



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 października 2022 r.

Poz. 2037

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 29 sierpnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca (PLH120020)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca (PLH120020²⁾), obejmujący obszar 664,74 ha, położony w województwie 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 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: wz. *M. Golińska*

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

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 29 sierpnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2037)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJE NIETOPERZY OKOLIC BUKOWCA (PLH120020)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	207889,11	640272,66
2	207849,42	640303,09
3	207799,15	640346,75
4	207779,31	640404,96
5	207760,79	640434,06
6	207780,63	640525,34
7	207792,54	640582,23
8	207799,15	640657,63
9	207830,90	640658,96
10	207854,71	640664,25
11	207866,62	640676,15
12	207871,91	640694,67
13	207871,91	640725,10
14	207857,36	640747,59
15	207825,61	640783,31
16	207768,72	640832,26
17	207733,00	640856,07
18	207639,08	640889,14
19	207587,48	640870,62
20	207522,66	640846,81
21	207494,88	640853,42
22	207465,78	640842,84
23	207437,99	640838,87
24	207434,03	640821,67
25	207415,50	640787,28
26	207396,98	640738,33

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca (PLH120020) 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 oraz z 2022 r. poz. 1846).

1	2	3
27	207357,30	640699,97
28	207317,61	640661,60
29	207284,54	640635,14
30	207230,30	640608,68
31	207199,87	640602,07
32	207145,63	640621,91
33	207108,59	640645,73
34	207082,13	640649,70
35	207063,61	640654,99
36	207062,29	640640,44
37	207083,45	640621,91
38	207112,56	640576,94
39	207063,61	640596,78
40	207047,73	640602,07
41	207029,21	640588,84
42	207026,57	640565,03
43	206977,62	640553,12
44	206941,90	640530,63
45	206902,21	640541,22
46	206854,59	640543,86
47	206816,22	640541,22
48	206777,86	640522,70
49	206730,23	640545,18
50	206695,84	640555,77
51	206683,93	640555,77
52	206669,38	640524,02
53	206658,80	640449,93
54	206653,50	640398,34
55	206666,73	640361,30
56	206666,73	640333,52
57	206617,79	640289,86
58	206579,42	640222,39
59	206554,29	640194,61
60	206518,57	640162,86
61	206517,24	640229,01
62	206521,21	640295,15
63	206523,86	640336,16
64	206484,17	640342,78

1	2	3
65	206452,42	640259,44
66	206429,93	640201,23
67	206399,50	640195,93
68	206359,82	640176,09
69	206334,68	640152,28
70	206276,47	640128,47
71	206234,14	640119,21
72	206145,50	640102,01
73	206112,43	640116,56
74	206091,27	640119,21
75	206070,10	640109,95
76	206048,93	640096,72
77	206080,68	640022,63
78	206060,84	640004,11
79	206082,00	639981,62
80	206126,98	639961,78
81	206033,06	639855,95
82	205990,72	639825,52
83	206001,31	639797,74
84	205903,41	639711,75
85	205937,81	639645,60
86	205880,92	639609,88
87	205839,91	639595,33
88	205786,99	639571,52
89	205739,37	639560,94
90	205670,58	639563,58
91	205571,36	639563,58
92	205506,54	639568,87
93	205425,84	639584,75
94	205375,57	639597,98
95	205275,03	639597,98
96	205289,58	639533,15
97	205256,50	639525,22
98	205243,28	639509,34
99	205285,98	639456,36
100	205311,40	639471,88
101	205329,91	639484,22
102	205345,34	639488,54

1	2	3
103	205353,93	639487,06
104	205366,32	639486,69
105	205391,66	639492,43
106	205415,48	639497,73
107	205444,05	639501,43
108	205478,45	639502,49
109	205494,85	639500,37
110	205540,36	639499,84
111	205627,14	639499,31
112	205652,54	639497,73
113	205686,94	639494,02
114	205768,96	639481,32
115	205842,51	639470,21
116	205927,18	639456,45
117	205972,74	639448,08
118	205951,02	639388,77
119	205935,56	639388,77
120	205900,81	639384,23
121	205874,37	639382,72
122	205812,43	639381,21
123	205693,08	639381,21
124	205616,78	639369,88
125	205571,46	639361,57
126	205529,91	639348,73
127	205504,23	639339,66
128	205438,51	639279,23
129	205457,59	639239,47
130	205490,66	639235,50
131	205518,44	639244,76
132	205538,29	639263,28
133	205532,99	639277,83
134	205547,55	639293,71
135	205555,48	639320,16
136	205560,78	639329,42
137	205583,26	639322,81
138	205596,49	639321,49
139	205641,47	639296,35
140	205661,32	639280,48

1	2	3
141	205682,48	639271,22
142	205714,23	639269,89
143	205748,63	639271,22
144	205792,29	639279,15
145	205818,74	639287,09
146	205875,63	639264,60
147	205884,89	639256,66
148	205928,55	639211,68
149	205931,19	639193,16
150	205940,45	639178,61
151	205953,68	639164,06
152	205984,11	639166,71
153	206033,06	639169,35
154	206033,06	639195,81
155	206033,06	639207,72
156	206035,70	639219,62
157	206055,55	639244,76
158	206095,23	639243,44
159	206140,21	639247,40
160	206223,56	639250,05
161	206271,18	639257,99
162	206293,67	639267,25
163	206324,10	639296,35
164	206377,02	639369,11
165	206432,58	639383,66
166	206478,88	639396,89
167	206525,18	639465,69
168	206646,89	639546,38
169	206584,71	639617,82
170	206551,64	639653,54
171	206525,18	639681,32
172	206496,08	639698,52
173	206482,85	639703,81
174	206494,75	639726,30
175	206521,21	639768,63
176	206535,77	639791,12
177	206552,96	639828,16
178	206562,22	639865,21

1	2	3
179	206570,16	639899,60
180	206578,10	639924,74
181	206587,36	639937,97
182	206615,14	639955,16
183	206650,86	639985,59
184	206678,64	640012,05
185	206694,52	640039,83
186	206706,42	640079,52
187	206711,71	640121,85
188	206723,62	640161,54
189	206735,53	640190,64
190	206744,79	640227,68
191	206763,31	640255,47
192	206795,06	640277,96
193	206832,10	640299,12
194	206870,46	640326,90
195	206903,54	640353,36
196	206935,29	640371,88
197	206926,03	640399,66
198	206935,29	640427,45
199	206952,48	640453,90
200	206989,53	640465,81
201	207031,86	640476,39
202	207064,93	640479,04
203	207092,71	640480,36
204	207131,08	640486,98
205	207164,15	640496,24
206	207209,13	640512,11
207	207227,65	640520,05
208	207254,11	640521,37
209	207296,44	640517,40
210	207350,68	640518,73
211	207408,89	640529,31
212	207443,29	640537,25
213	207472,39	640547,83
214	207578,22	640504,17
215	207676,12	640353,36
216	207693,32	640349,39

1	2	3
217	207698,61	640301,77
218	207710,52	640244,88
219	207718,45	640191,97
220	207729,04	640146,99
221	207740,94	640104,65
222	207754,17	640059,67
223	207766,08	640010,73
224	207781,95	639977,65
225	207805,77	639944,58
226	207817,67	639915,48
227	207820,32	639900,92
228	207964,52	639818,90
229	207983,04	639826,84
230	207997,59	639848,01
231	207989,65	639882,40
232	207935,41	639967,07
233	207975,10	640002,79
234	207948,64	640042,48
235	207908,95	640009,40
236	207887,79	640034,54
237	207932,76	640076,87
238	208004,20	640116,56
239	207981,71	640158,89
240	207935,41	640218,42
241	207889,11	640272,66

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	211529,54	632462,20
2	211524,42	632469,73
3	211525,92	632474,83
4	211518,59	632490,70
5	211518,67	632500,08
6	211514,45	632508,04
7	211510,99	632509,07

1	2	3
8	211504,59	632565,67
9	211503,26	632568,54
10	211503,71	632573,62
11	211512,30	632577,60
12	211502,69	632582,55
13	211497,57	632593,45
14	211501,31	632617,15
15	211501,20	632635,13
16	211497,69	632639,11
17	211501,13	632648,11
18	211502,53	632658,82
19	211501,67	632667,34
20	211503,61	632672,05
21	211505,54	632681,84
22	211505,92	632688,90
23	211507,18	632690,18
24	211507,77	632703,50
25	211495,56	632730,59
26	211479,49	632753,05
27	211466,21	632772,68
28	211437,09	632804,16
29	211432,86	632828,54
30	211426,77	632850,40
31	211425,11	632867,34
32	211418,34	632889,33
33	211410,54	632905,25
34	211401,38	632918,80
35	211400,18	632951,21
36	211401,78	632968,08
37	211402,77	632990,44
38	211405,86	633009,18
39	211410,54	633015,44
40	211421,48	633022,65
41	211433,60	633071,59
42	211455,76	633116,39
43	211456,50	633135,47
44	211450,54	633141,99
45	211437,93	633169,07

1	2	3
46	211407,89	633197,52
47	211397,29	633212,32
48	211384,29	633209,90
49	211412,40	633393,06
50	211412,40	633419,18
51	211396,27	633443,51
52	211382,44	633444,54
53	211378,09	633454,27
54	211375,27	633464,26
55	211374,50	633487,05
56	211375,78	633500,62
57	211376,55	633509,84
58	211373,73	633516,76
59	211365,79	633529,57
60	211351,71	633546,98
61	211327,60	633583,50
62	211337,94	633626,94
63	211341,18	633631,46
64	211347,20	633639,84
65	211355,47	633643,81
66	211385,89	633653,73
67	211404,42	633661,01
68	211415,66	633670,93
69	211432,86	633696,39
70	211459,32	633725,33
71	211498,34	633748,82
72	211525,68	633761,96
73	211382,56	633832,88
74	211131,79	633957,14
75	211127,24	633938,74
76	211115,00	633901,36
77	211084,57	633861,68
78	211050,18	633856,22
79	210977,34	633824,59
80	210967,17	633820,17
81	210949,79	633775,98
82	210926,20	633716,00
83	210913,26	633683,08

1	2	3
84	210872,91	633641,41
85	210872,25	633592,63
86	210856,97	633547,53
87	210852,71	633550,44
88	210811,09	633578,87
89	210792,23	633586,41
90	210739,01	633595,72
91	210722,96	633585,90
92	210712,12	633593,94
93	210697,36	633595,52
94	210665,09	633606,78
95	210646,15	633608,86
96	210631,65	633608,50
97	210596,59	633614,81
98	210565,88	633652,84
99	210554,11	633662,02
100	210521,73	633655,88
101	210482,37	633650,59
102	210463,82	633631,34
103	210465,05	633630,96
104	210489,56	633624,92
105	210518,67	633614,33
106	210539,83	633585,23
107	210553,06	633546,86
108	210556,03	633523,11
109	210542,17	633539,47
110	210526,17	633558,36
111	210503,24	633535,71
112	210480,17	633512,94
113	210499,66	633494,09
114	210515,25	633479,01
115	210557,06	633513,51
116	210557,24	633513,43
117	210558,36	633504,53
118	210583,49	633480,72
119	210595,02	633466,31
120	210604,66	633454,26
121	210607,30	633431,77

1	2	3
122	210641,70	633419,86
123	210734,30	633402,67
124	210750,18	633434,42
125	210760,76	633445,00
126	210788,54	633425,16
127	210763,41	633386,79
128	210732,98	633336,52
129	210717,11	633332,55
130	210686,68	633206,87
131	210639,05	633217,46
132	210590,11	633228,04
133	210570,26	633222,75
134	210566,29	633184,39
135	210575,55	633136,76
136	210576,88	633078,55
137	210578,20	633045,48
138	210570,26	633036,22
139	210545,13	633029,60
140	210509,41	633011,08
141	210473,69	632975,36
142	210461,78	632942,29
143	210441,94	632925,09
144	210427,39	632881,44
145	210427,39	632841,75
146	210424,74	632813,97
147	210415,48	632795,45
148	210410,19	632755,76
149	210424,74	632693,58
150	210432,68	632644,64
151	210435,32	632589,07
152	210440,62	632538,80
153	210435,32	632495,15
154	210419,45	632470,01
155	210408,87	632444,88
156	210410,19	632423,71
157	210412,83	632398,57
158	210426,06	632390,64
159	210445,91	632357,56

1	2	3
160	210461,78	632315,23
161	210480,30	632286,13
162	210508,08	632249,08
163	210531,90	632230,56
164	210553,06	632209,40
165	210588,78	632182,94
166	210627,15	632160,45
167	210644,35	632143,25
168	210656,25	632135,31
169	210689,32	632141,93
170	210726,37	632139,28
171	210760,76	632136,64
172	210804,42	632148,54
173	210839,27	632148,54
174	210845,15	632146,75
175	210867,90	632138,81
176	210879,64	632134,71
177	210890,41	632131,34
178	210919,51	632107,53
179	210957,88	632131,34
180	211002,86	632149,86
181	211131,18	632167,06
182	211185,42	632192,20
183	211221,14	632202,78
184	211258,18	632235,85
185	211336,23	632264,96
186	211371,22	632274,12
187	211366,37	632273,74
188	211363,23	632272,28
189	211347,69	632282,66
190	211346,21	632287,97
191	211448,03	632320,58
192	211480,10	632346,33
193	211495,60	632362,54
194	211535,92	632373,57
195	211544,46	632379,41
196	211548,39	632393,48
197	211552,04	632403,82

