

Projekt z dnia 9.02.2017 r.

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 4256,77 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z czterech 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

---

1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

- 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 ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....2017 r. (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOZUBOWSKA  
(PLH260029)<sup>1)</sup>

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

---

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

zmienna współrzędnych  $X \leftrightarrow Y$   
 w stosunku do odcinków

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	613429,12	277827,41
2	613643,65	277801,05
3	613712,49	277801,48
4	613829,52	277775,25
5	614097,41	277701,16
6	614121,80	277660,72
7	614162,54	277584,79
8	614176,12	277563,58
9	614201,92	277522,57
10	614436,07	277477,59
11	614449,97	277514,63
12	614468,14	277510,70
13	614555,19	277492,18
14	614667,59	277455,10
15	614787,97	277404,17
16	614836,70	277358,83
17	614877,45	277336,61
18	614958,94	277284,75
19	615020,06	277223,63
20	615047,92	277183,90
21	615152,44	277098,57
22	615423,81	276888,40
23	615494,41	276894,18
24	615523,51	276891,54
25	615558,57	276884,92
26	615679,40	276858,77
27	615720,15	276823,58
28	615755,34	276803,21
29	615831,75	276777,77
30	615875,72	276773,57
31	615927,67	276789,01
32	615995,80	276791,00
33	616103,53	276773,57
34	616140,57	276775,43
35	616169,76	276792,32
36	616203,54	276810,62
37	616236,88	276819,88
38	616275,77	276810,62
39	616309,11	276792,09
40	616386,90	276769,87
41	616418,38	276758,76
42	616451,72	276736,53
43	616453,57	276710,60
44	616477,65	276697,64
45	616577,93	276680,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
46	616678,47	276654,38
47	616712,87	276654,38
48	616854,37	276608,43
49	616908,61	276575,36
50	617025,08	276537,96
51	617074,36	276542,64
52	617142,28	276552,22
53	617152,30	276557,88
54	617142,28	276584,87
55	617136,19	276619,27
56	617238,50	276648,87
57	617246,78	276642,78
58	617242,86	276624,49
59	617238,94	276608,82
60	617239,81	276594,88
61	617244,60	276584,43
62	617251,13	276574,86
63	617273,77	276579,65
64	617293,36	276573,55
65	617316,44	276568,33
66	617337,34	276566,58
67	617339,51	276557,88
68	617331,24	276544,38
69	617323,40	276530,01
70	617316,44	276519,13
71	617281,17	276502,15
72	617274,20	276483,86
73	617243,29	276427,26
74	617139,23	276429,87
75	617120,51	276421,60
76	617102,66	276423,34
77	617092,21	276422,47
78	617083,50	276420,73
79	617064,35	276427,69
80	617049,54	276427,69
81	617030,82	276428,13
82	617026,35	276445,71
83	616990,68	276434,77
84	616969,51	276432,13
85	616882,20	276408,32
86	616821,35	276397,73
87	616749,86	276406,23
88	616687,42	276426,33
89	616665,19	276426,33
90	616608,57	276416,81
91	616492,95	276409,93
92	616419,13	276416,61
93	616405,95	276455,94
94	616011,72	276474,46
95	615892,90	276470,27
96	615890,62	276498,04

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
97	615793,77	276482,93
98	615796,41	276455,68
99	615684,98	276443,93
100	615511,66	276463,88
101	615464,03	276495,63
102	615405,82	276522,09
103	615299,99	276543,25
104	615194,15	276577,65
105	615027,47	276633,21
106	614797,30	276728,36
107	614641,17	276723,17
108	614567,09	276717,88
109	614503,59	276736,40
110	614408,34	276789,32
111	614294,57	276823,71
112	614207,26	276829,00
113	614117,30	276813,13
114	613987,50	276792,36
115	613986,88	276791,59
116	613958,40	276755,14
117	613947,01	276719,83
118	613926,51	276685,66
119	613874,12	276644,66
120	613875,88	276611,94
121	613902,59	276613,91
122	613888,19	276557,10
123	613777,33	276548,11
124	613715,41	276508,69
125	613687,63	276507,89
126	613674,67	276510,54
127	613670,96	276511,86
128	613581,39	276520,51
129	613519,62	276529,32
130	613491,41	276510,26
131	613468,63	276484,06
132	613450,41	276457,86
133	613428,77	276471,53
134	613413,96	276454,45
135	613385,48	276429,39
136	613344,47	276403,65
137	613354,73	276359,91
138	613353,59	276312,07
139	613343,34	276239,18
140	613376,37	276173,11
141	613407,13	276080,85
142	613367,26	276087,69
143	613357,01	276113,89
144	613179,33	276123,00
145	613183,88	276190,20
146	613182,28	276212,62
147	613219,32	276215,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
148	613218,26	276267,65
149	613180,95	276271,09
150	613178,84	276297,02
151	613230,58	276402,05
152	613295,50	276447,61
153	613351,31	276495,45
154	613408,26	276497,73
155	613439,02	276504,56
156	613450,41	276548,98
157	613433,32	276562,65
158	613434,40	276566,21
159	613013,43	276567,13
160	612807,23	276589,44
161	612825,97	276752,80
162	612859,89	276961,68
163	613224,10	276933,12
164	613211,58	276712,68
165	613410,28	276698,92
166	613533,31	276675,64
167	613527,76	276615,58
168	613612,15	276610,49
169	613671,37	276617,32
170	613724,91	276643,52
171	613780,72	276656,05
172	613845,64	276661,74
173	613876,39	276702,75
174	613912,84	276754,00
175	613949,50	276814,81
176	613955,90	276836,94
177	613969,13	276897,80
178	613987,08	276975,94
179	613789,70	276955,83
180	613728,36	276987,75
181	613323,55	277151,80
182	613209,99	277200,84
183	613069,55	277273,50
184	613043,57	277307,46
185	613030,08	277334,19
186	613018,70	277364,35
187	612996,21	277419,12
188	612985,63	277434,73
189	612976,94	277471,94
190	612963,71	277559,26
191	612818,19	277575,13
192	612823,48	277622,76
193	612931,96	277725,94
194	613051,03	277718,01
195	613051,64	277811,63
196	613115,14	277812,29
197	613169,38	277814,27
198	613253,17	277834,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
199	613429,12	277827,41

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	608395,09	278658,39
2	608421,95	278612,93
3	608445,37	278566,77
4	608429,53	278557,82
5	608404,73	278569,53
6	608390,95	278566,08
7	608395,77	278552,31
8	608373,04	278539,22
9	608348,24	278524,75
10	608318,62	278499,95
11	608311,04	278484,80
12	608326,89	278451,73
13	608379,09	278346,24
14	608494,26	278407,21
15	608572,71	278252,84
16	608621,66	278241,59
17	608696,19	278213,50
18	608753,29	278180,74
19	608815,25	278159,26
20	608832,66	278146,34
21	608824,73	278087,47
22	608808,82	278007,23
23	608731,04	278014,64
24	608662,51	278010,93
25	608617,40	278002,12
26	608525,45	278018,34
27	608443,96	278018,34
28	608416,18	277927,59
29	608392,10	277788,68
30	608366,17	277716,45
31	608288,94	277691,92
32	608200,97	277652,89
33	608105,03	277646,07
34	608039,31	277646,34
35	607991,29	277634,37
36	607985,33	277644,49
37	607920,96	277648,61
38	607903,05	277637,08
39	607885,24	277649,94
40	607876,33	277665,66
41	607874,66	277701,53
42	607862,75	277795,46
43	607845,55	277861,60
44	607785,31	277814,88
45	607737,07	277852,34
46	607701,35	277861,60
47	607657,70	277873,51
48	607591,37	277823,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
49	607535,81	277784,46
50	607490,00	277794,69
51	607483,93	277748,59
52	607476,74	277692,29
53	607482,91	277684,74
54	607527,83	277633,41
55	607608,47	277545,90
56	607612,57	277522,32
57	607612,65	277521,82
58	607575,44	277510,96
59	607556,71	277510,83
60	607541,78	277510,72
61	607508,66	277491,56
62	607459,69	277462,49
63	607459,70	277449,51
64	607433,47	277434,40
65	607437,27	277409,07
66	607436,77	277409,03
67	607404,08	277406,93
68	607343,73	277383,50
69	607282,36	277396,15
70	607254,94	277398,89
71	607230,49	277420,64
72	607211,79	277537,24
73	607204,10	277536,31
74	607166,82	277527,91
75	607135,71	277511,61
76	607088,70	277487,50
77	607061,19	277480,77
78	607033,14	277480,68
79	606982,41	277460,35
80	606971,08	277455,80
81	606903,48	277415,34
82	606873,35	277389,24
83	606807,43	277351,64
84	606779,79	277340,44
85	606772,48	277337,48
86	606751,62	277329,03
87	606739,27	277340,37
88	606713,50	277352,21
89	606680,46	277355,22
90	606653,43	277364,98
91	606635,41	277398,02
92	606619,64	277452,09
93	606623,39	277473,11
94	606637,01	277512,53
95	606671,38	277528,26
96	606673,92	277529,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
97	606805,87	277585,75
98	606811,12	277604,53
99	606809,35	277611,44
100	606809,75	277611,68
101	606807,79	277640,46
102	606798,63	277699,98
103	606843,76	277701,94
104	606847,68	277727,45
105	606848,99	277776,50
106	606851,61	277826,21
107	606850,30	277866,76
108	606843,76	277897,50
109	606845,10	277897,72
110	606842,36	277901,46
111	606841,25	277942,66
112	606842,36	277987,19
113	606841,25	278030,61
114	606843,48	278049,54
115	606822,32	278082,94
116	606818,98	278120,80
117	606823,44	278141,96
118	606843,48	278138,62
119	606861,29	278119,69
120	606871,31	278080,72
121	606866,86	278056,22
122	606862,41	278029,50
123	606860,18	278000,55
124	606854,61	277971,60
125	606855,72	277935,97
126	606862,41	277903,69
127	606863,26	277900,75
128	606863,38	277900,77
129	606879,73	277885,72
130	606914,39	277729,41
131	606948,40	277675,78
132	606973,26	277664,66
133	607021,66	277671,85
134	607037,59	277672,52
135	607056,75	277679,41
136	607068,49	277684,97
137	607085,96	277676,57
138	607200,15	277715,01
139	607209,33	277730,50
140	607206,87	277750,47
141	607211,62	277752,71
142	607199,77	277803,48
143	607178,61	277878,08
144	607149,67	277938,20
145	607130,74	277993,87
146	607131,85	278025,05
147	607135,19	278078,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
148	607131,85	278173,13
149	607120,72	278317,88
150	607153,01	278318,99
151	607178,61	278204,31
152	607189,75	278139,73
153	607199,77	278069,58
154	607199,77	278013,91
155	607222,04	277978,28
156	607233,17	277925,95
157	607242,08	277878,08
158	607246,53	277844,67
159	607261,21	277776,18
160	607271,79	277781,19
161	607275,31	277782,14
162	607310,88	277788,45
163	607358,51	277809,68
164	607402,69	277830,34
165	607446,87	277849,27
166	607482,44	277863,62
167	607507,69	277877,39
168	607533,51	277888,29
169	607550,15	277904,36
170	607581,71	277919,28
171	607589,92	277922,29
172	607570,54	277964,92
173	607634,00	278002,78
174	607666,29	278062,90
175	607681,06	278086,81
176	607708,84	278102,02
177	607665,18	278264,43
178	607642,91	278271,11
179	607605,05	278373,55
180	607586,12	278484,89
181	607626,21	278498,25
182	607684,10	278371,32
183	607745,34	278199,85
184	607783,59	278113,93
185	607832,19	278088,51
186	607848,80	278078,49
187	607854,59	278081,26
188	607891,85	278071,95
189	607950,06	278064,01
190	608002,98	278050,78
191	608055,90	278041,52
192	608112,78	278079,89
193	608148,50	278118,25
194	608180,25	278140,74
195	608198,77	278188,36
196	608235,81	278200,27
197	608238,46	278217,47
198	608215,97	278230,70



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
199	608198,11	278247,07
200	608207,07	278252,07
201	608219,42	278284,33
202	608229,06	278311,89
203	608224,93	278346,33
204	608220,80	278367,00
205	608212,53	278389,73
206	608202,20	278410,40
207	608189,80	278433,13
208	608178,09	278424,17
209	608155,35	278424,17
210	608143,64	278464,82
211	608135,38	278506,15
212	608141,58	278527,51
213	608138,82	278558,51
214	608125,04	278595,71
215	608134,69	278606,73
216	608126,42	278632,22
217	608078,89	278723,15

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
218	608143,64	278716,95
219	608156,04	278773,44
220	608171,20	278782,39
221	608183,60	278705,93
222	608205,64	278701,79
223	608229,06	278641,86
224	608245,60	278644,62
225	608255,24	278649,44
226	608266,95	278647,37
227	608273,15	278654,26
228	608270,40	278672,17
229	608264,89	278687,33
230	608273,15	278714,19
231	608293,82	278714,88
232	608305,53	278778,26
233	608334,46	278785,84
234	608373,73	278745,19
235	608375,80	278668,73
236	608395,09	278658,39

### 3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	609915,92	279188,49
2	609954,29	279173,94
3	609985,46	279234,44
4	610008,52	279267,87
5	610018,81	279272,67
6	610017,57	279270,19
7	610071,45	279226,50
8	610121,29	279177,58
9	610142,22	279136,55
10	610123,14	279094,24
11	610103,20	279063,12
12	610084,25	279044,23
13	610074,09	278964,57
14	610123,70	278957,95
15	610166,70	278959,27
16	610195,37	278936,81
17	610230,56	278897,92
18	610263,90	278890,51
19	610295,38	278877,54
20	610336,13	278870,14
21	610397,25	278846,06
22	610482,45	278814,57
23	610509,99	278809,78
24	610504,70	278867,33
25	610522,56	278872,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
26	610539,86	278829,39
27	610554,68	278794,20
28	610725,07	278736,79
29	610624,49	278512,24
30	610641,20	278497,50
31	610667,65	278488,61
32	610712,93	278479,81
33	611006,59	278433,04
34	611011,78	278432,34
35	610997,03	278287,57
36	610913,56	278298,39
37	610888,06	278303,03
38	610870,28	278333,17
39	610851,73	278361,77
40	610834,73	278363,31
41	610817,72	278265,15
42	610893,47	278232,69
43	610928,25	278210,28
44	610944,48	278196,37
45	610951,43	278178,59
46	610969,21	278166,23
47	610987,76	278156,18
48	611008,63	278157,72
49	611031,04	278173,96
50	611048,81	278161,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
51	611069,68	278137,63
52	611095,19	278119,85
53	611136,15	278088,94
54	611189,31	278063,00
55	611220,40	278050,43
56	611252,15	278038,52
57	611296,47	278027,94
58	611344,09	278031,25
59	611379,52	277973,89
60	611346,18	277960,93
61	611292,47	277938,70
62	611248,02	277968,34
63	611199,87	277986,86
64	611107,26	278012,79
65	610959,10	278090,57
66	610804,34	278176,11
67	610644,24	278242,44
68	610588,68	278259,11
69	610536,45	278252,17
70	610450,46	278226,38
71	610410,78	278266,06
72	610408,18	278288,68
73	610412,10	278333,53
74	610407,47	278358,01
75	610398,21	278385,79
76	610385,64	278414,89
77	610339,91	278404,66
78	610337,35	278410,26
79	610314,20	278471,78
80	610277,53	278564,71
81	610212,71	278588,78
82	610177,52	278618,42
83	610134,92	278657,31
84	610068,80	278715,20
85	610055,57	278705,27
86	610058,83	278674,76
87	610127,73	278611,67
88	610146,10	278569,05
89	610159,71	278537,48
90	610150,58	278535,84
91	610135,32	278503,03
92	610131,67	278495,18
93	610129,57	278490,65
94	610113,86	278442,57
95	610098,28	278409,72
96	610079,07	278356,40
97	610070,24	278339,76
98	610066,95	278333,56
99	610046,92	278281,18
100	610017,94	278210,42
101	610015,23	278205,07

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
102	610003,37	278179,22
103	609862,85	278244,93
104	609857,87	278235,10
105	609854,62	278228,70
106	609835,86	278197,07
107	609929,09	278151,53
108	609947,60	278141,40
109	609967,53	278134,45
110	610002,95	278121,51
111	609998,84	278098,31
112	609997,57	278081,93
113	609998,72	278071,82
114	610012,81	278056,75
115	610006,20	278055,62
116	609997,81	278054,21
117	609884,57	278037,35
118	609870,46	278035,79
119	609852,09	278038,04
120	609839,75	278043,31
121	609785,53	278085,38
122	609747,96	278115,72
123	609694,89	278158,59
124	609579,61	278251,78
125	609484,32	278333,60
126	609463,82	278337,41
127	609441,49	278342,32
128	609411,16	278340,87
129	609373,08	278318,46
130	609348,21	278314,23
131	609299,23	278303,38
132	609296,61	278298,88
133	609288,15	278281,95
134	609285,50	278281,42
135	609289,73	278307,35
136	609286,56	278313,44
137	609271,48	278324,02
138	609263,81	278333,81
139	609257,46	278347,83
140	609251,37	278363,44
141	609248,20	278371,38
142	609239,20	278376,94
143	609221,47	278381,96
144	609200,04	278386,99
145	609174,91	278399,69
146	609152,15	278414,77
147	609140,51	278433,29
148	609123,58	278456,05
149	609106,11	278473,24
150	609084,68	278484,89
151	609065,63	278497,59
152	609037,85	278510,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
153	609032,03	278524,57
154	609022,51	278549,18
155	609026,67	278559,34
156	609013,62	278584,68
157	608998,85	278592,35
158	608891,48	278644,48
159	608881,23	278651,74
160	608880,72	278653,07
161	608875,10	278667,80
162	608869,95	278726,40
163	608864,91	278753,52
164	608861,10	278773,99
165	608857,21	278790,20
166	608858,00	278817,75
167	608864,53	278856,18
168	608876,57	278883,77
169	608917,12	278921,60
170	608937,25	278955,01
171	608950,39	279041,13
172	608953,34	279080,81
173	608965,16	279097,38
174	608978,68	279086,35
175	609024,16	279066,36
176	609025,55	279065,75
177	609027,16	279065,04
178	609054,95	279046,52
179	609076,13	279046,44
180	609096,55	279044,72
181	609160,37	279025,48
182	609231,00	278987,51
183	609259,18	278981,25
184	609313,63	278963,62
185	609357,89	278945,51
186	609391,87	278941,91
187	609442,96	278922,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
188	609478,45	278901,07
189	609498,29	278885,48
190	609527,78	278874,82
191	609534,12	278865,38
192	609552,62	278837,85
193	609568,44	278808,49
194	609597,82	278771,09
195	609627,17	278744,68
196	609642,07	278735,25
197	609707,95	278686,93
198	609735,79	278674,66
199	609738,31	278674,35
200	609740,20	278674,12
201	609765,18	278668,44
202	609767,50	278667,91
203	609874,13	278682,69
204	609935,76	278701,54
205	609985,75	278706,95
206	609984,71	278724,15
207	610001,33	278745,62
208	610013,90	278758,19
209	610015,22	278791,92
210	610008,61	278823,67
211	609994,72	278854,76
212	609952,96	278893,48
213	609900,79	278938,77
214	609896,16	278959,94
215	609880,95	278977,13
216	609853,16	278993,01
217	609824,72	279006,24
218	609786,36	279020,13
219	609691,11	279059,82
220	609773,13	279293,31
221	609853,74	279232,15
222	609915,92	279188,49

#### 4) GRANICA CZWARTEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	605658,05	290588,00
2	605605,33	290535,15
3	605604,14	290533,77
4	605601,94	290534,28
5	605455,14	290568,44
6	605422,57	290582,05
7	605410,00	290551,16
8	605400,73	290541,37
9	605396,61	290530,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
10	605392,79	290516,30
11	605386,13	290508,79
12	605383,96	290504,99
13	605370,26	290481,07
14	605370,06	290480,59
15	605363,55	290465,57
16	605350,62	290435,74
17	605347,97	290429,64
18	605361,85	290417,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
19	605354,37	290399,21
20	605342,12	290409,07
21	605334,96	290393,06
22	605330,29	290395,28
23	605329,29	290393,00
24	605316,94	290364,82
25	605315,20	290354,90
26	605314,46	290350,58
27	605301,06	290348,76
28	605290,46	290327,22
29	605266,48	290278,44
30	605260,93	290267,14
31	605229,30	290202,84
32	605210,43	290164,46
33	605181,39	290104,23
34	605180,94	290103,34
35	605155,92	290053,09
36	605219,04	290021,55
37	605276,95	289992,61
38	605303,01	289979,59
39	605304,80	289978,69
40	605298,16	289963,27
41	605272,88	289910,38
42	605261,06	289885,63
43	605258,83	289881,07
44	605220,13	289801,79
45	605218,50	289798,70
46	605217,58	289796,94
47	605199,92	289763,22
48	605160,78	289685,02
49	605160,23	289683,95
50	605130,69	289626,97
51	605113,90	289594,58
52	605107,19	289581,63
53	605083,60	289536,12
54	605073,53	289516,69
55	605042,97	289457,74
56	605041,06	289458,40
57	604799,74	289542,18
58	604791,64	289520,27
59	604787,63	289521,54
60	604785,21	289513,93
61	604762,03	289437,19
62	604739,44	289359,07
63	604724,57	289300,43
64	604723,90	289298,35
65	604722,79	289294,89
66	604714,07	289263,58
67	604714,08	289262,04
68	604692,87	289185,07
69	604730,56	289153,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
70	604750,19	289139,82
71	604761,75	289125,96
72	604777,92	289101,13
73	604802,17	289080,92
74	604817,76	289068,79
75	604954,63	289002,38
76	604787,16	289007,58
77	604640,20	289009,17
78	604632,67	288983,66
79	604630,39	288975,99
80	604627,05	288964,66
81	604622,66	288949,79
82	604614,89	288924,37
83	604614,35	288922,40
84	604605,25	288889,56
85	604591,10	288839,74
86	604583,52	288813,02
87	604578,70	288796,03
88	604566,26	288752,14
89	604558,42	288724,49
90	604547,09	288684,54
91	604535,33	288642,64
92	604531,94	288630,56
93	604528,89	288619,73
94	604523,03	288598,83
95	604517,68	288582,73
96	604512,65	288567,60
97	604501,22	288533,17
98	604494,50	288512,92
99	604493,24	288509,15
100	604492,62	288507,25
101	604492,61	288507,21
102	604467,87	288422,31
103	604858,82	288229,75
104	604887,26	288219,17
105	604995,08	288207,26
106	605235,85	288235,70
107	605275,54	288221,81
108	605279,51	288200,65
109	605293,40	288182,13
110	605303,32	288091,51
111	605409,81	288121,93
112	605399,23	288246,29
113	605470,01	288273,41
114	605608,25	288315,08
115	605703,50	288334,26
116	605776,26	288344,18
117	605849,02	288337,57
118	605884,74	288348,15
119	605925,09	288367,33
120	605919,14	288467,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
121	606005,13	288463,91
122	606073,26	288470,52
123	606255,82	288458,62
124	606248,54	288407,68
125	606255,16	288356,75
126	606262,43	288315,74
127	606288,89	288262,82
128	606253,83	288235,70
129	606157,26	288223,80
130	606049,44	288195,36
131	605966,10	288167,57
132	605909,21	288152,36
133	605838,44	288147,73
134	605807,35	288143,10
135	605808,01	288123,92
136	605719,38	288115,98
137	605681,67	288098,78
138	605641,32	288098,12
139	605565,92	288099,44
140	605536,81	288106,72
141	605481,91	288092,83
142	605466,04	288071,00
143	605436,27	288063,06
144	605436,93	288039,91
145	605346,31	288027,34
146	605348,30	287962,52
147	605230,56	287954,58
148	605206,08	287925,48
149	605180,95	287908,28
150	605163,75	287900,34
151	605133,32	287881,16
152	605080,41	287908,28
153	605091,65	287931,43
154	604826,87	288027,69
155	604826,22	288024,74
156	604825,22	288020,20
157	604816,98	287981,97
158	604800,67	287978,92
159	604700,51	287911,67
160	604615,64	287856,77
161	604562,71	287850,94
162	604461,54	287839,78
163	604413,16	287844,45
164	604336,06	287851,91
165	604125,84	287891,71
166	604120,28	287845,68
167	604118,24	287828,83
168	604114,59	287798,58
169	604110,67	287767,30
170	604108,12	287746,87
171	604102,34	287700,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
172	604043,28	287702,15
173	604014,31	287702,84
174	604006,71	287703,02
175	603992,74	287703,35
176	603763,55	287711,01
177	603762,05	287710,90
178	603760,49	287710,79
179	603679,32	287549,11
180	603655,48	287501,63
181	603654,35	287501,61
182	603631,15	287501,19
183	603538,71	287499,50
184	603537,74	287510,05
185	603534,74	287606,60
186	603534,23	287623,14
187	603539,58	287641,58
188	603532,33	287653,80
189	603554,90	287697,91
190	603557,56	287707,90
191	603560,84	287720,17
192	603582,69	287765,29
193	603592,63	287804,57
194	603353,55	287802,34
195	603362,50	287766,36
196	603362,46	287705,97
197	603362,17	287669,28
198	603377,70	287631,99
199	603375,60	287631,84
200	603349,46	287629,99
201	603346,99	287639,97
202	603333,23	287633,49
203	603278,87	287607,92
204	603279,82	287542,34
205	603281,68	287532,92
206	603289,85	287491,48
207	603166,40	287486,16
208	603165,83	287480,51
209	603164,67	287478,46
210	603162,63	287474,84
211	603158,00	287414,02
212	603154,15	287363,44
213	603150,93	287321,07
214	603145,65	287235,69
215	603142,73	287188,62
216	603089,33	287189,51
217	603063,34	287189,95
218	602968,34	287191,54
219	602869,86	287196,97
220	602703,50	287210,99
221	602701,50	287211,15
222	602652,21	287215,07

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
223	602598,90	287218,81
224	602485,04	287226,77
225	602424,22	287232,58
226	602367,40	287238,00
227	602365,38	287234,69
228	602285,16	287102,73
229	602253,03	287049,49
230	602206,50	286972,40
231	602117,56	286832,92
232	602077,70	286769,15
233	602092,85	286696,60
234	602015,52	286710,95
235	601986,82	286709,36
236	601972,47	286706,96
237	601956,53	286651,16
238	601907,10	286659,93
239	601885,58	286681,45
240	601903,11	286783,50
241	601878,40	286812,19
242	601864,05	286825,75
243	601844,12	286838,50
244	601848,11	286855,24
245	601872,82	286859,23
246	601887,97	286864,01
247	601893,55	286888,73
248	601909,49	286898,29
249	601930,22	286895,90
250	601942,97	286899,89
251	601942,18	286922,21
252	601937,39	286935,76
253	601978,05	286991,57
254	601995,39	287023,09
255	601896,44	287045,64
256	601886,10	287047,80
257	601764,18	287073,21
258	601730,57	287080,27
259	601728,57	287080,73
260	601689,98	287089,76
261	601672,57	287056,32
262	601652,06	287058,97
263	601621,63	287051,69
264	601581,95	287021,26
265	601541,60	286991,50
266	601503,89	286945,20
267	601490,00	286916,09
268	601474,13	286848,62
269	601439,73	286843,33
270	601420,55	286832,09
271	601396,74	286802,32
272	601375,57	286709,06
273	601392,11	286692,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
274	601434,44	286675,32
275	601474,13	286648,20
276	601476,11	286626,37
277	601480,74	286607,85
278	601513,81	286542,37
279	601498,60	286496,73
280	601514,48	286480,19
281	601521,75	286463,65
282	601493,97	286398,17
283	601472,14	286374,36
284	601439,73	286361,79
285	601388,80	286343,27
286	601298,84	286289,69
287	601260,48	286258,60
288	601239,97	286231,48
289	601231,37	286201,05
290	601230,05	286158,72
291	601229,44	286122,55
292	601229,47	286122,50
293	601229,35	286116,13
294	601229,16	286105,94
295	601225,98	286082,00
296	601212,27	286022,36
297	601163,46	285787,04
298	601183,92	285781,71
299	601352,89	285686,66
300	601361,19	285765,16
301	601371,86	285763,80
302	601456,55	285753,05
303	601657,58	285725,67
304	601762,32	285711,28
305	601816,71	285703,80
306	601895,10	285693,74
307	601941,07	285738,48
308	601963,37	285764,41
309	601964,85	285766,13
310	601966,41	285766,35
311	602077,65	285781,71
312	602178,45	285768,32
313	602180,43	285768,06
314	602241,23	285758,58
315	602241,61	285758,52
316	602396,13	285737,58
317	602397,62	285737,38
318	602647,68	285703,49
319	602649,66	285703,22
320	602909,68	285670,83
321	602911,16	285670,64
322	603001,02	285659,45
323	603085,41	285647,66
324	603107,73	285644,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
325	603161,64	285636,07
326	603197,75	285648,23
327	603254,19	285616,06
328	603256,11	285614,96
329	603326,62	285603,81
330	603333,22	285602,76
331	603379,24	285621,81
332	603380,05	285622,14
333	603411,56	285626,09
334	603463,26	285632,58
335	603515,29	285669,17
336	603517,16	285670,48
337	603583,47	285666,85
338	603618,67	285664,93
339	603621,50	285664,77
340	603710,07	285614,04
341	603734,86	285599,83
342	603738,76	285599,67
343	603726,64	285435,42
344	603726,34	285431,37
345	603723,19	285388,67
346	603799,74	285399,22
347	603862,69	285425,02
348	604013,37	285512,03
349	604042,64	285529,35
350	604101,03	285551,33
351	604118,61	285557,94
352	604059,17	285272,91
353	604130,28	285281,08
354	604146,67	285282,96
355	604138,21	285247,34
356	604121,88	285178,61
357	604114,74	285148,57
358	604110,62	285131,22
359	604076,84	284998,07
360	604076,39	284996,12
361	604062,61	284937,21
362	604017,18	284746,99
363	604016,83	284745,53
364	604016,26	284743,13
365	604194,46	284678,43
366	604210,82	284672,49
367	604247,17	284659,26
368	604322,07	284631,99
369	604380,08	284615,17
370	604451,93	284575,86
371	604465,34	284568,77
372	604465,46	284568,90
373	604468,65	284567,02
374	604506,26	284625,46
375	604522,13	284657,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
376	604539,99	284692,26
377	604570,42	284733,94
378	604577,03	284743,86
379	604528,75	284750,47
380	604560,50	284887,40
381	604539,33	284897,98
382	604545,95	284915,18
383	604569,10	284917,16
384	604610,11	284937,67
385	604653,10	284966,77
386	604671,62	284972,06
387	604680,88	284981,98
388	604684,85	284999,84
389	604720,57	285011,09
390	604731,15	285054,74
391	604827,73	285046,81
392	604837,65	285045,48
393	604890,57	285073,93
394	604923,64	285089,80
395	604951,42	285106,34
396	604973,91	285133,46
397	604995,74	285165,21
398	605012,94	285185,71
399	605028,15	285185,71
400	605097,60	285140,73
401	605131,34	285183,07
402	605063,87	285207,54
403	605073,13	285237,97
404	605080,41	285289,56
405	605090,33	285346,45
406	605103,56	285380,84
407	605123,40	285422,52
408	605144,57	285458,24
409	605163,75	285480,72
410	605176,32	285499,25
411	605189,55	285501,23
412	605363,51	285515,78
413	605361,53	285473,45
414	605401,87	285498,58
415	605460,74	285527,03
416	605499,77	285538,93
417	605578,48	285549,52
418	605571,87	285461,54
419	605620,16	285460,88
420	605629,42	285460,22
421	605631,40	285411,27
422	605678,36	285400,69
423	605679,03	285328,59
424	605671,09	285305,44
425	605667,12	285275,01
426	605665,27	285251,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
427	605662,36	285233,80
428	605661,83	285219,25
429	605664,47	285203,90
430	605665,53	285176,65
431	605659,18	285153,10
432	605656,01	285138,02
433	605644,63	285142,26
434	605606,27	285089,07
435	605605,74	285083,78
436	605603,36	285075,58
437	605589,60	285063,41
438	605577,16	285066,06
439	605571,08	285082,46
440	605579,28	285092,78
441	605597,01	285118,71
442	605607,32	285133,79
443	605613,15	285140,93
444	605613,15	285145,70
445	605607,85	285148,61
446	605596,48	285150,72
447	605597,01	285190,41
448	605616,06	285189,09
449	605627,70	285188,29
450	605634,31	285190,41
451	605638,55	285196,23
452	605640,13	285213,43
453	605639,60	285227,45
454	605640,66	285242,53
455	605640,66	285254,18
456	605636,43	285262,11
457	605622,67	285266,35
458	605602,03	285267,93
459	605565,78	285274,55
460	605573,99	285299,68
461	605577,69	285309,47
462	605585,89	285328,79
463	605589,07	285351,28
464	605595,68	285364,24
465	605575,31	285369,00
466	605495,14	285375,88
467	605409,42	285389,64
468	605413,12	285406,05
469	605353,32	285413,98
470	605345,65	285366,89
471	605337,71	285304,71
472	605322,10	285170,37
473	605295,64	284972,59
474	605287,71	284965,32
475	605201,06	285075,12
476	605074,72	284922,32
477	605001,96	284975,90

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
478	604988,07	284966,64
479	604972,85	284949,44
480	604966,24	284936,21
481	604946,39	284926,29
482	604926,55	284936,21
483	604864,37	284879,33
484	604845,19	284852,87
485	604832,62	284835,67
486	604830,64	284822,44
487	604840,56	284809,87
488	604934,49	284740,42
489	604877,60	284664,35
490	604801,53	284566,46
491	604762,51	284515,52
492	604718,19	284460,62
493	604703,16	284442,05
494	604726,91	284429,24
495	604870,40	284351,43
496	604881,71	284344,82
497	604883,57	284343,73
498	604892,90	284338,01
499	604948,54	284331,92
500	605001,14	284326,15
501	605063,34	284328,32
502	605105,41	284329,78
503	605195,08	284349,77
504	605202,16	284350,39
505	605295,25	284358,58
506	605297,25	284358,76
507	605364,75	284364,00
508	605396,87	284365,29
509	605516,73	284370,10
510	605570,90	284372,27
511	605630,61	284376,13
512	605641,70	284382,88
513	605666,13	284397,77
514	605707,59	284431,02
515	605711,48	284433,94
516	605791,83	284494,21
517	605843,96	284521,48
518	605860,14	284496,47
519	605867,13	284477,61
520	605885,30	284451,02
521	605919,16	284411,67
522	605944,39	284368,80
523	605960,31	284345,35
524	605960,91	284344,47
525	605900,12	284260,59
526	605819,45	284183,89
527	605720,26	284072,07
528	605718,20	284069,75



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
529	605620,27	283959,34
530	605542,57	283828,72
531	605501,17	283758,76
532	605458,94	283687,38
533	605453,10	283656,22
534	605452,56	283654,18
535	605449,99	283644,32
536	605468,84	283524,35
537	605436,63	283468,05
538	605431,72	283414,34
539	605386,42	283312,53
540	605383,78	283306,59
541	605435,10	283248,25
542	605438,89	283243,94
543	605446,10	283237,00
544	605461,76	283221,94
545	605471,65	283239,77
546	605478,52	283250,36
547	605495,19	283262,53
548	605510,80	283275,76
549	605524,56	283295,86
550	605545,99	283319,68
551	605561,34	283337,40
552	605570,86	283352,48
553	605572,19	283363,33
554	605572,98	283387,67
555	605572,98	283406,72
556	605576,42	283422,34
557	605587,53	283464,67
558	605589,91	283485,84
559	605588,33	283499,59
560	605587,27	283508,85
561	605589,91	283544,84
562	605594,15	283577,65
563	605598,12	283609,13
564	605602,61	283623,15
565	605610,29	283633,21
566	605618,75	283638,76
567	605627,22	283641,94
568	605637,54	283643,79
569	605653,15	283642,73
570	605665,59	283641,94
571	605675,38	283644,59
572	605694,16	283654,38
573	605706,86	283665,75
574	605715,86	283677,66
575	605746,55	283718,14
576	605758,19	283734,02
577	605763,75	283740,89
578	605771,15	283744,86
579	605857,41	283732,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
580	605957,95	283716,82
581	605966,68	283712,58
582	605970,39	283702,79
583	605970,39	283690,09
584	605967,21	283677,39
585	605963,77	283665,22
586	605961,39	283656,49
587	605963,77	283644,06
588	605969,33	283632,94
589	605983,09	283629,50
590	605987,85	283619,98
591	605988,91	283610,45
592	605994,20	283600,40
593	606011,40	283584,79
594	606024,89	283580,03
595	606040,24	283562,30
596	606053,73	283558,86
597	606115,64	283549,07
598	606157,98	283548,54
599	606201,63	283544,04
600	606194,22	283510,97
601	606270,42	283494,30
602	606309,05	283488,48
603	606320,70	283488,48
604	606322,36	283442,80
605	606342,32	283421,33
606	606374,40	283386,83
607	606350,84	283383,11
608	606351,22	283365,04
609	606351,60	283346,54
610	606328,73	283295,77
611	606319,11	283293,60
612	606267,76	283282,00
613	606263,24	283204,24
614	606261,36	283188,99
615	606327,58	283149,22
616	606327,05	283148,37
617	606314,84	283128,70
618	606254,35	283109,61
619	606247,56	283107,47
620	606241,56	283105,58
621	606239,40	283101,12
622	606210,14	283040,85
623	606203,06	283026,26
624	606212,13	283021,16
625	606203,85	283006,01
626	606115,99	283035,97
627	606109,03	282990,40
628	606120,75	282930,02
629	606153,40	282919,70
630	606162,28	282845,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
631	606165,66	282816,62
632	606147,26	282826,39
633	606119,66	282841,04
634	606104,05	282837,75
635	606069,55	282835,71
636	606055,55	282847,47
637	606023,66	282838,35
638	606017,39	282834,84
639	605993,22	282821,30
640	605990,20	282795,93
641	605999,30	282764,45
642	605961,94	282771,97
643	605924,11	282719,83
644	605949,44	282672,60
645	605835,68	282714,50
646	605749,24	282714,58
647	605735,58	282700,73
648	605727,96	282710,74
649	605725,90	282713,00
650	605675,21	282768,57
651	605617,17	282717,69
652	605556,56	282725,70
653	605512,66	282731,51
654	605512,70	282731,47
655	605520,03	282723,22
656	605593,09	282641,04
657	605528,44	282576,87
658	605507,61	282556,18
659	605503,54	282552,12
660	605571,96	282477,67
661	605643,94	282399,33
662	605640,16	282399,01
663	605662,23	282394,96
664	605666,26	282395,38
665	605688,83	282404,26
666	605727,24	282427,41
667	605729,03	282429,00
668	605730,91	282430,66
669	605730,92	282430,68
670	605730,98	282430,73
671	605760,51	282456,93
672	605760,64	282457,04
673	605857,31	282351,38
674	605863,00	282342,15
675	605892,11	282353,79
676	605908,93	282354,03
677	606065,68	282356,26
678	606080,28	282360,26
679	606109,96	282373,12
680	606143,05	282370,83
681	606261,37	282362,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
682	606263,86	282366,54
683	606265,74	282369,50
684	606291,31	282419,65
685	606329,28	282464,33
686	606346,01	282504,71
687	606385,51	282519,12
688	606389,72	282520,65
689	606404,16	282562,81
690	606423,72	282583,19
691	606447,29	282636,46
692	606475,31	282668,16
693	606486,50	282680,83
694	606522,85	282721,96
695	606638,35	282806,38
696	606639,59	282807,28
697	606642,72	282811,91
698	606661,36	282839,49
699	606706,18	282848,26
700	606781,44	282968,11
701	606790,26	283074,42
702	606781,89	283114,67
703	606774,72	283117,80
704	606766,52	283129,18
705	606754,35	283149,55
706	606757,52	283158,55
707	606763,61	283170,72
708	606761,76	283194,26
709	606762,81	283210,67
710	606761,23	283246,39
711	606759,90	283267,29
712	606762,29	283287,93
713	606773,13	283316,24
714	606780,28	283336,61
715	606781,34	283347,72
716	606778,16	283372,06
717	606773,66	283391,64
718	606772,60	283411,75
719	606777,10	283434,77
720	606781,86	283451,44
721	606789,27	283473,66
722	606792,98	283497,48
723	606804,09	283526,85
724	606815,20	283535,58
725	606824,46	283538,22
726	606835,31	283532,40
727	606854,63	283512,29
728	606872,35	283498,01
729	606877,91	283486,89
730	606878,17	283479,49
731	606881,08	283475,78
732	606887,70	283475,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
733	606896,69	283477,37
734	606924,48	283474,72
735	606949,35	283469,96
736	606970,78	283487,42
737	607034,28	283418,90
738	607032,16	283411,22
739	607023,17	283404,08
740	607015,23	283396,14
741	607008,61	283392,44
742	607000,68	283389,79
743	606997,50	283385,56
744	606994,06	283379,21
745	606985,33	283369,95
746	606984,27	283366,24
747	607002,00	283349,31
748	606991,68	283338,99
749	606990,09	283328,41
750	606989,83	283310,68
751	606989,30	283299,04
752	606989,30	283291,67
753	607035,34	283238,00
754	607059,77	283203,51
755	607093,67	283155,68
756	607094,12	283155,04
757	607063,72	283113,93
758	606949,69	282997,23
759	606918,23	282967,46
760	606926,85	282849,83
761	606934,13	282771,88
762	606941,99	282687,84
763	606941,24	282660,35
764	606940,51	282633,43
765	606926,39	282604,12
766	606901,90	282553,34
767	606891,13	282530,50
768	606828,37	282411,58
769	606799,34	282355,27
770	606802,32	282350,83
771	606891,21	282218,22
772	606899,01	282206,58
773	606948,01	282131,58
774	606998,62	282059,71
775	606997,93	282058,95
776	607007,45	282046,12
777	607008,14	282046,89
778	607008,57	282046,67
779	607097,00	282089,61
780	607178,75	282128,07
781	607285,24	282172,39
782	607339,48	282190,91
783	607386,45	282204,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
784	607404,97	282210,75
785	607420,18	282183,63
786	607418,86	282165,77
787	607417,54	282144,61
788	607423,49	282128,07
789	607434,07	282120,79
790	607465,16	282118,15
791	607488,31	282115,50
792	607512,12	282094,34
793	607526,68	282065,23
794	607532,63	282039,43
795	607530,64	281977,92
796	607535,94	281937,57
797	607537,26	281908,47
798	607542,55	281881,35
799	607559,09	281841,66
800	607564,38	281820,49
801	607574,96	281797,34
802	607584,22	281782,13
803	607596,79	281770,88
804	607612,00	281768,24
805	607626,56	281783,45
806	607638,46	281808,59
807	607658,31	281848,27
808	607677,49	281892,59
809	607693,36	281917,06
810	607707,25	281958,08
811	607721,81	281996,44
812	607752,90	282047,37
813	607801,18	282077,14
814	607838,22	282088,38
815	607856,08	282087,72
816	607893,12	282104,92
817	607930,17	282126,75
818	607987,05	282142,62
819	608002,93	282155,85
820	608016,16	282148,58
821	608029,39	282118,81
822	608012,85	282104,92
823	607997,64	282089,71
824	607985,73	282082,43
825	607979,78	282071,18
826	607981,76	282057,29
827	607960,59	282042,74
828	607948,03	282027,53
829	607942,73	282010,99
830	607940,75	281995,12
831	607931,49	281973,29
832	607910,98	281966,01
833	607893,79	281950,14
834	607867,99	281929,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
835	607843,52	281905,16
836	607826,98	281886,64
837	607807,14	281868,12
838	607794,57	281856,87
839	607806,47	281835,70
840	607833,59	281802,63
841	607861,37	281769,56
842	607871,30	281756,33
843	607874,06	281745,03
844	607946,43	281771,19
845	607948,35	281771,89
846	608031,21	281800,10
847	608209,87	281862,51
848	608332,83	281905,41
849	608379,53	281921,71
850	608403,70	281930,13
851	608404,52	281929,36
852	608413,01	281934,18
853	608412,95	281934,23
854	608413,33	281934,36
855	608413,67	281934,55
856	608403,61	281941,16
857	608381,39	281958,36
858	608355,72	281979,53
859	608325,03	282011,54
860	608305,45	282034,29
861	608296,19	282052,02
862	608286,14	282078,48
863	608274,76	282111,82
864	608256,24	282146,48
865	608246,18	282160,50
866	608207,03	282184,05
867	608190,09	282192,78
868	608180,57	282204,95
869	608161,78	282230,88
870	608151,73	282243,85
871	608139,82	282260,51
872	608130,30	282284,86
873	608125,01	282312,90
874	608119,45	282343,59
875	608094,58	282424,56
876	608080,03	282465,83
877	608072,09	282478,27
878	608066,53	282484,88
879	608062,56	282496,79
880	608058,86	282512,66
881	608054,36	282529,60
882	608052,77	282542,56
883	608054,10	282558,17
884	608058,07	282572,99
885	608061,24	282590,45

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
886	608060,71	282606,59
887	608057,27	282617,70
888	608038,75	282641,25
889	608014,67	282665,86
890	607991,92	282685,96
891	607973,40	282700,52
892	607930,80	282711,10
893	607908,84	282717,71
894	607865,18	282731,74
895	607856,45	282717,71
896	607849,84	282706,40
897	607848,52	282690,53
898	607840,58	282677,30
899	607829,99	282664,73
900	607812,80	282658,78
901	607795,60	282655,47
902	607779,72	282672,01
903	607761,86	282687,22
904	607753,26	282707,07
905	607751,28	282734,85
906	607749,96	282752,71
907	607730,78	282771,23
908	607711,59	282791,73
909	607693,73	282815,54
910	607679,84	282855,23
911	607672,57	282886,32
912	607671,24	282908,81
913	607677,20	282934,61
914	607688,44	282954,45
915	607702,99	282973,63
916	607717,55	282992,82
917	607719,53	283006,04
918	607716,22	283032,50
919	607706,96	283056,32
920	607689,76	283087,40
921	607663,97	283139,00
922	607639,49	283200,51
923	607621,63	283260,05
924	607610,39	283299,73
925	607585,52	283353,38
926	607577,05	283374,54
927	607537,10	283445,98
928	607521,49	283471,12
929	607494,77	283506,57
930	607454,81	283559,49
931	607420,68	283605,00
932	607312,20	283503,40
933	607289,71	283527,21
934	607257,96	283562,40
935	607172,24	283480,11
936	607166,15	283474,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
937	607159,80	283465,83
938	607152,66	283462,12
939	607139,96	283461,59
940	607133,08	283456,83
941	607125,67	283447,04
942	607117,47	283439,63
943	607100,27	283433,81
944	607088,10	283432,75
945	607068,26	283435,93
946	607060,58	283440,69
947	607116,41	283503,93
948	607114,82	283506,84
949	607094,45	283537,26
950	607041,80	283582,51
951	606992,59	283612,14
952	606952,11	283625,90
953	606920,09	283637,28
954	606879,34	283660,82
955	606866,38	283659,77
956	606851,30	283678,82
957	606839,13	283687,55
958	606816,37	283695,22
959	606792,83	283703,69
960	606790,18	283716,65
961	606785,95	283779,89
962	606780,92	283847,09
963	606777,48	283891,28
964	606770,34	283971,97
965	606767,69	283997,11
966	606755,52	284044,74
967	606735,15	284079,13
968	606676,67	284151,10
969	606591,74	284253,49
970	606658,95	284312,76
971	606599,94	284362,50
972	606541,21	284315,93
973	606491,73	284379,96
974	606531,95	284416,21
975	606512,37	284433,67
976	606522,16	284446,37
977	606496,23	284477,06
978	606493,05	284476,27
979	606461,30	284511,46
980	606456,01	284506,17
981	606450,45	284511,46
982	606399,92	284572,32
983	606366,05	284548,77
984	606312,34	284624,97
985	606277,42	284677,62
986	606332,98	284768,11
987	606304,14	284783,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
988	606282,18	284757,26
989	606259,16	284776,57
990	606259,16	284783,72
991	606274,24	284801,97
992	606267,36	284809,12
993	606241,17	284833,19
994	606196,98	284802,24
995	606187,93	284814,69
996	606181,56	284837,90
997	606180,19	284865,66
998	606178,37	284891,61
999	606155,87	284933,26
1000	606139,46	284979,62
1001	606136,14	285013,90
1002	606134,96	285050,00
1003	606137,34	285068,26
1004	606144,22	285088,10
1005	606156,13	285106,09
1006	606176,77	285131,23
1007	606195,29	285177,27
1008	606206,40	285216,95
1009	606213,54	285269,87
1010	606211,43	285316,97
1011	606202,06	285361,09
1012	606163,54	285425,71
1013	606172,53	285431,27
1014	606167,53	285489,46
1015	606166,71	285527,05
1016	606209,05	285530,49
1017	606210,10	285549,80
1018	606216,45	285553,24
1019	606215,40	285560,38
1020	606213,28	285567,00
1021	606202,17	285574,94
1022	606171,85	285579,34
1023	606160,98	285612,87
1024	606157,71	285701,73
1025	606154,45	285790,59
1026	606147,88	285861,35
1027	606119,93	285927,18
1028	606083,73	285961,75
1029	606032,72	285946,95
1030	606021,19	285845,94
1031	605964,31	285834,03
1032	605964,97	285853,21
1033	605936,52	285976,24
1034	605904,11	286076,12
1035	605932,41	286221,78
1036	605939,01	286276,08
1037	605922,58	286386,34
1038	605902,83	286562,49

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1039	606143,17	286707,16
1040	606247,64	286765,20
1041	606297,87	286784,46
1042	606357,11	286791,03
1043	606422,93	286784,43
1044	606779,98	286665,86
1045	607545,09	286390,85
1046	607507,22	286303,65
1047	606766,78	286507,89
1048	606577,83	286573,98
1049	606536,42	286580,35
1050	606264,92	286628,15
1051	606200,44	286627,01
1052	606171,60	286608,56
1053	606167,63	286591,56
1054	606177,42	286576,47
1055	606207,30	286557,40
1056	606255,02	286527,77
1057	606302,72	286442,19
1058	606363,59	286399,39
1059	606353,18	286358,39
1060	606288,05	286368,49
1061	606238,59	286379,64
1062	606225,70	286376,50
1063	606218,74	286364,66
1064	606226,98	286302,34
1065	606230,58	286233,70
1066	606177,07	286240,93
1067	606176,59	286250,77
1068	606176,85	286272,23
1069	606177,72	286293,13
1070	606172,93	286314,03
1071	606169,02	286337,10
1072	606167,27	286370,62
1073	606090,65	286336,67
1074	606095,00	286316,64
1075	606095,44	286294,87
1076	606093,26	286272,23
1077	606089,78	286244,37
1078	606087,63	286227,48
1079	606013,59	286225,21
1080	606009,67	286167,31
1081	606084,12	286162,52
1082	606089,34	286181,24
1083	606128,17	286178,55
1084	606119,97	286111,48
1085	606134,76	286012,75
1086	606200,56	285945,26
1087	606241,68	285876,14
1088	606241,67	285831,71
1089	606217,64	285804,93

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1090	606207,72	285775,82
1091	606216,32	285753,33
1092	606213,66	285703,36
1093	606231,76	285670,45
1094	606246,56	285639,18
1095	606231,74	285602,98
1096	606261,35	285584,87
1097	606335,39	285550,30
1098	606465,38	285514,06
1099	606462,08	285476,21
1100	606286,01	285494,36
1101	606234,71	285504,29
1102	606226,77	285504,03
1103	606219,89	285493,18
1104	606218,31	285481,54
1105	606220,18	285458,18
1106	606229,15	285442,38
1107	606276,12	285417,02
1108	606327,12	285375,87
1109	606319,38	285348,98
1110	606297,15	285339,19
1111	606288,69	285331,25
1112	606289,26	285318,29
1113	606293,45	285310,62
1114	606310,64	285295,24
1115	606316,20	285287,07
1116	606317,53	285266,17
1117	606314,12	285251,26
1118	606307,47	285242,88
1119	606305,62	285233,62
1120	606309,06	285222,25
1121	606317,53	285207,16
1122	606322,82	285197,64
1123	606321,14	285182,57
1124	606314,35	285170,12
1125	606298,83	285152,82
1126	606278,37	285123,82
1127	606342,13	285075,67
1128	606366,93	285013,55
1129	606367,37	285013,51
1130	606281,65	284910,85
1131	606300,70	284875,66
1132	606315,52	284871,43
1133	606352,56	284858,46
1134	606366,85	284852,11
1135	606392,77	284850,26
1136	606406,53	284843,91
1137	606434,58	284828,30
1138	606436,43	284831,74
1139	606439,08	284842,32
1140	606442,52	284846,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1141	606449,40	284851,58
1142	606451,78	284857,40
1143	606462,62	284862,43
1144	606480,09	284874,87
1145	606491,46	284868,25
1146	606504,96	284862,17
1147	606513,42	284856,61
1148	606525,33	284851,85
1149	606559,73	284849,73
1150	606559,20	284817,98
1151	606589,63	284803,96
1152	606690,17	284774,59
1153	606666,62	284734,64
1154	606594,92	284626,69
1155	606553,64	284566,10
1156	606541,74	284543,87
1157	606559,20	284528,79
1158	606571,37	284515,03
1159	606588,83	284490,43
1160	606610,79	284470,05
1161	606634,60	284437,51
1162	606657,09	284419,78
1163	606667,41	284425,07
1164	606678,53	284419,52
1165	606691,49	284413,17
1166	606709,48	284410,26
1167	606772,72	284376,92
1168	606798,91	284352,31
1169	606813,20	284372,95
1170	606848,92	284357,61
1171	606857,12	284347,29
1172	606865,06	284331,68
1173	606865,59	284318,45
1174	606920,62	284298,87
1175	606947,08	284291,72
1176	606998,94	284263,15
1177	607015,87	284258,92
1178	607029,63	284252,83
1179	607035,18	284243,31
1180	607069,05	284231,66
1181	607118,00	284227,43
1182	607173,56	284212,61
1183	607324,64	284179,01
1184	607334,96	284175,31
1185	607363,27	284171,07
1186	607534,45	284131,12
1187	607644,79	284101,75
1188	607674,42	284093,55
1189	607711,20	284103,08
1190	607803,01	284097,52
1191	607836,87	284093,55

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1192	607954,88	284070,27
1193	608022,08	284051,22
1194	608106,22	284014,70
1195	608079,76	283965,76
1196	608070,77	283965,49
1197	608058,07	283965,49
1198	608042,98	283965,23
1199	608027,37	283968,40
1200	608001,97	283972,64
1201	607992,71	283975,02
1202	607985,57	283979,78
1203	607957,79	283989,30
1204	607898,79	283998,04
1205	607854,07	284003,86
1206	607829,47	284007,30
1207	607815,71	284008,88
1208	607800,89	284008,62
1209	607772,05	284006,77
1210	607737,92	284000,68
1211	607706,43	283995,92
1212	607677,86	283993,01
1213	607645,05	283993,54
1214	607617,53	283993,54
1215	607584,99	283998,30
1216	607563,82	283999,62
1217	607536,04	283999,89
1218	607534,72	283996,45
1219	607476,25	283905,43
1220	607397,13	283789,01
1221	607413,01	283756,74
1222	607437,09	283715,99
1223	607441,85	283698,79
1224	607470,69	283659,37
1225	607491,33	283649,58
1226	607515,14	283684,24
1227	607527,57	283673,92
1228	607536,84	283667,84
1229	607549,80	283668,10
1230	607565,15	283658,84
1231	607591,87	283659,10
1232	607626,26	283623,39
1233	607599,28	283582,64
1234	607606,42	283574,70
1235	607620,97	283549,04
1236	607646,64	283518,87
1237	607667,54	283500,88
1238	607690,03	283490,30
1239	607699,82	283487,12
1240	607711,72	283471,78
1241	607715,69	283458,55
1242	607716,22	283441,62



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1243	607714,64	283425,21
1244	607721,51	283410,40
1245	607730,25	283394,52
1246	607735,54	283377,06
1247	607732,36	283365,15
1248	607741,09	283358,27
1249	607760,67	283351,92
1250	607790,31	283350,07
1251	607813,85	283346,37
1252	607828,79	283339,67
1253	607828,95	283340,64
1254	607981,75	283325,11
1255	608052,70	283317,00
1256	608191,75	283301,12
1257	608192,27	283302,08
1258	608207,75	283330,65
1259	608259,76	283277,01
1260	608282,32	283249,72
1261	608302,17	283234,07
1262	608320,27	283219,80
1263	608331,82	283221,76
1264	608335,00	283222,30
1265	608336,98	283222,64
1266	608367,95	283227,90
1267	608438,91	283218,15
1268	608519,56	283179,86
1269	608530,60	283174,26
1270	608545,49	283166,39
1271	608679,24	283095,71
1272	608701,85	283088,08
1273	608703,32	283087,59
1274	608768,48	283061,35
1275	608805,25	283046,70
1276	608942,11	283038,61
1277	609200,45	283059,31
1278	609202,46	283059,47
1279	609332,26	283068,05
1280	609386,02	283045,39
1281	609574,66	283040,15
1282	609660,03	283010,76
1283	609796,11	282963,93
1284	609813,60	282954,09
1285	609847,15	282930,93
1286	609890,74	282890,84
1287	609901,50	282875,45
1288	609892,68	282848,80
1289	609896,15	282820,60
1290	609891,11	282798,67
1291	609811,11	282821,28
1292	609708,64	282826,56
1293	609659,42	282830,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1294	609659,01	282724,46
1295	609687,65	282727,74
1296	609862,83	282660,96
1297	609861,55	282658,79
1298	609793,45	282543,31
1299	609788,07	282534,17
1300	609787,67	282509,56
1301	609897,75	282478,63
1302	609952,64	282463,21
1303	609976,40	282538,48
1304	609976,61	282538,44
1305	610038,83	282526,65
1306	610056,07	282585,33
1307	610089,34	282588,51
1308	610104,51	282603,83
1309	610120,32	282602,03
1310	610122,30	282601,80
1311	610196,55	282611,84
1312	610311,01	282607,63
1313	610335,99	282606,71
1314	610447,11	282592,45
1315	610456,17	282591,62
1316	610464,12	282592,21
1317	610484,14	282596,92
1318	610614,49	282562,21
1319	610616,43	282561,70
1320	610701,02	282528,39
1321	610790,26	282488,54
1322	610857,50	282458,52
1323	610936,53	282356,67
1324	610961,39	282348,65
1325	610991,17	282339,04
1326	611093,58	282298,79
1327	611062,07	282215,58
1328	611060,27	282211,04
1329	611024,45	282120,77
1330	611018,64	282109,51
1331	611003,68	282000,77
1332	611003,40	281998,72
1333	611004,07	281988,21
1334	610983,50	281984,96
1335	610895,58	281991,28
1336	610858,49	281995,22
1337	610819,77	281998,57
1338	610766,60	282003,17
1339	610741,53	282005,33
1340	610687,91	281998,72
1341	610643,00	282012,52
1342	610612,15	282021,60
1343	610570,30	282026,93
1344	610462,78	282044,15



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1345	610462,41	282042,39
1346	610449,22	281979,16
1347	610414,41	281884,31
1348	610413,61	281882,35
1349	610405,80	281863,17
1350	610381,75	281833,80
1351	610370,95	281809,40
1352	610368,87	281805,81
1353	610367,07	281802,68
1354	610366,42	281801,56
1355	610280,03	281736,84
1356	610270,63	281729,23
1357	610245,29	281708,72
1358	610139,26	281626,93
1359	610106,86	281600,54
1360	610006,25	281521,28
1361	610004,30	281519,74
1362	610002,17	281518,06
1363	610075,20	281421,97
1364	610163,50	281308,23
1365	610125,62	281277,94
1366	610097,46	281229,56
1367	610096,25	281227,47
1368	610078,09	281196,35
1369	610158,19	281181,87
1370	610228,70	281142,42
1371	610246,72	281084,87
1372	610279,75	281092,11
1373	610321,93	281088,24
1374	610442,37	281068,89
1375	610453,52	281063,37
1376	610476,08	281052,17
1377	610492,87	281053,90
1378	610556,45	281021,61
1379	610601,27	280998,47
1380	610612,26	280990,73
1381	610613,94	280989,55
1382	610627,87	280980,28
1383	610679,24	280962,64
1384	610675,96	280945,45
1385	610727,08	280908,89
1386	610727,49	280908,60
1387	610777,46	280878,36
1388	610828,48	280847,49
1389	610831,37	280852,53
1390	610844,73	280841,43
1391	610852,82	280834,70
1392	610931,66	280783,91
1393	610973,13	280771,10
1394	611060,52	280704,22
1395	611085,95	280690,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1396	611152,90	280656,95
1397	611154,85	280655,96
1398	611246,04	280614,76
1399	611332,13	280575,10
1400	611340,23	280571,55
1401	611340,99	280559,36
1402	611383,58	280540,79
1403	611426,64	280520,54
1404	611488,19	280470,94
1405	611530,84	280450,26
1406	611542,95	280444,31
1407	611563,44	280432,06
1408	611584,33	280419,80
1409	611591,76	280411,37
1410	611599,80	280395,10
1411	611607,83	280385,25
1412	611624,31	280373,60
1413	611629,73	280363,76
1414	611629,93	280350,50
1415	611502,38	280393,89
1416	611494,66	280390,35
1417	611486,77	280334,76
1418	611489,78	280333,50
1419	611491,85	280332,63
1420	611559,34	280304,23
1421	611616,14	280288,99
1422	611617,87	280294,48
1423	611712,10	280272,75
1424	611720,46	280274,66
1425	611778,59	280256,94
1426	611836,38	280230,11
1427	611867,01	280173,95
1428	611868,18	280162,00
1429	611864,90	280146,79
1430	611857,75	280121,15
1431	611849,40	280094,91
1432	611844,63	280078,51
1433	611839,95	280066,74
1434	611857,39	280057,21
1435	611932,94	280018,94
1436	611946,38	280004,60
1437	611952,13	279994,66
1438	612013,72	279955,96
1439	612010,59	279945,48
1440	611755,67	280049,89
1441	611547,75	280100,10
1442	611427,86	280007,18
1443	611473,30	279972,49
1444	611496,56	279954,73
1445	611458,46	279956,00
1446	611457,56	279956,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1447	611386,12	279969,96
1448	611313,51	279977,48
1449	611248,64	279996,82
1450	611196,38	279999,97
1451	611182,42	280001,67
1452	611124,79	280017,75
1453	611118,07	280020,01
1454	611115,51	280020,47
1455	611099,38	280023,35
1456	611053,31	280031,30
1457	611053,18	280031,29
1458	611038,20	280029,62
1459	611009,47	280029,06
1460	610849,08	280054,72
1461	610767,76	280062,07
1462	610763,50	280062,46
1463	610718,58	280066,52
1464	610637,13	280090,38
1465	610557,28	280058,38
1466	610484,12	280006,42
1467	610472,57	279973,74
1468	610422,44	279979,92
1469	610417,63	279953,83
1470	610223,66	279984,38
1471	610234,16	280047,73
1472	610186,69	280054,19
1473	610180,89	280055,12
1474	610178,32	280055,54
1475	610039,11	280077,85
1476	610044,28	280112,40
1477	609947,87	280125,85
1478	609864,70	280140,19
1479	609795,42	280150,45
1480	609793,54	280139,84
1481	609702,65	280158,06
1482	609704,74	280173,57
1483	609727,50	280223,02
1484	609837,97	280319,37
1485	609906,47	280379,20
1486	609907,68	280380,26
1487	609917,88	280389,16
1488	609915,49	280389,75
1489	609718,28	280438,01
1490	609611,63	280460,85
1491	609610,66	280461,06
1492	609608,93	280461,44
1493	609546,52	280342,42
1494	609511,62	280273,41
1495	609421,51	280294,47
1496	609347,68	280326,37
1497	609332,15	280333,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1498	609264,41	280363,17
1499	609241,85	280364,76
1500	609244,23	280376,13
1501	609246,34	280392,01
1502	609247,14	280438,84
1503	609249,52	280458,68
1504	609251,90	280476,14
1505	609252,43	280498,11
1506	609248,20	280515,57
1507	609233,91	280554,99
1508	609211,15	280618,76
1509	609186,81	280697,87
1510	609172,00	280730,67
1511	609136,54	280806,35
1512	609117,49	280851,59
1513	609087,59	280929,91
1514	609078,60	280945,52
1515	609069,60	280954,78
1516	609053,73	280963,51
1517	609038,12	280978,32
1518	609020,12	280994,20
1519	608999,49	281007,96
1520	608960,06	281023,57
1521	608945,51	281032,30
1522	608935,19	281040,24
1523	608925,67	281055,85
1524	608920,91	281076,22
1525	608912,97	281104,00
1526	608902,91	281139,79
1527	608936,90	281143,78
1528	608926,73	281198,06
1529	608926,56	281198,03
1530	608894,40	281192,22
1531	608894,28	281193,22
1532	608884,61	281203,65
1533	608712,30	281197,79
1534	608637,75	281195,26
1535	608633,07	281195,10
1536	608562,69	281177,33
1537	608466,03	281152,92
1538	608357,31	281094,27
1539	608355,60	281093,24
1540	608339,28	281083,45
1541	608100,62	281012,52
1542	608032,19	280976,42
1543	607989,96	280936,91
1544	607927,81	280878,74
1545	607855,11	280810,71
1546	607771,41	280742,93
1547	607743,00	280725,11
1548	607716,04	280723,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1549	607714,05	280723,82
1550	607675,40	280722,19
1551	607657,54	280722,32
1552	607657,08	280729,20
1553	607625,41	280735,34
1554	607620,73	280736,24
1555	607580,76	280743,98
1556	607574,27	280745,23
1557	607556,54	280748,66
1558	607552,14	280744,56
1559	607518,75	280746,65
1560	607487,58	280748,59
1561	607462,50	280755,60
1562	607461,45	280755,89
1563	607408,19	280770,77
1564	607396,03	280775,04
1565	607368,27	280784,77
1566	607339,27	280759,54
1567	607228,86	280818,09
1568	607226,86	280819,14
1569	607196,04	280835,37
1570	607117,50	280861,79
1571	607110,89	280864,01
1572	607074,80	280871,72
1573	607072,97	280872,11
1574	607059,84	280880,13
1575	607029,91	280898,43
1576	607000,13	280928,63
1577	606972,36	280930,40
1578	606960,64	280931,15
1579	606958,47	280931,29
1580	606909,31	280960,78
1581	606885,05	280971,63
1582	606807,46	281006,31
1583	606763,04	281018,63
1584	606685,93	281038,63
1585	606681,56	281039,04
1586	606681,52	281039,04
1587	606596,79	281047,00
1588	606538,01	281052,52
1589	606503,42	281055,77
1590	606477,47	281058,21
1591	606477,91	281059,17
1592	606485,38	281075,41
1593	606492,84	281091,62
1594	606495,27	281138,57
1595	606471,15	281135,53
1596	606299,90	281091,65
1597	606299,63	281091,58
1598	606299,62	281092,61
1599	606298,48	281232,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1600	606298,47	281233,65
1601	606298,46	281234,99
1602	606291,55	281234,18
1603	606287,78	281233,73
1604	606276,57	281232,42
1605	606203,35	281220,21
1606	606195,84	281218,96
1607	606112,92	281198,31
1608	606112,65	281198,24
1609	606111,43	281210,20
1610	606108,73	281231,75
1611	606002,08	281225,31
1612	606001,08	281225,25
1613	605997,02	281277,02
1614	605983,32	281324,02
1615	605964,63	281388,14
1616	605964,47	281388,68
1617	605965,40	281389,05
1618	605912,19	281386,03
1619	605840,92	281379,24
1620	605832,87	281376,16
1621	605754,56	281346,12
1622	605752,69	281345,42
1623	605739,43	281340,48
1624	605715,64	281331,60
1625	605697,35	281304,91
1626	605697,21	281304,70
1627	605688,86	281309,51
1628	605688,68	281309,61
1629	605688,49	281316,41
1630	605659,49	281458,20
1631	605644,86	281459,99
1632	605604,84	281456,77
1633	605546,24	281452,05
1634	605384,44	281439,04
1635	605382,39	281438,87
1636	605381,39	281438,79
1637	605362,75	281436,44
1638	605288,17	281427,02
1639	605208,48	281416,95
1640	605179,34	281412,47
1641	605172,37	281398,41
1642	605161,59	281277,24
1643	605165,16	281253,82
1644	605160,97	281254,73
1645	605140,11	281259,30
1646	605030,10	281283,38
1647	605028,15	281283,84
1648	604945,88	281303,16
1649	604832,66	281329,74
1650	604830,10	281330,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1651	604589,57	281308,79
1652	604417,87	281293,37
1653	604415,24	281293,10
1654	604404,77	281292,02
1655	604327,78	281256,26
1656	604297,50	281243,95
1657	604272,80	281233,92
1658	604247,71	281215,61
1659	604219,25	281219,43
1660	604218,15	281219,57
1661	604218,13	281219,64
1662	604168,87	281381,14
1663	604114,07	281565,39
1664	604059,04	281747,46
1665	603875,48	281843,26
1666	603691,25	281939,17
1667	603684,20	282040,01
1668	603678,85	282116,47
1669	603679,93	282123,95
1670	603680,11	282125,22
1671	603681,57	282135,48
1672	603692,32	282149,63
1673	603701,97	282162,30
1674	603712,12	282228,19
1675	603734,58	282226,02
1676	603766,51	282222,72
1677	603766,62	282224,96
1678	603766,72	282226,97
1679	603767,06	282233,98
1680	603767,12	282235,33
1681	603796,05	282259,34
1682	603811,63	282375,36
1683	603832,22	282521,34
1684	603868,97	282593,29
1685	604033,76	282557,53
1686	604034,92	282562,89
1687	604058,89	282673,98
1688	604100,34	282874,84
1689	604102,80	282886,73
1690	604103,81	282891,92
1691	604145,33	283103,49
1692	604110,77	283119,82
1693	604092,48	283128,46
1694	604033,87	283119,91
1695	603965,91	283120,11
1696	603910,81	283113,50
1697	603865,90	283108,12
1698	603821,67	283102,81
1699	603813,25	283101,81
1700	603742,13	283083,83
1701	603682,34	283077,12

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1702	603561,31	283081,88
1703	603558,18	283120,36
1704	603564,61	283213,54
1705	603562,62	283213,66
1706	603445,75	283220,53
1707	603361,96	283225,46
1708	603353,17	283165,71
1709	603344,18	283041,75
1710	603354,90	283036,46
1711	603379,31	283024,40
1712	603468,37	283017,23
1713	603482,68	283007,64
1714	603498,20	283012,38
1715	603501,28	283014,41
1716	603535,88	283037,13
1717	603535,87	283036,83
1718	603535,08	283005,43
1719	603535,75	282999,39
1720	603546,88	282899,96
1721	603563,30	282813,62
1722	603527,80	282819,91
1723	603468,14	282812,55
1724	603408,22	282809,67
1725	603374,34	282805,52
1726	603319,15	282805,17
1727	603246,33	282805,93
1728	603235,12	282806,31
1729	603161,45	282808,75
1730	603153,51	282709,43
1731	603153,43	282708,43
1732	603038,58	282713,96
1733	603037,57	282715,02
1734	602989,06	282765,52
1735	602973,75	282797,89
1736	602962,87	282815,18
1737	602923,99	282835,90
1738	602906,26	282851,19
1739	602880,88	282886,08
1740	602849,64	282916,01
1741	602806,48	282937,34
1742	602769,69	282983,10
1743	602738,51	283056,09
1744	602734,49	283066,94
1745	602730,61	283083,00
1746	602688,86	283103,57
1747	602672,15	283108,41
1748	602662,15	283108,84
1749	602658,20	283109,01
1750	602630,48	283121,55
1751	602617,22	283131,84
1752	602559,51	283176,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1753	602558,38	283177,48
1754	602557,65	283177,86
1755	602499,45	283208,19
1756	602447,73	283217,84
1757	602405,25	283237,78
1758	602374,08	283252,41
1759	602358,54	283311,83
1760	602358,44	283312,55
1761	602352,92	283353,68
1762	602375,15	283404,30
1763	602402,07	283442,65
1764	602390,43	283511,47
1765	602390,09	283513,52
1766	602322,11	283530,83
1767	602279,95	283532,43
1768	602257,87	283535,41
1769	602235,79	283538,39
1770	602194,25	283536,03
1771	602159,80	283552,26
1772	602121,18	283559,98
1773	602072,66	283560,83
1774	602053,57	283566,92
1775	602051,61	283567,53
1776	602029,98	283574,22
1777	601985,76	283572,28
1778	601950,93	283554,80
1779	601946,67	283521,08
1780	601926,87	283511,59
1781	601899,70	283498,57
1782	601895,40	283497,62
1783	601858,36	283489,41
1784	601799,14	283488,88
1785	601746,90	283482,69
1786	601707,69	283489,47
1787	601649,26	283507,14
1788	601601,64	283539,80
1789	601572,52	283559,77
1790	601513,36	283589,76
1791	601513,01	283601,84
1792	601503,88	283615,37
1793	601487,09	283642,65
1794	601484,44	283643,83
1795	601483,42	283644,28
1796	601457,26	283655,84
1797	601457,05	283662,35
1798	601454,96	283727,31
1799	601473,66	283748,99
1800	601486,83	283764,26
1801	601509,01	283840,71
1802	601510,08	283842,87
1803	601532,56	283888,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1804	601570,77	283934,29
1805	601619,88	284075,62
1806	601620,27	284076,73
1807	601642,24	284130,29
1808	601651,00	284196,03
1809	601656,81	284222,84
1810	601666,22	284282,07
1811	601687,42	284325,28
1812	601688,07	284369,35
1813	601709,76	284426,34
1814	601707,38	284448,30
1815	601725,62	284483,44
1816	601726,61	284485,35
1817	601731,85	284495,64
1818	601754,49	284553,84
1819	601755,16	284555,89
1820	601774,31	284614,43
1821	601789,91	284671,60
1822	601798,85	284704,30
1823	601804,14	284723,71
1824	601804,14	284723,73
1825	601793,49	284776,78
1826	601750,87	284796,90
1827	601721,94	284828,71
1828	601719,33	284830,12
1829	601693,46	284844,22
1830	601624,96	284860,42
1831	601622,96	284860,66
1832	601621,75	284860,81
1833	601610,11	284816,20
1834	601565,69	284819,17
1835	601415,70	284831,28
1836	601394,76	284843,28
1837	601395,38	284810,68
1838	601375,87	284797,53
1839	601374,73	284796,76
1840	601257,44	284821,98
1841	601253,11	284833,30
1842	601238,87	284841,20
1843	601241,10	284904,50
1844	601189,02	284924,78
1845	601159,24	284895,33
1846	601139,67	284901,49
1847	601074,94	284921,87
1848	601057,86	284840,13
1849	600994,06	284819,49
1850	600961,74	284836,28
1851	600951,83	284863,48
1852	600925,32	284890,49
1853	600892,55	284918,00
1854	600912,78	284949,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1855	600950,53	284950,43
1856	600971,74	284955,89
1857	600981,20	284959,01
1858	600967,15	284980,07
1859	600959,36	285013,06
1860	600948,77	285034,90
1861	601003,28	285038,61
1862	601044,51	285037,75
1863	601083,45	285050,02
1864	601118,49	285052,42
1865	601122,01	285130,93
1866	601169,27	285139,40
1867	601164,27	285144,70
1868	601237,36	285170,50
1869	601240,11	285171,13
1870	601284,27	285181,26
1871	601312,84	285192,93
1872	601313,72	285253,62
1873	601344,18	285246,40
1874	601344,99	285244,16
1875	601364,91	285188,37
1876	601396,14	285172,01
1877	601406,28	285169,64
1878	601432,70	285160,41
1879	601455,94	285174,94
1880	601488,07	285139,45
1881	601524,50	285090,53
1882	601528,35	285092,92
1883	601537,90	285170,38
1884	601557,66	285330,57
1885	601540,03	285333,14
1886	601540,67	285338,09
1887	601551,32	285420,40
1888	601556,70	285461,93
1889	601398,29	285477,66
1890	601355,69	285481,88
1891	601350,72	285482,38
1892	601345,74	285482,87
1893	601346,62	285489,83
1894	601347,34	285495,53
1895	601348,77	285506,86
1896	601350,60	285521,45
1897	601348,91	285529,96
1898	601348,75	285530,77
1899	601341,88	285565,44
1900	601312,45	285579,13
1901	601299,60	285502,01
1902	601179,03	285514,25
1903	601138,02	285520,37
1904	601123,94	285527,10
1905	601120,88	285532,61

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1906	601131,29	285560,76
1907	601134,99	285578,72
1908	601123,50	285579,30
1909	601104,05	285586,44
1910	601078,59	285589,20
1911	601070,64	285570,51
1912	600942,44	285586,92
1913	600814,72	285626,82
1914	600708,99	285651,55
1915	600630,95	285675,89
1916	600628,64	285676,62
1917	600626,79	285598,93
1918	600625,37	285539,33
1919	600624,76	285513,36
1920	600623,24	285443,68
1921	600613,94	285432,25
1922	600465,24	285438,85
1923	600468,11	285473,56
1924	600413,03	285475,49
1925	600410,80	285459,27
1926	600359,81	285466,30
1927	600231,04	285502,70
1928	600225,17	285520,24
1929	600216,09	285528,44
1930	600167,66	285553,63
1931	600079,41	285531,16
1932	600052,70	285537,72
1933	600050,56	285538,01
1934	600048,04	285538,36
1935	600044,14	285512,85
1936	600028,20	285368,11
1937	600057,78	285355,86
1938	600069,87	285322,72
1939	600105,56	285284,86
1940	600153,97	285246,20
1941	600159,33	285219,80
1942	600107,69	285236,44
1943	600093,43	285209,50
1944	600053,25	285201,83
1945	600047,09	285188,19
1946	600015,34	285195,37
1947	599988,63	285228,49
1948	599989,07	285240,43
1949	599957,62	285250,31
1950	599938,95	285202,46
1951	599922,16	285170,06
1952	599857,32	285163,62
1953	599773,36	285166,27
1954	599752,99	285138,00
1955	599712,65	285136,09
1956	599646,25	285142,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1957	599640,56	285142,69
1958	599636,37	285142,82
1959	599630,11	285143,01
1960	599615,39	285077,96
1961	599604,87	285000,32
1962	599602,92	284990,66
1963	599581,24	284882,69
1964	599539,16	284654,49
1965	599624,28	284651,11
1966	599645,52	284703,64
1967	599635,41	284748,38
1968	599639,15	284765,81
1969	599662,60	284780,31
1970	599701,10	284779,46
1971	599712,43	284773,24
1972	599773,08	284764,94
1973	599770,50	284719,46
1974	599816,03	284715,36
1975	599834,53	284741,66
1976	599840,48	284748,74
1977	599885,21	284745,39
1978	599907,20	284742,77
1979	599912,44	284762,31
1980	599906,26	284817,93
1981	599913,12	284861,22
1982	599892,21	284893,33
1983	599951,90	284878,08
1984	599941,07	284852,76
1985	600012,30	284823,59
1986	600025,63	284812,01
1987	600113,79	284786,89
1988	600121,11	284812,79
1989	600138,31	284802,59
1990	600139,16	284802,09
1991	600195,46	284768,71
1992	600187,30	284754,56
1993	600179,68	284741,33
1994	600202,74	284728,51
1995	600211,91	284676,05
1996	600146,01	284543,16
1997	600148,60	284541,56
1998	600213,35	284501,40
1999	600272,71	284497,30
2000	600277,86	284494,23
2001	600370,15	284439,24
2002	600365,57	284410,25
2003	600350,88	284426,77
2004	600339,73	284412,61
2005	600319,41	284410,11
2006	600308,86	284388,27
2007	600273,87	284387,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2008	600288,40	284431,56
2009	600271,04	284439,26
2010	600254,12	284446,76
2011	600243,23	284423,36
2012	600142,03	284437,45
2013	600132,96	284417,97
2014	600139,03	284352,34
2015	600124,13	284307,28
2016	600082,92	284308,83
2017	600061,07	284319,37
2018	600047,69	284343,62
2019	600053,26	284405,72
2020	600074,06	284432,48
2021	600041,16	284466,95
2022	599976,21	284477,82
2023	599907,39	284462,04
2024	599907,31	284461,56
2025	599899,04	284410,14
2026	599891,66	284364,25
2027	599893,31	284332,77
2028	599895,84	284284,34
2029	599895,58	284283,04
2030	599877,88	284194,56
2031	599864,12	284125,69
2032	599846,58	284050,63
2033	599846,10	284048,58
2034	599823,93	283953,33
2035	599764,05	283955,73
2036	599710,68	283957,86
2037	599661,15	283878,67
2038	599656,52	283871,22
2039	599635,41	283872,17
2040	599605,78	283873,37
2041	599590,32	283874,05
2042	599573,94	283876,05
2043	599542,21	283879,99
2044	599510,75	283883,87
2045	599499,00	283885,38
2046	599494,14	283885,99
2047	599426,74	283888,72
2048	599402,58	283889,45
2049	599281,93	283893,11
2050	599242,78	283903,57
2051	599240,97	283905,77
2052	599228,84	283920,48
2053	599210,14	283996,92
2054	599209,39	283998,02
2055	599133,70	283996,55
2056	599114,89	284091,89
2057	599083,80	284101,77
2058	599056,71	284110,38



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2059	599054,57	284111,06
2060	598989,17	284083,45
2061	599032,83	284142,78
2062	599104,81	284240,60
2063	599237,72	284413,25
2064	599300,84	284497,84
2065	599301,44	284498,65
2066	599313,46	284514,75
2067	599320,42	284524,08
2068	599359,95	284577,82
2069	599361,20	284579,52
2070	599409,31	284643,80
2071	599379,49	284750,05
2072	599340,59	284772,17
2073	599276,78	284808,45
2074	599316,75	284879,67
2075	599281,36	284890,65
2076	599280,96	284890,78
2077	599264,77	284912,39
2078	599265,92	284933,19
2079	599303,86	284962,69
2080	599348,50	284997,38
2081	599333,21	285044,28
2082	599316,78	285094,71
2083	599151,48	285264,88
2084	599263,94	285312,61
2085	599299,90	285290,75
2086	599337,45	285267,94
2087	599399,81	285373,97
2088	599400,62	285375,35
2089	599402,14	285377,96
2090	599421,70	285411,36
2091	599339,83	285476,13
2092	599332,72	285559,87
2093	599330,23	285575,07
2094	599319,14	285643,00
2095	599208,49	285669,32
2096	599200,10	285671,03
2097	599216,91	285698,02
2098	599260,38	285767,83
2099	599272,48	285787,27
2100	599282,20	285802,89
2101	599427,29	286035,90
2102	599427,89	286036,87
2103	599457,12	286083,81
2104	599524,94	286192,72
2105	599526,02	286194,45
2106	599580,71	286143,60
2107	599658,14	286005,59
2108	599696,26	285835,92
2109	599699,68	285820,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2110	599754,18	285711,07
2111	599755,20	285709,02
2112	599782,14	285657,29
2113	599885,11	285688,74
2114	600024,48	285780,05
2115	600104,81	285816,05
2116	600107,96	285873,26
2117	600120,26	285959,27
2118	600148,16	286090,73
2119	600166,92	286120,53
2120	600185,03	286149,31
2121	600202,24	286221,58
2122	600205,16	286233,82
2123	600224,18	286280,66
2124	600248,74	286362,02
2125	600269,62	286431,18
2126	600269,62	286431,19
2127	600269,70	286431,47
2128	600270,46	286430,51
2129	600273,30	286442,12
2130	600273,32	286442,20
2131	600279,09	286478,89
2132	600289,10	286542,53
2133	600301,77	286581,81
2134	600333,32	286679,61
2135	600334,88	286684,43
2136	600343,07	286705,68
2137	600343,97	286713,56
2138	600349,21	286759,70
2139	600339,91	286839,14
2140	600329,34	286879,61
2141	600328,82	286881,59
2142	600322,67	286881,05
2143	600321,67	286880,99
2144	600081,52	286866,56
2145	600071,48	286907,25
2146	600025,18	286901,36
2147	599991,62	286911,60
2148	599969,97	286910,40
2149	599963,32	286925,12
2150	599945,62	286934,48
2151	599941,84	286936,48
2152	599891,67	286953,35
2153	599882,44	286956,45
2154	599874,29	286958,70
2155	599851,03	286965,09
2156	599843,00	286967,52
2157	599813,07	286976,57
2158	599793,76	286986,42
2159	599788,64	286990,17
2160	599762,62	287009,26



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2161	599761,94	287009,75
2162	599732,46	287054,83
2163	599730,12	287058,40
2164	599717,19	287078,16
2165	599728,24	287094,23
2166	599765,41	287148,31
2167	599780,75	287203,26
2168	599837,74	287315,63
2169	599814,17	287323,19
2170	599798,49	287330,48
2171	599794,88	287332,16
2172	599789,43	287341,10
2173	599789,37	287341,25
2174	599773,11	287383,04
2175	599690,61	287393,28
2176	599664,07	287398,16
2177	599657,36	287406,20
2178	599663,08	287449,19
2179	599657,25	287451,86
2180	599599,08	287478,55
2181	599580,25	287482,00
2182	599506,88	287495,43
2183	599441,81	287547,26
2184	599380,20	287599,62
2185	599350,76	287626,91
2186	599348,57	287628,94
2187	599340,01	287636,59
2188	599325,91	287649,17
2189	599332,63	287682,96
2190	599333,97	287741,25
2191	599349,92	287807,23
2192	599365,33	287843,83
2193	599379,34	287877,11
2194	599384,51	287888,32
2195	599415,27	287954,83
2196	599431,70	287999,11
2197	599449,36	288046,66
2198	599490,66	288138,55
2199	599628,61	288129,71
2200	599674,07	288236,28
2201	599675,19	288247,61
2202	599669,68	288247,89
2203	599557,44	288253,59
2204	599557,43	288253,59
2205	599549,09	288254,01
2206	599536,65	288255,09
2207	599534,16	288255,68
2208	599327,89	288304,98
2209	599338,25	288359,07
2210	599337,05	288380,27
2211	599336,99	288381,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2212	599336,59	288388,46
2213	599353,94	288453,57
2214	599361,09	288480,42
2215	599303,39	288506,21
2216	599293,40	288510,67
2217	599264,84	288523,43
2218	599255,43	288528,42
2219	599245,84	288533,51
2220	599211,01	288551,98
2221	599202,51	288556,49
2222	599194,07	288549,94
2223	599173,02	288546,06
2224	599152,52	288552,71
2225	599128,70	288566,00
2226	599108,75	288585,95
2227	599104,87	288598,14
2228	599101,00	288611,99
2229	599009,03	288639,69
2230	599010,69	288668,50
2231	599011,80	288694,54
2232	599022,33	288739,41
2233	599026,76	288763,79
2234	599035,62	288784,84
2235	599047,81	288808,11
2236	599067,65	288836,42
2237	599084,44	288884,21
2238	599088,01	288894,36
2239	599050,57	288960,91
2240	599030,44	288996,68
2241	599061,29	289016,27
2242	599062,26	289016,88
2243	599218,98	288935,08
2244	599298,38	288934,81
2245	599354,70	288934,61
2246	599356,70	288934,61
2247	599365,32	288944,10
2248	599523,45	289118,41
2249	599541,54	289138,33
2250	599628,94	289235,95
2251	599630,07	289237,22
2252	599666,41	289138,03
2253	599701,62	289051,81
2254	599716,30	288996,50
2255	599723,29	288970,19
2256	599804,08	288960,03
2257	599862,51	289028,99
2258	599857,24	289034,14
2259	599923,44	289109,67
2260	599924,76	289111,18
2261	599928,45	289115,39
2262	600060,60	289222,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2263	600067,68	289474,35
2264	600068,30	289496,37
2265	600079,44	289575,60
2266	600098,68	289571,69
2267	600105,88	289565,82
2268	600107,07	289564,84
2269	600115,29	289558,14
2270	600143,15	289539,81
2271	600171,09	289519,03
2272	600196,65	289487,29
2273	600364,81	289262,35
2274	600367,46	289255,08
2275	600378,05	289266,06
2276	600516,42	289282,88
2277	600543,31	289473,77
2278	600551,89	289534,76
2279	600571,59	289704,54
2280	600700,06	289596,29
2281	600828,11	289487,64
2282	600846,88	289671,40
2283	600903,19	289656,66
2284	600894,23	289462,09
2285	600907,53	289455,41
2286	601058,18	289409,50
2287	601060,29	289408,86
2288	601090,15	289545,25
2289	601126,85	289535,66
2290	601196,04	289517,58
2291	601198,25	289517,00
2292	601211,66	289512,36
2293	601215,23	289515,84
2294	601216,30	289514,79
2295	601243,57	289488,14
2296	601329,66	289453,28
2297	601407,83	289423,79
2298	601421,47	289422,42
2299	601451,43	289419,42
2300	601492,67	289422,14
2301	601509,25	289417,94
2302	601702,14	289417,46
2303	601730,21	289414,61
2304	601733,61	289412,76
2305	601828,24	289361,30
2306	601892,93	289325,33
2307	601912,09	289273,49
2308	601888,08	289231,60
2309	601836,23	289253,31
2310	601828,32	289258,42
2311	601799,20	289264,55
2312	601788,99	289267,10
2313	601768,56	289270,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2314	601723,60	289291,89
2315	601688,29	289268,46
2316	601612,30	289216,54
2317	601610,77	289214,82
2318	601580,02	289180,57
2319	601559,30	289157,48
2320	601550,41	289147,57
2321	601519,95	289113,66
2322	601514,93	289108,06
2323	601500,07	289090,94
2324	601455,84	289039,99
2325	601447,00	289029,81
2326	601422,71	289001,78
2327	601354,37	288923,41
2328	601352,80	288921,51
2329	601332,89	288897,39
2330	601290,21	288853,35
2331	601168,59	288779,47
2332	601103,25	288743,76
2333	601022,87	288681,02
2334	600873,80	288591,27
2335	600872,43	288590,45
2336	600866,50	288586,88
2337	600854,39	288579,59
2338	600855,58	288540,41
2339	600856,86	288498,09
2340	600857,63	288472,73
2341	600858,96	288428,83
2342	600857,56	288414,54
2343	600855,48	288391,71
2344	600847,01	288354,78
2345	600825,75	288249,97
2346	600824,89	288166,42
2347	600824,31	288110,76
2348	600823,83	288064,03
2349	600761,44	287973,18
2350	600753,95	287942,04
2351	600744,16	287901,39
2352	600743,14	287898,12
2353	600729,83	287855,28
2354	600720,64	287826,37
2355	600710,64	287794,93
2356	600703,51	287768,06
2357	600695,55	287738,02
2358	600691,63	287723,24
2359	600686,60	287704,24
2360	600684,61	287692,36
2361	600681,75	287675,32
2362	600732,21	287682,55
2363	600826,34	287671,55
2364	600828,32	287671,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2365	600854,63	287668,25
2366	600973,48	287670,86
2367	601069,98	287672,99
2368	601113,02	287669,14
2369	601161,97	287664,76
2370	601163,97	287664,58
2371	601283,79	287668,69
2372	601300,25	287674,32
2373	601316,99	287680,04
2374	601343,25	287707,41
2375	601354,62	287719,26
2376	601366,20	287731,33
2377	601388,94	287745,38
2378	601448,93	287782,44
2379	601525,27	287783,09
2380	601613,10	287772,15
2381	601702,53	287757,16
2382	601734,71	287803,95
2383	601736,72	287806,88
2384	601742,26	287814,88
2385	601741,15	287826,79
2386	601740,58	287832,82
2387	601740,14	287837,54
2388	601744,38	287877,24
2389	601745,44	287887,23
2390	601748,13	287922,32
2391	601750,08	287947,69
2392	601751,06	287947,52
2393	601890,45	287922,58
2394	602023,12	287905,05
2395	602069,52	287898,93
2396	602078,28	287896,73
2397	602214,10	287862,67
2398	602217,51	287878,62
2399	602232,38	287948,19
2400	602248,50	287964,43
2401	602292,87	288009,11
2402	602225,74	288008,48
2403	602109,19	288032,96
2404	602083,72	288050,59
2405	602139,63	288157,73
2406	602232,23	288358,82
2407	602199,16	288369,40
2408	602254,06	288493,09
2409	602271,92	288532,78
2410	602320,21	288629,36
2411	602335,82	288598,33
2412	602340,05	288585,63
2413	602345,87	288574,79
2414	602353,81	288567,64
2415	602367,57	288561,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2416	602390,85	288558,12
2417	602418,90	288555,47
2418	602441,92	288547,00
2419	602453,29	288546,21
2420	602464,94	288547,80
2421	602479,22	288547,27
2422	602519,29	288545,82
2423	602516,80	288576,67
2424	602514,54	288621,81
2425	602511,56	288681,40
2426	602510,68	288698,99
2427	602510,58	288700,99
2428	602559,88	288708,63
2429	602590,91	288713,43
2430	602594,15	288713,94
2431	602639,01	288720,89
2432	602706,43	288737,63
2433	602746,16	288747,50
2434	602763,38	288751,77
2435	602767,37	288752,76
2436	602799,83	288760,83
2437	602888,32	288781,59
2438	602956,63	288800,29
2439	603065,38	288830,06
2440	603143,28	288847,78
2441	603181,22	288856,40
2442	603245,45	288874,47
2443	603329,77	288898,19
2444	603329,01	288901,52
2445	603321,94	288932,33
2446	603316,31	288956,91
2447	603312,13	288975,13
2448	603311,65	288976,92
2449	603311,11	288978,95
2450	603305,40	289000,28
2451	603288,20	289044,55
2452	603220,31	289032,79
2453	603174,88	289025,52
2454	603084,01	289018,25
2455	603072,20	289052,77
2456	603084,92	289061,86
2457	603091,28	289075,49
2458	603094,92	289089,12
2459	603100,37	289108,20
2460	603098,55	289127,28
2461	603089,47	289143,64
2462	603073,11	289149,09
2463	603074,93	289199,06
2464	603226,37	289222,87
2465	603226,03	289224,99
2466	603226,24	289224,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2467	603297,22	289209,11
2468	603326,12	289218,78
2469	603333,08	289221,10
2470	603359,76	289271,02
2471	603361,25	289273,81
2472	603458,20	289326,37
2473	603532,68	289375,50
2474	603593,23	289415,44
2475	603546,64	289506,01
2476	603545,14	289508,92
2477	603532,90	289532,70
2478	603528,52	289569,04
2479	603525,54	289593,79
2480	603524,89	289596,26
2481	603520,18	289614,20
2482	603511,03	289649,00
2483	603515,57	289652,64
2484	603545,54	289676,66
2485	603550,15	289680,35
2486	603557,95	289682,89
2487	603579,92	289690,05
2488	603600,05	289704,98
2489	603622,45	289721,59
2490	603623,61	289722,45
2491	603626,30	289724,44
2492	603640,52	289734,99
2493	603684,65	289865,84
2494	603690,36	289884,62
2495	603693,46	289894,84
2496	603705,02	289932,84
2497	603735,11	290031,79
2498	603738,92	290044,33
2499	603739,69	290046,85
2500	603741,39	290045,96
2501	603750,21	290051,78
2502	603752,66	290080,02
2503	603752,76	290081,12
2504	603752,82	290081,88
2505	603762,32	290191,42
2506	603766,62	290285,20
2507	603768,01	290299,13
2508	603768,73	290321,66
2509	603777,72	290358,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2510	603778,34	290360,82
2511	603783,21	290363,23
2512	603916,70	290429,40
2513	603926,87	290434,16
2514	603929,19	290435,25
2515	603973,62	290457,62
2516	604067,45	290504,12
2517	604201,71	290570,67
2518	604214,63	290576,13
2519	604337,56	290628,14
2520	604378,96	290645,66
2521	604439,32	290674,25
2522	604589,72	290745,47
2523	604594,43	290747,79
2524	604846,13	290871,58
2525	604881,69	290888,69
2526	604989,80	290940,70
2527	605006,28	290948,63
2528	605050,91	290968,79
2529	605221,45	291045,83
2530	605499,45	291175,22
2531	605649,54	291246,94
2532	605770,99	291305,52
2533	605771,53	291305,78
2534	605786,03	291286,19
2535	605888,99	291147,07
2536	606019,40	290982,83
2537	606019,57	290982,75
2538	606018,29	290981,28
2539	606007,33	290968,71
2540	605970,67	290924,45
2541	605952,10	290901,18
2542	605925,47	290874,70
2543	605867,87	290815,88
2544	605858,96	290806,07
2545	605839,71	290784,85
2546	605734,31	290668,59
2547	605729,82	290663,62
2548	605716,25	290648,66
2549	605707,49	290639,00
2550	605679,30	290609,31
2551	605658,05	290588,00

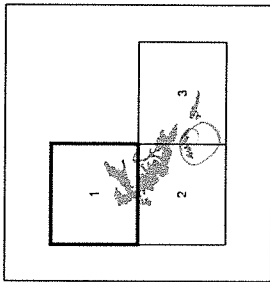
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA KOZUBOWSKA


PLH260029

arkusz 1/3

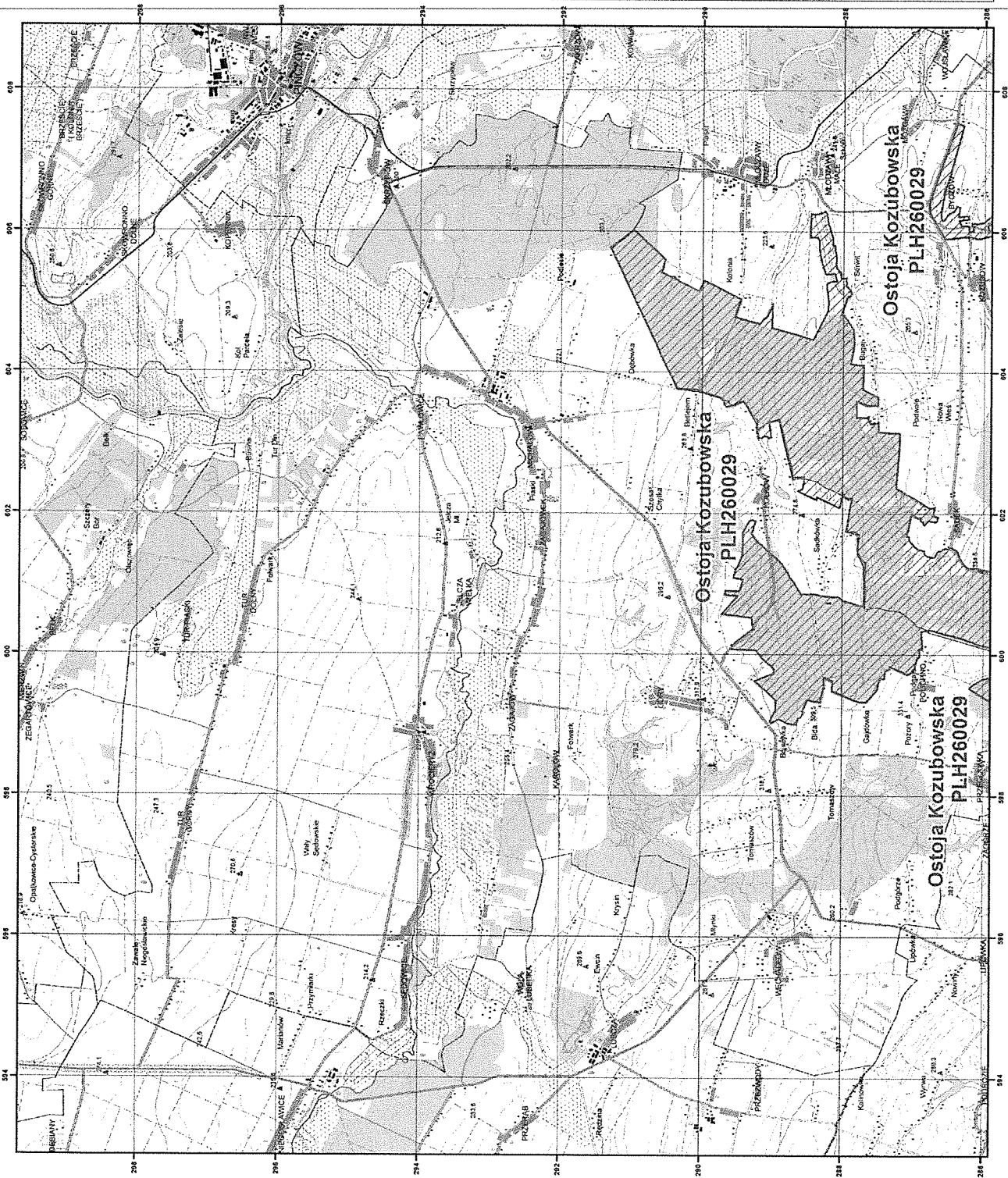


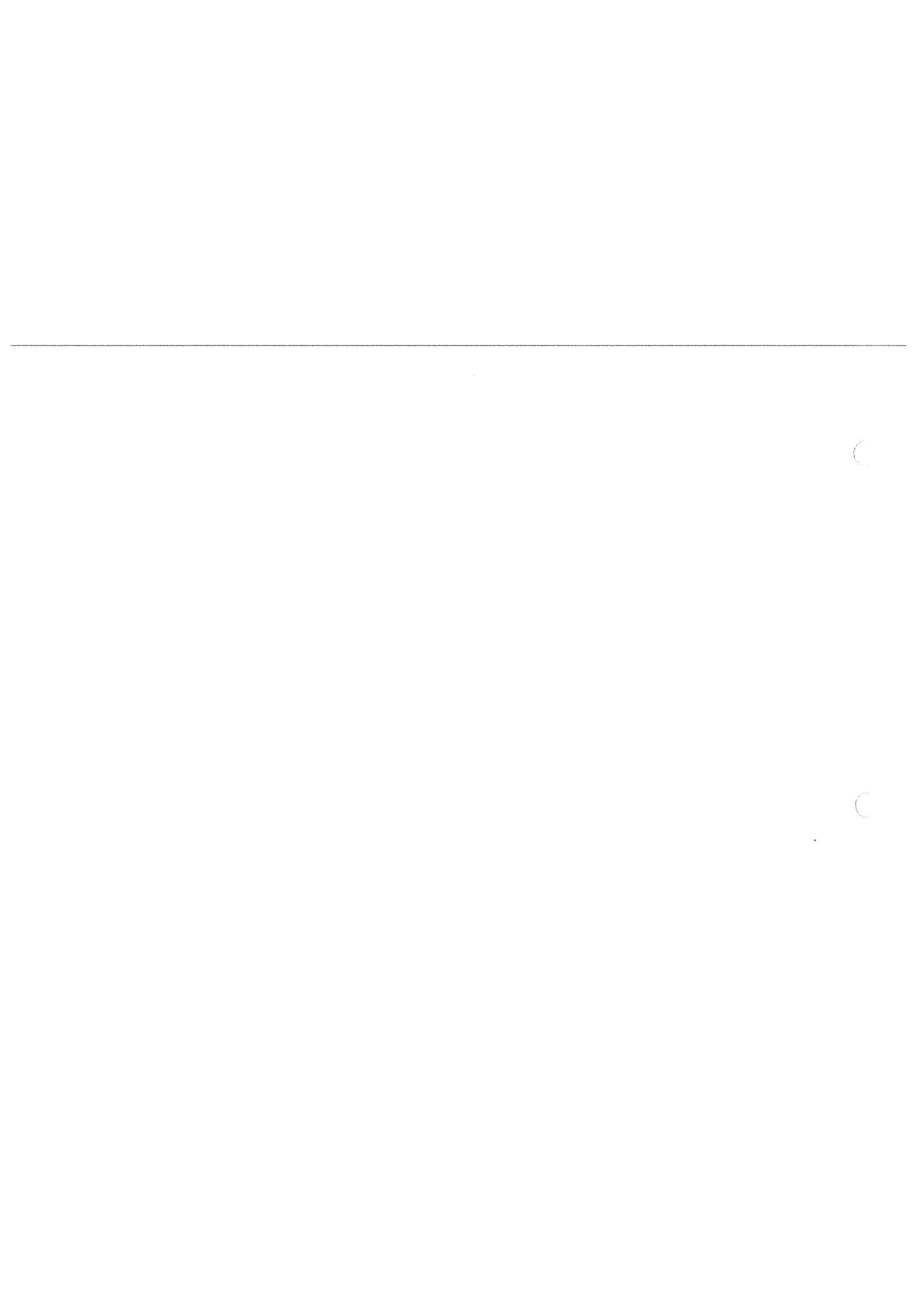
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992





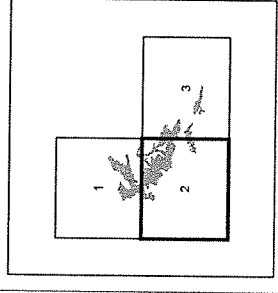
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA KOZUBOWSKA

PLH260029

arkusz 2/3



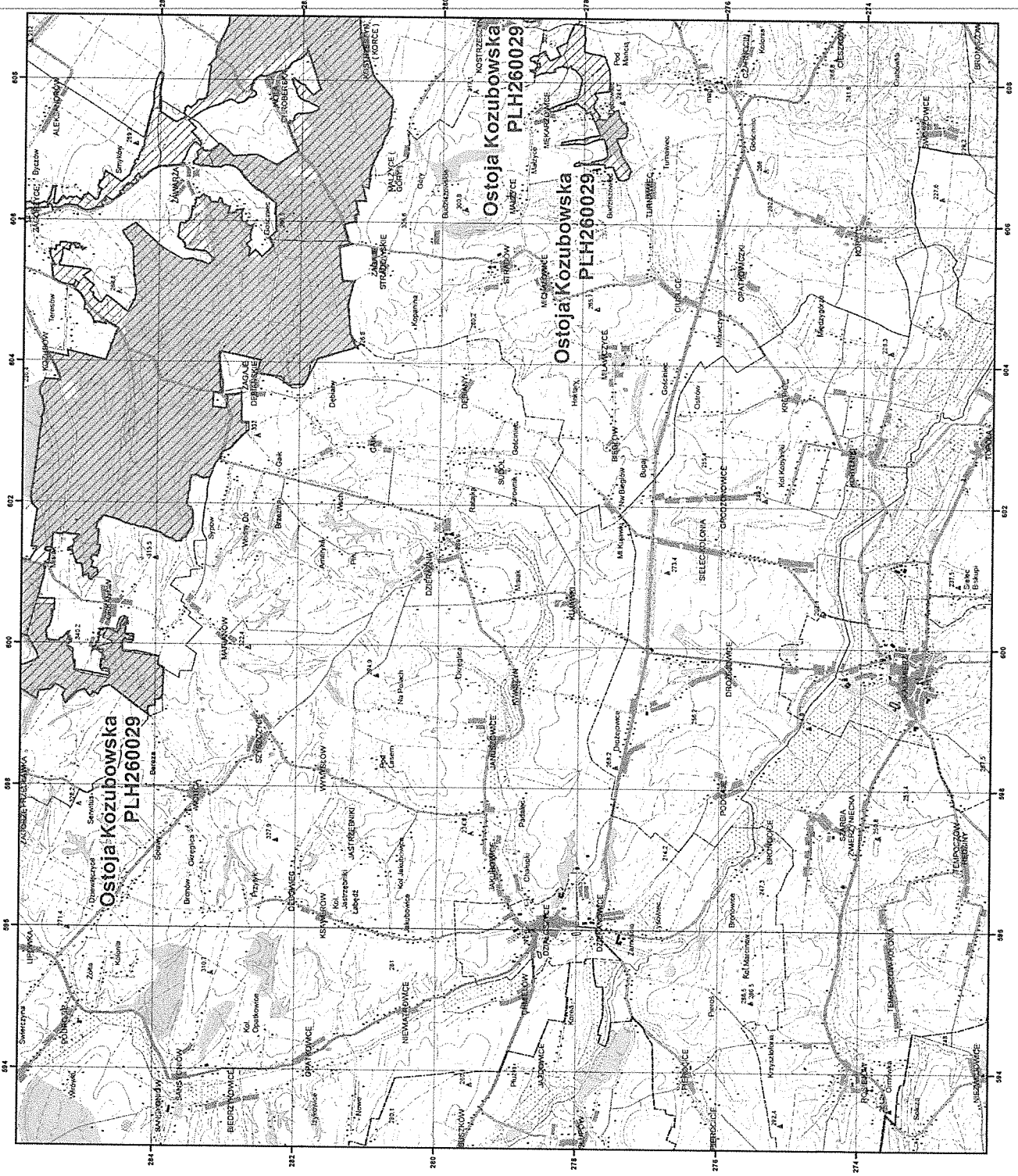
Skala 1:50 000 dla wydruku w formacie A3

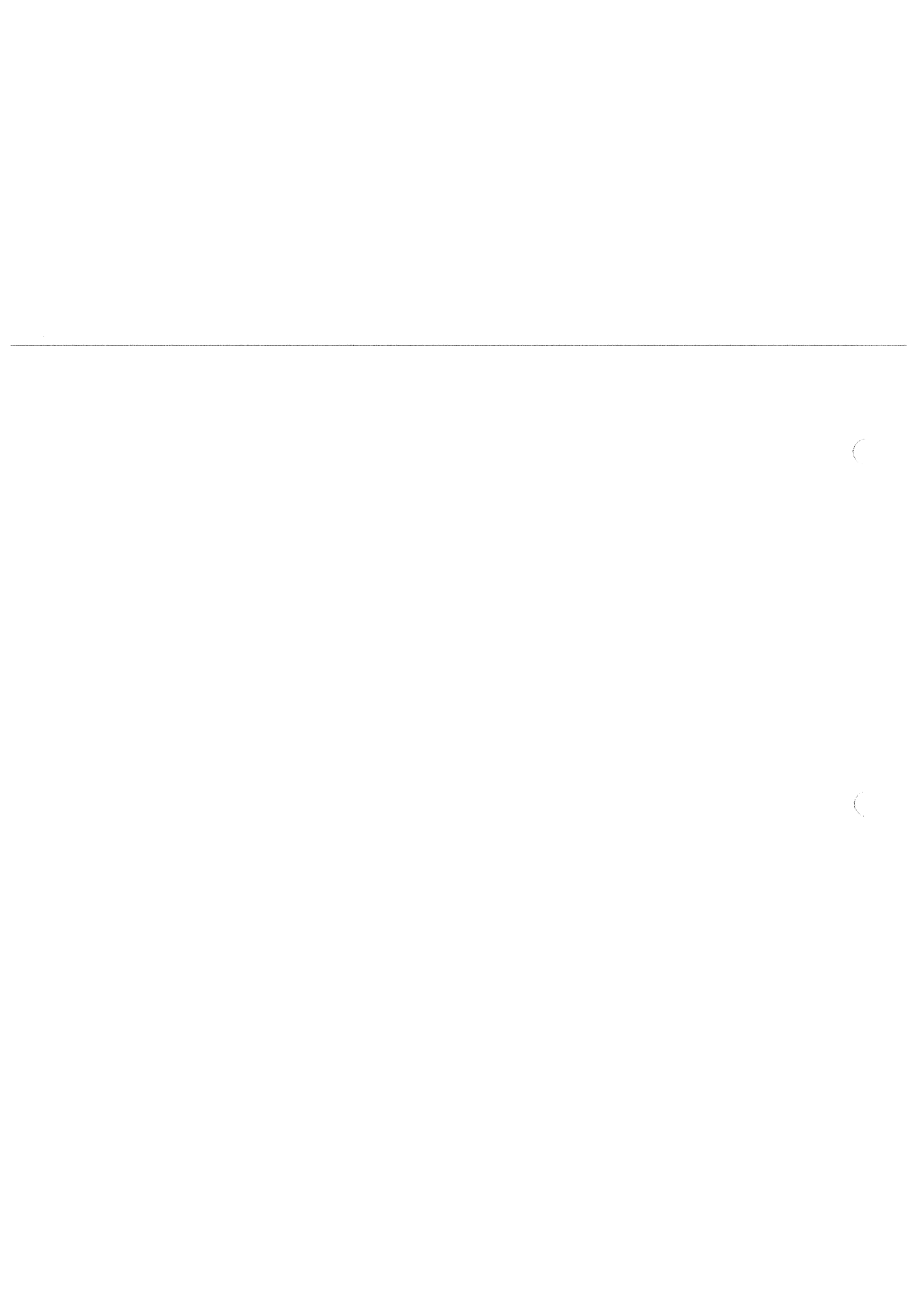


specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992







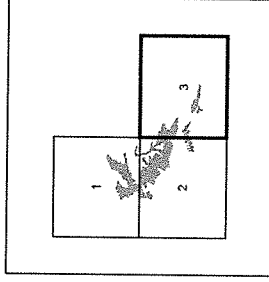
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA KOZUBOWSKA


PLH260029

arkusz 3/3

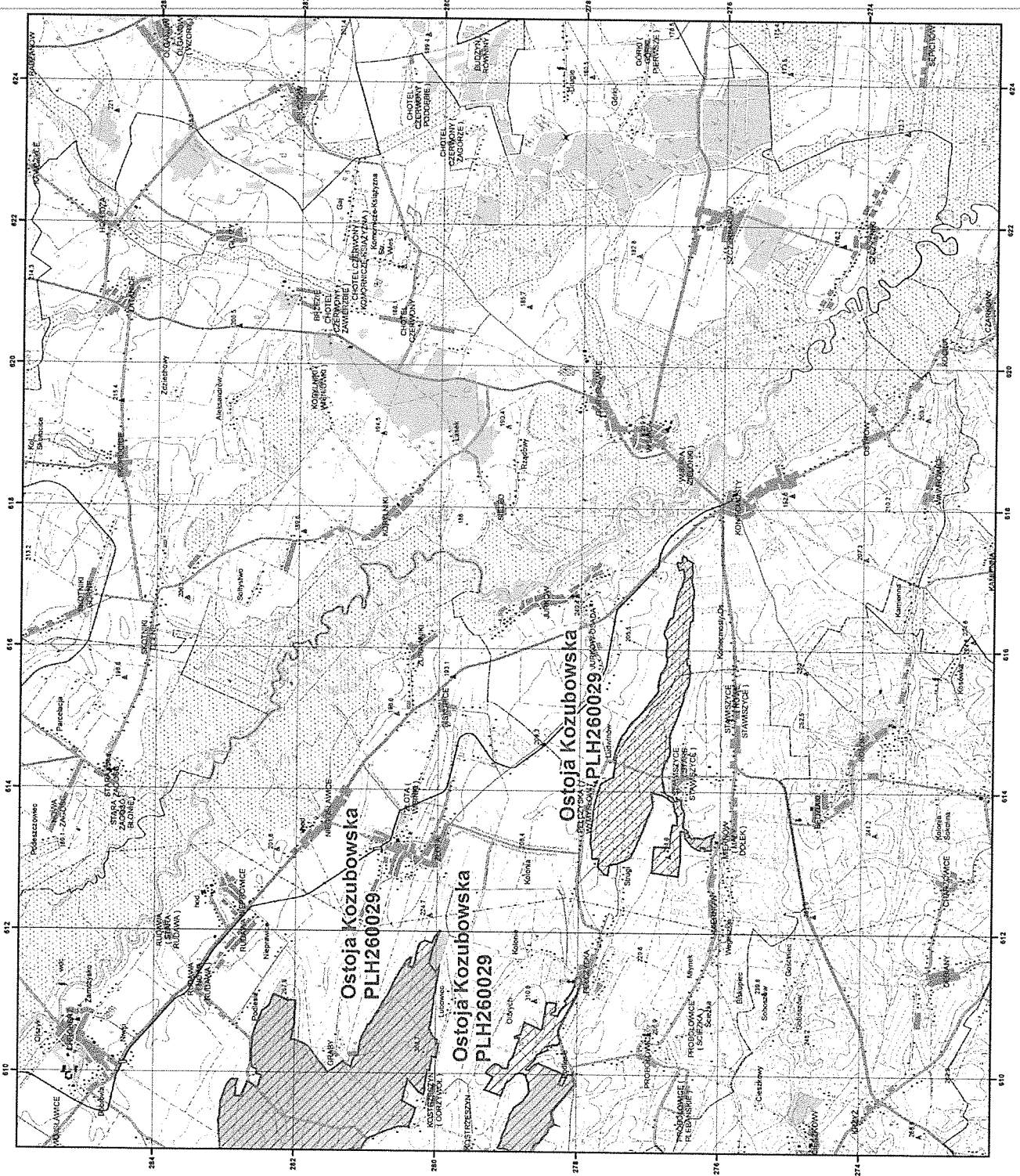


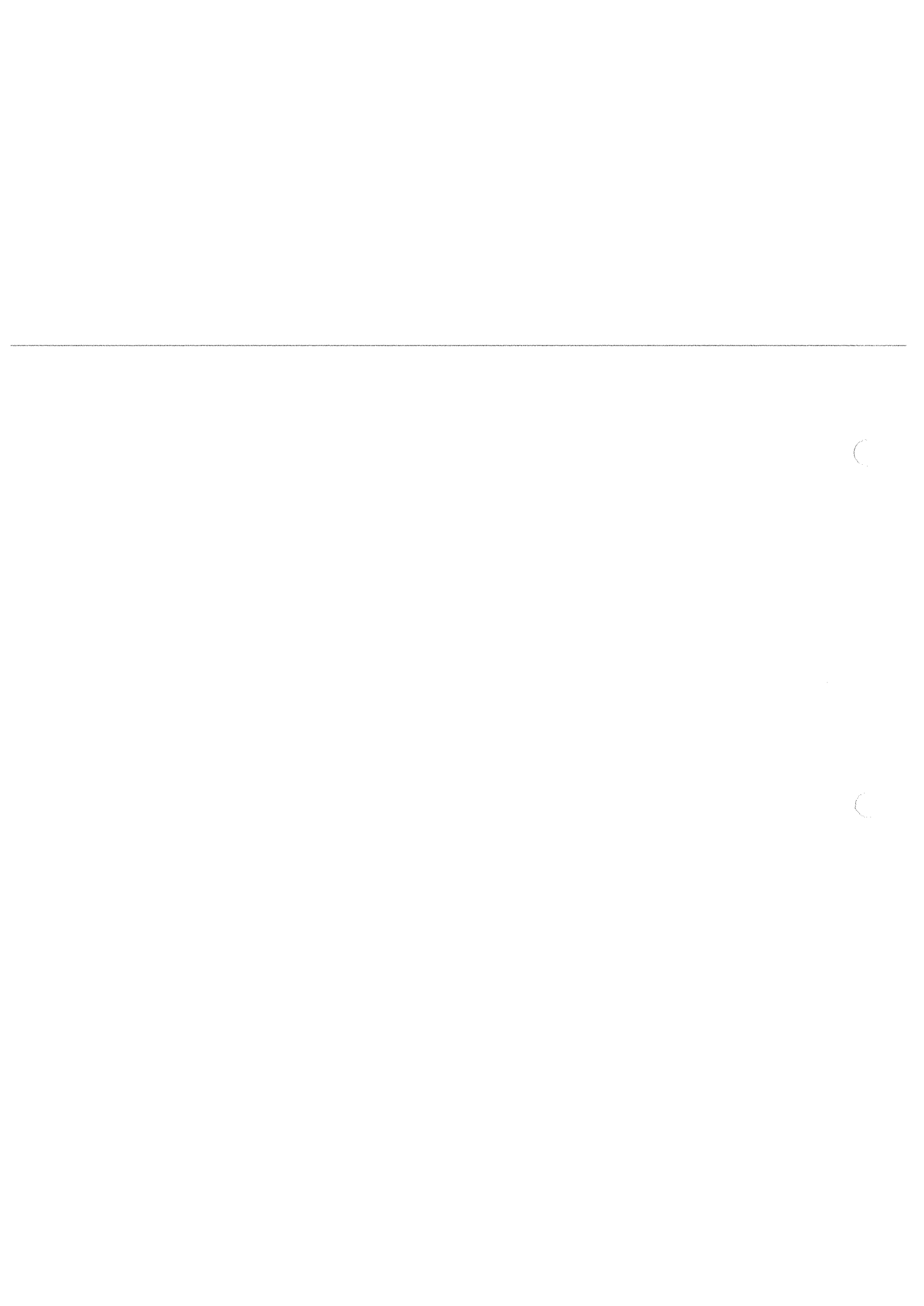
Skala 1:50 000 dla wyników w formacie A3



 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992





MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOZUBOWSKA (PLH260029)

(grafika)

---

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOZUBOWSKA (PLH260029)

Lp.	Kod <sup>3)</sup>	Nazwa
1	40A0	Subkontynentalne zarośla okolo-pannońskie
2	5130	Formacje z jałowcem pospolitym ( <i>Juniperus communis</i> ) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach
3	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> ) i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>
4	6410	Zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
5	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )
6	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )
8	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
9	91I0	Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )

<sup>3)</sup> Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOZUBOWSKA (PLH260029)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>

---

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA KOZUBOWSKA (PLH260029)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła
3	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła

## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji

w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałyby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską



w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument (C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Kozubowska PLH260029 (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1476, z późn. zm.). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych.

W przypadku kiedy obszar Natura 2000 składa się z kilku podlegających ochronie, odrębnych fragmentów obszaru, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie, dla opisanie takiej sytuacji rozporządzenie posługuje się pojęciem „enklawa”. Ma to miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, w takim przypadku na jeden obszar składa się kilka blisko siebie położonych miejsc występowania populacji danego gatunku.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029) składa się z czterech powiązanych funkcjonalnie enklaw składających się z kompleksów leśnych o zróżnicowanym składzie gatunkowym oraz rozległych terenów podmokłych łąk i pastwisk, porożcinanych licznymi kanałami. Obszar został utworzony w celu zapewnienia ochrony 9 typom siedlisk przyrodniczych oraz 4 gatunkom wymienionych w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywa siedliskowa”. Do najcenniejszych i najlepiej zachowanych siedlisk przyrodniczych w obszarze zalicza się: zarośla jałowca na murawach kserotermicznych i wrzosowiskach, niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) oraz łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*). Na terenie obszaru występuje również jedno z głównych stanowisk jelonka rogacza *Lucanus cereus* w Polsce, a także liczna populacja obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus*.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu

Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. <sup>z 2017r. poz. 748</sup> ~~Nr 169 poz. 1414, z późn. zm.~~). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029)</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 07.02.2017 r.</p> <p><b>Źródło:</b> art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</b></p>
---	--

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczone etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat przekazywanych obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029) został zatwierdzony w 2009 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

## 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

## 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

## 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach	1	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska

			(PLH260029)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu, Nadleśnictwo Pińczów	2	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	8	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Ostoja Kozubowska (PLH260029) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;
- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;

22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;

23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Świętokrzyskiego;
- 2) Wojewodę Świętokrzyskiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach;
- 4) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 5) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 6) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt po przekazaniu do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) został pozytywnie zaopiniowany przez wchodzący w jej skład Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

z 2017 r. poz. 1248

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2009 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

#### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i							

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
miernik	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2009 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>							
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>								
nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz:								
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>								
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>								
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		
Omówienie wpływu		Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie						

skuteczniejszą ich ochronę.

**11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego**

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?**

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

**13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)**

U



BP



Minister  
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1978.2016 / 22 /DK

dot.: BP.0220.96-115.2016.SK(X) z 07.12.2016 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
SEKRETARIAT  
Biura Prawnego

WPLYNĘŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

Warszawa, 23 grudnia 2016 r. <sup>01/2016</sup>

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
SEKRETARIAT  
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNĘŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 43 Podpis [signature]

Pan Krzysztof Lissowski  
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

### Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wolicy (PLH060058),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki (PLH240006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Czarnej (PLH260015),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Kakaju (PLH280036),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika (PLH280047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Struga Białosiłwka (PLH300054),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplinskie (PLH320039),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Warnie Bagno (PLH320047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dzicy Las (PLH320060),

wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

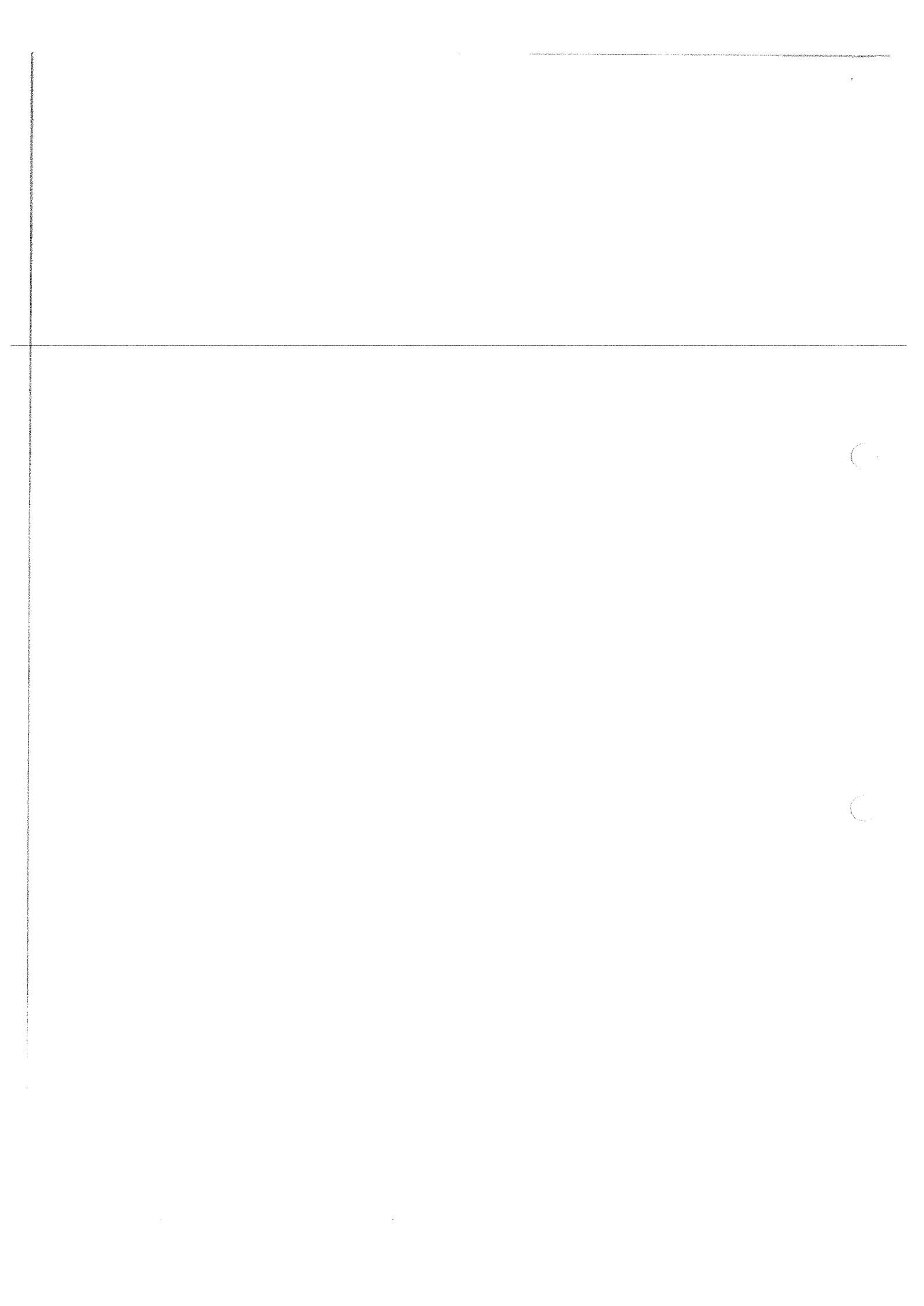
Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra  
Spraw Zagranicznych  
Renata Szczęch  
Podsekretarz Stanu



## Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania

projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, przesłanych przy piśmie nr BP.0220.96-115.2016.SK(X) z dnia 7 grudnia 2016 r., zwanych dalej projektami

Projekty zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosili:

1. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
7. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowej dotyczyły rozważenia zmiany treści projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001 z uwagi na wyniki weryfikacji leśnych siedlisk przyrodniczych zrealizowanej w ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Łopuchówko, które mogłyby prowadzić do zmiany przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Bierusko PLH300001. Należy jednak zauważyć, iż w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 wyznaczanych rozporządzeniem w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazanymi do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji.

W związku z powyższym przed wprowadzeniem ewentualnych zmian w przedmiotach ochrony należy wpiern ponownie przeprowadzić procedurę akceptacji zmiany przez Komisję Europejską. Proces ten trwa ok. 2 lat, ponieważ zmiany „in minus” przed ich wprowadzeniem do

dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji. Uwzględnienie zmian w zakresie siedlisk przyrodniczych będzie możliwe po przekazaniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Poznań oraz uzyskania zgody Komisji Europejskiej. Z powyższych względów uwaga nie mogła zostać uwzględniona.

Uwagi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego dotyczyły nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego załącznika nr 4 i 5 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL niezwłocznie dodano brakujące załączniki.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dotyczyły treści uzasadnienia projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004). Wskazano w nim, że podczas prac nad planem zadań ochronnych została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W trakcie sporządzania dokumentacji do ww. planu zadań ochronnych RDOŚ w Bydgoszczy opierał się głównie na danych literaturowych, w tym publikacjach naukowych o czym wielokrotnie wspomina się w uzasadnieniu do ww. planu zadań ochronnych. W obszarze Natura 2000 Dolina Noteci nie sporządzono szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby planu zadań ochronnych. W trakcie sporządzania planu zadań ochronnych nie aktualizowano również standardowego formularza danych - brak jest w nim informacji o nowych źródłach wiedzy o obszarze takich jak: inwentaryzacje czy aktualne dane naukowe

Z uwagi na stan wiedzy o obszarze wymagający uzupełnienia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy proponowała rozważenie zaniechania procedowania ww. projektu rozporządzenia, do czasu zakończenia procesu uzupełniania stanu wiedzy wynikającego z obowiązującego planu zadań ochronnych i aktualizacji danych w standardowym formularzu danych.

Uwaga została częściowo uwzględniona. W uzasadnieniu skorygowano informację dotyczącą danych naukowych, na podstawie których opracowano projekt zadań ochronnych dla obszaru Dolina Noteci (PLH300004).

Jednocześnie informuję, iż zaprzestanie procedury wyznaczenia obszaru w drodze rozporządzenia Ministra Środowiska, biorąc pod uwagę zatwierdzony przez Ministra Środowiska harmonogram wyznaczania specjalnych obszarów ochrony siedlisk oraz terminy wynikające z prawodawstwa krajowego i UE, nie jest uzasadnione. Planowana ewentualna zmiana listy przedmiotów ochrony obszaru nie zostanie dokonana w krótkim czasie, tym bardziej, iż jak wskazano konieczne jest wcześniejsze uzupełnienie stanu wiedzy w ramach projektu, który jest na etapie planowania.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dotyczyły treści projektu rozporządzenia dla obszaru Beskid Żywiecki PLH240006 w zakresie wskazania prawidłowej nazwy dla siedliska przyrodniczego 8310 oraz skorygowania nazwy przedmiotu ochrony brzanka. Zostały uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036), Ostoja nad Oświnem (PLH280044) oraz Torfowiska Źródłiskowe koło Łabędzika (PLH280047), w których m.in. przyjęty sposób zapisywania nazwy i kodu obszaru miał być niespójny z dotychczas stosowanym nazewnictwem przez regionalne dyrekcje ochrony środowiska oraz Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska. Należy jednak podnieść, iż wytyczne w tym zakresie zostały opracowane w celu unormowania stosowania nazewnictwa w korespondencji urzędów, a w treści rozporządzeń po uzgodnieniach prowadzonych z Rządowym Centrum Legislacji podjęto decyzję o przyjęciu tożsamej zasady stosowania nazw i kodów obszarów jak w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 wskazanych powyżej projektów celem obszaru powinno być odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony opisywanego obszaru Natura 2000, co wiąże się ze zmianą spójnika "lub" na „i”. Jednakże należy zauważyć, iż użyty w § 3 spójnik "lub" w logice prawniczej, to tzw. alternatywa łączna, pozwalająca na realizację jednego z zadań, ale także możliwość wykonania obu czynności łącznie. Dlatego też obecnie przyjęte sformułowanie daje możliwość realizacji obu przyjętych celów, a także zapewnia ochronę wszystkim przedmiotom ochrony danego obszaru (w tym przypadku siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliskom).

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osiągnięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Kolejna uwaga dotyczyła propozycji dodania w załącznikach projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036) i Ostoja nad Oświnem (PLH280044), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie 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)). Umożliwiłoby to łatwiejszą weryfikację standardowego formularza danych, w którym wymienione są kody gatunków i siedlisk przyrodniczych

oraz nazwy łacińskie przedmiotów ochrony. W odpowiedzi należy jednak podnieść, iż kwestia nieujęcia kodów gatunków zwierząt i roślin w ww. rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce, co skutkowałyby koniecznością aktualizacji w tym zakresie przedmiotowych rozporządzeń, co przy planowanej docelowej liczbie rozporządzeń (849) będzie zadaniem bardzo czasochłonnym i trudnym do realizacji.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczyły m.in. podania w uzasadnieniach dla projektów rozporządzeń niewłaściwej liczby 849 obszarów dotychczas zatwierdzonych w drodze decyzji Komisji Europejskiej jako obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty w obu regionach geograficznych. Zdaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu na terenie Polski wyznaczono 865 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

W tym zakresie należy wskazać, iż część obszarów Natura 2000 jest położona w obrębie dwóch regionów biogeograficznych: alpejskiego i kontynentalnego, dlatego też są one wymienione w obu decyzjach wykonawczych Komisji Europejskiej. Należy uznać, iż wskazana w uzasadnieniu liczba obszarów jest prawidłowa.

Ponadto w projektach rozporządzeń dla obszarów Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu sugeruje zastąpić użyty termin „enklawa” sformułowaniem „fragment” lub „część”, z uwagi na fakt, iż żadne ze znaczeń tego słowa wymieniane w słowniku języka polskiego nie pasują do kontekstu, w którym zostało ono użyte.

Należy jednak zauważyć, iż sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załączniku nr 1 rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sformułowanie to po konsultacjach zostało zaakceptowane przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia, w związku z tym na obecnym etapie prac nie ma możliwości wprowadzenia zmian w tym zakresie.

Kolejna uwaga dotyczyła podania w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia dla obszaru Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, który różni się od wykazu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia Nr 11/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Glinianki w Lenartowicach PLH300048. Po wejściu w życie opiniowanego rozporządzenia w obrocie prawnym mogłyby funkcjonować dwa różne opisy granic obszaru Natura 2000.

Po przeanalizowaniu punktów załamania granic określonych w zarządzeniu w sprawie planu zadań ochronnych, jak i wskazanych w załączniku nr 1 przedmiotowego projektu rozporządzenia ustalono, iż obie granice są łożsame, natomiast różnica przedstawiona w tabelach wynika wyłącznie z rozpoczęcia opisu poligonu od innego punktu załamania granicy. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa różnica w wykazie punktów załamania granicy nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowania różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane podjęto decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika 1 projektu rozporządzenia.

Warto dodać, iż punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony siedlisk zostały określone zgodnie z jednolitym algorytmem dla wszystkich opracowanych projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w związku z czym wprowadzenie zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) stanowiłoby odstępstwo od przyjętej zasady określania punktów załamania granic obszarów Natura 2000.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Glinianki w Lenartowicach (PLH300048), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczyły określenia położenia obszaru Diabelskie Pustacie PLH320048. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obszar znajduje się wyłącznie w granicach województwa zachodniopomorskiego. Południowa granica obszaru przebiega na styku granicy dwóch ww. województw. Podana powierzchnia 0,04 ha (400 m<sup>2</sup>) znajdująca się w województwie wielkopolskim jest wynikiem przecięcia danych szczegółowych – granice województw z PGR o dokładności odpowiadającej mapie ewidencyjnej, z danymi stworzonymi na podstawie map topograficznych – granice obszarów Natura 2000. Wykonanie analizy przestrzennej z użyciem dwóch różnych jakości danych, powoduje tworzenie się sytuacji odbiegającej rzeczywistości. W celu zobrazowania opisanej sytuacji należy zaznaczyć, iż w województwie wielkopolskim obszar zajmuje powierzchnię 400 m<sup>2</sup>, co odpowiada powierzchni pasa terenu o szerokości ok. 10 cm na długości 4000 m.

Należy podnieść, iż zmiana wykazywanego podziału administracyjnego w projekcie rozporządzenia wiązałaby się z koniecznością zmiany przebiegu granicy obszaru, poprzez dostosowanie go do obecnego przebiegu granicy województwa zachodniopomorskiego. Należy tu

podkreślić, że w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice oraz przedmioty ochrony wyznaczanych rozporządzeniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazami do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji. Przed wprowadzeniem proponowanej zmiany w przebiegu granicy obszaru Natura 2000 należałoby wplew ponownie przeprowadzić procedurę jej akceptacji przez Radę Ministrów i Komisję Europejską trwającą ok. 2 lat (zmiany granic obszaru „in minus” przed ich wprowadzeniem do dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji), dlatego też na tym etapie prac nad rozporządzeniem nie jest możliwe ich uwzględnienie.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, że wprowadzenie wnioskowanej korekty będzie możliwe dopiero po przesłaniu stosownego wniosku oraz przeprowadzeniu ww. procedury.

Jednocześnie podkreślić należy, iż według danych posiadanych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska informacja o położeniu obszaru na terenie dwóch województw została uwidoczniła w standardowym formularzu danych pod koniec 2013 r., plan zadań ochronnych obszaru został natomiast ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 07 maja 2014 r. poz. 1917), a granice obszaru nie uległy zmianie od września 2006 r. czyli od dnia przekazania obszaru do Komisji Europejskiej.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie błędnie jest wskazane w projekcie rozporządzenia dla obszaru Dolina Iny koło Recza (PLH320004), iż obszar ten składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw. Słowo enklawa sugeruje o otoczeniu danego obszaru ze wszystkich stron przez inny obszar. Tymczasem obszar stanowi jedną całość, obejmując dolinę rzeki Iny oraz doliny jej dwóch większych dopływów: Reczanki i Wardynki. Natomiast ciągłość obszaru przerwana jest w m. Suchań, w miejscu mostu drogowego, przecinającego rzekę Inę, stąd prawdopodobnie stwierdzenie o istnieniu dwóch enklaw połączonych rzeką Iną.

Sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załącznikach nr 1 do projektów rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sytuacja ta ma miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, rozmieszczonych w kilku odrębnych, blisko siebie położonych miejscach występowania populacji danego gatunku (np. miejscach kolonii nietoperzy lub małych zbiornikach wodnych). Sformułowanie „enklawa” zostało



zaakceptowane po konsultacjach przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia.

W związku z tym, iż ciągłość obszaru została przerwana w wyniku wyłączenia spod ochrony obszarowej mostu drogowego w miejscowości Suchań, opis granicy obszaru jest przedstawiony w dwóch tabelach obrazujących punkty załamania granicy każdej enklawy (części) obszaru.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048), Dolina Iny koło Recza (PLH320004), Jeziora Czaplinskie (PLH320039) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90 poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERAŁNY DYREKTOR  
WYDZIAŁY ŚRODOWISKA  
i Turystyki

Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Zasobami Przyrody

*[Signature]*

*[Signature]*  
7.01.2007

*[Signature]*

