

Projekt z dnia 1.12.2016 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2016 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, 1688, 1936 i 2171 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016²⁾), obejmujący obszar 31821,6 ha, położony w województwach:

- 1) łódzkim (3796,4 ha),
- 2) mazowieckim (28025,2 ha).

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

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34).

- 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 ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

ZASTĘPCA
GENERALNEGO DYREKTORA
OCHEWY ŚRODOWISKA

Marek Kajs

Dyrektor Departamentu
Przyrodniczych Zasobów Przyrody

[Signature]

ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Dyrektor Biura Prawnego

[Signature]
Anna Chylińska

Naczelnik Wydziału
Legislacji Wewnętrznej

[Signature]

ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Dyrektor
Departamentu Prawnego
[Signature]
Agnieszka Chilton

Agata Dąbrowska

[Signature]
Os. M. 2011er.

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA DOLNEJ PILICY
(PLH140016)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	446526,11	656439,54
2	446457,77	656456,62
3	446381,83	656466,12
4	446296,40	656468,01
5	446176,80	656462,32
6	446106,56	656435,74
7	446064,79	656418,66
8	446045,81	656399,67
9	446023,03	656392,08
10	445924,31	656357,91
11	445791,42	656285,77
12	445702,20	656207,93
13	445650,94	656145,28
14	445616,77	656173,76
15	445573,11	656217,42
16	445500,97	656278,17
17	445550,33	656333,23
18	445576,90	656374,99
19	445611,07	656445,23
20	445671,82	656517,37
21	445698,40	656602,80
22	445728,78	656686,33
23	445724,98	656786,95
24	445709,79	656879,97
25	445671,82	656963,50
26	445649,04	657022,35
27	445609,18	657085,00
28	445542,73	657155,24
29	445457,30	657225,48
30	445407,94	657263,45
31	445366,18	657290,03
32	445297,84	657331,79
33	445212,41	657390,64
34	445077,62	657483,66
35	445007,38	657529,23

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
36	444952,33	657572,89
37	444883,98	657626,04
38	444851,71	657648,82
39	444783,37	657732,36
40	444760,59	657757,03
41	444724,52	657812,09
42	444680,85	657867,14
43	444654,28	657918,40
44	444622,00	657965,86
45	444587,83	658024,71
46	444542,27	658072,17
47	444500,50	658136,72
48	444426,47	658229,74
49	444403,69	658288,59
50	444373,31	658328,46
51	444314,46	658391,10
52	444236,63	658472,73
53	444149,30	658552,47
54	444082,86	658605,62
55	444039,19	658645,49
56	443999,32	658668,27
57	443940,47	658711,93
58	443896,81	658757,50
59	443822,77	658818,25
60	443739,24	658892,28
61	443714,56	658951,13
62	443701,27	659040,36
63	443680,39	659146,67
64	443661,41	659287,15
65	443606,35	659378,28
66	443577,88	659429,53
67	443524,72	659478,89
68	443448,79	659501,67
69	443403,22	659524,45
70	443342,48	659607,98
71	443308,30	659651,65
72	443257,05	659714,29
73	443167,82	659814,91
74	443089,99	659959,19
75	443061,51	660004,75
76	443042,53	660071,20

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 2016 r. poz. 1629).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
77	443023,54	660126,25
78	443010,25	660205,98
79	443002,66	660270,53
80	442987,47	660352,16
81	442977,98	660403,42
82	442955,20	660441,39
83	442928,62	660504,03
84	442919,13	660557,19
85	442881,16	660663,50
86	442852,69	660743,23
87	442835,60	660785,00
88	442818,51	660851,44
89	442809,02	660902,70
90	442780,55	660967,24
91	442748,27	661050,77
92	442719,80	661107,73
93	442717,90	661138,10
94	442698,91	661187,46
95	442664,74	661240,62
96	442598,30	661320,35
97	442505,28	661422,86
98	442435,04	661496,90
99	442359,10	661618,40
100	442309,74	661724,71
101	442296,45	661783,56
102	442275,57	661867,09
103	442250,30	662022,07
104	442247,09	662041,74
105	442226,21	662170,84
106	442182,55	662315,12
107	441998,40	662246,77
108	441840,83	662144,26
109	441806,66	662146,16
110	441780,08	662170,84
111	441688,96	662242,98
112	441687,06	662146,16
113	441690,86	662017,06
114	441679,47	661920,25
115	441660,48	661842,41
116	441635,81	661774,07
117	441599,74	661732,30
118	441520,00	661667,76
119	441428,88	661603,21
120	441326,36	661512,09
121	441142,22	661360,22
122	441094,75	661321,25
123	441015,03	661255,80
124	440967,57	661208,34
125	440897,32	661145,69
126	440792,91	661058,37
127	440587,88	660889,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
128	440453,10	660775,51
129	440415,13	660786,90
130	440346,79	660834,36
131	440194,91	660931,17
132	440063,92	661010,91
133	439959,51	661073,56
134	439746,89	661204,55
135	439714,61	661193,16
136	439657,66	661153,29
137	439631,09	661113,42
138	439566,54	661035,59
139	439515,28	660982,43
140	439395,68	660870,43
141	439334,93	660798,29
142	439298,86	660737,54
143	439285,57	660682,48
144	439259,00	660617,94
145	439226,72	660551,49
146	439205,84	660490,74
147	439188,76	660414,81
148	439167,87	660304,70
149	439156,48	660209,78
150	439143,19	660101,57
151	439135,60	659936,41
152	439128,01	659786,43
153	439105,23	659636,46
154	439095,73	659543,44
155	439096,05	659526,81
156	439097,63	659444,72
157	439086,24	659421,94
158	439073,27	659397,19
159	439043,44	659326,69
160	438999,19	659244,51
161	438948,62	659187,62
162	438898,05	659149,69
163	438838,00	659121,24
164	438806,39	659118,08
165	438768,47	659083,32
166	438768,26	659077,38
167	438822,36	659036,56
168	438938,17	658945,44
169	439139,40	658801,16
170	439371,00	658626,51
171	439481,11	658546,77
172	439614,00	658440,46
173	439781,06	658315,17
174	439896,86	658233,54
175	440010,77	658102,54
176	440071,52	658013,32
177	440098,09	657918,40
178	440147,45	657789,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
179	440206,30657681,10	
180	440143,66657624,15	
181	440043,04657544,41	
182	439936,73657447,59	
183	439826,62657346,98	
184	439727,90657269,14	
185	439627,29657187,51	
186	439501,99657066,01	
187	439461,05657023,86	
188	439372,90656933,12	
189	439306,46656889,46	
190	439241,91656857,19	
191	439122,31656830,61	
192	439046,37656796,44	
193	439027,30656786,08	
194	438913,49656724,30	
195	438879,31656693,93	
196	438822,36656629,38	
197	438740,73656534,46	
198	438678,08656454,73	
199	438520,52656278,17	
200	438404,71656120,61	
201	438294,60655983,92	
202	438212,97655883,30	
203	438087,68655735,23	
204	437977,57655602,34	
205	437966,18655530,20	
206	437977,57655399,21	
207	437985,16655285,31	
208	437958,59655146,72	
209	437926,31655011,93	
210	437871,26654822,09	
211	437806,71654670,22	
212	437747,86654550,62	
213	437724,81654507,74	
214	437652,94654374,07	
215	437642,77654354,38	
216	437571,17654215,68	
217	437427,26653995,26	
218	437365,78653916,32	
219	437338,80653885,54	
220	437266,42653801,43	
221	437136,68653658,31	
222	436965,69653418,11	
223	436899,06653323,52	
224	436763,12653198,89	
225	436663,05653107,25	
226	436646,39653067,78	
227	436619,57652987,95	
228	436589,39652897,67	
229	436529,57652717,63	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
230	436488,95652593,46	
231	436458,93652502,50	
232	436428,91652411,54	
233	436427,54652400,85	
234	436424,56652382,65	
235	436395,63652209,63	
236	436389,37652168,73	
237	436381,97652124,39	
238	436365,39652073,95	
239	436364,40652070,42	
240	436361,00652059,72	
241	436359,41652055,41	
242	436331,99651967,58	
243	436276,55651788,65	
244	436259,29651737,21	
245	436240,00651685,50	
246	436236,21651687,15	
247	436227,41651682,80	
248	436216,57651679,02	
249	436172,03651648,63	
250	436113,25651602,81	
251	435947,36651472,69	
252	435874,53651413,61	
253	435863,96651401,14	
254	435792,33651298,73	
255	435769,96651257,74	
256	435758,09651244,54	
257	435737,15651191,00	
258	435696,99651090,50	
259	435670,10651007,49	
260	435666,17650995,34	
261	435598,32650848,43	
262	435585,22650826,03	
263	435580,20650818,87	
264	435568,16650824,45	
265	435536,24650836,50	
266	435501,12650848,65	
267	435438,61650863,56	
268	435433,06650864,52	
269	435369,28650877,49	
270	435318,80650881,31	
271	435269,95650886,29	
272	435218,18650887,38	
273	435167,54650885,64	
274	435128,01650882,40	
275	435140,09650848,73	
276	435145,90650806,05	
277	435085,29650785,29	
278	435061,53650782,68	
279	435027,73650775,42	
280	435012,55650783,55	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
281	435004,48650771,15	
282	435009,76650763,31	
283	434995,92650760,96	
284	434959,26650749,94	
285	435004,44650694,25	
286	435055,59650644,83	
287	435035,84650622,72	
288	435015,77650603,79	
289	435006,72650593,71	
290	434981,99650537,11	
291	434972,35650506,35	
292	434953,22650450,40	
293	434893,47650338,70	
294	434890,92650333,21	
295	434812,21650199,78	
296	434815,60650193,31	
297	434792,34650173,68	
298	434770,75650157,19	
299	434674,74650080,56	
300	434658,42650067,09	
301	434652,30650062,10	
302	434559,81649989,93	
303	434434,80649895,23	
304	434299,40649785,30	
305	434279,44649769,96	
306	434221,94649723,46	
307	434215,05649719,28	
308	434035,39649577,76	
309	433921,87649488,69	
310	433809,47649401,19	
311	433771,90649372,01	
312	433750,79649355,33	
313	433739,06649357,64	
314	433651,69649289,51	
315	433588,24649238,68	
316	433579,28649232,76	
317	433579,01649226,88	
318	433578,74649221,54	
319	433560,44649207,26	
320	433525,56649170,43	
321	433481,65649123,04	
322	433449,08649087,84	
323	433442,71649081,76	
324	433428,48649067,66	
325	433416,89649056,61	
326	433375,39649015,13	
327	433360,43648999,77	
328	433345,48648984,41	
329	433337,80648977,08	
330	433332,52648969,84	
331	433306,16648945,27	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
332	433302,21648941,50	
333	433291,07648930,90	
334	433288,56648920,76	
335	433281,29648918,39	
336	433274,02648916,02	
337	433251,08648904,41	
338	433241,39648895,71	
339	433239,13648884,57	
340	433228,12648874,35	
341	433225,37648871,87	
342	433193,28648867,70	
343	433187,12648858,92	
344	433175,85648843,47	
345	433163,33648840,66	
346	433158,08648837,58	
347	433150,40648833,04	
348	433140,12648829,61	
349	433128,49648823,11	
350	433101,48648806,34	
351	433093,13648801,16	
352	433078,22648798,97	
353	433058,27648799,46	
354	433045,81648793,26	
355	433036,74648792,91	
356	433027,66648799,03	
357	433016,87648806,29	
358	432985,59648798,59	
359	432965,38648793,61	
360	432913,29648796,90	
361	432867,07648799,81	
362	432853,99648804,92	
363	432848,74648812,14	
364	432841,93648821,48	
365	432826,19648820,92	
366	432814,88648829,92	
367	432812,24648832,01	
368	432806,22648831,76	
369	432785,83648830,93	
370	432774,68648827,73	
371	432762,02648824,11	
372	432746,02648833,79	
373	432718,31648833,16	
374	432715,30648828,59	
375	432695,70648838,28	
376	432677,98648847,05	
377	432659,70648856,10	
378	432648,66648851,66	
379	432645,96648850,57	
380	432640,67648848,44	
381	432604,36648846,13	
382	432592,70648842,52	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
383	432581,85	648839,14
384	432568,25	648828,72
385	432549,84	648822,80
386	432542,22	648825,90
387	432505,85	648815,17
388	432495,13	648827,34
389	432486,80	648821,18
390	432471,35	648809,78
391	432452,89	648807,77
392	432448,52	648807,29
393	432441,31	648802,82
394	432397,05	648775,23
395	432400,52	648769,53
396	432421,20	648741,95
397	432431,45	648728,29
398	432434,15	648724,88
399	432464,58	648686,49
400	432529,95	648603,99
401	432629,38	648479,10
402	432674,85	648421,17
403	432728,41	648353,44
404	432732,79	648347,19
405	432826,68	648227,81
406	432927,81	648096,36
407	432960,11	648056,05
408	432996,54	648010,71
409	433032,97	647965,38
410	432748,83	647817,36
411	432687,18	647784,91
412	432581,75	647730,56
413	432479,05	647677,64
414	432485,14	647670,69
415	432362,70	647607,21
416	432348,48	647600,05
417	432307,21	647572,48
418	432184,23	647491,80
419	432181,71	647488,26
420	432004,68	647265,84
421	431992,61	647231,56
422	431889,69	646960,34
423	431870,10	646909,66
424	431819,79	646834,64
425	431640,60	646667,53
426	431499,66	646500,42
427	431378,86	646337,34
428	431266,11	646226,60
429	431139,27	646160,16
430	431026,52	646107,81
431	430988,27	646043,39
432	430976,19	645958,82
433	430929,88	645880,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
434	430907,73	645775,61
435	430891,62	645630,64
436	430859,41	645548,09
437	430778,88	645550,11
438	430682,23	645558,16
439	430629,89	645542,05
440	430563,44	645505,81
441	430517,14	645491,72
442	430470,83	645509,84
443	430422,51	645548,09
444	430366,13	645538,03
445	430313,78	645497,76
446	430287,61	645437,36
447	430271,50	645387,02
448	430247,34	645350,78
449	430203,05	645330,65
450	430138,62	645372,93
451	430076,21	645330,65
452	430023,86	645242,06
453	429995,67	645083,00
454	429955,40	645012,54
455	429880,91	645014,55
456	429796,35	645020,59
457	429721,85	644990,39
458	429643,33	644919,92
459	429641,32	644801,13
460	429620,80	644742,43
461	429053,84	644847,68
462	429051,19	644848,17
463	428909,70	644874,66
464	428781,71	644897,25
465	428745,75	644904,41
466	428577,38	644936,54
467	428535,57	644944,43
468	428498,50	644951,91
469	428415,69	644967,09
470	428361,74	644977,17
471	428330,37	644982,90
472	428245,15	645002,07
473	428237,35	645003,42
474	428151,01	645022,61
475	428100,32	645034,11
476	428071,89	645039,38
477	428021,78	645051,41
478	427952,68	645066,22
479	427905,88	645075,92
480	427901,17	645076,99
481	427579,74	645150,57
482	427547,98	645121,18
483	427504,83	645079,82
484	427458,52	645035,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
485	427449,55	645027,12
486	427444,21	645022,15
487	427422,71	645000,45
488	427415,98	644994,30
489	427410,93	644989,93
490	427385,43	644964,25
491	427348,11	644929,99
492	427327,93	644911,92
493	427293,02	644879,75
494	427283,97	644871,21
495	427233,48	644823,69
496	426858,22	644468,02
497	426746,68	644366,11
498	426720,36	644342,45
499	426690,86	644316,18
500	426640,56	644267,86
501	426595,46	644225,07
502	426516,96	644148,91
503	426492,12	644126,65
504	426107,86	643743,32
505	426003,30	643628,86
506	425900,77	643550,47
507	425897,85	643548,22
508	425879,66	643532,10
509	425870,63	643523,00
510	425851,75	643506,31
511	425846,65	643501,48
512	425819,44	643476,49
513	425782,44	643441,69
514	425715,06	643377,92
515	425708,04	643304,78
516	425692,08	643220,57
517	425692,08	643171,94
518	425709,94	643158,28
519	425703,55	643146,98
520	425673,95	643049,39
521	425656,66	642998,90
522	425649,46	642958,92
523	425652,45	642932,80
524	425652,08	642927,16
525	425639,97	642911,53
526	425618,09	642889,65
527	425603,85	642870,76
528	425587,83	642832,37
529	425585,52	642824,08
530	425569,46	642776,42
531	425538,37	642721,37
532	425525,87	642684,79
533	425527,75	642649,69
534	425516,87	642627,59
535	425493,50	642597,66

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
536	425491,86	642596,08
537	425468,68	642555,00
538	425465,13	642509,12
539	425445,03	642459,52
540	425435,52	642433,09
541	425511,86	642374,80
542	425508,57	642357,40
543	425515,54	642328,78
544	425488,40	642255,39
545	425499,38	642217,98
546	425504,51	642206,05
547	425525,00	642153,53
548	425536,79	642123,48
549	425559,27	642092,16
550	425565,03	642045,61
551	425568,83	642014,85
552	425574,78	641970,60
553	425579,39	641916,23
554	425581,53	641887,44
555	425593,77	641839,37
556	425596,99	641824,54
557	425625,61	641761,92
558	425538,06	641732,75
559	425431,35	641672,35
560	425296,45	641632,08
561	425205,85	641605,90
562	425250,14	641448,86
563	425141,42	641382,42
564	425076,99	641360,27
565	425008,54	641384,43
566	424930,02	641372,35
567	424831,36	641362,29
568	424841,43	641203,23
569	424857,53	641126,72
570	424835,39	641082,43
571	424779,01	641050,21
572	424704,52	641011,96
573	424825,32	640915,32
574	424998,47	640764,31
575	425109,21	640685,79
576	425135,38	640639,48
577	425171,62	640550,89
578	425211,89	640488,48
579	425149,47	640434,12
580	424899,82	640224,73
581	424708,54	640057,62
582	424688,41	639999,23
583	424684,38	639956,95
584	424555,53	639940,84
585	424539,42	639997,22
586	424487,07	640134,13

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
587	424396,79640224,16	
588	424301,19640204,01	
589	424211,81640184,45	
590	424163,03640173,82	
591	424038,16640147,13	
592	424028,78640144,68	
593	424025,48640144,58	
594	423987,17640134,04	
595	423986,13640138,34	
596	424084,51639630,94	
597	424104,28639562,50	
598	424110,59639539,05	
599	424155,21639376,05	
600	424186,85639261,89	
601	424189,54639247,46	
602	424192,61639232,63	
603	424204,39639173,03	
604	424207,12639163,38	
605	424226,30639060,83	
606	424231,54639040,51	
607	424237,76639000,38	
608	424258,83638827,97	
609	424271,21638717,85	
610	424276,16638674,28	
611	424278,09638660,25	
612	424278,50638647,45	
613	424283,27638583,31	
614	424284,95638533,62	
615	424291,78638491,21	
616	424209,23638473,09	
617	423983,73638416,72	
618	423715,85638349,63	
619	423450,03638293,71	
620	423408,77638284,99	
621	423367,23638276,20	
622	423355,60638273,74	
623	423311,92638264,51	
624	423271,45638255,95	
625	423147,36638231,17	
626	423093,76638220,47	
627	423122,55638182,74	
628	423130,14638172,78	
629	423091,24638144,59	
630	423005,14638082,18	
631	422966,12638053,74	
632	422953,05638044,22	
633	422887,60637996,54	
634	422848,42637967,99	
635	422813,90637940,46	
636	422775,61637909,92	
637	422745,14637885,60	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
638	422735,78637878,13	
639	422731,29637877,57	
640	422719,57637876,09	
641	422523,69637851,40	
642	422518,91637850,80	
643	422511,56637852,38	
644	422492,85637771,27	
645	422474,72637692,73	
646	422422,28637467,98	
647	422362,16637208,27	
648	422284,65636888,86	
649	422231,40636669,46	
650	422225,94636646,96	
651	422221,75636628,90	
652	422181,32636454,38	
653	422107,23636194,13	
654	422089,72636132,62	
655	422026,31635949,43	
656	421951,16635754,50	
657	421888,69635593,62	
658	421873,65635554,87	
659	421894,79635500,86	
660	421967,60635395,17	
661	422026,31635338,81	
662	422141,39635280,09	
663	422230,64635266,00	
664	422310,49635247,21	
665	422399,73635207,29	
666	422451,40635146,22	
667	422465,49635061,67	
668	422464,32635027,62	
669	422463,14634993,57	
670	422440,36634912,11	
671	422435,57634890,15	
672	422425,10634837,20	
673	422408,58634755,85	
674	422392,70634597,10	
675	422392,70634560,06	
676	422376,82634515,08	
677	422315,97634515,08	
678	422308,03634483,33	
679	422281,58634448,93	
680	422244,53634401,31	
681	422178,39634390,72	
682	422162,51634343,10	
683	422106,95634345,74	
684	422104,99634288,99	
685	422104,40634270,21	
686	422103,81634251,42	
687	422073,28634148,08	
688	422049,80634037,70	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
689	422045,10633924,97	
690	422040,40633875,65	
691	421981,69633868,60	
692	421854,86633868,60	
693	421735,09633866,25	
694	421709,25633767,61	
695	421620,01633488,13	
696	421558,94633297,90	
697	421516,67633168,73	
698	421432,12633018,42	
699	421328,78632851,67	
700	421180,82632616,81	
701	421084,53632471,20	
702	420964,76632290,36	
703	420807,40632053,15	
704	420650,05631804,21	
705	420527,92631618,67	
706	420422,86631470,00	
707	420403,45631442,53	
708	420316,55631311,01	
709	420159,20631069,10	
710	420051,16630928,19	
711	419924,34630745,00	
712	419792,82630547,72	
713	419745,85630470,22	
714	419727,06630388,02	
715	419714,92630292,80	
716	419696,53630148,46	
717	419673,04629930,05	
718	419647,21629765,65	
719	419616,68629535,49	
720	419579,10629263,05	
721	419555,61629042,29	
722	419515,69628772,20	
723	419485,16628598,41	
724	419487,50628466,89	
725	419510,68628145,02	
726	419536,05627857,77	
727	419559,46627567,25	
728	419570,17627422,57	
729	419572,05627252,68	
730	419576,75627135,25	
731	419541,52626916,83	
732	419519,70626821,60	
733	419515,69626804,10	
734	419480,46626707,81	
735	419410,00626580,98	
736	419348,94626472,95	
737	419318,24626416,16	
738	419500,80626302,39	
739	419643,67626270,64	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
740	419508,74626074,85	
741	419503,44626051,04	
742	419535,19625971,66	
743	419590,76625871,12	
744	419540,49625720,31	
745	419315,59625791,75	
746	419228,28625595,95	
747	419294,42625527,16	
748	419286,49625439,85	
749	419265,32625296,97	
750	419220,34625159,39	
751	419180,65625066,79	
752	419154,19625021,81	
753	419106,57625055,41	
754	419064,24625060,70	
755	419072,17625116,26	
756	419077,46625171,83	
757	419043,07625187,70	
758	418961,73625200,82	
759	418919,15625124,87	
760	418860,44625002,74	
761	418780,58624859,48	
762	418724,22624760,84	
763	418680,77624698,60	
764	418637,32624636,37	
765	418531,64624471,97	
766	418461,18624354,54	
767	418332,01624157,26	
768	418202,84623959,98	
769	418090,10623779,14	
770	417993,81623619,44	
771	417881,08623464,43	
772	417766,00623309,42	
773	417674,41623159,12	
774	417589,86623011,16	
775	417549,93622900,77	
776	417521,75622762,21	
777	417486,52622579,02	
778	417463,04622478,03	
779	417373,79622367,65	
780	417275,15622240,83	
781	417178,86622099,91	
782	417169,18622088,02	
783	417065,83621961,01	
784	416941,52621791,22	
785	416853,66621710,33	
786	416840,66621688,91	
787	416650,53621582,67	
788	416609,44621560,70	
789	416381,18621457,36	
790	416359,53621449,15	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
791	416341,99621442,50	
792	416141,87621232,27	
793	416117,67621134,32	
794	416100,67621082,46	
795	415919,13620880,27	
796	415889,93620824,56	
797	415889,93620804,60	
798	415894,62620717,69	
799	415911,06620623,74	
800	415922,81620494,55	
801	415946,30620386,50	
802	415988,58620269,06	
803	416012,06620048,27	
804	416049,65619951,97	
805	415981,53619921,43	
806	415986,23619832,18	
807	415943,95619818,08	
808	415953,34619764,06	
809	416063,74619559,71	
810	416122,46619416,43	
811	416181,18619301,34	
812	416232,86619244,97	
813	416256,34619195,64	
814	416249,75619139,57	
815	416243,33619101,20	
816	416226,23619067,97	
817	416204,82619036,01	
818	416179,25619022,59	
819	416085,30619002,14	
820	416048,16618985,77	
821	416010,91618969,35	
822	415947,77618914,93	
823	415880,89618853,45	
824	415826,88618815,65	
825	415794,48618777,85	
826	415768,96618768,15	
827	415737,25618758,76	
828	415185,27618549,71	
829	414910,46618432,27	
830	414957,44618326,57	
831	414750,53618253,29	
832	414724,82618246,55	
833	414697,81618241,98	
834	414674,14618218,71	
835	414630,10618192,54	
836	414502,16618180,08	
837	414389,61618164,34	
838	414323,95618155,16	
839	414249,59618144,77	
840	414086,34618120,68	
841	413970,86618106,55	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
842	413919,16618101,60	
843	413862,78618096,21	
844	413814,09618091,55	
845	413797,22618089,94	
846	413740,72618082,05	
847	413683,95618073,27	
848	413706,24617919,62	
849	413706,29617919,29	
850	413723,15617802,73	
851	413727,84617770,49	
852	413731,58617739,34	
853	413744,04617660,47	
854	413754,22617596,05	
855	413764,40617531,63	
856	413785,59617386,66	
857	413808,16617241,22	
858	413810,09617228,80	
859	413828,05617110,53	
860	413836,27617056,41	
861	413854,92616924,87	
862	413871,57616807,58	
863	413873,24616790,97	
864	413892,83616660,25	
865	413903,56616588,67	
866	413914,77616512,04	
867	413924,58616445,05	
868	413933,47616384,29	
869	413952,99616245,54	
870	413966,70616128,40	
871	413976,67616051,55	
872	413986,64615974,70	
873	414001,06615896,43	
874	414015,22615819,57	
875	414021,54615785,27	
876	414034,00615717,56	
877	414037,51615687,53	
878	414050,61615575,49	
879	414059,75615482,86	
880	414061,25615471,05	
881	414077,44615343,81	
882	414080,52615319,61	
883	414099,63615178,78	
884	414110,85615141,81	
885	414110,85615104,01	
886	414121,20615017,94	
887	414122,89615003,90	
888	414146,21614823,86	
889	414149,28614800,12	
890	414152,80614772,93	
891	414153,63614759,23	
892	414165,70614689,95	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
893	414177,76614620,66	
894	414181,15614601,19	
895	414187,70614563,57	
896	414209,71614430,22	
897	414212,47614411,18	
898	414217,19614378,71	
899	414240,87614207,98	
900	414271,19614014,40	
901	414294,98613848,45	
902	414272,27613844,18	
903	414237,76613837,45	
904	414222,35613792,11	
905	414187,58613680,76	
906	414166,26613615,14	
907	414165,13613611,66	
908	414121,55613476,66	
909	414119,80613471,25	
910	414069,19613306,20	
911	414039,70613205,85	
912	414035,29613192,20	
913	414008,56613108,02	
914	414000,49613082,58	
915	414000,08613081,29	
916	413952,99612925,04	
917	413893,57612739,74	
918	413824,47612506,91	
919	413783,98612372,67	
920	413761,97612302,69	
921	413757,50612288,45	
922	413732,84612209,93	
923	413723,68612180,77	
924	413708,16612132,97	
925	413688,73612073,15	
926	413673,94612027,60	
927	413559,51612006,92	
928	413535,74612007,80	
929	413509,53611921,98	
930	413516,07611919,32	
931	413525,76611911,93	
932	413540,45611902,65	
933	413589,15611872,12	
934	413561,97611814,22	
935	413555,89611794,85	
936	413511,07611641,60	
937	413449,25611433,87	
938	413460,18611426,38	
939	413470,69611417,53	
940	413533,76611327,35	
941	413551,20611301,58	
942	413571,15611272,12	
943	413618,41611202,31	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
944	413628,42611186,16	
945	413643,82611161,32	
946	413643,75611155,89	
947	413640,66611118,76	
948	413640,22611110,36	
949	413618,56610869,02	
950	413631,47610867,11	
951	413667,59610859,08	
952	413609,38610279,65	
953	413556,47609491,19	
954	413551,18609329,79	
955	413490,32609369,48	
956	413379,20609451,50	
957	413278,65609522,94	
958	413196,63609559,98	
959	413106,67609607,60	
960	412934,70609710,79	
961	412762,72609808,69	
962	412633,07609880,12	
963	412625,13609843,08	
964	412572,22609840,44	
965	412561,63609803,39	
966	412498,13609829,85	
967	412479,61609901,29	
968	412458,44609962,15	
969	412397,59610015,06	
970	412339,38610020,35	
971	412270,59610012,42	
972	412230,90610044,17	
973	412180,63610054,75	
974	412130,36610041,52	
975	412088,03610004,48	
976	412043,05609956,85	
977	411990,13609948,92	
978	411910,76609951,56	
979	411894,88610015,06	
980	411871,07610075,92	
981	411823,44610099,73	
982	411773,17610112,96	
983	411736,13610155,29	
984	411725,55610194,98	
985	411728,19610242,60	
986	411739,23610281,21	
987	411706,46610309,00	
988	411666,39610342,97	
989	411596,70610395,24	
990	411473,00610505,00	
991	411392,42610550,35	
992	411366,73610567,26	
993	411278,95610632,97	
994	411214,32610681,35	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
995	411174,01	610699,29
996	411173,44	610699,54
997	411151,39	610709,82
998	411123,78	610722,87
999	411053,46	610756,08
1000	411037,94	610763,57
1001	410954,32	610803,81
1002	410945,29	610807,49
1003	410925,23	610817,52
1004	410912,18	610823,88
1005	410670,40	610926,79
1006	410667,41	610927,35
1007	410658,80	610928,99
1008	410648,96	610930,90
1009	410645,95	610931,91
1010	410599,46	610941,27
1011	410591,77	610942,61
1012	410459,32	610947,96
1013	410454,30	610948,30
1014	410440,59	610952,98
1015	410438,25	610953,98
1016	410435,24	610954,48
1017	410419,86	610960,16
1018	410417,51	610961,00
1019	410412,50	610962,34
1020	410139,74	610921,18
1021	410133,28	610920,15
1022	410095,76	610912,73
1023	410094,49	610914,03
1024	409934,24	610896,00
1025	409912,13	610895,66
1026	409910,37	610895,82
1027	409908,38	610896,00
1028	409905,32	610896,00
1029	409883,68	610897,02
1030	409869,64	610895,92
1031	409809,06	610891,13
1032	409717,05	610886,49
1033	409700,24	610885,34
1034	409674,25	610883,39
1035	409622,21	610883,39
1036	409576,00	610882,74
1037	409556,35	610882,74
1038	409498,67	610882,54
1039	409482,06	610881,88
1040	409348,37	610865,42
1041	409326,47	610865,91
1042	409282,66	610868,83
1043	409254,54	610871,95
1044	409251,08	610872,34
1045	409113,41	610874,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1046	408979,62	610883,70
1047	408949,88	610852,31
1048	408945,46	610850,39
1049	408944,80	610848,30
1050	408929,78	610801,11
1051	408863,67	610745,45
1052	408805,70	610698,62
1053	408779,75	610681,78
1054	408678,60	610616,12
1055	408504,15	610506,83
1056	408377,55	610399,35
1057	408121,14	610214,75
1058	407951,68	610121,10
1059	407866,94	610043,06
1060	407815,66	609944,94
1061	407737,61	609788,86
1062	407672,95	609746,49
1063	407631,70	609728,65
1064	407616,11	609721,91
1065	407608,09	609665,81
1066	407608,09	609578,50
1067	407610,74	609488,54
1068	407642,49	609430,33
1069	407661,01	609377,41
1070	407655,72	609292,75
1071	407634,55	609202,79
1072	407645,13	609115,48
1073	407700,70	609070,50
1074	407777,43	609062,56
1075	407864,74	609096,96
1076	407938,82	609112,83
1077	407987,77	609100,92
1078	408036,72	609089,02
1079	408089,64	609110,18
1080	408129,32	609107,54
1081	408206,05	609070,50
1082	408269,55	609096,96
1083	408290,72	609107,54
1084	408306,59	609086,37
1085	408325,12	609025,52
1086	408370,09	609017,58
1087	408436,24	609028,16
1088	408475,93	609059,91
1089	408520,91	609070,50
1090	408565,89	609025,52
1091	408453,89	608791,44
1092	408623,23	608775,56
1093	408600,21	608718,77
1094	409020,97	608673,62
1095	409243,22	608657,75
1096	409396,68	608742,41

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1097	409581,89	608866,77
1098	409838,54	609038,75
1099	410036,97	609173,69
1100	410185,14	609261,00
1101	410367,70	609382,71
1102	410452,37	609451,50
1103	410587,31	609517,64
1104	410706,37	609549,39
1105	410812,20	609570,56
1106	410878,35	609549,39
1107	410963,02	609552,04
1108	411042,39	609554,69
1109	411113,83	609509,71
1110	411230,25	609409,17
1111	411325,50	609319,21
1112	411386,35	609210,73
1113	411402,23	609115,48
1114	411378,41	609007,00
1115	411365,81	608926,49
1116	411300,32	608787,55
1117	411265,52	608711,06
1118	411182,78	608528,91
1119	411145,11	608452,52
1120	411171,85	608466,13
1121	411227,91	608494,68
1122	411282,21	608518,83
1123	411417,23	608579,87
1124	411436,84	608586,90
1125	411459,77	608594,30
1126	411506,84	608608,68
1127	411629,65	608624,79
1128	411728,65	608632,34
1129	411793,54	608629,14
1130	411910,68	608619,28
1131	411945,73	608616,33
1132	411988,03	608608,68
1133	412364,53	608562,37
1134	412575,94	608544,25
1135	412590,03	608646,93
1136	412632,31	608648,95
1137	412767,21	608634,85
1138	412795,40	608598,61
1139	412795,40	608518,08
1140	412829,62	608506,00
1141	413024,92	608493,92
1142	413032,98	608594,58
1143	413049,08	608596,60
1144	413210,15	608564,38
1145	413401,42	608524,12
1146	413385,32	608435,53
1147	413556,45	608387,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1148	413798,06	608314,73
1149	413947,05	608242,24
1150	413926,91	608115,40
1151	413893,37	607945,26
1152	413875,65	607879,30
1153	413828,33	607703,18
1154	413773,73	607486,15
1155	413760,13	607428,48
1156	413740,68	607345,98
1157	413652,06	607018,08
1158	413618,47	606889,34
1159	413596,08	606771,80
1160	413566,23	606654,26
1161	413497,20	606467,69
1162	413379,66	606266,19
1163	413196,82	605963,94
1164	413058,75	605704,60
1165	413002,78	605596,39
1166	412943,07	605488,17
1167	412859,12	605383,69
1168	412739,71	605202,71
1169	412655,75	605094,50
1170	412584,85	605031,07
1171	412461,71	604960,17
1172	412424,40	604941,51
1173	412411,34	604879,94
1174	412396,41	604726,95
1175	412383,35	604615,01
1176	412312,45	604519,85
1177	412278,87	604460,15
1178	412228,50	604396,71
1179	412174,39	604361,27
1180	412054,91	604290,23
1181	411919,07	604206,23
1182	411834,94	604160,80
1183	411786,63	604134,47
1184	411762,31	604115,21
1185	411714,33	604086,15
1186	411638,31	604025,34
1187	411538,47	603942,32
1188	411532,49	603892,02
1189	411523,64	603837,96
1190	411518,02	603780,76
1191	411499,94	603667,36
1192	411496,74	603647,27
1193	411472,93	603536,14
1194	411513,92	603426,53
1195	411605,34	603137,34
1196	411674,37	602902,26
1197	411842,51	602371,08
1198	411806,84	602338,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992 ¹⁾)	
	X	Y
1199	411575,49602189,54	
1200	411329,21602072,00	
1201	411340,40602023,49	
1202	411349,73601881,70	
1203	411344,39601737,61	
1204	411509,16601705,86	
1205	411570,69601648,72	
1206	411552,58601601,10	
1207	411532,01601540,59	
1208	411463,20601338,12	
1209	411362,73601042,34	
1210	411360,80601036,65	
1211	411203,74600574,28	
1212	411166,78600465,45	
1213	411135,30600374,07	
1214	411059,84600154,96	
1215	411039,77600155,22	
1216	411036,94600143,17	
1217	411056,68600143,35	
1218	411029,16600064,25	
1219	411027,10600058,33	
1220	411227,35599909,08	
1221	411423,43599764,03	
1222	411456,75599739,49	
1223	411609,89599626,69	
1224	411681,55599573,92	
1225	411699,72599560,53	
1226	411651,77599419,29	
1227	411606,41599286,79	
1228	411546,40599098,61	
1229	411738,11598958,84	
1230	411719,00598888,99	
1231	411711,76598879,72	
1232	411588,66598810,93	
1233	411582,69598807,32	
1234	411564,31598796,17	
1235	411551,52598784,57	
1236	411535,94598755,94	
1237	411505,90598700,73	
1238	411508,32598657,69	
1239	411465,41598540,15	
1240	411368,39598370,37	
1241	411303,09598299,47	
1242	411146,37598224,84	
1243	411135,17598200,59	
1244	411222,86597870,35	
1245	411254,06597785,12	
1246	411256,31597742,83	
1247	411332,86597574,81	
1248	411354,03597528,37	
1249	411358,05597516,11	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992 ¹⁾)	
	X	Y
1250	411376,19597460,89	
1251	411395,78597401,23	
1252	411411,44597353,56	
1253	411411,84597352,35	
1254	411433,48597286,43	
1255	411471,26597202,78	
1256	411477,00597194,30	
1257	411572,42597063,65	
1258	411577,27597053,66	
1259	411643,54596945,41	
1260	411651,98596930,02	
1261	411767,66596717,32	
1262	411885,20596722,92	
1263	412049,38596722,92	
1264	412069,91596696,80	
1265	412467,31596547,5	
1266	412870,31596400,15	
1267	412970,32596361,57	
1268	412999,84596352,94	
1269	413251,18596469,10	
1270	413250,92596465,45	
1271	413242,29596430,20	
1272	413235,92596404,18	
1273	413233,67596394,96	
1274	413226,11596358,68	
1275	413218,52596305,52	
1276	413210,92596197,31	
1277	413205,23596149,85	
1278	413193,84596087,21	
1279	413180,55596001,78	
1280	413157,77595906,86	
1281	413133,09595775,87	
1282	413117,90595690,44	
1283	413112,20595565,14	
1284	413089,42595384,80	
1285	413072,34595251,91	
1286	413053,35595183,56	
1287	413021,08595103,83	
1288	412992,61595058,27	
1289	412929,96595007,01	
1290	412884,40594959,55	
1291	412825,55594913,99	
1292	412821,75594839,95	
1293	412842,95594741,20	
1294	412832,38594689,76	
1295	412832,22594688,38	
1296	412832,33594687,31	
1297	412832,45594686,22	
1298	412842,91594644,67	
1299	412843,40594643,26	
1300	412876,73594570,97	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1301	412878,25594567,67	
1302	412946,60594419,39	
1303	412947,39594417,69	
1304	412967,42594362,29	
1305	412970,72594258,68	
1306	412964,49594183,96	
1307	412960,36594134,33	
1308	412930,62593993,80	
1309	412928,21593982,43	
1310	412926,82593978,75	
1311	412871,57593832,07	
1312	412861,95593763,56	
1313	412858,70593740,46	
1314	412842,11593538,71	
1315	412838,12593490,16	
1316	412822,38593427,27	
1317	412800,58593342,01	
1318	412795,57593322,45	
1319	412786,28593279,25	
1320	412783,24593265,12	
1321	412781,83593175,33	
1322	412780,48593088,92	
1323	412773,06593046,12	
1324	412751,15592991,81	
1325	412744,77592975,99	
1326	412723,97592947,34	
1327	412681,27592755,50	
1328	412671,77592628,30	
1329	412660,38592542,88	
1330	412641,40592499,21	
1331	412612,92592425,18	
1332	412578,75592370,12	
1333	412499,02592239,13	
1334	412497,13592227,39	
1335	412490,05592183,32	
1336	412472,44592155,60	
1337	412457,25592117,63	
1338	412436,79592099,29	
1339	412416,33592080,95	
1340	412408,15592070,47	
1341	412394,97592053,58	
1342	412313,06591948,66	
1343	412290,44591912,60	
1344	412262,02591867,32	
1345	412227,46591812,25	
1346	412163,13591721,02	
1347	412123,51591683,47	
1348	412099,96591669,10	
1349	412022,52591621,86	
1350	411894,16591527,57	
1351	411876,10591514,30	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1352	411855,43591498,46	
1353	411838,52591485,49	
1354	411793,52591451,00	
1355	411762,57591428,11	
1356	411666,71591357,20	
1357	411641,27591338,39	
1358	411619,62591322,37	
1359	411581,71591293,13	
1360	411576,57591289,16	
1361	411533,88591256,23	
1362	411495,70591226,77	
1363	411458,20591197,84	
1364	411444,06591188,76	
1365	411438,02591185,62	
1366	411351,95591140,81	
1367	411342,50591132,22	
1368	411301,72591095,18	
1369	411267,82591078,92	
1370	411120,25590993,23	
1371	411013,90590961,51	
1372	410909,42590980,17	
1373	410702,32591008,16	
1374	410558,66591026,81	
1375	410485,89591030,54	
1376	410398,20590996,96	
1377	410362,75590961,51	
1378	410345,96590851,43	
1379	410319,84590666,73	
1380	410321,71590491,35	
1381	410362,75590302,91	
1382	410377,68590237,60	
1383	410353,43590205,89	
1384	410235,88590243,20	
1385	410123,94590282,38	
1386	410002,67590196,56	
1387	409980,28590125,66	
1388	409998,94589967,07	
1389	410032,52589903,64	
1390	410028,79589864,46	
1391	409926,17589741,32	
1392	409765,72589569,67	
1393	409676,16589489,44	
1394	409444,81589308,47	
1395	409334,73589217,04	
1396	409256,37589168,54	
1397	409196,67589108,83	
1398	409159,35589034,20	
1399	409047,41588959,57	
1400	408935,46588898,00	
1401	408727,92588828,82	
1402	408663,59588801,08	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1403	408663,58	588801,22
1404	408663,36	588801,11
1405	408654,32	588796,65
1406	408650,98	588804,31
1407	408647,29	588806,71
1408	408642,75	588805,62
1409	408617,78	588799,63
1410	408597,04	588794,66
1411	408590,71	588793,14
1412	408505,66	588772,73
1413	408450,83	588751,80
1414	408382,99	588691,89
1415	408362,81	588679,90
1416	408339,15	588638,90
1417	408333,71	588633,46
1418	408291,50	588591,31
1419	408266,12	588560,60
1420	408260,00	588553,18
1421	408132,83	588453,95
1422	408022,28	588380,70
1423	407921,97	588248,62
1424	407869,99	588194,99
1425	407859,28	588183,93
1426	407831,79	588147,67
1427	407798,01	588075,88
1428	407681,72	587986,92
1429	407669,43	587982,49
1430	407663,01	587980,17
1431	407645,79	587979,34
1432	407609,71	587966,48
1433	407570,97	587906,73
1434	407551,90	587887,43
1435	407529,96	587866,12
1436	407502,93	587839,88
1437	407471,45	587802,74
1438	407443,27	587759,20
1439	407428,56	587736,49
1440	407395,62	587694,44
1441	407355,25	587670,94
1442	407350,05	587667,91
1443	407464,20	587662,99
1444	407469,15	587662,78
1445	407514,22	587660,83
1446	407506,19	587641,95
1447	407499,62	587626,52
1448	407495,91	587626,01
1449	407491,65	587625,42
1450	407464,24	587585,82
1451	407550,81	587530,73
1452	407546,84	587370,65
1453	407547,35	587343,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1454	407562,28	587246,82
1455	407607,05	587168,46
1456	407655,56	587084,50
1457	407666,76	587028,53
1458	407724,60	587022,93
1459	407742,14	587044,11
1460	407757,85	587117,08
1461	407763,60	587159,15
1462	407786,80	587152,64
1463	407892,44	587127,59
1464	407900,39	587125,70
1465	408008,53	587090,14
1466	408017,18	587080,99
1467	408038,18	587058,76
1468	408047,36	587053,75
1469	408068,21	587127,66
1470	408077,87	587155,26
1471	408083,62	587166,45
1472	408102,69	587195,02
1473	408216,30	587321,31
1474	408268,35	587381,50
1475	408283,13	587398,60
1476	408390,53	587479,67
1477	408424,33	587505,85
1478	408447,60	587525,91
1479	408468,89	587546,03
1480	408483,47	587555,48
1481	408497,92	587577,77
1482	408526,18	587617,18
1483	408526,77	587618,09
1484	408563,33	587674,35
1485	408615,98	587735,75
1486	408696,52	587829,68
1487	408697,08	587830,92
1488	408698,41	587833,84
1489	408698,88	587833,97
1490	408705,61	587838,73
1491	408777,25	587908,01
1492	408780,59	587910,42
1493	408807,98	587930,22
1494	408829,58	587935,79
1495	408838,74	587939,24
1496	408923,95	587985,82
1497	408925,85	587986,86
1498	408975,12	588017,06
1499	409001,37	588033,15
1500	409031,22	588053,74
1501	409090,80	588100,85
1502	409194,01	588182,48
1503	409319,27	588297,02
1504	409319,72	588297,43

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1505	409374,64	588352,98
1506	409380,85	588357,02
1507	409530,63	588515,53
1508	409707,88	588730,09
1509	409745,19	588763,67
1510	409873,93	588603,22
1511	409965,35	588455,82
1512	410036,25	588495,00
1513	410146,33	588565,90
1514	410243,35	588606,95
1515	410396,3	588647,99
1516	410637,02	588655,46
1517	410658,50	588658,14
1518	410709,13	588701,04
1519	410781,48	588705,46
1520	410836,34	588709,26
1521	410930,86	588715,80
1522	410940,65	588719,97
1523	411001,16	588745,75
1524	411126,29	588782,48
1525	411222,88	588808,90
1526	411225,29	588795,87
1527	411248,27	588806,33
1528	411245,72	588798,06
1529	411317,92	588796,94
1530	411350,22	588776,81
1531	411374,63	588780,11
1532	411386,94	588781,78
1533	411352,12	588874,31
1534	411352,07	588874,45
1535	411510,89	588916,72
1536	411541,48	588924,85
1537	411752,67	588973,76
1538	411754,77	588974,24
1539	411756,87	588974,73
1540	411758,33	588972,06
1541	411759,38	588970,16
1542	411779,83	588932,96
1543	411782,43	588934,66
1544	411888,43	589004,07
1545	411889,65	589004,86
1546	411890,04	589005,12
1547	411917,24	589022,93
1548	411918,70	589023,99
1549	411981,33	589069,61
1550	412203,53	589235,83
1551	412407,08	589388,09
1552	412496,58	589461,07
1553	412652,36	589553,99
1554	412728,95	589599,69
1555	412735,59	589603,65

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1556	412819,35	589683,28
1557	412819,82	589683,72
1558	413013,21	589900,63
1559	413068,20	589962,30
1560	413123,58	590024,40
1561	413238,52	590157,60
1562	413240,70	590160,12
1563	413256,07	590177,94
1564	413319,64	590251,60
1565	413335,40	590269,87
1566	413339,35	590274,44
1567	413342,45	590278,04
1568	413354,69	590292,22
1569	413351,71	590292,93
1570	413353,75	590293,73
1571	413426,13	590275,22
1572	413458,79	590267,44
1573	413638,45	590224,69
1574	413672,95	590303,27
1575	413686,04	590337,20
1576	413696,44	590364,18
1577	413697,85	590386,78
1578	413701,82	590409,27
1579	413685,95	590472,77
1580	413659,86	590530,07
1581	413662,14	590530,98
1582	413680,66	590583,90
1583	413712,41	590663,27
1584	413728,28	590766,46
1585	413752,09	590808,79
1586	413805,01	590837,90
1587	413865,87	590872,29
1588	413897,62	590898,75
1589	413966,41	590922,56
1590	413984,93	590983,42
1591	414000,80	591068,09
1592	414024,62	591131,59
1593	414069,60	591218,90
1594	414093,41	591292,98
1595	414096,05	591401,46
1596	414099,60	591423,35
1597	414103,42	591446,88
1598	414103,99	591450,41
1599	414111,93	591499,36
1600	414117,22	591545,66
1601	414122,51	591591,96
1602	414151,62	591660,75
1603	414186,01	591766,59
1604	414201,89	591853,90
1605	414212,47	591954,44
1606	414225,70	592054,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1607	414236,28592134,36	
1608	414260,10592240,19	
1609	414270,68592346,03	
1610	414291,85592462,44	
1611	414299,78592560,34	
1612	414310,37592645,01	
1613	414344,76592785,24	
1614	414357,99592880,49	
1615	414344,76592959,86	
1616	414307,72593049,82	
1617	414257,45593102,74	
1618	414172,78593163,59	
1619	414109,28593213,86	
1620	414069,60593277,36	
1621	414059,01593340,86	
1622	414051,07593420,24	
1623	414040,49593502,26	
1624	414056,37593571,05	
1625	414064,30593629,26	
1626	414090,76593705,99	
1627	414101,35593780,07	
1628	414090,76593835,63	
1629	414106,64593933,53	
1630	414220,41593917,65	
1631	414281,26593893,84	
1632	414344,76593904,43	
1633	414418,85593957,34	
1634	414484,99594034,07	
1635	414561,72594129,32	
1636	414659,62594203,40	
1637	414746,93594280,13	
1638	414842,18594367,45	
1639	414903,03594467,99	
1640	414977,12594563,24	
1641	415024,74594637,32	
1642	415059,14594695,53	
1643	415093,53594751,09	
1644	415154,39594811,95	
1645	415249,64594931,01	
1646	415307,85595013,03	
1647	415358,12595084,47	
1648	415440,14595155,91	
1649	415511,58595211,47	
1650	415583,01595330,53	
1651	415633,29595417,84	
1652	415678,26595518,39	
1653	415725,89595648,03	
1654	415797,33595711,53	
1655	415900,52595727,41	
1656	415964,02595777,68	
1657	416014,29595857,05	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1658	416030,16595999,93	
1659	416046,04596132,22	
1660	416077,79596365,05	
1661	416173,04596346,53	
1662	416220,66596293,62	
1663	416257,70596222,18	
1664	416292,10596158,68	
1665	416318,56596140,16	
1666	416345,02596198,37	
1667	416374,12596248,64	
1668	416395,29596298,91	
1669	416355,60596325,37	
1670	416297,39596322,72	
1671	416276,22596386,22	
1672	416292,10596425,91	
1673	416345,02596470,89	
1674	416384,70596513,22	
1675	416456,14596550,26	
1676	416464,08596619,06	
1677	416456,14596626,99	
1678	416472,02596661,39	
1679	416524,93596656,10	
1680	416593,73596671,97	
1681	416654,58596698,43	
1682	416691,62596822,78	
1683	416789,52596902,16	
1684	416858,31596949,79	
1685	416903,29597005,35	
1686	416961,50597084,72	
1687	417006,48597169,39	
1688	417022,35597246,12	
1689	417085,85597346,66	
1690	417138,77597423,39	
1691	417199,62597460,43	
1692	417252,54597484,24	
1693	417305,46597550,39	
1694	417345,14597627,12	
1695	417392,77597677,39	
1696	417413,93597756,77	
1697	417413,93597849,37	
1698	417440,39597949,91	
1699	417498,60598034,58	
1700	417559,46598061,04	
1701	417603,10598075,00	
1702	417625,60598082,20	
1703	417667,94598106,02	
1704	417691,75598153,64	
1705	417726,14598259,48	
1706	417736,15598291,03	
1707	417759,51598367,20	
1708	417822,16598543,75	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1709	417892,40598800,03	
1710	417930,37598953,80	
1711	417960,74599109,47	
1712	417979,73599327,79	
1713	417989,22599519,53	
1714	418000,61599715,07	
1715	418010,10599912,50	
1716	418013,90600041,59	
1717	418034,78600237,13	
1718	418048,07600445,95	
1719	418057,56600584,54	
1720	418067,05600772,48	
1721	418068,95600947,13	
1722	418056,16601030,52	
1723	417956,89601395,26	
1724	417955,24601400,21	
1725	417880,99601668,20	
1726	417850,63601772,94	
1727	417761,41602057,70	
1728	417643,71602469,66	
1729	417575,37602710,76	
1730	417516,51602940,46	
1731	417469,05603141,70	
1732	417453,87603266,99	
1733	417450,07603379,00	
1734	417472,85603642,88	
1735	417489,94603855,50	
1736	417508,92603995,98	
1737	417548,79604218,09	
1738	417600,04604500,96	
1739	417649,40604816,09	
1740	417675,98604985,05	
1741	417693,07605089,46	
1742	417683,57605231,84	
1743	417662,69605397,01	
1744	417636,11605611,53	
1745	417592,45605797,57	
1746	417594,35605865,91	
1747	417607,64605924,76	
1748	417611,44606107,01	
1749	417611,44606357,60	
1750	417617,13606477,20	
1751	417670,29606522,76	
1752	417729,14606722,10	
1753	417821,00607094,28	
1754	417854,89607283,27	
1755	417855,54607287,84	
1756	417858,15607304,78	
1757	417871,18607376,47	
1758	417873,79607399,28	
1759	417875,75607407,10	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1760	417873,42607508,04	
1761	417894,30607720,66	
1762	417903,79607973,15	
1763	417920,88608240,82	
1764	417932,27608514,19	
1765	417951,93608850,17	
1766	417909,68608883,82	
1767	417859,45608959,09	
1768	417850,88608982,12	
1769	417845,26608993,63	
1770	417843,12609002,20	
1771	417844,73609018,53	
1772	417801,08609071,81	
1773	417771,61609100,25	
1774	417695,12609199,13	
1775	417583,17609184,21	
1776	417456,30609197,27	
1777	417383,54609230,85	
1778	417372,34609311,08	
1779	417379,81609385,71	
1780	417435,78609417,42	
1781	417512,27609424,89	
1782	417598,10609449,14	
1783	417609,29609605,86	
1784	417697,29609618,36	
1785	417829,45609637,58	
1786	417871,14609714,08	
1787	417928,33609827,89	
1788	417960,74609926,61	
1789	417953,15609989,26	
1790	417951,25610258,83	
1791	417951,25610420,20	
1792	417956,45610450,38	
1793	417970,23610530,31	
1794	418008,20610648,01	
1795	418067,05610765,71	
1796	418139,19610959,35	
1797	418156,28611058,06	
1798	418169,57611156,78	
1799	418167,67611255,50	
1800	418167,67611331,43	
1801	418154,38611359,91	
1802	418125,90611435,85	
1803	418078,44611583,92	
1804	418053,76611684,54	
1805	418021,49611798,44	
1806	418017,69611847,80	
1807	418048,07611910,45	
1808	418097,43612007,27	
1809	418097,43612041,44	
1810	418105,02612309,11	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1811	418118,31	612510,35
1812	418142,99	612755,24
1813	418169,57	612948,88
1814	418186,65	613127,33
1815	418207,54	613195,67
1816	418249,30	613254,52
1817	418270,18	613294,39
1818	418308,15	613408,29
1819	418342,32	613463,35
1820	418401,17	613505,11
1821	418497,99	613569,66
1822	418592,91	613594,34
1823	418638,47	613584,85
1824	418716,31	613546,88
1825	418849,20	613493,72
1826	418923,24	613457,65
1827	419090,30	613463,35
1828	419230,78	613465,25
1829	419342,78	613469,04
1830	419952,17	613480,43
1831	420415,39	613493,72
1832	420722,93	613505,11
1833	421005,79	613510,81
1834	421922,72	613541,18
1835	422019,54	613535,49
1836	422065,10	613660,78
1837	422103,07	613702,55
1838	422186,60	613744,31
1839	422296,71	613805,06
1840	422401,12	613827,84
1841	422452,38	613987,31
1842	422270,13	614013,89
1843	422220,77	614042,36
1844	422182,80	614074,64
1845	422129,65	614141,08
1846	422102,07	614203,44
1847	422092,53	614237,81
1848	422039,61	614325,12
1849	422029,03	614328,07
1850	421996,76	614323,33
1851	421930,32	614349,90
1852	421867,67	614353,70
1853	421818,31	614338,51
1854	421727,19	614334,72
1855	421448,12	614418,25
1856	421070,34	614505,57
1857	420576,75	614628,97
1858	420280,60	614701,11
1859	419957,87	614788,44
1860	419783,22	614837,80
1861	419602,87	614889,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1862	419418,72	614938,41
1863	419192,81	614985,87
1864	418860,59	615061,81
1865	418750,48	615084,59
1866	418777,06	615151,03
1867	418900,46	615392,13
1868	419029,74	615630,66
1869	419116,05	615789,85
1870	419174,52	615906,20
1871	419183,49	615924,06
1872	419268,53	616093,30
1873	419376,04	616312,90
1874	419445,52	616445,50
1875	419517,44	616571,04
1876	419641,51	616856,71
1877	419655,00	616889,78
1878	419684,39	616961,86
1879	419702,93	617007,32
1880	419703,28	617114,07
1881	419703,48	617172,84
1882	419709,18	617315,22
1883	419703,48	617516,45
1884	419697,79	617615,17
1885	419781,32	617827,79
1886	419862,95	618061,29
1887	419919,90	618230,25
1888	419988,24	618492,23
1889	420077,47	618731,43
1890	420136,32	618862,42
1891	420219,85	619037,08
1892	420345,14	619247,80
1893	420404,00	619378,79
1894	420405,89	619526,87
1895	420386,91	619752,78
1896	420358,43	619948,31
1897	420409,69	620132,46
1898	420476,13	620265,35
1899	420542,58	620362,17
1900	420629,91	620515,94
1901	420749,51	620709,58
1902	420861,51	620950,67
1903	420941,14	621135,71
1904	421020,46	621196,17
1905	421054,13	621221,83
1906	421060,77	621226,89
1907	421188,61	621337,29
1908	421209,13	621351,44
1909	421270,84	621393,99
1910	421371,50	621463,40
1911	421461,41	621552,47
1912	421577,21	621706,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1913	421666,44	621837,23
1914	421767,05	621964,42
1915	421873,36	622127,69
1916	421979,67	622249,19
1917	422055,61	622315,63
1918	422160,02	622399,16
1919	422279,62	622488,39
1920	422387,83	622577,61
1921	422458,07	622647,85
1922	422518,24	622700,86
1923	422612,01	622783,41
1924	422630,83	622799,72
1925	422666,44	622829,56
1926	422741,90	622895,95
1927	422796,13	623010,88
1928	422805,48	623082,59
1929	422809,28	623145,24
1930	422803,58	623217,37
1931	422771,31	623236,36
1932	422701,07	623253,44
1933	422596,66	623278,12
1934	422431,50	623329,38
1935	422275,83	623390,13
1936	422120,16	623450,88
1937	422049,92	623509,73
1938	422051,81	623671,09
1939	422051,81	623897,01
1940	422049,92	624086,85
1941	422091,68	624189,36
1942	422110,67	624318,45
1943	422123,95	624510,19
1944	422160,02	624709,52
1945	422188,50	624774,07
1946	422256,84	624889,87
1947	422317,59	625030,36
1948	422366,95	625129,07
1949	422401,12	625265,76
1950	422427,70	625394,85
1951	422442,89	625474,58
1952	422482,75	625613,17
1953	422515,03	625725,17
1954	422554,89	625875,15
1955	422602,35	625994,75
1956	422666,90	626057,40
1957	422731,45	626133,33
1958	422803,58	626220,66
1959	422851,04	626279,51
1960	422911,79	626334,56
1961	422982,04	626387,72
1962	423122,52	626480,74
1963	423249,71	626621,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1964	423272,49	626693,36
1965	423308,56	626856,63
1966	423333,24	627038,87
1967	423369,31	627270,48
1968	423403,48	627557,14
1969	423414,87	627625,48
1970	423357,64	627634,52
1971	423297,94	627636,39
1972	423249,43	627673,70
1973	423228,91	627737,14
1974	423253,16	627798,71
1975	423269,95	627890,13
1976	423335,25	628056,18
1977	423404,28	628362,16
1978	423419,21	628638,29
1979	423482,65	628651,35
1980	423490,11	628716,65
1981	423596,46	628725,98
1982	423735,47	628725,64
1983	423752,79	628774,02
1984	423840,12	629007,52
1985	423955,92	629354,93
1986	424032,41	629559,50
1987	424119,18	629791,57
1988	424210,31	630078,23
1989	424239,66	630153,46
1990	424163,64	630179,39
1991	424131,92	630188,72
1992	424126,33	630220,44
1993	424036,77	630242,83
1994	424025,58	630283,87
1995	424046,10	630382,76
1996	424068,49	630498,43
1997	424066,62	630573,06
1998	424178,57	630629,03
1999	424221,48	630698,07
2000	424375,71	630711,05
2001	424379,14	630765,17
2002	424394,45	631006,55
2003	424407,74	631314,09
2004	424419,69	631476,05
2005	424424,83	631545,70
2006	424430,52	631876,02
2007	424440,01	632094,34
2008	424460,90	632405,68
2009	424477,98	632675,25
2010	424514,05	633113,78
2011	424539,26	633304,43
2012	424492,01	633317,57
2013	424402,93	633339,97
2014	424402,74	633429,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
2015	424434,17633545,19	
2016	424406,19633601,16	
2017	424350,22633765,35	
2018	424380,07633847,44	
2019	424533,06634125,43	
2020	424646,87634312,01	
2021	424706,57634338,13	
2022	424910,82634256,63	
2023	424977,26634395,21	
2024	425125,34634736,92	
2025	425267,72635052,06	
2026	425358,84635314,04	
2027	425389,22635340,62	
2028	425429,08635352,01	
2029	425510,72635412,76	
2030	425575,26635454,52	
2031	425622,72635513,37	
2032	425687,27635663,35	
2033	425717,64635727,89	
2034	425767,00635781,05	
2035	425951,15635927,23	
2036	426046,07636022,15	
2037	426156,18636137,95	
2038	426277,67636225,28	
2039	426412,46636348,67	
2040	426558,64636506,24	
2041	426651,66636639,13	
2042	426683,93636781,51	
2043	426727,60636865,04	
2044	426794,04637028,30	
2045	426894,66637335,84	
2046	426923,13637506,70	
2047	426928,83637576,94	
2048	427059,82637542,77	
2049	427101,58637580,74	
2050	427264,85637774,38	
2051	427421,66637996,90	
2052	427521,50638123,15	
2053	427540,62638147,33	
2054	427633,14638285,05	
2055	427739,45638419,84	
2056	427799,25638501,47	
2057	427859,05638583,10	
2058	427990,04638782,43	
2059	428102,05638921,02	
2060	428206,46639108,96	
2061	428299,48639245,64	
2062	428496,91639505,73	
2063	428593,73639634,82	
2064	428703,84639805,68	
2065	428772,18639919,58	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
2066	428905,07640115,12	
2067	428988,60640249,90	
2068	429005,69640287,87	
2069	429028,47640392,28	
2070	429081,62640519,48	
2071	429140,47640688,44	
2072	429222,11640882,07	
2073	429307,53641098,49	
2074	429355,00641144,05	
2075	429423,34641201,01	
2076	429510,66641288,33	
2077	429679,62641442,10	
2078	429757,46641489,56	
2079	430019,44641743,95	
2080	430159,92641901,52	
2081	430325,08642085,67	
2082	430467,46642241,33	
2083	430634,52642400,80	
2084	430858,54642626,71	
2085	430985,73642761,50	
2086	431114,82642894,39	
2087	431283,78643084,23	
2088	431437,55643253,19	
2089	431543,86643336,72	
2090	431667,26643433,54	
2091	431849,51643568,32	
2092	432065,92643760,06	
2093	432276,65643966,99	
2094	432419,03644086,59	
2095	432565,21644223,27	
2096	432643,04644323,89	
2097	432736,06644415,01	
2098	432825,29644504,24	
2099	432952,48644654,21	
2100	433127,13644849,75	
2101	433227,75644969,35	
2102	433372,03645153,49	
2103	433499,22645273,09	
2104	433607,43645390,80	
2105	433774,49645540,77	
2106	433937,76645671,76	
2107	434095,32645789,46	
2108	434296,55645962,22	
2109	434456,02646072,33	
2110	434583,21646186,23	
2111	434702,81646267,86	
2112	434854,69646391,26	
2113	435029,34646531,74	
2114	435173,62646645,64	
2115	435266,64646742,46	
2116	435390,04646939,90	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
2117	435507,74647148,72	
2118	435653,92647403,11	
2119	435745,04647579,66	
2120	435870,34647788,49	
2121	435999,43648018,19	
2122	436073,47648164,37	
2123	436174,08648380,79	
2124	436276,60648595,31	
2125	436436,06648895,26	
2126	436530,98649075,61	
2127	436586,04649172,43	
2128	436682,86649358,47	
2129	436798,66649563,50	
2130	436876,49649724,86	
2131	436937,24649842,57	
2132	437015,08649965,96	
2133	437077,72650074,17	
2134	437157,46650237,43	
2135	437240,99650412,09	
2136	437227,70650425,38	
2137	437185,93650455,75	
2138	437146,07650543,08	
2139	437127,08650613,32	
2140	437144,17650732,92	
2141	437182,14650808,86	
2142	437136,57651086,02	
2143	437081,52651203,73	
2144	437028,37651321,43	
2145	436973,31651441,03	
2146	436988,50651522,66	
2147	437020,77651549,24	
2148	437092,91651554,93	
2149	437144,17651551,13	
2150	437183,27651542,38	
2151	437246,77651558,26	
2152	437294,40651534,44	
2153	437373,77651554,29	
2154	437409,49651550,32	
2155	437492,84651681,29	
2156	437421,40651740,82	
2157	437532,52651851,94	
2158	437623,81651978,94	
2159	437635,71652006,73	
2160	437754,77651974,98	
2161	437822,24651971,01	
2162	438008,78651955,13	
2163	438199,28651891,63	
2164	438278,65652014,66	
2165	438373,90652221,04	
2166	438342,15652244,85	
2167	438409,62652411,54	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
2168	438433,43652395,66	
2169	438492,96652514,73	
2170	438655,68652451,23	
2171	438681,88652479,46	
2172	438717,95652506,03	
2173	438780,60652534,51	
2174	438854,64652578,17	
2175	438936,27652640,82	
2176	439014,10652701,57	
2177	439082,44652787,00	
2178	439179,26652921,79	
2179	439247,61653012,91	
2180	439302,66653104,03	
2181	439391,89653246,41	
2182	439467,82653354,62	
2183	439570,34653504,60	
2184	439612,10653553,96	
2185	439650,07653555,85	
2186	439688,04653565,35	
2187	439741,19653612,81	
2188	439784,86653688,74	
2189	439820,93653757,09	
2190	439896,86653916,55	
2191	439948,12654062,73	
2192	440025,95654262,06	
2193	440098,09654451,90	
2194	440153,15654579,10	
2195	440246,17654803,11	
2196	440270,85654871,45	
2197	440286,04655002,44	
2198	440308,82655169,50	
2199	440331,60655304,29	
2200	440352,48655420,09	
2201	440386,65655596,64	
2202	440405,96655695,61	
2203	440417,81655749,26	
2204	440405,90655864,36	
2205	440584,50656019,14	
2206	440959,55655995,33	
2207	441281,02655959,61	
2208	441527,08655919,92	
2209	441658,05655923,89	
2210	441872,36655908,01	
2211	442049,66655889,95	
2212	442095,22655883,30	
2213	442250,89655866,22	
2214	442374,29655856,73	
2215	442442,63655845,34	
2216	442507,18655818,76	
2217	442567,92655767,50	
2218	442588,81655746,62	

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
2219	442617,28	655737,13
2220	442649,56	655725,74
2221	442693,22	655714,35
2222	442755,87	655716,24
2223	442820,41	655710,55
2224	442854,58	655691,56
2225	442894,45	655653,60
2226	442936,22	655630,82
2227	442987,47	655600,44
2228	443048,22	655587,15
2229	443105,17	655587,15
2230	443154,53	655596,64
2231	443183,01	655606,14
2232	443217,18	655621,32
2233	443257,05	655661,19
2234	443285,52	655678,28
2235	443304,51	655695,36
2236	443334,88	655704,85
2237	443365,26	655704,85
2238	443399,43	655695,36
2239	443441,19	655657,39
2240	443509,54	655592,85
2241	443568,39	655534,00
2242	443642,42	655435,28
2243	443724,06	655342,26
2244	443801,89	655253,03
2245	443908,20	655161,91
2246	443980,34	655110,65
2247	444084,75	655057,50
2248	444242,32	654962,58
2249	444306,87	654936,00
2250	444398,17	654889,33
2251	444459,80	654857,05
2252	444494,81	654839,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
2253	444587,83	654812,60
2254	444692,24	654780,33
2255	444751,10	654767,04
2256	444923,85	654772,73
2257	445001,69	654761,34
2258	445070,03	654746,16
2259	445157,35	654704,39
2260	445248,48	654674,02
2261	445360,48	654632,25
2262	445404,15	654630,35
2263	445489,58	654649,34
2264	445639,55	654674,02
2265	445816,10	654710,09
2266	445998,35	654748,06
2267	446210,97	654782,23
2268	446300,20	654797,41
2269	446353,35	654829,69
2270	446387,52	654861,96
2271	446397,02	654926,51
2272	446410,30	654989,15
2273	446423,59	655161,91
2274	446463,46	655366,94
2275	446480,55	655537,79
2276	446497,63	655678,28
2277	446493,83	655801,67
2278	446486,24	655945,95
2279	446490,04	656001,01
2280	446484,34	656124,40
2281	446490,04	656192,75
2282	446499,53	656245,90
2283	446531,80	656304,75
2284	446531,80	656373,09
2285	446526,11	656439,54

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA DOLNEJ PILICY
(PLH140016)

(grafika)

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM
OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA DOLNEJ PILICY (PLH140016)

Lp.	Kod ²⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
4	6410	Zmienne wilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
9	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
10	91I0	Cieplolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)

²⁾ 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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA
SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK SIEDLISK DOLINA DOLNEJ PILICY
(PLH140016)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
5	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
6	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	osiadła
9	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
10	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	osiadła
11	zatozeczek lamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	osiadła

Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody

AGM
Andrzej Głusiński

projekt z dnia 1.12.2016 r.

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2370 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8206) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 367)) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2369 z dnia 26 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia dziewiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2015) 8191) (Dz. Urz. UE L 338 z 23.12.2015, str. 34)) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji

- w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;
- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
 - 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
 - 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2007 r. oraz przez Komisję Europejską

w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63)).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 3719 i Dz. U. Woj. Łódz. poz. 1661), które zostało zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 12075 i Dz. Urz. Woj. Łódz. poz. 4774) oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 maja 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 5081 i Dz. Urz. Woj. Łódz. poz. 2417). Inwentaryzacja przyrodnicza obszaru została wykonana podczas prac nad planem zadań ochronnych.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony występującym na jego terenie chronionym siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom Załączników I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – dalej „dyrektywa siedliskowa”. Zróżnicowana pod względem składu i wilgotności gleba, a także ekstensywne użytkowanie użytków zielonych stworzyły bardzo ciekawy, mozaikowy układ siedlisk, poczynając od kserotermicznych po bagienne. W ostoi utrzymują się duże kompleksy łąk. Obszar obejmuje pozostałości naturalnych lasów "spalskich", z których najcenniejsze są płaty starych dąbrów. W dolinie dobrze zachowały się także lasy łąkowe. Łącznie na terenie obszaru ochronie podlega 10 typów siedlisk przyrodniczych oraz 11 gatunków zwierząt.


Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji,

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Zasobami Pracy


Andrzej Ginalski

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p>Data sporządzenia 09.12.2016 r.</p> <p>Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW WRAZ NA ŚCIĄGACH

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) został zatwierdzony w 2007 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE) (Dz. Urz. UE L 43 z 13.02.2009, str. 63).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie	2	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy

oraz Regionalny dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi			(PLH140016)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu, właściwe miejscowo nadleśnictwa	7	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	22	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć na obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2007 r. w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;

- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;
- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
- 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Mazowieckiego;
- 2) Marszałka Województwa Łódzkiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 4) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi;
- 5) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 6) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 7) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt został również przekazany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) oraz został pozytywnie zaopiniowany przez Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2007 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2008 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2007 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>							
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu									
X nie dotyczy									
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego					<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.					<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz:									
9. Wpływ na rynek pracy									
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.									
10. Wpływ na pozostałe obszary									
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie			

Omówienie wpływu	Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejsza ich ochronę.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji zapisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody


Marta Kozłowska



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1627.2016 / 12 /DK

dot.: BP.0220.66-75.2016.AW z 10.10.2016 r.

BP

P. D. Komisarzy

3.11.16 r.

Warszawa, 28 października 2016 r.

Przebieg omówienia

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNEŁO

2016 -11- 02

2595

Nr z rejestru Podpis

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Specjalnego

WPLYNEŁO

2016 -11- 02

2246

Nr z rejestru Podpis

Pan
Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Karaska (PLH140047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Białe Błota (PLH140038),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogoźnica (PLH140036),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Gole Łąki (PLH140027),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka (PLH140035),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie (PLH140013),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krogulec (PLH140008),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krynica (PLH120039),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabinka (PLH140044),

wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra
Spraw Zagranicznych
Renata Szczep
Podsekretarz Stanu

Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania
projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów
ochrony siedlisk, przesłanych przy pismach z września 2016 r., znak: BP.0220.66-
75.2016.AW.2, oraz znak: BP.0220.66-75.2016.AW.3,
zwanymi dalej „projektami”.

Projekty, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006), zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag do projektów.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi;
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 3) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie;
- 4) Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

Odnosząc się do uwag Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - o których mowa w pkt 2 - przekazanych przy piśmie z dnia 31 października 2016 r., znak: WPN-II.600.32.2016.AA, uprzejmie informuję, iż w zakresie uwagi dotyczącej tego, że w projektach rozporządzeń w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w metryce promulgacyjnej wykazano m.in. Dz. U z 2015 r. poz. 1688. Wskazać należy, iż pod pozycją 1688 opublikowano ustawę z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, która nie wprowadza zmian w ustawie o ochronie przyrody. W związku z powyższym, wpisanie tego aktu jako publikatora ustawy o ochronie przyrody jest bezzasadne, sposób zapisywania metryki promulgacyjnej w projektach rozporządzeń został zaproponowany i uzgodniony przez Rządowe Centrum Legislacji. Dodatkowo należy wyjaśnić, iż zmiana ustawy o ochronie przyrody została dokonana w wyniku nowelizacji ustawy z dnia 24 kwietnia 2015 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze wzmocnieniem narzędzi ochrony krajobrazu (Dz. U. poz. 774) – art. 110 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W zakresie uwagi dotyczącej tego, iż w projektach rozporządzeń w sprawie obszarów Białe Błota PLH140038 i Krogulec PLH140008 w § 4 sugeruje się zmienić wyraz „innych” na „inne”, uprzejmie informuję, że treść i forma rozporządzeń powstała w trakcie prac nad 5 pilotażowymi projektami rozporządzeń, które zostały opracowane odrębnie dla każdego przypadku, gdy przedmiotem ochrony są: gatunki zwierząt, gatunki zwierząt i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt i gatunki roślin. Projekty te podlegały procedurze uzgodnień międzyresortowych i po akceptacji przez Rządowe Centrum Legislacji zostały zwolnione z Komisji Prawniczej, a następnie podpisane przez Ministra Środowiska. Rozporządzenia te stanowią obecnie wzór dla wszystkich

kolejnych opracowywanych projektów zgodnie z przedmiotami ochrony danego obszaru, a ich treść nie powinna ulegać zmianie.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Warszawie do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk: Białe Błota (PLH140038), Bory Chrobotkowe Karaska (PLH140047), Dolina Dolnej Pilicy (PLH140016), Gołe Łąki (PLH140027), Grabinka (PLH140044), Puszcza Kozienicka (PLH140035), Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie (PLH140013), należy poinformować, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Uwagi do projektów rozporządzeń zgłosiła również Regionalna Dyrekcyjja Ochrony Środowiska w Krakowie przy piśmie z dnia 31 października 2016 r., znak: OP-II.630.20.2016.MMi.

Odnosząc się do uwag zawartych w pkt 1-3 pisma RDOŚ w Krakowie w zakresie tego, iż:

- 1) w § 3, wyznaczającym cele obszaru, ust. 1 wskazano jako cel „trwałą ochronę”. Termin ten nie występuje w przepisach prawnych odnoszących się do obszarów Natura 2000 i nie jest podana definicja tego sformułowania. W związku z tym proponujemy wskazanie w ustępie 1 jako celu „zachowanie (za art. 26 ustawy o ochronie przyrody) siedliska przyrodniczego i populacji zagrożonego wyginięciem gatunków roślin/populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt;
- 2) w § 3, cele wyznaczenia obszaru wskazane z ust. 1 i 2 rozdzielono słowem „lub”. Cele te jednak są równorzędne i zamiast słowa „lub” powinno być słowo „oraz”, gdyż nie jest możliwe spełnienie jednego celu bez spełnienia drugiego;
- 3) w § 3 ust. 2 błędnie wskazano cel utworzenia obszaru jako „odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt. 1 lit. b. Ustęp ten powinien brzmieć „odtworzenia i utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt/ gatunków roślin, o których mowa w ust. 1 Należy zaznaczyć, że w sytuacji kiedy właściwy stan ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt/roślin zostanie odtworzony, celem wyznaczenia obszaru musi być utrzymanie tego stanu. Ponadto niewłaściwe jest zastosowanie słowa „lub” między siedliskami przyrodniczymi i gatunkami zwierząt/roślin, gdyż wskazuje to na możliwość dowolnego wyboru, a zgodnie z prawodawstwem krajowym i unijnym zobowiązani jesteśmy do zachowania wszystkich przedmiotów ochrony, należy poinformować, iż – w zakresie uwagi nr 1 - brzmienie § 3 przedmiotowych projektów rozporządzeń jest zgodne z przyjętą w art. 5 pkt 19 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. definicją specjalnego obszaru ochrony siedlisk, która brzmi: „- specjalny obszar ochrony siedlisk – obszar wyznaczony, zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub zwierząt lub w celu odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony tych gatunków”. W związku z powyższym, nie ma możliwości wprowadzenia zmian w jego brzmieniu, z uwagi na fakt, iż ustawa jest aktem prawa nadrzędnego w stosunku do aktu wykonawczego, jakim jest rozporządzenie.

Jednocześnie – odnosząc się do uwagi nr 2 - wyjaśnić należy, iż użyty w § 3 spójnik „lub” w logice prawniczej, to tzw. alternatywa łączna pozwalająca na realizację

jednego z zadań, ale także możliwość wykonania obu czynności łącznie. Dlatego też obecnie przyjęte sformułowanie daje możliwość realizacji obu przyjętych celów, a także zapewnienia ochrony wszystkim przedmiotom ochrony danego obszaru (w tym przypadku siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliskom). Należy przy tym zauważyć, że sformułowanie określone w § 3 ust. 2 rozporządzenia „o których mowa w pkt 1 lit b”, jest prawidłowe, ponieważ odnosi się wyłącznie do gatunków i stanowi dookreślenie, w odniesieniu do których gatunków powinien być osiągnięty cel polegający na odtworzeniu właściwego stanu ochrony. Tymczasem cel polegający na odtworzeniu właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych jest spełniony poprzez pierwszą część zapisu w § 3 ust. 2 „odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych”. Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osiągnięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

W zakresie uwagi zawartej w pkt 4 pisma RDOŚ w Krakowie, dotyczącej tego, iż załącznik nr 2 do projektu rozporządzenia przedstawia mapę obszaru w skali 1:50 000. W uzasadnieniu przedstawiono, że w związku z tym, że Komisja Europejska na etapie zgłaszania obszarów wymagała map w skali 1:100 000, skala 1:50 000 jest wystarczająca. Niestety nie możemy zgodzić się z tym twierdzeniem, gdyż odwzorowanie 1:50 000 było już zastosowane przy wyznaczaniu obszarów Natura 2000 w Polsce i w związku z małą dokładnością takich map było powodem niejasności i nieporozumień w społeczeństwie. Podstawowym wymogiem dla załączników mapowych w aktach prawnych powinna być ich czytelność. Z uwagi na małą powierzchnię obszarów Czerna i Kalina – Lisiniec wnioskujemy o sporządzenie załącznika z mapą obszarów w skali 1:10 000. Takie odwzorowanie pozwoli odbiorcom na możliwie dokładne zidentyfikowanie granic obszaru. Wskazywanie, że dokładne zidentyfikowanie przebiegu granicy jest możliwe dzięki wykazowi współrzędnych punktów załamania granicy nie uwzględnia odbiorców przepisów prawa o ograniczonym dostępie do urządzeń elektronicznych bądź oprogramowania GIS, należy wyjaśnić, iż przyjęta na potrzeby rozporządzenia skala mapy obszaru przedstawiona w załączniku nr 2 jest wystarczająca i nie ma konieczności jej zwiększania w zależności od wielkości danego obszaru Natura 2000. Dopasowywanie skali mapy odrębnie do każdego z planowanych 849 rozporządzeń w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk nie jest właściwe z punktu widzenia techniki prawodawczej. Zwiększenie skali mapy wpłynęłoby również na ilość poszczególnych arkuszy map dla jednego obszaru, które już przy obecnej skali 1:50 000 dochodzą do kilkunastu odrębnych plików. Biorąc pod uwagę, iż przedmiotowe rozporządzenie zostanie ogłoszone w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej, który od 1 stycznia 2012 r. jest wydawany wyłącznie w formie elektronicznej odnalezienie właściwego pliku z pośród kilkunastu stanowiących załącznik do rozporządzenia również będzie uciążliwe dla odbiorcy. Ponadto, wszystkie aktualne granice obszarów w plikach shp są dostępne dla zainteresowanych na stronie www.geoserwis.gdos.gov.pl. W serwisie tym za pomocą wyszukiwarki można zidentyfikować wszystkie formy ochrony przyrody znajdujące się na terenie danej gminy, a nawet danej działki ewidencyjnej.

Odnosząc się do uwagi RDOŚ w Krakowie zawartej w pkt 5 pisma, dotyczącej tego, iż w załączniku 3 dla obszaru Kalina – Lisiniec nie wskazano informacji o priorytetowym

znaczeniu siedliska dla Wspólnoty, a także uwagi zawartej w pkt 6, zgodnie z którą, w załączniku 4 obu przedmiotowych projektów rozporządzeń nie wskazano kodów gatunków zwierząt i roślin, należy poinformować, że informacje wskazujące na to, czy siedlisko lub gatunek ma priorytetowe znaczenie dla Wspólnoty zostały określone w rozporządzeniu 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). Natomiast kwestia nieujęcia kodów gatunków zwierząt i roślin w ww. rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce.

Uwagi, o których mowa w pkt 1 i 4, zostały uwzględnione.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
Krzysztof Lisowski

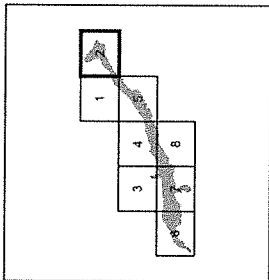
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA DOLNEJ PILICY


PLH140016

arkusz 2/8

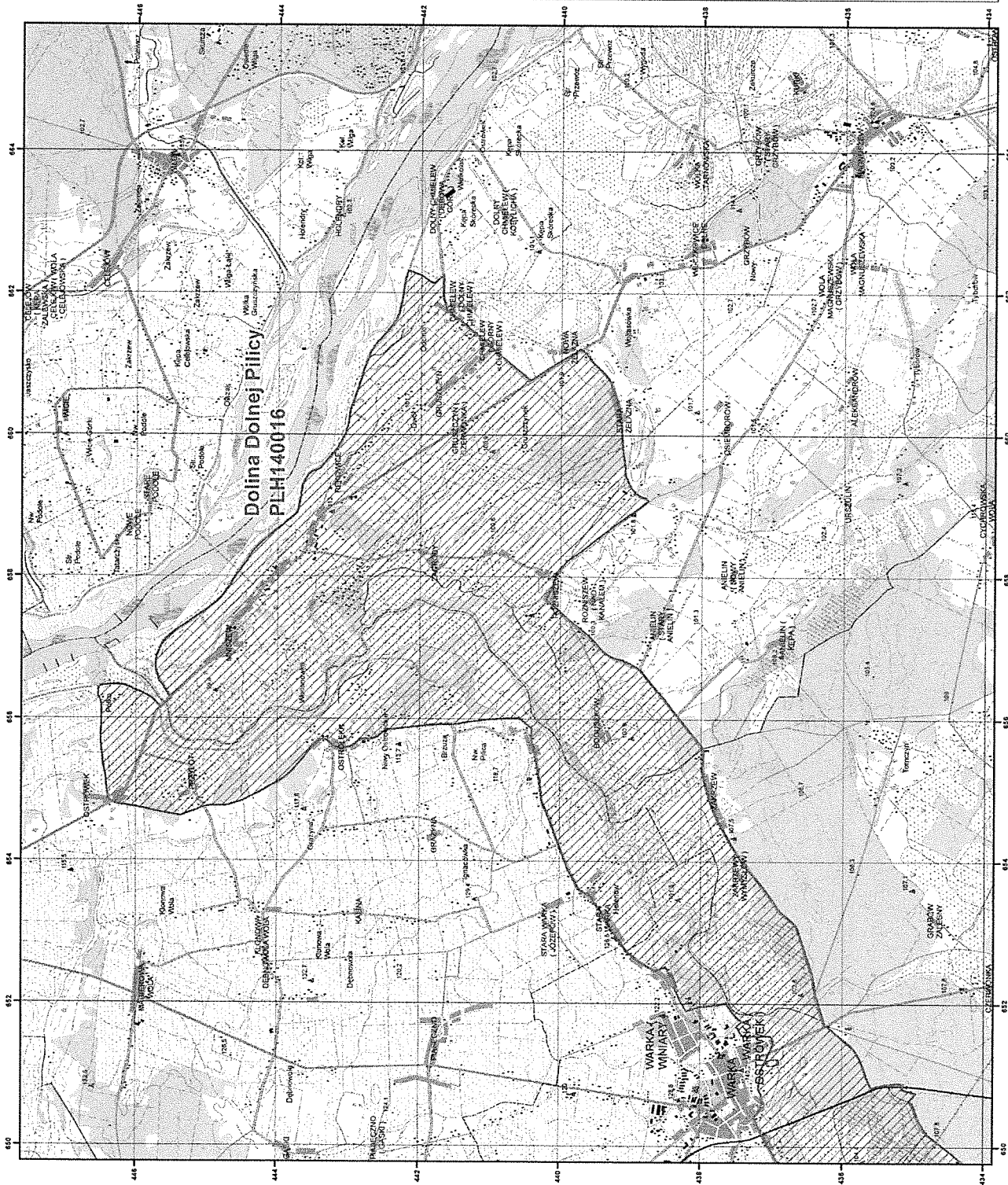


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



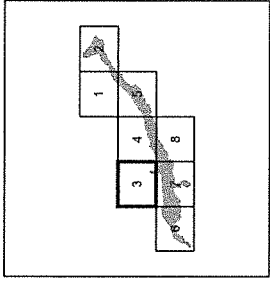
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLIISK

DOLINA DOLNEJ PILICY

PLH140016

arkusz 3/8



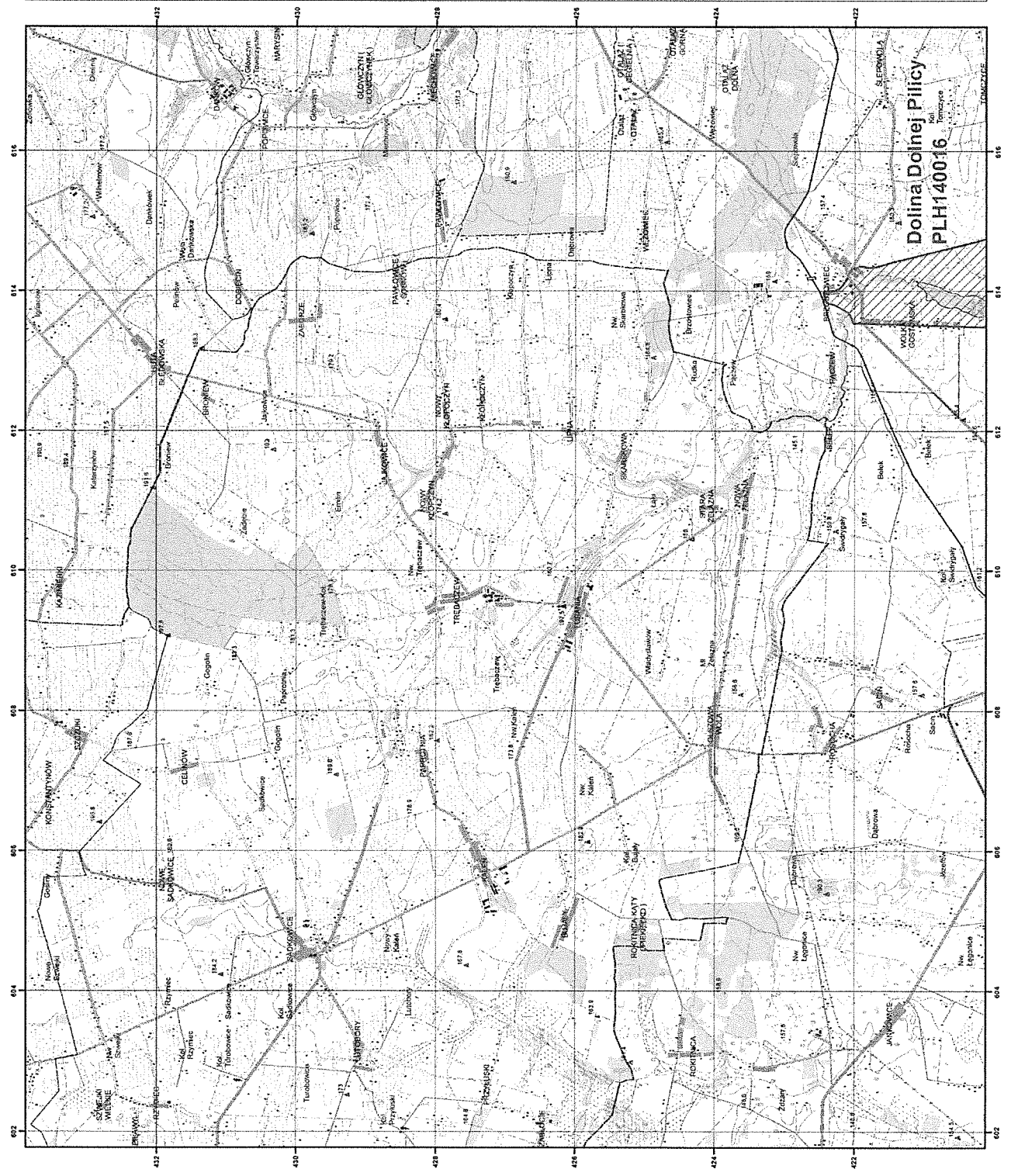
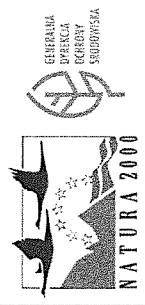
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



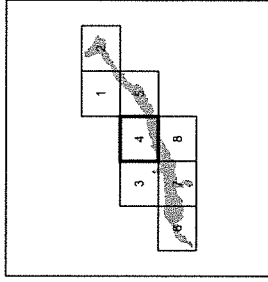
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA DOLNEJ PIŁICY

PLH140016

arkusz 4/8

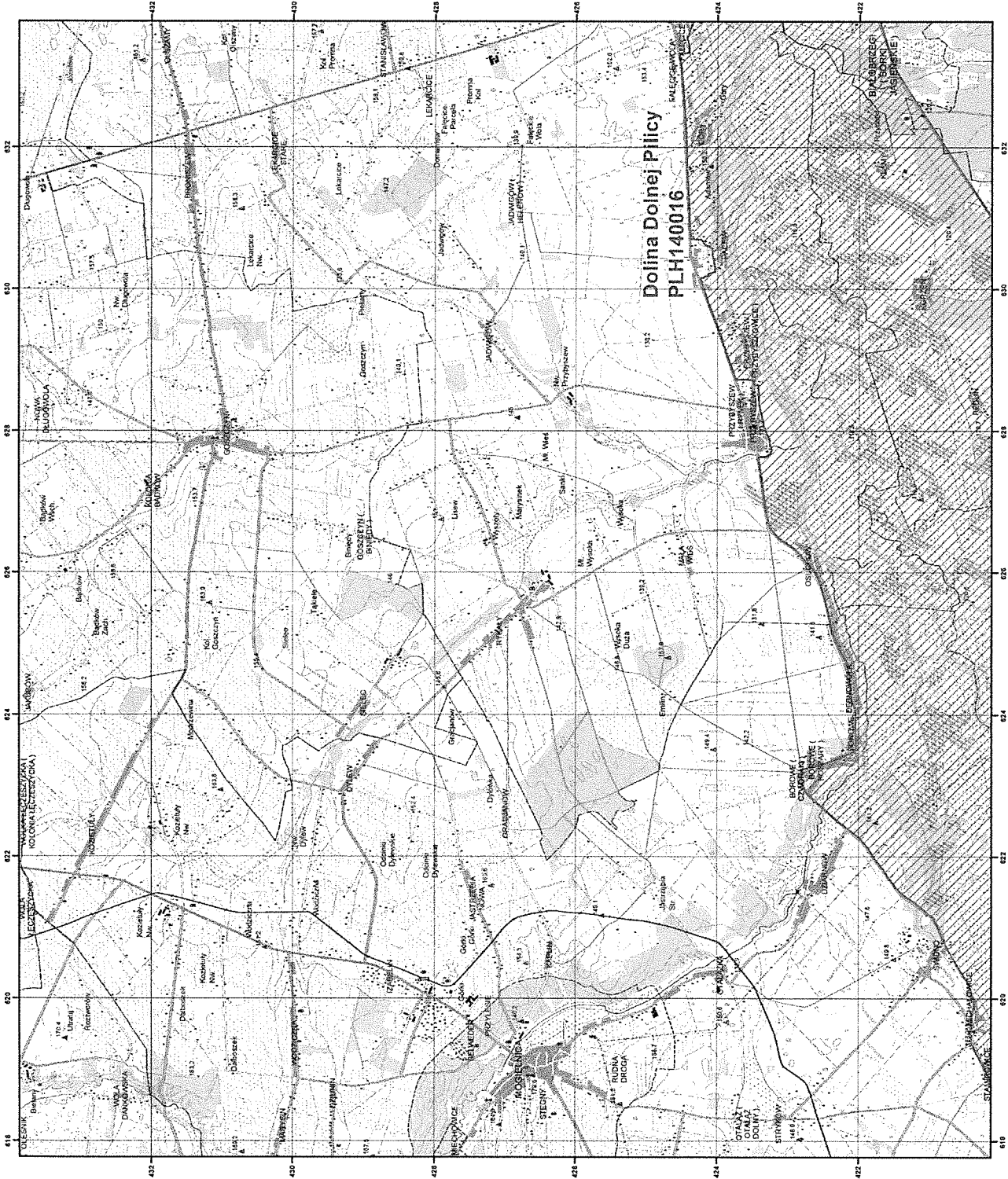


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



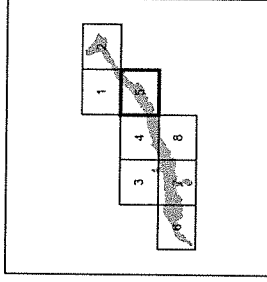
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA DOLNEJ PILICY

PLH140016

arkusz 5/8



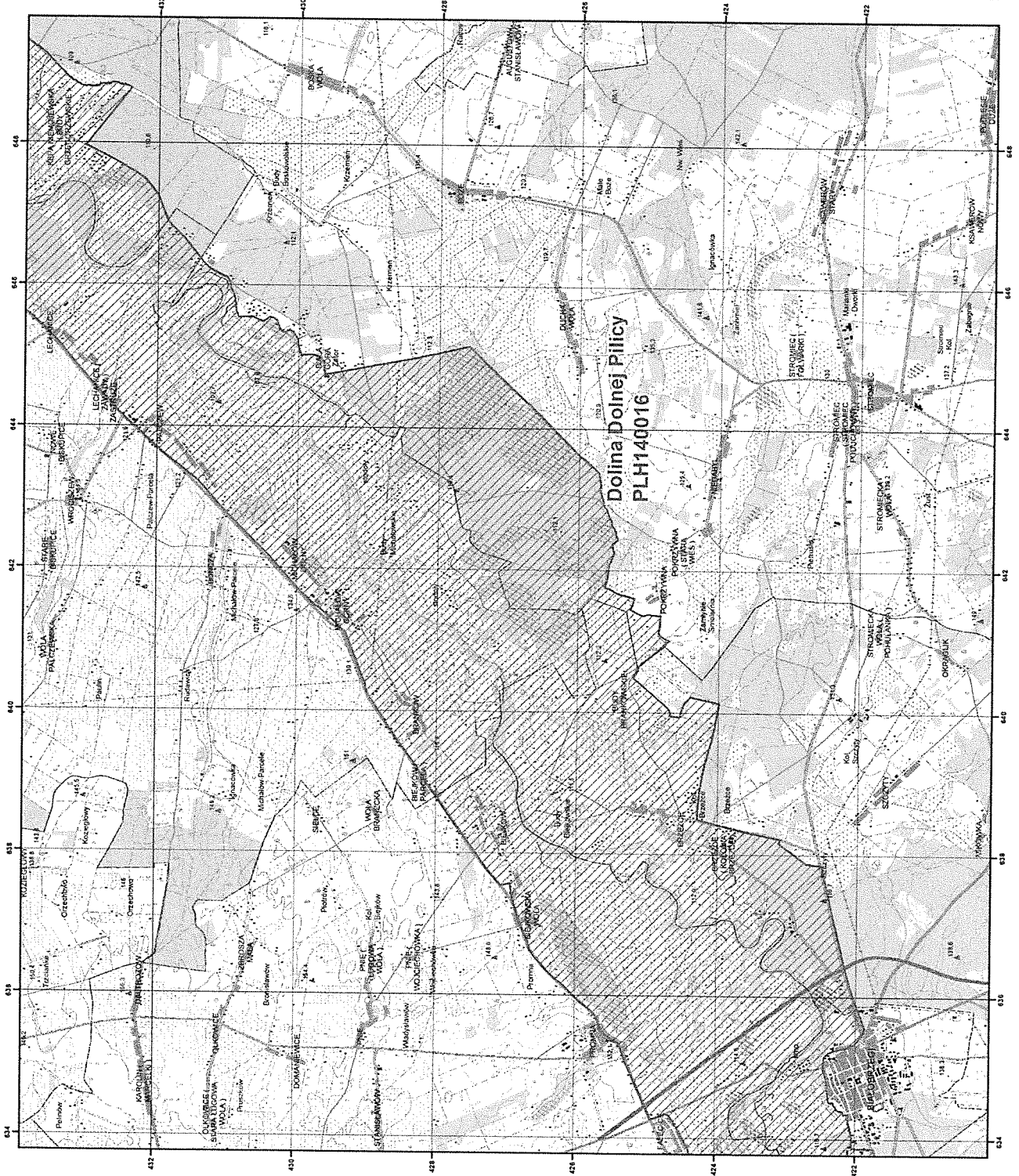
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992



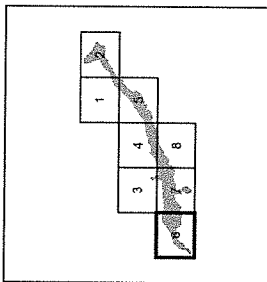
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA DOLNEJ PILICY


PLH140016

arkusz 6/8

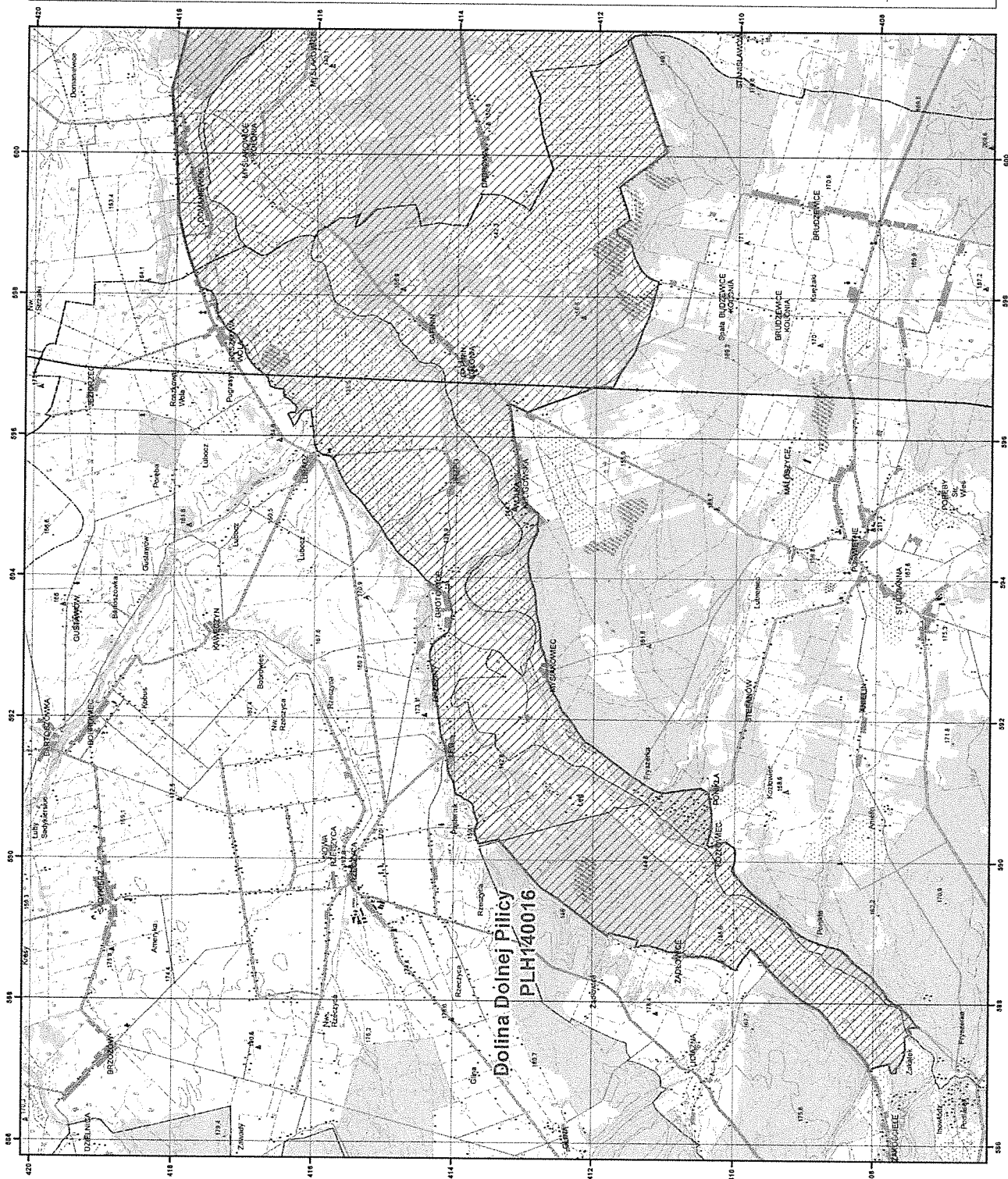


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych polskich prostokątnych: PL-1992



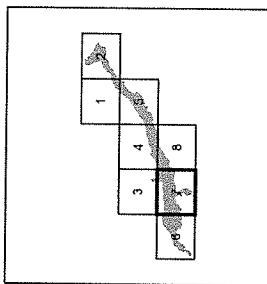
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA DOLNEJ PILICY

PLH140016

arkusz 7/8



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

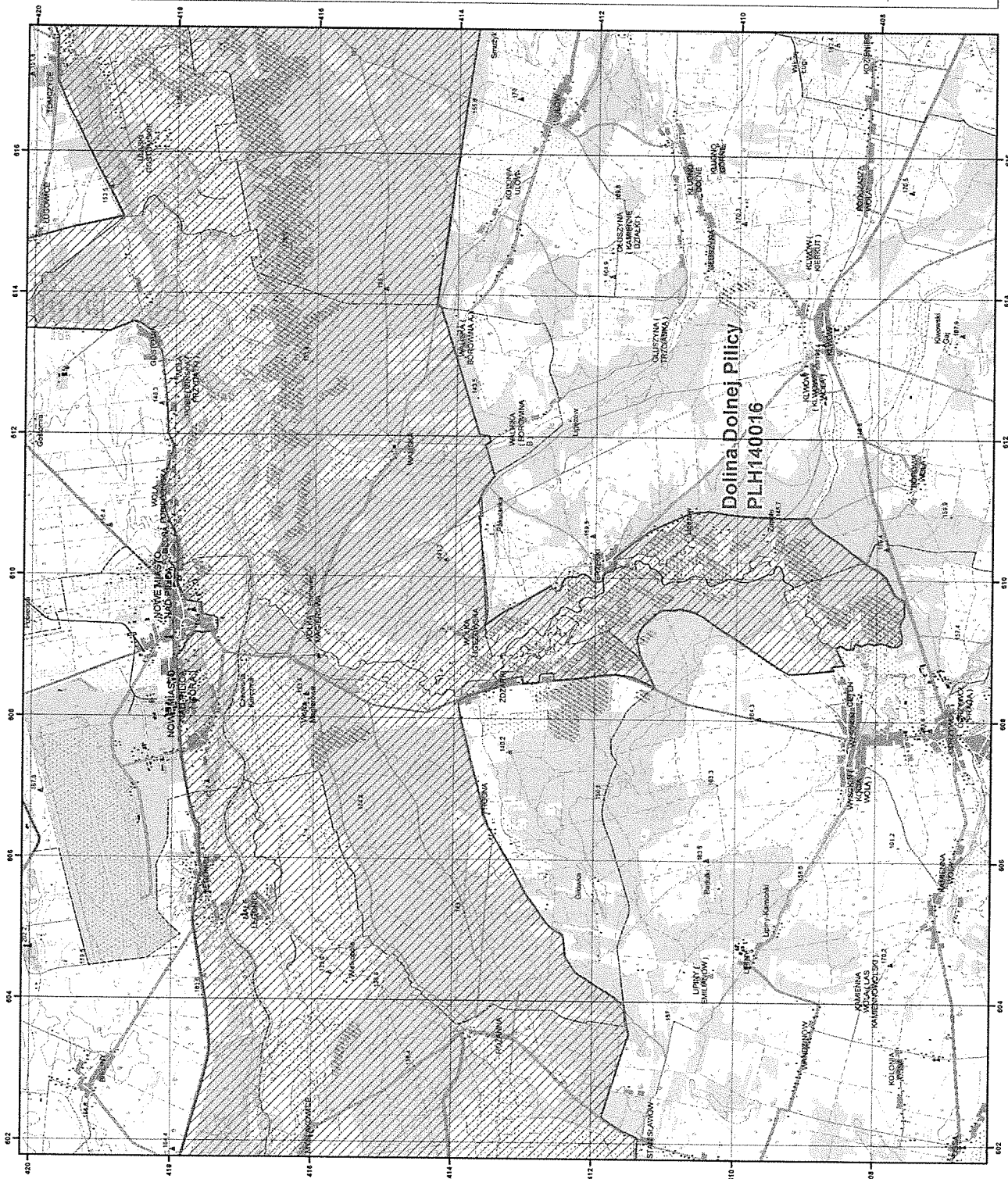


specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



GENERALNA
DIREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA



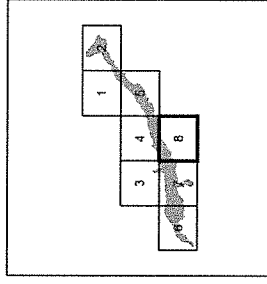
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA DOLNEJ PILICY

PLH140016

arkusz 8/8



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