1	2	3
198	211546,55	632415,40
199	211535,97	632429,15
200	211529,54	632462,20

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	212426,98	637901,91
2	212417,72	637927,04
3	212475,92	637969,38
4	212519,58	637965,41
5	212561,91	637965,41
6	212589,69	637936,30
7	212597,63	637919,10
8	212633,35	637908,52
9	212669,07	637917,78
10	212688,91	637916,46
11	212735,22	637899,26
12	212763,00	637868,83
13	212785,49	637888,68
14	212772,26	637909,84
15	212752,41	637938,95
16	212716,69	637970,70
17	212684,94	638020,97
18	212657,16	638043,46
19	212645,26	638075,21
20	212665,10	638101,67
21	212639,97	638162,52
22	212524,87	638186,33
23	212467,99	638215,44
24	212423,01	638220,73
25	212421,68	638186,33
26	212411,10	638158,55
27	212387,29	638142,68
28	212347,60	638142,68
29	212321,14	638155,91
30	212282,78	638187,66

1	2	3
31	212223,25	638194,27
32	212122,70	638182,36
33	212112,12	638120,19
34	212149,16	638088,44
35	212195,47	638073,89
36	212215,31	638028,91
37	212188,85	637960,11
38	212159,75	637907,20
39	212086,99	637917,78
40	212043,33	637929,69
41	212010,26	637960,11
42	211999,67	637949,53
43	212002,32	637917,78
44	212015,55	637870,16
45	212006,29	637829,15
46	211991,74	637790,78
47	211961,31	637789,46
48	211921,62	637804,01
49	211896,49	637845,02
50	211830,34	637872,80
51	211774,78	637837,08
52	211795,94	637743,16
53	211794,62	637721,99
54	211744,35	637699,50
55	211733,77	637687,59
56	211749,64	637531,49
57	211752,29	637510,32
58	211777,42	637499,74
59	211788,01	637479,90
60	211785,36	637461,38
61	211784,04	637415,07
62	211768,16	637286,75
63	211761,55	637273,52
64	211589,57	637299,98
65	211555,17	637282,78
66	211536,65	637284,10
67	211516,81	637330,41
68	211489,03	637323,79

1	2	3
69	211498,29	637299,98
70	211515,49	637248,39
71	211512,84	637208,70
72	211489,03	637150,49
73	211448,02	637096,25
74	211437,43	637076,41
75	211425,53	637065,82
76	211396,42	637068,47
77	211384,52	637084,34
78	211321,02	637072,44
79	211297,20	637059,21
80	211307,79	637024,81
81	211291,91	637018,20
82	211270,75	637024,81
83	211249,58	637068,47
84	211245,61	637112,13
85	211257,52	637143,88
86	211256,19	637194,15
87	211257,52	637264,26
88	211287,94	637348,93
89	211315,73	637400,52
90	211342,18	637474,60
91	211368,64	637469,31
92	211368,64	637475,93
93	211377,90	637495,77
94	211351,44	637506,35
95	211388,49	637597,64
96	211369,97	637601,60
97	211354,09	637589,70
98	211323,66	637539,43
99	211294,56	637490,48
100	211250,90	637518,26
101	211199,31	637556,63
102	211156,98	637601,60
103	211129,19	637591,02
104	211175,50	637535,46
105	211227,09	637487,83
106	211270,75	637444,18

1	2	3
107	211232,38	637364,80
108	211176,82	637407,14
109	211125,23	637399,20
110	211151,68	637367,45
111	211168,88	637342,31
112	211151,68	637245,74
113	211127,87	637141,23
114	211129,19	637108,16
115	211123,90	637088,31
116	211086,86	637096,25
117	211022,04	637108,16
118	210950,60	637124,03
119	210912,24	637143,88
120	210859,32	637163,72
121	210880,49	637212,67
122	210895,04	637256,32
123	210912,24	637298,66
124	210877,84	637346,28
125	210806,40	637329,08
126	210797,14	637352,90
127	210756,13	637356,86
128	210709,83	637360,83
129	210708,51	637333,05
130	210695,28	637305,27
131	210733,64	637270,88
132	210765,39	637206,05
133	210786,56	637163,72
134	210832,86	637128,00
135	210781,27	637057,89
136	210844,77	637008,94
137	210904,30	637006,29
138	210965,15	637056,56
139	211015,42	636997,03
140	211056,43	636942,79
141	211088,18	636942,79
142	211149,04	636983,80
143	211200,63	637038,04
144	211221,80	637038,04

1	2	3
145	211250,90	636987,77
146	211274,71	636945,44
147	211301,17	636958,67
148	211323,66	636956,02
149	211339,54	636929,56
150	211302,50	636860,77
151	211268,10	636803,89
152	211252,23	636781,40
153	211270,75	636764,20
154	211287,94	636757,58
155	211334,25	636803,89
156	211356,74	636855,48
157	211373,93	636895,17
158	211428,17	636928,24
159	211441,40	636959,99
160	211467,86	636989,09
161	211507,55	636999,68
162	211576,34	637010,26
163	211630,58	637003,65
164	211707,31	637030,10
165	211762,87	637031,43
166	211806,53	637019,52
167	211851,51	637006,29
168	211889,87	636999,68
169	211891,19	636934,85
170	211912,36	636892,52
171	211962,63	636876,65
172	211967,92	636912,36
173	211961,31	636961,31
174	211971,89	636991,74
175	211998,35	636991,74
176	212024,81	636970,57
177	212059,20	636974,54
178	212072,43	636998,35
179	212045,98	637038,04
180	212051,27	637071,11
181	212065,82	637112,13
182	212081,69	637149,17

1	2	3
183	212134,61	637192,82
184	212154,45	637240,45
185	212172,98	637309,24
186	212196,79	637383,32
187	212223,25	637437,56
188	212282,78	637501,06
189	212325,11	637547,36
190	212293,36	637593,67
191	212256,32	637597,64
192	212227,21	637625,42
193	212216,63	637682,30
194	212285,42	637698,18
195	212333,05	637692,89
196	212389,93	637706,11
197	212421,68	637710,08
198	212486,51	637708,76
199	212662,45	637729,93
200	212789,45	637731,25
201	212883,38	637724,64
202	212819,88	637766,97
203	212766,96	637788,14
204	212737,86	637794,75
205	212706,11	637805,33
206	212677,01	637834,44
207	212614,83	637846,34
208	212565,88	637855,60
209	212524,87	637834,44
210	212477,25	637858,25
211	212452,11	637863,54
212	212426,98	637901,91

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	216536,60	628981,23
2	216488,97	629031,51
3	216440,03	629076,48

1	2	3
4	216406,95	629125,43
5	216372,56	629180,99
6	216328,90	629257,72
7	216307,73	629288,15
8	216250,85	629296,09
9	216207,19	629296,09
10	216151,63	629310,64
11	216117,23	629325,19
12	216127,82	629376,79
13	216119,88	629452,19
14	216115,91	629481,30
15	216109,30	629491,88
16	216142,37	629513,05
17	216162,21	629565,96
18	216178,09	629633,43
19	216164,86	629651,95
20	216209,84	629695,61
21	216249,53	629728,68
22	216290,54	629730,01
23	216310,38	629759,11
24	216313,03	629792,18
25	216249,53	629814,67
26	216208,52	629774,98
27	216223,07	629765,72
28	216215,13	629753,82
29	216197,93	629747,20
30	216154,28	629740,59
31	216109,30	629687,67
32	216060,35	629691,64
33	216085,48	629794,83
34	216094,74	629822,61
35	216119,88	629842,45
36	216114,59	629854,36
37	216088,13	629846,42
38	216062,99	629857,01
39	216068,29	629939,03
40	216041,83	629977,39
41	216052,41	630046,18

1	2	3
42	216060,35	630100,42
43	216082,84	630142,76
44	216085,48	630203,61
45	216127,82	630263,14
46	216148,98	630298,86
47	216152,95	630341,19
48	216126,49	630415,28
49	216073,58	630476,13
50	216029,92	630527,72
51	216008,75	630577,99
52	215995,53	630611,07
53	215958,48	630652,08
54	215933,35	630660,02
55	215910,86	630683,83
56	215922,77	630699,70
57	215909,54	630715,58
58	215865,88	630759,23
59	215798,41	630813,47
60	215783,86	630850,52
61	215798,41	630876,97
62	215771,95	630914,02
63	215746,82	630948,41
64	215757,40	630969,58
65	215745,49	631010,59
66	215734,91	631060,86
67	215716,39	631085,99
68	215692,58	631132,30
69	215650,24	631189,18
70	215619,82	631162,72
71	215594,68	631144,20
72	215619,82	631109,81
73	215609,23	631082,03
74	215557,64	631082,03
75	215544,41	631079,38
76	215494,14	631127,01
77	215503,40	631160,08
78	215511,34	631203,73
79	215517,95	631243,42

1	2	3
80	215498,11	631260,62
81	215490,17	631220,93
82	215487,53	631205,06
83	215471,65	631175,95
84	215442,55	631161,40
85	215420,06	631152,14
86	215401,54	631190,51
87	215375,08	631207,70
88	215342,01	631171,98
89	215347,30	631138,91
90	215344,65	631116,42
91	215328,78	631104,52
92	215308,93	631097,90
93	215289,09	631063,51
94	215282,47	631044,98
95	215203,42	631063,09
96	215209,21	631106,65
97	215217,05	631117,27
98	215187,63	631122,48
99	215135,61	631035,29
100	215107,17	630996,00
101	215093,32	630990,01
102	215088,46	630982,90
103	215061,43	630889,41
104	215043,38	630880,94
105	215020,54	630826,70
106	215013,92	630810,83
107	215007,31	630765,85
108	215011,28	630719,55
109	215017,89	630666,63
110	215036,41	630581,96
111	215041,70	630517,14
112	215049,64	630476,13
113	215035,09	630448,35
114	215004,66	630428,51
115	214971,59	630428,51
116	214933,22	630431,15
117	214901,47	630415,28

1	2	3
118	214868,40	630407,34
119	214877,66	630383,53
120	214901,47	630392,79
121	214919,99	630357,07
122	214884,28	630339,87
123	214906,77	630304,15
124	214925,29	630271,08
125	214970,27	630292,24
126	214996,72	630268,43
127	214978,20	630247,27
128	214938,52	630220,81
129	214898,83	630195,67
130	214868,40	630175,83
131	214835,33	630162,60
132	214803,58	630179,80
133	214781,09	630203,61
134	214765,21	630154,66
135	214765,21	630124,23
136	214774,47	630080,58
137	214771,83	630032,95
138	214765,21	629994,59
139	214783,73	629944,32
140	214803,58	629939,03
141	214834,00	629913,89
142	214884,28	629925,80
143	214885,60	629940,35
144	214892,21	629970,78
145	214905,44	629993,27
146	214961,01	630032,95
147	214976,88	630028,98
148	215021,86	630077,93
149	214991,43	630146,72
150	215029,80	630166,57
151	215052,29	630126,88
152	215085,36	630063,38
153	215066,84	630027,66
154	215089,33	629990,62
155	215103,88	630001,20

1	2	3
156	215135,63	629989,30
157	215132,98	629945,64
158	215142,24	629908,60
159	215154,15	629895,37
160	215185,90	629921,83
161	215221,62	629925,80
162	215253,37	629908,60
163	215279,83	629879,49
164	215277,18	629796,15
165	215315,55	629731,33
166	215306,29	629704,87
167	215314,22	629674,44
168	215259,98	629647,98
169	215236,17	629667,83
170	215204,42	629714,13
171	215150,18	629692,96
172	215142,24	629671,80
173	215129,02	629663,86
174	215134,31	629622,85
175	215139,60	629591,10
176	215173,99	629530,24
177	215179,29	629517,02
178	215242,79	629527,60
179	215310,25	629535,54
180	215324,81	629548,77
181	215356,56	629564,64
182	215392,28	629579,19
183	215425,35	629581,84
184	215472,97	629542,15
185	215454,45	629528,92
186	215458,42	629518,34
187	215472,97	629477,33
188	215471,65	629456,16
189	215480,91	629416,47
190	215453,13	629401,92
191	215413,44	629371,49
192	215400,21	629358,27
193	215383,02	629334,45

1	2	3
194	215394,92	629318,58
195	215390,95	629305,35
196	215393,60	629223,33
197	215355,23	629187,61
198	215291,73	629211,42
199	215274,54	629198,19
200	215290,41	629163,80
201	215271,89	629145,28
202	215294,38	629089,71
203	215316,87	629076,48
204	215344,65	629048,70
205	215393,60	628941,55
206	215368,46	628932,29
207	215353,91	628953,45
208	215320,84	628932,29
209	215294,38	628921,70
210	215259,98	628915,09
211	215201,78	628884,66
212	215184,58	628893,92
213	215171,35	628883,34
214	215142,24	628913,77
215	215126,37	628899,21
216	215089,33	628875,40
217	215064,19	628895,24
218	215025,83	628866,14
219	214998,05	628876,72
220	214963,65	628903,18
221	214942,48	628893,92
222	214980,67	628807,65
223	214995,57	628774,57
224	214975,56	628765,60
225	214947,78	628768,24
226	214930,58	628785,44
227	214904,12	628766,92
228	214888,24	628757,66
229	214840,62	628797,35
230	214789,03	628822,48
231	214757,28	628830,42

1	2	3
232	214722,88	628826,45
233	214700,39	628805,29
234	214708,33	628776,18
235	214716,27	628743,11
236	214691,13	628731,20
237	214658,06	628724,59
238	214667,32	628686,22
239	214659,38	628658,44
240	214605,14	628624,05
241	214613,08	628585,68
242	214634,24	628548,64
243	214665,99	628557,90
244	214700,39	628506,31
245	214689,81	628495,72
246	214701,71	628450,74
247	214724,20	628380,63
248	214744,05	628313,16
249	214754,63	628280,09
250	214748,02	628264,21
251	214798,29	628158,38
252	214849,88	628179,55
253	214906,77	628211,30
254	214942,48	628126,63
255	214964,97	628139,86
256	214971,59	628196,74
257	214987,46	628264,21
258	215009,23	628344,33
259	215040,18	628349,83
260	215070,00	628352,44
261	215104,43	628355,58
262	215142,64	628359,09
263	215183,28	628363,45
264	215247,78	628374,31
265	215297,03	628393,86
266	215363,17	628409,73
267	215394,92	628407,09
268	215418,73	628430,90
269	215412,66	628479,40

1	2	3
270	215410,61	628505,16
271	215413,66	628517,96
272	215426,03	628530,89
273	215420,68	628557,94
274	215431,22	628577,10
275	215440,67	628596,87
276	215434,54	628616,53
277	215452,11	628638,39
278	215445,05	628671,57
279	215457,57	628681,19
280	215475,00	628715,55
281	215474,14	628756,83
282	215470,94	628763,77
283	215443,91	628798,26
284	215455,96	628820,90
285	215452,27	628846,52
286	215449,69	628856,85
287	215453,39	628865,69
288	215450,71	628875,82
289	215459,74	628901,86
290	215453,13	628961,39
291	215443,87	628989,17
292	215476,94	628999,76
293	215515,31	629012,98
294	215513,98	629063,26
295	215543,09	629122,79
296	215582,78	629120,14
297	215611,88	629089,71
298	215670,09	629112,20
299	215667,44	629143,95
300	215681,99	629183,64
301	215716,39	629198,19
302	215741,53	629211,42
303	215791,80	629239,20
304	215810,32	629190,26
305	215802,38	629162,47
306	215795,77	629142,63
307	215832,81	629114,85

1	2	3
308	215872,49	629067,22
309	215906,89	629031,51
310	215955,84	628990,49
311	215991,56	628953,45
312	216021,98	628911,12
313	216072,26	628928,32
314	216126,49	628953,45
315	216139,72	628936,26
316	216152,95	628920,38
317	216148,98	628875,40
318	216156,92	628841,01
319	216171,47	628834,39
320	216174,12	628798,67
321	216154,28	628798,67
322	216113,27	628811,90
323	216060,35	628801,32
324	216093,42	628743,11
325	216118,56	628717,97
326	216178,09	628692,84
327	216332,87	628752,37
328	216301,12	628716,65
329	216291,86	628669,03
330	216295,83	628651,83
331	216320,96	628647,86
332	216326,25	628659,77
333	216388,43	628698,13
334	216395,05	628708,71
335	216391,08	628721,94
336	216430,77	628753,69
337	216445,32	628786,77
338	216453,26	628814,55
339	216473,10	628862,17
340	216495,59	628848,94
341	216511,46	628810,58
342	216520,72	628755,02
343	216511,46	628727,23
344	216523,37	628674,32
345	216553,80	628653,15

1	2	3
346	216582,90	628624,05
347	216608,04	628565,84
348	216641,11	628572,45
349	216667,57	628594,94
350	216732,39	628608,17
351	216711,22	628671,67
352	216672,86	628714,01
353	216638,46	628751,05
354	216630,53	628806,61
355	216618,62	628847,62
356	216594,81	628887,31
357	216570,99	628940,22
358	216536,60	628981,23

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	211948,53	620417,56
2	211907,48	620373,84
3	211896,71	620368,80
4	211869,66	620354,74
5	211845,50	620340,41
6	211844,82	620281,38
7	211848,97	620281,36
8	211866,45	620284,57
9	211918,66	620229,28
10	211917,61	620071,84
11	211910,22	620047,94
12	211934,32	620051,69
13	211953,50	620054,66
14	212029,55	620066,17
15	212031,03	620085,58
16	212047,18	620088,09
17	212052,42	620087,57
18	212067,43	620089,99
19	212074,92	620091,23

1	2	3
20	212104,94	620096,73
21	212158,15	620106,96
22	212163,33	620107,96
23	212169,95	620114,70
24	212167,77	620123,49
25	212176,61	620138,74
26	212185,12	620159,70
27	212191,50	620182,30
28	212196,10	620191,57
29	212198,54	620205,56
30	212205,46	620248,88
31	212212,44	620268,67
32	212218,27	620285,64
33	212234,92	620336,93
34	212244,11	620371,33
35	212254,07	620388,54
36	212256,41	620392,43
37	212270,63	620420,90
38	212274,52	620431,04
39	212279,24	620445,07
40	212282,85	620455,68
41	212287,12	620474,12
42	212290,54	620488,18
43	212300,20	620518,26
44	212300,71	620519,85
45	212308,73	620539,65
46	212310,71	620544,53
47	212312,09	620546,41
48	212323,69	620562,56
49	212337,92	620582,36
50	212362,42	620621,27
51	212358,23	620623,04
52	212349,36	620626,82
53	212357,52	620666,17
54	212348,09	620676,24
55	212367,56	620695,22
56	212386,75	620694,96
57	212396,40	620691,07

1	2	3
58	212403,69	620688,15
59	212433,30	620683,40
60	212456,52	620731,64
61	212479,40	620794,79
62	212491,72	620852,00
63	212497,15	620855,43
64	212525,64	620909,52
65	212539,56	620940,01
66	212552,75	620968,00
67	212562,93	620989,97
68	212565,55	620996,64
69	212581,28	621011,15
70	212613,40	621040,19
71	212623,92	621050,42
72	212645,33	621076,71
73	212673,94	621112,08
74	212687,37	621128,58
75	212708,77	621156,25
76	212741,57	621197,15
77	212778,93	621243,56
78	212787,01	621253,50
79	212804,97	621278,07
80	212831,79	621313,66
81	212860,70	621353,62
82	212886,79	621390,18
83	212881,10	621396,95
84	212887,84	621417,16
85	212890,20	621432,99
86	212882,11	621446,80
87	212890,87	621460,94
88	212903,00	621464,98
89	212921,18	621486,54
90	212965,64	621536,05
91	212989,56	621569,74
92	212993,94	621592,64
93	213028,97	621648,55
94	213049,01	621677,85
95	213053,89	621686,27

1	2	3
96	213046,33	621714,00
97	213045,22	621739,66
98	213057,34	621750,57
99	213061,11	621752,94
100	213064,41	621754,38
101	213071,05	621767,74
102	213088,19	621800,39
103	213106,77	621837,02
104	213109,68	621843,22
105	213123,71	621877,53
106	213129,83	621892,19
107	213142,01	621914,10
108	213154,40	621936,55
109	213158,97	621946,07
110	213170,12	621968,79
111	213186,61	622002,36
112	213175,25	622013,95
113	213148,49	622039,60
114	213109,35	622067,12
115	213105,25	622071,62
116	213086,06	622092,97
117	213075,00	622102,06
118	213062,20	622109,61
119	213041,87	622065,84
120	213076,01	622022,80
121	213091,77	622024,15
122	213101,48	622020,46
123	213135,02	621998,99
124	213145,24	621994,06
125	213148,06	621992,09
126	213141,64	621975,15
127	213115,11	621930,25
128	213107,45	621917,00
129	213039,65	621962,49
130	213025,74	621943,10
131	213010,74	621921,44
132	212984,71	621887,58
133	212974,61	621873,74

1	2	3
134	212953,12	621891,23
135	212938,18	621905,31
136	212935,64	621889,79
137	212928,20	621846,96
138	212948,49	621789,83
139	212903,97	621774,32
140	212896,05	621769,45
141	212839,18	621734,96
142	212842,95	621716,93
143	212846,41	621683,35
144	212837,43	621672,62
145	212830,84	621663,75
146	212801,03	621641,57
147	212778,60	621636,96
148	212751,92	621633,62
149	212736,46	621626,17
150	212745,82	621617,99
151	212763,35	621603,35
152	212763,61	621600,32
153	212792,29	621612,92
154	212809,85	621621,32
155	212833,92	621633,10
156	212852,30	621642,27
157	212869,66	621654,38
158	212877,09	621661,40
159	212881,07	621665,73
160	212886,77	621680,24
161	212893,63	621697,51
162	212894,77	621700,38
163	212904,35	621712,09
164	212911,49	621716,43
165	212917,33	621720,14
166	212924,96	621723,06
167	212944,44	621730,82
168	212957,11	621735,86
169	212971,79	621742,90
170	212979,43	621746,46
171	212995,24	621753,81

1	2	3
172	212996,14	621752,18
173	213003,29	621746,94
174	213011,85	621741,24
175	213028,35	621726,07
176	213022,34	621707,36
177	213019,13	621698,57
178	213015,90	621689,45
179	213008,14	621672,00
180	213001,33	621660,95
181	212982,78	621635,60
182	212965,49	621612,80
183	212947,60	621585,63
184	212930,76	621558,38
185	212914,09	621530,91
186	212888,06	621499,01
187	212883,18	621509,39
188	212880,40	621511,46
189	212869,25	621513,91
190	212861,20	621518,70
191	212846,95	621532,10
192	212824,81	621517,30
193	212807,36	621509,87
194	212796,56	621505,00
195	212776,92	621492,62
196	212756,83	621476,18
197	212744,49	621454,65
198	212729,93	621439,19
199	212691,23	621425,45
200	212678,57	621433,20
201	212662,17	621401,06
202	212659,32	621381,87
203	212655,08	621369,57
204	212649,78	621276,36
205	212632,83	621221,49
206	212639,24	621209,41
207	212622,58	621184,36
208	212595,29	621177,81
209	212587,30	621167,20

1	2	3
210	212569,94	621151,53
211	212544,09	621133,61
212	212495,26	621116,50
213	212485,69	621098,70
214	212457,31	621056,62
215	212444,51	621037,71
216	212444,74	621031,72
217	212445,88	621016,63
218	212442,05	621000,64
219	212439,40	620989,07
220	212428,67	620976,45
221	212405,42	620945,92
222	212410,84	620942,68
223	212403,48	620929,80
224	212395,07	620912,62
225	212386,38	620886,41
226	212377,13	620864,44
227	212370,70	620851,17
228	212382,81	620842,72
229	212394,67	620833,80
230	212407,54	620824,60
231	212397,97	620810,35
232	212396,08	620807,50
233	212386,92	620796,16
234	212383,74	620797,90
235	212352,60	620772,45
236	212343,07	620771,58
237	212317,71	620769,30
238	212294,20	620765,21
239	212275,11	620788,37
240	212268,78	620779,37
241	212248,91	620762,08
242	212245,11	620755,11
243	212243,38	620749,21
244	212235,63	620741,47
245	212231,39	620727,22
246	212229,20	620715,38
247	212206,66	620702,75

1	2	3
248	212202,08	620692,05
249	212184,86	620674,68
250	212166,30	620649,53
251	212146,55	620638,81
252	212114,32	620611,83
253	212105,31	620597,97
254	212098,81	620553,46
255	212096,48	620536,62
256	212094,61	620520,75
257	212095,17	620510,12
258	212096,09	620492,79
259	212093,32	620483,96
260	212090,13	620471,47
261	212082,37	620462,35
262	212074,91	620429,15
263	212069,91	620406,20
264	212060,58	620375,70
265	212055,32	620370,12
266	212032,72	620377,46
267	212025,68	620380,03
268	212008,38	620386,36
269	211985,75	620397,21
270	211959,78	620410,27
271	211948,53	620417,56

6) granica szóstej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	223577,88	624109,49
2	223768,76	624028,43
3	223843,87	623994,80
4	223854,00	623988,84
5	223852,11	623978,12
6	223892,50	623966,89
7	223929,58	623947,77
8	223949,83	623945,60

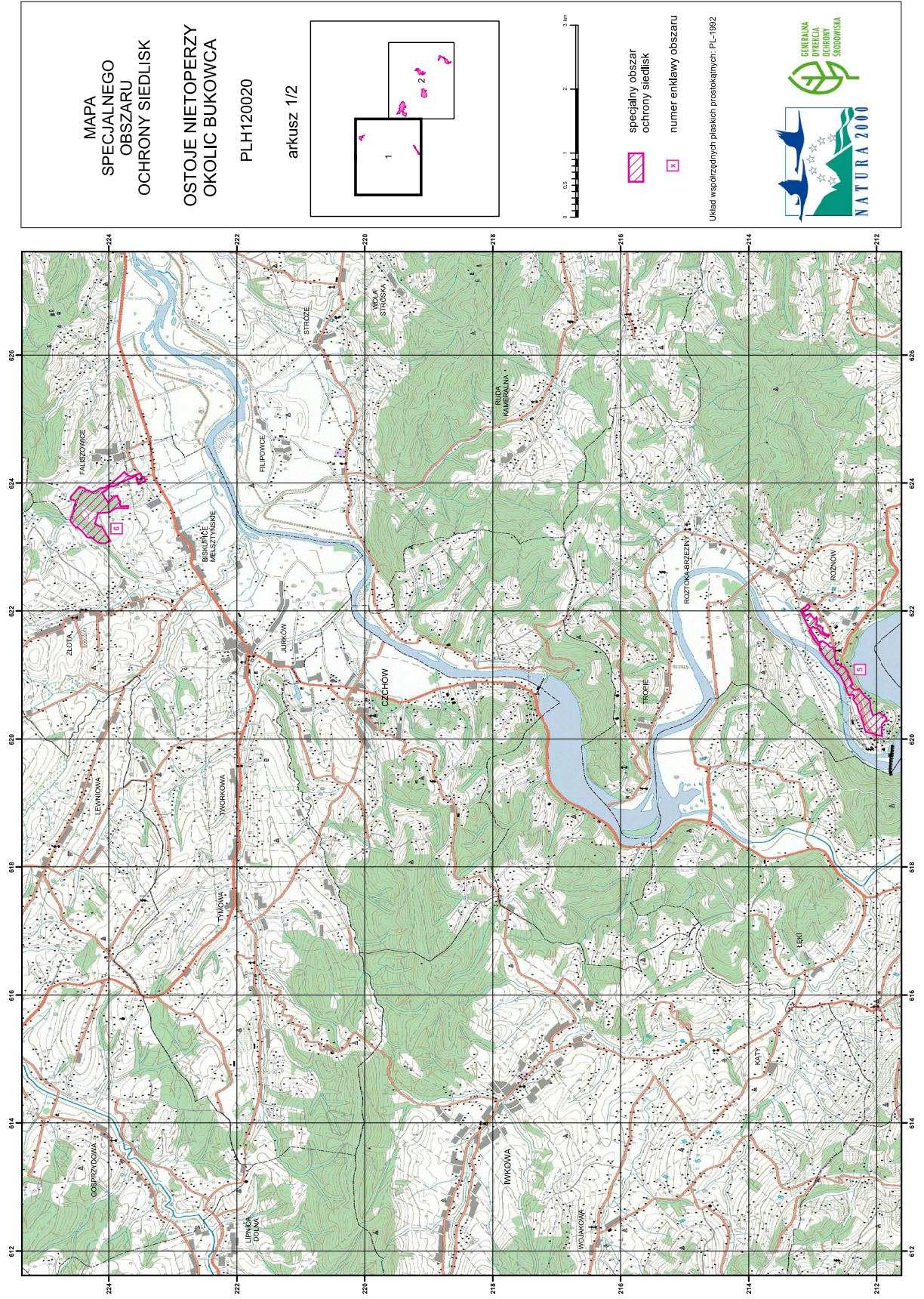
1	2	3
9	223965,48	623953,17
10	224006,30	623931,02
11	224011,84	623920,29
12	224030,66	623894,58
13	224035,23	623891,37
14	224063,56	623871,54
15	224082,27	623862,45
16	224106,01	623857,48
17	224098,31	623828,15
18	224080,58	623801,84
19	224060,04	623768,01
20	224041,72	623745,91
21	224014,10	623701,79
22	223927,83	623794,74
23	223882,68	623802,71
24	223866,77	623801,89
25	223866,10	623785,21
26	223844,77	623736,90
27	223825,68	623723,03
28	223821,96	623704,53
29	223829,80	623672,40
30	223822,44	623638,83
31	223697,80	623639,77
32	223701,82	623606,70
33	223771,95	623607,79
34	223837,49	623607,45
35	223872,11	623610,04
36	223894,59	623603,19
37	223909,28	623597,43
38	223980,32	623546,65
39	224001,87	623541,65
40	224006,81	623541,22
41	224038,62	623538,85
42	224065,40	623537,02
43	224096,92	623534,85
44	224162,13	623529,47
45	224165,70	623533,64
46	224166,04	623535,08

1	2	3
47	224207,37	623409,51
48	224221,21	623366,79
49	224158,52	623328,96
50	224136,12	623314,98
51	224115,07	623324,54
52	224113,12	623325,42
53	224111,84	623323,23
54	224019,74	623164,82
55	223977,02	623095,80
56	223980,52	623094,44
57	224004,62	623085,04
58	224047,92	623059,84
59	224063,53	623059,14
60	224084,07	623058,22
61	224137,60	623062,73
62	224173,44	623071,43
63	224213,55	623104,02
64	224253,39	623134,11
65	224270,10	623141,27
66	224271,79	623142,00
67	224279,46	623150,78
68	224287,83	623157,35
69	224295,63	623149,73
70	224303,20	623145,22
71	224308,18	623144,69
72	224346,09	623156,60
73	224413,37	623240,02
74	224490,66	623311,33
75	224514,38	623301,34
76	224593,89	623392,08
77	224609,04	623424,35
78	224559,48	623540,58
79	224547,92	623625,73
80	224520,99	623715,26
81	224530,60	623725,32
82	224569,33	623738,36
83	224574,80	623738,18
84	224580,64	623738,28

1	2	3
85	224599,33	623742,97
86	224598,21	623749,94
87	224598,27	623756,79
88	224594,35	623786,91
89	224504,05	623889,85
90	224465,76	623944,35
91	224449,54	623924,42
92	224441,57	623934,85
93	224379,30	623920,42
94	224370,36	623899,84
95	224336,50	623888,89
96	224302,53	623876,27
97	224260,34	623859,05
98	224180,86	623887,05
99	224172,35	623894,62
100	224162,87	623900,54
101	224158,90	623903,53
102	224153,05	623909,42
103	224147,98	623917,00
104	224112,86	623924,81
105	224104,75	623924,30
106	224091,85	623922,12
107	224074,41	623928,32
108	224062,09	623928,66
109	224055,53	623930,71
110	224049,66	623933,89
111	224043,71	623938,75
112	224039,52	623943,01
113	224037,27	623947,55
114	224037,25	623949,72
115	224036,65	623951,74
116	224034,46	623953,03
117	224008,83	623963,15
118	223997,82	623968,81
119	223995,86	623971,25
120	223993,78	623977,92
121	223980,77	623993,47
122	223979,86	623997,30

1	2	3
123	223967,46	623997,32
124	223955,63	623997,02
125	223925,50	624023,07
126	223832,39	624104,67
127	223822,14	624112,99
128	223820,73	624116,23
129	223755,55	624174,20
130	223723,47	624134,23
131	223685,58	624109,90
132	223654,29	624102,28
133	223510,80	624155,76
134	223508,46	624153,16
135	223504,67	624148,33
136	223500,40	624141,96
137	223497,03	624132,19
138	223496,10	624123,90
139	223495,59	624105,60
140	223489,23	624105,19
141	223484,23	624103,09
142	223450,72	624099,23
143	223443,35	624089,98
144	223446,70	624083,97
145	223449,04	624077,00
146	223449,53	624069,23
147	223440,98	624055,52
148	223426,21	624032,83
149	223473,05	624010,65
150	223480,12	624007,34
151	223516,15	623990,48
152	223540,73	623980,31
153	223568,43	624053,79
154	223570,75	624060,77
155	223564,47	624063,48
156	223572,88	624092,29
157	223577,88	624109,49

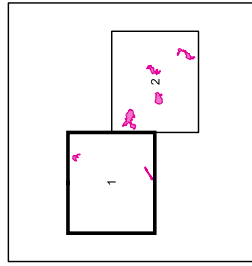
MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJE NIETOPERZY OKOLIC BUKOWCA (PLH120020)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJE NIETOPERZY
OKOLIC BUKOWCA

PLH120020

arkusz 1/2

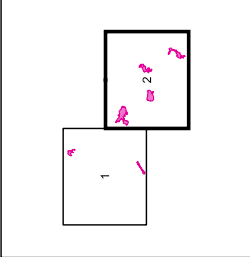


- specjalny obszar ochrony siedlisk
- numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJE NIETOPERZY
OKOLIC BUKOWCA
PLH120020
arkusz 2/2

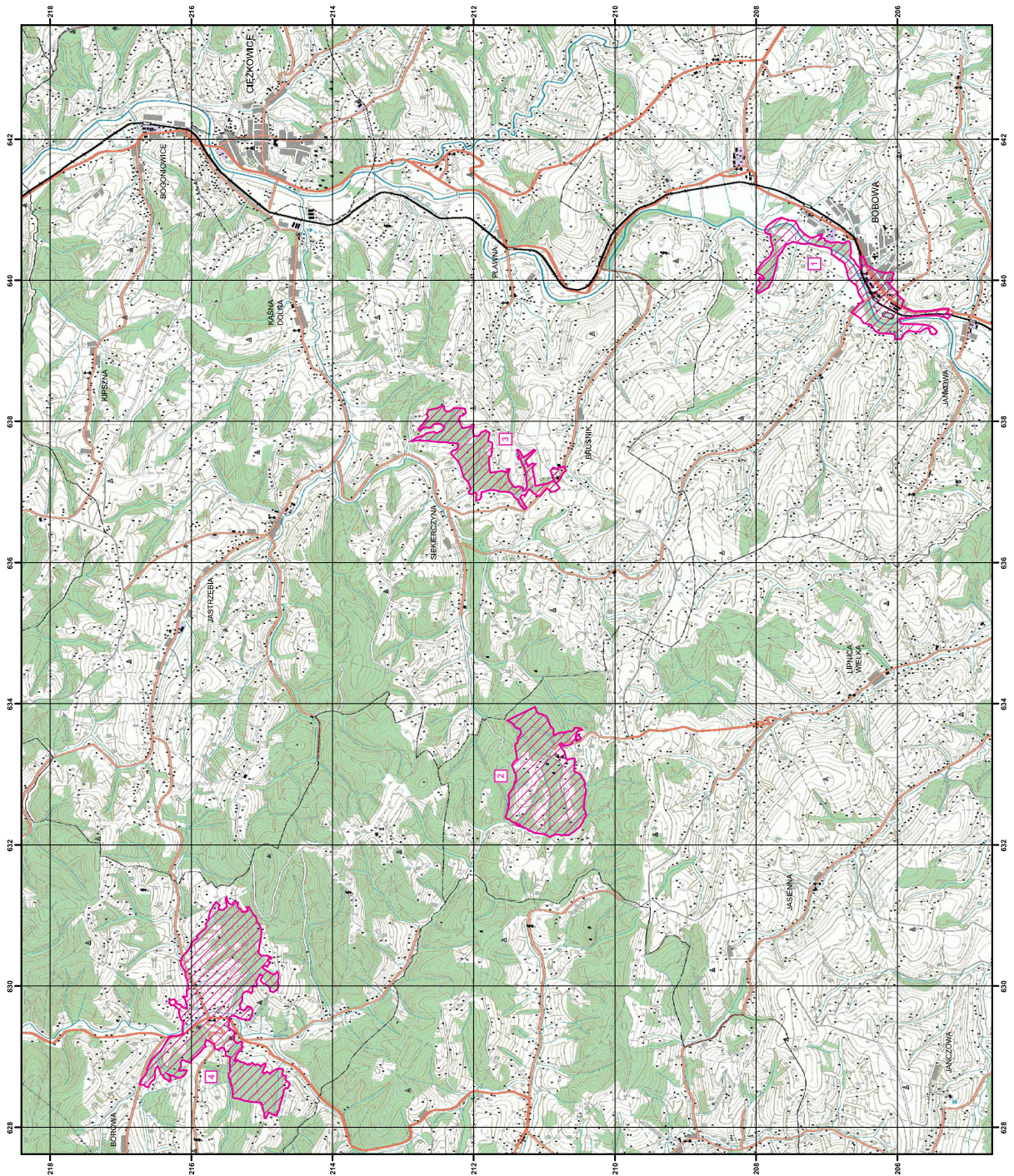



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar
ochrony siedlisk

numer enklawy obszaru

Układ współrzędnych piaszczyn prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJE NIETOPERZY OKOLIC BUKOWCA (PLH120020)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)

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

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJE NIETOPERZY OKOLIC BUKOWCA (PLH120020)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	migrująca
4	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
5	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca
6	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodcza
7	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła