



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 3 czerwca 2022 r.

Poz. 1182

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 kwietnia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Sobkowsko-Korytnicka (PLH260032)

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 Ostoja Sobkowsko-Korytnicka (PLH260032²⁾), obejmujący obszar 2204,05 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

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

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 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 13 kwietnia 2022 r. (poz. 1182)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA SOBKOWSKO-KORYTNICKA (PLH260032)¹⁾****1) granica pierwszej enklawy obszaru**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	312362,74	609005,42
2	312269,22	609185,53
3	312265,06	609185,53
4	312240,82	609177,91
5	312217,27	609173,76
6	312200,64	609141,20
7	312178,47	609117,65
8	312166,00	609098,94
9	312147,30	609073,31
10	312132,75	609069,16
11	312114,74	609055,99
12	312082,18	609058,76
13	312057,94	609058,76
14	312030,92	609058,07
15	311861,90	609074,00
16	311861,20	609123,19
17	311874,37	609208,39
18	311640,92	609247,88
19	311640,22	609303,30
20	311698,41	609339,32
21	311719,19	609344,86
22	311808,56	609382,27
23	311812,71	609411,36
24	311784,31	609422,45

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Sobkowsko-Korytnicka (PLH260032) składa się z pięciu powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

1	2	3
25	311709,50	609444,61
26	311728,89	609551,99
27	311718,50	609635,81
28	311704,65	609709,93
29	311717,81	609730,02
30	311760,06	609793,06
31	311788,47	609833,93
32	311817,56	609848,48
33	311851,50	609878,96
34	311888,22	609902,51
35	311906,23	609937,84
36	311887,53	609994,64
37	311866,05	610021,66
38	311846,66	610029,28
39	311835,57	610046,60
40	311814,10	610040,36
41	311793,32	610031,36
42	311764,22	610006,42
43	311749,67	609990,48
44	311746,21	609946,15
45	311733,74	609903,89
46	311715,73	609845,70
47	311699,10	609786,13
48	311684,56	609761,88
49	311663,08	609736,95
50	311622,90	609694,69
51	311574,41	609663,52
52	311545,32	609648,97
53	311506,53	609617,80
54	311485,05	609626,11
55	311494,75	609648,97
56	311496,14	609704,39
57	311496,14	609736,95
58	311502,37	609766,73
59	311505,14	609828,39
60	311500,29	609890,04

1	2	3
61	311493,36	609904,59
62	311508,60	609916,36
63	311499,60	609971,09
64	311480,90	610005,03
65	311464,27	609993,26
66	311454,57	609916,36
67	311445,57	609851,25
68	311410,93	609915,67
69	311385,30	609901,82
70	311370,75	609921,90
71	311325,03	609903,20
72	311367,98	609832,54
73	311306,33	609818,00
74	311326,42	609716,86
75	311344,43	609700,23
76	311348,58	609667,67
77	311368,67	609619,87
78	311398,46	609595,63
79	311404,00	609571,38
80	311419,93	609597,71
81	311419,24	609542,98
82	311401,92	609518,74
83	311419,93	609502,80
84	311421,32	609446,00
85	311418,55	609338,63
86	311418,55	609252,04
87	311418,55	609196,62
88	311419,24	609085,09
89	311378,37	609078,16
90	311358,98	609067,08
91	311348,58	608986,72
92	311346,07	608972,72
93	311285,85	608991,53
94	311294,12	608956,88
95	311340,33	608925,26
96	311329,59	608889,83

1	2	3
97	311326,40	608887,15
98	311302,93	608885,16
99	311295,75	608861,00
100	311282,91	608847,29
101	311229,12	608859,63
102	311210,18	608879,11
103	311186,37	608860,29
104	311225,15	608805,27
105	311181,64	608775,20
106	311279,03	608554,21
107	311309,79	608500,43
108	311346,51	608519,82
109	311371,87	608525,96
110	311390,30	608472,39
111	311389,14	608406,26
112	311398,38	608316,40
113	311286,64	608293,20
114	311294,41	608252,92
115	311313,68	608216,78
116	311340,96	608212,79
117	311345,81	608151,98
118	311359,67	608121,50
119	311356,35	608088,12
120	311358,28	608057,08
121	311347,20	608007,20
122	311370,75	608009,97
123	311415,09	608006,51
124	311431,02	607987,11
125	311448,34	607964,95
126	311450,42	607945,55
127	311450,42	607897,75
128	311447,64	607848,57
129	311437,95	607798,00
130	311415,09	607764,05
131	311388,76	607725,95

1	2	3
132	311401,23	607690,63
133	311407,47	607656,68
134	311426,86	607619,97
135	311455,96	607588,79
136	311470,50	607573,55
137	311473,97	607553,47
138	311464,27	607518,14
139	311466,35	607505,67
140	311480,20	607498,74
141	311503,76	607486,27
142	311519,00	607474,49
143	311525,92	607467,57
144	311567,49	607622,74
145	311548,09	607635,21
146	311555,71	607674,00
147	311586,19	607725,26
148	311602,82	607766,13
149	311587,58	607771,67
150	311546,70	607770,29
151	311519,69	607779,29
152	311512,07	607831,94
153	311504,45	607869,35
154	311484,36	607928,23
155	311472,58	607962,87
156	311479,51	607977,42
157	311518,30	607981,57
158	311580,65	607981,57
159	311620,83	607981,57
160	311646,46	608019,67
161	311652,00	608019,67
162	311671,40	608036,30
163	311681,79	608064,70
164	311687,33	608100,72
165	311690,10	608105,57
166	311689,41	608154,06

1	2	3
167	311696,33	608209,48
168	311700,49	608250,35
169	311719,19	608255,89
170	311724,04	608278,06
171	311716,42	608307,15
172	311733,74	608391,67
173	311776,00	608377,12
174	311787,08	608424,23
175	311814,79	608424,23
176	311863,97	608416,61
177	311925,63	608374,35
178	312030,23	608318,24
179	312042,01	608312,00
180	312048,93	608334,17
181	312055,17	608472,72
182	312058,63	608580,78
183	312064,87	608581,47
184	312049,63	608711,01
185	312082,88	608726,25
186	312182,63	608769,90
187	312214,50	608689,54
188	312220,73	608608,49
189	312285,15	608604,33
190	312296,24	608554,46
191	312295,54	608476,18
192	312327,41	608476,18
193	312330,18	608513,59
194	312349,58	608537,83
195	312360,66	608543,37
196	312355,81	608611,95
197	312337,80	608699,93
198	312323,95	608782,37
199	312302,47	608877,27
200	312287,92	608918,14
201	312285,85	608968,71
202	312362,74	609005,42

2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	318116,77	602695,58
2	318112,61	602726,75
3	318122,31	602729,52
4	318118,15	602755,16
5	318129,93	602760,00
6	318105,69	602811,27
7	318087,90	602853,06
8	318018,63	602988,14
9	317972,45	603080,51
10	317967,14	603094,59
11	317950,24	603120,21
12	317937,03	603138,50
13	317926,87	603154,24
14	317908,07	603180,66
15	317889,28	603187,77
16	317865,40	603208,60
17	317841,53	603257,88
18	317823,74	603341,70
19	317814,60	603392,50
20	317808,00	603435,68
21	317797,33	603471,74
22	317779,55	603511,37
23	317766,28	603561,01
24	317779,21	603643,52
25	317801,58	603628,69
26	317799,50	603670,25
27	317783,57	603768,62
28	317780,10	603826,81
29	317776,64	603856,59
30	317764,86	603922,40
31	317766,25	603952,88
32	317766,25	604012,46
33	317767,63	604082,42
34	317770,40	604138,53

1	2	3
35	317766,25	604159,32
36	317748,24	604191,18
37	317727,48	604233,86
38	317718,34	604233,58
39	317719,84	604183,56
40	317723,87	604157,90
41	317728,08	603896,76
42	317730,74	603896,87
43	317732,81	603896,96
44	317735,64	603835,05
45	317739,66	603772,22
46	317750,04	603656,59
47	317735,75	603657,22
48	317748,54	603568,94
49	317761,08	603527,82
50	317757,28	603503,54
51	317771,45	603377,78
52	317736,16	603363,11
53	317662,15	603332,34
54	317613,52	603329,73
55	317631,11	603231,73
56	317707,89	603016,80
57	317769,52	603030,47
58	317776,07	603013,59
59	317793,88	603017,34
60	317811,67	602944,95
61	317803,12	602943,07
62	317815,28	602877,43
63	317801,45	602876,48
64	317818,06	602797,35
65	317865,14	602725,06
66	317893,29	602638,26
67	317924,89	602582,34
68	317976,94	602476,87
69	317974,84	602407,68
70	318027,29	602374,66
71	318026,86	602371,37
72	318053,24	602379,59

1	2	3
73	318039,88	602367,92
74	318048,88	602342,98
75	318061,35	602278,56
76	318043,34	602257,78
77	318045,31	602234,82
78	318064,05	602235,03
79	318132,01	602257,08
80	318224,14	602288,95
81	318264,94	602303,94
82	318200,17	602483,68
83	318185,35	602532,79
84	318181,89	602535,56
85	318165,26	602587,52
86	318143,78	602634,62
87	318116,77	602695,58

3) granica trzeciej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	320261,09	601506,85
2	320247,73	601525,36
3	320222,44	601524,62
4	320201,83	601514,41
5	320201,73	601484,18
6	320252,44	601355,30
7	320203,38	601297,41
8	320189,39	601282,28
9	320182,88	601275,40
10	320183,04	601275,71
11	320163,61	601297,91
12	320169,77	601320,58
13	320165,00	601355,97
14	320120,48	601412,86
15	320046,72	601554,12
16	320164,34	601638,90

1	2	3
17	320176,32	601651,99
18	320137,95	601707,52
19	320103,44	601713,37
20	320027,53	601788,94
21	320042,99	601797,95
22	319935,95	601958,24
23	319925,04	601958,56
24	319924,48	601930,06
25	319830,27	602037,12
26	319780,93	602071,37
27	319769,31	602093,18
28	319788,54	602107,72
29	319709,17	602227,04
30	319690,78	602213,11
31	319674,34	602238,41
32	319602,77	602231,10
33	319570,44	602274,71
34	319515,54	602233,31
35	319523,78	602262,01
36	319441,55	602352,67
37	319452,97	602379,32
38	319563,76	602399,40
39	319719,12	602408,30
40	319647,24	602466,80
41	319654,88	602485,26
42	319652,25	602633,86
43	319647,67	602657,73
44	319644,12	602676,28
45	319521,82	602603,34
46	319443,31	602704,94
47	319401,75	602671,45
48	319444,46	602605,65
49	319494,11	602524,83
50	319512,58	602505,20
51	319471,02	602431,31
52	319447,93	602403,60
53	319424,84	602353,95

1	2	3
54	319386,74	602325,09
55	319378,66	602313,54
56	319355,88	602302,83
57	319317,46	602347,03
58	319231,42	602453,20
59	319219,73	602529,91
60	319126,77	602648,28
61	318979,96	602614,24
62	318928,38	602603,34
63	318934,24	602572,58
64	318878,74	602558,31
65	318905,29	602444,01
66	319039,22	602461,33
67	319061,15	602446,32
68	319077,32	602370,12
69	319121,69	602370,40
70	319138,45	602366,34
71	319207,54	602227,65
72	319214,14	602216,98
73	319177,57	602195,65
74	319148,10	602188,53
75	319065,77	602141,52
76	319049,61	602143,83
77	319041,53	602138,05
78	318990,73	602076,86
79	318901,83	602056,08
80	318890,28	602050,31
81	318741,34	602011,05
82	318775,98	601944,09
83	318911,06	602024,91
84	319055,38	601722,42
85	319384,43	602051,46
86	319427,15	602091,87
87	319555,30	601946,40
88	319581,75	601957,81
89	319637,81	601899,93
90	319663,01	601929,10

1	2	3
91	319707,70	601879,44
92	319753,88	601827,48
93	319815,07	601733,96
94	319855,48	601648,53
95	319899,36	601578,10
96	319913,21	601551,54
97	319929,21	601557,07
98	320012,02	601456,26
99	320050,60	601404,11
100	320087,12	601355,81
101	320126,90	601310,92
102	320087,67	601277,95
103	320062,28	601255,94
104	320032,64	601214,45
105	320053,81	601196,67
106	320039,42	601189,90
107	320058,12	601177,88
108	319998,65	601152,07
109	319972,09	601124,36
110	319913,21	601095,50
111	319816,23	601126,67
112	319778,13	601104,73
113	319800,07	601049,31
114	319817,34	600991,80
115	319860,10	601006,60
116	319922,45	601033,15
117	319972,09	601062,02
118	320026,36	601096,65
119	320092,17	601148,61
120	320154,51	601197,10
121	320197,23	601231,73
122	320212,24	601267,52
123	320243,41	601314,86
124	320269,97	601357,58
125	320343,13	601493,89
126	320271,19	601514,72
127	320261,09	601506,85

4) granica czwartej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	320371,94	599903,34
2	320340,07	599924,12
3	320341,46	599948,37
4	320329,68	599975,39
5	320296,43	599989,24
6	320276,34	600016,26
7	320244,48	600041,89
8	320215,38	600052,97
9	320180,05	600040,50
10	320164,81	600048,12
11	320123,94	600086,22
12	320119,09	600120,86
13	320119,79	600163,12
14	320102,47	600226,85
15	320082,38	600287,11
16	320072,15	600312,74
17	320045,01	600332,56
18	319986,78	600346,00
19	319934,83	600347,38
20	319923,05	600380,63
21	319909,94	600409,17
22	319896,88	600466,03
23	319876,91	600505,21
24	319840,80	600535,94
25	319797,77	600549,77
26	319748,60	600550,54
27	319712,49	600549,00
28	319697,89	600545,16
29	319688,91	600576,67
30	319669,51	600592,61
31	319594,00	600654,95
32	319553,13	600677,12
33	319485,25	600704,14
34	319394,50	600726,30

1	2	3
35	319349,47	600650,80
36	319314,14	600663,96
37	319302,37	600701,37
38	319427,84	600872,35
39	319361,76	600901,86
40	319353,86	600898,79
41	319290,13	600905,03
42	319223,63	600918,88
43	319153,66	600928,58
44	318927,14	600949,36
45	318812,95	600959,89
46	318290,39	601005,37
47	318111,36	601035,21
48	318025,16	601104,83
49	317998,64	601212,58
50	317965,86	601546,26
51	317889,79	601474,53
52	317854,00	601459,87
53	317786,21	601432,06
54	317758,72	601421,45
55	317741,96	601418,91
56	317723,76	601421,78
57	317689,46	601434,73
58	317518,94	601525,59
59	317483,72	601580,21
60	317415,84	601697,28
61	317356,26	601779,71
62	317352,10	601792,88
63	317361,69	601832,14
64	317325,85	601836,63
65	317204,72	601895,44
66	317167,96	601925,55
67	317186,68	601958,65
68	317201,44	601965,01
69	317216,18	601988,38
70	317233,49	602009,26
71	317218,01	602015,37
72	317216,33	602021,48

1	2	3
73	317165,76	602037,41
74	317165,30	602037,53
75	317158,38	602022,71
76	317153,53	601979,07
77	317136,21	601979,07
78	317128,59	601998,46
79	317116,81	602008,86
80	317101,58	602002,62
81	317091,88	601981,15
82	317087,03	601970,06
83	317064,86	601979,07
84	317058,63	601999,85
85	317064,86	602016,48
86	317083,56	602027,56
87	317109,19	602044,88
88	317111,03	602051,90
89	317095,84	602055,92
90	317103,65	602076,74
91	317102,96	602110,69
92	317066,94	602124,54
93	317032,30	602134,24
94	317015,68	602144,63
95	317015,68	602166,11
96	317010,83	602201,43
97	316994,20	602234,69
98	316967,88	602262,39
99	316947,79	602270,71
100	316933,24	602290,10
101	316911,77	602317,81
102	316889,60	602345,52
103	316879,90	602376,00
104	316884,06	602404,40
105	316873,67	602411,33
106	316867,43	602436,27
107	316858,43	602462,59
108	316852,89	602526,32
109	316805,09	602560,96
110	316789,85	602612,22

1	2	3
111	316782,92	602639,93
112	316778,07	602678,03
113	316787,77	602704,36
114	316808,55	602729,99
115	316816,17	602757,70
116	316836,26	602780,56
117	316861,20	602784,02
118	316887,52	602784,02
119	316903,45	602779,17
120	316915,23	602759,08
121	316945,71	602731,37
122	316950,56	602719,60
123	316963,72	602708,51
124	316985,89	602737,61
125	316983,81	602784,02
126	316972,04	602803,42
127	316953,33	602823,50
128	316921,47	602805,49
129	316900,68	602829,05
130	316892,37	602846,36
131	316866,74	602865,76
132	316822,41	602847,75
133	316782,23	602879,62
134	316758,67	602910,79
135	316713,76	602982,03
136	316676,24	603048,64
137	316615,28	603149,09
138	316611,82	603158,79
139	316597,94	603155,77
140	316469,81	603344,44
141	316455,95	603366,60
142	316454,89	603366,60
143	316452,95	603370,99
144	316385,09	603480,89
145	316377,77	603478,33
146	316358,30	603464,52
147	316218,35	603715,65
148	316231,28	603724,63

1	2	3
149	316254,03	603740,42
150	316316,72	603751,99
151	316289,32	603838,48
152	316274,45	603835,88
153	316279,55	603801,37
154	316253,28	603789,98
155	316246,84	603812,40
156	316195,01	603802,74
157	316170,12	603912,28
158	316177,10	603920,50
159	316126,88	603980,21
160	316109,12	604019,46
161	316111,39	604052,42
162	316144,45	604072,18
163	316080,41	604133,21
164	316038,90	604149,27
165	316001,25	604170,63
166	316027,92	604183,26
167	316082,50	604217,18
168	316061,98	604246,02
169	316019,48	604282,97
170	315989,06	604339,47
171	315959,11	604419,14
172	315890,02	604383,96
173	315863,21	604383,53
174	315850,58	604373,31
175	315841,73	604373,83
176	315821,64	604363,44
177	315798,09	604359,28
178	315716,35	604354,43
179	315723,70	604378,63
180	315712,00	604377,72
181	315704,97	604383,91
182	315727,43	604431,33
183	315769,00	604526,92
184	315807,79	604619,06
185	315840,35	604713,27
186	315879,14	604803,32

1	2	3
187	315890,22	604864,98
188	315825,80	604839,35
189	315800,86	604869,13
190	315780,77	604919,70
191	315773,15	604929,40
192	315746,14	604967,50
193	315787,70	604990,36
194	315749,60	605054,78
195	315727,43	605103,28
196	315707,68	605158,37
197	315771,42	605192,34
198	315765,53	605313,17
199	315750,29	605470,91
200	315622,83	605421,24
201	315524,53	605353,89
202	315507,14	605383,83
203	315482,90	605401,84
204	315482,90	605430,94
205	315468,35	605468,34
206	315436,49	605532,77
207	315413,63	605532,07
208	315399,77	605532,07
209	315408,78	605506,44
210	315327,03	605457,26
211	315357,52	605389,37
212	315378,99	605390,06
213	315392,15	605366,51
214	315400,46	605366,51
215	315412,93	605342,96
216	315433,60	605342,71
217	315438,56	605248,75
218	315442,24	605222,82
219	315444,27	605173,04
220	315453,11	605116,44
221	315452,90	605083,63
222	315466,11	605031,82
223	315457,48	605029,28
224	315364,00	604986,60

1	2	3
225	315397,69	604939,79
226	315376,91	604925,24
227	315394,23	604877,45
228	315433,02	604894,76
229	315437,18	604862,90
230	315454,50	604833,80
231	315464,20	604805,40
232	315435,79	604787,39
233	315459,35	604724,35
234	315487,06	604728,51
235	315505,76	604678,63
236	315512,69	604639,84
237	315517,54	604547,01
238	315473,89	604525,54
239	315392,15	604487,44
240	315410,86	604440,33
241	315474,59	604470,12
242	315484,28	604461,12
243	315486,36	604440,33
244	315475,97	604430,64
245	315487,06	604408,47
246	315462,81	604390,46
247	315473,89	604365,52
248	315586,12	604421,63
249	315589,58	604411,93
250	315484,98	604351,66
251	315504,37	604299,71
252	315579,19	604330,19
253	315591,66	604311,49
254	315690,45	604362,52
255	315704,36	604356,17
256	315676,42	604297,25
257	315609,67	604170,86
258	315724,56	604182,48
259	315732,27	604101,09
260	315685,87	604098,82
261	315689,33	604015,69
262	315741,82	604016,55

1	2	3
263	315750,88	603994,76
264	315761,00	603970,45
265	315761,38	603938,11
266	315758,60	603909,01
267	315702,49	603906,93
268	315702,49	603894,46
269	315614,52	603888,23
270	315617,29	603831,42
271	315767,61	603834,20
272	315770,38	603813,41
273	315757,91	603805,79
274	315795,32	603794,02
275	315816,79	603778,08
276	315838,27	603780,16
277	315842,43	603761,46
278	315734,36	603758,00
279	315734,36	603714,35
280	315721,20	603702,58
281	315721,20	603664,48
282	315722,14	603646,50
283	315727,22	603612,97
284	315732,97	603577,89
285	315747,52	603508,61
286	315761,38	603415,79
287	315773,15	603356,21
288	315785,62	603284,86
289	315794,63	603226,67
290	315797,26	603213,50
291	315927,18	603263,59
292	315943,05	603157,65
293	315948,21	603160,34
294	315979,19	603168,47
295	315998,50	603169,48
296	316048,17	603171,25
297	316066,18	603156,71
298	316103,58	603106,14
299	316150,69	603045,18
300	316183,25	603003,61

1	2	3
301	316353,40	603135,80
302	316394,07	603091,59
303	316547,39	603205,49
304	316548,08	603204,51
305	316602,12	603122,07
306	316651,99	603038,25
307	316686,63	602985,60
308	316469,11	602829,05
309	316484,35	602798,57
310	316555,70	602702,97
311	316534,23	602683,57
312	316547,39	602663,48
313	316559,86	602660,71
314	316587,57	602675,95
315	316591,73	602672,49
316	316621,51	602626,08
317	316642,99	602603,22
318	316714,34	602659,33
319	316767,68	602696,04
320	316767,68	602630,23
321	316735,81	602604,60
322	316757,98	602531,17
323	316715,73	602508,31
324	316754,52	602426,57
325	316789,85	602362,15
326	316814,79	602290,10
327	316837,65	602231,22
328	316889,60	602098,22
329	316770,45	602013,71
330	316825,18	602019,25
331	316829,97	602007,69
332	316824,24	602005,54
333	316845,72	601939,73
334	316748,74	601919,64
335	316673,92	601903,02
336	316673,92	601885,01
337	316698,17	601887,78
338	316703,71	601867,69

1	2	3
339	316678,77	601848,99
340	316639,29	601860,07
341	316612,96	601874,62
342	316589,41	601887,78
343	316557,54	601887,78
344	316523,60	601907,18
345	316497,28	601914,80
346	316479,96	601905,79
347	316469,57	601899,56
348	316456,41	601905,10
349	316393,37	601927,26
350	316393,37	601936,96
351	316315,78	601966,75
352	316240,97	601992,38
353	316179,31	601964,67
354	316103,81	601986,15
355	316072,63	602011,78
356	316031,07	602039,49
357	316019,29	602060,96
358	315984,66	602084,51
359	315950,02	602103,22
360	315917,46	602119,84
361	315842,65	602197,43
362	315738,05	602299,26
363	315708,95	602327,66
364	315636,91	602343,59
365	315608,51	602352,60
366	315594,65	602351,91
367	315578,03	602361,61
368	315535,77	602414,95
369	315524,69	602458,59
370	315512,22	602536,17
371	315512,22	602579,81
372	315503,21	602608,91
373	315456,80	602626,23
374	315428,40	602625,54
375	315409,69	602631,08
376	315398,61	602620,69

1	2	3
377	315360,51	602614,45
378	315331,41	602613,76
379	315317,56	602613,76
380	315314,79	602603,37
381	315299,55	602606,14
382	315295,39	602599,90
383	315278,07	602602,68
384	315239,97	602606,14
385	315208,11	602603,37
386	315170,70	602631,77
387	315135,37	602659,48
388	315097,96	602721,13
389	315063,33	602749,53
390	315046,70	602786,25
391	314985,74	602832,66
392	314932,40	602840,28
393	314929,63	602858,29
394	314947,64	602908,86
395	314922,29	602905,54
396	314898,04	602907,30
397	314870,06	602896,39
398	314840,27	602912,32
399	314804,25	602913,71
400	314745,37	602917,87
401	314642,15	602932,41
402	314554,00	602940,26
403	314522,41	602948,61
404	314462,04	602950,42
405	314398,31	602958,74
406	314279,85	602969,82
407	314220,28	602981,60
408	314112,21	603015,54
409	314018,00	603042,56
410	313972,28	603053,64
411	313900,93	603076,50
412	313808,80	603092,43
413	313755,46	603104,21
414	313709,04	603113,91

1	2	3
415	313671,56	603132,33
416	313621,07	603168,63
417	313555,26	603185,26
418	313492,91	603214,35
419	313472,82	603228,21
420	313464,51	603235,83
421	313447,89	603251,07
422	313422,95	603285,01
423	313410,48	603299,56
424	313393,16	603323,81
425	313374,46	603331,43
426	313358,52	603335,58
427	313355,06	603343,89
428	313264,94	603427,96
429	313269,86	603440,26
430	313289,95	603472,82
431	313339,13	603527,55
432	313371,69	603566,34
433	313398,02	603589,20
434	313411,87	603607,90
435	313452,05	603632,15
436	313448,59	603657,09
437	313406,33	603658,47
438	313332,21	603729,13
439	313306,58	603764,46
440	313252,54	603850,36
441	313191,58	603934,87
442	313153,01	604001,29
443	313096,12	603956,09
444	313016,51	604000,52
445	313020,59	604008,59
446	312987,92	604029,08
447	312949,82	604053,33
448	312893,71	604069,26
449	312844,53	604069,95
450	312799,50	604077,57
451	312751,36	604056,19
452	312700,44	604013,84

1	2	3
453	312690,21	604017,25
454	312571,31	604030,72
455	312542,21	604048,05
456	312512,52	604110,86
457	312430,61	604180,08
458	312459,30	604195,97
459	312398,59	604285,32
460	312387,19	604314,41
461	312384,27	604449,05
462	312372,78	604462,73
463	312323,04	604493,89
464	312220,38	604555,56
465	312133,79	604615,13
466	312084,60	604656,00
467	312084,60	604680,94
468	312084,60	604694,80
469	312058,97	604769,61
470	311999,40	604818,79
471	311953,68	604870,06
472	311934,28	604859,67
473	311912,11	604864,51
474	311867,09	604881,14
475	311799,20	604917,85
476	311780,50	604949,03
477	311753,48	604987,13
478	311717,46	605023,84
479	311695,98	605046,70
480	311675,89	605046,70
481	311650,26	605031,46
482	311611,47	604994,05
483	311582,37	605003,75
484	311549,82	605034,23
485	311519,34	605057,09
486	311491,63	605086,88
487	311540,12	605142,99
488	311529,73	605151,30
489	311521,41	605152,69
490	311513,79	605155,46

1	2	3
491	311427,90	605241,36
492	311432,05	605289,85
493	311429,97	605305,78
494	311407,11	605324,49
495	311379,41	605339,73
496	311335,07	605381,98
497	311305,28	605397,92
498	311275,50	605397,92
499	311230,47	605438,79
500	311194,45	605464,42
501	311154,96	605548,24
502	311142,49	605565,56
503	311103,70	605512,22
504	311096,54	605492,82
505	311049,20	605503,21
506	310951,07	605543,62
507	310893,34	605595,57
508	310814,83	605595,57
509	310814,83	605612,89
510	310886,93	605892,18
511	310828,69	605904,99
512	310842,54	605963,87
513	310864,48	606020,45
514	310885,26	606066,63
515	310894,50	606101,27
516	310837,92	606118,58
517	310818,30	606094,34
518	310790,59	606044,69
519	310759,41	605996,20
520	310732,86	605928,08
521	310684,37	605868,05
522	310652,04	605834,57
523	310550,44	605780,30
524	310503,68	605747,70
525	310458,08	605843,80
526	310393,42	605954,64
527	310388,80	606014,67
528	310399,19	606085,10

1	2	3
529	310314,91	606104,73
530	310172,90	606126,67
531	310065,53	606095,49
532	310019,35	606097,80
533	309946,61	606111,66
534	309827,69	606140,52
535	309571,38	606187,86
536	309110,72	606355,27
537	308968,71	605839,18
538	308977,95	605831,10
539	308793,22	605544,77
540	308779,36	605448,95
541	308785,14	605380,83
542	308782,83	605258,45
543	308823,24	605133,75
544	308853,25	605117,59
545	308879,81	605043,70
546	309161,07	604915,60
547	309192,79	604906,95
548	309283,90	604992,90
549	309322,00	605024,07
550	309570,23	605018,30
551	309839,47	604894,07
552	309848,47	604885,76
553	309849,99	604875,40
554	309837,63	604582,92
555	309830,46	604473,58
556	309916,67	604479,83
557	309935,77	604468,09
558	309946,15	604455,57
559	310001,57	604432,02
560	310029,28	604420,24
561	310138,73	604374,52
562	310176,83	604435,48
563	310222,55	604413,32
564	310261,34	604397,38
565	310307,75	604382,84
566	310307,75	604368,98

1	2	3
567	310302,90	604336,42
568	310292,51	604314,95
569	310338,23	604310,10
570	310375,64	604297,63
571	310408,89	604276,16
572	310425,52	604298,32
573	310438,68	604291,40
574	310458,77	604297,63
575	310478,86	604295,55
576	310486,48	604290,70
577	310462,23	604252,60
578	310477,47	604233,21
579	310501,03	604236,67
580	310528,04	604224,89
581	310552,98	604213,12
582	310575,84	604181,95
583	310588,31	604202,03
584	310647,19	604182,64
585	310627,10	604150,08
586	310662,43	604124,45
587	310640,96	604100,20
588	310661,74	604073,88
589	310701,92	604021,23
590	310727,55	603998,37
591	310735,86	603983,83
592	310755,95	603992,83
593	310763,57	603969,97
594	310787,12	603974,82
595	310819,68	604007,38
596	310827,99	604037,86
597	310834,92	604059,33
598	310856,40	604008,07
599	310877,87	603994,91
600	310863,32	603970,66
601	310846,70	603946,42
602	310846,24	603946,10
603	310867,11	603933,74
604	310913,93	603895,44

1	2	3
605	310876,48	603836,27
606	310904,19	603773,93
607	310907,66	603749,68
608	310922,90	603715,74
609	310882,03	603654,09
610	310906,27	603633,30
611	310917,36	603640,23
612	310990,09	603595,90
613	311032,35	603564,72
614	311070,45	603625,68
615	311082,22	603620,14
616	311137,64	603579,96
617	311146,65	603589,66
618	311159,12	603583,43
619	311217,31	603645,08
620	311266,49	603714,35
621	311216,61	603753,84
622	311252,64	603794,71
623	311269,26	603844,59
624	311276,19	603925,64
625	311218,00	603973,43
626	311202,07	603987,98
627	311202,76	604021,93
628	311172,97	604060,72
629	311174,36	604078,04
630	311225,62	604136,23
631	311320,52	603941,57
632	311337,15	603935,33
633	311344,59	603928,73
634	311354,41	603925,68
635	311388,27	603889,15
636	311421,47	603868,12
637	311433,67	603847,59
638	311449,83	603804,87
639	311423,05	603784,32
640	311445,21	603773,24
641	311479,16	603771,16
642	311508,25	603769,77

1	2	3
643	311521,41	603767,00
644	311445,21	603651,32
645	311527,65	603588,28
646	311640,56	603724,05
647	311657,88	603715,74
648	311691,83	603664,48
649	311722,31	603624,30
650	311793,66	603523,85
651	311862,93	603405,40
652	311903,80	603338,20
653	311959,91	603219,75
654	311967,53	603171,25
655	311979,31	603134,54
656	312043,73	603089,51
657	312101,23	603047,26
658	312201,67	602977,29
659	312285,49	602901,09
660	312387,33	602809,65
661	312494,01	602722,37
662	312532,11	602693,96
663	312590,29	602641,32
664	312686,58	602552,65
665	312742,00	602505,54
666	312844,53	602438,35
667	312939,43	602366,30
668	313028,10	602475,06
669	313109,84	602390,55
670	313201,28	602298,42
671	313249,08	602330,97
672	313323,20	602255,47
673	313373,08	602200,05
674	313430,57	602140,47
675	313451,42	602129,58
676	313451,35	602127,46
677	313461,05	602087,98
678	313485,29	602042,95
679	313530,32	601998,62
680	313597,51	601954,28

1	2	3
681	313647,39	601919,64
682	313710,43	601869,08
683	313763,08	601817,12
684	313774,85	601809,50
685	313890,54	601794,95
686	313924,48	601788,72
687	313953,58	601784,56
688	313988,91	601763,09
689	313993,76	601758,24
690	313986,83	601712,52
691	314027,70	601668,88
692	314049,87	601633,55
693	314055,41	601660,56
694	314078,27	601649,48
695	314090,74	601625,93
696	314105,98	601598,22
697	314134,38	601579,51
698	314188,41	601542,11
699	314226,51	601524,10
700	314252,14	601526,17
701	314289,55	601515,09
702	314342,89	601498,47
703	314357,44	601526,17
704	314389,30	601526,17
705	314430,87	601526,17
706	314471,74	601569,82
707	314667,09	601421,57
708	314680,25	601416,03
709	314686,48	601411,18
710	314696,87	601391,09
711	314772,38	601390,40
712	314864,52	601389,01
713	314888,76	601386,94
714	314941,41	601365,46
715	314958,73	601372,39
716	314996,83	601352,30
717	315004,45	601331,52
718	315035,62	601300,34

1	2	3
719	315067,48	601298,96
720	315109,05	601294,11
721	315144,38	601292,03
722	315174,86	601295,50
723	315210,19	601296,19
724	315243,44	601295,50
725	315280,85	601295,50
726	315323,79	601278,87
727	315365,36	601248,39
728	315390,99	601178,43
729	315350,81	601095,30
730	315376,44	601056,50
731	315411,77	601012,86
732	315451,95	600987,23
733	315529,53	600961,60
734	315586,34	600925,58
735	315580,10	600902,03
736	315690,25	600852,15
737	315726,27	600837,60
738	315790,00	600846,61
739	315862,74	600856,31
740	315889,75	600851,46
741	315898,07	600866,70
742	315930,63	600866,70
743	315937,16	600863,85
744	315948,86	600866,19
745	315972,25	600863,52
746	316087,85	600842,14
747	316208,13	600826,10
748	316250,90	600810,73
749	316305,03	600785,34
750	316312,38	600760,61
751	316317,05	600727,20
752	316329,75	600702,48
753	316335,77	600684,44
754	316331,99	600672,60
755	316351,11	600669,96
756	316360,12	600664,42

1	2	3
757	316387,83	600687,28
758	316454,33	600656,11
759	316415,54	600616,62
760	316391,29	600563,97
761	316366,35	600508,56
762	316356,65	600453,14
763	316349,03	600391,48
764	316351,80	600364,47
765	316402,37	600355,46
766	316428,70	600347,15
767	316448,09	600347,15
768	316448,79	600413,65
769	316463,33	600478,77
770	316495,89	600546,66
771	316574,86	600553,58
772	316595,64	600580,60
773	316621,97	600585,45
774	316664,22	600642,25
775	316700,25	600660,96
776	316685,70	600728,15
777	316694,70	600753,09
778	316721,03	600806,43
779	316743,20	600817,51
780	316810,39	600832,75
781	316892,82	600847,99
782	316948,94	600838,99
783	317027,91	600816,13
784	317041,07	600863,23
785	317144,29	600868,08
786	317149,13	600899,95
787	317156,75	600896,48
788	317159,53	600920,04
789	317232,26	600931,81
790	317343,79	600951,21
791	317358,23	600954,82
792	317359,14	600954,57
793	317377,65	600951,20
794	317385,12	600916,11

1	2	3
795	317403,13	600892,56
796	317401,06	600871,08
797	317393,44	600845,45
798	317416,99	600819,82
799	317464,79	600765,10
800	317482,80	600760,25
801	317507,74	600831,60
802	317544,45	600814,28
803	317588,09	600774,10
804	317617,19	600746,39
805	317643,51	600723,53
806	317680,23	600701,37
807	317714,86	600659,11
808	317694,08	600614,08
809	317692,19	600608,11
810	317796,57	600560,41
811	317847,87	600465,84
812	317906,75	600397,26
813	317943,46	600231,00
814	317969,79	600212,99
815	318048,07	600172,12
816	318092,40	600197,06
817	318104,18	600210,22
818	318203,93	600323,83
819	318231,64	600332,83
820	318271,82	600294,73
821	318311,99	600267,72
822	318352,87	600250,40
823	318375,73	600085,53
824	318302,30	600000,32
825	318237,18	600000,32
826	318140,20	600073,06
827	318085,47	600016,26
828	318093,79	600000,32
829	318086,86	599985,78
830	318070,93	599995,48
831	318041,83	600005,87
832	318066,08	599980,93

1	2	3
833	318092,40	599960,84
834	318184,53	599882,56
835	318313,38	599812,59
836	318352,87	599784,89
837	318384,73	599775,19
838	318413,13	599763,41
839	318447,77	599737,78
840	318496,95	599687,21
841	318557,22	599621,40
842	318613,33	599571,53
843	318644,50	599564,60
844	318686,07	599555,59
845	318784,44	599511,95
846	318871,72	599472,46
847	318935,45	599442,68
848	318996,41	599414,97
849	319085,77	599369,94
850	319227,78	599304,13
851	319243,02	599308,98
852	319301,90	599328,38
853	319349,70	599333,23
854	319387,80	599325,61
855	319481,32	599302,75
856	319538,73	599297,21
857	319925,21	599510,79
858	319991,86	599631,79
859	319685,68	599743,32
860	319780,58	599933,82
861	319810,37	599985,08
862	319848,47	600057,13
863	319872,71	600030,80
864	319939,91	599983,70
865	319961,38	600010,72
866	320009,87	599976,77
867	319954,45	599871,48
868	319969,69	599851,39
869	319959,30	599815,37
870	319968,31	599816,06

1	2	3
871	320002,25	599786,96
872	320041,05	599775,88
873	320072,22	599759,95
874	320095,08	599746,09
875	320118,63	599780,73
876	320144,96	599761,33
877	320068,75	599612,40
878	320108,98	599598,17
879	320459,46	599778,42
880	320397,57	599893,64
881	320371,94	599903,34

5) granica piątej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	318225,44	608633,31
2	318171,44	608655,77
3	318135,42	608619,75
4	318053,68	608675,86
5	318023,89	608703,57
6	318057,84	608728,50
7	318014,89	608790,85
8	317989,95	608817,87
9	317954,62	608850,42
10	317919,29	608883,67
11	317900,59	608914,16
12	317895,08	608919,24
13	317943,84	608986,06
14	317910,96	609056,07
15	317969,30	609268,21
16	318002,16	609351,29
17	318036,79	609325,97
18	318085,97	609289,25
19	318124,77	609251,15
20	318172,56	609213,05
21	318214,82	609172,87

1	2	3
22	318260,54	609136,85
23	318323,58	609085,59
24	318358,22	609053,03
25	318412,25	609023,94
26	318468,36	608995,54
27	318471,13	608999,00
28	318463,51	609018,40
29	318469,05	609052,34
30	318474,59	609080,05
31	318493,30	609134,77
32	318505,77	609188,81
33	318513,39	609230,37
34	318528,63	609265,01
35	318539,71	609310,03
36	318567,42	609289,95
37	318587,51	609289,95
38	318607,60	609297,57
39	318633,23	609283,71
40	318617,99	609343,29
41	318742,68	609370,30
42	318741,10	609377,37
43	318746,84	609375,15
44	318767,62	609326,66
45	319026,70	609280,94
46	319041,94	609391,08
47	319306,56	609330,12
48	319329,42	609348,83
49	319351,77	609354,60
50	319514,18	609290,31
51	319616,02	609246,66
52	319644,42	609183,63
53	319661,04	609090,80
54	319652,04	609043,70
55	319661,74	608966,80
56	319669,36	608919,70
57	319672,13	608876,05
58	319699,84	608795,70
59	319726,16	608691,10

1	2	3
60	319730,32	608645,38
61	319699,84	608594,11
62	319594,54	608653,69
63	319528,73	608699,41
64	319528,04	608722,96
65	319547,43	608762,45
66	319494,79	608795,70
67	319387,41	608854,58
68	319307,75	608883,67
69	319111,71	608935,63
70	319065,30	608943,25
71	319058,37	608930,09
72	319045,21	608868,43
73	319027,89	608830,33
74	318972,47	608765,91
75	318962,08	608760,37
76	318956,54	608747,90
77	318999,49	608714,65
78	319035,51	608683,48
79	319115,17	608636,37
80	319239,17	608558,09
81	319334,77	608497,82
82	319383,26	608472,19
83	319410,97	608452,80
84	319431,06	608436,17
85	319419,97	608409,16
86	319460,84	608368,28
87	319457,38	608350,27
88	319501,71	608316,33
89	319514,18	608303,86
90	319543,97	608269,92
91	319546,05	608244,98
92	319561,98	608214,50
93	319601,47	608193,72
94	319653,42	608177,78
95	319673,51	608159,77
96	319681,82	608123,06
97	319704,68	608116,82

1	2	3
98	319706,07	608082,88
99	319713,00	608076,65
100	319740,71	608093,96
101	319807,90	608087,73
102	319815,52	608053,09
103	319880,64	608060,71
104	319928,44	608060,71
105	320031,65	608064,18
106	320108,55	608057,25
107	320145,95	608049,63
108	320320,52	608026,77
109	320468,76	607997,67
110	320583,06	607924,94
111	320603,15	607918,70
112	320628,78	607965,81
113	320704,29	608043,40
114	320715,38	608095,35
115	320711,22	608183,33
116	320513,79	608427,17
117	320211,07	608765,22
118	320222,15	608786,69
119	320249,86	608856,66
120	320274,11	608900,99
121	320295,58	608933,55
122	320306,67	608959,18
123	320320,52	608985,51
124	320331,60	609000,05
125	320332,99	609023,61
126	320337,15	609045,77
127	320342,69	609055,47
128	320249,17	609214,11
129	320315,67	609259,83
130	320312,90	609268,14
131	320276,88	609334,64
132	320266,49	609358,89
133	320269,26	609374,82
134	320302,51	609414,31
135	320332,30	609434,39

1	2	3
136	320364,16	609453,10
137	320354,46	609482,89
138	320318,44	609563,24
139	320272,72	609662,99
140	320229,77	609658,84
141	320189,59	609634,59
142	320163,27	609619,35
143	320145,26	609586,79
144	320116,86	609565,32
145	320080,84	609561,16
146	320089,84	609650,53
147	320119,63	609680,31
148	320130,02	609708,71
149	320170,20	609735,04
150	320168,81	609767,60
151	320153,57	609804,31
152	320145,95	609841,72
153	320127,25	609890,90
154	320134,18	609929,00
155	320119,63	609958,79
156	320092,61	610015,59
157	320070,45	610084,87
158	320049,66	610122,97
159	319866,09	609998,28
160	319882,72	609953,25
161	319915,27	609857,65
162	319938,13	609735,73
163	319938,13	609653,30
164	319924,28	609593,72
165	319901,42	609519,60
166	319875,10	609489,81
167	319839,07	609471,80
168	319769,11	609460,72
169	319737,94	609453,10
170	319699,84	609453,10
171	319589,00	609456,56
172	319505,18	609458,64
173	319483,01	609448,25

1	2	3
174	319446,30	609491,20
175	319422,05	609480,11
176	319385,34	609514,75
177	319340,31	609539,69
178	319309,83	609539,69
179	319292,94	609526,70
180	319235,21	609569,12
181	319202,65	609594,75
182	319156,93	609632,15
183	319138,23	609648,78
184	319111,90	609666,79
185	319084,89	609680,64
186	319005,92	609731,21
187	318973,36	609760,31
188	318888,15	609799,79
189	318826,50	609832,35
190	318787,01	609837,89
191	318729,52	609863,53
192	318732,29	609853,83
193	318753,07	609825,43
194	318717,74	609800,49
195	318663,49	609790,74
196	318689,34	609664,71
197	318682,81	609652,51
198	318681,72	609657,09
199	318632,54	609625,23
200	318624,22	609638,39
201	318602,75	609624,53
202	318598,59	609634,23
203	318590,97	609634,23
204	318584,74	609641,85
205	318571,58	609634,92
206	318467,67	609563,57
207	318374,84	609677,87
208	318353,37	609725,67
209	318324,27	609781,09
210	318235,60	609849,67
211	318164,94	609895,39

1	2	3
212	318131,69	609928,64
213	318090,13	609971,59
214	318054,11	610011,77
215	318004,23	610042,94
216	317934,96	610103,90
217	317859,45	610156,55
218	317826,20	610185,64
219	317912,10	610270,16
220	317897,55	610286,09
221	317847,67	610336,66
222	317798,49	610386,54
223	317757,62	610429,48
224	317697,35	610511,23
225	317687,65	610533,39
226	317641,93	610602,67
227	317582,36	610689,95
228	317517,94	610784,16
229	317452,82	610869,37
230	317452,82	610883,91
231	317452,13	610901,23
232	317436,19	610922,71
233	317421,65	610944,87
234	317402,94	610938,64
235	317391,17	610937,95
236	317379,39	610924,09
237	317384,24	610883,22
238	317390,47	610855,51
239	317304,57	610784,16
240	317279,64	610812,56
241	317261,63	610849,97
242	317233,22	610904,00
243	317213,83	610933,10
244	317166,03	610913,70
245	317130,70	610903,31
246	317080,13	610865,21
247	317126,54	610803,56
248	317170,88	610731,51
249	317122,39	610680,94

1	2	3
250	317211,06	610601,97
251	317262,32	610556,25
252	317303,19	610509,84
253	317351,68	610468,28
254	317364,15	610442,65
255	317405,02	610401,08
256	317430,65	610362,29
257	317454,90	610322,11
258	317495,08	610272,24
259	317506,16	610271,54
260	317511,01	610254,22
261	317553,96	610200,19
262	317602,45	610151,70
263	317634,31	610113,60
264	317660,64	610083,12
265	317682,11	610052,64
266	317704,97	610024,93
267	317725,06	610014,54
268	317727,83	609981,98
269	317752,08	609945,96
270	317778,40	609962,59
271	317834,51	609941,11
272	317860,84	609931,41
273	317883,70	609908,55
274	317841,44	609862,14
275	317835,90	609864,91
276	317826,89	609853,83
277	317829,66	609845,51
278	317827,59	609826,81
279	317998,00	609683,42
280	317937,04	609624,53
281	317869,15	609567,73
282	317802,65	609506,08
283	317834,51	609474,90
284	317872,61	609445,81
285	317880,17	609440,41
286	317864,29	609409,29
287	317895,05	609390,19

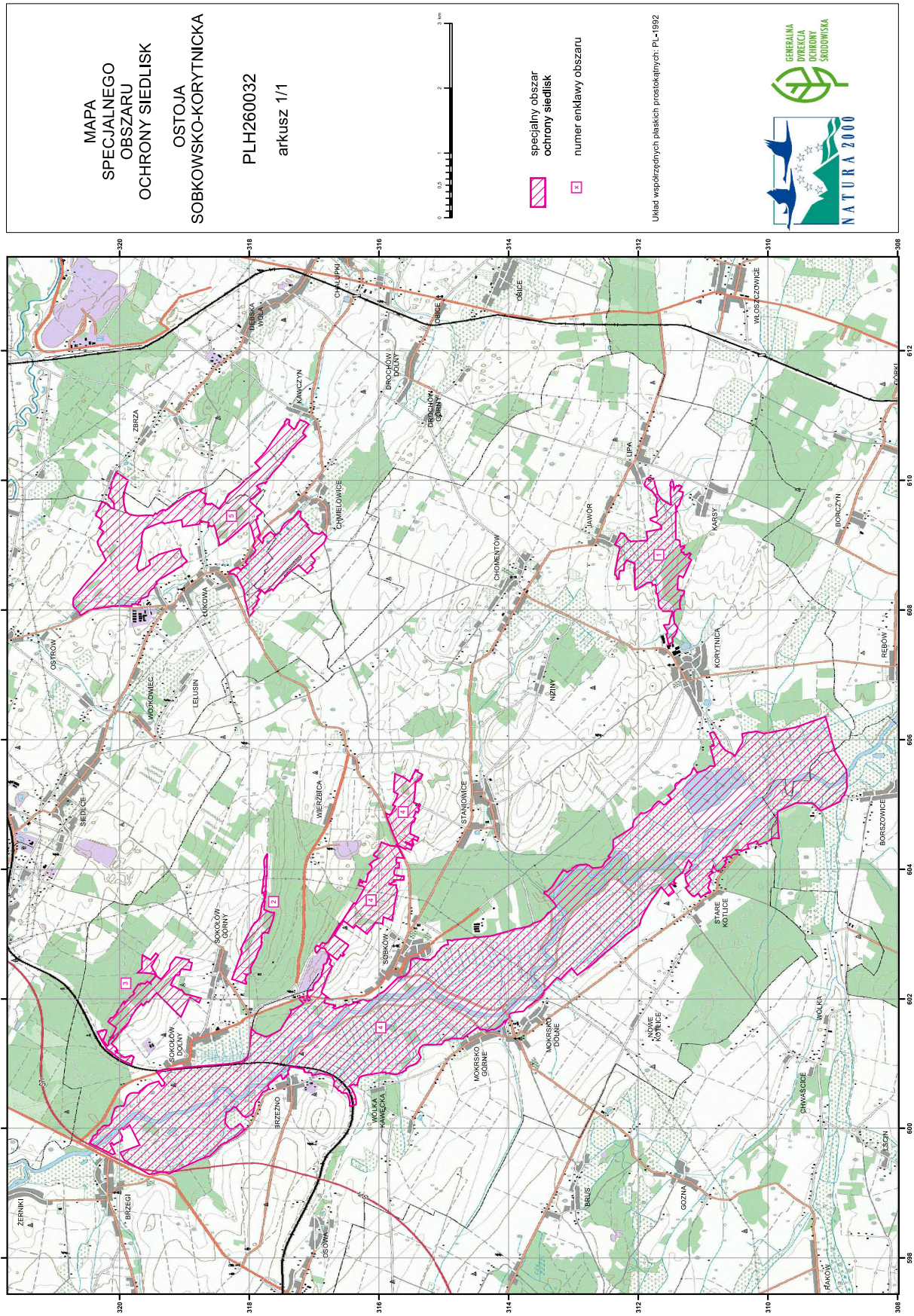
1	2	3
288	317828,22	609163,20
289	317867,47	609115,47
290	317794,29	609025,18
291	317787,67	609036,77
292	317781,44	609072,79
293	317784,21	609108,81
294	317712,86	609172,54
295	317669,91	609204,41
296	317621,42	609161,46
297	317599,94	609159,38
298	317566,69	609174,62
299	317532,06	609200,25
300	317518,20	609218,96
301	317500,88	609248,74
302	317489,80	609284,76
303	317461,40	609326,33
304	317416,37	609365,81
305	317377,58	609390,75
306	317335,32	609410,84
307	317302,76	609443,40
308	317266,74	609491,89
309	317240,42	609525,83
310	317218,94	609523,76
311	317202,32	609512,67
312	317205,09	609482,89
313	317217,56	609443,40
314	317092,17	609311,78
315	317115,73	609294,46
316	317020,82	609188,48
317	316998,66	609187,09
318	316967,48	609185,70
319	316932,15	609169,08
320	316909,99	609173,93
321	316876,04	609203,72
322	316805,38	609128,90
323	316840,02	609049,93
324	316872,58	609006,29
325	316919,68	608968,19

1	2	3
326	316990,34	608902,38
327	317040,91	608859,43
328	317054,07	608842,11
329	316982,03	608769,37
330	316983,42	608752,75
331	317012,51	608711,19
332	317039,53	608682,78
333	317013,90	608651,61
334	317101,18	608563,63
335	317235,57	608691,10
336	317272,98	608657,85
337	317330,47	608613,51
338	317393,51	608561,56
339	317433,69	608519,99
340	317482,18	608461,80
341	317518,89	608429,94
342	317542,45	608406,38
343	317602,02	608344,04
344	317628,35	608302,48
345	317656,75	608319,79
346	317683,76	608296,93
347	317707,32	608289,31
348	317743,34	608265,07
349	317755,81	608253,98
350	317814,69	608308,02
351	317841,01	608318,41
352	317847,25	608310,79
353	317822,31	608281,00
354	317880,50	608200,64
355	317845,86	608166,70
356	317886,73	608109,90
357	317877,73	608093,96
358	317949,08	608013,61
359	317923,45	607987,28
360	317958,78	607940,87
361	318000,34	607897,92
362	318014,89	607966,50
363	318028,05	608003,22

1	2	3
364	318032,90	608039,93
365	318037,75	608062,10
366	318060,61	608143,15
367	318070,31	608193,02
368	318075,16	608241,52
369	318082,78	608292,78
370	318100,79	608348,20
371	318133,34	608400,15
372	318144,43	608438,25
373	318172,14	608474,97
374	318190,15	608519,30
375	318210,93	608533,15
376	318240,03	608555,32
377	318262,88	608560,86
378	318276,74	608555,32
379	318311,38	608558,79
380	318305,14	608579,57
381	318300,99	608589,27
382	318266,35	608611,43
383	318225,44	608633,31

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SOBOKOWSKO-KORYTNIICKA (PLH260032)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SOBKOWSKO-KORYTNICKA (PLH260032)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto Nanojuncetea</i>
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
4	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.
5	5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
6	6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
7	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
8	6410	Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
9	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
10	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
12	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)
13	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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).

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SOBKOWSKO-KORYTNICKA (PLH260032)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
2	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
3	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
4	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
5	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
6	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
7	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła