

Warszawa, dnia 10 stycznia 2022 r.

Poz. 41

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 14 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Wzgórza Niemczańskie (PLH020082)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Niemczańskie (PLH020082<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3237,16 ha, położony w województwie dolnośląskim, składający się z ośmiu 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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 14 października 2021 r. (poz. 41)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
WZGÓRZA NIEMCZAŃSKIE (PLH020082)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	317838,23	342797,12
2	317830,67	342799,09
3	317777,36	342774,98
4	317775,97	342774,35
5	317728,45	342752,86
6	317624,18	342703,76
7	317595,44	342690,22
8	317590,16	342695,32
9	317562,68	342721,84
10	317480,67	342680,44
11	317437,10	342658,44
12	317436,21	342657,99
13	317415,91	342647,74
14	317419,34	342609,03
15	317422,79	342499,08
16	317417,82	342362,61
17	317425,00	342288,72
18	317437,67	342294,91
19	317438,65	342295,38
20	317455,92	342303,81
21	317472,36	342311,83
22	317516,23	342347,62
23	317584,28	342385,93
24	317604,85	342405,24
25	317605,23	342405,60
26	317622,77	342422,07
27	317643,03	342439,96

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Wzgórza Niemczańskie (PLH020082) składa się z ośmiu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</sup> 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
28	317650,44	342445,31
29	317716,13	342492,72
30	317751,00	342537,74
31	317785,06	342608,51
32	317788,50	342625,28
33	317793,34	342641,49
34	317803,31	342659,19
35	317804,39	342661,12
36	317822,26	342692,86
37	317825,72	342698,37
38	317830,38	342705,81
39	317833,17	342717,99
40	317836,63	342738,75
41	317837,67	342745,00
42	317833,76	342755,79
43	317838,23	342797,12

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	320427,63	340154,25
2	320410,14	340226,12
3	320402,84	340256,13
4	320387,49	340335,41
5	320382,89	340359,17
6	320374,71	340352,86
7	320369,89	340352,71
8	320364,16	340358,99
9	320338,91	340449,44
10	320333,90	340468,76
11	320329,17	340487,02
12	320303,52	340525,53
13	320256,27	340538,30
14	320251,17	340542,63
15	320242,88	340549,69
16	320208,72	340604,45
17	320214,41	340609,58

1	2	3
18	320231,36	340624,86
19	320268,38	340658,24
20	320271,94	340664,14
21	320293,93	340700,59
22	320202,79	340769,51
23	320178,34	340788,00
24	320114,51	340741,11
25	320050,75	340694,28
26	319975,63	340639,04
27	319927,91	340603,94
28	319798,65	340517,17
29	319756,40	340500,50
30	319715,33	340557,21
31	319707,98	340553,20
32	319673,48	340534,38
33	319655,76	340562,35
34	319636,82	340646,44
35	319623,87	340703,90
36	319617,97	340730,09
37	319598,63	340815,95
38	319587,47	340865,50
39	319577,53	340864,21
40	319533,26	340860,17
41	319467,09	340881,07
42	319454,67	340884,99
43	319419,14	340913,81
44	319414,66	340918,14
45	319394,49	340937,61
46	319392,80	340948,02
47	319392,30	340989,96
48	319376,59	341133,81
49	319376,27	341136,72
50	319334,86	341137,42
51	319319,95	341130,08
52	319282,30	341111,56
53	319238,73	341124,74
54	319161,65	341148,07
55	319109,79	341116,26

1	2	3
56	319102,12	341111,56
57	319076,18	341093,42
58	319012,42	341048,85
59	319022,74	340910,74
60	319023,43	340850,17
61	319023,54	340840,89
62	318922,73	340850,41
63	318883,04	340934,55
64	318894,15	340984,56
65	318887,80	341036,94
66	318876,69	341157,59
67	318873,52	341231,41
68	318898,92	341351,27
69	318898,92	341444,93
70	318908,44	341446,16
71	319028,30	341461,60
72	319063,70	341473,84
73	319077,51	341589,40
74	319094,97	341605,27
75	319094,43	341614,03
76	319090,74	341627,77
77	319081,48	341635,43
78	319067,99	341679,88
79	318926,55	341680,24
80	318871,19	341678,91
81	318747,54	341621,24
82	318655,23	341596,54
83	318641,80	341659,00
84	318624,72	341686,73
85	318597,44	341730,99
86	318547,63	341812,12
87	318432,19	341810,06
88	318394,88	341831,49
89	318508,39	341887,05
90	318463,94	341955,31
91	318346,47	341868,80
92	318255,98	341833,87
93	318245,66	341652,90

1	2	3
94	318385,36	341568,76
95	318264,71	341487,79
96	318221,57	341451,00
97	318213,79	341441,50
98	318175,02	341394,13
99	318169,36	341437,59
100	318152,00	341571,14
101	317996,98	341531,73
102	317964,67	341523,51
103	317861,48	341583,84
104	317884,35	341593,23
105	317963,88	341625,91
106	317907,07	341714,07
107	317864,66	341779,90
108	317930,52	341812,10
109	318007,53	341849,75
110	317985,31	341903,72
111	317964,08	341952,35
112	317941,65	342003,73
113	317950,71	342010,86
114	317959,91	342021,99
115	317979,81	342032,18
116	318057,54	342072,00
117	318045,63	342096,60
118	318047,22	342130,73
119	318051,19	342143,43
120	318022,13	342148,96
121	317968,09	342105,71
122	317936,46	342094,09
123	317861,38	342066,51
124	317788,69	342033,26
125	317728,31	342010,18
126	317706,11	341990,74
127	317669,18	341973,49
128	317619,68	342083,55
129	317497,10	342029,27
130	317491,92	342026,98
131	317485,45	342025,55

1	2	3
132	317492,61	342005,00
133	317502,30	341982,09
134	317510,67	341948,95
135	317524,09	341898,04
136	317535,70	341787,81
137	317561,65	341735,70
138	317590,88	341676,97
139	317599,12	341656,99
140	317569,43	341642,52
141	317486,66	341606,11
142	317390,56	341566,22
143	317365,16	341557,88
144	317309,54	341534,27
145	317216,19	341494,64
146	317199,69	341488,01
147	317160,72	341470,90
148	317122,16	341453,39
149	317088,72	341441,75
150	317052,95	341427,52
151	317039,24	341422,07
152	317027,57	341417,42
153	317044,65	341405,33
154	317057,19	341395,13
155	317230,74	341252,11
156	317286,35	341206,61
157	317369,48	341141,19
158	317445,24	341076,77
159	317487,85	341043,08
160	317528,32	341012,58
161	317535,43	341006,69
162	317562,66	340982,70
163	317599,91	340951,28
164	317640,74	340922,42
165	317683,13	340895,65
166	317714,01	340872,18
167	317772,08	340826,34
168	317864,08	340750,62
169	317933,15	340689,99

1	2	3
170	318069,28	340570,53
171	318146,15	340481,41
172	318227,47	340377,81
173	318342,21	340206,25
174	318454,72	339984,57
175	318510,42	339844,20
176	318556,10	339688,24
177	318605,15	339514,46
178	318605,37	339514,56
179	318606,19	339510,77
180	318606,20	339510,74
181	318606,20	339510,73
182	318611,63	339493,39
183	318641,70	339521,63
184	318777,31	339667,72
185	318786,35	339663,06
186	318837,64	339702,96
187	318898,61	339591,72
188	318900,31	339588,63
189	318882,10	339571,77
190	318947,53	339473,00
191	319000,68	339531,71
192	319026,96	339552,04
193	319028,12	339552,94
194	319059,91	339410,14
195	319085,06	339426,41
196	319113,51	339446,70
197	319198,10	339507,02
198	319208,17	339514,20
199	319233,87	339474,27
200	319244,92	339420,85
201	319300,12	339323,80
202	319325,73	339299,35
203	319342,22	339306,39
204	319313,42	339366,99
205	319324,62	339386,49
206	319316,70	339431,05
207	319355,23	339450,12

1	2	3
208	319369,31	339411,26
209	319374,84	339396,01
210	319434,36	339329,86
211	319470,58	339313,15
212	319485,47	339321,35
213	319518,44	339315,58
214	319533,28	339339,51
215	319566,86	339305,49
216	319610,07	339312,57
217	319704,24	339323,07
218	319749,31	339302,09
219	319752,69	339305,47
220	319753,78	339306,56
221	319757,56	339310,34
222	319760,24	339313,03
223	319769,05	339321,85
224	319817,41	339364,52
225	319853,59	339379,92
226	319870,96	339384,54
227	319896,26	339381,48
228	320014,93	339458,97
229	320063,51	339517,14
230	319986,38	339751,50
231	320062,32	339809,89
232	320061,50	339811,58
233	320035,20	339845,00
234	320021,05	339862,43
235	320016,52	339869,34
236	320031,60	339881,24
237	320112,56	339858,22
238	320143,41	339872,24
239	320173,68	339886,00
240	320196,70	339902,67
241	320232,48	339940,74
242	320235,86	339944,33
243	320268,93	339988,40
244	320323,09	340010,41
245	320417,36	340048,72

1	2	3
246	320413,20	340079,70
247	320410,64	340098,72
248	320437,49	340113,01
249	320427,63	340154,25

**3) granica trzeciej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	320856,36	345326,13
2	320843,66	345366,88
3	320868,53	345398,63
4	320870,12	345435,14
5	320860,06	345483,30
6	320826,20	345540,98
7	320742,06	345624,06
8	320725,12	345639,93
9	320672,74	345590,19
10	320649,45	345606,06
11	320652,10	345622,47
12	320643,10	345655,81
13	320602,89	345693,38
14	320569,55	345706,08
15	320581,72	345754,76
16	320546,27	345791,27
17	320496,52	345815,08
18	320426,67	345826,73
19	320356,29	345867,47
20	320322,96	345887,05
21	320288,03	345939,97
22	320276,39	345982,30
23	320254,69	346024,11
24	320199,66	346045,80
25	320168,97	346046,86
26	320137,22	346063,79
27	320130,34	346096,60
28	320141,98	346133,11
29	320176,38	346170,69

1	2	3
30	320178,49	346196,61
31	320166,32	346205,61
32	320141,98	346215,14
33	320112,88	346202,97
34	320084,83	346143,17
35	320066,31	346125,18
36	320042,52	346131,06
37	320017,10	346137,35
38	319928,73	346104,01
39	319920,26	346078,61
40	319923,44	346053,74
41	320010,22	345998,18
42	320031,91	345967,48
43	320087,34	345925,82
44	320110,76	345908,22
45	320111,90	345895,58
46	320114,46	345866,94
47	320131,93	345806,62
48	320161,03	345771,16
49	320213,66	345745,80
50	320235,39	345743,44
51	320286,97	345737,83
52	320362,12	345710,31
53	320433,02	345674,33
54	320459,48	345635,17
55	320458,95	345593,36
56	320454,19	345536,21
57	320420,32	345425,62
58	320499,70	345336,72
59	320519,28	345335,66
60	320565,32	345395,98
61	320590,19	345409,21
62	320599,71	345427,73
63	320617,17	345400,22
64	320645,75	345330,37
65	320656,86	345254,17
66	320645,94	345245,71
67	320618,34	345275,93

1	2	3
68	320573,78	345292,27
69	320566,37	345286,45
70	320545,21	345258,40
71	320540,45	345227,18
72	320513,99	345201,25
73	320477,47	345187,49
74	320434,08	345168,97
75	320393,71	345131,24
76	320338,40	345187,70
77	320304,82	345233,60
78	320277,98	345277,98
79	320233,00	345263,69
80	320212,36	345294,38
81	320205,48	345353,12
82	320156,27	345360,00
83	320141,52	345362,31
84	320075,84	345365,29
85	320057,31	345336,19
86	320033,55	345329,55
87	320021,33	345330,37
88	320018,82	345318,73
89	320004,40	345252,05
90	319955,71	345215,54
91	319921,32	345223,48
92	319886,39	345172,15
93	319840,71	345146,99
94	319684,22	345102,13
95	319672,36	345073,42
96	319671,47	345071,26
97	319666,73	345059,80
98	319656,59	345046,63
99	319640,53	345031,90
100	319585,68	344995,52
101	319554,61	344971,59
102	319517,56	344964,71
103	319499,04	344963,65
104	319493,77	344969,67
105	319485,55	344997,97

1	2	3
106	319478,32	345022,89
107	319479,02	345110,85
108	319479,04	345113,56
109	319479,53	345174,18
110	319511,54	345294,76
111	319539,52	345353,47
112	319530,79	345366,88
113	319454,59	345381,70
114	319427,61	345383,81
115	319354,58	345386,99
116	319291,08	345395,98
117	319275,73	345411,33
118	319285,14	345472,84
119	319305,32	345473,48
120	319354,05	345499,70
121	319412,26	345496,53
122	319472,06	345499,17
123	319523,91	345480,12
124	319591,65	345443,08
125	319615,01	345463,49
126	319631,08	345463,54
127	319633,20	345469,11
128	319634,87	345488,90
129	319615,99	345528,28
130	319613,87	345562,14
131	319618,63	345572,73
132	319617,58	345584,37
133	319581,06	345612,41
134	319566,78	345630,41
135	319641,10	345691,65
136	319658,33	345705,84
137	319655,28	345715,38
138	319611,74	345786,31
139	319586,36	345815,08
140	319567,31	345784,92
141	319511,21	345738,88
142	319459,88	345701,31
143	319393,21	345667,98

1	2	3
144	319309,60	345627,76
145	319251,39	345591,78
146	319233,93	345576,96
147	319204,83	345538,86
148	319184,37	345496,73
149	319164,08	345407,10
150	319154,22	345409,95
151	319140,27	345413,98
152	319082,59	345479,59
153	319030,20	345494,41
154	319005,86	345429,32
155	319047,13	345372,17
156	319059,30	345365,29
157	319086,82	345365,82
158	319102,70	345359,47
159	319116,45	345343,07
160	319118,04	345322,43
161	319102,70	345308,14
162	319077,83	345307,61
163	319043,96	345312,90
164	319034,43	345300,20
165	319023,85	345233,00
166	319102,70	345186,96
167	319106,93	345157,33
168	319096,35	345117,64
169	319097,93	345059,96
170	319107,46	345031,92
171	319117,79	345018,43
172	319126,51	345007,05
173	319140,80	344970,00
174	319141,33	344932,43
175	319123,86	344868,93
176	319125,98	344844,06
177	319122,24	344829,45
178	319103,23	344812,84
179	319097,41	344799,40
180	319094,76	344793,26
181	319086,82	344765,22

1	2	3
182	319083,65	344687,43
183	319085,18	344667,90
184	319091,58	344586,36
185	319085,76	344531,85
186	319075,18	344476,82
187	319078,35	344459,36
188	319069,36	344420,73
189	319041,84	344395,86
190	319031,07	344430,22
191	319012,86	344483,93
192	319009,82	344492,90
193	318925,42	344484,54
194	318828,97	344474,56
195	318809,79	344472,57
196	318815,36	344496,40
197	318710,58	344491,64
198	318579,69	344488,06
199	318509,17	344442,47
200	318499,56	344429,86
201	318444,31	344375,59
202	318408,11	344381,37
203	318409,70	344387,62
204	318414,55	344405,46
205	318424,59	344442,87
206	318431,21	344494,08
207	318368,72	344535,23
208	318363,77	344545,17
209	318361,17	344554,27
210	318360,03	344559,06
211	318351,61	344568,93
212	318313,89	344586,65
213	318293,47	344592,49
214	318304,82	344663,29
215	318298,98	344679,18
216	318292,88	344684,86
217	318278,73	344695,43
218	318273,47	344706,94
219	318267,51	344719,98

1	2	3
220	318258,34	344729,12
221	318248,87	344730,49
222	318235,06	344728,39
223	318227,02	344719,26
224	318224,47	344711,12
225	318219,45	344695,15
226	318206,16	344694,18
227	318194,82	344701,87
228	318185,87	344714,42
229	318185,53	344714,90
230	318182,65	344714,69
231	318171,68	344713,91
232	318140,92	344718,26
233	318103,63	344668,91
234	318041,64	344689,75
235	317985,62	344708,59
236	317951,76	344635,04
237	317945,41	344591,12
238	317944,99	344589,77
239	317928,47	344536,62
240	317905,19	344482,64
241	317894,34	344479,28
242	317890,37	344468,88
243	317876,61	344450,36
244	317828,99	344438,72
245	317795,65	344462,53
246	317789,30	344482,64
247	317785,60	344508,04
248	317784,01	344533,97
249	317786,66	344584,24
250	317785,98	344594,21
251	317784,66	344613,48
252	317753,32	344631,34
253	317710,46	344625,52
254	317694,88	344567,00
255	317651,72	344404,85
256	317562,29	344430,78
257	317432,13	344466,61

1	2	3
258	317431,58	344466,77
259	317379,73	344473,64
260	317287,37	344260,10
261	317232,50	344131,98
262	317182,35	344014,86
263	317048,57	344087,22
264	316985,30	344121,44
265	316966,45	344120,69
266	316961,00	344101,63
267	316949,51	344061,42
268	316991,74	343967,20
269	317068,58	343795,78
270	317103,56	343791,06
271	317235,79	343757,68
272	317356,97	343732,28
273	317504,08	343702,65
274	317542,71	343687,83
275	317651,19	343645,50
276	317696,17	343608,46
277	317789,30	343542,31
278	317815,23	343537,55
279	317808,97	343523,47
280	317790,33	343506,45
281	317784,68	343499,62
282	317740,25	343481,39
283	317721,31	343477,10
284	317698,06	343471,84
285	317691,31	343470,07
286	317669,37	343458,43
287	317656,22	343453,61
288	317611,20	343424,80
289	317588,40	343379,68
290	317792,18	343282,53
291	317888,53	343261,82
292	317935,35	343260,92
293	317989,38	343265,42
294	318035,82	343277,65
295	318134,68	343319,10

1	2	3
296	318129,19	343331,84
297	318234,81	343444,53
298	318222,78	343528,47
299	318236,72	343533,21
300	318355,35	343555,72
301	318357,03	343576,91
302	318454,16	343588,49
303	318490,73	343592,85
304	318556,29	343585,92
305	318590,22	343581,61
306	318594,98	343611,24
307	318591,81	343635,58
308	318601,33	343735,60
309	318581,86	343797,78
310	318584,35	343834,33
311	318589,09	343903,59
312	318590,70	343983,51
313	318587,58	344032,08
314	318587,10	344039,62
315	318585,46	344101,25
316	318653,35	344093,12
317	318686,89	344094,54
318	318717,53	344095,83
319	318734,79	344101,42
320	318738,93	344101,85
321	318809,83	344109,19
322	318961,61	344078,83
323	319040,54	344082,73
324	319110,39	344077,44
325	319114,63	344094,90
326	319121,15	344105,77
327	319135,64	344097,51
328	319184,51	344149,08
329	319213,78	344166,99
330	319213,87	344166,99
331	319239,65	344200,88
332	319396,14	344202,32
333	319441,65	344224,55

1	2	3
334	319463,88	344373,77
335	319490,87	344368,48
336	319515,21	344357,37
337	319514,85	344562,63
338	319514,80	344593,25
339	319509,20	344639,89
340	319638,22	344667,74
341	319706,52	344670,66
342	319726,32	344639,61
343	319759,05	344649,82
344	319834,06	344673,07
345	319875,99	344667,96
346	319874,75	344634,42
347	319886,97	344625,07
348	319897,27	344617,19
349	319937,48	344601,32
350	320015,63	344626,56
351	320069,54	344658,22
352	320091,58	344672,68
353	320113,37	344694,94
354	320141,09	344747,68
355	319994,43	344769,46
356	319921,20	344777,26
357	319925,85	344809,66
358	319929,86	344837,66
359	319934,56	344882,48
360	319944,69	344979,05
361	319945,36	344984,07
362	319964,92	345129,45
363	319966,93	345144,46
364	320031,35	345142,43
365	320069,82	345159,71
366	320075,27	345205,32
367	320125,19	345220,77
368	320124,31	345231,21
369	320154,56	345237,80
370	320159,07	345110,25
371	320163,19	345106,87

1	2	3
372	320171,77	345105,63
373	320194,64	345112,88
374	320208,82	345124,88
375	320234,89	345092,45
376	320238,59	345059,64
377	320229,59	345042,18
378	320194,14	344988,73
379	320176,15	344940,58
380	320178,27	344845,85
381	320193,53	344844,96
382	320276,70	344835,02
383	320322,73	344829,98
384	320276,69	344650,06
385	320358,71	344647,42
386	320353,92	344630,83
387	320376,38	344635,27
388	320382,89	344634,65
389	320473,94	344646,66
390	320494,24	344783,37
391	320473,78	344795,28
392	320463,55	344817,06
393	320451,82	344819,69
394	320447,87	344820,58
395	320451,97	344849,83
396	320466,79	344922,24
397	320468,00	344929,17
398	320484,41	345022,83
399	320495,07	345066,06
400	320497,75	345081,42
401	320498,71	345086,92
402	320508,78	345108,00
403	320522,25	345112,00
404	320531,23	345108,78
405	320549,76	345102,13
406	320556,19	345102,33
407	320563,62	345109,74
408	320588,81	345134,85
409	320598,10	345135,14

1	2	3
410	320614,12	345149,24
411	320637,09	345147,10
412	320642,09	345147,26
413	320647,10	345147,42
414	320673,35	345147,69
415	320699,53	345113,77
416	320729,36	345075,13
417	320731,92	345071,94
418	320769,59	345025,12
419	320911,51	344739,58
420	320920,76	344674,79
421	320958,94	344570,66
422	321007,54	344495,46
423	321070,01	344435,30
424	321132,45	344507,90
425	321162,75	344547,20
426	321126,23	344598,53
427	321101,89	344642,98
428	321065,38	344759,92
429	321021,46	344971,06
430	320989,18	345175,85
431	320925,68	345246,76
432	320856,36	345326,13

## 4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	323379,40	346153,22
2	323343,42	346162,21
3	323296,85	346159,04
4	323277,84	346145,62
5	323269,86	346139,99
6	323249,76	346111,41
7	323244,99	346089,19
8	323150,27	346085,28
9	322970,77	346080,56
10	322966,85	346107,28

1	2	3
11	322963,10	346132,79
12	322957,37	346171,82
13	322947,06	346263,17
14	322946,14	346270,56
15	322942,08	346303,28
16	322920,59	346378,14
17	322910,49	346420,28
18	322906,95	346435,05
19	322893,75	346500,30
20	322838,11	346516,51
21	322811,82	346524,98
22	322780,97	346535,61
23	322761,96	346542,16
24	322751,70	346545,69
25	322722,96	346550,95
26	322719,93	346551,51
27	322693,07	346565,44
28	322675,72	346583,84
29	322654,44	346598,78
30	322641,74	346613,59
31	322624,81	346621,53
32	322606,29	346593,49
33	322593,59	346552,74
34	322553,37	346476,01
35	322551,78	346407,22
36	322551,25	346328,90
37	322549,14	346293,98
38	322535,91	346218,31
39	322512,62	346163,80
40	322497,28	346124,64
41	322474,52	346041,03
42	322458,65	345991,29
43	322440,44	345874,14
44	322416,32	345851,06
45	322364,10	345851,15
46	322245,81	345850,21
47	322216,36	345853,08
48	322168,89	345856,96

1	2	3
49	322137,73	345859,51
50	322089,51	345858,31
51	322044,27	345857,18
52	321959,31	345843,70
53	321939,48	345840,56
54	321846,70	345826,14
55	321842,08	345825,42
56	321814,12	345824,08
57	321779,20	345819,31
58	321638,44	345748,93
59	321575,84	345712,82
60	321536,96	345698,73
61	321451,86	345664,51
62	321439,42	345668,40
63	321490,80	345566,37
64	321485,51	345543,09
65	321468,05	345539,38
66	321445,29	345544,15
67	321432,06	345554,73
68	321419,89	345574,84
69	321413,01	345597,06
70	321395,55	345601,30
71	321378,92	345583,18
72	321341,05	345555,26
73	321343,16	345463,18
74	321334,17	345420,32
75	321299,24	345327,19
76	321187,06	345339,36
77	321216,69	345246,75
78	321252,15	345154,15
79	321288,66	345145,68
80	321327,82	345121,87
81	321353,75	345105,47
82	321359,17	345100,34
83	321382,85	345077,95
84	321402,43	345063,66
85	321422,54	345055,20
86	321430,89	345054,75

1	2	3
87	321481,81	345052,02
88	321528,90	345050,96
89	321579,17	345049,37
90	321636,32	345044,61
91	321729,99	345021,33
92	321797,89	345000,88
93	321823,12	344993,28
94	321828,55	344997,65
95	321847,46	345012,86
96	321914,66	345045,14
97	322009,39	345086,95
98	322132,13	345135,66
99	322214,46	345143,34
100	322326,12	345157,59
101	322474,00	345167,91
102	322651,31	345169,79
103	322801,58	345169,91
104	322910,69	345167,67
105	322974,78	345166,35
106	322986,65	345180,64
107	323056,25	345264,39
108	323083,41	345297,07
109	323170,98	345399,10
110	323180,58	345416,68
111	323213,41	345476,78
112	323199,62	345497,93
113	323184,12	345521,70
114	323195,21	345641,99
115	323195,92	345645,77
116	323197,47	345648,37
117	323235,55	345712,03
118	323250,40	345738,13
119	323276,44	345796,56
120	323320,15	345844,70
121	323400,74	345896,52
122	323427,85	345906,33
123	323475,17	345938,17
124	323390,57	346027,81

1	2	3
125	323374,04	346041,53
126	323370,51	346055,05
127	323363,37	346085,18
128	323406,36	346097,06
129	323437,10	346104,54
130	323453,03	346109,99
131	323469,68	346112,38
132	323490,32	346106,21
133	323495,24	346109,73
134	323493,30	346114,61
135	323484,90	346120,91
136	323476,02	346127,44
137	323454,90	346129,26
138	323446,88	346128,38
139	323397,39	346128,88
140	323396,33	346136,28
141	323380,98	346151,64
142	323379,40	346153,22

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	324169,20	346067,63
2	324164,97	346081,39
3	324182,43	346108,90
4	324181,90	346118,96
5	324148,43	346157,49
6	324146,42	346160,77
7	324103,72	346157,98
8	324024,34	346140,78
9	324016,41	346102,42
10	323997,88	346070,67
11	323954,23	346048,18
12	323946,29	345902,66
13	323849,72	345837,84
14	323848,40	345757,14
15	323812,68	345710,84

1	2	3
16	323796,67	345659,64
17	323797,20	345587,14
18	323836,13	345564,33
19	323849,69	345557,76
20	323862,70	345543,70
21	323863,21	345542,68
22	323866,48	345540,08
23	323885,99	345536,64
24	323878,95	345547,87
25	323869,49	345560,45
26	323866,31	345585,64
27	323858,99	345605,93
28	323884,95	345630,13
29	323899,50	345668,28
30	323990,49	345687,85
31	324013,13	345696,20
32	324074,20	345726,99
33	324094,30	345740,03
34	324108,61	345755,27
35	324119,90	345775,66
36	324169,21	345816,11
37	324209,03	345839,31
38	324278,38	345894,93
39	324278,07	345919,74
40	324246,73	345914,93
41	324243,83	345946,33
42	324203,73	345946,98
43	324198,15	346018,14
44	324189,59	346017,39
45	324182,96	346046,99
46	324169,20	346067,63

## 6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	323291,25	351137,65
2	323110,85	351063,68

1	2	3
3	323018,92	351100,63
4	322970,28	351086,47
5	322951,24	351146,16
6	322949,71	351150,97
7	322894,14	351122,87
8	322833,25	351107,06
9	322759,81	351076,08
10	322722,43	351051,95
11	322722,07	351051,72
12	322652,65	351021,74
13	322608,63	351003,85
14	322568,96	350976,25
15	322491,83	350933,45
16	322480,46	350927,14
17	322409,28	350907,23
18	322384,33	350890,23
19	322317,94	350865,27
20	322277,50	350843,73
21	322240,44	350806,94
22	322218,00	350783,94
23	322199,45	350775,54
24	322163,00	350786,62
25	322145,95	350791,81
26	322136,76	350792,48
27	322079,78	350796,67
28	322013,38	350808,77
29	321948,85	350816,58
30	321929,97	350817,66
31	321906,50	350819,01
32	321846,58	350818,57
33	321795,77	350816,22
34	321768,81	350814,97
35	321737,97	350810,23
36	321697,27	350797,08
37	321637,62	350786,06
38	321623,58	350783,46
39	321598,08	350774,84
40	321549,29	350751,88

1	2	3
41	321517,70	350752,62
42	321482,95	350743,71
43	321467,78	350739,13
44	321439,07	350730,46
45	321413,47	350725,02
46	321363,20	350712,14
47	321297,01	350680,81
48	321280,98	350669,97
49	321251,66	350649,72
50	321217,09	350625,84
51	321145,21	350576,20
52	321062,34	350489,20
53	321023,40	350457,04
54	321014,44	350456,27
55	320955,08	350451,19
56	320934,24	350503,39
57	320918,26	350543,44
58	320851,18	350541,36
59	320725,30	350530,22
60	320687,87	350526,93
61	320597,97	350519,85
62	320548,49	350455,34
63	320545,95	350391,01
64	320515,48	350367,30
65	320480,77	350330,06
66	320443,52	350267,41
67	320414,74	350179,37
68	320347,86	350065,09
69	320314,00	350092,18
70	320214,96	350157,36
71	320169,25	350170,91
72	320172,63	350231,86
73	320119,30	350242,02
74	320077,82	350197,15
75	320038,16	350012,67
76	320019,73	349967,71
77	319942,38	349802,67
78	319929,68	349775,58

1	2	3
79	319915,74	349722,59
80	319892,05	349734,58
81	319807,78	349767,96
82	319802,70	349790,82
83	319763,69	349794,76
84	319718,89	349799,28
85	319726,51	349736,64
86	319726,50	349736,10
87	319724,82	349669,76
88	319716,35	349615,58
89	319706,19	349590,19
90	319641,21	349589,12
91	319629,57	349588,99
92	319612,11	349591,83
93	319578,47	349597,31
94	319547,64	349602,19
95	319535,91	349616,66
96	319529,40	349624,69
97	319527,02	349662,90
98	319468,19	349675,38
99	319416,72	349686,31
100	319431,92	349796,74
101	319419,27	349825,62
102	319423,81	349841,66
103	319440,08	349899,09
104	319455,89	349954,89
105	319391,28	349965,20
106	319377,78	349919,61
107	319366,73	349899,17
108	319317,64	349780,66
109	319298,17	349721,40
110	319288,01	349644,37
111	319302,40	349537,70
112	319266,00	349529,24
113	319186,42	349523,31
114	319177,11	349491,14
115	319189,81	349395,49
116	319197,43	349262,58

1	2	3
117	319205,10	349191,46
118	319128,96	349154,95
119	319054,37	349101,74
120	319018,14	349083,63
121	318962,95	349064,73
122	318885,55	349038,23
123	318885,39	349038,18
124	318841,12	349023,01
125	318782,82	349014,55
126	318705,11	349003,26
127	318676,81	348981,53
128	318709,83	348934,13
129	318744,53	348890,95
130	318719,14	348852,01
131	318668,35	348782,60
132	318609,94	348659,85
133	318569,30	348552,34
134	318556,61	348508,32
135	318561,68	348488,85
136	318558,30	348475,31
137	318541,37	348372,88
138	318542,21	348347,48
139	318543,91	348272,14
140	318538,83	348212,04
141	318524,44	348164,63
142	318521,90	348122,30
143	318589,62	348110,45
144	318598,93	348145,16
145	318653,11	348178,18
146	318708,47	348180,89
147	318742,75	348203,39
148	318756,87	348219,42
149	318783,44	348237,64
150	318807,63	348276,93
151	318828,33	348306,79
152	318845,44	348319,74
153	318881,25	348350,23
154	318887,60	348356,79

1	2	3
155	318889,08	348370,83
156	318917,95	348403,44
157	318944,88	348430,37
158	318998,49	348479,54
159	319055,57	348537,85
160	319091,67	348583,30
161	319118,70	348617,52
162	319124,63	348662,39
163	319098,64	348685,09
164	319066,22	348688,63
165	319001,03	348648,85
166	318884,21	348507,48
167	318674,27	348294,15
168	318658,19	348293,30
169	318647,18	348308,54
170	318650,57	348344,94
171	318657,34	348389,81
172	318655,65	348429,59
173	318649,72	348481,23
174	318654,80	348495,62
175	318701,36	348593,82
176	318708,16	348609,94
177	318747,07	348702,18
178	318855,43	348690,33
179	318929,72	348714,27
180	319021,63	348757,56
181	319088,23	348843,55
182	319128,01	348868,10
183	319123,78	348840,16
184	319134,84	348810,87
185	319161,03	348736,89
186	319225,36	348622,60
187	319261,61	348622,60
188	319288,01	348622,60
189	319311,53	348652,22
190	319294,93	348719,15
191	319318,48	348768,21
192	319372,66	348719,95

1	2	3
193	319395,31	348689,82
194	319477,63	348580,28
195	319440,38	348582,82
196	319401,44	348575,20
197	319391,28	348545,57
198	319410,75	348526,10
199	319433,93	348509,80
200	319556,41	348486,54
201	319578,37	348458,38
202	319422,61	348449,91
203	319401,44	348438,06
204	319403,14	348406,74
205	319443,77	348384,73
206	319528,18	348367,52
207	319546,03	348358,23
208	319603,28	348368,09
209	319606,95	348368,72
210	319669,34	348366,76
211	319683,75	348351,49
212	319724,74	348290,05
213	319731,45	348292,99
214	319737,87	348295,79
215	319781,82	348168,47
216	319803,44	348158,50
217	319854,95	348082,30
218	319874,20	348063,09
219	319884,27	348062,97
220	319906,37	348062,71
221	319936,06	348062,37
222	319972,81	348013,23
223	320005,09	347985,09
224	320024,23	347968,39
225	320036,94	347959,74
226	320059,03	347944,70
227	320073,70	347939,71
228	320099,17	347937,61
229	320104,06	347960,22
230	320122,28	347981,12

1	2	3
231	320123,42	347986,39
232	320124,92	347993,27
233	320123,86	348004,69
234	320127,62	348014,40
235	320142,47	348041,00
236	320157,61	348076,62
237	320166,57	348096,36
238	320176,07	348108,13
239	320192,27	348147,26
240	320197,61	348161,95
241	320201,10	348180,36
242	320200,26	348207,05
243	320193,12	348212,49
244	320185,12	348226,76
245	320176,02	348279,76
246	320191,83	348308,87
247	320196,66	348330,65
248	320202,26	348346,63
249	320204,80	348421,98
250	320229,35	348581,97
251	320236,97	348692,02
252	320228,50	348784,29
253	320209,53	348830,65
254	320250,67	348829,35
255	320313,59	348819,96
256	320355,36	348811,33
257	320377,49	348874,02
258	320418,13	348880,80
259	320438,12	348850,73
260	320468,48	348846,36
261	320438,50	348915,30
262	320415,75	348977,45
263	320386,34	349020,53
264	320424,05	349096,66
265	320458,76	349119,52
266	320512,09	349094,12
267	320652,61	348913,81
268	320733,04	348876,21

1	2	3
269	320793,99	348821,54
270	320751,66	348746,20
271	320700,87	348751,28
272	320657,69	348752,97
273	320616,21	348765,67
274	320574,73	348758,05
275	320540,87	348717,41
276	320610,29	348671,70
277	320619,15	348657,30
278	320630,60	348638,69
279	320651,41	348644,90
280	320695,79	348658,16
281	320883,72	348604,83
282	321060,64	348519,33
283	321098,74	348615,83
284	321139,47	348662,44
285	321190,34	348636,47
286	321208,95	348659,79
287	321241,65	348654,49
288	321282,60	348647,84
289	321338,16	348641,85
290	321352,77	348634,56
291	321412,02	348637,32
292	321474,75	348660,19
293	321517,23	348669,34
294	321546,63	348663,46
295	321583,22	348632,75
296	321630,93	348574,59
297	321666,21	348617,72
298	321682,55	348643,86
299	321667,52	348679,14
300	321683,86	348721,62
301	321713,26	348745,80
302	321803,44	348782,39
303	321913,22	348833,36
304	321904,73	348880,41
305	321834,15	348881,06
306	321787,10	348898,71

1	2	3
307	321768,46	348929,37
308	321738,35	348956,47
309	321713,92	348953,60
310	321681,90	348947,06
311	321629,62	348888,90
312	321611,32	348942,49
313	321591,72	348990,19
314	321573,42	349011,10
315	321543,36	349020,90
316	321515,27	349013,06
317	321513,96	348971,89
318	321521,93	348935,53
319	321524,41	348924,19
320	321526,37	348866,03
321	321527,68	348833,36
322	321515,27	348812,45
323	321475,40	348865,38
324	321305,34	349123,65
325	321666,39	349438,44
326	321833,30	349540,44
327	321922,93	349575,99
328	321944,57	349531,17
329	322043,48	349339,53
330	322083,66	349347,26
331	322155,59	349285,13
332	322217,52	349182,79
333	322306,94	349074,37
334	322376,24	348960,36
335	322406,66	348905,25
336	322428,30	348895,98
337	322442,21	348909,89
338	322439,12	348973,25
339	322490,12	348888,25
340	322517,94	348849,62
341	322544,21	348824,89
342	322626,12	348769,25
343	322650,85	348741,43
344	322694,12	348698,16

1	2	3
345	322777,58	348639,43
346	322825,49	348551,34
347	322845,58	348461,71
348	322859,49	348406,07
349	322903,81	348409,32
350	322982,05	348435,03
351	323023,31	348435,43
352	323063,49	348495,71
353	323100,58	348531,25
354	323116,03	348642,52
355	323235,03	348835,71
356	323201,03	348869,71
357	323060,40	349166,44
358	323026,40	349277,71
359	323159,31	349324,07
360	323255,12	349370,44
361	323292,22	349368,89
362	323310,76	349385,89
363	323360,22	349439,98
364	323386,49	349453,89
365	323437,49	349429,17
366	323533,31	349370,44
367	323616,76	349336,44
368	323698,67	349336,44
369	323735,76	349351,89
370	323789,86	349396,71
371	323817,67	349419,89
372	323828,49	349460,08
373	323836,22	349528,08
374	323839,31	349599,17
375	323847,04	349660,99
376	323851,67	349707,35
377	323864,04	349806,26
378	323873,31	349868,08
379	323877,95	349934,53
380	323893,40	350031,90
381	323902,67	350065,90
382	323891,86	350119,99

1	2	3
383	323860,95	350163,26
384	323775,95	350225,08
385	323700,22	350266,81
386	323624,74	350274,81
387	323584,50	350280,39
388	323453,73	350246,86
389	323314,01	350185,39
390	323267,49	350161,72
391	323173,22	350104,53
392	323289,12	349897,44
393	323146,94	349838,71
394	322925,94	349762,99
395	322864,12	349929,90
396	322848,67	349928,35
397	322819,30	349923,71
398	322797,67	349945,35
399	322765,21	349970,08
400	322734,30	349976,26
401	322720,39	350013,35
402	322683,30	350065,90
403	322641,58	350061,26
404	322576,67	350065,90
405	322511,76	350061,26
406	322703,39	350146,26
407	323091,91	350431,65
408	323113,48	350485,82
409	323173,58	350547,61
410	323187,13	350583,17
411	323196,44	350630,57
412	323193,05	350678,83
413	323189,67	350742,32
414	323226,07	350848,13
415	323274,32	350898,08
416	323325,96	350955,64
417	323376,75	351022,52
418	323447,86	351049,61
419	323544,36	351083,47
420	323590,92	351096,17

1	2	3
421	323687,43	351106,32
422	323727,21	351102,94
423	323775,47	351077,54
424	323780,54	351048,76
425	323797,48	351025,90
426	323846,57	351012,36
427	324122,54	350995,43
428	324224,13	351022,52
429	324284,23	351025,90
430	324359,57	351056,38
431	324429,83	351044,53
432	324462,85	351043,68
433	324516,18	351087,70
434	324570,36	351085,16
435	324627,92	351043,68
436	324683,79	351037,76
437	324717,65	351041,99
438	324744,74	351065,69
439	324752,36	351109,71
440	324854,79	351119,02
441	324860,90	350973,03
442	324862,41	350937,02
443	324990,24	351041,99
444	325014,96	351069,22
445	325048,65	351106,32
446	325068,45	351169,44
447	325008,01	351246,85
448	324994,60	351264,38
449	324944,86	351285,40
450	324861,56	351270,55
451	324820,08	351283,25
452	324753,21	351313,72
453	324714,27	351334,04
454	324577,13	351321,34
455	324459,46	351305,26
456	324310,47	351277,32
457	324162,33	351233,30
458	324091,22	351220,61

1	2	3
459	323965,94	351166,43
460	323865,20	351129,18
461	323811,02	351117,33
462	323744,35	351226,81
463	323730,60	351249,39
464	323505,42	351251,08
465	323468,47	351248,39
466	323412,30	351244,31
467	323362,36	351203,68
468	323291,25	351137,65

7) granica siódmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	327792,95	342496,34
2	327761,14	342526,97
3	327751,72	342621,22
4	327770,57	342795,57
5	327814,16	342886,28
6	327823,78	342928,38
7	327823,04	342939,67
8	327810,92	342988,87
9	327774,55	343065,16
10	327731,77	343132,18
11	327717,51	343192,78
12	327697,55	343301,16
13	327702,54	343329,68
14	327686,98	343371,92
15	327682,58	343383,86
16	327677,59	343426,64
17	327679,01	343452,31
18	327673,31	343458,01
19	327589,89	343431,63
20	327551,39	343643,39
21	327484,37	343626,28
22	327470,82	343620,57
23	327490,07	343572,09

1	2	3
24	327500,05	343515,05
25	327505,76	343470,85
26	327472,96	343472,27
27	327472,25	343422,36
28	327460,84	343419,51
29	327460,13	343381,72
30	327446,58	343381,72
31	327444,44	343275,49
32	327393,11	343273,35
33	327389,54	343212,75
34	327499,40	343216,10
35	327503,14	343157,24
36	327552,62	343118,37
37	327604,46	343020,58
38	327626,84	342894,53
39	327629,20	342829,74
40	327602,10	342766,12
41	327562,05	342724,89
42	327563,22	342637,71
43	327546,73	342579,98
44	327519,64	342486,91
45	327470,16	342372,64
46	327506,68	342359,68
47	327759,96	342357,33
48	327765,85	342268,97
49	327751,72	342191,22
50	327722,27	342075,76
51	327655,11	342067,52
52	327622,13	342005,08
53	327584,43	341920,26
54	327563,22	341798,92
55	327536,13	341762,39
56	327464,52	341705,67
57	327309,94	341912,01
58	327282,84	341915,55
59	327193,31	341879,03
60	327143,41	341946,42
61	327171,85	341981,62

1	2	3
62	327190,39	342021,19
63	327206,47	342048,16
64	327230,40	342088,32
65	327320,11	342092,45
66	327398,40	342158,50
67	327238,75	342161,87
68	327129,20	342171,43
69	327086,96	342179,35
70	327015,55	342107,53
71	326989,59	342072,90
72	326865,80	341930,86
73	326750,35	341909,66
74	326600,73	341907,30
75	326520,26	341904,37
76	326471,14	341902,59
77	326412,24	341924,97
78	326388,68	341952,07
79	326374,31	342073,33
80	326370,23	342170,00
81	326369,83	342179,44
82	326355,69	342232,45
83	326316,82	342248,94
84	326266,16	342244,23
85	326247,31	342225,38
86	326182,32	342188,07
87	326174,91	342179,11
88	326106,09	342195,51
89	326099,56	342213,21
90	326104,76	342251,30
91	325957,50	342499,87
92	325904,96	342463,09
93	325782,47	342332,64
94	325824,38	342303,13
95	325904,49	342227,74
96	325978,71	342154,70
97	326008,16	342105,22
98	326009,17	342100,08
99	326023,47	342027,46

1	2	3
100	325735,38	342041,52
101	325685,36	342043,96
102	325684,62	342039,98
103	325683,99	342039,96
104	325672,41	341965,03
105	325625,77	341970,16
106	325530,96	341969,16
107	325502,04	341897,95
108	325490,06	341878,35
109	325471,43	341837,97
110	325433,90	341834,36
111	325429,45	341844,06
112	325419,73	341942,45
113	325379,56	341945,21
114	325287,48	341951,54
115	325189,28	341956,62
116	325140,02	341959,17
117	325058,32	341801,97
118	325047,25	341780,25
119	325030,35	341747,08
120	325010,75	341747,59
121	324956,13	341761,22
122	324812,58	341827,50
123	324839,84	341876,01
124	324849,00	341892,31
125	324901,50	341931,10
126	324919,98	341976,11
127	324939,03	342023,80
128	324949,06	342195,93
129	324889,33	342212,23
130	324798,46	342216,50
131	324807,52	342262,04
132	324756,54	342266,08
133	324726,96	342272,10
134	324739,22	342240,66
135	324725,96	342126,00
136	324719,34	342114,64
137	324682,08	342117,83

1	2	3
138	324608,63	342129,03
139	324541,48	342139,27
140	324491,21	342145,59
141	324440,09	342152,02
142	324434,23	342152,76
143	324402,33	342156,77
144	324393,41	342163,49
145	324378,28	342134,99
146	324364,56	342109,13
147	324336,40	342073,19
148	324315,17	342046,10
149	324270,22	342114,23
150	324239,01	342179,34
151	324171,23	342294,80
152	324167,87	342306,30
153	324152,70	342358,30
154	324147,82	342362,62
155	324115,82	342353,65
156	324079,32	342343,42
157	324042,29	342377,24
158	323995,48	342413,38
159	323959,48	342466,89
160	323836,96	342489,27
161	323799,91	342512,87
162	323840,89	342588,41
163	323842,03	342611,18
164	323845,45	342679,51
165	323839,23	342685,81
166	323714,03	342723,65
167	323709,18	342722,42
168	323628,52	342702,01
169	323589,26	342692,08
170	323569,53	342686,01
171	323413,43	342645,21
172	323318,68	342621,67
173	323252,27	342603,67
174	323214,74	342595,16
175	323179,61	342587,20

1	2	3
176	323144,08	342579,15
177	323123,69	342576,78
178	322988,06	342654,37
179	322925,99	342685,86
180	322846,54	342726,17
181	322827,19	342737,09
182	322808,51	342747,62
183	322709,07	342733,52
184	322617,62	342720,56
185	322529,81	342708,32
186	322514,52	342855,54
187	322510,48	342994,06
188	322507,92	343081,95
189	322505,56	343162,82
190	322590,56	343173,97
191	322604,23	343175,76
192	322597,52	343256,59
193	322595,72	343278,31
194	322587,70	343432,05
195	322582,77	343496,37
196	322581,85	343508,32
197	322435,61	343498,41
198	322396,89	343495,68
199	322323,30	343490,49
200	322124,69	343481,00
201	321934,95	343476,68
202	321722,98	343469,01
203	321683,83	343450,97
204	321658,45	343439,27
205	321578,76	343402,55
206	321581,57	343460,59
207	321581,34	343483,64
208	321580,11	343522,58
209	321577,91	343592,42
210	321548,73	343593,49
211	321445,60	343597,24
212	321411,27	343607,71
213	321350,37	343436,88

1	2	3
214	321342,90	343415,66
215	321344,85	343394,55
216	321342,96	343374,01
217	321195,70	343383,43
218	321201,59	343223,21
219	321175,01	343151,43
220	321161,76	343131,87
221	321136,85	343106,96
222	321083,04	343050,74
223	321117,46	342973,17
224	321159,12	342982,34
225	321164,58	342975,70
226	321159,11	342966,09
227	321169,75	342961,18
228	321198,06	342953,43
229	321198,58	342810,90
230	321041,24	342774,45
231	320887,45	342730,15
232	320873,91	342726,48
233	320863,06	342719,58
234	320793,43	342704,64
235	320780,30	342702,68
236	320771,91	342701,42
237	320764,10	342700,26
238	320759,76	342699,61
239	320720,58	342677,58
240	320698,51	342665,18
241	320667,30	342643,86
242	320660,86	342639,46
243	320634,20	342625,17
244	320581,42	342596,88
245	320575,43	342593,67
246	320547,63	342553,24
247	320547,10	342552,47
248	320546,64	342552,42
249	320503,18	342547,71
250	320509,53	342487,38
251	320524,87	342437,11

1	2	3
252	320503,06	342424,65
253	320498,59	342422,14
254	320444,96	342377,35
255	320434,01	342365,16
256	320417,05	342346,29
257	320369,98	342293,91
258	320366,15	342289,66
259	320320,55	342237,16
260	320319,41	342235,85
261	320311,46	342226,70
262	320331,71	342206,32
263	320348,52	342194,93
264	320376,79	342190,57
265	320414,57	342179,60
266	320443,97	342169,56
267	320463,98	342162,68
268	320472,48	342165,33
269	320490,21	342147,29
270	320500,03	342092,87
271	320477,78	342067,22
272	320469,99	342024,68
273	320470,90	341979,91
274	320514,27	341923,95
275	320559,27	341853,97
276	320629,12	341815,87
277	320687,86	341806,34
278	320697,38	341806,87
279	320723,88	341789,28
280	320726,03	341787,85
281	320740,52	341762,87
282	320748,68	341787,75
283	320757,68	341805,85
284	320770,87	341832,34
285	320802,32	341895,54
286	320801,83	341905,09
287	320797,05	341999,49
288	320798,58	342014,33
289	320769,47	342243,66

1	2	3
290	320704,90	342399,13
291	320720,24	342403,20
292	320790,13	342421,74
293	320792,45	342422,36
294	320795,65	342423,21
295	320799,95	342426,36
296	320822,25	342441,25
297	320854,00	342414,79
298	320915,91	342403,15
299	320954,01	342370,34
300	320956,66	342338,59
301	320949,78	342286,73
302	321049,79	342184,07
303	321152,45	342079,30
304	321229,18	342027,97
305	321313,32	342048,07
306	321383,86	342086,60
307	321349,82	342198,93
308	321417,69	342233,56
309	321427,29	342202,69
310	321473,80	342220,74
311	321525,31	342247,24
312	321526,66	342247,93
313	321549,51	342175,04
314	321576,32	342184,07
315	321694,32	342058,66
316	321783,67	342131,02
317	321836,69	342026,58
318	321787,07	342001,81
319	321807,48	341943,43
320	321836,17	341894,72
321	321808,09	341874,51
322	321734,01	341799,37
323	321681,09	341723,17
324	321656,75	341681,36
325	321636,64	341659,14
326	321545,09	341633,74
327	321521,81	341585,05

1	2	3
328	321506,47	341512,56
329	321557,27	341530,02
330	321592,72	341531,08
331	321651,46	341459,64
332	321677,92	341415,72
333	321663,63	341372,86
334	321675,80	341323,11
335	321755,17	341269,14
336	321771,85	341263,57
337	321817,96	341252,42
338	321839,31	341243,74
339	321903,34	341242,68
340	321938,80	341221,51
341	321965,53	341217,03
342	322113,82	341267,81
343	322131,94	341274,02
344	322136,16	341281,38
345	322157,34	341318,35
346	322209,73	341351,16
347	322254,71	341351,69
348	322288,58	341355,92
349	322367,42	341343,22
350	322391,23	341252,74
351	322393,35	341159,60
352	322447,28	340992,03
353	322521,50	341037,46
354	322568,20	341065,27
355	322579,09	341071,76
356	322657,88	340929,11
357	322671,16	340905,07
358	322637,27	340885,74
359	322633,97	340883,86
360	322619,98	340864,85
361	322603,80	340831,18
362	322591,52	340820,85
363	322547,20	340817,47
364	322488,72	340800,37
365	322470,61	340690,23

1	2	3
366	322471,67	340520,90
367	322479,08	340340,98
368	322537,44	340163,83
369	322560,29	340094,49
370	322569,03	340067,93
371	322612,37	340074,31
372	322729,43	340091,55
373	322827,80	340106,03
374	322895,08	340119,26
375	322951,62	340130,37
376	322949,67	340166,64
377	322940,98	340231,22
378	322934,18	340281,74
379	322929,76	340314,57
380	322925,69	340434,64
381	322950,94	340436,28
382	323052,69	340442,58
383	323272,69	340455,02
384	323292,08	340453,53
385	323399,22	340440,33
386	323430,97	340442,27
387	323433,45	340281,03
388	323717,87	340204,14
389	323898,95	340138,82
390	323998,39	340105,10
391	324089,12	340074,33
392	324050,87	340029,22
393	323998,40	339968,55
394	323960,33	339917,89
395	323922,88	339891,78
396	323818,10	339776,52
397	323785,87	339746,99
398	323781,32	339742,95
399	323758,77	339722,93
400	323753,62	339718,13
401	323702,13	339689,31
402	323676,35	339686,84
403	323608,73	339619,58

1	2	3
404	323565,74	339589,81
405	323497,94	339583,20
406	323458,25	339586,50
407	323436,75	339592,29
408	323423,52	339629,50
409	323415,49	339694,22
410	323311,67	339705,87
411	323252,43	339733,85
412	323111,81	339743,60
413	323071,62	339717,93
414	323025,98	339650,84
415	322990,82	339608,95
416	322984,48	339552,60
417	323030,78	339459,17
418	323063,86	339383,93
419	323104,48	339378,04
420	323134,14	339375,66
421	323179,61	339391,37
422	323267,26	339400,47
423	323338,36	339434,37
424	323521,92	339474,88
425	323564,09	339471,57
426	323652,55	339480,67
427	323755,91	339511,26
428	323839,42	339536,07
429	323876,61	339551,56
430	323979,98	339603,04
431	324020,49	339608,83
432	324047,78	339611,31
433	324072,58	339634,46
434	324085,81	339680,76
435	324087,46	339721,27
436	324132,94	339815,53
437	324142,04	339844,47
438	324178,42	339910,62
439	324228,03	339956,09
440	324304,92	340005,70
441	324347,91	340018,10

1	2	3
442	324391,74	340020,59
443	324395,06	340020,57
444	324407,77	340020,51
445	324410,45	340050,88
446	324399,49	340067,06
447	324385,92	340150,58
448	324373,91	340210,61
449	324341,55	340256,02
450	324325,37	340288,38
451	324315,45	340350,50
452	324314,41	340374,51
453	324327,46	340406,87
454	324333,72	340445,50
455	324329,56	340458,42
456	324496,65	340416,51
457	324523,05	340409,89
458	324601,37	340390,24
459	324609,89	340388,60
460	324610,65	340302,52
461	324610,66	340300,82
462	324610,71	340295,56
463	324634,26	340289,38
464	324644,93	340278,92
465	324640,73	340245,43
466	324640,88	340236,02
467	324611,22	340236,59
468	324611,39	340217,09
469	324611,59	340194,87
470	324611,94	340154,61
471	324611,41	340149,67
472	324608,15	340119,36
473	324604,97	340100,37
474	324603,16	340089,52
475	324601,39	340078,91
476	324587,11	340045,37
477	324585,75	340042,14
478	324581,95	340032,71
479	324572,92	340010,26

1	2	3
480	324551,31	339983,38
481	324557,93	339964,36
482	324581,91	339958,57
483	324598,44	339959,40
484	324653,84	339908,14
485	324671,20	339872,58
486	324666,24	339811,40
487	324647,22	339662,57
488	324638,13	339546,81
489	324644,74	339462,48
490	324597,56	339446,76
491	324553,63	339419,19
492	324484,94	339376,05
493	324454,57	339320,98
494	324438,85	339292,47
495	324412,21	339220,16
496	324404,87	339200,22
497	324366,36	339134,35
498	324344,77	339097,41
499	324335,13	339075,89
500	324303,80	339005,98
501	324291,64	338994,50
502	324274,05	338977,90
503	324205,04	338892,90
504	324180,90	338805,15
505	324189,16	338700,15
506	324199,09	338586,87
507	324204,05	338521,55
508	324228,85	338450,45
509	324288,55	338361,52
510	324357,75	338258,44
511	324467,80	338180,90
512	324582,73	338108,14
513	324657,15	338085,82
514	324716,64	338041,77
515	324721,25	338038,44
516	324753,19	338023,14
517	324798,98	338001,21

1	2	3
518	324802,84	338010,48
519	324822,51	338057,70
520	324901,35	338067,46
521	324902,71	338067,63
522	324904,46	338073,85
523	324911,45	338098,71
524	324975,47	338226,38
525	325003,59	338244,57
526	325388,89	338252,83
527	325385,65	338332,04
528	325383,05	338395,80
529	325410,35	338434,94
530	325491,13	338566,25
531	325531,10	338468,64
532	325551,77	338431,43
533	325558,29	338430,53
534	325584,34	338434,62
535	325584,38	338492,59
536	325579,22	338493,36
537	325597,56	338564,06
538	325596,42	338582,74
539	325660,91	338615,81
540	325717,14	338678,65
541	325740,29	338708,41
542	325762,69	338717,49
543	325780,80	338721,64
544	325885,81	338674,51
545	325952,78	338636,48
546	325968,49	338668,73
547	326017,27	338711,72
548	326037,94	338757,20
549	326046,46	338807,23
550	325959,35	338786,81
551	325857,81	338775,37
552	325751,70	338779,09
553	325723,16	338779,89
554	325687,61	338780,90
555	325611,44	338812,60

1	2	3
556	325565,07	338804,18
557	325549,44	338858,67
558	325500,83	338921,18
559	325466,86	338998,28
560	325377,89	338891,21
561	325351,81	338790,85
562	325305,43	338738,58
563	325262,52	338645,46
564	325183,68	338686,53
565	325143,93	338670,75
566	325135,88	338667,56
567	325084,82	338649,51
568	325048,06	338601,02
569	325001,67	338527,17
570	324935,31	338584,41
571	324873,60	338637,64
572	324854,03	338618,23
573	324773,20	338680,16
574	324788,91	338763,04
575	324750,81	338801,51
576	324719,72	338816,54
577	324697,20	338824,18
578	324658,73	338852,20
579	324621,84	338918,56
580	324602,95	338944,06
581	324573,41	338975,84
582	324559,11	338983,63
583	324532,33	338998,22
584	324552,37	339128,49
585	324562,27	339140,22
586	324612,46	339194,58
587	324574,98	339279,71
588	324576,58	339295,07
589	324653,51	339386,33
590	324664,59	339390,54
591	324856,10	339311,49
592	324897,05	339442,30
593	324901,92	339484,54

1	2	3
594	324928,35	339660,92
595	324970,51	339752,69
596	324992,01	339808,92
597	325063,12	339819,67
598	325137,53	339799,00
599	325202,85	339794,86
600	325249,98	339822,97
601	325316,95	339756,83
602	325343,71	339754,99
603	325491,41	339770,88
604	325606,34	339784,11
605	325614,61	339744,43
606	325674,68	339705,85
607	325693,16	339693,99
608	325746,96	339698,94
609	325765,09	339700,60
610	325847,77	339731,20
611	325914,75	339780,81
612	326023,06	339887,47
613	326063,58	339907,31
614	326098,11	339938,66
615	326105,23	339941,12
616	326117,43	339945,33
617	326169,61	339977,27
618	326195,65	340005,70
619	326202,94	340030,84
620	326218,24	340036,71
621	326200,22	340052,97
622	326205,26	340068,86
623	326214,06	340096,65
624	326287,65	340220,68
625	326348,00	340268,63
626	326375,29	340278,55
627	326413,32	340283,52
628	326483,17	340411,68
629	326487,26	340419,43
630	326548,01	340548,46
631	326567,94	340610,11

1	2	3
632	326580,34	340701,89
633	326573,73	340749,02
634	326539,83	340782,92
635	326504,27	340820,95
636	326479,47	340852,37
637	326461,63	340901,92
638	326430,08	340939,50
639	326434,05	340954,01
640	326442,39	340958,14
641	326473,14	340986,38
642	326466,08	340996,93
643	326454,20	340989,15
644	326450,44	341003,43
645	326449,03	341008,76
646	326435,07	341061,73
647	326427,44	341090,65
648	326477,25	341121,51
649	326460,89	341225,70
650	326478,84	341275,75
651	326485,26	341310,43
652	326535,57	341324,97
653	326620,76	341353,60
654	326672,60	341371,27
655	326804,54	341388,94
656	326838,20	341417,31
657	326873,63	341447,27
658	326881,44	341452,67
659	326951,80	341451,38
660	327046,05	341456,09
661	327261,64	341352,42
662	327301,69	341335,93
663	327353,53	341335,93
664	327407,97	341326,18
665	327472,94	341365,24
666	327555,90	341393,77
667	327630,88	341419,55
668	327666,76	341492,81
669	327707,30	341560,13

1	2	3
670	327723,84	341595,69
671	327725,49	341625,45
672	327751,95	341680,85
673	327862,75	341938,82
674	327913,18	342011,58
675	327958,66	342051,27
676	327989,69	342063,98
677	328045,06	342085,19
678	328002,65	342138,20
679	327984,98	342188,86
680	327977,91	342237,16
681	327887,20	342247,76
682	327869,52	342307,85
683	327850,68	342400,91
684	327792,95	342496,34

## 8) granica ósmej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	329358,77	339705,74
2	329339,50	339797,26
3	329382,85	339811,71
4	329375,63	339859,88
5	329364,79	340000,78
6	329346,73	340191,05
7	329348,74	340227,67
8	329345,40	340310,06
9	329316,62	340477,65
10	329339,50	340545,09
11	329347,93	340714,89
12	329276,88	340690,80
13	329176,93	340872,64
14	329109,49	340876,25
15	329099,86	340893,11
16	329042,06	340894,32
17	329042,06	340934,06
18	328956,56	340946,10

1	2	3
19	328952,94	340922,02
20	328887,91	340929,24
21	328883,10	340981,02
22	328859,01	341015,95
23	328878,28	341030,40
24	328964,99	341030,40
25	328968,60	341230,30
26	328907,18	341236,32
27	328768,70	341262,81
28	328744,61	341291,72
29	328702,46	341420,57
30	328666,34	341475,96
31	328661,52	341543,40
32	328665,13	341625,29
33	328650,68	341831,21
34	328643,45	342064,83
35	328649,48	342185,26
36	328721,73	342447,78
37	328727,75	342495,95
38	328753,04	342505,58
39	328803,62	342736,80
40	328789,17	342752,45
41	328792,78	342824,71
42	328852,99	342907,80
43	328659,11	343071,58
44	328650,62	343070,74
45	328643,66	343089,72
46	328628,44	343092,37
47	328620,50	343093,03
48	328615,21	343099,65
49	328611,24	343108,91
50	328615,21	343123,46
51	328633,07	343147,28
52	328645,64	343169,11
53	328646,30	343188,29
54	328641,67	343228,65
55	328635,06	343331,19
56	328623,15	343345,74

1	2	3
57	328615,21	343366,25
58	328607,27	343381,46
59	328602,64	343396,68
60	328601,32	343416,52
61	328600,66	343428,43
62	328591,39	343441,66
63	328594,70	343456,88
64	328584,12	343484,66
65	328566,92	343512,45
66	328556,99	343538,25
67	328553,02	343567,36
68	328553,02	343580,59
69	328542,44	343585,88
70	328525,90	343573,31
71	328519,29	343557,43
72	328510,69	343530,31
73	328512,67	343519,06
74	328523,92	343507,82
75	328540,46	343491,94
76	328550,38	343480,03
77	328555,67	343456,22
78	328556,99	343415,86
79	328553,69	343393,37
80	328541,78	343378,15
81	328521,93	343363,60
82	328511,35	343350,37
83	328510,69	343321,92
84	328515,32	343285,54
85	328517,30	343241,22
86	328519,95	343223,35
87	328518,62	343207,48
88	328510,69	343186,97
89	328504,07	343167,78
90	328501,42	343157,20
91	328502,75	343132,06
92	328512,67	343110,23
93	328520,61	343093,03
94	328525,33	343074,62

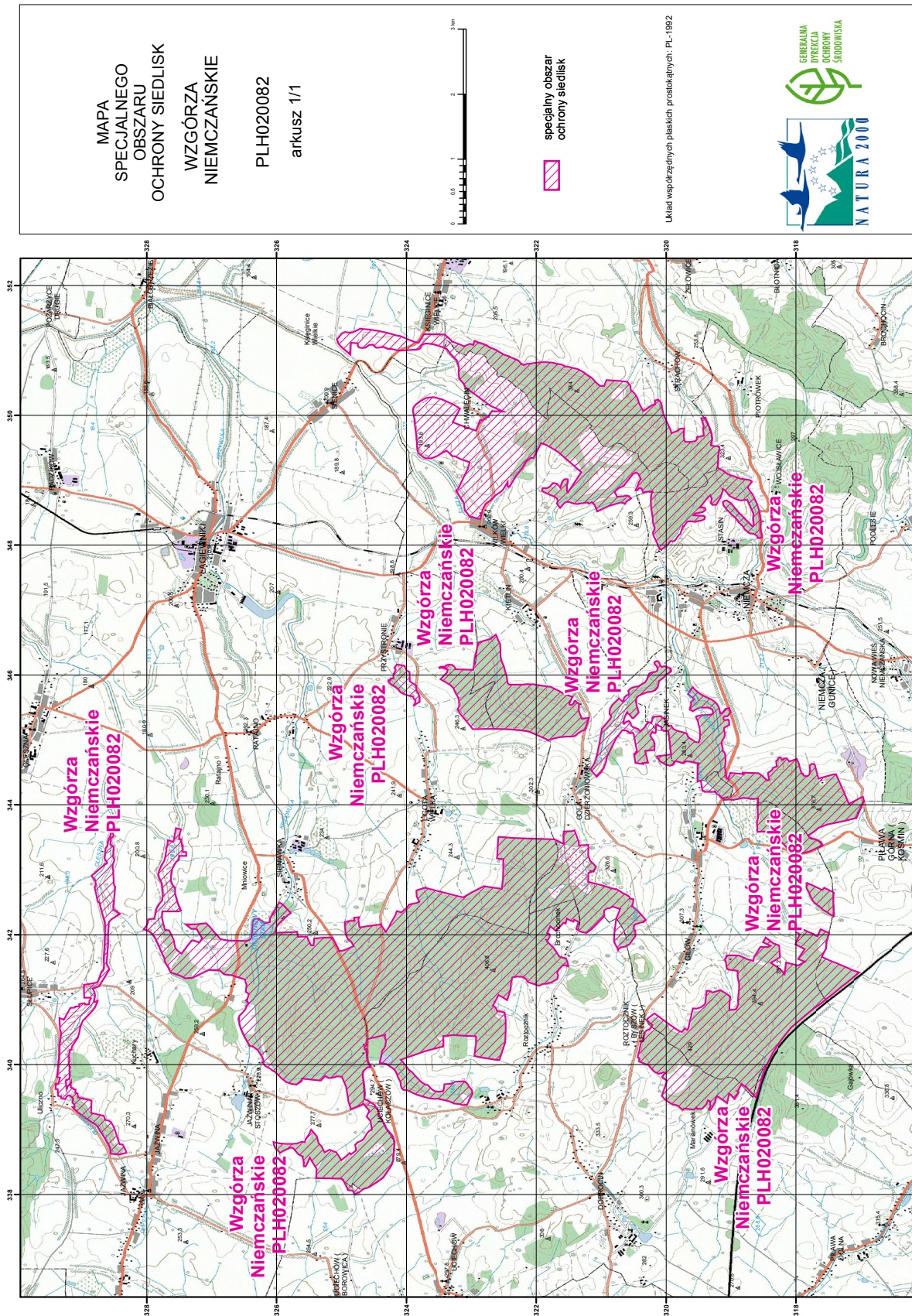
1	2	3
95	328523,92	343022,25
96	328516,40	342982,77
97	328517,01	342963,19
98	328506,17	342775,33
99	328485,70	342734,39
100	328508,58	342497,16
101	328515,81	342387,57
102	328413,45	342321,34
103	328547,12	342238,24
104	328584,45	342193,69
105	328596,49	342011,85
106	328598,90	341854,09
107	328612,14	341631,31
108	328618,17	341555,44
109	328574,81	341465,13
110	328688,01	341280,88
111	328737,38	341202,60
112	328834,93	341170,09
113	328809,64	341124,33
114	328793,98	341066,52
115	328813,25	340981,02
116	328801,21	340962,96
117	328757,86	340983,43
118	328766,29	340948,51
119	328802,41	340869,03
120	328890,32	340771,49
121	328985,46	340672,74
122	329021,58	340593,26
123	329043,26	340489,70
124	329061,32	340413,83
125	329149,23	340291,00
126	329161,28	340251,26
127	329153,66	340230,41
128	329182,36	340223,33
129	329191,91	340216,44
130	329190,02	340189,15
131	329197,62	340161,17
132	329195,96	340149,70

1	2	3
133	329199,05	340137,02
134	329198,21	340121,21
135	329188,89	340107,98
136	329197,37	340094,48
137	329194,52	340067,51
138	329199,11	340060,59
139	329200,01	340050,17
140	329190,93	340043,20
141	329198,98	340032,71
142	329201,39	340020,36
143	329195,71	339998,00
144	329189,79	339983,37
145	329193,04	339976,25
146	329189,04	339961,63
147	329181,72	339962,12
148	329181,04	339952,02
149	329190,58	339947,62
150	329188,17	339928,06
151	329191,86	339917,76
152	329192,52	339896,62
153	329183,61	339891,63
154	329187,35	339879,66
155	329188,36	339847,57
156	329187,46	339833,13
157	329189,99	339827,50
158	329189,89	339798,94
159	329195,19	339790,37
160	329192,32	339785,57
161	329194,91	339775,96
162	329212,91	339771,78
163	329222,20	339765,02
164	329229,67	339762,56
165	329235,23	339767,11
166	329239,61	339766,91
167	329246,80	339741,27
168	329254,69	339735,81
169	329243,33	339712,60
170	329246,33	339692,61

1	2	3
171	329238,84	339667,68
172	329231,42	339643,02
173	329230,31	339626,85
174	329214,14	339671,04
175	329191,64	339694,43
176	329169,82	339733,00
177	329172,11	339649,14
178	329138,40	339638,30
179	329129,97	339619,03
180	329095,04	339616,62
181	329102,27	339566,05
182	329068,55	339556,41
183	329056,51	339492,59
184	328849,38	339448,03
185	328859,01	339257,76
186	328659,11	339207,18
187	328647,07	339148,18
188	328589,26	339137,34
189	328555,55	339115,66
190	328509,78	339039,80
191	328418,26	338774,86
192	328371,30	338770,05
193	328329,15	338688,16
194	328312,29	338639,99
195	328408,63	338617,11
196	328560,36	338626,74
197	328559,16	338660,46
198	328572,40	338733,92
199	328660,31	338885,65
200	328767,49	339056,66
201	328804,58	339091,46
202	328826,76	339094,06
203	328869,38	339125,05
204	328910,19	339154,73
205	328963,23	339194,10
206	329071,34	339274,38
207	329144,45	339343,99
208	329125,19	339344,68

1	2	3
209	329114,72	339345,98
210	329113,18	339353,42
211	329113,67	339357,87
212	329116,98	339388,10
213	329132,51	339401,94
214	329149,41	339413,89
215	329134,78	339475,73
216	329156,46	339503,43
217	329193,79	339525,10
218	329228,71	339514,27
219	329257,61	339466,10
220	329319,03	339479,34
221	329320,23	339509,45
222	329368,40	339520,29
223	329370,81	339620,24
224	329405,74	339626,26
225	329404,53	339704,53
226	329358,77	339705,74

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA NIEMCZAŃSKIE (PLH020082)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK WZGÓRZA NIEMCZAŃSKIE (PLH020082)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i> )
2	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
5	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
6	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i> )
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
8	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<sup>1)</sup> 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 WZGÓRZA NIEMCZAŃSKIE (PLH020082)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
3	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
4	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
5	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła