



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 13 maja 2022 r.

Poz. 1016

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 25 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Mały (PLH240023)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Mały (PLH240023²⁾), obejmujący obszar 7186,16 ha, położony w województwach śląskim i małopolskim, składający się z sześciu 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 roślin,
 - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 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) 2021/165 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 143) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 702) oraz 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 25 marca 2022 r. (poz. 1016)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BESKID MAŁY (PLH240023)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	210985,97	537057,56
2	210959,14	537099,36
3	210911,38	537153,11
4	210893,42	537176,99
5	210878,50	537203,88
6	210863,56	537245,67
7	210845,70	537299,43
8	210783,06	537290,43
9	210699,39	537278,48
10	210577,06	537269,53
11	210466,56	537266,55
12	210375,29	537265,17
13	210348,46	537274,13
14	210321,58	537277,05
15	210276,78	537277,08
16	210237,99	537277,05
17	210206,17	537271,80
18	210181,21	537263,48
19	210139,54	537265,13
20	210101,11	537285,12
21	209997,91	537326,23
22	209941,05	537350,18
23	209879,35	537380,20
24	209830,94	537418,56
25	209803,90	537430,77
26	209765,03	537436,73
27	209700,82	537441,85

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Mały (PLH240023) składa się z sześciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

1	2	3
28	209650,83	537445,23
29	209625,85	537465,20
30	209588,96	537499,38
31	209568,08	537517,31
32	209539,04	537530,26
33	209550,72	537481,85
34	209514,02	537463,53
35	209487,35	537496,91
36	209466,54	537493,46
37	209457,64	537460,61
38	209520,67	537396,80
39	209526,23	537365,07
40	209544,20	537344,13
41	209559,10	537296,36
42	209580,07	537290,37
43	209592,02	537233,69
44	209627,79	537230,71
45	209633,74	537206,83
46	209687,49	537200,84
47	209704,16	537184,96
48	209715,88	537143,25
49	209723,32	537093,37
50	209720,31	537027,64
51	209741,22	536964,92
52	209759,22	536914,17
53	209806,97	536809,71
54	209815,95	536726,12
55	209842,74	536726,07
56	209848,71	536654,46
57	209881,60	536654,45
58	209878,64	536693,22
59	209902,45	536696,22
60	209929,26	536764,66
61	209985,96	536766,29
62	209977,12	536726,10
63	209972,61	536667,88
64	209962,15	536615,60
65	209935,34	536612,60

1	2	3
66	209932,32	536526,07
67	209938,36	536451,43
68	209965,19	536373,76
69	210018,93	536382,76
70	210042,81	536346,89
71	210072,68	536326,02
72	210105,48	536311,11
73	210156,25	536308,10
74	210215,94	536308,06
75	210251,83	536323,01
76	210329,41	536388,74
77	210487,63	536493,23
78	210508,45	536499,21
79	210604,03	536612,69
80	210714,46	536687,32
81	210732,37	536657,46
82	210848,76	536741,06
83	210887,51	536735,11
84	210908,50	536764,98
85	210899,49	536779,88
86	210884,52	536800,79
87	210935,29	536863,52
88	210959,16	536842,62
89	210971,74	536829,93
90	211018,86	536860,50
91	210983,09	536896,31
92	211051,70	536950,12
93	211039,78	536976,99
94	211018,90	537012,77
95	210985,97	537057,56

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	212983,08	513884,23
2	212938,39	513842,18
3	212906,85	513808,02

1	2	3
4	212830,63	513742,31
5	212741,25	513700,27
6	212667,65	513642,44
7	212599,30	513592,51
8	212473,14	513547,83
9	212441,59	513571,49
10	212344,33	513592,52
11	212328,56	513576,76
12	212302,27	513532,08
13	212205,01	513466,37
14	212144,56	513434,83
15	212099,87	513934,22
16	212042,05	513915,83
17	211992,11	513886,92
18	211939,53	513787,04
19	211934,28	513697,68
20	211876,45	513713,46
21	211831,76	513608,32
22	211876,45	513582,04
23	211879,07	513490,04
24	211787,07	513497,93
25	211760,78	513377,03
26	211739,75	513248,24
27	211671,41	513219,33
28	211631,98	513308,70
29	211534,73	513237,74
30	211495,30	513295,57
31	211413,81	513219,35
32	211392,78	513143,13
33	211361,24	513098,45
34	211316,55	513009,08
35	211274,49	513069,54
36	211285,00	513090,57
37	211282,38	513098,45
38	210906,48	512804,10
39	210843,41	512914,49
40	210777,69	513024,89
41	210727,74	513098,48

1	2	3
42	210656,78	513164,20
43	210625,24	513235,17
44	210598,95	513253,57
45	210559,52	513282,48
46	210509,57	513345,56
47	210499,06	513427,04
48	210491,17	513450,70
49	210412,32	513484,87
50	210338,72	513513,78
51	210267,75	513566,36
52	210249,35	513545,33
53	210241,46	513508,53
54	210244,09	513429,69
55	210249,35	513350,84
56	210246,72	513274,61
57	210283,52	513229,92
58	210346,61	513161,59
59	210380,77	513111,65
60	210451,74	513072,22
61	210549,00	512906,63
62	210535,86	512840,91
63	210304,54	512806,76
64	210238,83	512801,51
65	210188,89	512809,40
66	210099,51	512872,48
67	209949,69	512927,69
68	209886,60	512956,60
69	209752,54	512951,36
70	209655,28	512948,73
71	209610,60	512959,24
72	209547,51	512938,22
73	209455,51	512906,68
74	209410,83	512946,11
75	209347,74	513080,17
76	209316,20	513085,43
77	209250,48	513048,63
78	209155,86	513240,51
79	209105,91	513348,27

1	2	3
80	208953,46	513340,39
81	208935,06	513298,34
82	208921,91	513203,73
83	208874,60	513032,88
84	208850,94	512919,87
85	208790,48	512785,82
86	208751,05	512720,11
87	208790,47	512667,54
88	208811,50	512567,67
89	208832,53	512488,81
90	208892,99	512399,45
91	208956,08	512354,76
92	208969,21	512328,48
93	209063,84	512260,13
94	209108,53	512244,36
95	209153,22	512123,45
96	209195,27	512020,94
97	209260,98	511936,83
98	209297,78	511873,75
99	209347,73	511810,66
100	209389,78	511763,35
101	209460,75	511739,70
102	209568,53	511695,00
103	209705,21	511637,17
104	209836,64	511545,17
105	209949,67	511489,97
106	209891,84	511442,66
107	209915,49	511400,60
108	209899,72	511271,82
109	209878,69	511240,28
110	209883,95	511179,82
111	209889,21	511129,88
112	209889,21	511053,67
113	209831,38	510961,67
114	209855,03	510874,93
115	209849,78	510806,60
116	209889,20	510761,92
117	209962,80	510680,43

1	2	3
118	210083,72	510562,15
119	210191,48	510470,15
120	210291,37	510388,67
121	210414,91	510278,26
122	210475,37	510283,52
123	210556,86	510280,88
124	210598,91	510262,48
125	210651,48	510228,32
126	210722,46	510175,74
127	210788,17	510120,54
128	210845,99	510007,52
129	210922,23	509907,63
130	210951,14	509802,50
131	211001,08	509747,30
132	211045,76	509684,22
133	211074,68	509600,10
134	211179,83	509505,48
135	211229,76	509523,88
136	211282,33	509558,04
137	211308,62	509631,64
138	211361,20	509660,54
139	211471,60	509631,63
140	211486,32	509572,73
141	211542,56	509526,48
142	211603,02	509492,31
143	211608,28	509471,29
144	211555,71	509460,78
145	211519,24	509441,09
146	211534,68	509379,30
147	211608,28	509429,24
148	211679,26	509468,66
149	211708,17	509476,54
150	211765,99	509492,31
151	211865,88	509529,10
152	211818,57	509642,12
153	211821,19	509702,57
154	211886,91	509660,51
155	211931,60	509602,68

1	2	3
156	212262,80	509944,36
157	212252,29	509944,36
158	212186,58	509941,73
159	212118,23	509957,50
160	212081,43	509986,42
161	212010,46	509996,93
162	211918,46	510028,48
163	211850,12	510062,66
164	211810,69	510086,32
165	211800,17	510107,34
166	211800,17	510125,73
167	211802,80	510154,65
168	211813,32	510201,96
169	211839,60	510246,64
170	211865,89	510301,84
171	211879,03	510396,46
172	211886,92	510451,65
173	211858,01	510443,76
174	211836,98	510475,31
175	211821,20	510493,71
176	211771,27	510533,14
177	211713,44	510548,91
178	211679,27	510546,29
179	211658,24	510554,17
180	211603,03	510588,34
181	211571,49	510612,00
182	211558,35	510643,54
183	211532,07	510696,11
184	211500,53	510764,45
185	211458,47	510838,04
186	211413,78	510914,27
187	211358,59	510982,61
188	211324,41	511050,95
189	211639,84	511100,88
190	211766,01	511098,24
191	211923,73	511103,48
192	212034,13	511124,50
193	212304,87	511150,77

1	2	3
194	212388,99	511137,62
195	212486,25	511182,30
196	212349,57	511421,49
197	212425,79	511466,17
198	212459,96	511424,11
199	212507,28	511450,39
200	212475,73	511505,59
201	212530,94	511542,38
202	212567,74	511545,01
203	212636,08	511534,49
204	212667,63	511571,29
205	212662,37	511618,60
206	212630,83	511663,29
207	212575,62	511715,86
208	212462,60	511771,05
209	212394,25	511847,28
210	212375,85	511828,89
211	212328,54	511891,97
212	212315,39	511955,05
213	212333,80	511976,07
214	212373,23	511986,58
215	212441,57	511978,70
216	212533,57	511955,04
217	212670,26	511915,61
218	212762,26	511968,17
219	212791,17	512047,02
220	212791,17	512136,38
221	212856,89	512144,26
222	212822,72	512299,34
223	212722,84	512575,33
224	212696,55	512577,96
225	212665,01	512675,20
226	212704,44	512688,34
227	212859,52	512748,78
228	212870,04	512801,35
229	212870,05	512969,57
230	212951,52	512977,45
231	212948,90	513040,53

1	2	3
232	212980,44	513153,55
233	213019,87	513298,10
234	213051,42	513479,46
235	213106,63	513645,04
236	213106,63	513844,81
237	213006,74	513915,77
238	212983,08	513884,23

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	213912,20	529345,88
2	213774,74	529388,19
3	213693,10	529460,78
4	213676,54	529442,17
5	213658,53	529439,41
6	213614,84	529462,87
7	213562,30	529475,45
8	213540,28	529493,29
9	213455,85	529467,31
10	213450,08	529441,11
11	213376,66	529465,83
12	213338,34	529593,93
13	213338,29	529594,27
14	213267,21	529615,60
15	213224,91	529647,33
16	213166,76	529647,34
17	213087,45	529684,36
18	212918,27	529753,11
19	212712,08	529827,16
20	212606,35	529901,19
21	212569,35	529938,21
22	212474,17	529938,21
23	212400,16	529959,37
24	212320,86	530028,12
25	212289,15	530070,43
26	212320,88	530133,88

1	2	3
27	212379,05	530244,92
28	212431,94	530318,96
29	212490,11	530371,83
30	212569,42	530408,84
31	212664,61	530519,89
32	212770,38	530689,10
33	212854,99	530842,44
34	212791,55	530921,77
35	212728,12	530958,79
36	212664,68	530985,24
37	212590,66	530985,24
38	212516,64	531022,26
39	212373,90	531128,03
40	212273,46	531186,20
41	212162,43	531223,22
42	212061,98	531297,26
43	211972,11	531334,28
44	211898,09	531381,88
45	211765,92	531397,75
46	211491,02	531641,01
47	211443,44	531699,19
48	211332,44	531873,70
49	211263,73	532037,63
50	211105,13	532116,96
51	211031,12	532175,13
52	210930,68	532254,46
53	210909,52	532222,73
54	210729,77	532280,91
55	210645,18	532323,22
56	210666,34	532391,97
57	210576,51	532703,96
58	210608,23	532719,82
59	210592,37	532751,55
60	210523,66	532883,76
61	210460,23	532952,51
62	210328,06	533042,41
63	210222,32	533052,99
64	210000,25	533026,57

1	2	3
65	209883,94	533063,59
66	209794,06	533068,88
67	209720,05	533137,63
68	209550,88	533216,95
69	209482,14	533248,69
70	209339,41	533380,90
71	209138,51	533476,09
72	209043,34	533486,68
73	208821,22	533010,76
74	208752,44	532725,22
75	208741,84	532518,99
76	208741,80	532318,04
77	208636,02	532021,91
78	208577,83	531852,70
79	208609,53	531715,21
80	208715,27	531688,77
81	208678,24	531561,86
82	208588,36	531561,86
83	208535,47	531434,95
84	208419,16	531477,27
85	208371,56	531376,80
86	208292,22	531212,87
87	208144,12	530779,26
88	208059,49	530557,17
89	207869,08	530112,98
90	207705,13	529748,12
91	207467,12	529166,45
92	207525,28	529150,58
93	207461,80	528997,23
94	207424,77	528833,30
95	207435,31	528648,22
96	207551,63	528653,51
97	207556,91	528595,34
98	207583,32	528378,53
99	207593,86	528209,31
100	207567,40	528029,52
101	207546,14	527299,77
102	207524,95	526998,35

1	2	3
103	207588,39	526950,77
104	207805,14	526829,13
105	208000,76	526797,39
106	208212,24	526760,36
107	208349,70	526728,62
108	208508,31	526696,89
109	208619,34	526649,29
110	208709,22	526638,70
111	208968,29	526665,13
112	209116,34	526675,70
113	209285,51	526622,81
114	209539,29	526591,07
115	209449,41	526543,48
116	209348,93	526427,15
117	209269,62	526406,00
118	209195,60	526363,70
119	209185,02	526347,84
120	209158,57	526279,10
121	209147,99	526220,92
122	209137,40	526125,74
123	209137,39	526051,71
124	209142,66	525977,68
125	209142,65	525903,64
126	209163,79	525871,91
127	209232,52	525766,15
128	209253,65	525692,12
129	209248,35	525628,66
130	209200,75	525544,06
131	209174,31	525470,03
132	209174,30	525401,28
133	209200,72	525327,25
134	209264,15	525216,20
135	209258,84	525057,55
136	209200,66	524941,22
137	209168,94	524898,92
138	209153,07	524867,19
139	209105,47	524756,14
140	209079,02	524660,96

1	2	3
141	209089,59	524629,23
142	209089,58	524565,78
143	209105,42	524454,73
144	209147,72	524422,99
145	209147,71	524359,54
146	209137,12	524259,07
147	209110,67	524185,04
148	209063,07	524132,16
149	209073,63	523947,08
150	209078,90	523830,74
151	209100,02	523735,55
152	209110,59	523666,81
153	209163,44	523550,47
154	209195,16	523492,30
155	209195,16	523460,57
156	209168,70	523365,39
157	209158,12	523254,34
158	209115,81	523217,33
159	209078,80	523169,74
160	209047,06	523143,30
161	208978,32	523058,70
162	208946,59	523016,39
163	208920,15	522937,08
164	208861,97	522878,91
165	208830,24	522783,73
166	208793,22	522709,70
167	208750,91	522646,24
168	208777,33	522498,18
169	208782,60	522434,72
170	208819,60	522344,82
171	208877,75	522265,50
172	208930,60	522159,74
173	208994,04	522101,56
174	209068,04	521974,65
175	209099,74	521847,73
176	209099,72	521726,11
177	209110,28	521588,62
178	209004,50	521366,53

1	2	3
179	209067,94	521345,37
180	209184,26	521334,79
181	209274,14	521334,78
182	209342,87	521361,22
183	209379,89	521387,66
184	209512,06	521334,77
185	209633,65	521223,72
186	209739,38	521133,81
187	209845,11	521070,35
188	209876,84	521102,08
189	209892,71	521144,38
190	209882,15	521260,71
191	209861,02	521361,19
192	209950,92	521482,81
193	210035,53	521599,15
194	210072,54	521652,02
195	210014,40	521763,07
196	209935,13	522006,33
197	209972,17	522133,23
198	210009,20	522239,00
199	210083,24	522387,05
200	210077,96	522471,66
201	210109,69	522471,66
202	210151,99	522561,56
203	210173,16	522699,04
204	210194,34	522868,26
205	210300,09	522894,69
206	210315,96	522995,17
207	210411,15	523148,51
208	210469,33	523307,15
209	210522,22	523349,45
210	210675,56	523449,91
211	210712,57	523465,77
212	210723,16	523560,96
213	210728,45	523603,26
214	210707,31	523656,15
215	210686,18	523709,03
216	210675,61	523767,19

1	2	3
217	210691,47	523814,79
218	210744,37	523915,25
219	210807,82	524015,72
220	210818,41	524110,91
221	210776,11	524116,20
222	210733,82	524121,49
223	210733,53	524128,58
224	210717,91	524126,17
225	210690,52	524105,47
226	210667,91	524106,90
227	210652,38	524115,28
228	210635,82	524100,36
229	210582,48	524115,73
230	210571,87	524144,23
231	210561,92	524163,04
232	210556,18	524182,98
233	210549,61	524211,92
234	210545,36	524241,90
235	210597,68	524281,09
236	210646,17	524324,24
237	210677,99	524355,00
238	210693,92	524370,28
239	210692,74	524393,95
240	210691,56	524417,62
241	210716,35	524442,40
242	210701,61	524453,78
243	210697,14	524471,86
244	210690,49	524486,03
245	210669,59	524534,28
246	210625,45	524635,85
247	210608,25	524703,32
248	210581,79	524750,95
249	210576,45	524807,58
250	210575,18	524873,98
251	210555,33	524950,71
252	210534,17	524956,66
253	210513,00	524947,40
254	210503,74	524960,63

1	2	3
255	210513,00	524975,18
256	210530,20	524979,15
257	210540,78	525012,22
258	210534,20	525115,29
259	210524,07	525246,98
260	210548,69	525250,66
261	210578,74	525262,12
262	210571,55	525268,74
263	210561,70	525280,37
264	210555,83	525305,78
265	210551,00	525341,75
266	210543,88	525374,69
267	210535,33	525404,20
268	210535,65	525404,54
269	210527,82	525422,35
270	210533,11	525491,10
271	210585,99	525501,67
272	210633,57	525501,67
273	210771,03	525438,21
274	210792,17	525395,90
275	210850,33	525422,34
276	210977,25	525580,97
277	211045,99	525681,43
278	211125,32	525776,62
279	211178,21	525908,82
280	211209,94	525972,27
281	211220,53	526041,01
282	211225,82	526120,34
283	211209,98	526220,81
284	211231,14	526294,84
285	211294,60	526347,71
286	211331,62	526427,03
287	211389,78	526453,47
288	211410,93	526474,62
289	211442,65	526479,90
290	211484,95	526490,48
291	211521,96	526506,34
292	211564,26	526501,06

1	2	3
293	211627,71	526511,62
294	211717,60	526543,35
295	211844,49	526575,07
296	211939,66	526575,07
297	211950,26	526728,42
298	211976,72	526855,32
299	211966,16	526945,23
300	211913,31	527098,58
301	211966,20	527230,78
302	211976,79	527331,25
303	211992,67	527421,14
304	212050,84	527505,75
305	212060,40	527535,78
306	212069,35	527563,92
307	212087,86	527622,08
308	212094,89	527625,92
309	212086,37	527631,13
310	211924,76	527722,42
311	211637,68	527887,97
312	211624,62	527877,06
313	211610,95	527843,44
314	211573,95	527809,30
315	211551,20	527796,61
316	211536,83	527771,47
317	211534,51	527747,96
318	211555,94	527723,50
319	211573,96	527707,30
320	211571,20	527665,60
321	211570,72	527643,41
322	211509,84	527666,54
323	211476,05	527668,87
324	211432,39	527677,03
325	211422,80	527676,92
326	211457,39	527807,55
327	211442,00	527822,52
328	211444,46	527857,61
329	211418,22	527928,19
330	211408,65	527942,74

1	2	3
331	211415,34	527896,28
332	211398,47	527961,20
333	211390,78	527979,29
334	211395,83	527974,91
335	211400,79	527985,65
336	211385,64	528070,30
337	211384,14	528141,60
338	211409,36	528209,25
339	211449,92	528236,30
340	211476,29	528219,25
341	211497,50	528201,77
342	211526,66	528193,86
343	211552,52	528201,21
344	211598,03	528187,28
345	211615,67	528166,07
346	211608,03	528150,61
347	211608,78	528105,74
348	211623,47	528095,06
349	211673,91	528112,68
350	211678,04	528134,01
351	211678,82	528149,69
352	211704,32	528187,47
353	211732,56	528211,61
354	211756,39	528231,98
355	211799,48	528250,53
356	211841,26	528333,99
357	211833,43	528345,21
358	211831,79	528367,15
359	211794,94	528412,65
360	211814,55	528445,89
361	211841,64	528462,18
362	211855,93	528485,59
363	211843,23	528509,90
364	211901,97	528537,04
365	211930,63	528541,00
366	211943,27	528529,01
367	211984,79	528543,90
368	212018,74	528546,28

1	2	3
369	212079,43	528484,23
370	212128,88	528454,63
371	212156,13	528420,72
372	212181,59	528410,17
373	212193,06	528397,79
374	212158,51	528397,94
375	212135,63	528401,21
376	212117,95	528375,72
377	212104,35	528373,07
378	212060,67	528409,77
379	212044,80	528407,96
380	212006,94	528365,94
381	212012,05	528345,71
382	211986,79	528300,47
383	211953,98	528308,04
384	211915,44	528306,69
385	211880,23	528315,75
386	211849,35	528243,61
387	211845,80	528226,68
388	211910,75	528208,76
389	211926,45	528218,01
390	211965,96	528227,16
391	211991,27	528221,17
392	212014,49	528213,53
393	212050,20	528248,65
394	212046,70	528269,49
395	212061,89	528287,01
396	212097,25	528298,01
397	212110,43	528296,88
398	212169,02	528316,58
399	212202,95	528305,35
400	212255,71	528257,36
401	212298,26	528207,74
402	212313,18	528151,15
403	212298,72	528126,07
404	212328,05	528125,20
405	212349,49	528144,91
406	212372,52	528145,85

1	2	3
407	212392,19	528133,18
408	212391,81	528104,90
409	212420,25	528098,07
410	212440,74	528099,86
411	212472,90	528093,86
412	212499,28	528081,78
413	212527,18	528085,01
414	212558,06	528088,58
415	212579,00	528065,99
416	212600,65	528080,39
417	212605,77	528093,91
418	212574,85	528108,99
419	212593,75	528145,84
420	212565,51	528161,09
421	212528,07	528196,37
422	212503,02	528219,94
423	212516,40	528240,93
424	212534,16	528234,96
425	212573,29	528221,82
426	212585,42	528199,73
427	212608,09	528188,13
428	212644,55	528182,61
429	212665,77	528175,16
430	212657,84	528158,67
431	212637,40	528137,91
432	212653,84	528136,86
433	212687,71	528134,68
434	212708,58	528135,13
435	212736,48	528137,45
436	212761,12	528127,86
437	212787,86	528126,82
438	212829,87	528119,38
439	212874,22	528110,74
440	212898,58	528110,45
441	212922,54	528107,02
442	212952,23	528104,34
443	212983,89	528111,50
444	213003,81	528113,61

1	2	3
445	213035,34	528120,12
446	213064,79	528112,86
447	213082,19	528101,87
448	213103,64	528083,35
449	213128,89	528084,33
450	213156,11	528082,62
451	213205,91	528082,88
452	213259,09	528085,92
453	213300,19	528089,09
454	213318,97	528075,79
455	213339,21	528070,50
456	213358,21	528079,46
457	213396,88	528050,16
458	213397,04	528048,82
459	213452,01	528034,47
460	213508,24	528000,72
461	213508,38	528004,00
462	213513,54	528012,06
463	213526,53	528032,31
464	213553,05	528053,09
465	213566,81	528063,87
466	213595,77	528078,14
467	213634,25	528094,19
468	213666,91	528106,23
469	213697,58	528125,98
470	213716,88	528149,04
471	213728,54	528172,60
472	213734,88	528192,94
473	213737,72	528228,87
474	213746,08	528270,86
475	213764,40	528314,56
476	213764,71	528338,13
477	213807,45	528343,23
478	213835,28	528362,62
479	213839,63	528379,25
480	213844,70	528428,70
481	213828,14	528468,78
482	213842,91	528502,19

1	2	3
483	213868,69	528547,59
484	213829,14	528588,11
485	213849,19	528612,14
486	213881,71	528588,02
487	213904,42	528601,13
488	213902,43	528633,33
489	213907,96	528652,68
490	213904,10	528663,33
491	213922,86	528691,69
492	214025,24	528808,31
493	214086,80	528919,89
494	214103,95	528923,66
495	214193,80	529097,02
496	214168,69	529135,78
497	214137,57	529157,79
498	214119,26	529172,02
499	214090,01	529198,57
500	214069,97	529209,78
501	214051,69	529226,94
502	214042,59	529244,94
503	214032,32	529284,71
504	214026,77	529309,15
505	213986,92	529331,50
506	213912,20	529345,88

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	214534,73	520430,24
2	214524,16	520477,82
3	214524,17	520562,43
4	214545,34	520662,90
5	214497,76	520758,09
6	214423,76	520826,84
7	214344,46	520874,44
8	214312,74	520885,01
9	214302,14	520779,25

1	2	3
10	214243,98	520763,39
11	214154,10	520715,81
12	214122,36	520657,64
13	214090,64	520631,20
14	213984,88	520578,33
15	213868,56	520557,18
16	213836,86	520625,92
17	213926,75	520715,82
18	214032,51	520811,00
19	213895,05	520895,61
20	213842,20	520959,07
21	213810,48	521027,82
22	213863,36	521123,00
23	213778,79	521244,63
24	213773,51	521276,36
25	213725,94	521403,27
26	213651,94	521551,34
27	213710,11	521604,22
28	213831,71	521551,33
29	213990,31	521477,29
30	214122,47	521392,67
31	214365,74	521757,53
32	214275,88	521842,15
33	214228,29	521873,88
34	214175,44	521984,93
35	214112,00	522048,39
36	213974,56	522185,88
37	213895,26	522249,35
38	213778,95	522312,81
39	213641,50	522370,99
40	213509,32	522418,59
41	213356,00	522487,34
42	213250,27	522566,67
43	213149,82	522646,00
44	213070,53	522704,17
45	212933,06	522730,61
46	212811,46	522751,77
47	212737,44	522735,91

1	2	3
48	212642,27	522720,05
49	212531,24	522683,04
50	212457,22	522709,49
51	212372,64	522751,80
52	212298,61	522788,82
53	212266,88	522720,08
54	212319,74	522651,33
55	212340,88	522598,45
56	212309,15	522519,13
57	212245,69	522450,39
58	212287,97	522291,74
59	212324,97	522233,57
60	212118,76	522180,71
61	212118,75	522127,83
62	212108,18	522101,39
63	212081,74	522090,81
64	212050,02	522085,53
65	212028,87	522096,10
66	212018,30	522143,69
67	211145,88	521916,36
68	211352,08	521884,62
69	211315,03	521651,95
70	211362,60	521583,20
71	211299,16	521546,19
72	211246,28	521567,34
73	211129,97	521577,93
74	211071,80	521525,05
75	210971,35	521525,05
76	210855,03	521535,64
77	210775,72	521525,07
78	210733,42	521525,07
79	210601,25	521519,79
80	210389,75	521498,65
81	210326,32	521514,52
82	210194,13	521525,10
83	210141,25	521424,63
84	210167,68	521377,04
85	210231,09	521218,39

1	2	3
86	210199,35	521065,04
87	210167,61	520895,83
88	210172,87	520800,64
89	210178,16	520758,34
90	210188,72	520689,60
91	210231,00	520604,98
92	210268,01	520541,52
93	210299,71	520451,63
94	210336,71	520382,88
95	210389,57	520308,84
96	210453,00	520197,79
97	210516,45	520218,94
98	210574,61	520229,51
99	210680,36	520218,93
100	210791,38	520208,35
101	210833,68	520224,21
102	210886,55	520218,92
103	210987,00	520192,47
104	211140,32	520065,55
105	211050,42	519975,66
106	210965,82	519954,51
107	210902,39	520017,98
108	210754,33	519949,23
109	210828,34	519864,62
110	210791,33	519832,90
111	210632,69	519716,57
112	210542,81	519668,98
113	210421,19	519568,51
114	210315,44	519547,37
115	210341,84	519288,26
116	210447,80	519199,73
117	210622,51	518927,83
118	210586,45	518894,55
119	210630,82	518827,95
120	211046,83	518303,57
121	211088,43	518270,27
122	211069,01	518253,63
123	211077,33	518203,69

1	2	3
124	211141,13	518209,23
125	211132,80	518134,32
126	211091,17	518056,65
127	211179,93	517965,09
128	211221,53	517884,62
129	211257,58	517823,59
130	211238,15	517737,59
131	211304,70	517637,70
132	211324,11	517571,11
133	211315,78	517515,63
134	211340,75	517479,56
135	211407,30	517415,75
136	211418,38	517271,48
137	211465,52	517188,24
138	211498,81	517127,21
139	211562,58	517016,23
140	211634,70	516927,44
141	211687,40	516908,02
142	211692,96	516966,28
143	211684,64	517024,54
144	211828,89	517057,82
145	211839,99	517088,34
146	211864,96	517104,99
147	211978,70	517213,19
148	212017,53	517185,44
149	211975,92	517132,72
150	212000,88	517107,75
151	212039,72	517127,17
152	212075,78	517091,10
153	212136,81	517188,21
154	212175,66	517257,56
155	212207,90	517283,99
156	212287,22	517336,87
157	212340,09	517373,88
158	212361,25	517447,91
159	212403,56	517506,07
160	212451,15	517511,37
161	212456,43	517537,80

1	2	3
162	212430,01	517585,40
163	212451,17	517627,70
164	212498,75	517691,15
165	212551,64	517712,30
166	212593,93	517728,17
167	212599,23	517802,19
168	212636,25	517860,36
169	212678,55	517902,66
170	212689,14	517981,98
171	212763,17	518024,28
172	212858,34	518082,44
173	212916,51	518156,47
174	212927,10	518214,64
175	212900,67	518256,95
176	212948,26	518288,67
177	213011,71	518341,55
178	213128,05	518473,75
179	213196,79	518547,77
180	213260,24	518531,90
181	213328,96	518489,60
182	213418,85	518547,76
183	213561,62	518621,78
184	213582,78	518674,66
185	213603,94	518743,40
186	213667,38	518801,57
187	213730,85	518896,75
188	213794,30	518933,77
189	213857,77	519060,67
190	213947,67	519198,16
191	214021,70	519298,63
192	214064,02	519451,98
193	214138,07	519621,19
194	214212,10	519663,49
195	214270,26	519695,22
196	214333,71	519737,51
197	214376,02	519774,52
198	214397,18	519832,69
199	214444,77	519896,15

1	2	3
200	214497,65	519970,17
201	214561,10	520044,21
202	214682,72	520107,66
203	214725,03	520165,82
204	214645,73	520245,15
205	214577,02	520350,91
206	214534,73	520430,24

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	214000,37	515471,71
2	213661,28	515411,28
3	213682,31	515371,85
4	213705,95	515285,11
5	213719,10	515211,51
6	213698,07	515172,09
7	213695,44	515085,36
8	213711,21	514985,48
9	213937,27	514977,58
10	214060,81	514943,40
11	214202,75	514877,68
12	214271,10	514840,88
13	214373,61	514814,60
14	214441,95	514801,45
15	214515,56	514775,16
16	214573,39	514754,13
17	214597,04	514693,67
18	214673,27	514630,59
19	214744,24	514620,08
20	214791,56	514612,19
21	214873,04	514509,67
22	214999,21	514564,86
23	215085,95	514357,22
24	215156,92	514404,52
25	215201,61	514436,06
26	215256,81	514441,31

1	2	3
27	215325,16	514467,59
28	215369,85	514543,82
29	215422,42	514643,69
30	215517,04	514817,16
31	215619,56	514969,60
32	215698,42	515077,35
33	215777,28	515174,60
34	215887,68	515269,22
35	215874,54	515292,87
36	215814,08	515266,59
37	215485,51	515137,82
38	215477,62	515111,54
39	215440,82	515101,03
40	215369,85	515080,00
41	215340,93	515003,78
42	215272,58	514948,59
43	215198,99	514890,77
44	215149,05	514867,11
45	215109,62	514893,40
46	215062,30	514917,06
47	215001,84	514932,83
48	214941,39	514935,47
49	214844,13	514924,96
50	214820,47	514932,85
51	214720,58	514977,53
52	214625,96	515009,08
53	214562,87	515059,02
54	214486,64	515080,05
55	214405,16	515127,37
56	214336,82	515190,45
57	214242,18	515258,80
58	214215,91	515300,85
59	214150,19	515345,54
60	214129,16	515387,59
61	214050,30	515474,33
62	214000,37	515471,71

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	219407,26	512502,30
2	219229,11	512525,54
3	219252,35	512661,08
4	219089,69	512723,05
5	219043,21	512726,92
6	218961,89	512769,53
7	218849,57	512839,24
8	218698,53	512897,34
9	218524,25	512943,82
10	218663,68	512994,16
11	218698,53	513009,64
12	218686,91	513044,50
13	218768,24	513087,09
14	218884,42	513121,94
15	218892,18	513280,71
16	218868,94	513307,82
17	218923,17	513350,42
18	219004,49	513427,86
19	219031,60	513451,09
20	219004,49	513509,18
21	218938,66	513625,37
22	218861,20	513636,99
23	218725,64	513578,91
24	218714,03	513741,56
25	218652,06	513726,07
26	218578,48	513760,93
27	218539,75	513807,40
28	218489,40	513888,73
29	218427,44	513915,84
30	218357,73	513962,31
31	218303,51	514028,15
32	218249,28	514074,62
33	218198,94	514163,69
34	218179,58	514198,55
35	218140,85	514283,75

1	2	3
36	218071,13	514384,44
37	218001,43	514461,90
38	217970,45	514485,13
39	217912,35	514581,95
40	217877,50	514655,53
41	217850,39	514694,26
42	217796,16	514705,87
43	217769,06	514709,75
44	217738,07	514791,08
45	217668,37	514864,66
46	217676,11	514771,72
47	217575,41	514794,96
48	217544,43	514849,18
49	217463,10	514876,29
50	217397,26	514845,31
51	217385,64	514860,81
52	217389,52	514880,16
53	217370,15	514895,66
54	217346,92	514891,79
55	217312,06	514895,66
56	217296,56	514891,79
57	217261,71	515081,55
58	217137,79	515085,42
59	217149,40	514980,87
60	217087,43	515004,10
61	217037,09	515042,84
62	217009,98	515031,22
63	216920,90	515085,44
64	216824,08	515116,43
65	216723,38	515120,30
66	216603,32	515128,06
67	216529,74	515116,44
68	216421,30	515100,96
69	216254,76	515089,35
70	216239,27	515046,75
71	216219,91	515042,88
72	216150,19	514934,45
73	216092,10	514872,50

1	2	3
74	216010,77	514872,51
75	215964,30	514849,27
76	215952,67	514826,04
77	215991,40	514760,20
78	216092,10	514674,99
79	216196,67	514562,69
80	216312,85	514500,72
81	216487,13	514384,53
82	216560,72	514334,18
83	216599,45	514349,67
84	216715,63	514310,94
85	216827,94	514299,31
86	216951,87	514260,58
87	217017,72	514198,62
88	217048,69	514159,89
89	217060,31	514055,33
90	217141,64	514032,09
91	217180,37	513939,14
92	217312,05	513923,64
93	217385,63	513923,64
94	217482,45	513900,41
95	217559,91	513853,93
96	217656,73	513776,47
97	217687,72	513764,85
98	217757,42	513706,76
99	217831,02	513691,26
100	217869,74	513582,83
101	217935,57	513451,16
102	217974,30	513346,60
103	217939,45	513307,87
104	217923,96	513253,66
105	217927,83	513199,44
106	217927,83	513040,66
107	217939,44	512955,47
108	217958,81	512854,78
109	217927,83	512699,88
110	217873,60	512529,49
111	217819,38	512366,85

1	2	3
112	217796,14	512324,25
113	217695,44	512211,95
114	217660,59	512165,48
115	217598,62	512072,55
116	217521,16	511933,13
117	217424,34	511894,42
118	217331,39	511882,81
119	217273,30	511851,83
120	217199,71	511797,61
121	217149,36	511673,70
122	217122,25	511623,36
123	217033,18	511545,91
124	216959,58	511480,08
125	216870,51	511429,75
126	216793,05	511406,52
127	216754,33	511387,15
128	216707,85	511313,57
129	216634,26	511162,55
130	216611,02	511100,59
131	216599,41	511054,12
132	216603,27	510918,58
133	216618,77	510837,25
134	216618,77	510693,97
135	216614,89	510620,39
136	216572,29	510527,45
137	216549,05	510484,86
138	216510,32	510364,81
139	216421,25	510287,36
140	216363,15	510229,28
141	216355,40	510217,66
142	216243,09	510194,43
143	216092,04	510171,21
144	215995,22	510147,98
145	215913,89	510113,13
146	215836,43	510070,54
147	215758,98	510024,07
148	215731,86	509996,96
149	215720,25	509977,60

1	2	3
150	215743,49	509873,03
151	215708,62	509791,71
152	215704,76	509733,63
153	215681,52	509656,18
154	215646,66	509613,58
155	215588,57	509582,60
156	215526,60	509567,11
157	215476,25	509559,37
158	215511,10	509431,58
159	215561,45	509334,76
160	215635,03	509195,35
161	215700,87	509079,16
162	215724,11	508970,73
163	215731,85	508885,54
164	215700,87	508819,70
165	215673,76	508761,61
166	215654,39	508637,69
167	215650,51	508556,37
168	215631,15	508467,30
169	215607,92	508362,74
170	215576,93	508273,68
171	215526,59	508207,85
172	215425,89	508149,77
173	215344,56	508087,81
174	215236,11	507971,64
175	215158,65	507878,70
176	215100,56	507785,76
177	215061,83	507743,17
178	215127,67	507603,75
179	215174,14	507479,83
180	215205,13	507441,10
181	215205,13	507394,62
182	215212,86	507344,28
183	215243,85	507324,92
184	215286,46	507340,41
185	215329,06	507336,53
186	215348,42	507332,66
187	215352,29	507270,70

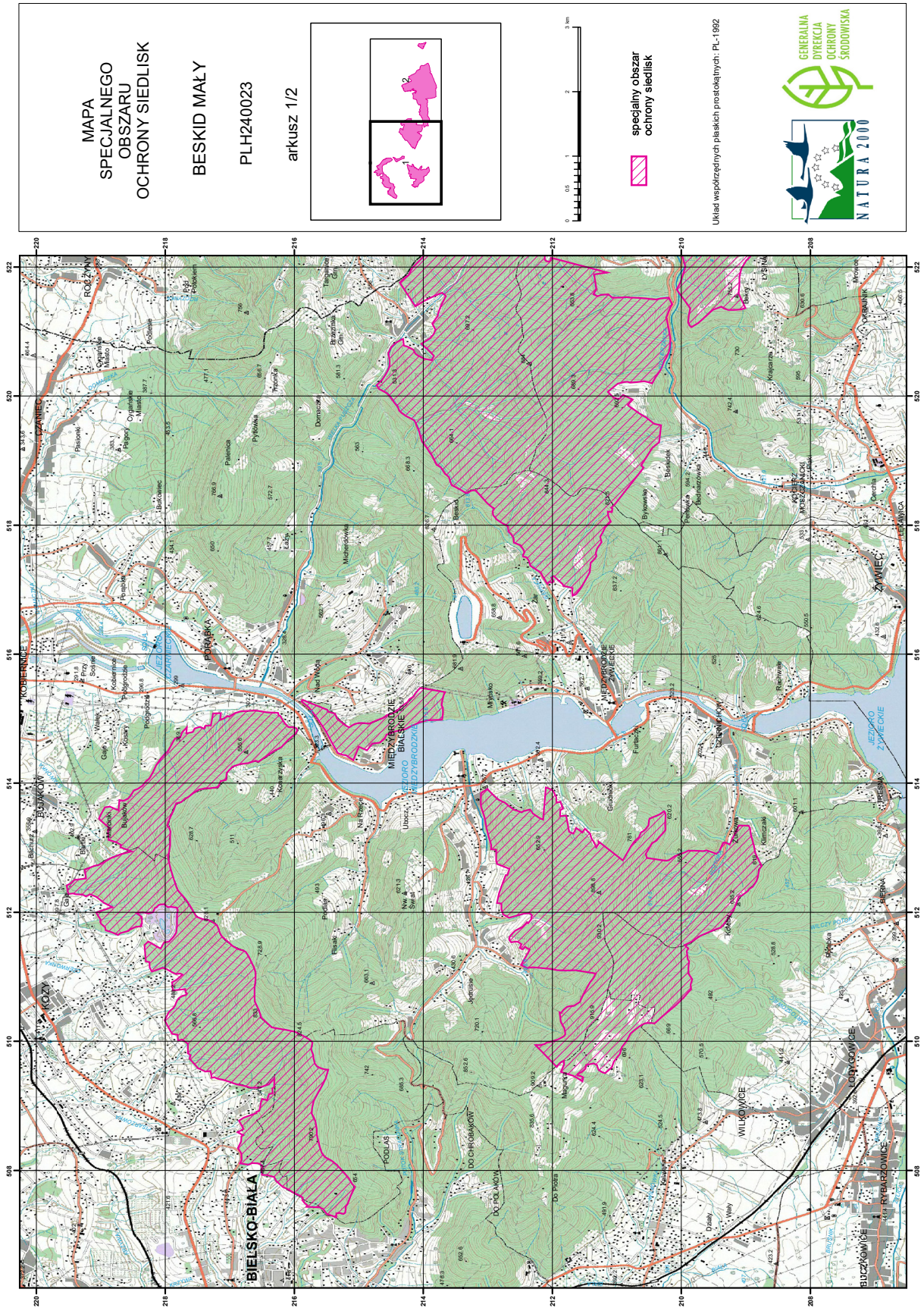
1	2	3
188	215418,13	507301,67
189	215495,59	507321,04
190	215549,81	507398,48
191	215604,03	507425,59
192	215813,16	507437,19
193	215801,55	507460,43
194	215844,15	507495,28
195	215875,13	507541,74
196	215867,38	507576,60
197	215921,61	507615,32
198	215995,19	507642,43
199	216080,40	507696,64
200	216181,10	507746,98
201	216277,92	507832,17
202	216312,77	507898,00
203	216421,22	507925,10
204	216502,55	507932,84
205	216506,42	508025,78
206	216498,68	508076,13
207	216564,51	508107,10
208	216653,59	508114,84
209	216715,56	508087,73
210	216843,36	508107,08
211	216816,26	508161,30
212	216820,12	508261,99
213	216874,35	508347,18
214	216824,00	508447,87
215	216820,12	508529,19
216	216793,02	508544,69
217	216882,09	508591,15
218	216789,15	508641,50
219	216858,87	508769,29
220	216785,27	508815,76
221	216614,87	508877,74
222	216587,76	508889,36
223	216591,63	508904,85
224	216541,29	508928,09
225	216518,05	509063,63

1	2	3
226	216498,69	509106,23
227	216425,10	509086,86
228	216394,12	509179,81
229	216336,03	509199,18
230	216343,77	509268,89
231	216312,79	509292,12
232	216308,92	509423,79
233	216398,00	509334,71
234	216498,69	509299,86
235	216568,40	509280,48
236	216676,84	509280,48
237	216781,41	509311,45
238	216893,73	509330,81
239	216998,30	509369,53
240	217110,61	509404,37
241	217191,94	509419,86
242	217242,28	509443,09
243	217281,01	509435,34
244	217300,38	509539,90
245	217381,71	509532,15
246	217470,79	509574,75
247	217494,03	509582,50
248	217532,76	509628,96
249	217625,70	509729,64
250	217610,22	509783,86
251	217648,94	509814,84
252	217648,95	509962,00
253	217741,89	510027,82
254	217803,86	510012,33
255	217811,61	510105,27
256	217896,81	510116,88
257	217939,41	510190,46
258	218009,13	510326,00
259	217943,29	510457,67
260	217881,32	510511,89
261	217850,34	510558,35
262	217823,23	510620,32
263	217796,12	510666,80

1	2	3
264	217738,03	510705,52
265	217683,81	510717,15
266	217664,44	510744,25
267	217683,81	510759,74
268	217695,42	510810,08
269	217885,20	510790,71
270	217896,82	510914,63
271	217830,98	510949,49
272	217734,15	511034,69
273	217769,02	511050,18
274	217830,99	511042,43
275	217892,94	511069,53
276	217982,03	511119,88
277	218043,99	511139,23
278	218210,52	511081,13
279	218245,38	511146,96
280	218249,25	511228,29
281	218303,48	511239,90
282	218322,84	511491,62
283	218264,75	511545,84
284	218074,97	511437,42
285	218020,76	511534,24
286	217947,18	511541,99
287	217877,46	511619,44
288	217830,99	511681,41
289	217819,37	511797,58
290	217819,37	511971,85
291	217807,76	512033,81
292	217823,25	512072,53
293	217912,32	512084,15
294	217962,67	512080,27
295	218013,02	512122,86
296	218063,37	512122,86
297	218105,97	512115,12
298	218136,95	512076,39
299	218160,19	512072,51
300	218195,04	511998,93
301	218260,88	511983,44

1	2	3
302	218353,83	511998,93
303	218446,79	511987,30
304	218365,45	511929,22
305	218361,58	511824,66
306	218373,19	511816,91
307	218369,32	511785,93
308	218454,52	511774,31
309	218551,34	511731,71
310	218574,58	511712,34
311	218694,64	511677,48
312	218733,37	511650,37
313	218830,19	511692,96
314	218927,01	511720,07
315	218934,76	511766,54
316	218996,73	511820,74
317	219008,34	511851,73
318	219004,47	511890,45
319	219027,71	511921,43
320	219074,19	511995,01
321	218822,46	512080,22
322	218954,13	512149,92
323	219074,19	512242,85
324	219171,01	512277,70
325	219229,11	512246,71
326	219287,20	512273,82
327	219387,89	512281,56
328	219434,37	512293,17
329	219504,08	512285,42
330	219531,19	512413,22
331	219469,23	512448,07
332	219407,26	512502,30

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BESKID MAŁY (PLH240023)

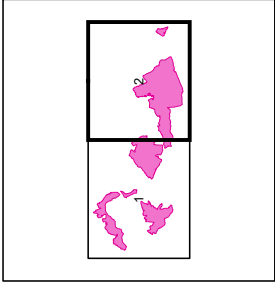


**MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK**


BESKID MAŁY

PLH240023

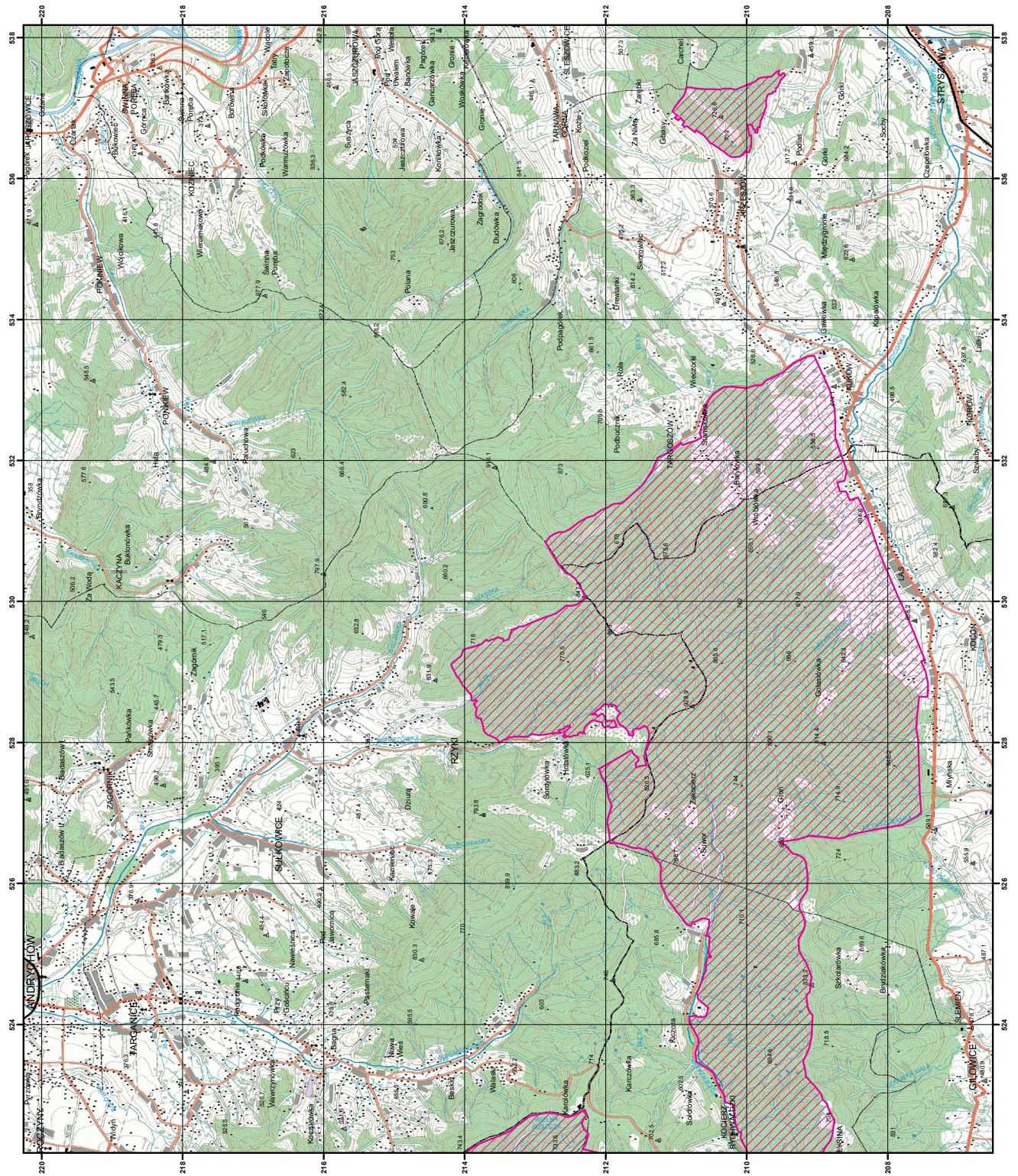

arkusz 2/2



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 BESKID MAŁY (PLH240023)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
4	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
5	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
6	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
7	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
8	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
10	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)
11	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)

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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BESKID MAŁY (PLH240023)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BESKID MAŁY (PLH240023)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	osiadła
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
4	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	osiadła
5	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	osiadła
6	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
7	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła
8	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
9	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła