

Warszawa, dnia 23 maja 2023 r.

Poz. 980

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 kwietnia 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Górny Dunajec (PLH120086)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Górny Dunajec (PLH120086²⁾), obejmujący obszar 150,24 ha, położony w województwie małopolskim, składający się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/243 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 598) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 304).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 980)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GÓRNY DUNAJEC (PLH120086)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	179364,13	567079,92
2	179351,36	567109,39
3	179344,02	567126,54
4	179334,96	567137,56
5	179326,83	567152,81
6	179314,09	567173,64
7	179302,34	567191,53
8	179294,51	567207,45
9	179288,39	567224,60
10	179285,20	567245,43
11	179282,90	567264,47
12	179277,41	567285,62
13	179267,81	567319,41
14	179260,53	567338,57
15	179251,78	567387,13
16	179249,25	567404,79
17	179248,07	567413,49
18	179235,41	567483,52
19	179232,06	567504,51
20	179231,01	567528,16
21	179237,96	567555,98
22	179242,13	567574,07
23	179242,13	567594,24
24	179244,22	567624,59
25	179239,70	567654,16
26	179235,53	567683,02
27	179228,58	567709,80

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Górny Dunajec (PLH120086) składa się z pięciu 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
28	179218,13	567754,44
29	179212,22	567782,96
30	179205,27	567817,74
31	179192,53	567860,77
32	179169,28	567927,33
33	179162,59	567945,44
34	179144,57	567983,87
35	179131,06	568028,04
36	179120,97	568066,70
37	179108,07	568115,11
38	179096,96	568150,41
39	179089,81	568198,01
40	179089,47	568199,64
41	179066,21	568535,31
42	179066,21	568600,57
43	179063,26	568663,76
44	179061,16	568689,87
45	179055,78	568729,32
46	179049,35	568761,11
47	179042,55	568776,25
48	179032,34	568797,06
49	179026,67	568819,76
50	179022,88	568855,71
51	179020,99	568881,45
52	179020,99	568901,12
53	179024,40	568934,42
54	179026,29	568968,48
55	179024,32	569000,08
56	179024,32	569055,15
57	179029,29	569122,62
58	179030,43	569181,28
59	179027,76	569207,91
60	179021,33	569256,34
61	179014,52	569296,83
62	179006,29	569334,43
63	178998,50	569360,94
64	178991,00	569385,64
65	178976,40	569413,04

1	2	3
66	178963,71	569427,41
67	178944,80	569445,47
68	178927,41	569454,63
69	178886,21	569473,56
70	178864,24	569485,17
71	178845,93	569497,38
72	178828,53	569511,68
73	178813,23	569521,63
74	178797,57	569535,29
75	178776,06	569551,20
76	178742,38	569582,14
77	178718,08	569595,96
78	178693,08	569617,57
79	178666,85	569637,47
80	178648,90	569654,05
81	178630,95	569670,62
82	178609,89	569682,22
83	178591,57	569701,14
84	178550,07	569721,23
85	178471,06	569745,33
86	178445,62	569762,74
87	178425,54	569780,14
88	178407,83	569802,28
89	178403,53	569827,41
90	178400,77	569853,66
91	178399,92	569913,19
92	178397,98	569940,27
93	178395,22	569967,90
94	178398,53	569998,85
95	178394,33	570039,60
96	178395,78	570064,71
97	178392,76	570094,91
98	178383,19	570162,85
99	178379,85	570174,65
100	178372,40	570186,63
101	178355,91	570231,39
102	178335,83	570256,83
103	178305,03	570272,90

1	2	3
104	178271,55	570279,59
105	178248,79	570278,25
106	178229,01	570278,25
107	178219,49	570282,25
108	178194,19	570302,89
109	178175,90	570324,31
110	178164,23	570353,52
111	178146,71	570392,46
112	178140,72	570411,96
113	178134,29	570441,54
114	178132,30	570441,04
115	178132,30	570460,36
116	178130,96	570503,20
117	178148,37	570546,05
118	178108,20	570559,44
119	178093,47	570511,24
120	178088,11	570445,63
121	178093,47	570431,34
122	178090,89	570430,69
123	178091,37	570424,64
124	178093,14	570413,08
125	178110,41	570366,43
126	178114,20	570358,96
127	178130,18	570329,25
128	178142,74	570306,41
129	178155,29	570285,27
130	178159,86	570277,85
131	178188,40	570256,14
132	178219,79	570236,72
133	178236,11	570227,91
134	178252,73	570220,61
135	178277,51	570210,40
136	178300,92	570192,85
137	178314,62	570176,81
138	178324,82	570158,43
139	178332,69	570132,47
140	178336,80	570105,24
141	178338,26	570068,19

1	2	3
142	178337,67	570027,93
143	178338,26	569991,95
144	178339,72	569952,57
145	178342,05	569914,64
146	178344,97	569860,09
147	178350,80	569827,13
148	178353,96	569803,15
149	178361,02	569773,96
150	178385,65	569710,70
151	178392,71	569697,12
152	178393,76	569696,14
153	178400,10	569678,38
154	178422,86	569643,57
155	178463,03	569616,79
156	178515,25	569598,04
157	178548,43	569598,04
158	178562,12	569587,33
159	178613,00	569565,91
160	178647,81	569549,84
161	178702,71	569521,72
162	178741,54	569500,29
163	178767,19	569490,68
164	178797,78	569469,50
165	178828,58	569450,75
166	178859,49	569442,77
167	178860,45	569442,29
168	178878,16	569425,27
169	178888,08	569408,97
170	178900,30	569374,20
171	178906,75	569364,38
172	178913,98	569359,22
173	178918,81	569358,07
174	178923,65	569347,65
175	178937,04	569344,97
176	178951,76	569323,55
177	178971,47	569276,89
178	178975,09	569250,16
179	178978,48	569226,42

1	2	3
180	178981,87	569213,53
181	178988,87	569164,34
182	178990,38	569134,09
183	178988,26	569096,28
184	178984,33	569063,01
185	178970,99	569009,96
186	178966,45	568982,13
187	178966,45	568948,86
188	178965,85	568909,54
189	178965,19	568882,61
190	178959,97	568816,72
191	178953,81	568778,79
192	178955,69	568749,33
193	178960,08	568703,58
194	178971,35	568656,57
195	178980,75	568606,43
196	178987,01	568584,49
197	178990,22	568559,84
198	178991,47	568526,62
199	178994,60	568495,28
200	179000,87	568463,95
201	179009,01	568432,61
202	179016,53	568404,40
203	179017,77	568351,00
204	179017,77	568320,92
205	179013,38	568292,71
206	179011,98	568268,89
207	179011,98	568238,29
208	179009,79	568201,86
209	179002,11	568139,78
210	178989,58	568114,08
211	178983,32	568076,48
212	178987,08	568012,55
213	178992,27	567976,76
214	179001,69	567946,82
215	179046,05	567869,62
216	179060,37	567850,19
217	179073,87	567842,47

1	2	3
218	179084,67	567834,75
219	179091,23	567816,61
220	179093,16	567791,52
221	179080,80	567752,85
222	179068,45	567726,61
223	179061,51	567693,03
224	179062,67	567664,08
225	179063,83	567638,99
226	179070,38	567621,62
227	179085,81	567598,46
228	179097,38	567593,44
229	179136,73	567587,65
230	179171,41	567592,93
231	179190,15	567566,69
232	179196,59	567542,81
233	179196,88	567523,02
234	179195,71	567506,25
235	179192,04	567465,66
236	179193,87	567428,47
237	179195,97	567407,52
238	179201,73	567387,09
239	179210,89	567356,97
240	179220,89	567327,68
241	179256,21	567227,52
242	179267,24	567199,92
243	179276,37	567182,23
244	179298,08	567137,01
245	179305,28	567118,61
246	179329,62	567078,80
247	179350,65	567037,32
248	179357,98	567022,92
249	179360,34	567000,66
250	179359,03	566973,68
251	179357,20	566957,97
252	179355,10	566943,82
253	179350,59	566930,38
254	179339,34	566907,59
255	179328,87	566868,83

1	2	3
256	179318,40	566824,31
257	179308,43	566770,38
258	179302,69	566740,60
259	179298,58	566715,55
260	179298,66	566703,53
261	179301,67	566677,89
262	179303,11	566665,57
263	179309,41	566635,14
264	179314,39	566610,22
265	179318,94	566579,90
266	179322,04	566558,60
267	179327,66	566525,59
268	179329,72	566495,60
269	179329,31	566466,02
270	179325,59	566438,71
271	179311,48	566396,00
272	179295,56	566356,91
273	179289,36	566331,88
274	179288,17	566307,62
275	179270,56	566262,81
276	179286,30	566264,66
277	179301,51	566268,68
278	179317,79	566272,99
279	179324,36	566273,34
280	179325,99	566273,67
281	179323,59	566279,02
282	179320,63	566292,94
283	179319,51	566309,75
284	179322,15	566337,90
285	179329,62	566364,04
286	179345,67	566387,57
287	179353,13	566409,98
288	179369,97	566441,56
289	179379,10	566469,94
290	179383,95	566494,23
291	179383,63	566509,45
292	179382,57	566536,39
293	179377,53	566566,65

1	2	3
294	179358,88	566608,02
295	179345,76	566636,72
296	179337,41	566652,96
297	179331,04	566668,42
298	179329,69	566679,80
299	179329,69	566694,15
300	179331,63	566719,19
301	179335,72	566744,56
302	179340,36	566759,29
303	179346,62	566787,92
304	179353,44	566811,92
305	179361,76	566840,84
306	179366,61	566859,37
307	179387,74	566919,18
308	179388,46	566920,98
309	179391,13	566934,34
310	179394,18	566943,88
311	179394,18	566956,47
312	179393,42	566970,59
313	179392,27	566983,19
314	179388,46	567006,08
315	179382,99	567030,18
316	179375,15	567054,19
317	179364,13	567079,92

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	179753,72	585025,55
2	179733,83	585059,72
3	179721,65	585083,04
4	179706,65	585109,53
5	179697,11	585144,09
6	179688,07	585168,23
7	179678,50	585192,13
8	179662,62	585227,98

1	2	3
9	179646,63	585261,71
10	179628,73	585297,78
11	179597,59	585360,60
12	179576,88	585403,60
13	179557,13	585446,21
14	179538,04	585481,35
15	179523,54	585515,73
16	179507,37	585546,46
17	179481,46	585595,61
18	179461,25	585636,97
19	179435,51	585677,83
20	179408,36	585714,66
21	179380,60	585747,27
22	179350,92	585780,54
23	179314,72	585817,37
24	179291,03	585837,65
25	179261,76	585860,29
26	179243,64	585869,84
27	179213,21	585900,16
28	179212,14	585899,31
29	179207,51	585907,02
30	179143,24	585865,51
31	179153,95	585854,80
32	179155,15	585854,25
33	179153,60	585853,03
34	179169,11	585833,33
35	179212,12	585787,42
36	179268,90	585730,03
37	179328,26	585662,15
38	179374,14	585604,77
39	179403,96	585564,60
40	179464,34	585476,02
41	179487,28	585422,65
42	179506,20	585365,26
43	179534,97	585283,54
44	179552,19	585243,72
45	179606,94	585129,45
46	179613,12	585109,26

1	2	3
47	179612,38	585102,73
48	179623,94	585092,91
49	179649,38	585047,38
50	179668,13	585012,57
51	179670,81	584976,42
52	179679,13	584937,90
53	179686,66	584932,09
54	179723,16	584841,67
55	179731,36	584829,36
56	179740,15	584805,91
57	179740,15	584778,35
58	179729,02	584751,96
59	179699,72	584713,85
60	179686,84	584693,55
61	179676,87	584663,06
62	179672,19	584624,95
63	179662,23	584583,90
64	179657,54	584536,99
65	179648,75	584498,88
66	179634,80	584434,99
67	179633,39	584424,56
68	179644,82	584277,31
69	179643,62	584269,88
70	179642,24	584247,28
71	179640,15	584225,21
72	179636,40	584179,27
73	179636,40	584150,55
74	179636,40	584115,74
75	179635,73	584075,19
76	179639,11	584028,90
77	179639,46	584006,32
78	179641,57	583982,63
79	179648,90	583953,01
80	179655,21	583925,64
81	179657,84	583892,48
82	179661,52	583862,48
83	179657,84	583831,95
84	179652,58	583805,63

1	2	3
85	179643,11	583778,26
86	179631,62	583757,94
87	179603,86	583732,49
88	179550,30	583695,00
89	179496,74	583669,56
90	179437,82	583642,78
91	179405,68	583616,00
92	179368,19	583585,20
93	179362,96	583580,32
94	179340,46	583561,46
95	179294,78	583528,29
96	179274,64	583506,79
97	179254,49	583479,37
98	179246,43	583457,86
99	179241,04	583419,31
100	179232,44	583383,83
101	179220,35	583348,08
102	179208,80	583322,00
103	179190,70	583293,68
104	179165,72	583257,92
105	179152,51	583233,91
106	179144,56	583214,83
107	179113,78	583176,81
108	179076,29	583156,72
109	178998,63	583137,97
110	178898,20	583129,94
111	178788,41	583113,87
112	178725,47	583069,69
113	178679,95	583010,77
114	178662,54	582950,52
115	178659,86	582851,43
116	178663,88	582684,06
117	178677,27	582568,90
118	178686,64	582472,49
119	178705,40	582384,62
120	178708,33	582351,71
121	178721,92	582277,90
122	178727,79	582254,68

1	2	3
123	178733,92	582234,66
124	178740,32	582213,84
125	178752,59	582183,95
126	178764,52	582153,93
127	178773,32	582133,91
128	178781,33	582116,56
129	178791,99	582099,21
130	178803,20	582081,06
131	178809,98	582071,67
132	178824,65	582059,12
133	178845,99	582045,78
134	178861,46	582033,77
135	178880,13	582020,95
136	178905,47	582003,61
137	178924,27	581991,80
138	178942,41	581982,99
139	178962,95	581973,12
140	178981,62	581961,11
141	179016,68	581944,25
142	179038,56	581931,44
143	179061,23	581920,23
144	179103,51	581900,72
145	179118,98	581894,85
146	179142,99	581881,50
147	179161,39	581870,83
148	179180,86	581859,35
149	179206,24	581837,76
150	179222,03	581824,46
151	179239,48	581804,50
152	179258,17	581782,88
153	179270,63	581767,09
154	179289,33	581750,87
155	179340,64	581728,77
156	179361,41	581713,39
157	179387,17	581695,51
158	179410,02	581680,96
159	179436,19	581663,50
160	179460,07	581642,18

1	2	3
161	179484,99	581621,40
162	179509,92	581595,62
163	179534,57	581564,44
164	179558,56	581533,79
165	179571,00	581519,08
166	179579,02	581497,69
167	179581,09	581493,96
168	179604,66	581453,82
169	179613,39	581440,85
170	179639,26	581372,08
171	179640,48	581368,10
172	179640,01	581347,74
173	179640,01	581315,60
174	179629,30	581286,14
175	179586,45	581254,01
176	179539,58	581211,16
177	179499,41	581140,19
178	179469,96	581066,55
179	179446,53	581005,45
180	179439,52	580993,02
181	179429,21	580962,06
182	179420,14	580936,06
183	179412,71	580907,16
184	179399,02	580847,17
185	179389,94	580818,28
186	179384,24	580799,26
187	179443,32	580786,86
188	179447,34	580804,91
189	179455,00	580832,49
190	179463,93	580854,71
191	179472,87	580866,97
192	179482,56	580873,36
193	179488,18	580882,81
194	179490,73	580901,96
195	179490,28	580908,42
196	179497,93	580931,41
197	179506,53	580965,25
198	179517,96	580996,34

1	2	3
199	179531,53	581027,44
200	179547,61	581052,45
201	179561,89	581071,40
202	179580,18	581095,55
203	179644,37	581171,09
204	179660,58	581189,80
205	179679,23	581211,29
206	179689,09	581225,06
207	179694,13	581235,38
208	179699,87	581246,85
209	179706,71	581259,04
210	179709,60	581272,58
211	179710,57	581288,04
212	179710,57	581306,98
213	179708,14	581331,12
214	179704,70	581354,53
215	179697,56	581378,62
216	179692,42	581391,85
217	179684,15	581407,11
218	179666,28	581438,76
219	179602,35	581556,65
220	179597,49	581564,87
221	179586,84	581579,57
222	179559,76	581610,30
223	179540,84	581631,99
224	179514,50	581658,15
225	179501,64	581670,10
226	179485,10	581684,25
227	179463,81	581703,41
228	179443,32	581720,14
229	179411,10	581741,13
230	179388,13	581756,39
231	179348,92	581781,61
232	179336,62	581789,33
233	179319,28	581802,85
234	179301,30	581814,37
235	179286,91	581828,77
236	179268,92	581838,49

1	2	3
237	179257,41	581849,29
238	179241,12	581862,06
239	179232,76	581871,29
240	179221,81	581885,14
241	179209,71	581894,37
242	179192,99	581907,35
243	179177,14	581917,44
244	179141,97	581938,50
245	179101,47	581957,86
246	179073,51	581969,40
247	179053,91	581982,38
248	179014,60	582007,83
249	178984,53	582024,87
250	178964,60	582039,37
251	178905,38	582082,94
252	178875,67	582105,42
253	178847,41	582131,52
254	178829,29	582153,27
255	178812,99	582177,93
256	178801,98	582199,43
257	178791,84	582224,81
258	178783,86	582253,09
259	178773,72	582291,16
260	178767,56	582327,41
261	178754,83	582403,74
262	178747,58	582442,90
263	178741,06	582488,95
264	178743,22	582548,18
265	178742,14	582596,40
266	178743,22	582662,39
267	178741,41	582703,36
268	178744,69	582750,64
269	178750,13	582792,34
270	178757,38	582835,84
271	178768,25	582880,08
272	178778,03	582899,29
273	178802,03	582938,22
274	178826,31	582957,44

1	2	3
275	178861,45	582972,67
276	178939,48	582993,73
277	178987,01	583010,80
278	179022,35	583020,15
279	179064,19	583034,38
280	179096,36	583054,05
281	179132,17	583073,96
282	179164,57	583099,56
283	179184,46	583125,15
284	179204,36	583156,44
285	179220,27	583191,71
286	179231,49	583216,99
287	179240,60	583251,17
288	179246,07	583284,44
289	179256,54	583320,90
290	179264,29	583349,16
291	179271,25	583370,26
292	179294,02	583415,83
293	179316,79	583439,53
294	179338,20	583454,57
295	179366,89	583480,55
296	179416,10	583518,46
297	179457,53	583542,05
298	179500,87	583566,29
299	179539,11	583588,61
300	179561,41	583601,36
301	179589,78	583621,88
302	179621,65	583640,38
303	179649,05	583658,24
304	179658,51	583669,90
305	179693,41	583735,91
306	179695,18	583741,78
307	179699,63	583777,99
308	179702,60	583800,25
309	179704,97	583826,96
310	179705,07	583872,21
311	179700,86	583910,54
312	179696,02	583955,91

1	2	3
313	179690,76	583990,24
314	179688,02	584028,86
315	179687,60	584060,24
316	179688,65	584088,25
317	179688,20	584117,21
318	179685,25	584137,84
319	179684,79	584156,16
320	179685,38	584178,13
321	179685,84	584200,31
322	179689,38	584225,36
323	179690,13	584243,43
324	179693,32	584274,38
325	179699,83	584303,48
326	179704,98	584325,16
327	179709,37	584343,44
328	179714,44	584362,45
329	179720,31	584380,68
330	179725,65	584395,91
331	179730,19	584411,14
332	179732,86	584423,97
333	179734,99	584445,88
334	179739,23	584483,84
335	179753,86	584535,08
336	179768,49	584576,81
337	179799,95	584633,91
338	179810,92	584661,00
339	179819,70	584682,96
340	179822,15	584703,68
341	179824,60	584720,56
342	179848,89	584778,25
343	179850,23	584821,09
344	179840,86	584886,70
345	179822,31	584915,56
346	179817,64	584930,74
347	179802,42	584958,50
348	179773,53	584999,68
349	179753,72	585025,55

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	180309,88	573553,22
2	180302,33	573600,07
3	180292,26	573635,34
4	180286,22	573658,01
5	180287,23	573686,72
6	180291,06	573708,17
7	180303,02	573733,40
8	180320,80	573764,77
9	180336,31	573786,76
10	180336,68	573787,68
11	180290,19	573799,84
12	180285,10	573790,26
13	180265,55	573737,87
14	180254,61	573719,47
15	180250,59	573698,05
16	180245,23	573636,46
17	180254,61	573578,88
18	180262,64	573533,35
19	180274,72	573511,40
20	180290,76	573454,07
21	180300,51	573398,29
22	180305,49	573347,23
23	180308,17	573293,67
24	180305,49	573272,25
25	180292,10	573232,08
26	180265,32	573187,89
27	180211,76	573142,37
28	180148,44	573121,26
29	180135,51	573123,98
30	180085,01	573130,47
31	180037,68	573128,69
32	180001,00	573122,77
33	179957,81	573107,97
34	179915,21	573089,02

1	2	3
35	179913,64	573088,34
36	179909,93	573084,22
37	179881,03	573074,08
38	179848,89	573051,31
39	179791,32	573020,52
40	179735,08	572976,33
41	179640,01	572916,07
42	179575,74	572893,31
43	179511,47	572873,23
44	179443,18	572857,16
45	179392,92	572848,67
46	179341,21	572845,63
47	179295,89	572840,68
48	179281,11	572836,45
49	179242,21	572821,64
50	179152,03	572772,19
51	179124,84	572752,54
52	179104,60	572734,40
53	179089,49	572719,28
54	179068,94	572704,77
55	179045,07	572690,56
56	179002,67	572665,36
57	178965,02	572630,98
58	178927,37	572598,02
59	178902,90	572574,47
60	178863,83	572545,27
61	178835,77	572526,32
62	178754,35	572475,93
63	178725,65	572456,78
64	178643,93	572410,46
65	178614,35	572396,74
66	178536,69	572360,48
67	178483,69	572339,22
68	178418,74	572317,08
69	178350,97	572286,47
70	178300,33	572264,03
71	178283,75	572253,45
72	178262,60	572236,37

1	2	3
73	178243,85	572221,45
74	178227,86	572208,58
75	178211,01	572196,59
76	178182,93	572174,11
77	178169,83	572148,64
78	178164,98	572127,78
79	178156,63	572093,66
80	178143,01	572069,83
81	178126,94	572029,66
82	178101,50	571990,83
83	178059,99	571954,68
84	178006,43	571934,59
85	177950,20	571887,73
86	177925,01	571826,70
87	177921,12	571820,55
88	177906,53	571796,77
89	177896,09	571759,12
90	177888,86	571732,00
91	177879,83	571703,79
92	177865,37	571672,33
93	177845,37	571620,32
94	177826,45	571574,06
95	177806,02	571527,67
96	177782,40	571494,15
97	177764,58	571473,88
98	177748,37	571449,56
99	177737,84	571417,13
100	177737,33	571408,93
101	177757,79	571409,75
102	177807,97	571401,55
103	177808,32	571402,22
104	177828,05	571430,66
105	177851,89	571479,41
106	177867,68	571520,10
107	177885,44	571564,35
108	177903,21	571610,97
109	177918,70	571651,43
110	177933,31	571692,91

1	2	3
111	177947,92	571729,26
112	177976,73	571776,66
113	178005,14	571813,56
114	178029,99	571849,49
115	178047,67	571868,84
116	178069,77	571878,24
117	178088,00	571893,72
118	178110,88	571918,65
119	178129,44	571942,37
120	178148,90	571959,32
121	178163,07	571982,35
122	178182,10	572012,47
123	178195,38	572036,83
124	178205,12	572058,98
125	178221,94	572095,30
126	178230,14	572125,14
127	178267,54	572178,29
128	178311,72	572215,78
129	178358,59	572239,88
130	178382,79	572250,26
131	178399,41	572251,15
132	178441,01	572266,77
133	178471,34	572275,44
134	178526,37	572293,06
135	178569,61	572311,79
136	178608,58	572332,83
137	178653,16	572356,02
138	178707,31	572378,83
139	178746,98	572399,80
140	178771,87	572413,78
141	178850,96	572461,77
142	178863,10	572469,02
143	178895,20	572493,56
144	178928,64	572521,22
145	178959,84	572547,09
146	179011,29	572591,35
147	179039,38	572617,22
148	179066,13	572653,80

1	2	3
149	179081,48	572668,54
150	179098,27	572679,98
151	179117,91	572688,92
152	179154,71	572712,15
153	179176,85	572721,09
154	179288,35	572744,52
155	179356,26	572761,70
156	179373,71	572766,80
157	179464,00	572787,20
158	179516,14	572796,10
159	179596,13	572811,01
160	179651,02	572825,14
161	179706,70	572844,75
162	179733,36	572864,37
163	179766,62	572885,64
164	179811,32	572909,18
165	179856,13	572936,30
166	179888,47	572972,37
167	179923,46	573007,27
168	179955,60	573033,47
169	180006,42	573049,65
170	180066,60	573041,89
171	180119,93	573043,46
172	180151,29	573047,38
173	180200,00	573067,19
174	180225,18	573080,80
175	180255,38	573097,42
176	180277,03	573113,54
177	180292,13	573131,17
178	180304,72	573151,32
179	180323,34	573176,51
180	180332,41	573194,15
181	180340,11	573214,45
182	180347,66	573247,20
183	180353,70	573284,98
184	180355,21	573323,77
185	180351,69	573369,11
186	180344,13	573426,04

1	2	3
187	180337,57	573456,50
188	180323,98	573497,81
189	180309,88	573553,22

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	180635,51	577154,26
2	180598,67	577293,84
3	180593,10	577300,02
4	180578,65	577341,46
5	180553,20	577397,70
6	180539,81	577437,87
7	180519,76	577466,61
8	180514,43	577480,47
9	180500,49	577512,99
10	180498,04	577526,34
11	180495,32	577540,77
12	180490,42	577552,21
13	180483,62	577565,28
14	180478,99	577577,54
15	180475,93	577584,28
16	180460,81	577648,09
17	180432,69	577736,46
18	180381,81	577840,90
19	180334,95	577929,28
20	180288,08	577997,57
21	180269,63	578018,26
22	180258,95	578040,71
23	180242,08	578069,30
24	180227,11	578095,18
25	180207,24	578128,68
26	180198,82	578142,08
27	180191,68	578164,94
28	180159,54	578207,79
29	180147,49	578222,52

1	2	3
30	180137,31	578216,25
31	180134,94	578218,41
32	180134,46	578219,10
33	180082,36	578183,34
34	180082,80	578182,93
35	180075,18	578179,67
36	180118,03	578134,14
37	180162,71	578093,93
38	180163,74	578091,37
39	180168,58	578072,38
40	180173,83	578052,99
41	180183,92	578038,85
42	180200,07	578011,78
43	180212,99	577988,35
44	180239,80	577939,72
45	180251,91	577901,34
46	180262,81	577860,94
47	180272,91	577823,78
48	180285,02	577781,36
49	180321,50	577700,40
50	180340,48	577662,02
51	180361,87	577623,64
52	180383,67	577582,44
53	180431,18	577500,91
54	180454,28	577459,65
55	180459,66	577448,91
56	180463,49	577428,49
57	180480,90	577382,97
58	180492,95	577350,83
59	180511,42	577333,17
60	180520,08	577307,75
61	180527,56	577282,71
62	180555,03	577182,18
63	180565,59	577137,19
64	180573,37	577090,22
65	180585,91	577041,74
66	180590,59	577010,47
67	180595,38	577002,12

1	2	3
68	180601,68	576883,54
69	180578,65	576825,95
70	180538,48	576716,15
71	180492,95	576584,93
72	180482,24	576524,67
73	180483,88	576514,16
74	180483,58	576513,96
75	180476,88	576457,72
76	180478,22	576369,35
77	180470,19	576276,96
78	180463,49	576177,87
79	180467,51	576093,51
80	180475,54	576034,60
81	180489,47	575992,04
82	180492,03	575974,63
83	180503,04	575927,69
84	180499,90	575885,44
85	180484,24	575854,16
86	180467,02	575822,83
87	180429,48	575769,69
88	180368,47	575714,92
89	180329,40	575673,09
90	180367,05	575624,68
91	180368,46	575625,70
92	180429,45	575671,05
93	180485,81	575719,59
94	180534,35	575780,61
95	180564,03	575829,08
96	180562,46	575883,85
97	180545,21	575962,08
98	180540,53	576009,07
99	180529,63	576176,43
100	180531,16	576285,98
101	180534,30	576367,33
102	180545,28	576515,99
103	180545,23	576544,16
104	180580,00	576638,35
105	180631,70	576772,14

1	2	3
106	180642,71	576804,47
107	180651,74	576835,79
108	180652,80	576841,10
109	180671,04	576874,15
110	180676,39	576907,62
111	180677,73	576929,05
112	180677,73	576962,52
113	180676,39	576990,64
114	180665,68	577032,15
115	180659,33	577048,37
116	180657,78	577059,09
117	180645,74	577109,09
118	180635,51	577154,26

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	179068,73	570418,89
2	179018,57	570452,33
3	178979,23	570477,91
4	178940,86	570492,66
5	178907,42	570512,33
6	178873,98	570520,20
7	178845,46	570523,15
8	178813,98	570517,25
9	178786,44	570522,17
10	178745,13	570556,59
11	178725,46	570578,23
12	178697,92	570601,84
13	178674,31	570634,30
14	178649,72	570652,00
15	178606,44	570663,81
16	178562,18	570670,69
17	178512,02	570660,86
18	178464,80	570669,71
19	178423,46	570678,16

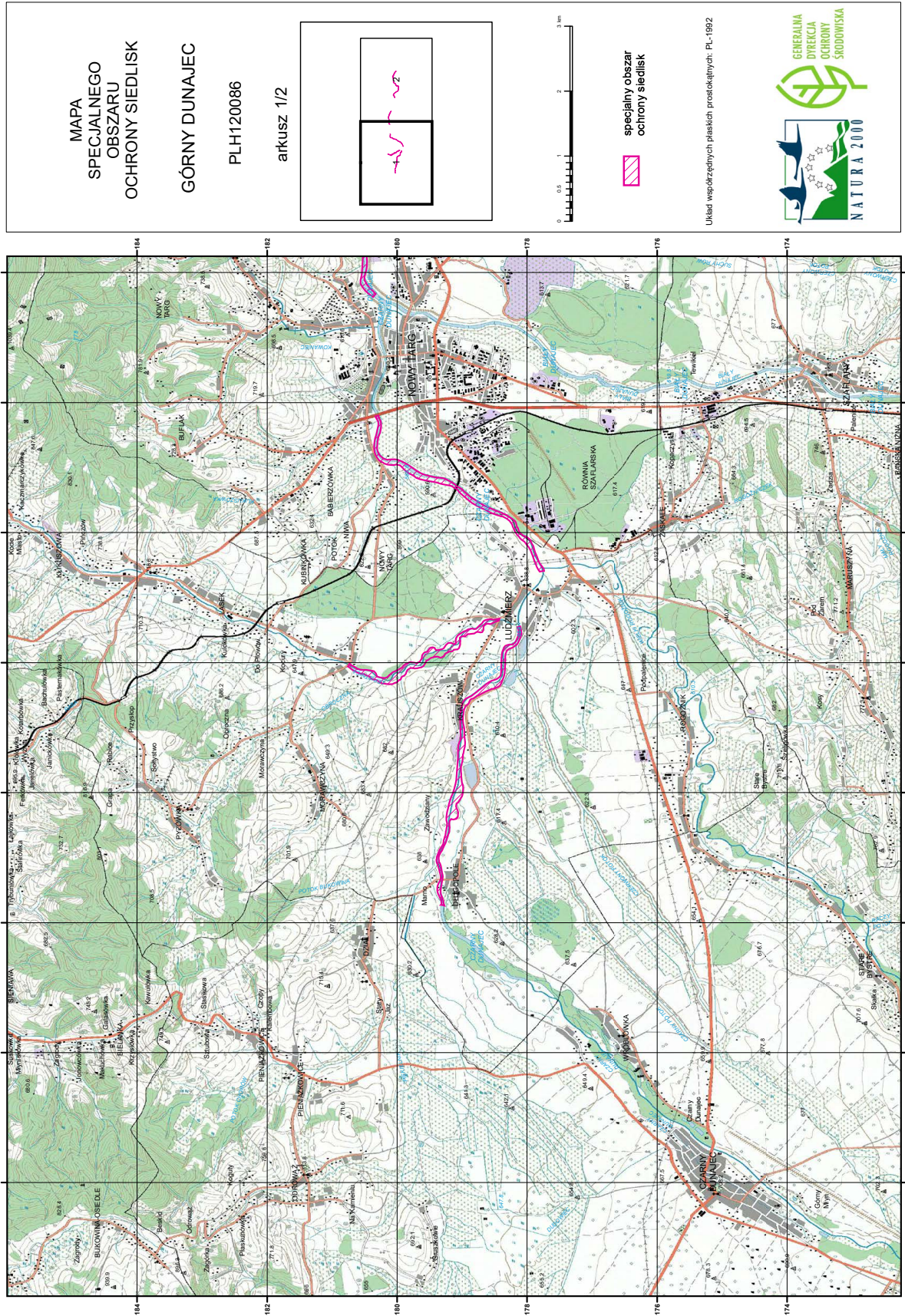
1	2	3
20	178435,93	570646,99
21	178439,85	570645,76
22	178472,54	570633,26
23	178515,80	570616,91
24	178563,87	570592,88
25	178601,37	570601,53
26	178630,21	570596,72
27	178653,29	570576,53
28	178672,52	570558,27
29	178672,52	570513,08
30	178683,10	570482,31
31	178691,75	570468,85
32	178716,75	570465,97
33	178760,97	570473,66
34	178782,12	570469,81
35	178812,89	570447,70
36	178853,27	570445,78
37	178885,96	570441,93
38	178911,92	570440,01
39	178945,57	570412,12
40	178954,23	570403,47
41	178982,11	570406,36
42	179008,07	570402,51
43	179033,06	570387,13
44	179036,91	570360,21
45	179025,37	570334,25
46	179030,45	570323,70
47	179029,43	570275,57
48	179046,83	570226,03
49	179074,95	570204,61
50	179092,36	570201,93
51	179117,80	570197,91
52	179126,15	570197,91
53	179140,75	570185,22
54	179155,17	570172,72
55	179203,24	570169,84
56	179214,78	570161,18
57	179252,28	570144,84

1	2	3
58	179261,89	570134,26
59	179276,31	570104,46
60	179306,12	570086,19
61	179336,88	570077,54
62	179375,34	570091,96
63	179380,57	570094,57
64	179424,43	570086,78
65	179484,68	570072,05
66	179519,50	570045,27
67	179551,63	570027,86
68	179561,01	570002,42
69	179595,82	569950,20
70	179627,96	569927,43
71	179655,14	569925,62
72	179686,85	569915,05
73	179726,27	569912,17
74	179757,04	569914,09
75	179792,61	569918,90
76	179837,80	569890,05
77	179856,07	569860,25
78	179864,72	569830,44
79	179887,80	569804,48
80	179900,30	569797,75
81	179921,45	569788,14
82	179935,87	569770,83
83	179939,72	569748,72
84	179953,18	569736,22
85	179969,52	569732,38
86	180001,25	569699,69
87	180040,67	569688,15
88	180073,36	569667,96
89	180107,97	569670,84
90	180136,82	569670,84
91	180177,20	569671,80
92	180190,35	569678,38
93	180223,81	569678,38
94	180258,62	569693,11
95	180294,78	569719,89

1	2	3
96	180332,27	569737,30
97	180357,71	569737,30
98	180391,19	569748,01
99	180411,27	569765,42
100	180414,43	569781,20
101	180449,29	569794,87
102	180475,25	569806,41
103	180506,01	569822,75
104	180555,05	569831,41
105	180594,47	569838,14
106	180623,31	569856,40
107	180669,46	569876,59
108	180703,11	569901,59
109	180732,92	569929,47
110	180759,53	569939,88
111	180731,99	569978,24
112	180730,56	569976,77
113	180728,61	569980,99
114	180709,87	569966,27
115	180688,44	569952,88
116	180640,24	569927,43
117	180618,40	569909,57
118	180572,65	569895,62
119	180538,98	569888,60
120	180510,36	569888,60
121	180476,88	569888,60
122	180391,19	569875,21
123	180356,37	569868,52
124	180328,25	569836,38
125	180310,08	569789,81
126	180289,86	569778,09
127	180270,68	569777,47
128	180229,17	569766,75
129	180183,64	569762,74
130	180148,83	569778,81
131	180114,01	569812,28
132	180065,81	569853,79
133	180004,22	569877,89

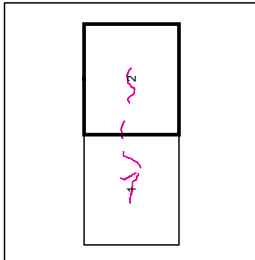
1	2	3
134	179958,69	569906,01
135	179921,53	569926,14
136	179908,72	569947,75
137	179861,51	569987,09
138	179800,53	570006,76
139	179728,73	569997,91
140	179699,22	569992,99
141	179678,56	570003,81
142	179652,99	570014,63
143	179635,28	570041,19
144	179623,48	570057,91
145	179613,64	570112,99
146	179594,96	570142,50
147	179571,35	570162,17
148	179534,96	570168,07
149	179514,30	570203,48
150	179487,74	570227,09
151	179453,32	570234,96
152	179430,70	570229,06
153	179397,25	570189,71
154	179309,71	570205,45
155	179286,11	570219,22
156	179245,78	570275,29
157	179214,30	570302,83
158	179163,16	570303,81
159	179146,44	570291,02
160	179116,93	570285,12
161	179100,21	570295,94
162	179099,22	570335,29
163	179092,34	570376,60
164	179068,73	570418,89

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK GÓRNY DUNAJEJ (PLH120086)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

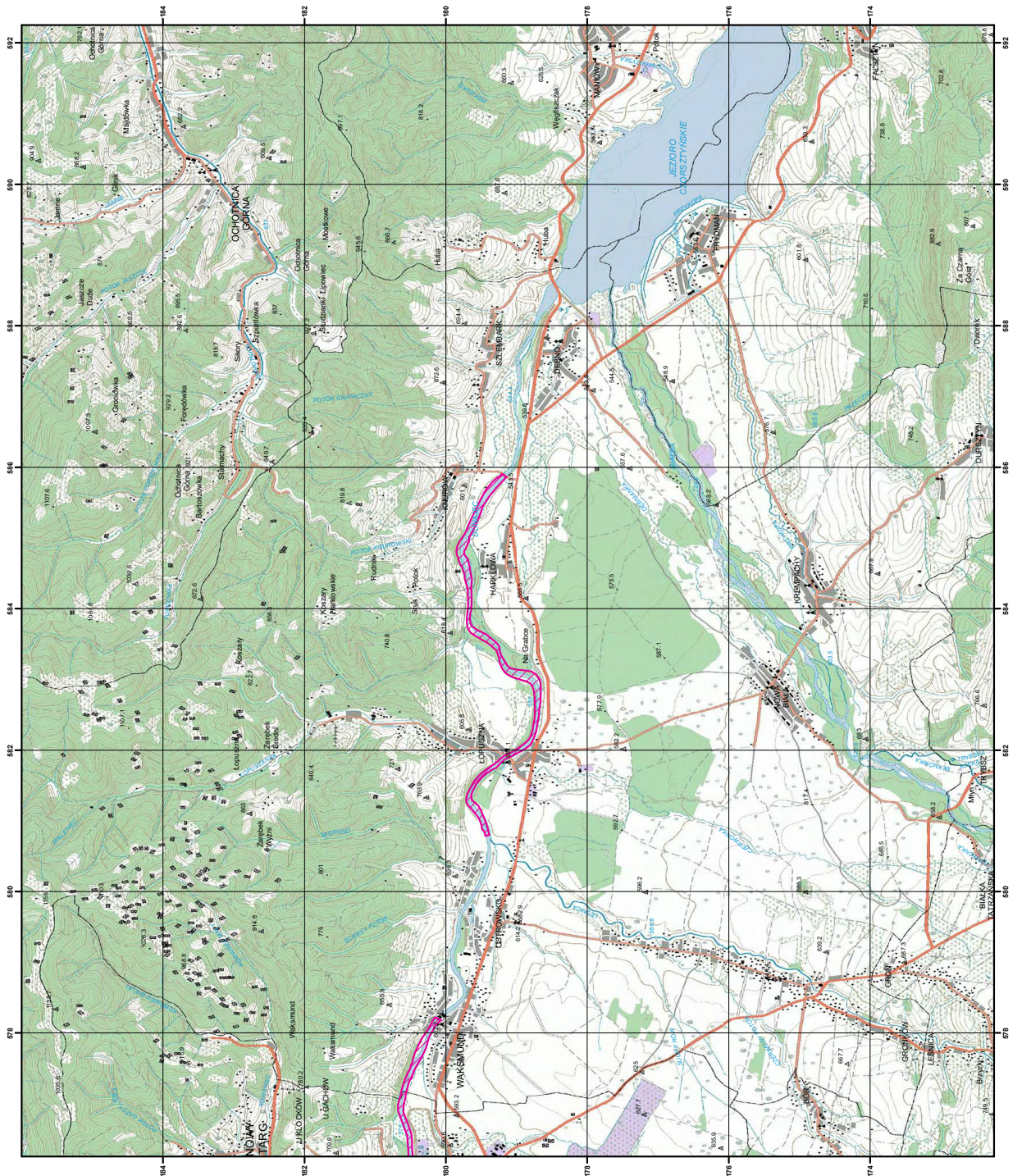

GÓRNY DUNAJEC
PLH120086
arkusz 2/2



0 0.5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRNY DUNAJEC (PLH120086)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
2	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> , część – z przewagą wrześni)
3	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> , część – z przewagą wierzby)
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

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRNY DUNAJEC (PLH120086)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	osiadła
2	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
3	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła