

Warszawa, dnia 5 sierpnia 2022 r.

Poz. 1645

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej (PLH160014)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej (PLH160014²⁾), obejmujący obszar 1439,64 ha, położony w województwie opolskim, składający się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

- 1) trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Klimatu i Środowiska: wz. *M. Golińska*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 5 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1645)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OPOLSKA DOLINA NYSY KŁODZKIEJ (PLH160014)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	315043,85	389739,48
2	314965,59	389822,23
3	315018,09	389854,19
4	314979,35	389895,87
5	314941,52	389879,68
6	314907,82	389924,99
7	314892,03	389934,65
8	315001,89	389981,56
9	314974,84	389995,89
10	314936,18	390003,56
11	314915,32	390009,81
12	314878,30	390020,88
13	314847,42	390025,45
14	314827,00	390027,72
15	314788,51	390046,27
16	314765,09	390091,17
17	314763,05	390101,77
18	314732,21	390168,20
19	314693,32	390249,92
20	314687,00	390262,96
21	314686,10	390265,60
22	314681,34	390259,08
23	314674,30	390251,49
24	314667,82	390244,51
25	314664,69	390239,28
26	314661,31	390233,63

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej (PLH160014) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
27	314656,29	390225,22
28	314643,62	390217,27
29	314640,54	390215,33
30	314631,34	390204,58
31	314623,79	390195,76
32	314621,49	390193,07
33	314604,68	390182,43
34	314589,16	390172,22
35	314576,17	390162,61
36	314567,30	390145,79
37	314549,44	390147,15
38	314529,11	390148,70
39	314521,80	390149,26
40	314501,96	390145,40
41	314496,07	390144,26
42	314462,66	390143,26
43	314408,95	390141,63
44	314396,58	390141,24
45	314393,84	390141,16
46	314369,01	390131,28
47	314340,45	390119,92
48	314321,13	390112,23
49	314280,87	390096,13
50	314255,41	390085,93
51	314236,09	390078,19
52	314229,45	390075,53
53	314212,52	390058,81
54	314195,52	390042,03
55	314170,94	390017,76
56	314153,68	390000,71
57	314137,91	389985,14
58	314105,07	389954,17
59	314048,79	389896,31
60	313988,63	389836,32
61	313950,15	389797,41
62	313933,12	389777,83
63	313925,65	389757,86
64	313921,74	389743,98

1	2	3
65	313903,04	389677,57
66	313896,90	389655,74
67	313882,63	389636,36
68	313873,46	389626,28
69	313855,66	389612,10
70	313817,99	389585,22
71	313819,21	389576,66
72	313754,97	389569,06
73	313719,02	389564,81
74	313635,57	389554,93
75	313649,74	389519,87
76	313666,67	389477,98
77	313658,64	389472,37
78	313641,35	389447,49
79	313633,21	389436,87
80	313617,10	389417,52
81	313607,24	389404,47
82	313602,38	389396,11
83	313581,25	389379,17
84	313575,34	389374,43
85	313567,62	389368,10
86	313543,95	389352,41
87	313367,82	389306,05
88	313354,69	389302,60
89	313304,35	389307,08
90	313271,16	389344,04
91	313239,88	389302,15
92	313143,87	389287,63
93	313126,34	389271,97
94	313070,73	389268,55
95	313049,78	389267,26
96	313025,68	389274,46
97	312979,13	389287,29
98	312934,31	389282,26
99	312873,52	389259,52
100	312833,96	389353,35
101	312756,95	389331,65
102	312645,51	389300,26

1	2	3
103	312698,62	389168,42
104	312669,32	389165,65
105	312550,82	389147,85
106	312546,29	389142,65
107	312553,61	389128,07
108	312529,03	389099,06
109	312487,39	389049,89
110	312490,94	389047,29
111	312476,70	389018,00
112	312463,89	388991,66
113	312422,04	388969,22
114	312427,22	388933,70
115	312406,26	388913,64
116	312409,38	388884,00
117	312258,80	388801,53
118	312258,38	388760,39
119	312373,10	388829,87
120	312436,71	388864,43
121	312467,09	388858,62
122	312487,57	388876,56
123	312520,16	388852,88
124	312555,62	388854,09
125	312552,62	388844,66
126	312460,85	388785,44
127	312380,44	388733,55
128	312364,60	388748,42
129	312257,58	388680,53
130	312256,47	388629,89
131	312254,30	388582,77
132	312253,78	388571,56
133	312255,34	388568,30
134	312326,58	388613,23
135	312486,21	388713,91
136	312465,82	388666,97
137	312546,17	388654,27
138	312564,88	388780,25
139	312575,66	388798,78
140	312614,77	388811,22

1	2	3
141	312648,66	388855,40
142	312660,76	388894,56
143	312675,60	389033,55
144	312687,81	389123,10
145	312692,99	389131,78
146	312746,00	389142,89
147	312782,44	389159,15
148	312827,19	389185,24
149	312864,99	389210,10
150	313040,83	389223,35
151	313042,29	389223,46
152	313191,34	389233,00
153	313184,26	389176,25
154	313169,72	389101,23
155	313163,81	389010,80
156	313163,50	388935,87
157	313166,11	388812,95
158	313167,56	388744,82
159	313168,79	388686,86
160	313158,82	388647,46
161	313168,99	388626,49
162	313171,96	388537,96
163	313173,87	388448,58
164	313180,34	388382,55
165	313185,53	388300,67
166	313188,32	388265,50
167	313202,73	388154,33
168	313207,05	388110,32
169	313230,56	388074,05
170	313239,85	388059,71
171	313258,39	388063,07
172	313263,68	388103,53
173	313312,78	388109,74
174	313311,56	388159,38
175	313350,50	388158,58
176	313488,37	388155,03
177	313576,69	388152,25
178	313578,46	388136,58

1	2	3
179	313572,38	388082,41
180	313568,77	388050,26
181	313577,00	388005,07
182	313585,38	387958,97
183	313595,97	387900,76
184	313644,66	387916,01
185	313682,15	387932,42
186	313705,03	387942,89
187	313719,29	387949,42
188	313735,56	387956,87
189	313837,54	387966,93
190	313891,22	387971,22
191	313914,23	387985,63
192	313959,00	388013,65
193	314010,35	388016,68
194	314121,34	388025,05
195	314150,73	388027,67
196	314177,47	388036,20
197	314210,25	388045,13
198	314251,06	388044,57
199	314327,27	388036,47
200	314402,12	388023,83
201	314443,03	388025,01
202	314446,01	388025,31
203	314471,31	388052,15
204	314534,93	388064,30
205	314561,02	388069,28
206	314569,79	388070,96
207	314596,24	388079,98
208	314622,13	388088,81
209	314601,86	388135,41
210	314627,86	388148,49
211	314733,36	388157,29
212	314827,99	388153,01
213	314848,91	388152,23
214	314878,56	388162,57
215	314910,64	388173,71
216	314947,01	388186,37

1	2	3
217	314999,04	388188,01
218	315043,66	388189,42
219	315155,30	388193,28
220	315188,27	388220,55
221	315219,72	388242,17
222	315231,49	388250,27
223	315258,49	388259,38
224	315303,64	388260,50
225	315320,04	388262,46
226	315331,38	388265,37
227	315353,06	388272,13
228	315430,03	388301,62
229	315486,61	388323,29
230	315498,08	388335,14
231	315517,84	388391,77
232	315540,46	388414,39
233	315626,34	388417,64
234	315748,92	388422,28
235	315766,73	388422,95
236	315783,36	388430,24
237	315851,37	388460,09
238	315905,43	388487,64
239	315925,77	388512,62
240	315940,58	388535,02
241	315988,03	388602,45
242	315999,99	388618,85
243	316033,13	388632,33
244	316062,72	388646,74
245	316088,59	388669,10
246	316117,88	388680,63
247	316125,97	388702,97
248	316098,20	388699,58
249	316076,90	388832,95
250	316057,00	388973,53
251	316042,31	388967,87
252	315920,03	388925,03
253	315859,30	388904,48
254	315812,12	389105,73

1	2	3
255	315768,11	389251,82
256	315716,35	389232,84
257	315664,51	389213,69
258	315632,94	389202,26
259	315611,39	389290,44
260	315606,71	389309,55
261	315596,57	389330,65
262	315590,00	389344,30
263	315577,77	389369,72
264	315560,39	389405,85
265	315549,39	389428,71
266	315544,91	389434,80
267	315532,94	389479,83
268	315526,30	389504,84
269	315505,39	389583,63
270	315493,01	389634,02
271	315486,60	389628,67
272	315441,58	389612,34
273	315414,11	389611,00
274	315389,04	389642,36
275	315300,39	389607,52
276	315234,48	389656,92
277	315178,56	389641,58
278	315137,36	389659,63
279	315077,18	389715,26
280	315043,85	389739,48

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	319383,50	395006,18
2	319368,53	395025,49
3	319373,90	395081,52
4	319377,61	395109,49
5	319371,06	395126,58
6	319357,55	395147,86
7	319344,61	395157,83

1	2	3
8	319325,26	395164,35
9	319204,29	395140,82
10	319196,70	395155,57
11	319190,17	395180,04
12	319199,32	395229,03
13	319176,23	395258,44
14	319150,90	395270,81
15	319119,51	395270,01
16	319114,12	395276,34
17	319099,25	395263,51
18	319085,81	395262,89
19	319018,57	395282,76
20	318965,32	395245,46
21	318852,41	395170,36
22	318802,18	395142,50
23	318717,63	395095,75
24	318668,39	395073,37
25	318613,18	395076,36
26	318550,57	395094,00
27	318524,35	395104,96
28	318477,65	395108,19
29	318419,71	395120,17
30	318382,16	395117,14
31	318333,01	395108,48
32	318293,40	395096,85
33	318260,43	395087,16
34	318244,07	395082,36
35	318209,24	395061,64
36	318181,40	395045,07
37	318135,79	395017,95
38	318105,66	395011,63
39	318049,21	394999,79
40	318031,02	394988,82
41	318012,68	394982,56
42	317991,46	394966,08
43	317975,03	394953,31
44	317964,62	394934,11
45	317912,90	394856,52

1	2	3
46	317876,59	394813,75
47	317858,69	394793,85
48	317810,58	394760,89
49	317765,76	394715,98
50	317732,53	394689,01
51	317705,70	394667,24
52	317621,03	394599,54
53	317557,27	394552,89
54	317500,99	394511,72
55	317457,32	394487,48
56	317403,10	394466,59
57	317370,28	394456,15
58	317278,02	394430,03
59	317200,43	394415,61
60	317143,73	394404,67
61	317084,48	394410,06
62	316999,76	394406,90
63	316901,47	394400,84
64	316883,11	394500,16
65	316827,41	394558,35
66	316809,50	394560,84
67	316793,59	394567,31
68	316757,78	394556,36
69	316691,13	394546,91
70	316642,39	394556,86
71	316629,71	394572,28
72	316605,34	394613,56
73	316569,03	394618,53
74	316542,67	394606,60
75	316538,69	394595,16
76	316541,18	394573,77
77	316587,93	394459,88
78	316631,68	394336,19
79	316578,19	394321,25
80	316510,34	394294,50
81	316389,48	394258,20
82	316305,28	394258,17
83	316291,31	394257,59

1	2	3
84	316184,07	394301,96
85	316134,11	394331,31
86	316050,12	394361,76
87	316010,09	394376,27
88	315963,49	394385,52
89	315881,39	394392,13
90	315829,70	394389,00
91	315794,14	394427,30
92	315764,91	394452,57
93	315712,85	394458,10
94	315645,47	394439,79
95	315609,97	394424,49
96	315547,70	394390,00
97	315502,45	394392,78
98	315468,61	394388,05
99	315405,53	394376,29
100	315305,02	394356,05
101	315243,77	394342,79
102	315186,62	394320,81
103	315148,09	394292,94
104	315098,43	394239,83
105	315049,57	394185,67
106	315014,15	394146,38
107	314926,88	394051,13
108	314900,28	394023,54
109	314872,22	393994,43
110	314831,72	393982,76
111	314783,35	393968,81
112	314667,62	393975,94
113	314612,41	393995,34
114	314561,43	394008,77
115	314484,69	394016,99
116	314458,28	394017,36
117	314415,74	394038,29
118	314363,21	394044,91
119	314303,00	394052,49
120	314214,06	394031,77
121	314173,49	394004,29

1	2	3
122	314126,37	393977,40
123	314111,92	393966,83
124	314063,07	393944,62
125	313971,48	393906,55
126	313901,82	393890,59
127	313813,63	393870,37
128	313786,29	393864,04
129	313762,40	393885,77
130	313737,36	393915,36
131	313705,38	393934,62
132	313663,03	393935,70
133	313638,58	393933,92
134	313608,12	393919,92
135	313548,87	393844,85
136	313486,09	393812,43
137	313473,98	393807,85
138	313441,62	393891,64
139	313436,90	393902,58
140	313407,94	393892,24
141	313332,72	393868,18
142	313314,90	393862,81
143	313270,73	393838,16
144	313238,70	393833,45
145	313181,50	393842,40
146	313146,19	393848,87
147	313113,80	393756,73
148	313087,26	393700,49
149	313138,15	393664,57
150	313180,59	393649,54
151	313221,26	393697,28
152	313237,17	393714,30
153	313355,55	393720,62
154	313302,61	393680,48
155	313257,51	393633,62
156	313194,74	393592,06
157	313033,55	393521,07
158	312898,55	393496,08
159	312692,51	393414,34

1	2	3
160	312609,67	393407,71
161	312551,49	393404,98
162	312449,16	393433,59
163	312377,30	393435,56
164	312293,03	393495,00
165	312183,23	393492,00
166	312079,56	393499,82
167	311899,32	393430,18
168	311745,78	393465,54
169	311630,86	393444,87
170	311516,69	393387,56
171	311506,92	393301,22
172	311439,46	393215,53
173	311528,89	393072,57
174	311486,21	393044,21
175	311354,67	393008,14
176	311253,78	392988,00
177	311213,60	392979,98
178	311126,63	392943,21
179	310904,72	392856,35
180	310778,50	392824,44
181	310586,22	392846,87
182	310454,57	392865,04
183	310329,17	392843,32
184	310239,91	392811,99
185	310165,29	392777,05
186	310100,85	392740,83
187	310024,88	392672,51
188	310000,87	392639,85
189	310105,88	392590,70
190	310144,99	392625,94
191	310175,91	392545,99
192	310102,94	392486,72
193	310117,88	392435,43
194	310122,11	392420,90
195	310082,19	392407,65
196	310129,30	392326,80
197	310131,85	392315,54

1	2	3
198	310140,15	392302,86
199	310165,00	392263,15
200	310183,56	392237,64
201	310190,18	392224,66
202	310205,24	392204,64
203	310227,59	392173,64
204	310234,90	392154,99
205	310248,57	392154,49
206	310269,04	392136,88
207	310300,80	392096,83
208	310350,41	392036,40
209	310382,12	391994,62
210	310400,02	391969,26
211	310422,03	391931,21
212	310423,90	391912,31
213	310449,61	391872,81
214	310462,32	391865,56
215	310502,98	391861,45
216	310537,29	391846,91
217	310552,03	391875,26
218	310653,12	391851,75
219	310732,01	391871,90
220	310811,84	391893,16
221	310816,69	391952,10
222	310883,08	392007,30
223	310923,66	392003,56
224	310968,03	392001,62
225	311095,53	391996,05
226	311138,70	391994,16
227	311139,11	391974,01
228	311165,43	391956,22
229	311199,26	391993,58
230	311211,10	392005,50
231	311276,04	392015,87
232	311293,90	392018,26
233	311367,30	391977,22
234	311381,12	391961,74
235	311395,83	391945,27

1	2	3
236	311410,93	391934,90
237	311427,22	391939,12
238	311455,29	392003,75
239	311499,28	391986,87
240	311512,28	391967,81
241	311520,10	391956,33
242	311545,66	391939,91
243	311562,27	391923,36
244	311569,26	391918,13
245	311577,02	391912,32
246	311582,77	391908,02
247	311597,42	391906,00
248	311603,09	391908,42
249	311638,61	391923,61
250	311647,96	391927,61
251	311682,45	391913,75
252	311700,20	391909,70
253	311739,83	391882,65
254	311746,03	391877,13
255	311764,23	391856,91
256	311779,89	391839,52
257	311794,20	391819,84
258	311815,12	391795,55
259	311857,95	391740,68
260	311874,42	391740,15
261	311921,40	391739,76
262	312098,79	391737,17
263	312141,56	391751,95
264	312202,85	391773,13
265	312255,18	391791,21
266	312271,86	391796,98
267	312281,12	391803,46
268	312291,58	391810,79
269	312307,54	391833,10
270	312339,05	391855,53
271	312362,98	391865,81
272	312378,47	391872,46
273	312392,10	391875,55

1	2	3
274	312443,38	391886,20
275	312507,82	391897,00
276	312574,33	391917,38
277	312595,43	391924,02
278	312579,44	391942,06
279	312582,80	391943,84
280	312567,51	391966,81
281	312550,66	391992,13
282	312519,18	392039,42
283	312495,39	392075,18
284	312586,17	392076,76
285	312661,62	392073,61
286	312767,56	392076,74
287	312875,35	392071,09
288	312925,04	392062,18
289	312971,88	392075,47
290	312972,43	392075,63
291	313036,29	392095,65
292	313113,98	392128,37
293	313089,83	392179,48
294	313069,89	392210,15
295	313057,11	392229,81
296	312992,90	392299,72
297	312974,52	392319,72
298	313020,68	392342,14
299	313031,92	392346,53
300	313062,54	392366,62
301	313098,70	392389,96
302	313128,27	392442,32
303	313128,34	392451,76
304	313165,89	392456,25
305	313194,33	392466,87
306	313230,92	392493,03
307	313244,47	392509,96
308	313265,36	392548,26
309	313276,09	392574,35
310	313261,02	392609,93
311	313439,27	392674,24

1	2	3
312	313433,43	392719,41
313	313411,92	392766,23
314	313370,05	392857,36
315	313266,92	392824,10
316	313238,03	392827,17
317	313222,75	392869,00
318	313222,12	392888,46
319	313230,96	392903,49
320	313370,66	392982,18
321	313404,26	392994,56
322	313456,77	392987,38
323	313554,75	392967,97
324	313699,09	392945,50
325	313727,28	392982,15
326	313708,18	393034,48
327	313697,46	393061,92
328	313691,19	393077,23
329	313709,75	393101,11
330	313733,29	393131,23
331	313772,33	393229,46
332	313825,79	393351,73
333	313869,86	393464,61
334	313901,00	393557,42
335	313906,49	393606,87
336	313910,91	393654,61
337	313924,17	393669,64
338	313964,72	393669,59
339	313987,70	393676,06
340	314029,15	393703,59
341	314054,68	393720,55
342	314061,67	393725,19
343	314128,28	393690,65
344	314143,26	393682,88
345	314184,47	393689,69
346	314206,49	393693,33
347	314240,27	393727,60
348	314231,32	393771,22
349	314212,75	393824,27

1	2	3
350	314178,66	393851,55
351	314172,21	393884,68
352	314189,54	393930,37
353	314234,64	393969,50
354	314289,68	393981,77
355	314375,22	393971,16
356	314458,78	393940,65
357	314505,48	393921,81
358	314543,00	393928,71
359	314705,46	393909,97
360	314768,44	393911,71
361	314862,14	393922,79
362	314900,44	393935,17
363	314970,99	393957,97
364	315010,30	394010,05
365	315033,07	394022,22
366	315108,00	394024,21
367	315153,13	394006,52
368	315178,06	393978,16
369	315194,80	393963,42
370	315184,53	393945,80
371	315159,66	393924,65
372	315137,80	393918,69
373	315109,36	393923,19
374	315132,51	393854,10
375	315134,53	393839,19
376	315194,64	393878,26
377	315237,34	393766,76
378	315255,14	393720,26
379	315276,31	393674,55
380	315231,13	393633,79
381	315223,48	393620,89
382	315203,14	393601,87
383	315179,62	393553,95
384	315185,21	393546,76
385	315215,71	393550,85
386	315229,23	393517,94
387	315252,09	393462,29

1	2	3
388	315261,22	393440,05
389	315306,58	393370,74
390	315326,12	393340,90
391	315353,48	393299,08
392	315422,92	393365,64
393	315447,43	393388,98
394	315481,10	393420,51
395	315500,96	393436,53
396	315561,84	393438,33
397	315647,73	393437,92
398	315684,74	393437,82
399	315702,95	393441,26
400	315723,12	393455,13
401	315748,12	393465,52
402	315766,92	393483,16
403	315800,74	393476,50
404	315882,69	393460,10
405	315917,22	393452,86
406	315957,40	393431,51
407	315951,85	393368,09
408	315943,98	393309,39
409	315937,49	393261,02
410	315929,56	393201,84
411	315932,15	393167,65
412	315935,00	393118,77
413	315936,33	393088,21
414	315937,73	393023,30
415	315932,60	392966,74
416	315977,25	392952,16
417	316026,18	392936,20
418	316043,61	392929,48
419	316133,18	392905,47
420	316142,02	392950,96
421	316138,14	392972,86
422	316132,13	392987,00
423	316115,11	393004,13
424	316098,14	393021,22
425	316093,21	393077,72

1	2	3
426	316092,74	393083,15
427	316097,80	393107,72
428	316096,81	393115,45
429	316095,34	393127,01
430	316089,25	393134,78
431	316088,72	393148,25
432	316087,49	393179,53
433	316088,90	393230,04
434	316071,91	393325,94
435	316065,81	393364,91
436	316076,97	393414,89
437	316118,20	393437,34
438	316141,84	393463,41
439	316191,06	393548,62
440	316216,00	393563,89
441	316270,44	393601,33
442	316279,16	393657,38
443	316288,68	393718,55
444	316291,21	393749,75
445	316323,38	393759,98
446	316343,63	393766,43
447	316399,95	393792,33
448	316454,66	393817,20
449	316501,91	393826,15
450	316615,31	393843,31
451	316645,65	393855,24
452	316690,41	393879,12
453	316709,81	393899,51
454	316725,02	393901,44
455	316729,67	393877,41
456	316753,48	393876,73
457	316826,96	393881,99
458	316875,18	393894,53
459	316940,83	393906,97
460	316961,23	393899,01
461	317007,10	393890,75
462	317037,32	393946,26
463	317060,20	393948,25

1	2	3
464	317106,87	393934,17
465	317206,12	393911,83
466	317241,99	393906,97
467	317296,20	393910,95
468	317327,92	393901,43
469	317317,45	393732,58
470	317311,96	393643,84
471	317302,77	393564,27
472	317287,68	393505,50
473	317264,93	393416,87
474	317249,38	393356,25
475	317230,92	393284,32
476	317213,82	393197,86
477	317200,58	393130,95
478	317189,11	393072,92
479	317121,64	393033,98
480	317060,87	392998,89
481	317028,18	392989,20
482	316942,02	392966,55
483	316940,21	392880,04
484	316938,73	392809,05
485	316946,96	392753,46
486	316960,27	392681,28
487	316983,12	392675,53
488	316993,62	392684,18
489	317040,98	392711,81
490	317064,22	392726,05
491	317077,66	392736,46
492	317122,05	392786,22
493	317157,34	392822,43
494	317233,89	392905,60
495	317310,81	392890,62
496	317380,56	392869,89
497	317426,03	392839,71
498	317484,20	392791,23
499	317480,71	392785,58
500	317534,12	392783,13
501	317561,40	392803,56

1	2	3
502	317601,24	392801,27
503	317699,84	392707,92
504	317716,70	392690,32
505	317744,63	392648,40
506	317799,08	392648,66
507	317844,18	392642,89
508	317898,66	392640,79
509	317966,74	392665,80
510	317986,15	392680,13
511	317998,49	392687,44
512	318041,91	392709,22
513	318074,02	392738,84
514	318107,19	392772,93
515	318159,23	392822,41
516	318211,45	392879,88
517	318235,47	392906,31
518	318245,90	392927,63
519	318293,36	393023,74
520	318274,08	393063,28
521	318256,64	393096,19
522	318231,64	393150,66
523	318238,26	393168,76
524	318245,60	393199,81
525	318383,70	393166,96
526	318420,64	393194,34
527	318471,71	393232,20
528	318488,47	393244,63
529	318552,17	393291,86
530	318622,37	393343,90
531	318681,79	393392,36
532	318744,71	393428,37
533	318777,42	393492,92
534	318820,75	393515,02
535	318856,12	393572,49
536	318876,04	393632,73
537	318922,80	393743,49
538	318905,62	393776,20
539	318943,56	393856,20

1	2	3
540	318902,57	393892,14
541	318888,33	393903,70
542	318870,79	393934,83
543	318907,25	393994,84
544	318938,67	394038,95
545	318947,33	394049,60
546	318953,62	394071,72
547	318921,29	394082,31
548	318907,55	394107,51
549	318884,58	394149,61
550	319040,47	394171,10
551	319074,07	394192,32
552	319093,98	394248,50
553	319147,97	394298,94
554	319127,77	394353,39
555	319114,40	394386,43
556	319102,18	394423,03
557	319093,09	394450,26
558	319081,15	394540,25
559	319083,80	394594,18
560	319093,92	394634,66
561	319114,22	394691,18
562	319102,37	394710,01
563	319100,60	394774,56
564	319163,38	394808,16
565	319206,90	394825,02
566	319253,09	394864,06
567	319273,55	394882,27
568	319369,94	394972,17
569	319380,38	394992,67
570	319383,50	395006,18

3) granica trzeciej enklawy obszaru

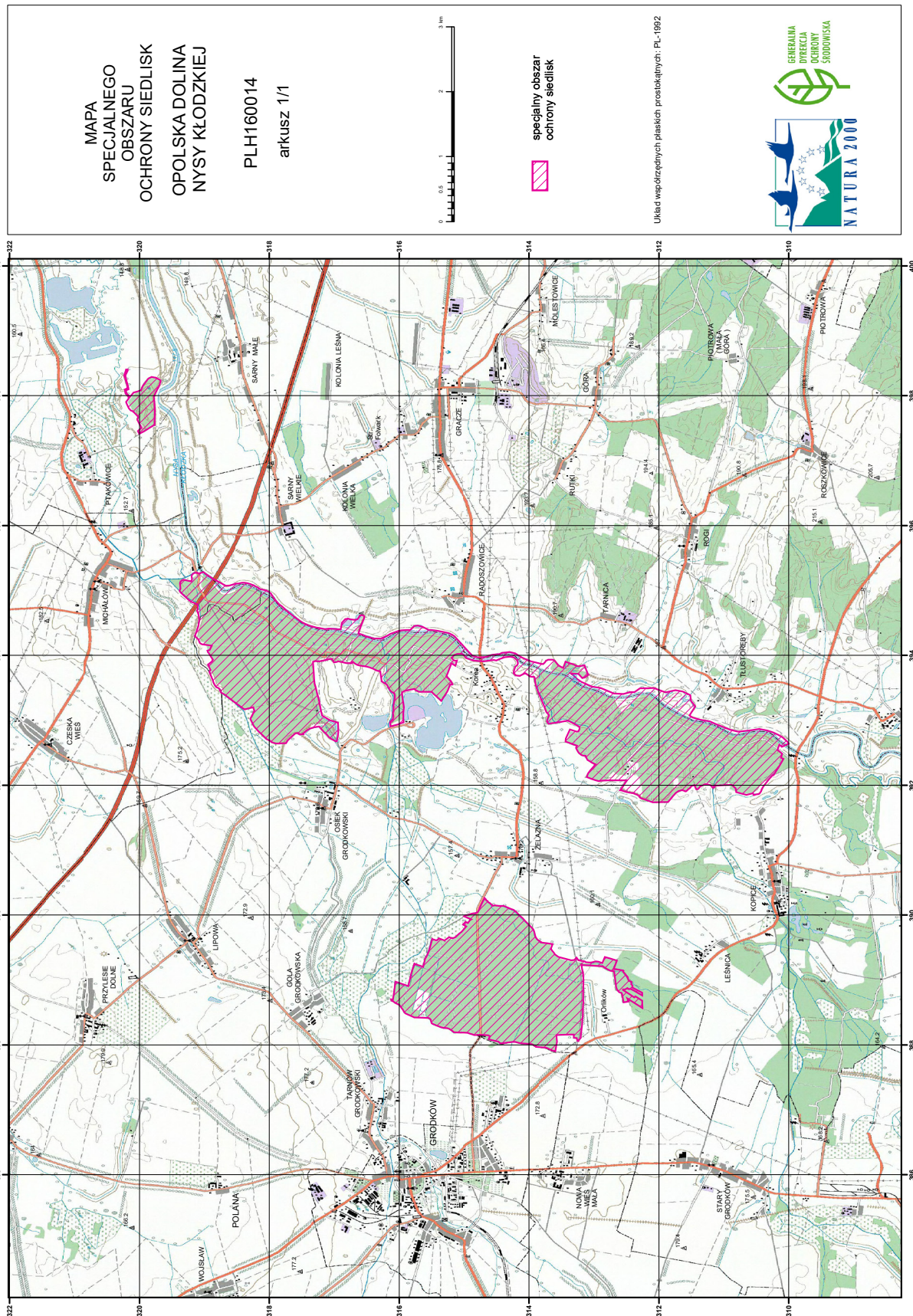
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	320234,56	398313,40
2	320211,20	398387,35

1	2	3
3	320206,60	398401,92
4	320181,46	398404,01
5	320179,74	398387,95
6	320212,62	398328,64
7	320220,18	398315,00
8	320196,87	398222,50
9	320173,84	398128,77
10	320166,83	398100,18
11	320211,02	398084,07
12	320208,01	398066,86
13	320204,21	398045,18
14	320191,87	398021,25
15	320171,73	398009,09
16	320153,38	397974,68
17	320128,04	398004,91
18	320105,64	398031,64
19	320091,78	398047,93
20	320030,37	398066,84
21	319972,74	398084,25
22	319961,01	398118,93
23	319953,07	398145,23
24	319890,29	398228,97
25	319871,77	398253,54
26	319857,47	398269,03
27	319814,20	398288,05
28	319770,18	398281,71
29	319746,68	398275,37
30	319679,54	398238,46
31	319672,47	398230,99
32	319694,46	398158,61
33	319755,76	398044,07
34	319776,15	397993,74
35	319779,88	397978,44
36	319769,06	397900,85
37	319763,84	397767,69
38	319764,96	397656,71
39	319766,83	397549,65
40	319774,11	397549,52

1	2	3
41	319929,77	397450,97
42	320002,72	397412,18
43	320023,64	397454,21
44	319971,43	397507,20
45	320010,51	397585,26
46	320032,86	397635,38
47	320015,66	397673,13
48	320077,71	397735,93
49	320109,20	397765,20
50	320135,59	397774,11
51	320165,17	397805,99
52	320197,92	397880,49
53	320208,51	397904,55
54	320178,63	397941,73
55	320170,22	397952,20
56	320167,46	397973,68
57	320174,34	397989,15
58	320191,22	398009,34
59	320210,47	398032,36
60	320214,41	398037,08
61	320218,65	398058,10
62	320225,99	398094,56
63	320185,66	398115,60
64	320191,89	398165,16
65	320202,99	398206,00
66	320220,64	398266,02
67	320234,56	398313,40

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OPOLSKA DOLINA NYSY KŁODZKIEJ (PLH160014)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OPOLSKA DOLINA NYSY KŁODZKIEJ (PLH160014)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
3	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
5	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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