulec przesunięciu ze względu na poziom wód w Wiśle/ złe warunki atmosferyczne		w Kielcach
3	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i>	Jednorazowy monitoring uzupełniający zgodnie z Państwowym Monitoringiem Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, wraz z analizą możliwości stworzenia warunków do zwiększenia populacji przedmiotu ochrony, rozpoczęcie w ciągu 3 lat od początku obowiązywania planu	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
4	A132 szablodziób zwyczajny <i>Recurvirostra avosetta</i>	Jednorazowy monitoring uzupełniający zgodnie z Państwowym Monitoringiem Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, wraz z analizą możliwości stworzenia warunków do reintrodukcji gatunku; rozpoczęcie w ciągu 3 lat od początku obowiązywania planu	Cały obszar Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
z dnia 31 marca 2015 r.

Wykaz działek oraz obrębów geodezyjnych objętych działaniami ochronnymi z zakresu ochrony czynnej zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania

1)

nazwa obrębu: numery działek;

obręb Maruszów: 1172, 1173;

obręb Basonia: 1534/2;

obręb Kępa Chotecka: 135;

obręb Machów: 217;

obręb Majdany: 481/2;

obręb Kaliszany Kolonia: 2/1, 3;

obręb Piotrawin: 815/1;

obręb Wilków Kolonia: 2;

obręb Kępa Solecka: 562;

obręb Zastów Karczmiski: 381;

obręb Rybitwy: 1;

obręb Boiska: 794;

obręb Brzeście: 1043, 1109;

obręb Jakubowice: 3;

obręb Janowiec: 1852;

obręb Kępa Piotrawińska: 638;

obręb Kazimierz Dolny: 984;

obręb Mięćmierz Okale: 63/2;

obręb Oblasy: 1687;

obręb Opoczka: 4;

obręb Popów: ;182 ;

2)

lokalizacje ścieżek przyrodniczych

nazwa obrębu: numery działek;

obręb Świeciechów Poduchowny:

52; 709; 715; 728; 59; 69; 48; 652; 695; 717; 685; 91; 107; 26; 656; 63; 56; 113; 678; 95; 94; 122; 105; 713; 126; 699; 682; 693; 707/1; 90; 128; 97; 687; 691; 729; 660; 36/1; 721; 30; 670; 130; 666; 46; 124; 707/2; 664; 87; 71; 75; 36/2; 117; 61; 133; 78; 680; 67; 28; 40; 84; 24; 723; 668; 101; 86/1; 109; 44; 697; 730; 662; 115; 73; 719; 672; 658; 80; 132; 99; 32; 727; 689; 703; 650; 82; 683; 711; 654; 86/2; 96; 674; 676; 701; 65; 111; 89/2; 38; 103; 705; 725; 50; 54; 92

obręb Machów:

2/1; 2/2; 3

obręb Józefów nad Wisłą:

830

obręb Stare Kaliszany:

1; 394

obręb Kaliszany Kolonia:

116; 7; 27; 57; 107; 117/1; 75; 96; 102; 78; 23; 119; 83; 117/2; 18; 1037; 67; 58/1; 99; 121; 41; 86; 6; 66; 54; 84; 120; 1/2; 50; 65; 101; 87; 43; 238; 76; 82; 81; 48; 4; 114; 55; 69; 74; 45; 80; 85; 61; 118; 64; 113; 62; 97; 68; 42; 1/1; 47; 26; 72; 51; 77; 103; 115; 3; 73; 56; 46; 49; 70; 105; 98; 838; 24; 28; 106; 71; 53; 59/1; 63; 79; 52; 25; 60; 100; 44; 1038

obręb Łopoczno:

1

obręb Wilków Kolonia:

456/5; 2; 455/2

obręb Nieszawa:

835; 818; 772/2; 781; 816; 790; 793; 773/2; 822; 823; 778; 821; 824; 774/2; 819; 789; 768; 766; 763; 769; 776; 878/1; 794/2; 826; 791; 795; 765; 827; 832; 815; 825; 783; 787; 833; 831; 785; 779; 786; 788; 777; 792; 796; 760/2; 770; 761/2; 830; 784; 764/2; 820; 771; 836; 837/2; 843/1; 878/2; 828; 780/2; 834; 767; 782; 773/1; 716/1; 817; 797; 762; 829; 775; 889

obręb Zastów Karczmiski:

414; 300; 297; 413; 411/1; 471; 298; 415; 406; 410; 302; 303; 405; 411/3; 296; 301; 404; 412; 408; 409; 299; 411/2; 407; 445

obręb Rybitwy:

11/3; 11/1; 3/1; 6; 8; 3/3; 7; 3/2; 11/2; 2; 295

obręb Brzeście:

945; 1078/2; 1043; 1077/1; 1110/1; 1109; 1108; 1077/2; 1079/4; 970/1; 1046/6

obręb Opoczka:

4; 2; 668; 667