

Warszawa, dnia 31 maja 2023 r.

Poz. 1038

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Środkowej Pilicy (PLH100008)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowej Pilicy (PLH100008²⁾), obejmujący obszar 3787,43 ha, położony w województwie łódzkim.

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 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

– 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 zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 1038)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA ŚRODKOWEJ PILICY (PLH100008)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	382673,06	563847,59
2	382635,04	563884,12
3	382543,89	563898,06
4	382405,54	563869,11
5	382359,43	563862,67
6	382363,75	563852,15
7	382410,91	563737,20
8	382346,56	563698,59
9	382321,90	563653,55
10	382198,57	563527,00
11	382045,21	563410,11
12	381980,86	563347,91
13	381873,62	563308,23
14	381787,83	563291,07
15	381722,41	563303,94
16	381585,14	563340,40
17	381510,07	563346,84
18	381513,29	563520,57
19	381511,14	563594,57
20	381519,72	563626,74
21	381450,02	563639,61
22	381369,58	563641,75
23	381256,98	563639,61
24	381000,67	563742,56
25	380919,17	563756,50
26	380850,53	563765,08
27	380814,07	563789,75
28	380717,55	563769,37

¹⁾ 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 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
29	380688,59	563784,39
30	380646,77	563780,10
31	380607,09	563789,75
32	380522,37	563753,29
33	380361,51	563712,53
34	380343,38	563704,87
35	380298,64	563721,03
36	380230,24	563734,77
37	380195,75	563738,74
38	380161,68	563739,70
39	380112,62	563733,69
40	380061,79	563741,27
41	380030,18	563708,52
42	379731,54	563599,35
43	379731,19	563599,22
44	379725,97	563589,47
45	379720,30	563563,90
46	379710,50	563551,89
47	379707,82	563544,03
48	379698,42	563516,48
49	379610,27	563499,66
50	379563,62	563473,38
51	379454,77	563518,42
52	379397,93	563582,77
53	379366,83	563602,07
54	379371,12	563700,74
55	379312,14	563694,30
56	379248,87	563681,43
57	379120,18	563596,71
58	379100,87	563679,29
59	379084,79	563736,13
60	379074,06	563764,01
61	379022,59	563794,04
62	378989,34	563779,02
63	378953,95	563785,46
64	378919,63	563811,20
65	378820,97	563818,70
66	378742,68	563850,88

1	2	3
67	378630,08	563921,66
68	378522,84	564001,02
69	378469,21	563987,07
70	378407,01	563940,96
71	378331,94	563972,06
72	378231,14	564014,96
73	378120,68	564013,88
74	378062,77	564050,35
75	377957,67	564084,66
76	377936,22	564085,74
77	377936,22	564040,69
78	377850,43	564073,94
79	377840,77	564145,79
80	377817,18	564194,05
81	377769,99	564231,59
82	377701,36	564256,25
83	377662,75	564257,32
84	377597,33	564232,66
85	377469,72	564203,70
86	377405,37	564170,46
87	377287,40	564134,00
88	377160,86	564110,40
89	377142,63	564162,95
90	377068,63	564215,50
91	376966,75	564244,46
92	376872,38	564276,63
93	376799,45	564303,44
94	376764,06	564340,97
95	376680,41	564379,58
96	376619,28	564360,28
97	376607,49	564372,07
98	376616,07	564453,58
99	376612,85	564503,98
100	376595,69	564561,89
101	376599,98	564629,46
102	376616,07	564663,77
103	376563,52	564738,84
104	376542,07	564787,10

1	2	3
105	376591,40	564902,92
106	376354,40	564897,56
107	376356,31	565029,60
108	376063,02	565030,29
109	376019,80	564934,02
110	375885,73	564886,35
111	375902,14	564852,72
112	375951,65	564751,24
113	375936,20	564629,91
114	375925,25	564543,90
115	375924,26	564536,18
116	375903,02	564477,25
117	375868,35	564381,08
118	375854,25	564351,74
119	375822,01	564284,65
120	375802,58	564235,24
121	375716,95	564218,67
122	375636,08	564202,59
123	375537,09	564183,93
124	375507,71	564178,39
125	375481,12	564173,38
126	375433,50	564164,40
127	375432,66	564164,24
128	375407,36	564159,48
129	375324,53	564143,86
130	375163,68	564114,23
131	375111,07	564103,62
132	375111,97	564161,21
133	375112,88	564219,56
134	375114,31	564310,52
135	375114,54	564324,93
136	375114,91	564347,96
137	375115,04	564356,33
138	375115,14	564362,49
139	375116,95	564475,62
140	375118,02	564542,76
141	375118,11	564548,56
142	374903,64	564549,80

1	2	3
143	374902,30	564549,54
144	374899,07	564548,92
145	374878,35	564544,94
146	374851,10	564539,71
147	374799,69	564536,10
148	374790,08	564535,42
149	374768,82	564533,93
150	374747,06	564532,40
151	374716,26	564533,27
152	374677,67	564534,36
153	374652,71	564537,69
154	374605,19	564544,02
155	374586,65	564543,22
156	374510,19	564505,70
157	374431,08	564483,83
158	374411,48	564479,49
159	374327,71	564460,93
160	374279,94	564462,53
161	374112,92	564468,11
162	374038,53	564470,59
163	373939,84	564473,89
164	373885,72	564477,74
165	373807,18	564507,08
166	373783,77	564520,97
167	373731,03	564537,93
168	373705,47	564529,02
169	373687,60	564522,80
170	373690,86	564555,62
171	372978,96	564663,18
172	372832,03	564685,38
173	372771,95	564694,45
174	372592,33	564512,56
175	372498,26	564429,88
176	372479,80	564432,56
177	372492,76	564330,82
178	372501,45	564262,56
179	372517,55	564136,20
180	372513,36	564136,13

1	2	3
181	372413,62	564134,46
182	372395,42	564134,21
183	372273,74	564132,53
184	372189,59	564131,68
185	372086,37	564130,64
186	372007,82	564129,85
187	371628,68	564126,03
188	371598,75	564125,73
189	371579,47	564140,12
190	371567,65	564117,08
191	371525,42	564154,44
192	371449,44	564147,32
193	371430,47	564164,00
194	371351,89	564233,09
195	371334,98	564247,96
196	371307,31	564459,63
197	371291,44	564580,76
198	371279,59	564671,24
199	371266,25	564767,33
200	371242,47	564871,87
201	371184,16	564860,19
202	371112,94	564948,86
203	371033,35	565001,72
204	370935,04	565032,38
205	370819,62	565027,32
206	370786,57	565021,42
207	370699,12	564961,32
208	370659,86	564950,18
209	370624,44	564924,37
210	370565,45	564907,21
211	370526,85	564912,57
212	370525,78	564950,11
213	370490,39	564954,40
214	370479,66	565024,11
215	370412,10	564991,93
216	370393,19	565070,29
217	370379,00	565064,72
218	370269,32	565018,75

1	2	3
219	370196,73	564992,94
220	370099,95	564955,84
221	369982,19	564924,39
222	369912,83	564907,45
223	369698,30	564900,19
224	369467,63	564890,52
225	369391,01	564890,52
226	369265,20	564912,29
227	369050,66	564947,78
228	369011,95	564932,46
229	368866,77	564838,09
230	368732,08	564759,05
231	368526,42	564716,31
232	368146,55	564641,30
233	367932,01	564598,55
234	367822,33	564571,94
235	367691,67	564500,16
236	367621,50	564460,64
237	367593,27	564423,54
238	367560,21	564355,79
239	367545,55	564373,63
240	367467,79	564459,68
241	367443,99	564486,02
242	367412,94	564520,39
243	367343,82	564596,87
244	367337,60	564603,76
245	367263,73	564685,51
246	367121,95	564842,41
247	367070,16	564899,73
248	367034,14	564939,59
249	367028,31	564946,04
250	366708,87	565299,54
251	366566,63	565169,81
252	366366,20	564987,00
253	366351,81	565003,17
254	366283,35	565080,09
255	366063,22	565294,65
256	365824,16	565545,25

1	2	3
257	365749,03	565624,00
258	365714,39	565591,23
259	365701,10	565578,65
260	365658,98	565538,81
261	365573,75	565458,17
262	365546,24	565432,15
263	365528,63	565415,49
264	365506,93	565394,95
265	365500,45	565393,05
266	365498,55	565400,93
267	365490,33	565409,14
268	365476,58	565415,11
269	365469,21	565419,59
270	365464,39	565426,02
271	365443,01	565417,00
272	365431,97	565415,04
273	365421,15	565413,81
274	365418,30	565425,50
275	365418,40	565443,23
276	365422,66	565453,68
277	365434,08	565463,10
278	365444,27	565466,39
279	365446,72	565470,42
280	365444,74	565477,92
281	365430,35	565498,36
282	365430,40	565504,14
283	365432,25	565505,98
284	365465,50	565503,84
285	365481,83	565505,33
286	365488,39	565509,57
287	365490,25	565511,27
288	365482,61	565523,65
289	365476,19	565535,05
290	365466,10	565538,94
291	365437,44	565530,36
292	365424,33	565525,46
293	365419,07	565519,15
294	365412,14	565522,36

1	2	3
295	365407,59	565524,47
296	365407,77	565533,37
297	365407,48	565543,31
298	365399,66	565554,84
299	365411,60	565568,30
300	365415,74	565574,18
301	365424,99	565579,09
302	365435,17	565608,31
303	365437,40	565623,43
304	365373,83	565586,55
305	364918,52	565322,34
306	364439,14	565044,17
307	364379,66	565009,65
308	364389,04	564993,72
309	364418,50	564943,67
310	364604,51	564627,72
311	364691,82	564697,57
312	364725,04	564561,89
313	364753,99	564464,30
314	364808,24	564277,33
315	364793,50	564280,53
316	364751,53	564285,91
317	364703,17	564292,12
318	364657,94	564297,92
319	364558,09	564310,72
320	364344,98	564339,86
321	364366,17	564268,58
322	364419,00	564090,90
323	364378,64	564103,97
324	364333,60	564079,30
325	364318,59	564054,64
326	364253,17	564070,72
327	364195,26	564060,00
328	364153,44	564028,90
329	364129,84	563987,07
330	364081,58	563944,18
331	364039,76	563917,37
332	363988,28	563904,50

1	2	3
333	363952,89	563846,59
334	363912,14	563844,44
335	363883,19	563846,59
336	363853,16	563830,50
337	363805,97	563831,57
338	363689,08	564196,20
339	363662,27	564281,99
340	363608,64	564379,58
341	363571,11	564488,97
342	363543,12	564547,72
343	363471,56	564545,79
344	363456,80	564539,70
345	363450,59	564537,14
346	363421,21	564525,00
347	363385,42	564556,34
348	363351,20	564609,17
349	363338,38	564628,97
350	363313,03	564668,07
351	363284,24	564710,67
352	363262,74	564783,20
353	363242,53	564827,60
354	363199,86	564871,48
355	363076,97	564949,87
356	363054,69	564964,08
357	363040,58	564973,08
358	362986,95	565014,48
359	362978,35	565021,12
360	362973,60	565024,78
361	362948,11	565043,66
362	362908,67	565051,94
363	362887,04	565050,39
364	362876,32	565049,62
365	362757,46	565053,55
366	362645,61	565016,60
367	362563,03	564980,14
368	362522,28	564930,81
369	362486,89	564924,37
370	362427,11	564917,48

1	2	3
371	362392,18	564913,83
372	362350,86	564889,38
373	362305,85	564859,80
374	362292,26	564854,59
375	362186,11	564813,94
376	362137,12	564786,11
377	362103,40	564766,88
378	362055,26	564737,79
379	362019,29	564709,00
380	361997,07	564749,28
381	361979,52	564781,11
382	361951,15	564805,09
383	361906,01	564843,23
384	361799,13	564908,08
385	361729,01	564932,12
386	361641,80	564927,14
387	361584,10	564908,22
388	361528,38	564877,97
389	361452,81	564871,12
390	361409,16	564852,99
391	361349,22	564811,29
392	361324,69	564794,22
393	361202,97	564708,65
394	361180,17	564692,81
395	361181,26	564668,93
396	361182,20	564648,54
397	361165,29	564623,34
398	361131,34	564593,09
399	361105,73	564570,27
400	361029,31	564497,36
401	360986,46	564449,65
402	360968,65	564414,10
403	360883,13	564347,60
404	360766,74	564227,33
405	360735,51	564169,60
406	360725,73	564111,22
407	360724,64	564104,68
408	360727,61	564021,53

1	2	3
409	360746,27	563933,91
410	360734,60	563927,14
411	360723,79	563920,85
412	360666,72	563887,70
413	360609,82	563856,35
414	360595,80	563848,63
415	360571,75	563835,38
416	360454,17	563770,61
417	360318,20	563694,45
418	360247,12	563654,63
419	360086,96	563567,25
420	360024,77	563532,33
421	359912,30	563469,18
422	359897,78	563461,04
423	359833,32	563424,70
424	359722,27	563362,12
425	359693,49	563345,90
426	359593,99	563289,27
427	359485,48	563227,52
428	359413,28	563186,60
429	359284,96	563113,88
430	359170,41	563051,10
431	359139,73	563034,28
432	359127,86	563027,77
433	358981,74	562947,25
434	358899,84	562901,74
435	358899,33	562901,46
436	358945,02	562832,43
437	358952,81	562820,68
438	358921,09	562787,50
439	358954,53	562693,70
440	359004,86	562601,91
441	359089,06	562638,45
442	359142,22	562455,91
443	359170,12	562372,93
444	359192,42	562306,57
445	359193,98	562301,93
446	359308,63	562210,20

1	2	3
447	359294,15	562183,12
448	359267,07	562132,18
449	359259,83	562117,71
450	359249,91	562096,26
451	359256,08	562090,89
452	359350,19	562008,59
453	359384,50	561978,29
454	359372,97	561963,01
455	359364,66	561956,84
456	359353,67	561951,48
457	359343,22	561950,68
458	359332,22	561951,48
459	359331,95	561947,99
460	359359,30	561907,51
461	359390,94	561864,35
462	359422,31	561846,38
463	359498,45	561744,23
464	359561,18	561796,25
465	359644,83	561832,71
466	359704,89	561904,56
467	359755,29	561973,20
468	359812,13	562096,53
469	359836,80	562130,84
470	359938,68	562272,40
471	360019,11	562341,04
472	360050,21	562366,78
473	360094,18	562323,88
474	360124,21	562330,31
475	360169,25	562331,92
476	360233,59	562326,02
477	360271,67	562337,28
478	360317,24	562356,05
479	360501,16	562436,48
480	360554,79	562466,51
481	360515,11	562554,45
482	360519,40	562630,59
483	360526,90	562689,58
484	360529,05	562775,37

1	2	3
485	360532,26	562848,29
486	360529,05	562878,32
487	360529,05	562914,78
488	360561,22	562945,88
489	360643,80	562973,77
490	360685,62	562990,93
491	360819,67	563026,32
492	360862,57	563061,71
493	360897,96	563060,63
494	360974,10	563060,63
495	360988,04	563090,66
496	361020,22	563111,04
497	361081,35	563098,17
498	361291,54	562586,62
499	361438,46	562613,43
500	361561,40	562630,53
501	361711,53	562620,82
502	361917,14	562607,55
503	362004,78	562601,55
504	362009,78	562601,65
505	362009,51	562605,31
506	362005,17	562663,57
507	361990,18	562864,88
508	361988,67	562885,04
509	362290,18	562913,64
510	362382,96	562922,44
511	362393,32	562824,56
512	362404,14	562722,41
513	362407,09	562694,53
514	362785,36	562722,73
515	363001,43	562738,84
516	363242,31	562756,79
517	363543,29	562779,23
518	363531,16	562907,78
519	363529,21	562928,41
520	363524,07	562982,93
521	363509,85	563133,74
522	363504,63	563189,05

1	2	3
523	363761,79	563178,90
524	364108,15	563165,24
525	364205,59	563161,40
526	364367,89	563154,99
527	364623,52	563144,91
528	364696,19	563142,04
529	364703,75	563141,74
530	364929,96	563132,82
531	364981,09	563130,80
532	365044,58	563128,30
533	365378,23	563115,13
534	365561,96	563107,88
535	365621,45	563105,54
536	365647,31	562917,20
537	365684,24	562657,17
538	365684,78	562652,84
539	365709,50	562478,10
540	365820,38	562511,55
541	365890,09	562543,73
542	365967,31	562596,27
543	366022,00	562639,17
544	366152,83	562743,20
545	366305,12	562856,87
546	366407,00	562938,38
547	366504,59	563016,66
548	366572,15	563075,65
549	366724,44	563119,62
550	366937,85	563146,43
551	367201,67	563195,76
552	367222,04	563148,57
553	367244,56	563052,05
554	367410,79	563081,01
555	367554,49	563103,53
556	367774,34	563118,54
557	367876,40	563136,68
558	367866,57	563280,48
559	367854,77	563429,55
560	367894,45	563502,47

1	2	3
561	367954,27	563542,27
562	367999,55	563562,53
563	368031,72	563588,27
564	368117,51	563637,60
565	368148,61	563721,25
566	368152,90	563789,88
567	368174,35	563801,68
568	368304,12	563811,33
569	368457,47	563825,27
570	368588,31	563831,71
571	368721,29	563846,72
572	368787,78	563854,23
573	368854,69	563900,83
574	368851,44	563931,89
575	368843,78	564005,00
576	368841,24	564029,32
577	368832,05	564115,28
578	368824,50	564185,88
579	368991,87	564163,95
580	369024,72	564110,76
581	369110,77	563971,43
582	369194,63	563990,23
583	369216,16	563957,47
584	369283,21	563855,47
585	369323,99	563793,45
586	369342,85	563764,95
587	369448,39	563794,17
588	369553,49	563794,17
589	369653,22	563795,24
590	369681,11	563786,66
591	369718,64	563743,77
592	369795,86	563685,86
593	369826,96	563674,06
594	370076,83	563622,58
595	370231,26	563586,12
596	370679,53	563491,75
597	370860,77	563456,36
598	370979,81	563430,62

1	2	3
599	371096,71	563405,95
600	371092,42	563213,99
601	371080,62	562921,22
602	371200,73	562914,78
603	371502,08	562896,55
604	371676,89	562889,05
605	371824,88	562879,39
606	371923,54	562880,47
607	372005,05	562869,74
608	372129,45	562931,94
609	372292,46	563010,23
610	372477,99	562935,16
611	372858,70	562783,95
612	372999,19	562727,11
613	373132,17	562679,92
614	373252,28	562660,62
615	373371,12	562641,70
616	373405,28	562636,88
617	373411,04	562636,07
618	373443,56	562631,49
619	373484,31	562627,44
620	373522,23	562622,93
621	373545,18	562620,20
622	373602,92	562611,80
623	373623,32	562608,49
624	373627,53	562607,81
625	373657,91	562602,90
626	373715,30	562589,84
627	373806,45	562581,26
628	373854,71	562578,04
629	373956,59	562546,94
630	374018,79	562515,84
631	374055,25	562484,74
632	374060,62	562450,42
633	374059,54	562400,02
634	374134,61	562421,47
635	374331,94	562480,45
636	374487,44	562541,58

1	2	3
637	374619,35	562583,41
638	374771,63	562623,09
639	374870,30	562665,98
640	374942,15	562672,42
641	374987,19	562699,23
642	375047,25	562671,34
643	375100,87	562629,52
644	375167,36	562652,04
645	375238,14	562608,07
646	375275,67	562575,90
647	375277,82	562530,86
648	375378,62	562479,38
649	375440,83	562454,71
650	375454,77	562433,27
651	375452,62	562385,01
652	375562,01	562406,46
653	375656,38	562361,41
654	375655,31	562283,13
655	375658,53	562229,51
656	375793,65	562243,45
657	375888,03	562254,17
658	375943,79	562271,33
659	376001,70	562293,85
660	376077,84	562294,92
661	376096,08	562218,78
662	376118,60	562082,58
663	376247,29	562082,58
664	376388,85	562092,24
665	376516,47	562108,32
666	376638,72	562120,12
667	376683,76	562246,66
668	376732,02	562314,23
669	376771,70	562395,73
670	376771,70	562443,99
671	376782,43	562558,74
672	376816,74	562594,13
673	376844,63	562613,43
674	376854,95	562631,51

1	2	3
675	376839,84	562671,10
676	376830,75	562694,62
677	376852,87	562708,33
678	376870,30	562719,13
679	376889,72	562731,17
680	376977,97	562785,85
681	376982,28	562788,53
682	377011,42	562806,58
683	377033,55	562820,30
684	377087,27	562853,59
685	377139,51	562885,96
686	376861,20	563320,93
687	377109,30	563475,17
688	377164,36	563456,62
689	377261,56	563423,70
690	377282,72	563416,53
691	377396,84	563376,57
692	377512,54	563338,10
693	377635,87	563295,93
694	377705,64	563274,24
695	377733,96	563263,77
696	377736,71	563261,81
697	377752,54	563250,49
698	377771,68	563243,37
699	377828,04	563215,06
700	377875,23	563206,48
701	377957,80	563204,34
702	378019,11	563205,90
703	378155,99	563196,91
704	378156,18	563196,90
705	378189,74	563194,78
706	378198,63	563194,22
707	378216,15	563193,12
708	378337,22	563185,48
709	378447,84	563178,51
710	378454,46	563178,09
711	378461,46	563130,13
712	378703,14	562984,49

1	2	3
713	378881,10	562874,33
714	378905,82	562878,32
715	378921,05	562882,14
716	378957,78	562883,39
717	378963,43	562861,95
718	378968,26	562843,60
719	378973,36	562824,25
720	378981,14	562794,69
721	378987,44	562770,78
722	378994,32	562744,66
723	379003,56	562709,60
724	379014,75	562667,12
725	379039,17	562671,61
726	379044,09	562672,52
727	379017,32	562888,17
728	379116,41	562895,83
729	379120,12	562869,17
730	379125,81	562821,81
731	379130,75	562821,98
732	379160,81	562823,72
733	379195,80	562825,64
734	379230,81	562827,55
735	379250,72	562828,64
736	379265,79	562829,47
737	379307,41	562831,74
738	379460,06	562840,10
739	379483,36	562841,37
740	379485,12	562841,46
741	379512,23	562842,95
742	379551,08	562845,08
743	379580,23	562846,67
744	379599,70	562847,73
745	379623,10	562849,01
746	379646,54	562850,30
747	379676,06	562851,91
748	379676,36	562862,10
749	379723,01	562910,49
750	379772,34	562967,33

1	2	3
751	379779,85	562996,29
752	379808,81	563035,19
753	379784,61	563073,15
754	379803,97	563074,21
755	379806,95	563074,53
756	379817,71	563076,44
757	379829,37	563084,22
758	379832,01	563085,91
759	379841,32	563092,73
760	379843,96	563094,56
761	379865,38	563109,03
762	379868,06	563110,46
763	379879,20	563117,69
764	379889,30	563133,93
765	379895,79	563144,37
766	379901,89	563148,44
767	379937,93	563172,53
768	379946,19	563212,60
769	379947,30	563232,58
770	379929,65	563267,63
771	379963,33	563285,32
772	379987,10	563327,94
773	380106,14	563283,97
774	380212,30	563242,14
775	380288,45	563192,81
776	380346,36	563141,33
777	380394,62	563116,67
778	380466,14	563094,70
779	380507,44	563071,81
780	380543,34	563043,83
781	380550,34	563039,64
782	380619,09	562998,40
783	380677,21	562967,65
784	380692,49	562960,30
785	380719,25	562947,43
786	380768,80	562903,32
787	380804,28	562831,40
788	380860,05	562724,16

1	2	3
789	380919,03	562664,11
790	381035,93	562590,11
791	381124,94	562530,05
792	381179,63	562486,08
793	381243,98	562447,48
794	381357,91	562385,77
795	381398,81	562375,62
796	381403,64	562374,33
797	381414,26	562371,73
798	381418,47	562370,73
799	381490,85	562352,74
800	381494,63	562351,86
801	381497,59	562351,17
802	381501,88	562350,17
803	381568,85	562345,29
804	381573,60	562345,39
805	381581,07	562345,85
806	381585,36	562345,96
807	381601,42	562346,63
808	381605,95	562346,96
809	381618,39	562347,73
810	381621,11	562347,88
811	381638,30	562348,98
812	381643,73	562349,05
813	381687,42	562357,93
814	381776,43	562360,07
815	381844,00	562364,36
816	381967,33	562377,23
817	381988,94	562384,53
818	381993,53	562387,54
819	382005,51	562396,20
820	382008,16	562398,04
821	382013,15	562400,77
822	382016,22	562403,14
823	382024,84	562408,62
824	382028,46	562411,12
825	382033,31	562413,71
826	382038,59	562417,24

1	2	3
827	382073,83	562440,03
828	382078,15	562443,05
829	382109,40	562462,76
830	382114,00	562466,04
831	382204,38	562534,33
832	382210,35	562538,42
833	382219,87	562545,61
834	382250,98	562575,09
835	382312,11	562619,06
836	382373,24	562665,18
837	382422,57	562687,70
838	382498,71	562727,38
839	382536,25	562737,03
840	382595,09	562740,94
841	382599,21	562740,60
842	382650,50	562741,21
843	382661,08	562741,37
844	382724,19	562746,41
845	382779,69	562745,61
846	382794,67	562744,66
847	382799,26	562744,19
848	382827,29	562739,81
849	382835,27	562738,73
850	382881,03	562733,01
851	382934,19	562724,37
852	382940,83	562723,38
853	382987,10	562716,73
854	382996,68	562715,39
855	383046,95	562708,63
856	383052,00	562707,95
857	383114,55	562712,63
858	383120,98	562728,72
859	383218,58	562735,15
860	383329,04	562753,38
861	383401,96	562780,20
862	383444,86	562815,59
863	383455,58	562844,54
864	383585,34	562871,35

1	2	3
865	383697,95	562893,87
866	383781,60	562897,09
867	383847,02	562892,80
868	383901,71	562881,00
869	383978,92	562841,32
870	384034,69	562795,21
871	384099,03	562768,40
872	384211,64	562719,07
873	384259,90	562701,91
874	384276,95	562696,21
875	384281,05	562694,18
876	384342,48	562663,30
877	384410,04	562650,43
878	384463,25	562648,79
879	384467,15	562648,51
880	384512,99	562642,93
881	384577,34	562626,84
882	384649,19	562583,94
883	384752,14	562521,74
884	384801,47	562489,57
885	384825,40	562480,44
886	384829,64	562478,42
887	384928,02	562422,01
888	385000,94	562382,33
889	385059,93	562354,44
890	385126,42	562326,56
891	385197,20	562295,46
892	385198,27	562174,28
893	385182,18	562153,90
894	385080,30	562153,90
895	384994,51	562134,60
896	384971,99	562075,61
897	384975,20	561971,59
898	384980,57	561853,62
899	385008,45	561771,05
900	385064,22	561715,28
901	385123,20	561668,09
902	385183,26	561654,15

1	2	3
903	385224,01	561668,09
904	385219,72	561716,35
905	385226,15	561737,80
906	385212,21	561765,68
907	385198,27	561787,13
908	385188,62	561796,78
909	385183,26	561821,45
910	385205,78	561846,11
911	385242,24	561861,13
912	385334,47	561868,64
913	385365,57	561878,29
914	385407,39	561882,58
915	385439,56	561861,13
916	385555,65	561812,32
917	385595,27	561801,63
918	385630,96	561831,88
919	385639,93	561836,52
920	385676,22	561853,76
921	385736,41	561882,29
922	385739,84	561885,92
923	385773,10	561923,62
924	385811,01	561978,36
925	385835,01	562023,53
926	385861,92	562074,04
927	385882,39	562048,73
928	385905,37	562020,30
929	385930,98	561995,70
930	385950,74	561976,35
931	385987,44	561948,32
932	386023,33	561965,66
933	386025,55	561953,76
934	386029,38	561937,63
935	386029,18	561935,82
936	386045,51	561921,91
937	386068,29	561908,60
938	386083,41	561899,12
939	386098,54	561888,23
940	386114,06	561878,96

1	2	3
941	386136,65	561873,52
942	386147,53	561872,51
943	386171,12	561863,84
944	386189,47	561854,97
945	386206,21	561842,06
946	386220,52	561830,97
947	386261,86	561818,67
948	386279,40	561794,07
949	386286,66	561783,19
950	386296,94	561765,24
951	386323,76	561742,05
952	386373,56	561720,48
953	386379,21	561720,88
954	386401,18	561705,36
955	386412,68	561697,09
956	386431,43	561685,39
957	386443,53	561682,97
958	386458,65	561677,13
959	386470,75	561671,48
960	386491,31	561662,21
961	386503,61	561656,96
962	386510,27	561652,53
963	386527,20	561645,67
964	386550,79	561629,34
965	386606,76	561738,47
966	386561,72	561765,28
967	386531,69	561782,44
968	386453,41	561815,68
969	386366,54	561850,00
970	386292,54	561882,17
971	386232,49	561931,51
972	386187,45	561961,53
973	386146,56	561990,31
974	386154,52	562010,91
975	386171,65	562032,84
976	386182,56	562046,64
977	386180,22	562048,43
978	386166,00	562057,93

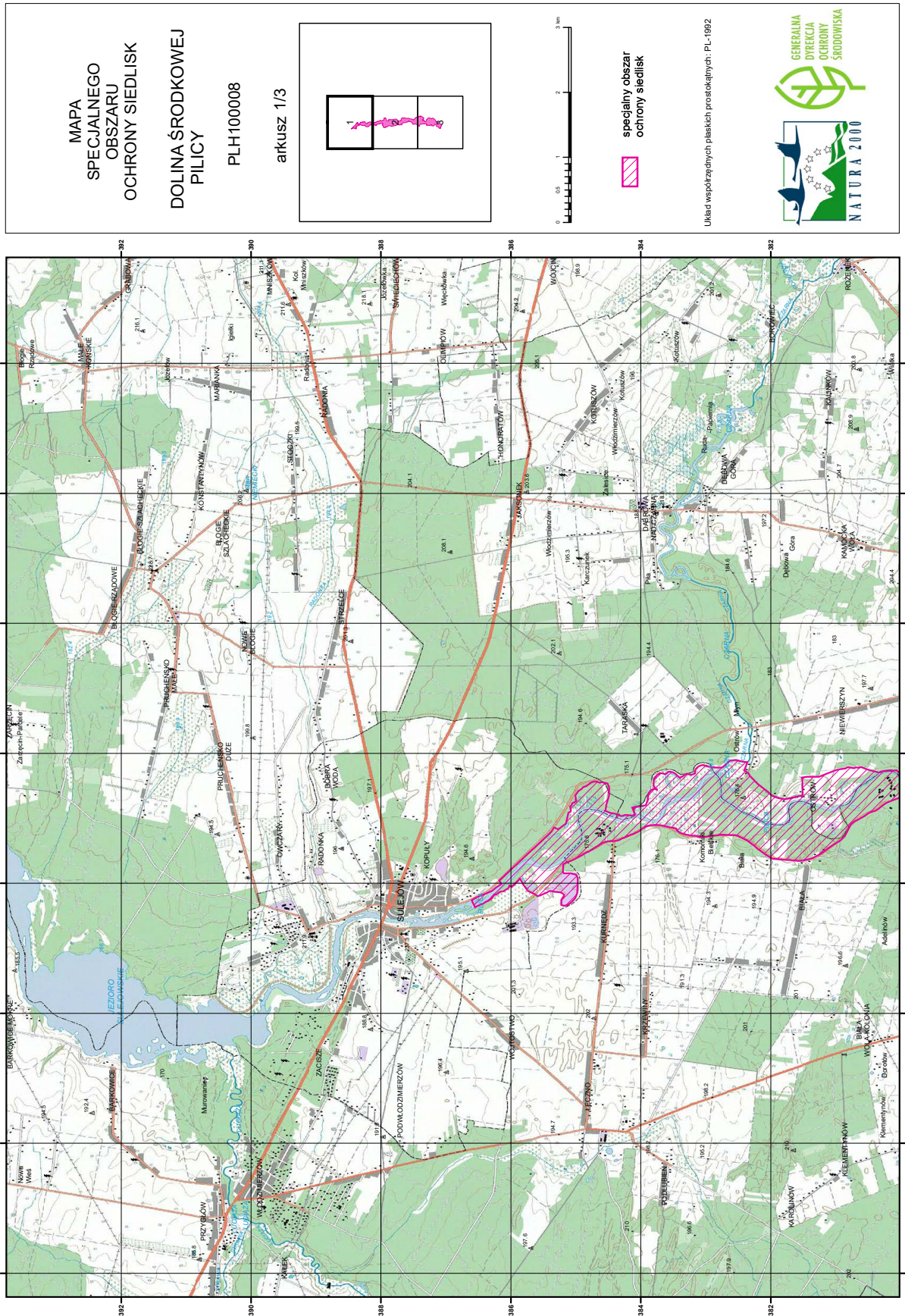
1	2	3
979	386034,11	562180,23
980	385905,70	562297,69
981	385702,79	562486,45
982	385701,46	562487,69
983	385558,14	562620,64
984	385377,05	562792,27
985	385375,82	562793,45
986	385334,39	562859,91
987	385302,21	562844,85
988	385270,62	562830,07
989	385153,09	562920,84
990	385115,19	563087,82
991	385083,58	563096,37
992	385080,62	563110,75
993	385078,61	563120,52
994	385087,51	563184,61
995	385065,44	563205,05
996	385057,91	563228,55
997	385027,88	563245,15
998	384990,04	563266,06
999	385002,81	563289,23
1000	385001,64	563309,82
1001	385007,90	563352,32
1002	384961,16	563417,69
1003	384912,54	563452,78
1004	384890,87	563476,83
1005	384840,39	563494,77
1006	384767,23	563550,37
1007	384722,51	563566,31
1008	384675,96	563564,13
1009	384632,83	563546,87
1010	384597,02	563558,21
1011	384518,83	563536,46
1012	384513,41	563537,40
1013	384486,84	563481,51
1014	384487,23	563448,67
1015	384488,29	563361,36
1016	384498,65	563323,53

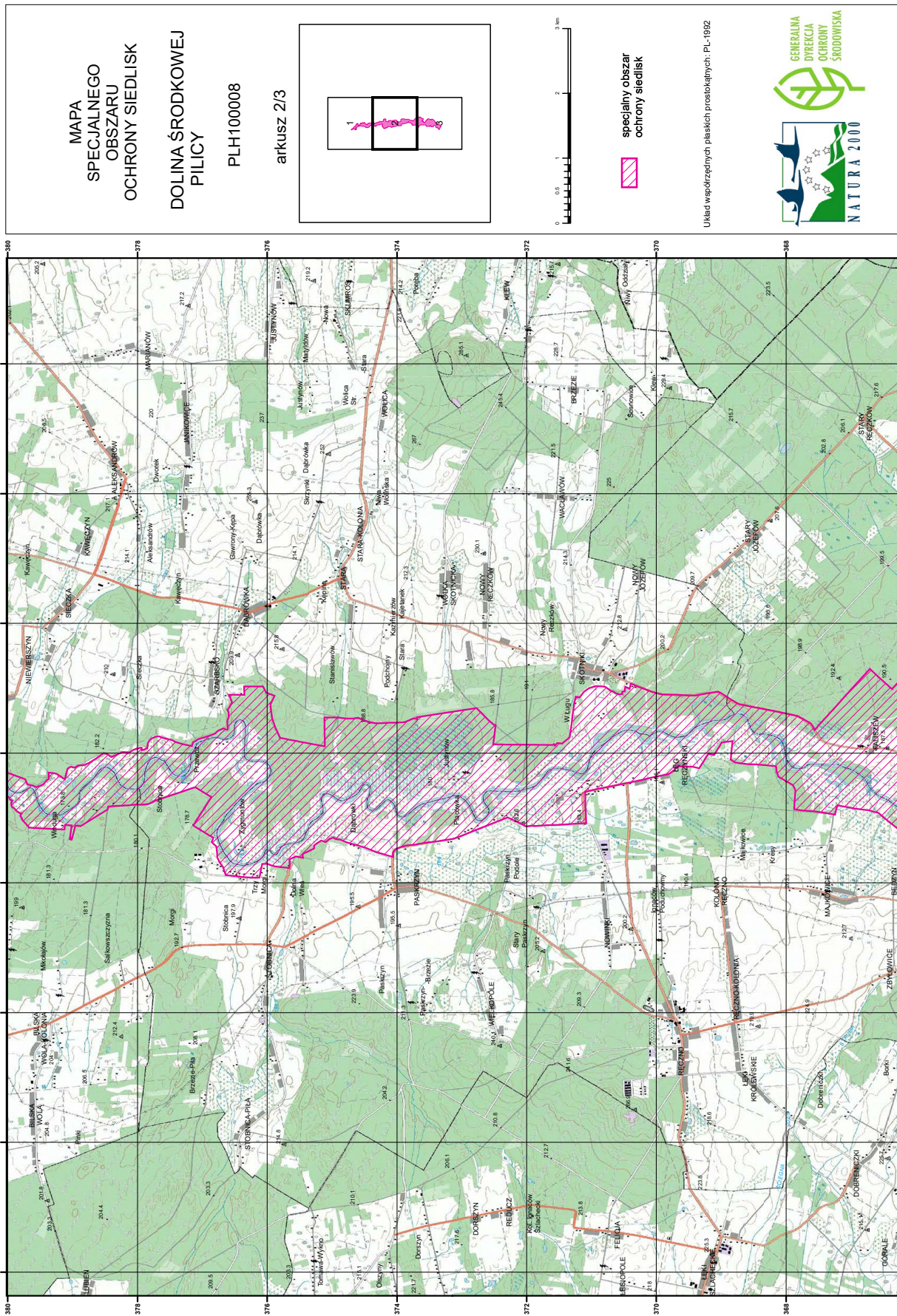
1	2	3
1017	384529,90	563214,07
1018	384535,93	563180,74
1019	384545,04	563130,51
1020	384552,08	563118,39
1021	384485,32	563089,27
1022	384458,21	563080,81
1023	384420,11	563077,94
1024	384384,33	563069,33
1025	384353,93	563058,85
1026	384343,80	563057,02
1027	384330,64	563056,04
1028	384322,38	563043,44
1029	384312,87	563038,77
1030	384296,96	563034,78
1031	384274,80	563036,64
1032	384248,02	563049,74
1033	384215,62	563049,80
1034	384165,52	563047,39
1035	384134,64	563044,30
1036	384088,58	563055,19
1037	384096,90	563075,31
1038	384134,14	563166,30
1039	384102,78	563171,52
1040	384026,95	563184,12
1041	383928,12	563199,68
1042	383927,15	563201,87
1043	383895,63	563272,89
1044	383885,01	563296,98
1045	383895,03	563302,81
1046	383879,78	563388,81
1047	383842,32	563430,64
1048	383838,01	563435,45
1049	383808,51	563447,74
1050	383783,15	563453,15
1051	383750,98	563440,28
1052	383751,35	563446,81
1053	383775,83	563459,97
1054	383787,52	563473,10

1	2	3
1055	383792,30	563481,56
1056	383799,32	563495,22
1057	383801,10	563511,75
1058	383804,03	563537,06
1059	383798,56	563588,57
1060	383793,31	563610,53
1061	383779,16	563633,40
1062	383743,59	563671,92
1063	383704,61	563694,40
1064	383659,44	563690,35
1065	383652,27	563689,82
1066	383626,71	563675,89
1067	383614,80	563685,63
1068	383607,07	563691,95
1069	383577,28	563716,33
1070	383552,71	563720,61
1071	383504,25	563707,39
1072	383469,81	563686,32
1073	383452,10	563671,45
1074	383398,52	563622,99
1075	383388,23	563631,60
1076	383358,73	563648,02
1077	383293,63	563684,27
1078	383220,41	563668,89
1079	383181,51	563685,21
1080	383178,25	563686,57
1081	383165,94	563691,73
1082	383163,28	563736,15
1083	383157,78	563752,17
1084	383137,82	563777,27
1085	383115,23	563797,98
1086	383083,30	563813,31
1087	383038,50	563821,27
1088	383005,11	563808,28
1089	382997,24	563809,04
1090	382993,99	563814,94
1091	382983,66	563807,22
1092	382986,30	563801,77


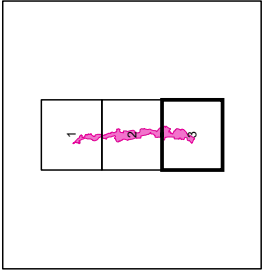
1	2	3
1093	382968,42	563798,15
1094	382827,01	563781,17
1095	382743,36	563785,46
1096	382689,74	563831,57
1097	382673,06	563847,59

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEJ PILICY (PLH100008)






MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
DOLINA ŚRODKOWEJ
PILICY
PLH100008
arkusz 3/3



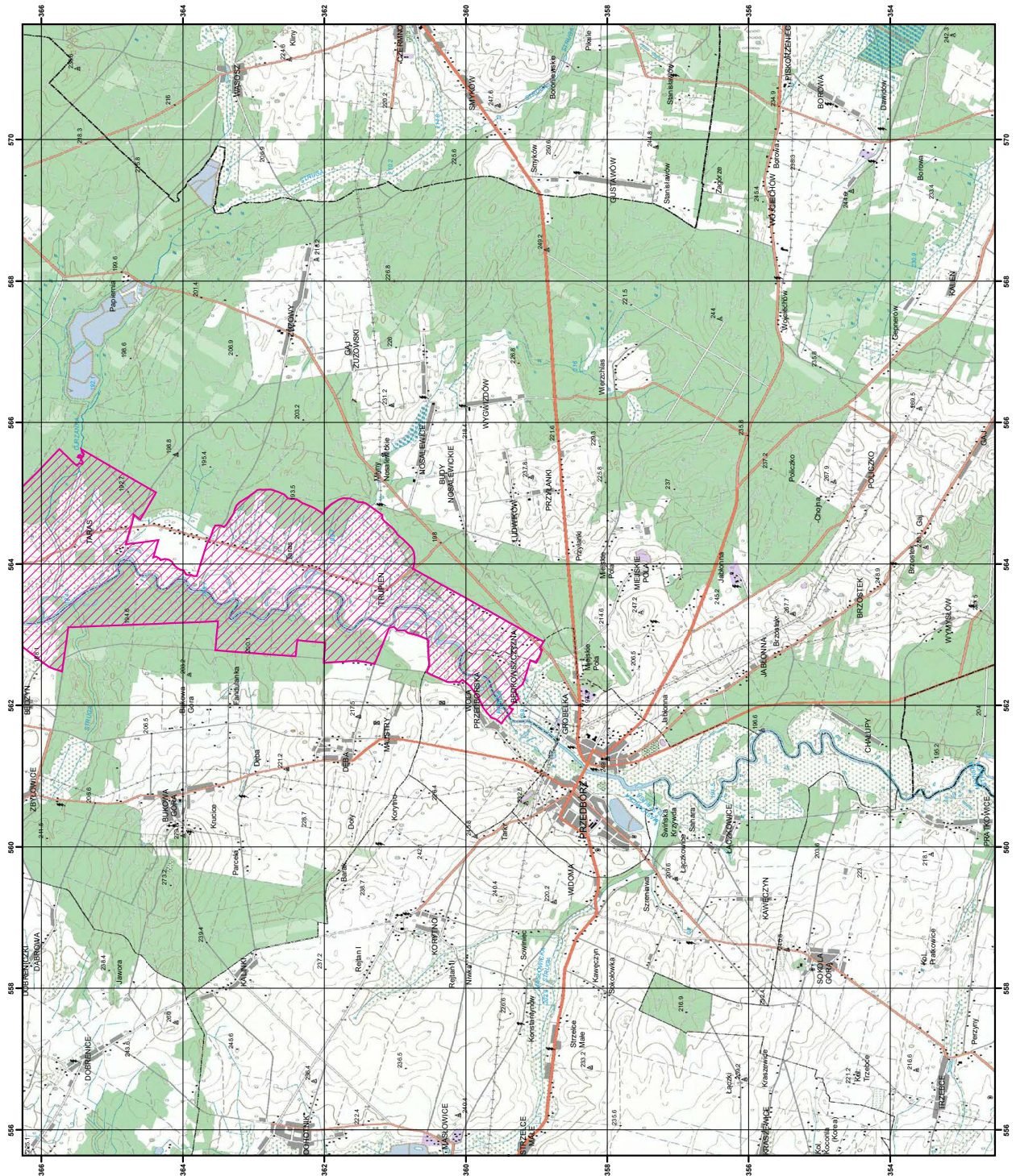
specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych, płaskich, prostokątnych: PL-1992



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

NATURA 2000



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEJ PILICY (PLH100008)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>
3	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
4	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)
5	6120	Ciepolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
6	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
7	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
8	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
9	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
10	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
11	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
12	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
13	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
14	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA ŚRODKOWEJ PILICY (PLH100008)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
5	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
6	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
7	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła