



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 października 2019 r.

Poz. 2008

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 września 2019 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolny Wieprz (PLH060051)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolny Wieprz (PLH060051²⁾), obejmujący obszar 8182,3 ha, położony w województwie lubelskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *H. Kowalczyk*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/18 z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie przyjęcia dwunastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 8528) (Dz. Urz. UE L 7 z 09.01.2019, str. 77).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 20 września 2019 r. (poz. 2008)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLNY WIEPRZ (PLH060051)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	408553,20	702834,62
2	408525,42	702679,88
3	408846,80	702806,85
4	409287,21	702977,45
5	409271,34	703025,07
6	409223,73	703140,13
7	409124,53	703445,63
8	409049,15	703405,96
9	409009,47	703398,02
10	408902,35	703398,02
11	408846,80	703354,38
12	408767,45	703290,90
13	408672,23	703235,35
14	408628,58	703175,84
15	408577,00	703104,42
16	408553,20	702834,62

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	422751,62	737336,60
2	422696,80	737330,07
3	422703,33	737277,86
4	422555,84	737253,06
5	422457,94	737306,57
6	422477,52	737348,34
7	422555,84	737485,39

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolny Wieprz (PLH060051) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

1	2	3
8	422660,25	737580,67
9	422725,51	737625,05
10	422768,33	737654,29
11	422751,38	737707,03
12	422739,55	737806,70
13	422612,85	737832,04
14	422592,58	737928,33
15	422378,04	737928,33
16	422374,66	738169,90
17	422190,53	738185,10
18	422182,08	738308,42
19	421960,78	738320,25
20	421970,92	738494,25
21	421989,50	738685,14
22	421992,88	738810,15
23	422004,70	738913,19
24	422006,39	739048,34
25	421972,61	739099,02
26	421707,39	739122,67
27	421825,64	739327,08
28	421604,34	739404,78
29	421580,69	739333,83
30	421545,21	739281,46
31	421362,77	739242,61
32	421182,01	739190,24
33	421212,42	739017,93
34	421188,77	738874,34
35	421190,46	738653,04
36	421178,63	738563,51
37	421143,16	738455,39
38	421171,87	738161,45
39	421175,25	738046,58
40	421258,03	737977,32
41	421276,61	737825,28
42	421325,60	737627,63
43	421347,56	737529,65
44	421354,32	737347,21
45	421442,16	737234,02

1	2	3
46	421516,49	737185,03
47	421543,52	737029,62
48	421546,90	736970,49
49	421467,50	736892,78
50	421268,17	736798,18
51	421038,42	736759,33
52	420997,88	736759,33
53	420969,62	736760,63
54	420911,22	737204,38
55	420912,45	737220,93
56	420798,54	737191,79
57	420656,64	737228,95
58	420507,98	737227,27
59	420448,85	737085,36
60	420452,23	736977,25
61	420479,26	736886,02
62	420538,38	736745,81
63	420551,90	736715,40
64	420670,15	736698,51
65	420747,86	736627,56
66	420854,29	736578,57
67	420845,84	736556,61
68	420757,99	736553,23
69	420717,45	736554,92
70	420673,53	736580,26
71	420644,81	736576,88
72	420584,00	736556,61
73	420475,88	736478,90
74	420396,48	736421,47
75	420306,95	736394,44
76	420244,44	736304,90
77	420168,43	736240,58
78	420176,42	736200,40
79	420199,91	736140,36
80	420226,02	736082,93
81	420211,66	736045,08
82	420205,13	736021,59
83	420175,11	735974,60

1	2	3
84	420169,89	735908,03
85	420169,89	735784,04
86	420165,98	735697,89
87	420159,45	735534,74
88	420130,74	735521,69
89	420085,05	735498,19
90	420058,95	735444,68
91	420061,56	735336,35
92	420077,22	735233,23
93	420087,66	735182,33
94	420091,58	735120,98
95	420098,11	735010,04
96	420096,80	734998,29
97	419976,72	734987,85
98	419983,25	734793,37
99	419907,54	734793,37
100	419933,65	734621,08
101	419958,45	734503,62
102	419971,50	734501,00
103	419954,53	734324,80
104	419967,58	734249,10
105	419980,64	734189,06
106	420006,74	734066,37
107	420006,74	733965,86
108	420008,05	733921,49
109	419904,49	733872,90
110	419925,17	733841,89
111	419984,29	733732,09
112	420063,69	733666,20
113	420116,06	733585,12
114	420063,69	733566,53
115	420007,94	733544,57
116	419985,98	733448,28
117	420001,18	733377,33
118	420046,80	733299,62
119	420033,28	733260,77
120	419722,45	733301,31
121	419382,90	733343,55

1	2	3
122	419185,25	733372,26
123	419011,25	733321,58
124	418887,93	733265,84
125	418877,79	732949,94
126	418776,44	732770,87
127	418708,86	732725,26
128	418573,72	732662,75
129	418543,31	732574,91
130	418539,93	732407,67
131	418545,00	732302,93
132	418564,70	732218,88
133	418634,95	732228,62
134	418692,38	732235,14
135	418778,53	732236,45
136	418821,60	732229,92
137	418916,88	732209,04
138	418978,23	732201,21
139	418946,90	732138,56
140	418907,75	732098,09
141	418852,93	732021,09
142	418852,93	731971,49
143	418864,67	731838,36
144	418862,06	731767,87
145	418875,12	731662,15
146	418856,84	731594,28
147	418815,07	731525,10
148	418766,78	731449,40
149	418770,70	731385,44
150	418647,99	731350,98
151	418646,36	731333,27
152	418619,33	731167,72
153	418642,98	730792,69
154	418781,50	730635,58
155	418896,38	730502,13
156	419141,33	730263,94
157	419131,19	730098,38
158	419112,61	730059,53
159	419106,14	730026,71

1	2	3
160	419077,42	730003,87
161	419048,71	729998,65
162	419028,48	729967,98
163	418905,13	730007,78
164	418834,65	730026,06
165	418753,73	730031,28
166	418675,42	730054,77
167	418568,93	730005,67
168	418516,28	729819,65
169	418458,85	729633,82
170	418409,86	729495,30
171	418343,97	729437,86
172	418288,23	729387,19
173	418479,12	729189,54
174	418583,85	729086,49
175	418664,94	729002,02
176	418719,00	728855,05
177	418767,99	728719,91
178	418806,84	728561,11
179	418844,01	728300,96
180	418842,32	728172,57
181	418838,94	727971,54
182	418887,93	727849,91
183	418865,97	727689,43
184	418842,32	727618,48
185	418830,49	727495,16
186	418815,29	727356,64
187	418764,61	727262,04
188	418627,78	727169,12
189	418626,09	727032,29
190	418626,09	726964,72
191	418582,10	726966,04
192	418469,84	726727,11
193	418398,06	726498,70
194	418339,32	726326,41
195	418230,99	726289,86
196	418238,82	726232,44
197	418207,49	726191,97

1	2	3
198	418198,36	726095,39
199	418181,39	726036,65
200	418134,40	725989,66
201	418157,90	725925,71
202	418172,25	725859,14
203	418178,78	725776,91
204	418178,78	725702,52
205	418180,09	725624,20
206	418172,25	725570,69
207	418137,01	725498,90
208	418100,47	725385,35
209	418083,50	725317,48
210	418053,48	725299,20
211	417931,78	725307,51
212	417724,00	725327,78
213	417582,09	725393,66
214	417480,74	725415,62
215	417436,81	725429,14
216	417301,67	725307,51
217	417256,06	725265,27
218	417220,58	725087,90
219	417166,53	725022,01
220	417158,08	724924,03
221	417093,88	724917,28
222	417093,88	724834,50
223	417021,24	724827,74
224	417022,93	724726,38
225	417055,03	724638,54
226	417068,44	724622,57
227	417272,01	724596,01
228	417290,36	724439,92
229	417200,56	724252,71
230	417161,06	724263,64
231	417099,01	724196,29
232	416996,48	724085,08
233	416992,54	724082,76
234	417024,21	723914,31
235	417034,11	723886,32

1	2	3
236	417074,20	723815,34
237	417078,08	723786,62
238	416979,59	723641,58
239	416888,14	723508,34
240	416790,72	723365,57
241	416833,10	723334,57
242	416889,85	723206,93
243	416856,19	723015,41
244	416800,13	722707,76
245	416679,58	722653,60
246	416765,31	722452,57
247	416814,30	722337,70
248	416970,14	722194,96
249	417074,04	721922,13
250	417324,90	721783,61
251	417388,00	721748,37
252	417446,88	721683,74
253	417471,68	721709,85
254	417508,22	721691,57
255	417538,24	721668,08
256	417585,23	721652,42
257	417628,30	721651,11
258	417679,21	721647,20
259	417709,23	721634,14
260	417717,06	721598,90
261	417694,87	721548,00
262	417714,45	721517,98
263	417717,06	721439,67
264	417715,75	721349,61
265	417728,81	721322,20
266	417726,20	721279,12
267	417700,09	721250,41
268	417690,95	721221,70
269	417677,90	721191,68
270	417668,77	721140,77
271	417619,17	721143,38
272	417553,91	721148,60
273	417526,50	721114,67

1	2	3
274	417525,19	721087,26
275	417500,39	721052,02
276	417480,81	721032,44
277	417437,74	721023,30
278	417398,58	721018,08
279	417388,14	721050,71
280	417350,29	721045,49
281	417302,00	721052,02
282	417279,81	721063,76
283	417241,96	721106,84
284	417201,50	721149,91
285	417202,80	721190,37
286	417090,55	721202,12
287	417030,51	721200,81
288	416969,17	721182,54
289	416924,79	721181,23
290	416889,55	721199,51
291	416894,77	721284,35
292	416893,46	721384,85
293	416897,38	721450,11
294	416858,22	721534,95
295	416825,59	721544,08
296	416792,96	721568,88
297	416785,13	721623,70
298	416685,93	721627,62
299	416641,56	721631,53
300	416531,92	721749,00
301	416474,49	721790,77
302	416321,78	721858,64
303	416231,72	721882,14
304	416073,79	721974,81
305	416008,53	721970,89
306	415947,18	722021,80
307	415915,62	722092,38
308	415911,29	722094,23
309	415592,81	722112,51
310	415537,99	722023,75
311	415519,72	721923,90

1	2	3
312	415513,19	721759,45
313	415513,19	721580,63
314	415477,95	721401,82
315	415454,46	721310,45
316	415440,10	721166,88
317	415443,32	721060,77
318	415451,85	720965,22
319	415492,31	720807,29
320	415505,36	720644,14
321	415620,22	720552,77
322	415656,77	720513,61
323	415686,79	720448,35
324	415719,42	720315,22
325	415727,25	720163,81
326	415646,33	720116,83
327	415575,84	720064,62
328	415543,21	720046,34
329	415556,27	719987,61
330	415579,76	719969,34
331	415600,64	719876,67
332	415668,52	719795,74
333	415703,76	719765,72
334	415782,07	719742,23
335	415821,23	719740,92
336	415899,54	719693,93
337	415911,29	719676,97
338	415928,25	719566,02
339	415889,10	719499,46
340	415792,51	719487,71
341	415710,28	719486,41
342	415729,86	719432,89
343	415665,91	719430,28
344	415675,04	719385,90
345	415673,74	719346,75
346	415635,88	719325,86
347	415624,14	719256,69
348	415626,75	719103,98
349	415592,81	719053,07

1	2	3
350	415568,01	719007,39
351	415551,05	718961,71
352	415568,01	718888,61
353	415558,88	718715,02
354	415577,15	718651,06
355	415565,40	718572,75
356	415552,35	718555,78
357	415558,88	718431,79
358	415616,31	718401,77
359	415835,58	718370,44
360	415942,61	718360,65
361	415997,43	718326,72
362	416050,94	718278,42
363	416061,39	718214,47
364	416077,05	718157,04
365	416095,32	718116,58
366	416125,34	718036,96
367	416133,17	717970,39
368	416138,39	717914,27
369	416112,29	717858,14
370	416071,83	717815,07
371	416033,98	717743,28
372	416010,48	717654,53
373	415900,84	717675,41
374	415806,87	717710,65
375	415769,02	717717,18
376	415672,43	717666,28
377	415645,02	717619,29
378	415592,81	717589,27
379	415581,07	717563,16
380	415562,79	717484,85
381	415566,71	717427,42
382	415552,35	717338,67
383	415524,94	717238,16
384	415493,62	717101,12
385	415474,04	717039,77
386	415304,36	717073,71
387	415293,92	716977,12

1	2	3
388	415280,87	716905,33
389	415263,90	716890,97
390	415246,93	716846,60
391	415235,18	716772,20
392	415220,82	716738,26
393	415197,33	716642,98
394	415164,70	716516,38
395	415139,90	716504,63
396	415129,46	716425,01
397	415193,42	716422,40
398	415192,11	716383,24
399	415173,84	716234,45
400	415177,75	716068,69
401	415287,39	716063,47
402	415356,57	716039,97
403	415417,91	716039,97
404	415415,30	715854,63
405	415346,13	715771,10
406	415352,00	715613,16
407	415368,31	715570,74
408	415401,60	715508,09
409	415407,47	715296,65
410	415299,14	715286,21
411	415177,75	715264,02
412	415184,28	715177,87
413	415259,98	715171,35
414	415258,94	715045,80
415	415504,71	715054,53
416	415499,49	714893,99
417	415461,64	714822,20
418	415449,89	714762,16
419	415427,70	714702,12
420	415408,12	714677,32
421	415396,38	714609,45
422	415387,24	714557,24
423	415363,75	714468,49
424	415285,43	714377,12
425	415147,08	714306,64

1	2	3
426	415164,05	714190,47
427	415184,93	714071,70
428	415224,09	714019,49
429	415250,19	713982,94
430	415293,26	713883,75
431	415295,88	713779,33
432	415229,31	713689,27
433	415208,43	713651,42
434	415192,76	713604,43
435	415226,70	713489,57
436	415231,92	713407,34
437	415370,27	713317,28
438	415379,41	713228,53
439	415391,16	713177,62
440	415401,60	713088,87
441	415387,24	712989,67
442	415384,63	712912,66
443	415378,10	712773,01
444	415380,71	712741,68
445	415405,51	712690,78
446	415452,50	712694,69
447	415476,00	712669,89
448	415500,79	712630,74
449	415503,41	712521,10
450	415453,81	712519,79
451	414926,50	712617,68
452	414423,99	712457,14
453	414264,75	712403,63
454	414253,00	712325,31
455	414241,26	712299,21
456	414219,07	712292,68
457	414217,76	712256,14
458	414202,10	712132,14
459	414199,49	712035,56
460	414215,15	711852,83
461	414233,43	711627,02
462	414156,42	711570,90
463	414149,89	711487,36

1	2	3
464	414209,93	711426,02
465	414234,73	711390,78
466	414306,52	711305,94
467	414302,60	711273,31
468	414269,97	711200,22
469	414207,32	711093,19
470	414237,34	710940,48
471	414263,45	710799,51
472	414301,30	710646,80
473	414348,29	710487,56
474	414379,61	710402,73
475	414412,24	710338,77
476	414486,64	710173,01
477	414583,22	709979,83
478	414558,43	709857,14
479	414527,10	709831,04
480	414644,57	709598,71
481	414655,01	709581,74
482	414456,62	709512,57
483	414290,86	709460,36
484	414262,14	709462,97
485	414242,56	709491,68
486	414217,76	709521,70
487	414170,78	709515,18
488	414044,24	709505,68
489	414445,52	709192,13
490	414829,26	708908,90
491	414992,41	708775,77
492	415015,91	708963,72
493	415025,04	709068,14
494	415112,49	709073,36
495	415258,68	709056,39
496	415419,22	709072,05
497	415412,69	709156,89
498	415335,68	709300,47
499	415250,85	709408,80
500	415188,19	709536,71
501	415180,36	709628,08

1	2	3
502	415232,57	709662,01
503	415297,83	709684,20
504	415374,84	709635,91
505	415453,15	709582,39
506	415557,57	709541,93
507	415629,36	709509,30
508	415728,56	709421,85
509	415788,60	709342,23
510	415795,12	709276,97
511	415869,52	709262,62
512	415864,30	708941,53
513	415868,21	708753,58
514	415886,49	708615,23
515	415903,46	708416,83
516	415878,66	708295,45
517	415937,39	708292,84
518	416066,61	708132,30
519	416151,45	708025,27
520	416030,06	707842,54
521	415968,72	707859,50
522	415921,73	707792,94
523	415813,39	707721,15
524	415723,33	707722,46
525	415625,44	707547,56
526	415583,68	707507,09
527	415574,54	707428,78
528	415583,68	707380,49
529	415631,97	707273,46
530	415708,98	707192,54
531	415604,56	707174,26
532	415445,32	707179,48
533	415326,55	707141,63
534	415210,38	707112,92
535	415206,47	706981,09
536	415111,19	706992,84
537	414998,94	706971,95
538	414963,70	706917,14
539	414801,85	706857,10

1	2	3
540	414666,11	706812,72
541	414557,77	706784,00
542	414376,35	706733,10
543	414223,64	706697,86
544	414074,84	706678,28
545	413990,00	706666,53
546	413976,95	706665,23
547	413852,95	706870,15
548	413582,77	706862,32
549	413414,40	706857,10
550	413398,74	707101,17
551	413209,48	707092,03
552	413153,11	707097,16
553	413140,30	707388,32
554	412853,16	707394,85
555	412504,66	707396,15
556	412264,50	707323,06
557	412252,75	707285,21
558	411918,62	707015,03
559	411606,07	706754,44
560	411466,34	706632,61
561	411394,68	706715,02
562	411229,86	706661,28
563	411047,12	706625,45
564	410878,72	706600,37
565	410570,58	706510,79
566	410540,49	706543,89
567	410468,18	706537,50
568	410437,62	706668,93
569	410428,45	706782,01
570	410413,70	706876,67
571	410426,75	707007,20
572	410422,84	707148,16
573	410469,82	707393,54
574	410503,76	707533,20
575	410541,61	707591,93
576	410646,03	707727,68
577	410477,66	708111,41

1	2	3
578	410187,90	708013,52
579	410052,15	707967,84
580	409926,85	707918,24
581	409723,24	707851,67
582	409533,98	707792,94
583	409455,67	707772,05
584	409053,66	707625,87
585	408817,77	707549,35
586	408259,00	707367,43
587	408401,94	707198,50
588	408538,38	707075,05
589	408622,85	707000,33
590	408707,31	707013,32
591	408795,03	707003,58
592	408872,99	706964,59
593	408957,46	706876,88
594	409019,18	706750,18
595	409087,40	706487,04
596	409142,63	706327,86
597	409168,62	706279,13
598	409253,09	706093,96
599	409360,29	705879,55
600	409379,78	705840,56
601	409396,03	705668,38
602	409428,51	705616,40
603	409488,94	705500,10
604	409513,10	705446,15
605	409536,59	705327,38
606	409579,66	705242,54
607	409710,19	705192,94
608	409829,61	705172,38
609	409873,01	705169,77
610	409944,15	705142,04
611	410018,54	705113,32
612	410115,78	705066,01
613	410216,61	705017,71
614	410321,03	704915,25
615	410373,56	704864,35

1	2	3
616	410508,65	704760,26
617	410616,66	704699,24
618	410648,71	704681,44
619	410957,33	704528,75
620	411108,40	704470,17
621	411287,54	704418,29
622	411462,12	704369,35
623	411575,35	704326,60
624	411635,39	704322,68
625	411704,56	704256,12
626	411823,34	704230,01
627	411916,01	704254,81
628	411935,59	704274,39
629	411966,91	704271,78
630	412011,29	704249,59
631	412060,89	704218,27
632	412175,75	704060,34
633	412235,79	703937,64
634	412286,69	703831,92
635	412306,27	703758,83
636	412334,98	703715,76
637	412389,80	703689,65
638	412432,87	703650,50
639	412487,69	703637,44
640	412528,16	703577,40
641	412558,18	703474,29
642	412614,30	703423,39
643	412636,49	703342,46
644	412696,53	703317,66
645	412736,99	703305,92
646	412757,87	703311,14
647	412762,49	703325,03
648	412767,11	703338,93
649	412846,08	703480,24
650	412621,63	703897,96
651	412393,03	704215,92
652	412253,79	704338,53
653	412079,23	704390,49

1	2	3
654	412002,33	704386,33
655	411935,83	704413,35
656	411898,43	704467,38
657	412029,35	704625,32
658	412083,38	704733,39
659	412118,71	704770,80
660	412160,28	704723,00
661	412472,00	704747,94
662	412550,98	704787,42
663	412690,21	705005,63
664	412775,42	705022,26
665	412887,64	705084,60
666	412914,66	705182,28
667	412902,19	705265,40
668	412933,36	705317,36
669	412987,39	705381,78
670	413112,08	705321,51
671	413176,51	705317,36
672	413259,64	705358,92
673	413280,42	705421,27
674	413261,71	705475,30
675	413326,14	705575,05
676	413357,31	705645,71
677	413369,78	705755,86
678	413398,87	705814,04
679	413494,47	705834,83
680	413629,55	705874,31
681	413802,04	705895,09
682	413953,75	705938,74
683	414059,74	706023,94
684	414076,36	706048,88
685	414163,65	706127,85
686	414234,30	706177,73
687	414348,60	706275,40
688	414404,71	706327,36
689	414525,25	706354,37
690	414687,35	706269,17
691	414749,69	706175,65

1	2	3
692	414866,07	706003,16
693	415015,70	706104,99
694	415159,10	706200,59
695	415425,10	706260,85
696	415795,02	706341,90
697	415955,04	706427,11
698	416117,14	706591,29
699	416208,58	706803,26
700	416212,17	706904,40
701	416278,20	706991,70
702	416377,71	707123,33
703	416474,27	707250,96
704	416584,76	707398,08
705	416578,50	707478,41
706	416567,07	707532,44
707	416503,68	707646,74
708	416571,22	707697,66
709	416614,86	707778,71
710	416664,74	707910,67
711	416675,13	707963,67
712	416601,35	707977,17
713	416541,09	708002,11
714	416459,00	708044,71
715	416435,10	708060,30
716	416521,35	708268,12
717	416521,35	708327,35
718	416616,94	708418,79
719	416680,33	708483,21
720	416683,44	708598,55
721	416680,33	708866,64
722	416685,52	709080,69
723	416694,87	709319,68
724	416707,34	709503,60
725	416729,16	709622,06
726	416803,98	709657,39
727	416821,64	709733,24
728	416868,40	709835,07
729	416892,30	709929,63

1	2	3
730	416905,81	710100,04
731	416924,51	710317,21
732	416948,41	710504,25
733	416996,21	710508,40
734	417073,10	710481,39
735	417126,10	710455,41
736	417201,95	710390,98
737	417247,67	710379,55
738	417293,39	710428,39
739	417364,05	710434,63
740	417462,76	710452,29
741	417488,74	710586,33
742	417509,52	710672,58
743	417546,93	710689,20
744	417810,86	710740,12
745	417840,99	710787,92
746	417849,30	710908,45
747	417851,38	711099,64
748	417609,27	711092,37
749	417627,98	711349,03
750	417605,12	711558,92
751	417612,39	711647,25
752	417609,27	711671,15
753	417447,18	711691,93
754	417491,86	711926,76
755	417491,86	712072,23
756	417504,33	712178,22
757	417583,30	712307,07
758	417597,84	712380,85
759	417666,42	712534,63
760	417702,79	712646,85
761	417732,93	712804,79
762	417738,12	712973,13
763	417729,81	713638,15
764	417730,85	713712,96
765	417736,04	713891,69
766	417736,04	714002,87
767	417747,47	714158,73

1	2	3
768	417747,47	714283,42
769	417789,04	714333,30
770	417791,12	714346,81
771	417669,54	714377,98
772	417570,83	714379,02
773	417515,76	714387,33
774	417459,65	714391,49
775	417365,09	714407,07
776	417307,94	714415,39
777	417218,58	714444,48
778	417100,12	714447,60
779	417028,42	714443,44
780	416953,61	714567,09
781	416949,45	714643,99
782	416964,00	714781,15
783	416580,57	714779,07
784	416578,50	715037,80
785	416582,65	715187,43
786	416593,04	715357,84
787	416607,59	715462,79
788	416623,18	715623,85
789	416650,19	715897,13
790	416685,52	716269,13
791	416699,70	716438,76
792	416638,62	716502,02
793	416579,89	716550,31
794	416530,29	716577,72
795	416487,21	716582,94
796	416415,43	716580,33
797	416360,61	716572,50
798	416299,26	716541,18
799	416260,11	716490,27
800	416258,80	716624,71
801	416260,11	716776,12
802	416261,41	716868,79
803	416213,12	716883,14
804	416300,57	717050,21
805	416329,28	717200,31

1	2	3
806	416432,40	717195,09
807	416444,14	717226,42
808	416522,46	717222,50
809	416502,88	717158,55
810	416712,38	717152,80
811	416717,73	717173,14
812	416733,32	717334,20
813	416852,82	717350,82
814	416962,96	717367,45
815	417026,34	717361,21
816	417102,20	717416,28
817	417164,54	717420,44
818	417301,70	717489,02
819	417414,96	717579,42
820	417482,50	717651,12
821	417561,48	717682,29
822	417618,63	717748,79
823	417685,13	717799,71
824	417732,93	717884,91
825	417838,91	717931,67
826	417875,28	717862,06
827	417938,67	717852,70
828	417997,89	717906,74
829	418073,75	717990,90
830	418142,33	718059,48
831	418148,56	718092,73
832	418279,49	718107,28
833	418388,59	718093,77
834	418392,75	718219,50
835	418394,83	718451,22
836	418400,02	718637,22
837	418402,94	718887,72
838	418259,70	718893,18
839	418191,83	718906,23
840	418116,13	718938,87
841	418126,57	719103,32
842	418144,84	719266,48
843	418160,51	719276,92

1	2	3
844	418203,58	719304,33
845	418289,72	719383,95
846	418318,44	719603,22
847	418379,78	719614,97
848	418403,28	719656,74
849	418424,16	719664,57
850	418416,98	719846,65
851	418418,36	719872,55
852	418455,10	719904,91
853	418492,50	719969,33
854	418507,05	720076,36
855	418543,42	720219,75
856	418633,82	720449,39
857	418695,13	720529,40
858	418761,63	720603,18
859	418871,77	720696,70
860	418935,16	720760,08
861	418933,08	720843,21
862	418912,30	720908,67
863	418870,73	721029,21
864	418854,11	721121,69
865	418805,27	721243,26
866	418710,71	721463,55
867	418701,71	721493,71
868	418595,15	721438,36
869	418505,09	721408,34
870	418433,30	721380,93
871	418375,87	721352,22
872	418300,17	721323,50
873	418280,59	721337,86
874	418288,42	721375,71
875	418321,05	721396,59
876	418344,54	721420,09
877	418361,51	721459,25
878	418354,98	721497,10
879	418345,85	721519,29
880	418321,05	721540,17
881	418331,49	721575,41

1	2	3
882	418305,39	721594,99
883	418283,20	721627,62
884	418266,23	721641,98
885	418238,82	721664,16
886	418238,82	721707,24
887	418251,87	721745,09
888	418253,18	721779,02
889	418241,43	721809,04
890	418223,16	721833,84
891	418203,58	721865,17
892	418157,90	721886,05
893	418153,98	721901,71
894	418161,81	721917,38
895	418200,97	721946,09
896	418283,20	721973,50
897	418319,74	721999,61
898	418314,52	722094,89
899	418331,49	722178,42
900	418351,07	722222,80
901	418358,90	722272,40
902	418370,98	722350,96
903	418366,77	722391,46
904	418386,51	722477,70
905	418481,07	722723,97
906	418548,61	722860,09
907	418628,62	722822,68
908	418656,68	722946,33
909	418729,42	723131,29
910	418806,31	723302,74
911	418879,04	723461,72
912	418933,08	723549,00
913	418998,54	723651,87
914	419053,61	723736,04
915	419122,19	723822,29
916	419165,83	723869,04
917	419237,53	723898,14
918	419308,19	723957,37
919	419366,38	724071,67

1	2	3
920	419361,18	724208,83
921	419364,30	724267,02
922	419384,04	724350,14
923	419436,00	724492,50
924	419472,37	724589,14
925	419526,40	724743,96
926	419580,43	724911,25
927	419627,19	725036,98
928	419695,77	725175,18
929	419831,89	725408,98
930	419840,20	725511,85
931	419857,87	725637,58
932	419858,91	725736,29
933	419858,91	725848,51
934	419844,36	725912,94
935	419721,75	726059,45
936	419667,72	726142,58
937	419680,18	726225,71
938	419696,81	726344,16
939	419729,02	726506,26
940	419763,31	726608,09
941	419820,46	726675,63
942	419899,43	726739,02
943	419930,61	726901,12
944	419945,15	726987,36
945	420011,65	727114,13
946	420061,53	727231,55
947	420150,89	727348,96
948	420190,38	727418,58
949	420192,46	727494,44
950	420207,00	727575,49
951	420223,63	727683,55
952	420226,75	727776,03
953	420377,41	727930,85
954	420423,14	727937,09
955	420649,05	727896,64
956	420691,38	727888,70
957	420701,96	727965,43

1	2	3
958	420699,32	728031,58
959	420715,19	728087,14
960	420577,61	728169,16
961	420511,46	728232,66
962	420442,67	728317,33
963	420389,76	728412,58
964	420379,17	728465,49
965	420455,90	728563,39
966	420520,81	728738,23
967	420581,08	728834,87
968	420702,65	728969,95
969	420743,18	729037,49
970	420882,41	729289,99
971	420990,48	729451,05
972	421094,39	729606,91
973	421155,69	729721,21
974	421210,77	729860,45
975	421246,10	729943,58
976	421280,39	729953,97
977	421369,75	729942,54
978	421437,29	729945,65
979	421508,99	729952,93
980	421622,25	729946,69
981	421605,62	730019,43
982	421533,92	730199,19
983	421469,50	730330,12
984	421470,54	730412,21
985	421474,70	730491,18
986	421499,63	730544,17
987	421501,71	730578,46
988	421526,65	730614,83
989	421450,80	730744,72
990	421357,28	730788,36
991	421282,46	730854,86
992	421072,21	730917,70
993	420786,71	730922,77
994	420625,23	730907,60
995	420469,13	730907,60

1	2	3
996	420384,46	730947,29
997	420336,84	730994,92
998	420281,28	731116,62
999	420254,82	731219,81
1000	420262,76	731333,58
1001	420310,38	731423,54
1002	420198,83	731422,80
1003	420188,70	731542,74
1004	420219,11	731625,52
1005	420219,11	731799,52
1006	420261,34	731939,73
1007	420298,50	732056,29
1008	420293,43	732201,57
1009	420273,16	732277,59
1010	420247,82	732358,68
1011	420263,03	732405,98
1012	420333,98	732461,73
1013	420428,58	732476,93
1014	420514,73	732517,47
1015	420499,53	732804,66
1016	420514,73	732941,49
1017	420612,71	733130,69
1018	420660,01	733380,71
1019	420705,63	733632,42
1020	420866,11	733943,25
1021	420815,43	734015,89
1022	420815,43	734130,76
1023	420862,73	734225,36
1024	420940,44	734316,59
1025	420992,81	734406,12
1026	420997,88	734470,31
1027	421040,11	734519,30
1028	421175,25	734569,98
1029	421298,57	734576,74
1030	421359,39	734564,92
1031	421425,27	734492,27
1032	421440,47	734323,34
1033	421416,82	734243,95

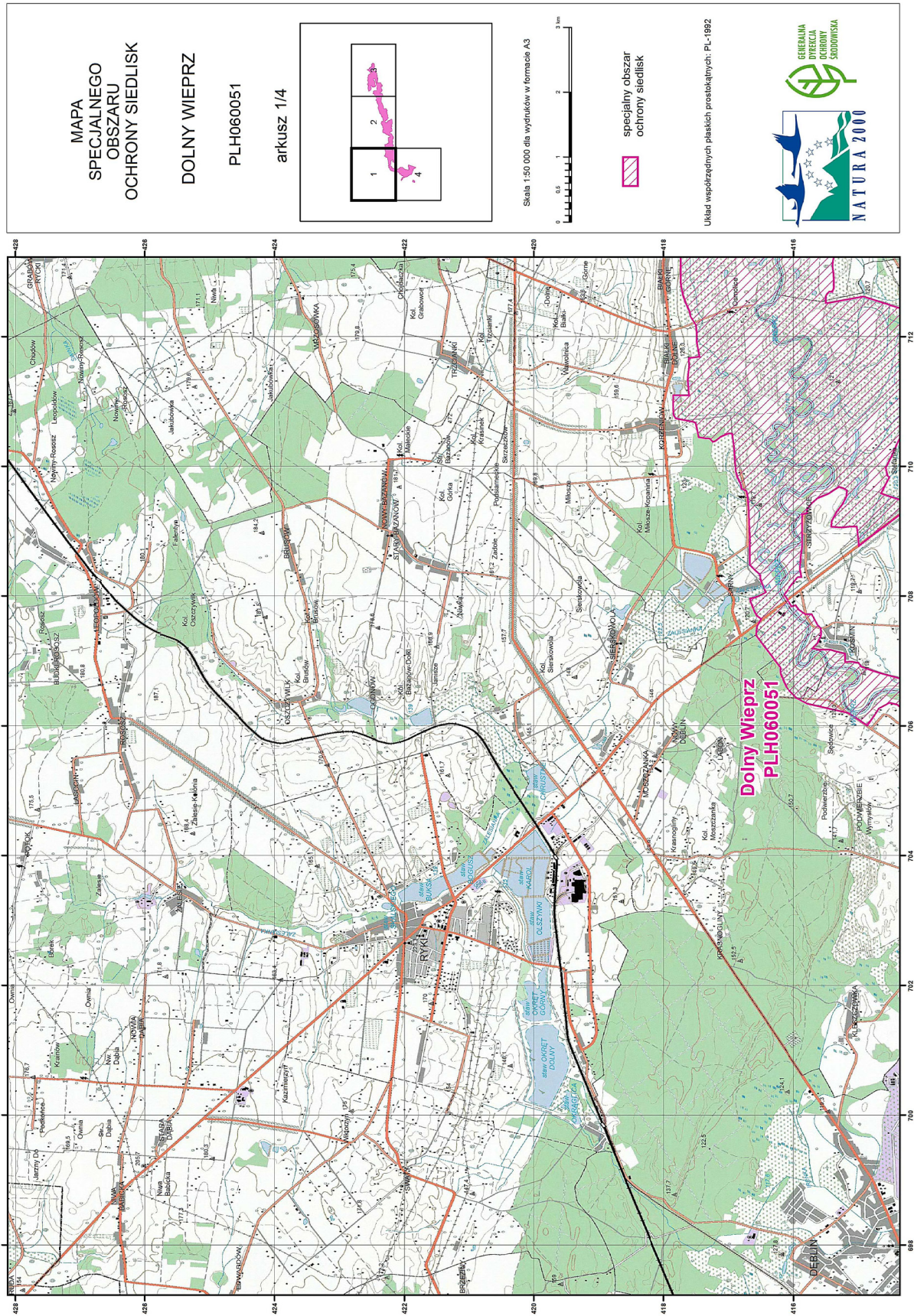
1	2	3
1034	421410,07	734151,03
1035	421357,70	734078,39
1036	421288,44	734047,99
1037	421190,46	733975,35
1038	421109,37	733831,76
1039	421099,23	733642,55
1040	420987,74	733485,45
1041	421009,70	733304,69
1042	421062,07	733177,99
1043	421105,99	733010,75
1044	421028,28	732873,92
1045	420953,95	732696,54
1046	420867,80	732607,01
1047	420872,87	732436,39
1048	420796,85	732416,11
1049	420769,82	732193,13
1050	421024,91	732120,49
1051	421203,97	732068,12
1052	421322,22	732037,71
1053	421481,02	732000,55
1054	421617,85	732015,75
1055	421847,60	732069,81
1056	421810,43	732257,32
1057	421935,44	732311,38
1058	422055,38	732365,44
1059	422104,37	732448,21
1060	422207,42	732461,73
1061	422234,45	732313,07
1062	422256,41	732140,76
1063	422298,64	731824,86
1064	422168,57	731807,96
1065	422100,08	731792,65
1066	422154,24	731570,82
1067	422216,64	731318,47
1068	422254,42	731167,29
1069	422445,82	731029,92
1070	422636,04	730888,77
1071	422805,65	730764,16

1	2	3
1072	422905,72	730731,00
1073	422909,52	730729,74
1074	422924,02	730799,38
1075	422927,14	730824,26
1076	422930,45	730956,55
1077	422977,75	731086,63
1078	423062,21	731296,10
1079	423097,69	731463,35
1080	423124,72	731574,84
1081	423133,16	731750,53
1082	423134,85	731914,39
1083	423134,85	732085,01
1084	423117,96	732166,10
1085	422901,73	732171,17
1086	422915,24	732247,18
1087	422927,07	732370,50
1088	422942,27	732384,02
1089	423094,31	732389,09
1090	423099,38	732483,69
1091	423089,24	732537,75
1092	423094,31	732556,33
1093	423109,51	732571,53
1094	423124,72	732578,29
1095	423121,34	732699,92
1096	423121,34	732757,36
1097	423251,41	732781,01
1098	423291,96	732980,34
1099	423087,55	732968,52
1100	423070,66	733051,29
1101	423075,73	733145,90
1102	423085,86	733199,95
1103	423097,69	733323,27
1104	423072,35	733449,97
1105	423052,07	733498,96
1106	423040,25	733510,79
1107	423043,63	733554,71
1108	423055,45	733600,32
1109	423101,07	733679,72

1	2	3
1110	423134,85	733728,71
1111	423144,99	733813,17
1112	423177,08	733875,68
1113	423232,83	733922,98
1114	423241,28	734264,22
1115	423138,23	734269,29
1116	423163,57	734387,54
1117	423175,39	734466,94
1118	423168,64	734624,04
1119	423172,02	734671,34
1120	423197,36	734781,15
1121	423192,29	734892,64
1122	423150,06	734977,11
1123	423112,89	735017,65
1124	423096,00	735071,71
1125	423099,38	735152,79
1126	423151,74	735272,74
1127	423121,34	735362,27
1128	423080,79	735429,84
1129	423040,25	735497,41
1130	423031,80	735583,57
1131	422982,81	735622,42
1132	422949,03	735693,37
1133	422930,45	735737,30
1134	422893,28	735815,00
1135	422791,92	735914,67
1136	422759,82	735923,12
1137	422737,12	735946,17
1138	422658,95	735968,72
1139	422621,10	735970,03
1140	422597,60	735947,84
1141	422566,28	735940,01
1142	422557,14	735911,29
1143	422542,78	735907,38
1144	422520,59	735916,52
1145	422515,37	735979,17
1146	422498,41	735988,30
1147	422474,91	736045,73

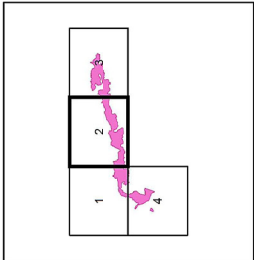
1	2	3
1148	422434,45	736048,34
1149	422407,04	736174,95
1150	422399,21	736199,75
1151	422390,07	736214,11
1152	422379,63	736220,63
1153	422353,53	736240,21
1154	422354,83	736263,70
1155	422403,13	736278,06
1156	422404,43	736321,13
1157	422404,43	736339,41
1158	422403,13	736381,17
1159	422397,90	736408,58
1160	422392,68	736435,99
1161	422386,16	736476,46
1162	422380,94	736509,09
1163	422435,76	736544,33
1164	422447,50	736621,33
1165	422515,60	736659,43
1166	422562,18	736693,44
1167	422628,06	736798,18
1168	422658,47	736867,44
1169	422712,52	736904,61
1170	422739,55	736953,60
1171	422803,75	736990,76
1172	423041,94	737141,11
1173	423173,71	737171,52
1174	423248,03	737217,13
1175	423297,02	737320,18
1176	423398,45	737389,05
1177	422835,15	737427,96
1178	422803,83	737404,47
1179	422751,62	737336,60

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLNY WIEPRZ (PLH0600051)




MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLNY WIEPRZ
PLH060051
arkusz 2/4

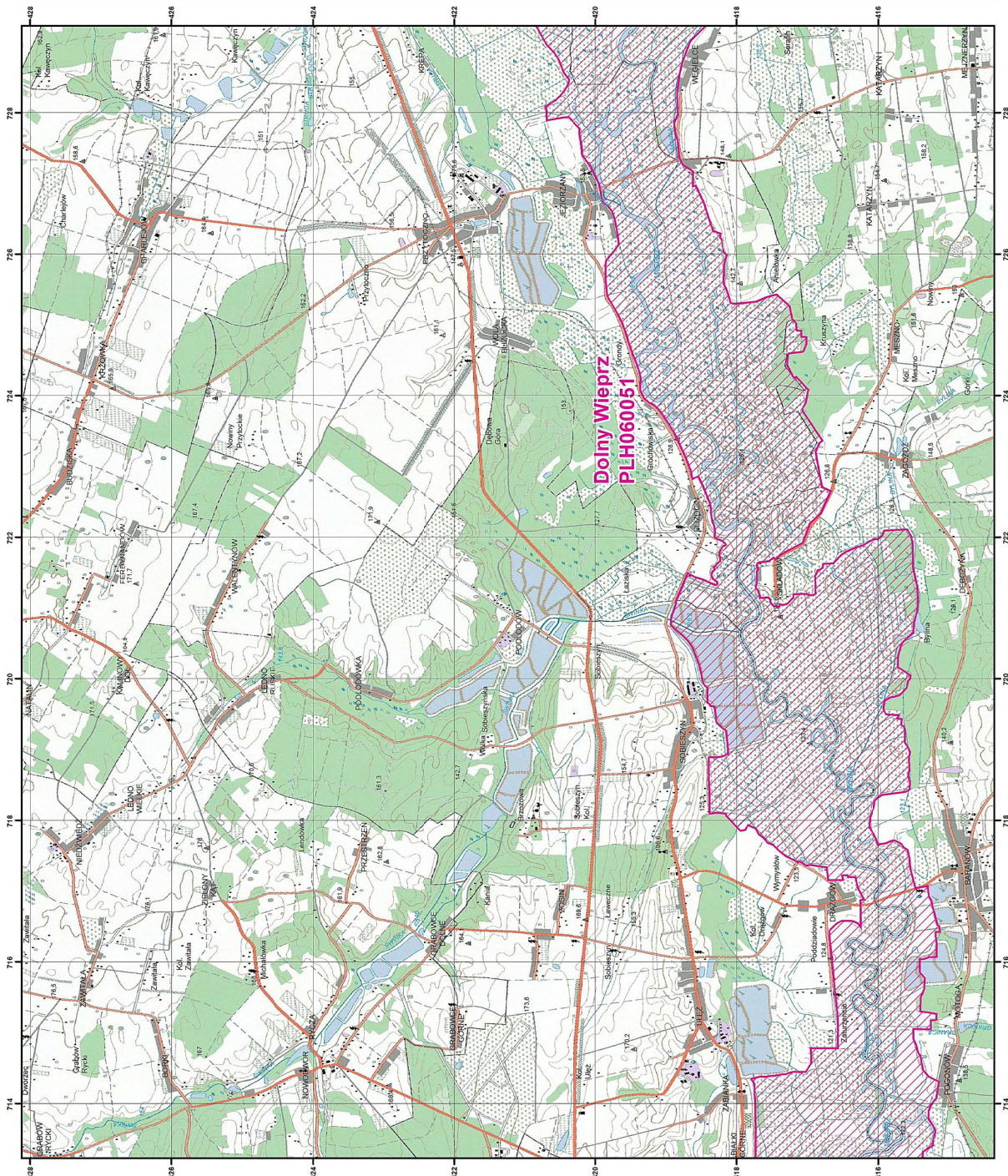



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



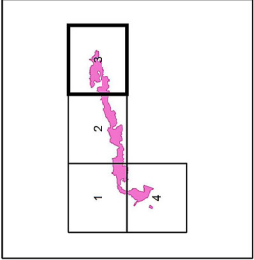
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prosokrajnych: PL-1992




MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLNY WIEPRZ
PLH060051
arkusz 3/4

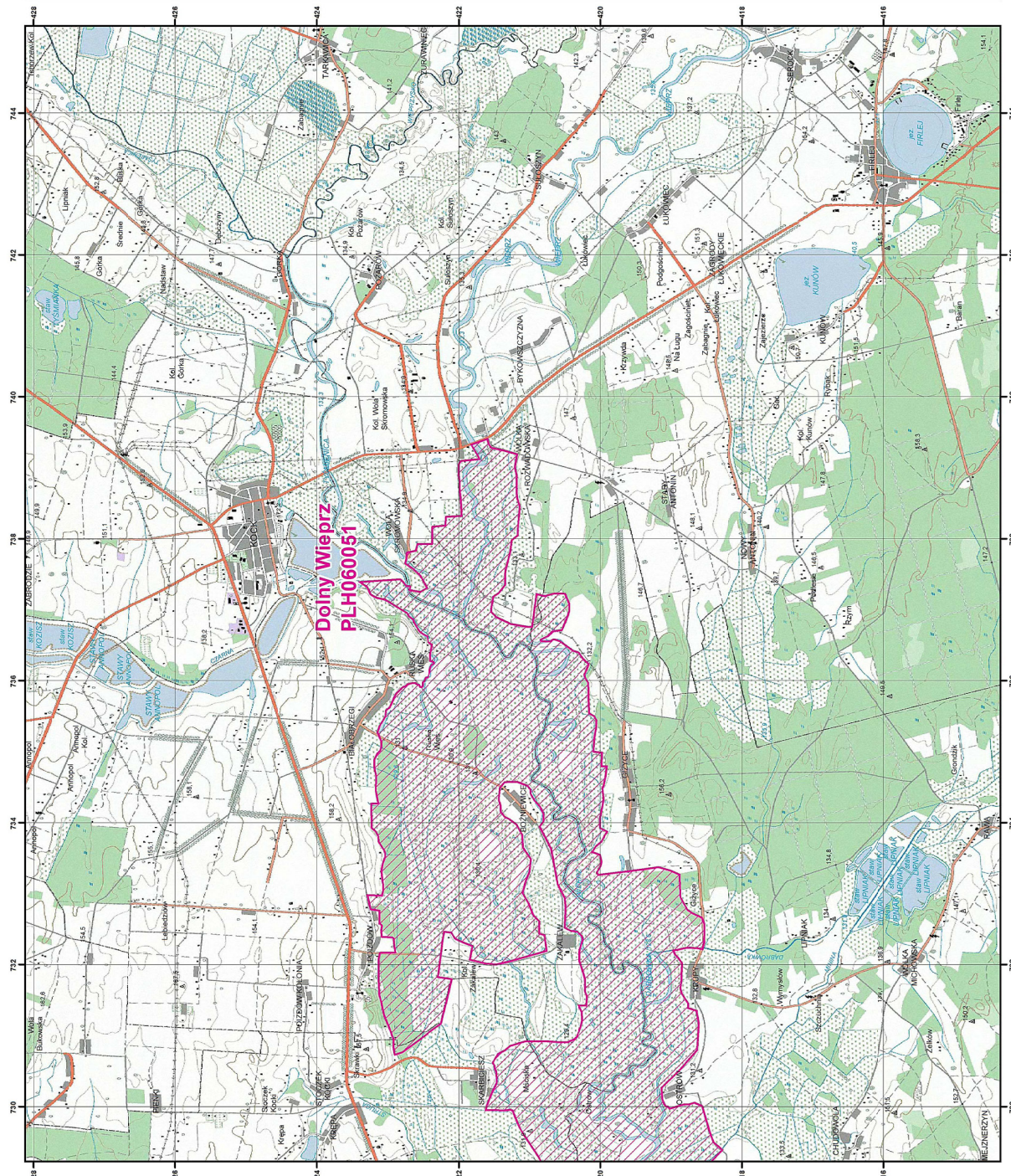



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



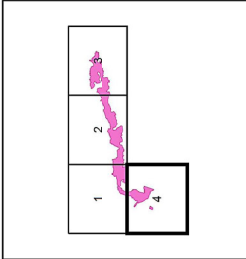
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1982




MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLNY WIEPRZ
PLH060051
arkusz 4/4

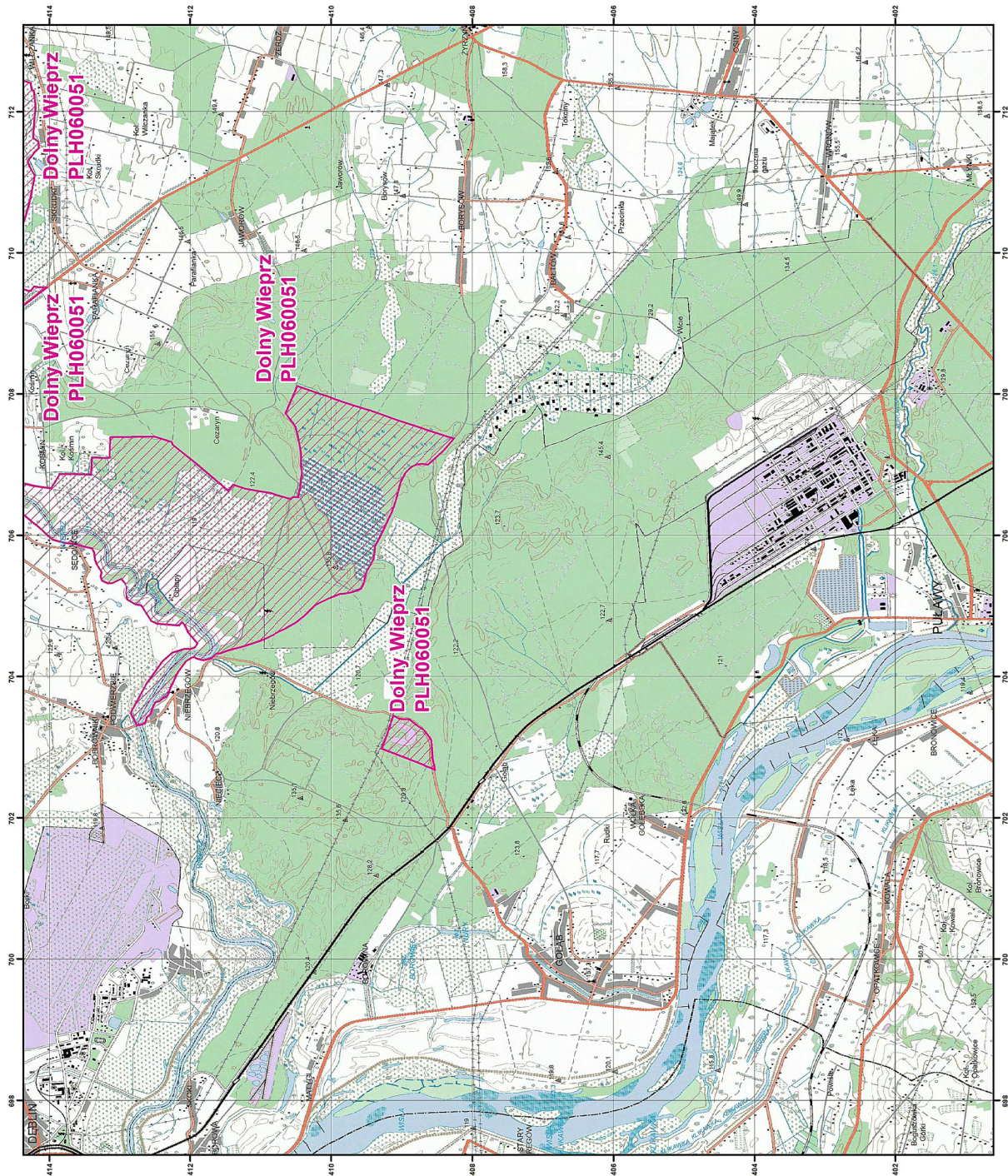



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLNY WIEPRZ (PLH060051)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLNY WIEPRZ (PLH060051)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	marsylia czterolistna	<i>Marsilea quadrifolia</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLNY WIEPRZ (PLH060051)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
4	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła